

Das

Pflanzenreich

Regni vegetabilis conspectus

Im Auftrage der Königl. preuss. Akademie der Wissenschaften

herausgegeben von

A. Engler

9

Sphagnales-Sphagnaceae

^Sphagnologia universalis⁾

mit 1442 Einzelbildern in 85 Figuren

von

C. Warnstorf

Ausgegeben am 19* Dezember 1911



Leipzig Verlag von Wilhelm Engelmann 1911

Vonvort.

Wenn schon lange vor der Drucklegung der vorliegenden monographischen Bearbeitung der Sphagnales von einer Seite öffentlich die Befürchtung ausgesprochen wird, dass seine Sphagnologia universalis »bei dem großen Reichtum der Torfmoosformen und bei der bisher nur mangelhaften Durchforschung der Moore* als »verfrüht erscheine« *), so ist diese Ansicht scheinbar nicht unberechtigt, besonders wenn man erwägt, dass gewisse Sphagnologen meinen, man könne das Wesen einer Torfmoosart nur allein richtig beurteilen, wenn von ihr müglichst viele Demgegenüber möchte Verfasser betonen, dass umgekehrt flormen bekannt sind. auch eine einzige Sphagnuni-Form, die in ihren anatomischen Merkmalen gegenliber anderen Gliedern dieser polymorpben Gattung wesentliche Abweichungen iftjgt, sehr wohl geeignet sein kunnte, daraufhin eine neue Artengruppe zu begrfindqjfc Denn wenn Formenreihen, Formen- oder Artengruppen von Torfmoosen gebildet werdeh sollen, die wirklicb durch mindestens ein gemeinsames Merkmal miteinander nahe verwandt sind, so muss sich doch auch jede Herbarprobe durch den Befund einer anatomischen Untersuchung als diesem oder jenem Formenkreise angehörig 'erweisen lassen. Andernfalls werden Formen aneinander gereiht werden, die bei näherer Priifung verschiedenen Artengruppen angehören, wie das häufig genug gfcschehen ist.' Bedauerlich ist und bleibt es ja, dass durch botanische Reisende aus überseeischen Ländern häufig nur dürftige Proben exotischer Torfmoose nach Europa kommen, wodurch das an und für sich schon schwierige Studium derselfren noch bedeutend erschwert wird. Allein das Erscheinen einer Monographic der Sphagna für verfriiht zu halten, weil eine Anzahl exotischer Artentypen nur auf einzelne Exemplare gegriindet werden konnte, dazu liegt absolut kein Grund vor, da, wie gesagt, jede Probe einer Form sich in ihren wesentlichen anatomischen Merkmalen als zu einem bestimmten Formenkomplexe gehörig erweisen oder aber als eine von bekannten Artengruppen verschiedene Form herausstellen muss. Wollte man erst dann zur Abfassung einer Sphagnum-. MGjwgraphie s^hreiten, wenn von sämtlichen auf der Erde vertretenen Torfmoosty^en möglichst auch ihre Foimenkreise bekannt sind, dann wiirde, filrchte ich, eine sfclche ideale Sphagnologia universalis niemals zustande kommen. Auf jeden Fall bietet die vorliegende Arbeit des Verfassers, zu der er länger als 30 Jahre das umlStagreiche Material gesammelt und bearbeitet hat, zu weiteren eingehenden Scudien der Sphagna Anregung genug. Dieses Studium dürfte besonders Anfangern wesentlich durch die Artenschlüssel erleichtert werden, in denen die Arten mOglichst nach/ihren Verwandtschaftsgraden angeordnet sind, sowie auch dadurch, dass der

^{*)} Allgem. Bot. Zeitschr. n. 4, Jahrg. 4910.

IV Vorwort.

beschreibende Text durch viele Abbildungen, fast sämtlich Federzeichnungen des Verfassers, bedeutend unterstitzt wird. Angenehm wird es gewiss auch empfunden werden, dass die Reihenfolge der Arten in den SchlQsseln auch später bei den Beschreibungen derselben unveriindert beibehalten worden ist. Um die Übersichtlichkeit großerer Formenreihen zu erhöhen, ist Verfasser bestrebt gewesen, die Glieder derselben müglichst nach einheitlichen Gesichtspunkten zu ordnen.

Damit iibergibt nun der Verfasser sein Lebenswerk, das eine der schwierigsten, aber auch zugleich interessantesten Pflanzengruppen behandelt, der Öffentlichkeit mit der ausdrücklichen Versicherung, dass er stets bemiiht gewesen ist, die Wahrheit zu suchen; inwieweit ihm dies gelungen, darüber mag eine spätere Zeit entscheiden.

Im Anschluss hieran sei es dem Verfasser vergönnt, Herrn Prof. Dr. Harms für seine tatkräftige Unterstützung bei der Korrektur des vorliegenden Werkes seinen allerverbindlichsten Dank auszudriicken.

Schüneberg-Friedenau, den 16. Juli 1911.

0. Warnstorf.

B622

Sphagnales.

SPHAGNACEAE

Sphagnologia universalis)

von

C. Warustorf.

(Gedmckt ton Aug. 1010 bin Fobr. 1011.)

(Sphagnales Engl. in Engl C. Müll. Synops. I. (1849)

reae

nea Sphaignea {1857J jg.J

Wichtigste Litteratur (von 1829-1910). A. Morphologie, Anatonlie und Physiologie. - Hegetschweiler, Revision des Genus Sphagnum. Denkschrift. Schweiz. Ges. für gesammte Naturwissenschaften. Zürich 1829. — Fürnrohr, Versuch einer Lebens- und Formgeschichte der Gattung Sphagnum (1833). - Schlager, Anatomische Untersuchungen über die porösen Zellen von Sphagnum. Inaugural-Dissertation. Tübingen (1837). — Mohl, Anatomische Untersuchungen über die porösen Zellen von Sphagnum. Vermischte Schriften bot. Inhalts (1845) 294. - Dozy, Bi anatomie en phytographie der Sphagna. Uitegeven door de koniklige wetenschappen. Amsterdam (1854). - Hofmeister, Über die Keimung van folium. Berichte der kgl. sächs. Ges. Wissensch. (1854). servir à l'histoire naturelle des Sphaignes. Paris (1857). pw, Memoir, pour Entwickelungsgeschichte der europäischen Torfmoose. Stut , Versuch einer Beiträge zur Kenntnis der Torfmoose. Archiv für die Nati . - Russow, lands VII. (1865) 83-160. - Schliephacke, -, Est- u. Kur-Verh. zoolog.-bot. Ges. Wien XV. (1865) 383s der Sphagna. Stämmehens u. Entwickelung der Antheridien geb, Wachstum des Wissensch. Wien LIX. (1-19) 1. Myt - WarnBtorf, Sphagnologische Rückbli Ce, in Flora XLII , - Warnstorf Dto Schimper schen

(U86] 891 - ' « uss of schimper schen - warnstorf Sphagnologische Rückbli et sc Anatomie der Torfme ^ (1887) 22. — D M « S ? .'K er ! Naturfof « II ^ G < «- bei d. DniversHat Dorpat Hi. wieder aufgenomm 1 in i tudien an gegenwiirtigen Stand meiner Beit d.,n Frfihling i 886 Naturforscher-Ges. (1887) 305-325, 21, Nawnsdlin, Ardasauf A squarromm Pen. parasitierende Helotium, in Hedwigia Studien, in Sitzungsber. der Dorpat. Na A 11668 ff889) 94 M31 A Der A 11 >e, Z''r Al,-Wehr, in Bot. Centralbl. XL. (1889) M. 52. Warnstorf, f;h_{CP} d«, Verhfilinta'^iachen 8. imbricatum (Hornsch.) Russ., S. 1[^] veens Hpe. B. & Eerwim SH,,,-, Hod, igia S- W Ren' et Card. (Rev. bryol. H88B] 44} einV. Bedwigie, NNVIII. (4U|) Ceatralb.' VI ^ Verto derlichkeit dor Stm.geiblfitler bei den Torfmossen. sJ Ue'is b e, Ober die Warnsteirf'scha 8ot_

bryophyta asiphonogama). Musci-Sphagnales.

4

Acutif slipm-Gru der europaischen Torfmoose, in Bot. Centralbl. XLII. (1890) n. 21—25. — Nawaschin, Was sind«igentlichdie sogenannlen Mikrosporen der Torfmoose?, in Bot. Centralbl. XLIII. (1890) n. 35. — Warnstorf, Nachträgliche Notiz zu: Über das Verhiiltnis zwischen S. imbricatum (Hornsch.) Russ., S. portoricense Hpe. u. S. Herminieri Schpr. in Hedwigia XXIX. (4 890) 67. — Ortloff, Die Stammbliitter von Sphagnum, mikrophotographische nach der Natur aufgonommene 66 Lichtdruckbilder mit Text (4891). — Nawaschin, Cher die Brandkrankheit der Torfmoose, in Melang, biol. Bull. Acad. imp. scienc. St. Petersbourg XIII. (1893) 349. — Derselbe, Über die Sporenausschleuderung bei den Torfmoosen, in Flora LXXXIII. (1897) 151. — Oehlmann, Vegetative Fortpflanzung der Sphagnaceen nebst ihrem Verhalten gegen Kalk. Inaugural-Dissertation (1898). — Paul, Über den gegenwiirtigen Stand der Torfmoosforschung in Oberbayern, in Bericht. bayrisch. bot. Ges. X. (1905). — Derselbe, Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose, in Ber. Deutsch. bot. Ges. XXIV. (1906) 148. — K611, Über die neuesten Torfmoosforschungen, in Osterr. bot. Zeitschr. (1907) n. 3 u. f. - Lorch, Das mechanische System der Blätter, insbesondere der Stämmehenblätter von Sphagnum, in Flora (1907) 96ff. — Paul, Die Kalkfeindlichkeit der Sphagna u. ihre Ursache, nebst einem Anhang uber die Aufnahmefahigkeit der Torfmoose für Wasser, in Mitteil. der kgl. Bayr. Moorkulluranst. 2. Hft. (1908) 63—11 8. — Timm, Moose im Daerstorfer Moor bei Buxtehude; Aus der Heimat — für die Heimat. N. F. Hft. 1. (1908) 8-21. — Warnstorf, Roll's Antriige betr. Anderungen u. Zusätze zu den internationalen bot. Regeln von Wien in Bezug auf die Nomenclatur der Sphagna, in Verh. Bot.-Ver. Brandenburg LIL (1910) 20-36.

B. Torfbildung. — Lindberg, II., En rik torffyndighet i Jorois socken, Savolaks (62° 12' n. br.); Ofvertryck ur Mosskulturforeningens årsberåttelse år 1900. — Timm, Die Moosflora einiger unsercr Hochmoore, insbesondere die des Himmelmoores bei Quickborn, in Verh. Naturw. Vereins Hamburg 3. Folge XI. (1903) 34—59. — Derselbe, Mitteil. über die Geschichte u. "die Moosflora des Eppendorfer Moores bei Hamburg, in Verh. Naturw. Vereins Hamburg 3. Folge XVI. (1908) 5—80. — Baura ann u. Gully, Die »freien Humussauren« des Hochmoores. Ihre Natur, ihre Beziehungen zu den Sphagnen u. zur Pflanzenernahrung, in Mitteil. der kgl. Bayr. Moorkulturanstalt Hft. IV. (1910).

C. Systematik u. geographische Verbreitung. — 1. Mehrere Erdteile betreffend. — Braithwaite, The Sphagnaceae or Peat-mosses of Europe and North-America (1880). — Lindberg, S., Europas och Nord-Amerikas Hvitmossor (Sphagna). Helsingfors (1882). — Miiller, C, Sphagnorum novorum descriptio, in Flora LXV. (1887) n. 26 u. 27. — Warnstorf, Beiträge zur Kenntnis exotischer Sphagna, in Hedwigia XXIX. (4890) n. 4—5; XXX. (1891) n. 1—3. — Derselbe, Einige neue exotische *Sphagna*, in Hedwigia XXXI. (1892) 174. — Derselbe, Beiträge zur Kenntnis exotischer Sphagna, in Hedwigia XXXII. (1893) 1. — Derselbe, Charakteristik u. Ubersicht der nord-, mittel- und sudamerikanischen Torfmoose nach dem heutigen Standpunkte der Sphagnologie (1893), in Iledwigia XXXIII. (1894) 307. — Derselhe, Beitrage zur Kenntnis exotischer Sphagna, in Allg. bot. Zeitschr. (1895) n. 5—12. — Derselbe, Beiträge zur Kenntnis exotischer Sphagna, in Hedwigia XXXVI. (1897) 145. — Cardot, Repertoire sphagnologique. Catalogue alphabetiquo de toutes les espèces et varietes du genre Sphagnum, in Bulletin de la société d'histoire naturelle d'Autun X. (1897). — Warnstorf, Beiträge zur Kenntnis exotischer u. .europäischer Torfmoose, in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898). — Palack^, Die Verbreitung der Torfmoose (Sphagnum). Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften XIII. (1899). — Warnstorf, Neue Beiträge zur Kenntnis europäischer' u. exotischer Sphagnuw-Formen, in Hedwigia XXXIX. (1900) 100. — Derselbe, Spliagnaceae (Torfmoose), in Engler's Naturliche Pflanzenfamilien I. (1900) 248. — Derselbe, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Torfmoose, in Bot. Centralbl. LXXXII. (1900) 32. — Derselbe, Vier neue exotische Sphagna, in Ungarische bot. Blätter I. (1902) i3. — Derselbe, Vier neue exotische Sphagna, in Allgem. bot. Zeitschr.

(1905)97—101. — Derselbe, Neue europäische u. auflereuropäische Torfmoose, in Hedwigia XLVII. (1907) 76—124. — Röll, The typical Form and the series of Forms, in The Bryologist XIII. (1940) 77.

2. Europa. — Lindberg, Torfmossernas bygnad, utbredning och systematiska uppstalning. Oefvers. Svenska Vetensk.-Akad. Förhandl. XIX. (1862) 113—156. Angstroem, Om några mindre kända eller omtvistade Sphagna. Oefvers. Svenska Vetensk.-Akad. Förh. XXI. (1864) 197-203. - Pipé, Les Sphaignes de la flore de Belgique. Bull. Soc. rov. bot. Belg. (1867) n. 5. — v. Klinggraeff, Beschreibung der in PreuBen gefundenen Arten u. Variefaten der Gattung Sphagnum. physikal.-ökon. Ges. Königsberg XIII. (1872). — Limpricht, Neue schlesische Sphag?ia, in Hedwigia XIV. (1875) n. 9. — Warnstorf, Sphagnum Austini Sulliv., ein neues Torfmoos für Mitteleuropa, in Bot. Centralbl. JV. (1880) n. 40. — Derselbe, Die europäischen Torfmoose, eine Kritik u. Beschreibung derselben. Berlin (1881). — Limpricht, Zur. Systematik der Torfmoose, in Bot. Centralbl. VII. (1881) n. 36 u. X. (1882) n. 6. — Lindberg, Sphagnum sedoides Brid. found in Europe. bryol. (1882) n 1. — Schliephacke, Die Torfmoose der Thüringischen Flora, Irmischia II. (1882). — Warnstorf, Die Torfmoose im kgl. botanischen Museum zu Berlin, in Bot. Centralbl. IX. (1882) n. 3-5; Neue deutsche Sphagnum-F ormen, in Flora XL. (1882) 205; Einige neue Sphagnum-Formen, 1. c. 464; Die Sphagnum-Formen der Umgegend von Bassum in Hannover, 1. c. 547. — Husnot, Sphagnologia Descriptions et figures des Sphaignes de PEurope. Cahan par Alhis (1882).-* — Jensen, Varietates novae Sphagnorum, in Pflanzenkatalog der bot. Gesellschaft zu Kopenhagen (1883) 23. — Derselbe, Analoge Variationer hos Sphagnaceerne, in Bot. Tidsskrift XIII. (1883). -- Renauld, Lcs Splvagnum des Pyrenees, in Rev. bryol. X. (1883) 97—102. — DedSceck, Sphagna bohcmica, in Verh. bohm. Ges. Wissensch. (1883). — Cardot, Découverte du Sphagnum Austini Sulliv. dans le département des Ardennes, in Bull.-Soc. roy. bot. Belgique XXII. (1883) 91 — 96. — Warnstorf, Die Torfmoose des v. Flotow'schen Herbarium im kgl. botanischen Museum zu Berlin, in Flora XLI. (1883) 371. — Cardot, Notes sphagnologiques. Description de quelques variétés nouvelles, in Rev. bryol. (1884)" n. 4. — Röll, Die Torfmoose der Thüringischen Flora, in Irmischia IV. (1884) 1-16 des Separatabdr. — Warnstorf, Neue europäische Sphagnum-Formen, in Hedwigia XXIII. (1884) 97 u. 116.— Röll, Zur Systematik der Torfmoose, in Flora XLIII. u. XLIV. (1885 u. 1886). — Cardot, Les sphaignes d'Europe. Révision critique des espèces et étude de leurs variations, in Bull. Soc. roy. bot. Belg. XXV. (1886) 19-136. — Warnstorf. Zwei Artentypen der Sphagna aus der Acutifolium-Gruwe, in Hedwigia XXV. (1886) 221. — De Loynes, Les Sphagnum de la Gironde. Actes Soc. Linn. Bordeaux XL. (1886) H — 20. — Dusen, Om Sphagnaceernas utbredning i Skandinavien. En växtgeografisk Upsala (1887). — Warnstorf, Die Acutifolhrni-Grup^e der europäischen Torfmoose. Ein Beitrag zur Kenntnis der Sphagna, in Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg XXX. (1888) 79-127. — Derselbe, Revision der Sphagna in der Bryoth. eur. von Rabenhorst u. in einigen älteren Sammlungen, in Hedwigia XXVII. (1888) 266. - Röll, Artentypen u. Formenreihen bei den Torfmoosen, in Bot. Centralbl. XXXIV. (*«88) n. 23-26. — Russow, Über den Begriff »Art« bei den Torfmoosen, in Sitzungsber. der Dorp. Naturf.-Ges. (1888) 413-426. - Johanson, Jakttagelser rÖrandc några Torfmossar i södra Småland och Halland, in Bot. Notiser (1888). — Dusen, Om några Sphagnum prof från djupet af sydsvenska torfmossar, in Bot. Notiser Referat in Bot. Centralbl. XXXV. — Röll, Die Torfmoossystematik u. die Descendenztheorie, in Bot. Centralbl. XXXIX. (1889) n. 37 u. 38. — Gravet, Sur la couleur des Sphaignes, in Rev. bryol. (1889) n. 3. — Warnstorf, Sphagnum degenerans var. immcrsum, ein neues europiiisches Torfmoos, in Bot. Centralbl. XXXVIII. (*889) n. 17. — Derselbe, Sphagnum crassicladum, ein neues Torfmoos für Europa aus der Subsemnditm-Kruwc, in Bot. Centralbl. XL. (1889) n. 45. — Derselbe, Die Cuspidatum-Gruwe der europaischen Sphagna. Ein Beitrag zur Kenntnis der

Torfmoose, in Verh. bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 173-229. — Jensen, De danske Saertryk af den botaniske Forenings Festskrift. Kjebenhavn (1890) Sphagnum-Arter. 52-116. — Venturi, Les Sphaignes européennes d'après Warnstorf et Russow, in Rev. bryol. (1891) n. 2, 4, 5 u. 6. — Zahn, Die Sphagnen des Regnitzgebietes, in Deutsche bot. Monatsschrift XL (1893) n. 8-9. — Russow, Zur Kenntnis der Subsecundum- u. Cymbifolium-Grupve europiiischer Torfmoose, nebst einem Anhang enthaltend eine Aufzahlung der bisher im Ostbalticum beobachteten Sphagnuwi-Arten u. einen Schlüssel zur Bestimmung dieser Arten, in Arch, für die Naturk. Liv-, Est- und Kurl. X. (1894) 361-527. — Bureau et Camus, Les Sphaignes de Bretagne. Catalogue des espèces et varietes trouvees dans cette région, avec figures, descriptions et tableaux analytiques etendus k toutes les especes françaises du genre Sphagnum, in Bull. Soc. scienc. natur. de l'ouest de la France VI. (1896) 31. — Lindberg, H., Bidrag till kannedomen om de till Sphagnum Cuspidatum-Grupipen hörande arternas utbredning i Skandinavien och Finland, in Acta soc. pro fauna et flora fennica XVIII. (1899) n. 3. — Desmier, Une nouvelle localité franc, de S. vnolU Sull., in Bull. Soc. bot. France (1900) 82. — Horrel, The European Sphagnaceae (after Warnstorf), in Journ. of Bot. (1900). — Monington, Sphagnum medium Limpr., in Britain. Journ. of Bot. XXXVIIL (1900). — Weber, Sphagnum imbricatum Russ. in Ostprcufien, in Hedwigia XXXIX. (1900), Beiblatt (198). — Levier, Sfagni italiani determinati dal Sig. C. Warnstorf, in Nuovo Giorn. bot. Hal. (Nuova Serie) VIII. (1901) n. 1. — Jensen, Fire for Norge nye Spiiagnum-Arter, in Nyt Magazin for Naturvidenskab. XL. (1902) 119-121. — Warnstorf, Torfmoose in Kryptogamenflora der Mark Brandenburg I. (1903) 292-467. — Lindberg, H., Kritische Bestimmungstabelle der europäischen Sphagna cuspidata, in Sitzungsber. des deutschen naturw.-medicin. Vereins für Böhmen »Lotos« (1903) n. 4. — Hillier, Exc. Sphagn. faite dans les envir. de Melisey (Basses Vosg.), in Bull. Soc. d'kistoire natur. du Doubs (1905) 42. — Jensen, Die Subsecundwn-Grwpve der europ. Torfmoose, in »Lotos« LVI. (1906). - Roth, Die europäischen Torfmoose. Leipzig, W. Engelmann (1906). — Warnstorf, Verzeichnis der von M. Fleischer in vejschiedenen Gegenden Europas gesammelten Torfmoose, in Allgem. bot. Zeitschr. (1907) n. 4. — Schwab, Torfmoose des Fichtelgebirges, in Denkschr. der kgl. Bayr. bot. Ges. in Regensburg X. N. F. IV. (1907) 75-92. — Dismier, Le Sphagnum molle Sull. dans les Pyrenees basques, in Bull. Soc. bot. France (1908) 603. — Roth, Neuere Torfmoosformen, in Hedwigia XLVII. (1908) 321-329. - Gyorffy, Bryol. Beitr. zur Fl. der Hohen Tatra. Enumeratio Sphagnacearum, in Ungarische Bot. Blatter (1909) 222-238.

3. Amerika. — Warnstorf, Sphagnum Guyoni n. sp., in Deutsche bot. Monatsschrift (1884) n. 2. — Cardot, Revision des Sphaignes de l'Amerique du Nord, in Bull. Soc. roy. bot. Belg. XXVI. (1887). — Warnstorf, Contributions to the knowledge of the North American Sphagna, in Botanical Gazette XV. (1890) n. 6-10. Roll, Vorlaufige Mitteilungen iiber die von mir i. J. 1888 in Nord amerika gesammelten neuen Varietaten u. Formen der Torfmoose, in Bot. Centralbl. XLVI. (1891) n. 21-22. — Derselbe, Nordamerikanische Laubmoose, Torfmoose u. Lebermoose, gesammcK. von Dr. J. Roll in Darmstadt. B. Torfmoose, in Hedwigia XXXII. (1893) 361. — Warnstorf, Cryptogamae centrali-americanae in Guatemala, Costa-Rica, Columbia et Ecuador a cl. F. Lehmann lectae. Sphagnaceae auct. Warnst., in Bull. Herb. Boissier II. (1894) n. 6. — Brotherus, Beitrage zur Kenntnis der brasilianischen Moosflora. Sphagnaceae auct. Warnstorf, in Hedwigia XXXIV. (1895) 130. — Ule, Die Verbreitung der Torfmoose u. Moore in Brasilien, in Engler's Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 238. — Trelease, Alaskan Species of Sphagnum. Harriman Alaska Exped. (1904). — Warnstorf, Neue Sphagna aus Brasilien, in Bcihefte z. Bot. Centralbl. XX. (1906) 128 — 139. — Setchell, Some unreported Alaskan Sphagna, in University of California Publications Bot. Vol. 2, n. 14 (1907) 309-315.

4. Asien. — Jensen, Musci Asiae borealis. Torfmoose, in Kungl. svenska Vetensk. Handl. VIL. (1909).

5. Afrika. — Fritsch, Beitrag zur Flora von Angola. Sphagnaceae auct. Warnstorf, in Bull. Herb. Boissier 2. S6r. I. (4901) 4086.

Verzeichnis der angewendeten Abkürzungen der Autorennamen.

Arch, et Mitt. = Archer et Mitten. Aust. = Austin.Berggr. = Berggren. Bernh. = Bernhardi. Bcsch. = Bescherelle. Braithw. = Braithwaite. A. Br. = Braun, Alexander. Brcut. = Brcutel. Hrid. = Bridel.Mryol. germ. = Nees v. Esenbeck, Hornscliuch, Sturm, Bryologia germanica. Card. = Cardot. Gasseb. = Cassebeer. DC. = De Gandollc. De Not. = De Notaris. Dz. ct Molkenb. = Dozy ct Molkenboer. Ehrli. = Ehrhart.

Gilib. = Gilibert.

Girgens. = Girgensohn. Grav. = Grave t.Hpe. = Hampe.Hartm. = Hartmann. Hedw. = He d wig.Hoffm. = Hoffmann. D. et Wilson. Hornsch. = Hornschuch. Hubener. = Hubener. Jens. = Jensen. Klinggr. = Klinggracff, von. Lesq. ct Jam. = Lesquereux et James. Limpr. = Limpricht. Lindb. = Lindberg, S. 0. H. Lindberg = Lindberg, Harald. L. = Linnė. Lor. = Lorentz. Michx. = Michaux. Mitt. = Mitten.

F. **Mull.** = Müller, F. von. P. B. = Palisot de Beauvois. Par. et Warnst. = Paris et Warnstorf. Pers. = Persoon. Rehm. = Rehmann. Hook. f. etWils. = Hooker, J. Ren. et Card. = Renauld et Cardot. Russ. = Russow. Schlieph. == Schliephacke. Schpr. = Schimper. Schwein. = Schweinitz. Scop. = Scopoli. Sendt. = Sendlner. Spr. = Spruce.Sulliv. = Sullivant. Sw. = Swartz. Wahlenb. = Wahlenberg. Warnst. = Warnstorf. Welw. et Duby = Welwitsch et Duby. C. Mull. = Muller, Karl — Halle. Wils. = Wilson.

Verzeichnis der Abkürzungen bei den angeführten Sammlungen.

Aust., Muse, appal. = Austjn, Musci appalachiani.

liauer, Bryoth. boh. = Bryotheca bohemica.

Bauer, Muse. eur. cxs. = Musci europaei exsiccati.

Berggr., Muse, spitzb. ex*. = Berggren, Musci spitzbergen^is exsiccati.

Billot, Fl. exs. = Flora exsiccata.

Bland., Muse, frond, exs. = Blandow, Musci frondosi exsiccati.

Braithw., Sph. brit. exs. = Braithwaite, Sphagnaceae britannicac cvsiccatae.

Brèb., Mouss. de la Norm. = Brèbisson, Mousses de la Normandie.

Breut., Muse, frond, exs. = Brcutel, Musci frondosi exsiccati.

Broth., Muse, fenn. exs. = Brolherus, Musci fenniae exsiccati.

Casseb., Wetter. Laubm. = Cassebeer, Welterauische Laubmoose.

Crome, Samml. dcutsch. Laubm. = Sammlung dcutscher Laubmoose.

Drumm., Muse, am eric. exs. = Drummond, Musci americani exsiccati.

Eat. ct Fax., Sph. bor.-americ. exs. = Eaton et Faxon, Sphagna boreali-americana exsiccata.

Ehrh., PI. crypt, exs. = Ehrhart, Plantae cryptogamae Linnci oxsiccatae.

Eiben, Herb. Laubm. Ostfr. = Herbarium der Laubmoose Ostfrieslands.

Erb. crittog. ital. = Erbario crittogamico italiano publ. da Ardissone, Baglietto, Cesati, Dc Notaris, Gennari cd altri.

Fam., Fl. exs. bav. = Familler, Flora exsiccata bavarica.

Fleisch., Muse, frond, archip. ind. = Fleischer, Musci frondosi archipelagi indici.

Fl. et Warnst., Bryoth. our. merid. = Fleischer et Warnstorf, Bryotheca europaea meridionalis.

Funck, Crypt. Gew. = Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirges.

Grav., Sphagnoth. bclg. = Gravet, Sphagnotheca belgica.

Helms, Samml. neusecl. Laubm. = Sammlung neuseeländischer Laubmoose.

Hildebr., Fl. afr. trop. orient. = Hildebrandt, Flora africana tropica orientalis.

Husn., Muse. gall. = Husnot, Musci galliae.

Jack, L. u. St., Krypt. Batf. = Jack, Lciner u. Stitzenberger, Kryptogamen Badens.

Kerner, Fl. exs. austro-hung. = Flora exsiccata austro-hungarica.

Klinggr., Un. itin. crypt. «= von Klinggraeff, Unio itineraria cryptogama.

Limpr., Bryoth. sil. = Limpricht, Bryotheca silcsiaca.

Lindgr., Thed. et Sill., Muse. suec. exs. = Lindgrcn, Thedenius et Sillen, Musci sueciae exsiccati. Mad., Canad. Muse. = Macoun, Canadian Musci.

Mig., Krypt. germ, austr. et hclv. exs. = Migula", Kryptogamae germaniae, austriacac et helveticac exsiccatae.

Mikut., Bryoth. bait. = Mikutowicz, Bryotheca baltica.

Moug., Nestl. ct Schpr., Stirp. crypt, vog.-rhen. = Mougeot, Nestler et Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae.

H. Mull., Westf. Laubm. = Herm. Müller, Westfälische Laubmoose.

Prag., Sphagnoth. sud. » Prager, Sphagnotheca sudetica.

Prag., Sphagnoth. germ. = Prager, Sphagnotheca germanica.

Rabenh., Bryoth. eur. = Rabenhorst, Bryotheca europaea.

Rehm., Muse, austro-afr. = Rehmann, Musci austro-africani.

Ren., Muse, masc.-mad. exs. = Renauld, Musci Mascareno-Madagascarienses exsiccati.

Roze et Besch., Mouss. des envi de Par. = Roze et Bescherelle, Mousses des environs de Paris.

Schleich., PI. crypt, hclv. = Schleichcr, Plantae cryptogamicae helvetiae.

Sulliv., Muse, allegh. = Sullivant, Musci alleghaniensis.

Sulliv. ct Lcsq., Muse, bor.-americ. exs. = Sullivant et Lesquereux, Musci borcali-americana exsiccata.

Ule, Bryoth. bras. = Bryotheca brasiliensis.

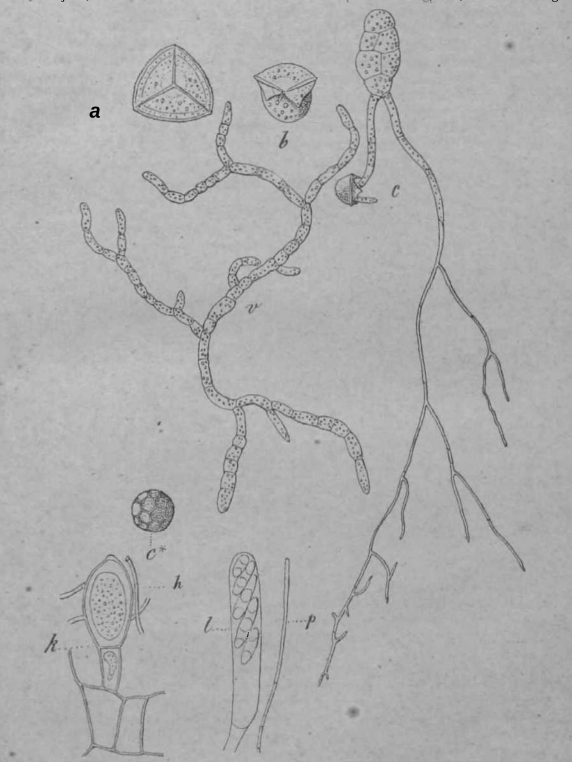
Warnst, M&rk. Laubm. = Warnstorf, Märkische Laubmoose.

Warnst., Sphagnoth. eur. = Warnstorf, Sphagnotheca curopaca.

Warnst., Samml. eur. Torfm. = Warnstorf, Sammlung europiiischer Torfmoose.

Character. Plantae muscinae caulescentes, plurifaric foliosae, grege dense degentes, solum juventute pilis rhizoideis tenerrimis pallidis instructae. Caulis ex opcre celluloso triplici efformatus, ex externo laxiore epidermidem form ante, e medio lignoso et ex interno vel axili parenetrymatoso medullac locum tenente. Folia e strato simplici plerumque celfularum biformium composita, quarum minores angustiores utriculiformes protoplasma et chromatophora chlorophyllosa vehentes extremitatibus fere semper inter se cohaerent, majoresque vacuas hyalinas plerumque fibrillis annularibus vel spiralibus et poris instructas ita circumcingunt, ut rete continuum effjorment. Flores laterales; masculi amentacei, feminci gemmatifli. Sporogonium maturum capsula in vaginula subdiscoidea (basi archegoniij pseudopodio demum elata sessilis, imperfecte calyptrata, globosa, apice operculo horizontaliter circumscisso dehiscens. Sporae in sporangio concavo-hemisphaerico columellae crassae abbreviatae insidente tetraedrae. Prothallium filamentoso-ramosum vel lobatum et hepaticcum et e singulo cellularum strato efformatum. (Sec. Schimper.)

Vegetationsorgane. Die Torfmoose weichen von alien iibrigen Bryophyten sowohl in ihrem architektonischen Aufbau als auch besonders in ihren anatomischen Verhältnissen weit ah und bilden sämtlich eine in sich geschlossene, schon auBerlich leicht kenntliche, scharf umgrenzte Gruppe, wie wir solche nur vereinzelt im Pflanzenreich antreffen. Es erscheint deshalb vollkommen gerechtferligt, sie von den Laub- und Lebermoosen zu trennen und in einer besonderen Klasse zu vereinigen. Das Torfmoosstämmchen wird stets an den Rändern eines Vorkeimes angelegt, der aus einer kugeltetraëdrischen Spore hervorgeht, im Wasser fadenförmig und verzweigt ist, auf feuchter Erde dagegen sich flachenartig ausbreitet und dann einem winzigen Thallus von Anthoceros gleicht (Fig. 1a, &, c\ %A). Im jugendlichen Alter sind die Pflanzen vollkommen astlos, gleichartig sparrig beblältert und die Gewebeschichten des. Stämmehens noch nicht differenziert; erst später erscheinen die fast immer zu Biischeln vereinigten Ästc, womit dann zu gleicher Zeit eine allmiihliche Differenzierung von Stamrn- und Astblättern, sowie des Stammgewebes verbunden ist. Alle Sphagna besitzen ein unbegrenztes Spitzenwachstum aus dreiseitiger Scheitelzelle, während die unteren Stammteile allmählich absterben. Die bleichen, zarten Rhizoiden finden sich nur an Keimpflanzchen und am Protonema. Das entwickelte Stammchen besteht in den meisten Fallen aus 3 gesondi'itcn Gewebeschichten: \. aus der sogonannten Markschicht im Innern, 2. dem Holzkorper oder Ilolzcylinder und 3. aus der Epidermis, falschlich



Pig. 1. a Spore von 8. aeutifolittm. *".j. — h Keimcnde Spore. **, _ (~ i-,,, ... lor Eniwickelung beroits TOi^eechrrttonor Vorbeim mil nodi anhatlendem Esospor. ^o/, — v Fadcn-Rlnnigei Vorkeim ciner *m Wasacr keimenden Spore, ^ i . [Nadi SchimporJ. — c* Spore von Ttiteia spkagni. 1000/t. — k Krmlenliaar aus einer Blaltachsel des Q Him, i standes won S. sqmir-1000/t. — k Krmlenliaar aus einer Blaltachsel des Q Him, i standes won S. sqmir-1000/t. — k Krmlenliaar aus einer Blaltachsel des Q Him, i standes won S. sqmir-1000/t. — k Krmlenliaar aus einer Blaltachsel des Q Him, i standes won S. sqmir-1000/t. — k Ryperin Sekimperi. Bullyplica von li,!/>>tin»i Sekimperi. Bullyplica von li,!/>

ini Laabmoosst&mincben angelrofTen "wird, und besMil aus weiten, ungefarbten, kaum verdickten, EanggeBtreckten Parencbymzell'n, die ten Qtxerschnitl polygon sind und mei-I schwaebe Eckvei'dickun'n zeigen. Ufiufig sind (lit- cenlralen' I'artien dieses Cewebfis, liesonders bei Arten der OtMp&atofB-Gruppfl, vollknmrneti resorttiert, wodoreh dann das Inn ere des SlaramcheiiB Ton efatem Hohleylinder duichsetzt wird. Diese Morkscliicht, die voi-nclimlirli der Stoffleitufig and Stoffspeieberung dient (Loilungsiiid Speichergewebe), geht meist obne sebarfe Gn.'nze nach aaJSen in den Holzejlbder iiber. Dieser vird aus allermeisl. engen bis sehr engen, slark verdickten, whr oft getenltlen, langgesU-eckli-n I'xtsenchymzellen gebildet, die Bicb in der Peripiierie in der Rege] gegen die erwi'iterlon, dunnwandigei Zellen der Oberhaul des SUmmehem snharf aliset'en und dem lelzleren spine median isdiu Festigkeit verietuen (mrchanisches Gewebe). Die Langsvande dieser engon, oft Bubstereiden Zellen-besilzen mefar oder

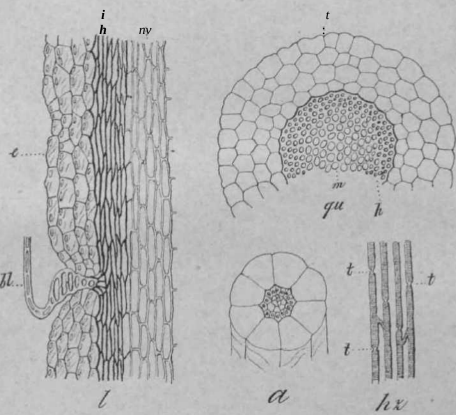
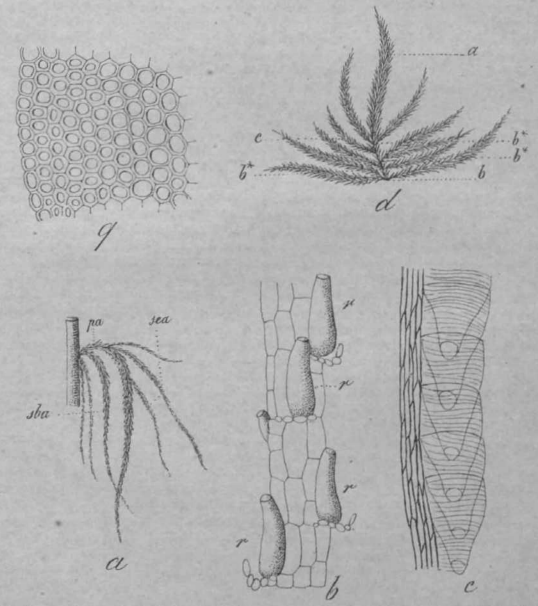


Fig. 2. Sphagnum Medium Litopr. / Ldiigsschnitl, qu QuerschaJU (lurch oin Sliramchen; 111 Linigsschmilt dumb ilfin Qntnd elites StammblattoS, c Epiderunissefiichti:it, h HolzkOrper, m Markschiebt — As llolzzellen mit TQpfeln t. — a QuerschniU durch eintn Ast. [Nach Schimper.)

minder deutlkbe Tupfel, wit. solche nicht sellen auch in den Markzellen rorkommen [Fig. 21t:-). Die Stn......pidermis (Hjalodermis) iti'sli'lii aus 1—4, Bfibr selten mehr si hi. lii'n weiler, meist dunnwandiger, kinvr oder verltogerter, farblosor, selteii gefüi'bler'Parenchjm/eilen obne plasmatischeii IHIKIII, deren innere Langswände meist kleine odtr grofiere, durch Resorption entrtandene Lfieber zeigfin (Sdhwanam- oder Waasergewebe). Außer diesnn Poren finden sidi bra zahlrdehen Arten der Oymbifolium-Gruppi' im Inneni der Epiitermiszellen sehr zarte BpiraligeVerdickung»lei«ten, die baupfsäcblich Hire CtiptUaiitftl zu erhflben beßtimmt sind. Zur sehiielleren Wassawa&ahme van aulien dienon die in den AuHenvftnden der Oberfl&cheszeQen haufig vorkoiDmeoden groflen Lfleber, die enlweder vereinzelt am oberen Knde der Zeliwand auflrelen oder bei den OynibifoMk -m I—9 über die gaa» WandflSche rertefll Bind (Fig. %le). Bei den letztereri Bind auch die Querwtimle der Epidenniszelten durebbrochen, so da; so hier das

Durchliiftungssystem in der Stammepidermis zur vollkommensten Ausbildung gelangt. Die Membran dieser Hyalodermiszellen besteht aus collodiumartigen (colloiden) Häutehen, die die Fähigkeit besilzen, in Beriihrung mit im Wasser gelösten Nährstoffen aufzuquellen und dabei die letzteren herauszuholen, so dass dieses den Holzevlinder umgebende plasmalose Gewebe nicht allein der Leitung von Niihrfliissigkeit bis in die Gipfelknospe, sondern auch zugleich der Aufnahme von Nährsloffen dient. kommt, dass diese Hyalodermiszellen auBerdem scheinbar sauer reagicren, wie man sich leicht durch einen Versuch iiberzeugen kann. Entfernt man nämlich von einem im Wasser aufgeweichten Stämmchen des S. medium, bei dem die Stammepidermis besonders kräftig ausgebildet ist, zunächst vorsichtig sämtliche Astbüschel und sodann die Stammblätter, so wird augenblicklich blaues Lackmuspapier, wenn man das so von Asten und Bl'at tern entbloBtc, vollgesogene Stammehen damit in enge Beriihrung hringt, rötlich gefärbt. Woher diese Erscheinung kommt, soil spater crortert word en. Einigen Sectionen der Sphagna, so besonders den Cuspidatis, fehlen Perforationen in den AuBenwänden der Oberffachenzellen des Schwammgewebes ganzlich; ja, bei einer Reihe von Arten aus der Cuspidatum-Gruppc sind die Zellen der Stammepidermis oft ebenso weit und dickwandig wie die benachbarten Zellen des Holzeylinders, so dass in solchen Fallen das Wassergewebe scheinbar fehlt oder undeullich diffferenziert ist (Fig. 3q). Der Grund hierfür ist darin zu sue!ion, dass die Arten dieser Section haufig ausgesprochene Hydrophyten und oft während ihres ganzen Lebens von Wasser umgeben sind. Hauptachse des Sphagnum-Stammchens bleibt entweder einfach oder wird durch eine wicderliolte unechte Gabelung geteilt. In gleicher Hohe neben dem vierten, seltener zweiten, dritten oder fiinflen Stammblatt ist der Slanim in dor Regel mit Zweigbüscheln besetzt, die aus 2-6, selten bis 13 meist einfachen, hochstons bis 40 mm langen, sehr selten langeren Äston bestehon, von denen meist I-3, seltener melir, starkere in versohiedener Rit-htung vom Stammchen abstehen, die übrigen schwachcren allermeisl domselben dicht anlicgen und ihn oft vollkommen einhallen (Fig. 3a). Diesc letzteren ersetzen die bpi den ubrigen Dryophyten so haufig vorkommonden Rhizoiden und haben vornehmlich den Zweck, Nahrflussigkeit aus der Tiefe omporzuheben und dem Schwammgewebe des Stammchens zuzuführen. Wie schncll iibrigens das Emporheben des Wassers durch diese aufierst zarten Saugheber bewirkt wird, davon kann man sich leicht uborzeugen, wenn man ein unverletztes trockenes Sphagmim-Siammehen mit seinem unteren Teile in ein Glas mit Wasser bringt. Schon nach kurzer Zeit ist die Flussigkeit bis in die obersten Regionen des Stengels hinaufgestiegen, der lotztere verliert seine Steifheit, der vollgesogene Kopfteil neigt sich iiber don Rand des Glases und lasst das uberflussige Wasser herabtropfeln. Nun wirkt die ganze Pflanze wie ein Saugheber, mit desscn Hilfe fast alle Flussigkeit aus dem Behalter entfernt werden kann. Bei Formen, die stets vom Wasser umspuit werden, sind samtlicho Aste mehr oder minder abstchend, und es entsteht dann der federartige Habitus mancher Arten, wie er uns z. B. bei S. cuspidatum var. plumosum entgegontritt. Die starkeren, abstehenden Zweige haben eine doppeltc Aufgabe zu erfullen: einersoiis sollen sie die Cohasion der oinzelnen Indivitluen unter sich verstarken und dadurch einen festeren Zusammenschluss derselbon zu Rasen und Polstern hewirken, andorcrseits aber auch Wasserdampf und Wasser, sowic die darin gelosten mineralischen Bestandteile ans der Atmosphiire schnell aufsaugen und nach der Stammepidermis leilen. Der feste Zusammenschluss der Pflanzen zu dichtgedrangten Rasen und Polstern ist besonders fur die an weniger feuchten Standorten vorkommenden Formen von großer Wichtigkeit, weil dadurch die Verdunstung herabgedriickt wird. — In der Nahe des Sprossgipfels drangen sich die Aste fast stets zu einem die Scheitelzelle einschliciJeriden und schutzendon Kopf oder Schopf zusammen, der dem Sp&a^wwm-Staminchen mit soin eigenlumliches Geprage verleiht.^.* Die jungen primaren Schopfaste sind anfanglich einfach, sehr kurz, uberaus dicht beblattert und stehen unmittelbar unter der Gipfelknospe des Stengels. Erst nadidem sie durch weitere Fortentwickelung der Hauplachse am Stiimmchen allmahlich weiter abwarts riicken, brechen unmittelbar iiber der Insertion aus damsel ben I liis 5, sellener mehr vom (Jrunde an biischeltirlig verzweifrte, sekundare Astelien hervor, \on denen cins oder mehrere faßt die Slarke des lluuplasles erlangen (mil abstehen, die abrigen /:trli-ren und sebwacheren :iber allermeist dem Stfimmeben anliegen, Ztrweiien eiilspringeri dem prlmareu Aste aufler dem Aslbuschel am Gninde nocli i—3 einfache Bekuodare Astelien im mtttleren Teile (Fig. 3a, sea); sellener fiudt-n sidi ein oder mehrere Aetbnschd iiber dem basalen. In einem einzigen FJIIIC beobachtete irU an eioem sekundiiren Aste ein Asteben 3. Ordnunaf. Der auatomische Bau der iste ahnell dem des St&mmcheaß, nar daas die epidermis meist 1-, nur selleo iliis 3-seliieliLig isL. In der OymbifoHum-Gmppe Bind die Astepidermiszellen gleichfSrmig, biuflg fibros und die Aoßenwftnde zeigon eine große Oflbung. Bei S. portoricense



Epidermis. !*»/,. — a Teil eines Stftmmchens von & litter int^sba Zwdg-bOschcl im ilrunde, tea I ainfache sekundSre Astcheo, -i. - • 6 Teil Bines luiu^rmirii &stcben« von & aeutifdlium mil liotorlcnzcllen r. < "f). — a Kpidormiazcllcn cinr abstenden Astes D S. portoricensc mit nach innen trichtorfftrmig nacli unten gebogonen Querwinden a. EablrskhdQ Fasorn. ia³/j. — (/ Aslbuscbol von S, vuspidatum var, faleaium f. rigida si', rolmsla min 4 sekundaren Biisclieln [b, b*] u, oinem cinzelnen set. Utehea [tf) am primSrea Asto foj, -

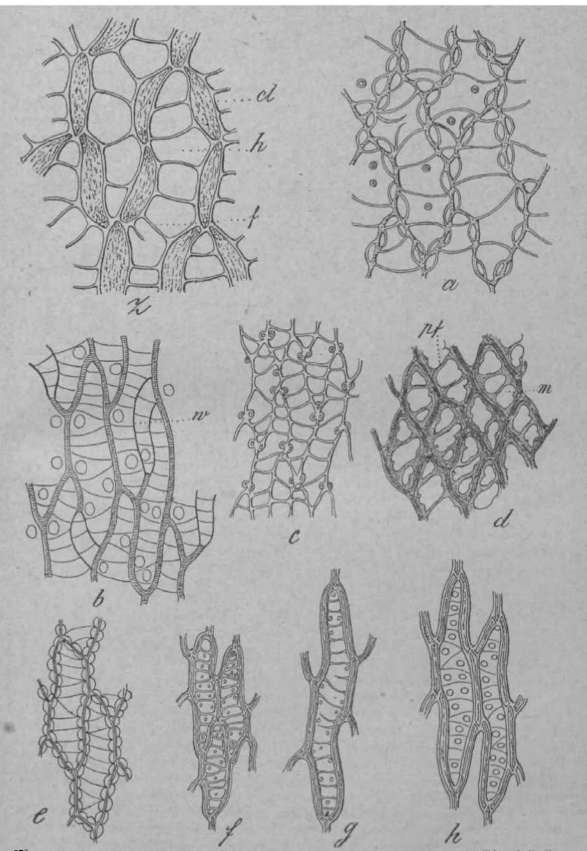
sind die Querwände derselben sack- oder trichterförmig nach unten gebogen, so dass es aussieht, als wären die Zellen incinandergeschachlelt (Fig. 3c). in der Stammepidermis bei den Gymbifoliis die Spiralfasern, was garnicht selten vorkommt, so kann man mit Sicherlieit dicselben, wenn nicht immer in den abstehenden, so doch stets in den hiingenden Astchen antreffen. Für die Struktur und Aufgabc dieser Asthyalodermiszellen gilt dasselbe, was in dieser Beziehung bei der Stammepi-Die meisten ubrigen Sectionen der Sphagna besitzen dermis hervorgehoben wurde. zweierlei Zellen in der Epidermis der Aste und zwar aufier gewöhnlichen Parenchymzellen an der Insertion jedes Blattes eine langgestreckte, am Grunde bauchige, nach oben mehr oder minder verengte und an der etwas abgebogenen Spitze mit einer Offnung versehene, sogenannte Retortenzellen, die bei S. molluscum z. B. besonders charakteristisch ausgebildet sind (Fig. 3, br). S. macrophyllum besitzt eine 2- bis 3schichtige Astepidermis gleichförmiger, porenloser Parenchymzellen wie die Epidermis der Stämmchen.

Die Blattorgane der Torfmoose werden als Stamm- und Astblätter unterschieden. Sie sind stets 1-schichtig und rippenlos, bestehen aber, ihren beiden Hauptaufgaben entsprechend, nämlich Nährstofflösungen aufzusaugen und durch Assimilation organische Substanz zu produzieren, in den allermeisten Fällen aus zweierlei Elcmenten: die einen, die Protoplasma und Chlorophyll führenden Zellen (Ghlorophyllzellen, Chlorocysten) stellen das assimilatorische, die anderen, leeren, nur Luft oder Wasser enthaltenden Maschen (Hyalinzellen, Leucocysten) das mechanisch und chemisch wirksame Saug-System dar (Fig. 4 u. 5). Dicse beiden Zellsystemc sind untcroinander stets zu einem einschichtigen Maschengewebe verbunden, in dem die Fäden von don schmalen chlorophyllführenden, die rhomhischen oder rhomboidischen bis schwach wiirmförniig gebogenen, meist viel weiteren Maschen von den liyalinen Zellen eingenommen werden. Die ersteren zeigen im Querschnitt bald eine dreieckige (keilförmige) oder trapezische, bald eine quadratische oder rechteckige bis tonnenförmige, bald eine linsen- oder spindelförmige (jestalt und sind in sehr verschiedener Weisc zwischen don Hyalinzellen eingebettet (Fig. 9-17). Bei S. medium z. B. sind sie linsenformig (elliptisch), liogen genau in der Mitte zwischen Luft- oder Wasserzellen und werden von den letzteren auf beiden Blatlflächen in deren unteren und mittleren Teilon cingeschlossen. S. cymbifolium dagegen besitzt im Querschnitt schmal dreieckige bis Irapczische Ghlorophyllzellen, die auf der Blattinnenfliiche zwischen die hyalinen Zellen gekeilt sind und hier eine von den Hyalinzellen nicht iiberdeckte, freie AuEenwand zeigen, wahrend sie auf der Itückseite des Blattes moist gut eingese.hlossen werden; nur bei trapezischer Form liegen sie auf beiden Blattseiten frei. Bei der Cuspidatum-Gmp\w sind die assimilierenden Zellen im Querschnitt ebenfalls dreiockig bis Irapezisch, aber immer auf der Blattruckenflache zwischen die Hyalinzellen geschoben und nur dort oder auch beiderseits freiliegend. Meist rechteckig oder tonnenformig erscheinen sie im Querschnitt bei den Subsecundis, wo sic die Luftzellen dann vollstandig voneinander trennen und auf keiner Seito des Blattes von den letzteren iiberdacht werden. Aus dem Gesagten geht hervor, dass Form und Lagerung der Chlorophyllzellen von groBcm systematischen Werte sind, oline deren Kenntnis cin sieheres Erkennen und Bestiinmen verschiedenor Typen oft unmoglich ist*). lich sind die Ghloroplasten der Moose im allgemeinen mehr oder minder liehtsclieu und

^{*)} Astblattquerschnitte olinc Hilfe eines Mikrotoms gelingen am besten unter folgenden Voraussetzungen: a) Man verwende dazu eine kräftige Stange festen Hollundermarkes, die an dem einen Endo in der Mitte mit einem nicht zu tiefen Liingssclinitt versehen wird; b) in diesen Längsschnitt wird ein trockenes, kurzes, diekes, sehr dicht bebliittertes Kopfastelien geschoben und dasselbe sodann mit Daumen und Mittelfinger der linken Hand darin festgeklemmt. Mit einem scharfen Rasiermesser, wenn nötig, unter einer großen Zeichenlupe, lassen sich nun oline große Miihe bei einiger OTjung zahlreiche, genügend feine Querschnitte herstellen. c) Den trocken auf das Objektglas gebrachten Schnitten ist ein Tropfen H2SO* zuzuselzen, um die Turgesenz der meist collabierten Wiinde der Clilorophyllzellen herbeizuffihren. Älmlidi stellt man auch feine Querschnitte von Sphagnum-Stümmehen her!

bedürfen ebcnso wie das Chlorophyll zahlreicher höherer Gewächse des Lichtschutzes, wonn sie nicht der Zerstörung durch zu intensives Licht anheim fallen sollen. der Voraussetzung nun, dass das Chlorophyll der Torfmoose ebenso lichtcmpflhdlich ist und nicht ungeschiitzt den direkten im Hochsommer fast rechtwinklig auffallenden Sonnenstrahlen ausgesetzt werden darf, werden uns die Form- und Lagerungsverhältnisse der assimilierenden Zellen sowohl als auch die besonders bei den Sphagnen sehr verbreiteten Pigmenlbildungen in ihren Zellwänden verständlich. Schon dadurch, dass sich die hyalinen Zellen bald auf der Innen-, bald auf der Rückseite, bald auch beiderseits gegen die Chlorophyllzellen stark vorwölben, wird verhindert, dass das Licht direkt zu den letzteren gelangen kann. In noch höherein MaBe sind natürlich die von den Hyalinzellen vollkommen eingesehlossencn Chlorophyllzellen gegen zu grelles Licht ge-Im Falle dieser den letzteren durch die porösen Zellen gewährte. Lichtschutz nicht ausreicht, t re ten an solchen den Sonnenstrahlen besonders exponierten Standorten in den Wänden der assimilierenden Zellen gelbe, braunc, purpur-, blut- und violettrote bis fast schwärzliche Farbstoffe auf, die als Lichtschirin zu deuten sind. Dass diese bei den Torfinooscn sehr häufige und für gewisse Sectionen und Arlen charakteristische Erscheinung thatsächlich durch intensive Belcuchtung bedingt wird, geht schon daraus hervor, dass die Farbentöne der Sphagnum-Rvmen im Sommer am lebhaflesten sind, während des Herbstes und Winters aber stark verblassen. Da bei verschiedenen Arten nur ganz bestimmte Farbstoffe auftreten, wie z. I*, bei S. medium auBer Grün und Braun oft Rosen- oder Purpurrot, bei S. teres Gelbgriin und Semmelbraun, bei S. fuscuni und S. flavicomans Ockerbraun, bei den Acutifoliis Rot in verschiedenen Abstufungen, so können diese Pigmentierungen nicht sellen wesentlichzur Agnoscierung von gewissen Artentypen beilragen. Als Lichtschutzvorrichtungen bei Arten mit im Querschnilt rechteckigen, tonnenförmigen oder trapezischen Chlorophyllzellen, die auf beiden Blattfliichen frei liegen, muss auch der Umstand gedeulet werden, dass die unhecleckten freien AuBenwände in diescn Fällen mehi¹ oder minder deullich verdickt sind, wodurch die auffallenden Lichtslrahlen auch eine stärkere Brechung und Ablenkung von ihreni direkten Wege zum Zellinnern erfahren. Die an reichliches Wasser gebundenen Arten der Sericeum-, Cuspidatum- und Subseeundum-Gruipipe mit beiderseits freiliegenden Asshnilationszeilen besitzen in dem Medium, worin sie leben, einen geniigenden Schutz gegen zu intensive Insolation. Endlich tragen auch sicher die auf den Innenwänden der Hyalinzellen, soweit diese mit den Chlorophyllzellen verwachsen sind, vorkommenden Verdickungserscheinungen (Pajiillen, Wurm- und Kanimfasern) viel zur Diimpfung zu greller Beleuchtung bei.

Die langlebigen Assiinilationszellen erlangen durch ilire relative Dickwandigkeit, die auBerst zartwandigen, bald absterbenden hvalinen Zellen dagegen durch in ihrem Innern meist verlaufende Ring- oder Spiralfascrbander geniigende Steifheit und Festigkeit. Diese Aussteifung der Hyalinzellen durch Faserbänder unterbleibt in den Stainmblättern in anchor Arten ganzlich und ist auch in den Astblattern gewisser hydrophiler Fonnen oft sehr unvollkommen. Stets vollkummen faserlose Stamm- und Aslblätler besitzen S. viacrophyttum, S. floridanum und S. sericeum, von denen besonders die beiden ersten iiberaus langgestreckte, sehr englumige hyaline Astblatlzellen besitzen, die deshulb und weil sic ausgesprochene Hydrophyten sind, der Aussteifung ihrer plasmalosen Zellen durch Faserbänder nicht bedürfen. Wenn Loeske in »Studien zur vergleichenden Morphologie u. phylogenetischen Syst. der Laubm.« (1910) 57-58 den Faserbändern in den Wasserzellen die Aufgabe zuerteilt, den Wasserstrom aus einer die Langsachse der Zellen durchziehenden Richtung in eine rotierende überzuführen, so vergisst er, dass diese nach innen vorspringenden Bander nicht immer spiralig verlaufen, son dem oft ringförniig sind und zuweilen nur dem Ouerschnitt einer konkaven Linse gleichen oder gar nur auf einer Blattseite ausgebildet werden, wie nachfolgend erörtert werden soil. Die in der oberen Ilalfte der Astblatler absteliender Zweige vorkommenden Fasern sind mehr oder minder tief ins Lumen der Hyalinzellen hineinragende Ring- oder Schraubenplatten, dercn Breite von der Spitze gegen die Basis des Blattes auffallend



abnimmt; mit am breitesten und selir weit ins Zelllumen hineinragend sind sie beispielsweise bei S. Pylaiei. Nicht irnmer sind diese Faserbänder rings von gleicher Brcite, sondern dort, wo die leeren Zellen mit den chlorophyllösen zusammenhången, also zu l>eiden Seiten der letztcren, oft am breitesten. Sie erscheinen dann im Astblattquerschnitt als Meniskus (Mondchen) oder besser in der Form vom Durchschnilt einer konkaven Linse, wie z. B. bei S. compaction. Bei Querschnilten werden die Schraubenplatten oft durchschnitten und Widen dann innerhalb der Zellen im mikroskopischen Bilde oft unvollsliindige Hinge. Durch die Faserbänder wird nicht nur eine sefar zweckmäftige Aussteifung bewirkt und in hohem Mafie die Kapillarität der Wasserzellen erhöht, sondern es werden dadurch auch ihre Wandungen vergröfiert. Da die Wände der hyalinen Zellen in den Astblättem der Sphagnen in allerneuester Zeit von Baumann und Gully*) als eine Colloidsubstanz erkannt worden sind, die im Wasser aufquillt und Nährsloffu aufzusaugen fähig ist, so können diesc plasmalosen Blattelemente nicht allein der Wasseraufnabnic und -leitung dienen, oder wic Loeske in seinem Buche »Studien zur vergleichenden Morphologic und phylogenetischen Systematik der Laubmoose« (1910) sagt, als »Wassersäcke von Xcrophytcn« angesehen werden, sondern sie haben auch bei der Ernährung der Pflan/.e eine schr wirhtige Rolle zu spielcn, wovon später ausführlicher die Redo sein wird.

Der Verstärkung der Kapillaritäl dicnen höclistwalirselieinlich auch die bei oiner Reihe von Arten an den Innenwänden der hyalinen Zellen, wo sie mit den grünen Zellen verwachsen sind, vorkommenden Verdickungserscheinungen, die unter dem Namen >Kammfasern«, >Wurmfasem« und »Papillen« bekannt sind. Erslerc kommen in verschiedener Ausbildung nur bei zwei Arten dor Cymbifolium-Gruvpe: S. portorkense und 8. imbricatutn vor. Dieselben erscheinen als dichtgedrängte, in verschiedener Richtung zu beiden -Seiten der Ghlorophyllzellen innerhalb der hyalinen Zellen verlaufende, oft etwas geschlängelte, ziemlich lange Loisten, die nicht oder wenig auf die freiliegenden Wande der Hyalinzellen übergreifen und in der Fläclienansicht des Blattes an beiden Flanken der Chlorophyllzellen ähnlich wie die Zähne eines Kanimes verlaufen Wunnfasern (fibrae vei'miculares) sind kurzere, wurmfürmig etwas (fibrae pectinatae). geschlängelte, meist unregelmäßig in der Richtung der Längsachse auf den Innenwänden der Hyalinzellen verlaufende Verdickungsfascrn, die nur an Längsschnitten eines Astblattcs deutlioh erkennbar sind. Diese Art der Verdickungen habe ich bis jetzt nur an S. hemyense aus Nordamerika und S. alegrense aus Brasili'en (boido den Cymbi-Die Auskleidung der mit den Chlorophyllzellen verfoliis angehorig) beobachtet. wachscnen Teile der hyalinen Zellen durch zarle oder gröbere Papillen (Fig. 9c) kommt ungleich häuliger und zwar in den verschiedensten Sectionen der Sphagna vor; aussind nur die Vertreter der Acutifolium-, Ouspidatum-, Subsecundum-, *Truncatumr-* und Ser&ewm-Gruppe. Sämtliche Verdickungserscheinungen dienen ebenso wie die Faserbänder zweifellos der Erhöhung der Kapillarität der Hyalinzellen. Indessen, da diese Verdickungen immer nur an den Teilen der Innenwiinde auftreten, wo sie mit den Wänden der chlorophyllführenden Zollen zusammenhängen, so liegt die Vermutung nahc, dass diese rauhen Wandteile in ganz besonderem MaBo befähigt sein werden, aus dem die Zellen durchströmenden Wasser Nahrstoffe zu entnehmen, urn sic dann sofort den unmittelbar angelagerten Plasmazellen zur Assimilation zuzuführen.

Eine auffallende Erscheinung in den hyalinen Zellen der Stammblätter bilden die dort schr häufig vorkommenden Teilungswände, die nicht allein in solohen Zellen auftreten, denen Aussteifungsvorrichtungen durch Faserbänder durchaus fehlen, sondern auch in solchen, wo diese vorhanden sind. Dieselben durchsetzen das Zelllumen ontweder nur vereinzelt oder mehrfach und zwar fast immer so, dass sie die Längsachse der Zelle schiefwinkelig schneiden. Zuweilen sind sie so zahlreioh, dass sie im mikroskopischen Bilde ein Gitter- oder Netzwerk zu bilden scheinen, wie beispielsweise in den

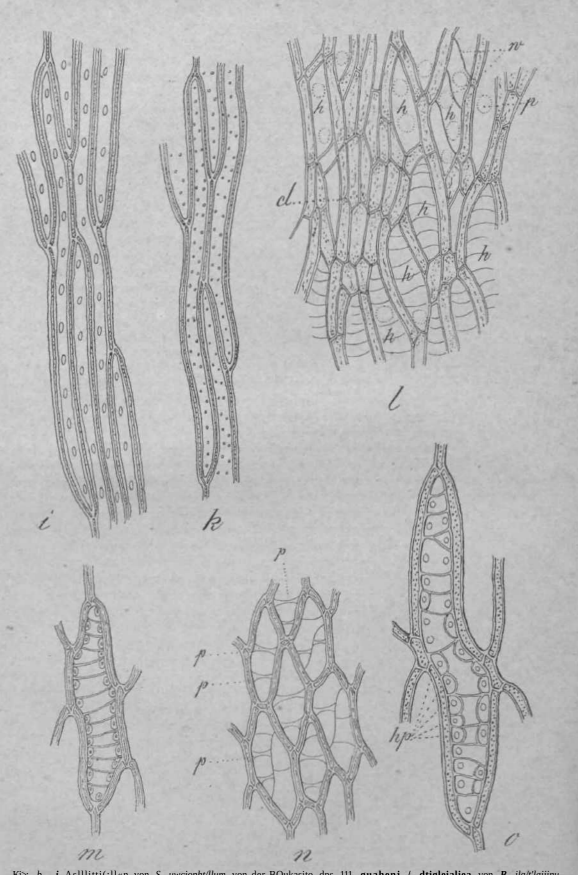
^{*)} A. Baumann u. Eug. Gully, Die »freien Humussäuren* des Hochmoores. Ihre Natur, ihre Beziehungen zu den Sphagnen und zur Pflanzenernährung in Milleil. der kttnigl. bayr. Moorkulturanst. lift. 4 (1910). '

StammbläUern des schönen S. portwicense. Dass diese zarten' Teilungswände nicht die Aufgabe haben können, die Wasscrzellen auszusteifen, ersielit man schon daraus, dass dieselben, wie bereits hervorgehoben, auch in solchen Blättern auftreten, deren plasmalose Zellen reiche Faserbildung zeigen. Außerdem ist es keine Sellenheit, dass dicse die Zellen durchschneidenden Ouerwände mittels Fasern mit den Wänden der assimilierenden Zellen verbunden werden. Es ist mir deshalb unmöglich, Lorch beizustimmen, wenn er in einem Artikel iiber »Das mechanische System der Blätter, insbesondere der Stämmchenblätter von Sphagnum* (Flora [1907] 96-106) diesen in den lyalinen Zellen der Stammblätter schr häuGg wiederkehrenden Teilungswänden die Rolle der Fascrbänder als Aussteifungseinrichtung zuweist. Nachdem wir wissen, dass die Häute der Hyalinzellen eine colloidartige Substanz darstellen, die im Wasser aufquillt und Nährstofle aus dem letzteren zu extrahieren vermag, können wir diese zarten, das Innere der Zellen durchsetzenden Membranen nur so deuten, dass dadurch die Nährstoffe aufsaugenden Flächen der hyalinen Zellen sehr bedeutend vergrofiert werden Auch in den Astblattern, deren Hyalinzellen allermeist reich durch Fasern ausgesteift sind, treten zuweilen diese sogenannten »septierten Zellen« auf.

Zur schnellcren Aufnahme von Wasser und zum rascheren Entweichen der eingeschlossenen Luft sind die in den freien Wänden der leeren Zellen bei den meisten Torfmoosen bald spärlich, bald zalilreich auftretenden Perl'orationen geeignet. Dieselben werden, wenn sie regelmäßig, rund, elliptisch oder halbelliptisch sind, Poren genannt; unregelmäßige größere Löcher bezeichnet man als Membriinfucken (Fig. id). Die Poren sind entweder unberingt oder beringt. Im ersteren Falle entstehen durch Resorption Löcher in der Membran mit so zarten Konturen, dass sie nur durch Tinktion des Blattes sichtbar gemacht werden können*).

Da solche ringlose Ofinungen, von Russow kurzweg Poren genannt, nicht durch besondere Vorrichtungen gegen Einreifien geschiitzt sind, so finden sie sich vorzugsweise, wie z. B. bei den Cuspidatis und Acutifoliis, auf der Innenfläche der Aslhltilter. Die mit einer Ringfaser, eingefassten, d. h. von einem nach auBen und nach innen vorspringenden Ringwall umgebenen Löcher, Ringporen genannt, werden auf diese Weise geniigend gegen EinreiBen der Rander geschiitzt und kommen meist auf der Riickseite der Zweigblätter vor, und zwar mit der ausgesprochenen Tendenz, dass diejenigen Locher, die im oberen, vollkommen freiliegenden Blattteile auftreten, kleiner sind und eine starkere Umwallung zeigen als diejenigen in der unteren Halfte des Blattes, die von der apicalen Partie eines nachst unteren Blattes gedeckt wird. Solche Ringpuren, deren Ringwall innerhalb eine schmale Membranzone um die eigentliche Porenoffnung orkennen lasst, nennt Russow Hofporen (Fig. 5 o hp). Dieselben sind häufig auf der Riickenflache von Astblattern der Subsecundum-Gvuppc anzutreffen. Unterbleibt incerhalb eines Faserringes die Lochbildung überhaupt, wie haufig boi den Cymbifoliis und Subsecundis, dann entstehen die sogenannten Pscudoporen Russow's. Allein die Poren der Sphagnum-BlaUcY zeigen nicht blofi große Verschiedenheiten in Bezug auf GroBe, Form und Umwallung, sondern auch hinsichtlich Hirer Zahl und Vorteilung auf beiden Blaltflachen, sowie in Betracht Hirer Stellung in der Zcllwand. Oberaus zahlreichc, oft auBerst kleine Ring- und Hofporen kommen besonders haufig auf der Riickseite von Stamm- und Astblattern in der Subsecundum-i\ru^c vor; treten dieselben in dicht gedrangten, geschlossenen Reihen auf, so fiihren sie den Namcn Auch bei den Cuspidatis finden sich Arten, die, wie z. B. & Duscnii, Perlporen. S. Jensenii, S. niendocinum u. a., besonders auf der Riickenflache der Zweigblatter zum Teil ringlnsr, zum IVil hpringh', zalih-oiohe kliMiic odor frnifinre Lnchopat Wfilsen,

^{*)} Die Tinktion von Sp/iagnum-B\ixltern erfolgt sehr schnell und auf einfache Weise, indem man den losgelosten, angflfeuchteten Blattern auf dem Objektglase mit Hilfe eines Glasstäbchens ein wenig von einer gesattigten L6sung Methylviolett zusetzt. Die Fiirbung der Blatter erfolgt augenblicklich, und man hat jetzt nur ndtig, den überflüssigen Farbstoff durch Zusatz von reinem Wasser zu entfernen.



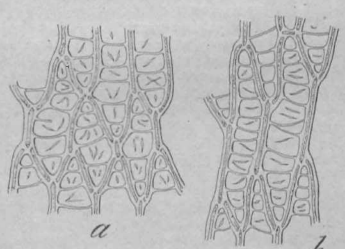
Ki>; b. i Aslllitti(:ll«n von S. uwciopht/llum von der BOukasito dps 111. guahenj /, dtigleialiea von B. jla/t'laiinu BUC/L. — I Z il n uiusn Stammhl. von S. Totidmii mit KU BilnIorii TeroinigLen Chlan-pliftlzallen Itli; h B] nellCD, w 2 ?cb.ricH u. parallel Isnemit QuerisSude sincr bjftltsea Belle, p] **/j. — w Z*V« cineii Astbl. TOO 5, McNJaciiiniu von tict liiickaaitt w-*eh*n mit gereihten t!of[)nrcu an dan ('..[inuis-uri-ii. KOOL — '< Zellen aus detn aberen sgiUicheo Tcilo t-iues Sum raid, von 8. Girfmsvkiiii var. fitmuJ bolf. no. Bl m it rsouddfaaern (/>). fiOU/1. — u Kellu fines Atlbl. von & bttiaricum von J*r KOUIC--JIM Reuben mit llofporen {//i]. U00/1.

die bisweilen ebenso wie bei den Subseoundis in perlschnurarligen Reihen auftreten (Fig. ke, f, g,h| Fig. 5m). Im allgemeinen ist die Zahl der Poren in den Blättern der hangenden, dem Stämmchen anliegenden Aste größer als in denen der stärkeren, abstchenden Zweige; auch fallen sie durch ibre bedeutendere Größe auf. Da diese Äste, wie wir geseben haben, hauptsächlich als Saugorgane dienen, so kann diese Ausslattung der Blätter mit vielen, größeren Löchern nicht auffallen. Was nun die Vertoilung der Poren in den Blattern anlangt, so ist dieselbe auBerordentlich verscbieden. Bald finden sie sich in der Mehrzahl auf der llücken-, bald auf der Innenfläche. Oft sind beide Blattflächen, wie beispielsweise bei 8. fimbriatum, 8. Girgensohnii, S. squarrosum und 8. tores, sehr reichporig, wobei es dann häufig vorkommt, dass sich gewisse Löcher der Innenfläche mit solchen der Riickseite zum Teil oder vollkommen decken. Dadurch entstehen dann im tingiorten Blatte an solchen Stellen bei durchfallendem Lirhte belle Punkte, die die Blattfläche siebartig durchbrochen crschoinen lassen. Bei vielen Cymbifoliis und Acutifoliis liegen gro.Be, runde Poren in der Mehrzahl auf der konkaven Fläche in der Nähc der Seitenränder, weshalb die Wasserleitung hier am ersten und schnellsten durch die Randpartien erfolgt. Sind die Poren in den Ast- und Stammblåttern in gleichem Sinne verteilt, d. h. finden sie sich iff Mehr- oder Minderzahl bei beiden auf der gleichen Fläche, so ist die Lagerung in beiderlei Blättern nach Russow gleichsinnig (Ho mop or a). Trilt Jiber der umgekehrte Fall ein, dass z. B. die Innenfläche der Astblälter und die Rückseite der Stammblätter bald mehr, bald weniger Poren zeigen als die entgegengesetzten Flächen, so sind sie in beiden Arten der Blätter ungleichsinnig verteilt (Enantiopora). Die Kenntnis dieser Porenverhältnisse in den Ast- und Stammblattern ist vornehmlich in der schwierigen Subsecundum-druii^e *), abor auch in alien anderen Sektionen der Sphagna von großem systematischen Werle, urn so mehr, als die Porenbildung für gewisse nahe verwandte Typon allein das entschoidende Merkmal abgiebt. So sind, urn nur ein Beispiel anzufuhren, S. macrophyllum, und S. floridanum einzig und allein durch verschiedene Bildung der Poren in den Astblåttern zu unterscheiden* (Fig. 5i, k). In Bezug auf die Stellung der Poren in den Wänden der Hyalinzellen ist Folgendes zu bemerken: In den allermeislen Fällen stehen die Poren auf den freien AuBenwänden derselben, und zwar am häufigsten zu boiden Seiten der Chlorophyllzellen dort, wo diese mit den hyalincn zusammenhängen (Coinwissuralporen). Seltener sind sic unregelmaUig iiber die ganze Wandfläche verteilt oder stehen in Heihen in der Milte der Zelhvand. Vielfach bevorzugen sie die Zellecken (Eck-Porcn) und stehen an zusammenstoBenden Ecken oft zu zweien oder dreien (Zwillingsund Drillingsporen). Kleine Poren, v?ie sie oft in den oberen Zellecken auf dem Rücken von As (blattern der Cuspidatum' Gruppe angetroffen werden, bezeichnet Russow als Die sogenannten Membranliicken kommen am häufigsten und in Spitzenlocher. ausgedchntestem MaBe in den Stammblattern vor. Hicr ist cs koine seltene Erscheinung, dass vorzugsweise im oberen Blattteile ganze AuBenwände hyaliner Zellen entweder nur auf der Innenflache oder auch beiderseits vollkommen rcsorbiert wer.den, wie das zum Exempel bei den Stammblattern von S: fimbriatum, S. Girgensohnii und S. bindbergii der Fall -ist. Nicht seiten trcten in derselben Zellwand mehrere größere Mombran-Jucken oft von Zellbrcite auf, die dann voneinander nur durch stehen gebliobene quorlaufende, schmale Membranstreifen getrennt sind, einem breiten Faserbande ahnlich gehen und als Pseudofasern bezeichnet werden (Fig. id, pf). Infolge dieser oft ^eitgehenden Resorption der aufieren Wande hyaliner Zellen im oberen Teile der Stammblätter erscheinen dieselben an der Spitze oder aucli zum' Teil an den Sciteiir&ndern

^{*)} Wenn noch in allorneuester Zeit von govvisser Seite den besonderen Porenverhältnissen to den einzelnen Artgruppen der Subsecunda wenig Bedeulung zucrkannt wird und infolgedessen ^{ci}nc Reihe von Fonnenkrei&cn, die eine durchaus verschiedene Tendenz in der Ausbildung ihror [^]stblattporen erkennen lassen, zu einer Collectivspecies yereinigt werden, so kommen wir schlicB- ^[s]ch bei den europalschen Gruppen der Subsecunda mit einschichtiger Stammepidermis auf den ^[s]andpunkt zuriick, den Necs, C. Müller und S. 0. Lindberg eingenommen haben, die ^[s]n. ^[s]te ein S. subsecundum kennen!

tierab oil zerrissen-gefranst, so dass sic den Stamrn unler den h&ngesden AsLchen gleichsam mit einem feinen Vih nmitleiden, der die von den anliegenden Zweigen aulgesogene Vassennenge Bchnell dem Si&mmchen zuzuiuhren geeigne) isi. Andererseits Iragen Btber dlese oben in zablreiche feine Spitzen nnd Fransen ausluufenden SLammblaUei- duzu bei, dass die dem Stengel zngefabrte Fluseigkeif niehi m schnell vordunsteL — Auliei* den in den Hjalinzellen voi-Iioiumendon Faserbandeni, Yerdiet;uiigen und Perlbralionen verdient norb eine andere IDrseheinung in den freiliegenden W&nden derseiben unsere Aufioaerfesamkeit Ea zeigen sich nämlich nicht sellen in der Membran bald Hchrfig znr LSngsachae der Hyalinzellen., bald in der Hiehlung derseiben verlaufendo, sehr /aril- Fftltchen. Krsltn-c, die Querfaltea, konunen hesondera h&ufig in der hasalen Hull'te vnn StammblaUcrn vor und entstehen nach Rusaow wahrecheailich dadurch. dass sich die Membran der ChlorophjUzeDen dnrcb Kontrnktion niclit unbetrfichtlich verkurzt Da die* nun zu finer Zeit geschieht, wo die Ela?tizitat der Bjafinzellen Iftngsi verloren gegangen ist, KO muss die nun zu grofle Membran der lelzleren Oner-Lftngafalten kann man iiuufig in (aserlosen oder sckwach- mid arm-Taserisen hyalinen Zellen der oberen llalfte von Stammblitlern, sowio in der basale.ii Partie von Astbl&tlern 1)oobachten. Sie werden viclleicht dadorch ci-zeugi, doss die AussieiInng der Zellen durch Faserbfinder in dieseu Fiillen entweder voilsliindig 1'eldt oder ungenii^end iet, una Utog&fattungen in dec Membran zu verbindern. Dass diese ErscheinuDg mil. groBer Wahrscheinlichkeit wirklich mil der mangel I i;tf ten Ausbildung der FaBern im Innern der Zellen ziisamirn-iil, aim man auch daraus schliefien,

dass diose Langsl'alten in Blattem mit refch und ki-anig gefaserten Hyalinzellen doreh-



Pig. C. ZcUen mil Mcmbrani'dlton eines Stammblattes von die lilailei bereits langere Zeit S, PyJaiei von dar Kiickseite des Blalles goselien; a aus angefeuclitel worden sin.I, die dem obcren, h aus (1cm unleren Teilo desscILen. *&ji. Mcmbrfln del byalinen Zellen

aus fehlen, Sehr zabJreiche, nach den verschiedensten Richtungen Terlaufende Membranfallchen finden sich in der Membran byalinei Zellen auf der Ruckenflache der Stammblalter von S. Pylnivi, woselbBi die Zellmembran gegen die der inneren Blaltseito auffaBcDd ver LunDt erscheiut (Fig. fi). Zu crwalmen Lsl schlieUlicb liei den Hyalinzellen noch eine eigenartige Erscheinung, die man besond-Ts hiiiifig in alleren Stamm- and Aslbiattern der Subseoumda beohachten kann. Bier kommt. es namlich otl vor, dass, obwohl angefeuclitel worden sin.I, die Membrfln del byalinen Zellen

trotzdem undurchsichUg bleibt,

was für die Beobachlung der Porenverhillnisse im tingierten lilulte iinJJerst stdrend emprunden wird. Die Aufhellung dieser nicht durehscheinenden Hyalinzellen isl mir eur jielungeu, -wenn ich die anf dem Objekllrägei' im Wasser Hegeuden Blaller outer dem Simples mil einem diinnen Stabehen wiederholt betnprti-. Solclie Blatter Bind ITSI nach der Anfbellung tier Membran ihrer byalinen Zellen mit Melliylviolell zu far ben.

Die Sj>J/r<(f/n(ni-Bl<et sitzen in $^{d}_{ii}$ ($^{3}/_{8}$] Stellnnir an Jluupl- in id Nebenachsea und dmrhselzen in den allermeisten Fallen an den InaerlionsBtellen das Schwammgewebe beider, Nur bei Aden mil scheinbar IVlik-udrT Sim..... pidermls liegt die [nserlion di-Slengefbliittei¹ oberHiiclilinh. Im Verfrleieh zu den Astbliitteru sleriler Zweige sind die mit breiler Basis iuifsilzenden St;uumblatler nur von kurzei- Lebensdi... i', Bowie last. immer von den herabhiagenden Aslen verddrkt und geschiitzt, weshnlb man bei ibnen in viek'u Fallen keine besondefen Schutz- und Aussleifongsvomohtungen ihrer /ellen

In Übereinstimmung hiermit sind vollkommen fascrlose oder schwach- und armfaserige Stammblälter garnicht seltcn. Nur meist hemiisophylle Formen, sowio noch nicht vollkommen entwickolte, jugendliche Pflnnzen, deren Staniniblatler auch in der Form noch sehr an die der Aslblätter erinnern, zeigen reichfaserige Hyalinzellen oft bis zum Blattgrundo. Gut ausgebildete hemiisophylle Formen sind meist an sehr wechselnde Lebensbedingungen gebunden und • werden in der Regel an solchen Lokalitäten gefunden, die zeitweilig tiof unter Wasscr gesetzt werden und dann gänzlich austrocknen. Während der Trockenperiode wird der Enlwickehmgsgang vollständig unlerhrochen, bei reichlicher Wasserzufuhr aher so enorgisch wieder aufgenommen, dass die neuen Sprosse sich anfänglich ganz wie jugendliche Pflanzen verhalten und außer unvollkommenen Astbiischeln den Astblättern sehr ähnliche Stammblätter hervorbringen. später, wenn die ncuon Sprosse genügend erstarkt sind, Iritt die Differenzierung von Stamm- und Astblättern ein. Wahrsoheinlich haben die alten Zweigblälter während der längeren Trockenperiode ihre assimilalorische Funklion zum Teil oder völlig eingebüBt und sind infolgedessen auBerslande, der im Schopf eingeschlossenen und lebensl'ahig geblicbenen Gipfelknospe auch nacli erfoigter Wasserzufuhr nicht mehr die zu ihrer EnUvickelung notwendigen Baustoffe zu liefern. Aus dicsem Grunde crzeugt der junge Spross zuerst astblattahnliche Stanunblaller, die zugleich Assimilations- und AVasserleitungsorgane sind. Spater, wenn erst der Spross normale Aslbiischel mil zahlreiehon assimilieronden Blatlern gebildet hat, übernchmen vornehmlich die lotzteren die Ernahrung, und die nun differenzierten Stammblatter dienen nur noch in erster Linie der Wasserleitung. Nicht iinmer aber sind di- odor gar trimorphe Stammblatter an demselben Individuum auf eigenartige Standortsverhaltnisse zurückzuiühren, sondern bilden anscheinend ein Gharakteristikum dor hetreffenden Art; es sei nur an S. molle er-Eklatante Beispiele dafür, dass Spliagna bei mangelhafter Astbildung die assimilatorische Thatigkeit ihrer Aslblatter den isomorphen Stammblattern übertragen, bieten S. Pylaici, S. caldeme, S. eyclophylliim u. a. Im iibrigen sind die Stammblatter bei entwickelten Pflanzen in den allermeisten Fallen von den Astblattern ausgezeichnet differenziert und bilden, obwohl an demselben Slamnichen in Grofle, Gestalt, Faser- und Porenbildung innorhalb gewisser Grenzen oft schwankend, dennoch fur zahlreiche Artgruppen ein charakteristisches Merkmal. So werden, um nur einige Beispiele anzufiihren, S. fimbriatum, S. Girgensohnii, S. Russowii, S. Lindbergii und S. riparium schon an ihren eigenlumlichen Stammblattern erkannt. Beim Austritt aus dem Stammchen erfahren die Basalzellen der letzteren eine gelenkartige Anschwellung und ziehen sich in 2-4 Reihen iiber die ganze Breite des Blattgrundes hin. Die Innenwande dicser dickwandigen, polygonalen basilaren Zellen zeigen ausgezeichnete Tiipfelbildung und trcten nichl s el ten einer- oder auch beiderseits als weite Aussackungen hervor, die an der Spitze oft durchlochert sind. Die basalen Ecken der Stammblatter laufen bald in kleine, bald großere Blatlohrchen aus, die aus Gruppen hyaliner Zellen mit Porenund Faserbildung bestehen und wie die ganzen Blatter der Wasserleitung dienen (Fig. 7 o). Bei den von Astblattern differenzierten Stammblattern ist der Randsaum von der Mitle oder iiber dem Grunde der Blatter nieistenteils durch sehr engQj dickwandige, in der Regel geliipfeltc, plasmafiihrondc Prosen<; hymzellen stark verbreitort, so dass zuwcilen nur in der Mitte der Blattbasis eine schmalc Zone von weitlichtigen hyalinen und schlauchformigen griinen Zellen iibrig bleibt, wie z. B. bei S. Girgensohnii. solchen Fallen wird die Thatigkeit des Blattes sich nicht allein auf Wasserleitung beschranken, sondern auch darauf gorichtet sein, die mit dem Wasser aufgenominonen Niihrsloffe moglichst rasch zu assimilieron.

Dio Astblätter der sterilen, al)stehenden Zweige zeigen in Bezug auf Form, Größe, Lagerung und Richlung mancherlei Abänderungen. In der *Cymbifolium-Gruppe* sind sie rundlich bis länglich^oval, kahnförmig hohl und meist verhältnismäßig groß. Ihre nicht gezähnte, sundern durch hyaline Zellen zart gesäumte, abgorundete stumpfe Spitze wird durch eine kappenfonnige Einbiogung gogen äußerliche Verletzung geschiitzt, während das Eiureißon der ungesäumten, kleingezähnelten Seitenränder durch breite

L&ngnu&biegung dor letzteren nach iiinen verbinderl urird. Die außersten Randzellen der AslMfiltiT iliesi;!¹ Seklion zeigeuebenso wic S. molk. eme eigentumliche Fun-lie <tder Hinne, die dorch Recorption tier aaßeren ZeUw&ade entsteht and Resorptionsfnrche genumil wird [Fig. 7'/, q*, rf). Ovale bis ttoglichovale, oft groiJi¹ Afitb&ttcr rind aiidi bei den SubsecuncUs k"ine Scltenheit. Dieselben besitzen alter immer eiueo mebireihigeo, durdb schr cn^, dickwandlge, getupfelbe Chlorophjllzellen gebildeten Saum, dcr in »usgezeichneter Weiae die Settenr&nder gegen Verietzung schut2t, und die abgenmdete oder gestufate Spil/e ial bald gezalml, bald Khnlich wie ln¹i den Oymbifoliis bjalin gesaumt. In den ubrigeo Grnppen begegnen \rir meist gi-oßon bis kletnen und selir kloinen, eilaazclllichen odec iunzelLlirhei], an dei-Spitze gestutzlen uiid gez&hntea, selten zugeapitzten

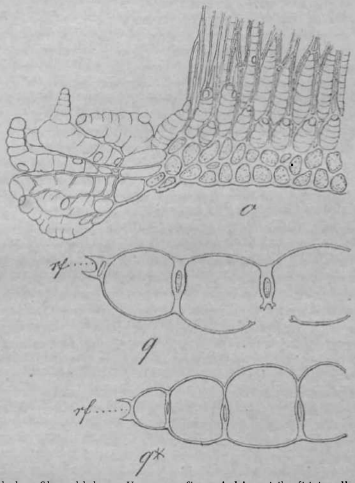


Fig. 7. o Teil des SlammblaltgrunUes von 6'. aurietdaium inil. fitioin dbrehen. **/j. (Nach Schimper). — q AstMattquerachnill mit Randrurche '<•?[] von S. papitlosum; q* desgleiciien von S. antarelfeum. '300/1.

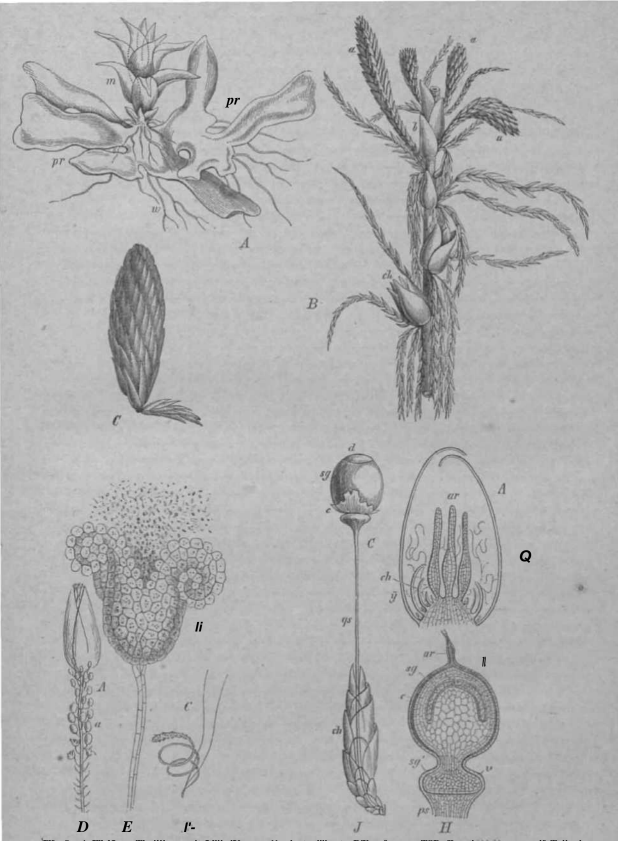
Zweighlattern, deren SeitenrandiT F;isl immer durch einen schmulcn bis breiten Samn gegen LitireilJen geaicheri stud. Da, \o dieser Sauni tun- undeuflicit hervorlrilt, \overline{\chi} > heispielirvreiBe bet S. maerqpkylkim and S. fhridanum, dient als SclmLznitUel gegen Besciadrgnag der 6—9 mm langen ^stblatter wiederum die breite Einbiegang dei Seitenriinder, wodurcli die Blitter selbsl rOhrenf&rrmg hobJ r'ischeinen. Eioe Reihe von Arten der CktspidatumrGvnpfte zeigl an den gesaomten Blattrandern deutlich rortretende Zelleeken, beBondera im oln-ren Teile der Blatter, die dadureh weitiaoOg gesagl wen I en. Bei alien Arten mil gesftumten Blftlei'n, din niebt ausseblieiiich im Wasser leben, wird der fireiliegende obere BlatUeil dnrch die Einhieguag dei; Etander en emem feinen CapUlarrdhrchefl umgewandelt, das auBerordentlich rasch Warner aufsaugt nad dasselbo dei

R931

Acc. no. 18622

breiteren bedecklen Blattleilen zuführt. In »Studien zur vergleichenden Morphologie und phylogenelischen Systematik der Laiibmoose* S. 55-56 bezweifelt Loeske, dass der Saum bei Sphagnu?n-Xstb\sìllevn cinen Schutz gegen »EinreiBen« der Blattsubstanz bedeutc, indem er zugleich betont, dass er >die Gewalten, die blattrandereinreiflend auf die Torf-·moose einstiirmen, noch nicht gefunden habc. Dem gegenüber möchte ich Folgendes zu bedenken geben. Wenn in unseren Breiten iiber kahle Hochmoore des Flachlandes und der Gebirge die Ilcrbst-, Winter- und Friihlingssturme dahinbrausen und audi die Sphagnum-Rasen durchriitteln, so diirfte diese Gewnlt allein schon imstandc sein, die im trockonen Zustande mehr oder minder brüchigen, zarten Blätter bei der durch den Sturm erzeugten gegenseitigen Reibung der abstehenden Aste um so elier zu verletzen, wenn sie nicht an den Råndern durch dickwandige, enge Prosenchymzellen dagegen einen Schutz fänden. Eine andere Gewalt, die in Frage kommen kann, ist das durch Sturm aufgepeitschte Wasser, in dem Sphagnen leben, oder auch das reifiende Wasser angeschwollener, über ihre Ufer getretener Gebirgsbäche, an deren Random chenfalls sehr häufig iippig Torfmoose gedeihen. An eine dritte Gewalt endlich denke ich bei der Eisbildung im Winter, wo dicse Moose in Siimpfen nicht selten bis zu den Kopfen einfrieren und hierbei unfehlbar einer Zerrung der Blatter ausgesetzt sind, die durch die Ausdehnung des Wassers beim tibergange aus dem flussigen in den festen Zustand hervorgerufen wird. Nun wird man dagegen einwenden, dass die zartwandigen hyalinen, mit Wasser angefiillten Zellen unter diesen Umsländen stets aufreifion miissten. Dagegen ist aber anzuführen, dass die Wande dieser Zellen, wie wir gesehen haben, Golloidcharakter tragen, im Wasser aufquellen und daduivh so dehnbar werden, dass sie dem Eisdruck von innen zu widerstehen vermögen. Vielleicht sind auch die Quer- und Langsfältchen, die wir in der Membran dieser Zellen kennen, eine Einrichtung, ihr Lumen bei etwaig*er Eisbildung im Innern zu erweilern. Wenn Loeske 1. c. diese Saume der Blatter eine xerophytische Einrichtung nennt, die in Zeiton der Not das Wasser langer als die übrigen Zellen festhalten, so ist darauf hinzuweisen, dass diese dickwandigen, engen Saumzellen keinc Wasserzellen, sondern assimilierende Prosenchymzellen sind. Dass der Astblattsaum thatsächlich in erster Linie nur ein Schutzmittel gegen äuflere Verletzungen darstellt, geht auch daraus hervor, dass bei gewissen 'Arten dieser Saum in den basalcn Teilen der Blätter, die von einem nächst unteren Blatte überdacht werden, oft nur sclimal ist, nach oben aber in den freilicgenden Blattteilen sich bedeutend verbreitert, woil hier die Schutzdecke darunter stehender Blatter wegfallt. In den meisten Fällen sind die Astblälter dachziegelartig übercinander gelagert und lassen dabei zuweilen eine ausgesprochen fünfreihige Anordnung im ganzen Astchen erkennen, wie zum Exempel bei S. quinquefarium, S. Warnstorfii und S. puichrum. ^ Auch mit der oberen Halfte sparrig abstehendo Blatter kommen haufig vor, sind aber nur fur S. squarrosum wirklich typisch. Im trockenen Zustande zierlich bogig aufrecht-abslehend sind sie z. B. bei S. Warnstorfii und S. Wulftanum. Bei einer Anzahl von Arten der Cuspidatum-Gruwe erfolgen beim Trockenwerden wellige Verbiegungen, Krauselungen und spiralige Drehungen der Blattflär-hen, wodurcli offenbar die Verdunstiingsflärhe verkloinert und damit zugleich eine Herabminderung der Verdunstung erziell wird. Die Blätter der hangenden, dem Stammchen allermeist angedrückten Astehen sind meist kleiner, locker dachziegelig gelagert und aus viel kleineren, in der Regel beiderseits freiliegenden Chlorophyllzellen, aber weiteren hyalinen Zellen gewebt, von denen die letzteren fast immer, wie bereits erwähnt, zugleich größere und zahlreichcre Poren aufweisen als die der abstehenden Zweige. Da die hängenden Aste mit ihren Blättern, wie wir gesehen haben, in erster Linie der Wasserleitung zu dienen bestimmt sind, so verstehen wir auch das auffallende Zuriicktreten der assimilicrenden Elemente gegen das Luft- und Wassersysteni in diesen Blättern. Nach Russow hängt die meist centrale Lage der winzigen Ghlofbphyllzellen zwischen den beiderseits gleich stark vorgewölbten Hyalinzellen wahrscheinlich mit der Zugfähigkeit zusammen, insofern durch diese Stellung die von den Chlorophyllzellen haupt-sächlirh zu tragende Masse des wasserangefüllten Blattes gleichmäfiig zu beiden Seiten der Triiger vertcilt wird.

Geschlechtsorgane. Die Antheridien der Torfmoose sind grofie, kugelige, langgestielte Schläuelie, die meist an abstelienden, selten auch an hängenden Ästen einzeln und seitlich am Grunde der Aslbliilter stohen. Letztere weichen von Blättern steriler Zweige weniger durch ihre Form als vielmehr oft durch lebhaftere Färbung (gelb, braun, rot) ab und werden als cT Trag~ oder Hiillblatter bezeirhnel. Diese tf Äste mit zahl-» reichen Antheridien (Kätzchen, Amentula) stehen einzeln, seltener zu 2 oder 3 an einem Zweigbüschel und fallen zur Zeit der Geschlechtsreife schon durch dick keulenförmige Geslalt der oberen Hälfte, sowie durch die dichte Lagerung der Hiillblätter auf. Später, nach Austritt der Spermatozoiden aus der. Anlheridienkugel, die sich am Scheitel durch zuriickrollende Ränder öffnet, verlängern sich die Antheridienstiinde durch Slreckung der Astachse oder der (f Ast wächst an der Spitze zu einem diinnen, gewöhnlichen Laubspross aus. Die tf Hiillblatter sind meist kleiner als die Blatter steriler Zweige, lehnen sich aber hinsichtlich ihrer Form mehr oder minder an diese an und weichen im anatomischen Bau von ihnen in der Regel nur dadurch ab, dass die Hyalinzellen der basalen, baucbig hohlen Blatthälfte sehr schwach bis unvollkommen oder garnicht durch Fasern ausgesteift sind. Paraphysen fehlen sowohl den tf als auch den O Blütenstiinden (Fig. 8Ba, C, DA, EB, FG). Die Arcbegonien stehen stets zu 1—5 an der Spitze eines sehr . verkurzten abstelienden Biischelastes, dessen Mätter nach Form und Zellenbau von denen steriler Zweige bedeutend abweichen und "wiihrend der Entwickelung des Sporogons als Hiillblatter fungieren. Vor der Befruchtung des Archegoniums sind sie noch klein und unentwickelt, wachsen abor nach derselben während der Entwickelung des Sporogons zu bedeutender Gröfie heran, so dass sie das letztere bis zur Sporenreife vollkommen einzuhiillen imstande sind. Sie haben zu dieser Zeit eine Liinge von • durchschnittlich 4—6 mm und eine Breitc von 2—3 mm erreicht, sind hiiufig durch einen breiten Saum 'gegen Einreifien geschiitzt und erlangen durch die in der basalen Hälfte vorherrschenden oder allein vorhandenen dickwandigen, getiipfelten Chlorophyllzcllen eine relativ grofie Konsistenz, sowie die Befahigung, stårker zu assiniilieren (Fig. 8 J, C, ch). In den Blattachseln dor rf und Q Bliitcnstände kommen kurze, keuleniörmige, mehrzellige Härchen vor, die zuwoilen von einem Pilz befallen werden. Die Mycelfaden desselben sind farblos septiert, vielfach verzweigt und stellen ein sehr lockeros Geflecht dar, das nicht nur in den Bliiten, sondern zuweilen iiberall auf den lebenden Teilen der Pllanze spinngewebeartig sich ausbreitet. Diese Hyphen wurden bereits von Schimper gesehen und in Mem. pour serv. h l'hist. nat. des Sphaignes PI. VIH, Fig. 9, U und PI. IX, Fig. 9, 10 (1837) abgebildet, aber irrtiimlich für verästelte Paraphysen gehalten. Erst Nawaschin hat die Natur derselben in dem Artikel Ȇber das auf S. squarrosum Pers, parasitierende Helotium« (Hedwigia XXVII. [1888] 306) aufgeklärt. Nach diesem Forscher dringen die zarten Mycelfaden nicht ins Lumen, sondern durch eine uhrglasartige Vorwölbung an der Spitze der ovalen Endzelle eines Härchens nur zwischen die äufiere und innero Wandung der letzteren ein. Später sich bildende Hyphen sind dicker und legen sich in ziemlich Jangen S trail gen parallel aneinander oder es treten hicr Fadenanastomosen in Form von netz- odor leiterformigen Verbindungen auf. Etwa Mitte Mai entstehen auf solchem differenzierten Mycelium Fruchtkörpcranlagon in der Form eines winzigen, kugeligen Hyphenknäulchens. Hat' dasselbe (iine gewisse Gröfie erreicht, dann bildet sich auf seiner Oberfläche eine kleinc. Vertiefung, wobei es cine fast kreiselförmige Geslalt annimmt. In diesem Hymenium entstehen nun die von hyalinen, fadenformigen Paraphysen begleitelen tylindrisch-keulenförmigen Sporenschläuche mit je 8 glatten, elliptischen, niemals gekriimmten, farblosen Sporen. Die jungen Fruchtkörper des Pilzes ragen entweder aus der ÖfTnung zwischen den zusaminengerollten Spitzen der Hiillblätter der Q Bliiten hervor, oder sie erscheinen irgendwo an der AuBenfläclie dieser Blätter (Fig. \k_l/). Nawaschin hat diesen bisher nur auf S. squarrosum beobachteten Schmarotzer Helotiwn Schimpcri genannt. — Bei einer Reihe von Torfmoosen kommen die (J* und g Blutenaste an demselben Stämmchen, bei anderen auf verschiedenen Pflanzen derselben Art vor, so dass die Bliitenstiinde bald autöcisch, bald diocisch sind; auch polyocische Typen mit



wechselnder Autöcie und Diöcie treten nicht zu sellen auf. Die Geschlechtsreife in den nördlichen Breiten fällt in den Spätherbst und Winter, während sich die Sporenreife im Hochsommer vollzieht.

Sporogon, Das Sporogon der Sphagna erlangt stets innerhalb des mitwachsenden Aivhegoniumbauches seine voile Ausbildung und ist mit «einem unterslen Teile, dem zwiebelartig verdickten FuBe, in das obere Gewebe des Fruchtastes eingesenkt, das dadurch eine scheibenförmige Anscliwellung, Vaginula genannt, erfährt. Diese entspricht aber keineswegs, was beiläufig erwähnt sein mag, dem angeschwollenen Halsteil (Apophysis) gewisser Laubmooskapscln. Die äuBerst zarte, weiBliche Haube, welche die Kapsel anfänglich vollkommen einhüllt, zerreiBt zur Sporenreife und bleibt meist in Fetzen am Grunde derselben zuriick. Einc Seta fehlt dem Sphagnum-Sporogon und die Kapsel erhebt sich unmittelbar iiber dem bulbösen FuBe. Sie ist zur Zeit der Reife glänzend sehwarz, kugelig, peristomlos und öffnet sich durch einen uhrglasurtigen Deckel, der nur in der Luft bei trockencm Wetter explosionsartig init wahrnehmbarem Knall abgesprengt wird, womit zu gleicher Zeit die Ausschleuderung siimtlicher Sporen verbunden ist. Ein Ring ist nur angedeutet. Nach der Sporenaussaat erscheint die Kapsel glanzlos, braun, verengt und mehr oder minder cylindrisch oder becher- bis urnenformig. Ihre Wandung ist anfänglich meist 4-schichtig; die Zellen der Epidermis sind im Querschnitt weit, dickwandig und braun, die der drei inneren Schichten enger, zartwandig und farblos. Da die letzteren zuletzt vollkommen resorbiert werden, so findet man die Wandung bereits entdeckelter Kapseln 1-schichtig und die freien tangentialen Wände der Zellen mit je einer Längsfalte. Im unteren Teile der Urne stehen zahlreiche, phaneropore, aber funktionslose, d. h. einer wirklichen Offnung entbehrende Spaltöffnungen, deren Membran aber im feuchten Zustande durchlässig ist und den Eintritt der äußeren Luft ins Kapselinnere gestattet. Die tetraedrischen Sporen entstehen zu je 4 aus den Sporenmutterzellen einer unter dem Scheitel der Kapsel liegenden, dem Amphithecium angehörenden kalotten-, im Längsschnilt hufeisenförmigen Schicht (Archesporium), die von keinem Luftraum, sondern nur vom Sporensack umgeben ist. Das innere Gewebe der Urne, das Endothecium, wird von der Golumella gebildet, die aber gegen die Sporenreife hin allmählich einschrumpft, so dass sich unterhalb der sporcnbildenden Schicht ein luftleerer Raum bildet, der sich aber allmählich durch die feuchte, zartere, durchlässige Membran der Spaltöffnungen mit Luft füllt. Die vollkommene Ausreifung der Kapsel erfolgt innerhalb der groBen, bereits erwähnten Fruchtast- oder Hullblätler, die nicht nur das Sporogon vor Beschädigungen von auBen zu bewahren, sondern auch, wie schon erwähnt, durch das Vorherrschen der Chlorophyllzellen ihm reichlich Nährstoffe zuzuführen bestimmt sind. Zur Sporogonreife verlängert sich die Achse des Fruchtastcs besonders an der Spitze pseudopodiumartig, wodurch die Kapsel über die Hüllblätter emporgehoben wird. Erfolgt das Ausreifen des Sporogons in der Luft innerhalb der Kopfiiste des Stammchens, dann ist die Streckung des Fruchtastes nur gering und die Kapsel ragt nur wenig iiber die obersten Hiillblätter hervor. Bei vollkommen unter Wasscr vegetierenden Pflanzen, deren Spitzenwachstum während des ganzen Jahres keine Unterbrechung erleidet, werden die Fruchtäste nicht selten bis in die Mitte des Stärgmchens herabgeriickt, so dass das Ausreifen der Kapsel unter Wasser stattfindet. nun die letztere der Luft aussetzen und die Sporenaussaat bewirken zu können, streckt sich der obere Teil des Fruchtastes zuweilen bis \ 0 cm (Fig. 8 JG).

In einem intcressanten Aufsatze: >Über die Sporenausschleuderung bei den Torfmoosen« in Flora LXXXIII. (1897) 151—159 hat Nawaschin iiber diesen eigentümlichen Vorgang zuerst voile Klarheit geschaffen. Er hat experimentell nachgewiesen, dass während des Einschrumpfens der Golumella in den dadurch im Kapselinnern enlstandenen luftleeren Raum durch die feuchte, dünnere, permeable Wand der Spaltöffnungen äußere Luft einzudringen imstande ist. Das Volumen dieser in der reifen, feuchten Kapsel eingeschlossenen Luft kann nach ihm nicht geringer sein als

2,57 cbirim. Beim Austrocknen der Eapsel in trockener Luft fallen sich die tangentialen Wände der Urnenepidermis der Liinge nach und erleiden dadurch eine Verkiirzung, während die radialen Wandungen sich nicht verkiirzen, sondern nur näher zusammenrücken. Auf diese Weise tritt beim Trockenwerden der Kapsel eine Verkiirzung ihres Querdurchmessers ein, während der Längsdurchmesser unverändert bleibt. In der so transversal verengten Urne kann das Volumen der eingeschlossenen Luft, die durch die trocken gewordene Membran der Spaltöffnungen nicht wieder austreten konnte, nach Nawaschin nicht gröfier sein als 0,78 cbmm, so dass also die komprimierle Luftmenge mindestens einen Druck von 2,57: 0,78 = 3 Atmosphären ausiibt, der natürlich mehr als ausreicht, urn die durch die Kontraktion der Kapsel unmittelbar unter dem Deckel dicht zusammengedrängten Sporen samt dem Deckel unter Geräusch explosionsartig herauszuschleudern. Da der kleinzellige Deckel durch Austrocknen keine Veränderung erleidet, so wird das Abschleudern desselben durch die Spannung6difTerenz zwischen Urnen-- und Deckelgewebe noch besonders erleichtert.

In Mem. pour serv. à l'hist. nat. des Sphaignes (4857) 12 hebt Schimper in der Diagnose zu seiner Glassis: Sphagninae unter anderem hervor: »sporae dimorphae, majores pyramidatae, minores polyedrae* und bildet auf PI. XI in Fig. 15, 10, 17 und 18 die grofien tetraëdrischen und in Fig. 19 und 20 die viel kleineren, polyëdrischen Sporen ab. Seit Schimper waren bis zum Jahre 1886 die sogenannten Mikrosporen der Torfmoose nicht mehr beobachtet worden. Dem Verfasser war es vorbehalten, dieselben nach 30jährigem Verschollensein bei verschiedenen Arten: S. Russowii, S. Girgensohniij S. plumulosum^ S. acutifolium, S. cymhifolium u. a. wieder aufzufinden (vergl. Hedwigia XXV. [1886] 89—92). Das Verdienst aber, die Natur derselben aufgeklärt zu haben, gebührt Nawaschin, der in seiner Arbeit: »Uber die Brandkrankheit der Torfmoose* in Melanges biolog. tirés du Hull, do l'acad. imp. des sc. de St. Pétersb. XIII. (1893) 349-358 nachgewiesen hat, dass diese nur 12-15, selten bis 184u großen Sporen einem Brandpilze angehören, der seine vollkommene Entwickelung innerhalb des Sporensackes eines Sphagnum-Spor ogons Das vegetative Mycel des Pilzes stellt feine, farblose, spärlich verzweigte, wahrscheinlich nicht septierte Fäden dar, die zwischen den Zellen des sterilen Gewebes im Kapselinnern wachsen und mehrere als Haustorien fungierende Zweige ins Innere der Zellen des oberen Endes des Pseudopodiums treiben. In dem Sporensacke der Sphagnum-Kapsel vermehrt sich das Mycel oft so reichlich, dass ein dichtes Gewirr der Hyphen an die Stelle der Sphagnum-SporenmulteTzzMcn tritt, denen von den Pilzfäden die Nahrung entzogen wird und die dadurch zerstört oder von ibnen erdrückt und erstickt werden. Trilt der Pilz in solchen Massen auf, dass samtliche Sphagnum-Sporen fehlschlagen, so bleiben die von ihin befallenen Sporogone kleiner (Mikrosporogone) und enthalten statt der normalen tetraëdrischen Sporen nur zahllose kleine polyëdrische 1st die Iniektion des Sporogons weniger heftig, so bleiben bald mehr, Mikrosporen. bald weniger Sporenmutterzellen im Sporensacke vollständig intakt, und es kommen dann neben gröfieren Sphagnum-Sporcn auch zahlreiche kleine Pilzsporen vor. In dem letzteren Falle entwickelt sich die Kapsel ebenso wie eine vom Pilz nicht befallene zu normaler Gröfie. Die sporenbildemlen Mycelfiiden schwellen an den Spitzen ibrer Endzweige, unter gleichzeitigem gallcrtartigem Aufquellen ihrer Membran, an. Der Inhalt jeder dieser Anschwellungen umgiebt sich mit einer neuen Membran und wird zur jungen, anfangs farblosen Spore. In diesem Zustande, der noch in das jugendliche Enlwickelungsstadium des Sphagnum-Sjiorogons fällt, hat die von dem Sporensacke eingeschlossene farblose Pilzmasse eine weiche, zähe, gallertartige Beschaffenheit. Masse fürbt sich allmählich ocker- bis briiunlich-gelb, indem der priiuären Membran der Sporen ein gelbbraunes Exosporium aufgelogert wird. Gleichzeitig löst sich die gallertartige Membran cter sporenbildenden Fäden durch Verschleimung auf, so dass sich die Sporen isolieren und der ganze Sporeninhalt nach dem Verlrocknen der Sphagnum-Kapsel zur trockenen, braunlichen, fein staubartigen Brandpilzmasse wird, die auf dieselbe Weise zur Ausschleuderung gelangt, wie die wirklichen Sphagmun-Sporen.

dun-It Auflagerung enlslehenden Vordickungen des Exosporiums dor Sporen huben die Form ziemlich regelmäßer -8—6-seitiger Täfelehen, die durch enge ZwiBChenraame voneiniiinl<;i- getreont bleiben und ein aebe zieriiebeß Mascliennelz bilden (Fig I s*). Wann und wiu die Infektion des jugendliehen Sphaffnum-Sforogons durch den I'D/ erfolgt, bieibt noch zu ermitteto. Na was chin hat ihn Tilletia sphagni genannt.

Vegetative Vermehrung. Eigentliche Bratorgaae | m Sioae Correna (Termehrung der Laubm. [1899] 328) von Su.....-, Blatt- unit ProtonemacharakLer, die sich Leicht von der MutterpHanzu abtiisen und daxu bestimmt sind, das belrcfTende Laubmoos woitei* QQCII enlfernten Orten zu verbreiteu, elienso Keimkörncr und Bratkdrper, vie si(,- häulig bei I.ebermoosen vorltommen, fehlen den T'li-riaoosen gänzlieb. Trolzdem Dndet auch bei di«sen Bryophj-ten in 4er Natur fine sehr ausgiobige Vermehrung nuT veget&livein

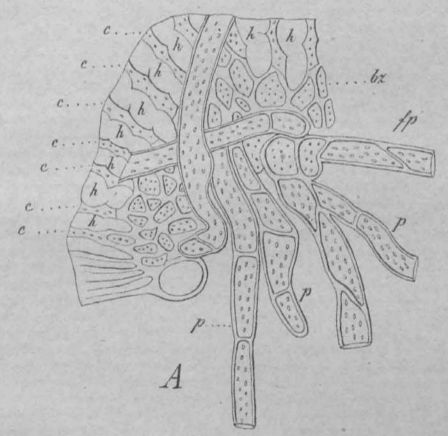


fig. 0. A Basulze Ueo eines Itlalles von S. rufescens, die zu Protonema uusgewaeliseo Bind; c ChlorophyHaUen, k Hyaiirizellen, hx Basalzellen, p Protonema, STMj. (Nucb Oelilmunn.)

Wege stnlt, die aber picht darauf abzielt, die betreil'ende Art auf enlferaten Orlen tinzufliedeln, sondoni darauf gerichtet ist, die [ndlvidaenzah] am Slandorte zu vergrißeni, Jitiim Malirti aiif Dooorigen, oil von ausgedetmif'ti Spitagnttm-RBsen bedeckten Wieaen Jal. B8 unvermeidlich, dass zahireiclic TorfDnoospflauzen gekopl'l, and dodurch ilirer Vegetationsspilze beraubt werden. In dieseni hdle enhvickeln die von deo MShern baufig niedergetretenen Slämmehen in der Niihe der Astbuschel «nd inidei'wärls Advent ivknospen; die atsbald zu neuen Pflanzen auswachson und dadurch «n Bealand der Art sichern. Beim Abslerben der Mutlerpflanze werden tliese Sprosse frei und vegetieren selbsländig. Nach Oelilmann (Vegetative Fortpflanzung der Spilia-inaeen [1898] ii) sollen auch Adventivkmispen, die aber nur zu Hauplachsen auswachsen, sich nich! Ijlufi an den Vegetationsponkten, sondern aurli an den Inlernodien nbgeschnitlener uDd festsitzender febenskrafliger, abstehender Asle bilden. In

Jd* Natur babe icb indes, wie bereits erwahnt, zahlreiche Talle beobachtet, wo die rirtn/iren, einfachea, slarkeren Zweige über dem (Ji....It- des sekundiiren Zweigbüßchels noch t—:{ sckuudare einfache Astchen oder inehrere AsLbiiscliel >tus Adventivknospen schildet ha Lien; ja, in eiuem Fulle I rug sugar em Rekundares Astdien ein solches seien, sicii zu yereweigen und nm slengelähnlirtic Sprosse zu prodnzieres rerm5gen, ist also tiDzulrelTcDd. Die vegelativen Sprosse haben den ausgesprochenen Zwcck, die Rasen f.\i verdichten und iln-u Peripherie zu vergrssellern. Schon S chimp ex crwabut in M6m, pour serv. a l'liisl. nat dos Sphaignes (1BS7) 23, dass »l'nj]iDcationcn* aus Ast-

Bpitzen, die er unler filas an eliotkrlen VRanzen beobuchlet babe, sich ganz so vei-liieKeu wie junge, aus primarem Sporenprotonema liervorgegungene Pfilnzchen, und er bililot auf Taf. XVI, Kg. I des genanuten Werkea f>. cuapidatum in naturlicher GroCe ab, daa fins der Spitze alterer Aste jugendliche Btanua-:iliiiliche Sprosse enhvickvlt bat. Da von sind natiilich ilie kurzen, zarten Sprosse JUS der S[iili:e J* \sle, wie sie stch oft bei vielcn \, i • • 11 uiirli der iiesehlechtereife dar knfhesidien entwickeln, ganz vi'rscliictlfn inn! hiilien mil dei- vegetaliven Vermdining der Pllanzen nichls /n thun, sondern sind nur uls Ver-[fingerung der \$ Zweige uber den Hliilenstand liiiiaiis aufzufassen.

Permanente Wasserfornien, wie z. B. S. monoele"turn, erzeugen bei unverletzlen Vegelationsspitzen der Slämmchen zuweilen slatt der Aslbiisehel zahlreiche einfaclic, stengel-Jilinliche Sprosse an den unteren Nlammleilen, «110 oach "1 fin Absterben der letzleren als selbstandige Individuen woiterlehen um I so znr Vermehmng der AH beitragen. SekundSreB Protonema in der Form von •j nr- . i •/ n,] /ellfaden und /e Ml achen erzieleOeb-

mann bet Kulturen (rerschiedener Sphagnum- IU^\(^\),n mw .Aul]U, u nsehenprotonema ge-Tefle sowobi auf auBgekocbtem Torf ate auch 'ildol babon; fp Prolonoma, rh RhkoWen. HI anorganischen Nftbrlosungen von schwelelsaurer Hagnesia ! T.}, Baurera, phosphor-

% den Asles von S. recurntm var. mm-rmtannn, vtfa, Sacb Ooblmann.]

Fig. 10. B Vegclitltor^i'iinU einea ab stehen-

saurem Natron (2 T.) nnd salpetersaurem Kali (2 T.). Durch seine Versuche ist nun Folgendes festgestelll. wurden: 1. Protoneina eiiLwickelt sich nur aus ab (reschnittenen Teiten jugendlicher und Jus der Endknospe alter er Stammehen; i- unler sen BedingUQgen aus den abgeLrenntL'ii Kopf- und iilteren abstelienden As Leu, sowie endlieli 3. besonders aus den [iusalzellen unverletzl •>•/• mid aus ChlorophyllzeHfen verletzter, isolierter Blatter [Fig, 9 u. 10). Wenn nun auch diese Thatsache, dust; Stecklinge von Achsen- and Bktteharakter der Turi'mor. ^i sekundare? Protonama zu bildea imstande sind, \on groflem wiasenBebaltUchen Inferesse sein mag, so durl'te dennoch diese \r! der lii^eneralion bei den Sphagnaceen gewta nor ne sehf untergeordnete Rolle spii'len, da ich i'roloneiit;ibi!diii]U"N in lebenden Torlmoosrasen wabrend meiner langjahrigen Untersuchungen oiemals beobachtel babe, weil • !i.' I'.odingungen, unfpp deneu Oehlmann siatrnn-, AH- and Blattteue elniger weniger Torrmoose zur Pititoneraabildung schreiten Bab, auf jeden Fall in fler iVviftn Nalur nur selten gegebeo sind. Es kommen also ffftr die ausgiebige Ver....brung dieser Bi aut' vegetativena Weg« hauptB&chlich in Betracht die JJildung vea

knospen an den ihrer Vegetationsspitze beraubten Stämmehen und an absterbenden Ästen; ferner das Auswachsen der dauernd lebend bleibenden Scheiielzelle der primären Äste zu stengelähnlichen Sprossen, sowie endlich bei Wasserformen das Vermögen unverletzter Stämmehen, statt einfacher Äste, resp. Astbiischel direkt stengelartige Sprosse zu erzeugen.

Geographische Verbreitung und Lebensweise. Die Torfmoose sind ausgesprochene Hygro- und Hydrophyten, die aber vermöge ihres eigentiimlichen Baues zugleich die Fähigkeit besitzen, ähnlich wie Xerophyten ihren Nährstoffbedarf zum Teil aus den atmosphärischen Nicderschlägen zu decken. Sie bewohnen oft in ausgedehnten Rasen oder schwammigen Polstern besonders Waldsumpfe, Tumpel, Torfmoore, Moorwiesen, feuchte, quellige Gebüsche und Wälder, sowie in Gebirgen nasse oder berieselte Felswände (Granit, Schiefer, Kalk, Sandstein u. s. w.) in fast alien Florengebieten der Erde und fehlen eigentlich nur den Wüsten und der arktischen Polytrichum- und Flechtenlundra. Bevorzugt werden von ihnen Orte mit mehr oder minder konstantem Grundwasserstand iiber undurchlijssigen Tonablagerungen oder Ortsteinbildungen, doch trifft man sie aucli sehr häufig in Gebirgsgegenden am Rande und innerhalb von Kieselbächen der Waldzone an. Auf Hochmooren bilden sie meist Massenvegetation und in Torfmooren füllen sie die ausgetorften, mit Wasser angefiillten Stellen nicht selten völlig Sie sind in Tiefebenen wie in Gebirgsgegenden dos nördlichen extratropischen Florenreiches ebenso verbreitet wie im paläotropischen, im centralamerikanischen, sudamerikanischen und australen Florenreiche. In den Tropen bewohnen sie allermeist höhrre Gebirge und steigen z.B. im Himalava bis 4181, in der Andenkelte sogar bis 4200 m empor. Im mitteleuropäischen Gebiet bevorzugen gewisse Arten die Flachländer, andere entgegengesetzt Gebirgsgegenden, noch andere kommen von der Tiefebene oft bis in die Hochalpenregion, wie zum Excmpel S. cymbifolium in Steiermark bis 2100, im Kaukasus bis 2500 m, S. teres in der Provinz der Alpenliinder bis 1950, in der Provinz des Kaukasus bis 2500 m ii. d. M. vor.

Überall dort, wo sie als Massenvegetation auftreten, miissen selbstverstandLich die zu ihrer Ernährung notwendigen Elemente, wie KohlenstofT, Sau erst off, Stickstoff, WasserstofT und Schwefel in solchen löslichen Verbindungen vorhanden sein, dass sie von ihnen milt els des ihnen eigentumlichen Saugsystems aufgenommen und in ihren assiinilierenden Zellen in plastische Baustoffe umgewandelt werden können. Aufier den erwähnten vier Organogenen und Schwefel werden gewiss auch Eisen, Calcium, Kalium, Magnesium, Phosphor u. a. in gelösten Verbindungen nicht gänzlich fehlen dürfen, wo Torfmoose oft auf weite Strecken die Bodendecke bilden. Wiihrend die höheren Pflanzen i'nre fliissigen Nährstoffe hauptsächlich durch die Wurzeln aufnehmen, so sind die niederen Gewiichse, also auch die Moose, mit ihrer ganzen Oberfläche dies zu bewirken Speziell die Torfmoose sind nun vermöge ihrer besonderen Struktur, wie wir in einem früheren Abschnitt gesehen, ganz besonders befähigt, nicht blofi Wasser sehr schnell aus der Tiefe nach oben zu heben, sondern auch durch ihre porösen Blätter die flüssigen Niederschläge der Luft auBerordentlich rasch aufzusaugen. anatomischer Bau weist also entschieden darauf hin, dass sie ihre Nährstoffe allein im Wasser gelöst aufzunehmen vermögen. Bis in die neueste Zeit hat man nun die Torfmoose als eine Moosgruppe betrachtet, die vorzugsweise dem kohlensauren Kalk feindlich gegenüberstände, also nur an Orten gedeihen könne, wo das Wasser sehr geringe Mengen dieser Calciumverbindung enthielte. Dass dies aber thatsäclilich nicht der Fall ist, beweist schon die einfarhe Beobachtung in der Natur. Alle Gewässer in Norddeutschland, stehende wie flicfiende, beherbergen eine sehr große Anzahl Muscheln, Schnecken und anderer Schaltiere, die ihre Geliäuse nur mit Hilfe des im Wasser gelösten Kalkes aufzubaucn vermögen, der aber beim Absterben derselben diesem wieder zugeführt wird. Auch die vielen in unseren Seen lebenden Potameen lassen beim Trocknen in der Presse einen bedeutenden Kalkgehalt des von ihnen bewohnten Mediums erkennen, indem sie sich mit einer diinnen Kalkkruste überzichen. An den ilachen

Ufern dieser Gewässer, die wabrlich nicht kalkarm genannt werden können, trifll man nun nicht selten versumpfte, mit Gramincen, Cyperaceen, Hypnaceen und anderen Moosen bestandene Stellen (sogcnannte FJach- oder Griinlandsmoore), sehr häufig auch Torfmoose in geschlossenen, oft ausgedehnten Beständen an, die dort trolz des ihnen nur zur Verfügung stehenden kalkhaltigen Grundwassers vortrefflich gedeihen. In der Umgegend von Neuruppin habe ich unler diescn oder ähnlichen Lebensbedingungen foigende Beobachtungen gemacht. Am von Kieferwald und Erlenbruch begrenzten Westufer des Werbellinsees z. B. haben sich auf der versumpften schmalen Randzone zwischen Waldlisière und Seespiegel foigende Arten angesiedelt: S. fimbriatiim c. sporog., S. acutifolium, S. recurvum, S. ripariwn, S. teres (Grunlandsmoor an der nördlichen Seespitze), S. squarrosum und S. cymbifoliuni. Ferner in einem Flachmoor (Arundinetiim) am Molchowsee hinter Neumühle linden sich nur S. teres c. sporog., S. contortum und S. cymbifolium unweit davon am Teufelssee S. subsecundum, S. teres und S. obtusum. Das Flachmoor am Ganscpfuhl (ein kleines aber sehr tiefes mit Potameen und Stratiotes dicht besetztes Seebecken) beherbergt S. Warnstorfiiy S. balticum, S. recurvum, S. teres und S. cymbifoliuni und ist, da die Sphagnum-Voteier bereits überall von Vaccinium oxycoccus durchsetzt werden, als Obergang zum Hochmoor (Zwischenmoor) zu betrachten. Ganz ahnliche Lebensbedingungen für Sphagna habe ich auch in der Tuchcler Heidc (Westpreuflen) gefunden. Indessen abgosehen von diesen Beispielen kommen Sphagna in gebirgigen Gegenden sogar direkt auf feuchtem, schattigem Kalkgestein (kohlensaurer Kalk) vor; dazu gehort in erster Linie S. quinquwfarium, das in Bezug auf Substrat garnicht wahlerisch ist und beispielsweise von mir in Bavern in der Nahc von Niirnberg auf triefendem Sandstein, bei Swincmunde in Pommern im Kiefernhochwald, sowie im Riesengebirge in der Niihe des Zackelfalles im Fichtenwalde auf Waldboden bernerkt worden ist. In »Die Laubmoose Steicrmarks« (1891J führt Breidler aus der Kalk- resp. Kalk- und Grauwackenzone foigende Species an: S. quinquefariumi S. Warnstorfii, S. fuscum, S. Girgensohniii S. squarrosum, S. recurvum, S. subsccundum, S. compactum, S. cymbifoliuni und S. medium. dem Gesagten kann wohl von einer Kalkfeindlichkeit bei den Torfmoosen keine Rede sein; hochstens kann man von einer Empfindlichkeit bei diesen Moosen sprechen, die sie innerhalb gewisser Grenzen gegen kohlensauren Kalk auftern. fiber diese Kalkempfindlichkeit der Sphagna hat nun Dr. H. Paul, Assistent an der kgl. Moorkulturstation in Bernau (Bayern), eine hochintcressante Abhandlung*) unter Darlegung zahlreicher, mit einer Reihe europaischer Arlen angestellter Versuche veroffentlicht. diese sorgfaltige Arbeit bin ich genotigt, in Nachfolgendem elwas naher einzugehen.

Es ist bekannt, dass die Zellsäfte der Pflanzen fast immer saucr reagieren und bei höheren Gewächsen dazu dienen, die mit den feinen Wurzelfasern verwachsenen mineralischen Partikelchen allmählich in löslichen Zustand überzuführen, um dann von der Pflanze als Nährstoff aufgenommen zu werden. Auch die Torfmoose, wie in der erwähnten Abhandlung konstatiert wird, reagieren sauer, wo von man sich leicht überzeugen kann, wenn man lebende Torfmoose oder altes angefeuchtetes Herbarmaterial niit blauem Lackmuspapier in Berührung bringt; es wird augenblicklich rot gefärbt. Auch die exolischen Formen zeigen sämllich dieselbe Reaktion. Der Säuregehalt in den von Dr. Paul geprüften Arten ist aber je nach ihrem Standort ein sehr verschiedener; bei Arten, wie S. rubellum[^] S. medium, S. papillosum u. a., die vornehmlich Hochmoore bewohnen, ist fir auffallend grofier als beispielsweise bei S. co?itortum, S. platyphyllum und 5. recurvum, die in der Regel auf Flachmoor vorkommen. Nur S. teres, eine der ersten auf einem Flachmoor sich ansiedelnden Arten, ist fast ebenso sauer wie S. medium vom Hochmoor. Weitere Versuche haben nun ergeben, dass die genannten Hochmoorbewohner noch weiter wuchsen, wenn das destillierte Wasser, in dem sie kultiviert wurden, so viol kohlensauren Kalk enthielt, dass etwa die Halfte ihrer Saure

^{*)} H. Paul, Die Kalkfeindlichkeit dor *Sphagna* und ihre Ursache, nebst einem Anhang iiber die Aufnahmefähigkeit der Torfmoose für Wasser 'Mitteil. d. kgl. bayr. Moorkulturanstalt (1908).

dadurch neutralisiert werden konnte, aber abstarben, wenn die Lösung so stark war, dass die ganze Siiure gebunden worden war. Andere Arten, wie S. molluseum, S. fusciwi, S. acutifolium und S. cymbifolium vegetierten selbst dann noch weiter und starben erst ab, wenn die zur Neutralisation nötige Kalkmenge im Überschuss vorhanden war. Eine Reihe von Arten endlich: & teres, S. cu&pidatum, S. contortum, S. Girgensohnii, S. recurvum und S. platyphyllum blieben dagegen auch unter solchen Verhältnissen lebensfähig und zeigten noch deutlich erkennbare Fortschritte in ihrer Entwickelung.

Im ullgemeinen gcht also aus den cxakten Yersuchen des Verfassers hervor, dass die einzelnen Sphagnum-Arlen sehr verschieden sauer reagieren, sowie auch eine bald geringe, bald gröflere Empfindlichkeit gegen kohlensauren Kalk zeigen, und dass beide Eigenschaften mehr oder minder durch ihren Standort bedingt sind. Ob aber die in den vielen tabellarischen Übersichlen seiner Abhandlung niedergelegten Zahlenwerte, die diese Verhältnisse klaiiegen sollen, und die Schlussfolgerungen des Verfassers in der Natur wirklich zutreffen, diirfte zweifelhaft sein. Sebon alJein der Urnstand, dass die Versuchsobjekte aus ilircin natiirlichen Verbande herausgerissen und von ihrcm Standorte im Freien losgelöst worden sind, um in die Gläser eines Laboratoriums versetzt zu werden, muss notwendigerweise eine Störung, mindestens eine zeitweisc Unterbrechung in ihrer Entwickelung herbeiführen, da sie sich, wenn iiberhaupt, erst alhnählich an die neugeschaffenen Existenzbedingungen gewöhnen müssen. Dazu kommt andererseits, dass cs unmöglich ist, den Pflanzen in einem geschlossenen Raume ähnliche Lebensbedingungen zu schaffen, wie sic ihnen in der Natur durch die atmosphärische Lui't mit ihren Niederschlägen sowie durch Licht sowohl als auch Wärme jederzeit geboten Im Anschluss hieran muss erwähnt werden, dass in neuester Zeit festgestellt worden ist, dass die sauren Reaktionen der von Pflanzenwurzch ausgeschiedenen Flüssigkeiten nicht von einer darin gelösten Säure, sondern von einem • Colloidstoff herruhren, der die Fiihigkeit besitzt, die Basis aus einem Salzc zu absorbieren und so die Saure, die die Reaktion bewirkt hat, frei machen. In gleicher Weise sind die Saurewirkungen «ngefeuchteter Sptiagnum-Yiiiscn nicht auf eine in den Torfmoosen enthaltenc Ireie Siiure, die man als Sphagnum- oder Humussaure bezeichnet hat, zuruckzuiühren, sondern nach Baumann und Gully auf die Fahigkeit der Colloidsubstanz der Zellmcmbran hyaliner Zellen, Basen aus im Wasser gelösten Salzen zu exirahieren.

Auch der Einteilung der Torfmoose nach ihren Standorten in vorzugsweise Hochmoor-, Wald- und Flachmoorbewohner, wie sie der Verfasser beliebt, kann ich nach meinen langjährigen Beobachiungen nicht zustimmen. Zuna'chst ist es oft sehr schwer, ganz besonders bei noch im Wachsen begriffenen Mooren, festzustellen, welcher Kategorie sie angehören. Hat die Moorbildung einen gewissen Abschluss gefunden, dann linden sich im Hochmoor immer gewissc Lcit- oder Gharakterpflanzen, zu denen in Norddeutschland Vaceinium oxycoccus, F. uliginosum, Andromeda poliifolia, Ledum palustre, Drosera rotundifolia, Sckeuchzeria palustris, Eriophorum vaginatum, Iihynchospora alba, Carex limosa, G. fdiformis, Aspidium spinulosum, zuweilen auch A. cristatum, Polytrichum gracile, P. strictum und Jungerm. anomala gehören, von denen aber oft nur einzelne oder wenige Arten vertreten sind. Als ein Sphagnum, das ich bislicr allein nur auf Hochmoor angetroffen babe, weiJS ich aus unsercm Gebiete eigentlich nur S. fuscum zu nennen; denn S. papillomm, das nach Dr. Paul ebenfalls den Hochmoorsphagnis zugerechnet werden muss, land ich in der Tucheler Heide nur selten und späiich, so dass diese Art dort für die Moorbildung eine sehr untergeordnete Rolle spielt. Ebenso ist S. rubellum dort auCerst selten und für die meisten Moore obne Belung. Nur S. medium bildet in den meisten Fällen Masscnvegetation neben S. fuscum, das aber zuweilen durch S. acutifolium ersctzt wird; S. cymbifolium ist ebenfalls nicht selten. In der Mark habe ich S. papillosum nur in einem sehr alten, zum gröften Teil in Moorwiese umgewandelten Hochmoorgebiete, sowie auf quellij:em Thonboden beobachtet. Wenn auch gcrn zugestanden werden soil, dass S. medium in manchen Gegenden fast in alien Hochmooren in Massen auftritt, so muss

undererseits doch gesagt werden, dass diese Art dort auch häuflg felilt und von mir sogar in einem kleinen Flachmoore und im Riesengebirge unterhalb der Alten schlesischen Baude in einem Ricselbach auf Granitgrus gefunden wurde. A us Steiermark sah ich diesc Art aus dem Kalkgebiete von Aussee und anderwärts. Wenn ich nun hinzufüge, dass gerade S. medium, wie fast keine andere curopäische Art, zu den Ubiquisten der Erde gehört, die in Amerika von der subarklischen Zone durch die vereinigten Staaten, Florida, Mittelamerika, Brasilien und die Andenkette his in das antarktische Gebict verbreitet ist und auch auf den Azoren, im Himalaya und den Blue Mountains Oslaustraliens vorkommt: so wird man zugeben müssen, dass es gewagt erscheint, eine Art, die unter so gioflen klimatischen- und geologischen Unterschieden zu leben imstande ist, ohiic weiteres als Hochmoorbewohner zu reklamicren. Höchslens könnle £. medium als cine Art bezeichnet werden, die in Europa vornehmlich in noch zicmlich reichlich mit Grundwasser versehenen Hochmooren vorkommt. In solchen, die nach und nach entwässert werden und auf denon sich inzwischen Kiefern oder Birken angesiedelt haben, schwindet allmählich wegen Grundwassermangels nicht bloB diese Art, sondern auch alle iibrigen Sphagna, die das betreffende Moor früher als Massenvegetation bevölkerten, gehen ein. Aber auch schon früher findet sich bei fortschreitender Verlandung der Wasscrreservoire in den von mir besuchten Teilen des norddeutschen Flachlandes auf Hochmooren fast immer Baumbesland ein, der in sehr nassen Mooren durch Erlen und Weiden oder aufier diesen noch durch Kiefern und Frangula alnus. in trockneren durch Kiefern oder Birken vertreten wird; stellenweise bildet hauptsächlich Calluna vulgaris oder zum Teil die schöne Erica tetmlix die Bodendccke. So tragen auf diese Weise unsere Hochmoore in den allermeisten Fällen zugleich Waklcharakler. Ich kenne in der Mark sowohl als auch in Pommern alte entwässerte Hochmoore, die mit prachtvollem Kiefernhochwald bestanden sind, dessen Unterholz aber mir zuweilen noch durch (his zerstreute Vorkommen von Lcdum oder einzelne kiimmerliche Reste von Torfmoosen an Hochmoorbildungen erinnern. Wegen dieser auf Hochmooren meist vorkommenden bauiuartigen Holzgewächse habe ich deshalb in einer Arbeit: >Die Moorvegetation der Tucheler Heide mit besonderer Beriicksichligung der Moose* (Schrft. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. lift. 2. (1896), die in diescm Teile Westpreufiens auftretenden Hochmoore in Kiefernhochmoore, Birkenhochmoore, Erlenhochmoore und Mischwaidhochmoore gegliedert, denen in Nordwestdeutschland sich noch weile Gebiete als Ileidehochmoore mit CaUuna vulgaris und Erica tetralix anschliefien lassen. Charakleristisch für die letzteren ist besonders S. molle. man nun die in Waldbestanden auf Hochmoor mit noch anstehendem Grundwasser angesiedelten Sphagna einfach als Hochmoor- oder Waldbewohner ansprechen? Eigentliche Vf&ld-Sphagna, d. h. solche, die auf feuchtem Humus in unseren Laub- und Nadelwaldern leben, kenne ich überhaupt nicht; linden sich wirklich zui'allig vereinzelto Sphagnum-Rascn in feuchten Bodensenkungen der Walder, so folgt daraus nur die sehr groBe Anpassungsfahigkeit der betreffenden Arten an veranderte Bodenverhaltnisse. Zu den Waldsphagnis rechnet Dr. Paul z. B. auch S. acutifolium, das in Norddeutschland aber ebenso haufig im Flachmoor wie im Hochmoor angetroffen wird. Ahnlich verhalt es sich mit S. quinquefarium, S. Girgensohnii, S. squarrosum und S. cymbifolhim, die von Dr. Paul ebenfalls den Waldsphagnis zugerechnet werden. Die Subsecunda werden von ihm samtlich den Flachmoorbewohnern zugczahlt, und doch gehoren dazu nach meinen Erfahrungen nur S. subsecundum, S. inundatam, S. contortum und in erster Linie S. platyphyllum, das ich bisher nur in Macrocariceten zwischen hohen Car'-Biilten fand, die im Winter und Friihjahr zum großten Teile unter Wasser stehen, im Laufe des Sommers aber meist austrocknen. Die Hauptentwickelungsperiode fallt also fur diese ziemlich seltene Art in die kaltc Jahreszeit, wo ihr genugend Wasser zur Verfugung steht. tn trockeneu Sommern legen sich die Pflanzen dicht dem Boden an und erscheinen vollig trocken. Sie machen also eine Ruhepause von etwa 3 bis 4 Monaten durch, ahnlich wie eine Reihe Harpidien, die im Mai in Wiesengriiben lustig unter Wasser vegetieren, spater aber, nach dem Versiegen ihrer Lebensquelle, sich

niederlegen und ihrc Lebensthätigkeit einstellen, sofern sie nicht etwa durch starke Regengiisse aus ihrem Sommerschlafe erweckt werden. Andere Arten der Subsecundwn-Gruppe sind entschieden Hydrophyten, wie z. B. S. rufescens, S. crassicladum und S. obesum. Man trifft dieselben am häufigsten an ausgetorften Stellen der Hochmoore, in Torfgruben und -Gräben an, die dann von ihnen zuweilen völlig ausgefüllt werden und so die neue Hochmoorbildung einleiten. Als typisches Y\&ohmoov-Sphagnum ist aufier einigen Subsecundis in erster Linie S. teres zu nennen, das, wie bereits erwähnt, auf diesen Mooren mit zuerst auftritt, dann gewöhnlich Massenvegetation bildet und spiiter neben S. obtusum, S. recurvum, S. Warnstorfii und S. cymbifolium im Verein von Paludella squarrosa, Thuidium Blandourii, Bryum ventricosum, Pohlia nutans, Mnium affine, Mnium Scligeri (selten auch Ginelidium stygium), Hypnum intermedium, Hypnum vernicosum, Aspidium tlielypteris, kleinen Carex-Arten (G. dioica, G. chordorrhiza) und Vacednium oxycoccus das Zwischen- oder Übergangsmoor charakterisiert.

Aus vorstehenden Ausführungen geht hervor, dass die von Dr. Paul gewählte Einteilung der Torfmoose in Hochmoor-, Wald- und Vlachmoor-Sphagna nicht durchführbar ist und auf viele Schwierigkeiten st often muss, umsomehr, wenn man beriicksichtigt, dass sich seine Untersuchungen nur auf weniger als die Hälfte der in Europa vorkommenden Typen beschränkt haben. Meiner Ansicht nach diirfte eine Einteilung nach ihrem größleren oder geringeren Wasserbediirfuis praktischer und leichter durchzufiihren sein, wenngleirh auch hierbei zugestandenermafien keine Regel ohne Ausnahme ist. Es giebt Arten, ja sogar einzelne Sektionen, deren Wasserbedürfnis so groß ist. dass sie in den meisten Fällen vollkommen untergetaucht vorkommen oder doch nur mit den Köpfen auBcrhalb des Wassers stehen (Sphagna hydrophila); ferner solche, die Sumpfe mit anstehendem Grundwasser bevorzugen und nur mit ihren unteren Stammteilen ins Wasser tauchen (Sphagna helodeophila), und endlich giebt es eine Menge Arlen, die feuchte, nasse, ältere Moore lieben, deren Grundwasser nur in sehr nassen Jahren iiber die Oberfläche tritt (Sphagna hygrophila). Wenn man nach diesen Gesichtspunkten die europäischen und soweit wie möglich auch die exotischen Typen berücksiclitigt, so ergiebt sich für die vier umfangreichsten Sektionen: Acutifolia, Cuspidata, Subsecunda und CymMfolia, class die Mehrzahl von den Cuspidatis und Subsecundis Hydrophyten, die Gymbifolia meist Helodeophyten und die Acutifolia meist Hygrophyten sind.

Im Anschluss hieran sei mir gestattet, auf Grund unserer gegenwiirtigen Kenntnis von dem eigentumlichen Bau der Torfmoose noch einmal kurz alles das zusammenzufassen, was uns über ihre Lebensweise bekannt geworden ist.

Zu den mineralischen NährstofFen der Pflanzen überhaupt gehören lösliche Verbindungen von Eisen, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphor u. a., die auch den Torimoosen, wenn sie wachsen und gedeihen sollen, nicht fehlen dürfen. Da Mineralsalze aber an den von Sphagnen bewohnten Orten, ganz besonders in Hochmooren, oft nur in sehr geringen Mcngen im Grundwasser gelöst vorkommen, so sind sie gezwungen, zum Teil auch auf die ihnen durch Regen und Schneewasser aus der Luft zugeführten Nährstoffe zurückzugreiftn. Ein großer Teil der Formen aus der Cuspidatum- und Subsecundum-Gyuppe, die ausgesprochene Ilydrophyten sind, werden an wasserreichen Standorten, wo keine Gefahr besteht, dass sich der Wasserspiegel durch Verdunstung wesentlich senkt, ihren Bcdarf an mineralischen Niihrstoffen ausschlieClich aus dem sie all sei tig- umspiilenden Medium zu entnchmen befahigt sein, und zwar auch dann, wenn das Wasser als sehr nährstoflarm zu gelten hat. Dass dies thatsächlich der Fall sein muss, beweisen die ailcrmeist wohlgenährten, kräftigen, gesunden Wasserformen der gcnannten und anderer Sphagnum-Grupycn, wie man sie nicht selten in ausgetorften Stellen der Hochmoore antrifft. Solche permanent im Wasser lebende Formen haben sich dieser Lebensweise oft mehr oder minder deutlich angepasst. Bisweilen ist das Schwammgewebe des Stämmchens stark reduziert oder fehlt scheinbar gänzlich; mitunter fehlen den Astbüscheln die jetzt unnötig gewordenen, Wasser emporziehenden hängenden Ästrhen oder die Astbildung unterbleibt gänzlich: häufig werden in den Aslblättern die

hyalinen Zellon zum Teil, selten vollständig durch Assimilationszellen, wie z. B. bei *S. serratulum von Tasmanien, ersetzt und die etwa noch vorhandenen Wasserzellen entbehren zum gröfiten Teil der Aussteifung durch Faserbänder; nicht selten bleibt die Porenbildung in den Astblättern sehr unvoUkommen oder wird vollständig vermisst u. s. w. Solche Wasserformen können ihre Lebensthätigkeit, wenn sie nicht etwa im Winter durch Eisbildung unterbrochen wird, das ganzc Jahr ungestört fortsetzen, indem die Colloidsubstanz ihrer hyalinen Zellen fortwährend unter Ausscheiden der Säure Basen aus den im Wasser gelösten Mineralsalzen saugt, die von den oft stark vermehrten Chlorophyllzcllen schnell in organische Baustoffc umgewandelt werden. Nur in der subarktischen Region wird die Lebensthätigkeit der Sphagnum-Uxdro\ihyten eine längero Zeit unterbrochen werden, um aber dann beim Auftauen der Gewässer um so energischer aufgenommen zu werden, so dass auch diese aus jenen unwirtlichen Gegenden be-* kannten Formen ganz priichtige Gestalten sind. Merkwürdig ist und bleibt es nur, dass die Sphagna mit so überaus zartem Blattbau so lange im Eis eingeschlossen sein können, ohne zu erfrieren! Hydrophyten, die in Gewässern vegetieren, die wahrend der Sommermonate zum Teil oder vollständig austrocknen, legen sich schlieBlich, dicht übcreinander geschichtet, nieder und sind dann einzig und allein auf die ihnen etwa durch Regenwasser aus der Luft zugeführten Niihrsalze angewiesen, die aber bei weitem nicht ausreichen, um ihr Wachstum wesonllich zu fördern. Sie machen also, vorziiglich in trockenen Sommern, ganz ähnlich wie eine Anzahl Wasserharpidien eine Ruhepause durch, die so lange anhält, bis sich die Wasserbecken durch atmosphärische Niederschläge mit ihrem Elementc angefüllt haben. Solche periodische Hydrophyten haben sich den veränderten Standortsverhältnissen ebenso angepasst wie die eigentlichen Sumpfbewohner, die Helodeophyten. Diesen stcht das ganzc Jahr ausreichend Grundwasser zur Verfügung, das sie mit Hilfe hängender Astchen unter Ausnutzung der darin gelösten Nahrstoffe emporheben, während die oberen in die Luft ragenden Zweige mit ihren Blättem schnell wässerige Niederschläge der Luft aufnehmen und für ihre Zwecke Man konntfe also sagen, dass die in Flachmooren und auf Moorwiesen lebenden Torfmoose in gleicher Weise auf die Nahrsalze im Grundwasser sowohl als auch auf die im Regen- und Schneewasser angewiesen sind. Hygrophyten endlich, die an feuchten (Men mit noch anstehendem Grundwasser wachsen, das aber nur in sehr nassen Jahren bis an die Oberflache tritt, sind hauptsachlich auf die ihnen im Regenund Schneewasser dargebotenen Nahrstoffe angewiesen, und Baumann und Gully haben so unrecht nicht, wenn sie in ihrer erwahnten hochinteressanten Arbeit die Hyalinzellen in den Astblattern in diesem Falle als »Fangapparat fur Pflanzennahrstoffe« bezeichnen. Diese Hygrophyten unter den Torfmoosen machen sich schon iiuBerlich kenntlich durch niedrigen Wuchs und dichte kompakte Rasen. Der erstere verriit, dass ihnen die zu ihrem Wachstum erforderlichen Nahrsalze nur außerst spiiiiich geboten werden, wahrend der dichtgedrangte Zusammenschluss der Individuen das Bestreben erkennen lasst, die ihnen durch atmospharische Niederschlage gebotenc Feuchtigkeit moglichst lange festzuhalten. Dass aber auch diese Torfmoose nicht ganz ohne die in der Unterlage vorhandenen Nahrsalze auskommen konnen, crsieht man daraus, dass mit zunehmender Entwasserung der Moore die Sphagnu?n-\egel&tion allmahlich zurickffeht und schlieBlich ganzlich unterdriickt wird. Torfmoose sind Wasser- und Landbewohner, aber das Wasser ist ihr Lebenselement!

Eine Ausnahme von der Regel, dass die *Sphagna* in den Tropen fast ausschließlich Bewohner höherer Gebirge sind, macht nach E. Ule*) merkwürdigerweise die südbrasilianische Provinz. Dort dehnen sich im Staate St. Catharina an der Kiiste weite, ebene Strecken aus, die teils von mit Diinen durchzogenen sandigen Stellen eingenommen werden, teils Seen und Sumpfgelande einschließen. Zwischen den unter Wasser strucken nurt Irncknrr^h Örtlichkeiten finden sich mancherlei Übergiinge, und auch mit

^{*)} Vergl. E. Ule, Die Verbreitung der Torfmoose in Brasilien. (Engler's bot. Jahrh. XXVII. (1899) 238ff.).

Gebiisch bestandene Strecken, sowie torfige Wiesenflächen, nach denen diese Kiislengebiete den Namen »Campos« fiihren, sind nicht selten. Hier kommen nun die Torimoose gern da vor, wo lichteres Gebüsch mit Gesträucligruppen abwechselt, eine Formation, die an europäische Bruchländer crinnert. Auch in dem schon in den Tropen gelegenen Staale Rio de Janeiro gedeihen Sphagna an der flachen Kiiste unter ganz ähnlichen Standortsverhältnissen. Wcite Gebiete sind hier oft durch vorgeschobene Diinen mit der Zeit dcm Meere abgewonnen worden, hinter denen sich landeinwärts andere Strecken ausdehnen, die gruppenweise mit Gesträuch, Cacteen, Bromeliaceen, zuweilen auch mit Zwergpalmen und anderen Pflanzen bestanden sind und die sogenannte »Restinga« bilden. Hieran schlieJSen sich feuchte Gebiete in der Form von torfhaltigen Wiesen an, auf die dann Sumpfwäldchen folgen, die dichter werden, wenn der Boden permanent mit Wasser bedeckt bleibt und dann nur mit den kleinen Bäumchen von Tabebuia crassinoides bestanden ist. Oft werden auch kleine Landseen, die zuweilen noch mit dem Meere zusammenhangen und alsdann Mangrovevegetation zeigen, abgeschlossen. Gewöhnlich dort, wo die sumpfigen Wiesen in niedrige Sumpfwalder übergehen, finden sich dann auch die Torfmoose ein, die nicht selten ausgedehnte Strecken überziehen.

Vergleicht man nun die Sphagnum-Vegetation Europas mit der aus anderen Florengebielen der Erde, so ergiebt sich, dass die Vereinigten Staaten von Nordamerika sowie das temperierte Ostasien mit dieser die meisten Beriihrungspunkte aufweisen; nur verhaltnismaflig wenige Arten und Formen sind hier endemisch. In anderen Gebieten dagegen tritt die eigentümliche Erscheinung hervor, dass einzelne Sectionen (lurch besonders zahlreiche endemische Typen, andere Gruppen wieder gar nicht vertreten sind. So gelangen z. B. in Brasilien fast ausschliefllich die Subsecunda, Acutifolia und Cymbifolia, im neuseelandischen und australischen Gebiet vorzugsweise neben den Gymbifoliis und Subsecundis besonders die Cuspidata und Rigida zu sehr reicher Formentwickelung, wahrend die Acutifolia, Sqitarrosa und andere Sectionen hier vollständig fehlen. Afrika, einschliefllich des malagassischen Gebiets, besitzt Vertreter aus der Cymbifolium-, Rirjidum-, Subsecundum-, Acutifolium-, Cuspidatum- und Mucronatuni-Gru^e, die fast samtlich endemisch sind. Die wenigen Repräsentanten der Sericea kommen nur auf Sumatra und Java, sowie im atlantischen Nordamerika vor. Aus dem Himalaya sind bis jetzt nur wenige Typen von den Gymbifoliis, Acutifoliis, Subsecundis und Cuspidatis bekannt geworden, die auffallenderweise zum Teil auch europäisch sind.

Achtet man auf den Verbreitungsbezirk einzelner Arten, so fällt es auf, dass eine Anzahl ein sehr beschränktes, eine Reihe anderer Arten dagegen ein auBerordentlich weites Gebiet bewohnen. Zu den ersteren gehören beispielsweise S. ceylanicum (Ceylon), S. Reichardtii (St. Paul und Fidschi-Inseln), *S. Bartlettianum (Nordamerika: Georgia), S. acutum (Borneo), S. trichophyllum (Tasmanien), S. clegans (Neuseeland), S. sericetim (Sumatra und Java), S. macrophyllum und S. flondanum (Atlantisches Nordamerika), S. Wheeleri (Sandwichinseln), S. rigescens (Feuerland), S. Goetxeanum (Ostafrika: Nyassaland), S. Islei (Insel Amsterdam), S. Okamurae (Japan), S. novo-caledoniae und S. Le Ratianum (Xeu-Caledonien), S. Davidii (Ostafrika: Runssoro und Kilimandjai^o), S. marginatum (Kap), S. suborbicularc, S. Schiffneri, S. vvrsiporum, S. turgens, S. umbrosum u. a. (Brasilien), S. luzonense (Philippinen), S. oligoporum (Korea), S. pseudocymbifolium (Himalaya), S. antillarum (Trinidad), S. vitianwn (Fidschi-Inseln), 8. liakkodense (Japan, Europa), S. Beccarii (Borneo), S. santosense, S. negrense, S. Puiggarii u. a. (Brasilien) u. s. w.

Bewohner sehr weit ausgedehnter Gebiete sind z. B. S. fimbriatum (Europa, Nordamerika, Andenkette bis Patagonien, Japan, Himalaya, Syrien), S. Girgensohnii (Europa, Nordamerika, Japan, Sachalin, China, Himalaya, Java), S. recurvum (Europa, Vereinigte Staaten von Nordamerika, Japan), S. pulchricoma (atlantisches Nordamerika, Brasilien, Paraguay, Afrika: centralafrikanische Seenzone), S. cuspidatum (Europa, Nordamerika, Japan), S. compactum (Europa, Nordamerika, Japan, Sibirien, makaronesisches Übergaogsgebiet: Madeira, Azoren), S. squarrosum (Europa, Nordamerika, Japan, Sibirien,

Azoren), S. tares (Europa, Nordamerika, Kamtschatka, Sibirien, Himalaya), 8. cymbifolium (Europa, Nordamerika, Japan), S. medium (Europa, Nordamerika, Jamaica, Brasilien, Anden bis Feuerland, Japan, Sibirien, Himalaya, Ausiralien, Azore 11) u. a.

Die bis jetzt bekannten Arten verteilen sich iiber die einzelnen Florengebiete wie folgt:

A. Europa.

Arktisches Gebiet: Arktische Provinz: Spitzbergen, Novaya Semlya: S. fimbriatum, Girgensohnii, acutifolium, Angstroemii, squarrosum, tercs.

Subarktisches Gebiet: Skandinavien, Kola und Finnland, westliches Russland: S. fimbriatum, Girgensohnii, Russowii, fuscum, Warmtorfli u rubellum, flavicomans, subtile, acutifolium, quinquefarium, plumulosum, molle, Angstroemii, Wulfianwn, mexicanum, compactum, squarrosum, teres, Lindbergii, Jensenii, obtusum, Dusenii, amblyphyllum, balticum, pulchrum, recurvum, fallax, cuspidatum, ?nolluscum, subsecundum, bavaricum, platyphylhim, rufescens, inibricatwn, papiUosum, cymbifoliwn, subbicolor, medium.

Mitteleuropäisches Gebiet: S. fimbridtum, Uirgensohnii, Russowii, fuscum, Warnstorfii, rubellum, subtile, acutifolium, quinquefarium, plumulomm, tenerum, molle, Angstroemii, (sehr selten!), Wulfianum, mexiccmum (sehr selten!), compactwni, squairosum, teres, JAtidbergii, Jensenii, obtusum, Dusenii, amblyphyllum, baltieum, ruppinense, Torreyanum (England), pulchrum, recurvum, serratum, fallax, cuspidatum, monocladum, molluscum, Pylaiei, obesum, franconiae (Bretagne), armoricum, hcrcynicum, Holtii, subsecundum, inundatum, auriculatum, aquatih, bavancum, rufescens, turgidulum, crassicladum, Oamusii, Artariae (Oberitalien), contortum, platyphyllum, imbricatum, hakkodense (Belgien), papiUosum, cymbifolium, subbicolor, medium.

Mediterrangebiet: S. plumulomim, molluscum, crassicladum, rufescem, cymbifolium, mbbicolor, medium.

Nur wenige Artcn cndemisch. S. ruppinense, monocladum, Gamusii, Artariae, armoricum, hercynicum, Iloltii.

B. Afriku.

Siid lie he Mediterranprovinz (Algier): S. turgidulum.

Makaronesisches Ilbergangsgebiet: Provinz der Azoren: S. nitidulum, ylumulosum, Godmanii, nibellum, squarrosum, compactum, cymbifolium, subbicolor, medium.

Provinz St. Helena: 8. helenicum.

Westafrikanische Waldprovinz: S. planifolium, gabonease, angolense, Ghevalieri.

Ostafrikanische und siidafrikanische Steppenprovinz: Mosambikkiistenzone: S. violascens, eschowens Cj recurvatum, Aloysii, Sabaudiae, ruwenzorense. Gentralafrikanische Scen-Zone: S. pulchricoma.

Kilimandscharo-Zonc: S. Davidii, Mildbraedii, rugegense, Aloysii, Sabaudiae, ruwenzorense.

Nyassaland: S. Goetzeanum.

Siid ostafrikanische Hochsteppe: S. albicans, angustiiimbatum, Stuhlmannii, pycnocladum, Pappeanum, oxycladum, llehmannii, coronatum, olygodon, Beyrichianum, transvaaliens.

Kapland: S. Pappeanum. panduraefolium, marginaUnn. Inmcatunt, capeme, Marlothii.

Provinz Madaguskar: £'. pwpureum, obtusiutsculum, J*ta»unu, tialcanii, Bernieri, madegassum, tuviidulum, obovatum, Uutenbergii, Mathieui, Arbogastii, grandirete.

Provinz der Mas*barenen: S. purpureum, obtusvusculw)i, Cordemoyi, Kerstenii, tricetorwn, tumidulum, Bescherellei, Pappeanum, pallidum, Bordasii, Balfounanum.^

Die meisten Arten endemisch; ausgenommen sind nur: S. turgidulum (Europa, Nord-'^r anierika), S. plumulosum (Europa, Asien, Amerika), S. rubellum (Europa, Nordamerika),

8. squarrosum- (Europa, Asien, Nordamerika), 8. compactum (Europa, Asien, Nordamerika), 8. cymbifolium (Europa, Asien, Nordamerika), S. subbicolor (Europa, Nordamerika, Asien, Australien), 8. medium (Europa, Asien, Amerika, Australienj, 8. pulchricoma (Nordamerika bis Brasilien), 8. Pappeanum (Amsterdaminseln).

C. Asien.

Subarktisches Gebiet: Sibirien mit Kamtschatka: S. fimbriatum, Girgcnsohnii, Uussowii (Kurilen), Lindbergii, ripariwn, Dusenii, balticum, squarrosum, teres, Angstroemii, compactum, platyphyllum, subsecundum, imbricatwm, cymbifolium, subbicolor, medium.

Mittlere Mediterranprovinz: Syrien: S. fimbriatum.

Gentralasiatisches Gebiet: Provinz eles turkestanischon Gobirgslandes: S. Girgensohnii.

Provinz des extratropisclien Himalaya: S. tiirgensohnii, Junghuhnianum, cuspidatum, teres, ovatum, Griffithianwn, pseudocynibifolium, medium.

Provinz von Yūnnan (China): S. Girgensohnii, Junghuhnianum, plumulomm, oymbifolium.

Temperiertes Ostasien: Provinz des nördlichen China und Korea: S. oligoporumy microporum, imbricatum.

Provinz des mittleren und nördlichen Japan: 8. fimbriatum, Girgensohnii, Russowii, pollens, fuscum, incertum, acutifolium, subacutifolmm, plumuhsum, Junghuhnianum, dicladum, kiiense, connectens, compactum, Lindbergii, Jensenii, tosaeme, scptatum, amblyphyllum, recurvum, cuspidatum, molluscum, squarrosum, teres, compactum, calymmatophyllwn, uzonense, Okamurae, inundatum, subobesum, Miyabeanwm, rufescens, guwassanense, japonicum, sulphuretwi, hakkodense, imbricatum, cymbifolium, siibbicolor, papillosum, medium.

Provinz Amurland und Sachalin: S. Girgensohnii, cymbifolium.

Vorderindisches Gebiet: Provinz Ceylon: S. ceylanicum.

Monsungebiet: Nordwestmalayische Provinz: S. fimbriatum, Girgensohnii, acutifolioides, teres, khasianwn.

Siidwestmalayische Provinz: S. Junghuhnianum, malaccensc, acutum, javanicum, subrecurvum, scriceum, pauciporosum, Beccarii, borneoense.

Centralmalavische Provinz: S. Junghuhnianum, cuspidatulum.

Jlinterindisch-ostasiatische Provinz: S. cuspidatulum, papillosum.

Provinz der Philippinen und Formosa: S. Junghuhnianum, luzonense, cuspidatulum, cymbifolium, japonicum var.

Endemisch sind folgende Arten: S. cuspidatulum, ovatum, Grifftthianum, pseudocymbifolium, oligoporum, pattens, incertum, subacutifolium, dicladum, kiiense, connectens, tosaense, septatum, calymmatophyllum, Oka?nurae, subobesum, japonicum, sulphureum, ceylanicum, acutifolioides, lchasianum, acutum, javanicum, subrecurvum, serweum, pauciporosum, Beccarii, borneoense, luxonense.

D. Australien.

Papuanische Provinz (Neu-Guinea): S. Junghuhnianum.

Ostaustralische Provinz: S. Scortechinii, cuspidatum, drepanocladum, landfolium, Wattsii, serratifoliwm, Brotherusii, antarcticum, commutatum, subcontortum, dubiosum, laticoma, comosum, cymbifolioides, decipiens, grandifolium, Wardellense, cymbifolium, papillosum, siibbicolor, medium.

Pvovinz Neuseeland und Chatham-Inseln: S. Setchellei, linguaefolium, subcuspidatum, Kirkii, lanceolatum, irritans, elegans, cuspidatum, antarcticum, novozelandicum, maximum, otagoense, Dielsianum, cymbophylloides, microphyllum, sub-Irieolor, papillosum, cymbifolium.

Provinz Auckland und Campbell-Inseln: S. antarcticum.

I'rovinz Tasmiinien: S. ao'ratuluni_j tridujfltyUuMj untarcticuiu, pseudo-rufescens, Moorei, inoUieuium, aubtnoUiov.lum_j maximum) subbicolnr.

liebiet, von St. Paul uml Amsterdam-Inseln: S. RetckardHi, hlei, J'HJ-

oemum.

WeitauB die Mekrzuhl vorstehend genannler Arten is I endemisch; von den 1 niebi endemiecben Axten kommt 8. Jungkitknianum mid S. I&U& nton is Aaien, >. Pappeanum in Sudafriba vor, wfthreod S. cymbifolium, papiUoswn, subbicolor und medium besonders In Europa mid sum Teil in Nordamerika wett verbreilet aind. Aufl'allend isl, dass uiis ilt'i- J'=^//7'j/"^//-(iri][i[)i; weder vom Fesllande noch von Neusedand mid TasmanieD ein Verireii'r hi'katmi ist, \'«rln'rr!-rli(.\`nd rind Typen der Quspidatum-\^ ffiguJunt-, Subsecundtttn- and tybifUum-Gruppe.

Melanesien.

Fidschi-Inseln: 8. Sft nci/mii. vitianum.

Samoa-Inseln: S. Weberi.

Ncu-Caledonicu: S. novo-cnlerloniae., Le Satianum.

<;i'hii:i der Sandwich-Inseln: 5. Whederi.

F. Amerika.

Arklischea Nordamerika: S. fimbriaiitHi, Girgensohnii, fuscuw, rubellum, flavicomans, Lindbergiif ripnrixm, obtu&tem_j halticum, auspidatum, Wulficmum, compactum, squarrosumj Ores.

Subarktiflchee Aini'iiku (Alaska, Canada, 1-abrador, Neufondlftiid : S. jimhriatum, Girgeisohnii, Russowii' mbellum, Warnstorfiij fttscut/t, 8ubtff&, uauHfoliwmi Muftier, mitidum, tenuifoliumf flavicoirian\$! fenerum, jjlumulomtm, moile, lAndbergii, ripariumj obtusum, Torreyanum, Dusemij oufipidoiatn, recurvwm, amttypkylkmjbalticwri) faUaa, puJckrum' molluscum, 'Angstroentiij IVutfianum, eompaetwnj tneoaanum j squcarasum, teres, subsecimektm' inundatum' rwvO'fuMctlomdicum' rufeseenSy aquatUe, turgtdulumf plaiypkyUum, imhrieotumf papilloaum, Waghorneij oymbifoliwn, sufibieolor, Tnedt&tm.

Gebiet des allaniist-lien Nofdamerxkft: S. jimbiiofitni, OirgensohnH\ fiussow U, Eatonii) niUdutn. Warnstwfii\ rubeUu/iitj /twcam, fktoieomans Evansi, subtils, acut/folium,, quiti'jHt"fiiri'ain, phannlosuiiif f'>wum_7 molle, riparium, riparioules, Torreyanwm, Duscnii, amblyphyUum\ cuspidatumf trinitmst. recurum, ba !&U*», saratum, puloftrwm, jittlehrieomu, Waxorrti, fiillax, subpiOchnsm\ moUuseum, Wulfianum, eompaotum_1 mexicanum, squarrosum, teres, macrophyUum\ missouricum, s-imile, si&so iinihim, ulundatum, plicatum, pseudosquarfOiwn\ rw/wcww, cydophytiutn, obeswrn, wdhUarifolium', dasyphyUu m, from oiI&nd&n\$\$\\$_laquat\$e_r t ymbifoUoides\ bava rioum \ fluitan s, turgidulitm, crasskHadwm, cotitortnm, platypkylliim, Nickolsii, imbrieatum, portoritums, tudovicianum, papillosmn, subbicolor, rnedittm, cymbifoUwm.

Provinz der sudulliinlischen Staalon: S. h in rum, SUu-tit Hxtnui<>. mole putohricorruk, Karneyii, virgimanum, eompaetum, maeropkyUttntj floridamtm, validunt, fii'shii, al'ih'U/i-e, Langlossi, ropkilum, miorocarpum, h>ssaanae. awiculatwn, inundatum_j cordifolium_t in escens, Moltr'tanum, mobilense^ Bakeri, Sarperi, hcTirycnsc,

brevicauk, imbrioattem, portoricensc, ludoviomtmm.

Gebiet dea pazifischen Nordamerika (CaliforaiMi, Washington, Sierra Nevada, Rocky Mooatains): S. fmbriatum, Qirginsohnii, Rusowrii, f > < um, mer opkyttum, ili-if< h, :itfHiit $_j$ moUueeum, conypaetum, sgucat $08wn_t$ tens, subscendum, indicatum,

Utnbifolwrrif papffioaum, medium.

Gebiet. dos troplschen Ajnertka: WestindischeProTinz (Florida, Bahama- and "TMiiKhiK-Insdn, Cuba, Jamaika, Santo Domingo, Porle Rico, kl. AntillenJ: 8. merideme, mole, pulehrieoma, serratum, fr-utiu >>.*<, HeUeri, eompaduin, m&dccm&m₁ macrophyUvm, "'oridanum, r'ierocawp«m, pseudosmarrosum, multinum, oriandense, cynbifttiiwtn, matum, portoi vense, Wrighti, Sintensii, mudalumpense, ludovicum medium, portoi vense, Wrighti, Sintensii, mudalumpense, ludovicum medium, portoi vense, with a matum, portoi vense, with a matum medium medium medium.

(iebiet des tropischen Central-Ameriku (Mcxiko, Yucatan, Guatemala): 8. platycladum, flavicans, wexicanwn.

Cisaquatoriale Savannenprovinz (Venezuela, Guyana, Trinidad): S. meridense, limbatum, cuspidatifolium, trinitense, antillarum, scmguinaU, Kegelianum.

Gebiet der Galapagos-Inseln: S. Stewartii.

Subaquatoriale andine Provinz (Nicaragua, Costarica, Columbien, Ecuador, Peru): S. Tonduxii, Weberbaueri, meridense, sociabile, ecuadorense, mexicanum, Lehmannii, pusillum, pulchricoma, medium, Allionii, derrumbense, peruvianum.

Siidbrasilianische Provinz: S. laeeratum, Mosenii, sparsum, Usterii, versicolor, parvulum, aravense, pseudoacutifolium, roseum, itatiaiae, aciphyllum, purpitrreum, densum, campicolum, pulchricoma, lonchophyllum, subundulatim, sordidum, Schiffneri, ver&iporum, turgens, umbrosum, cucullatum, griseum, ramulinwn, Lindmanii (die beiden letzien in Paraguay), turgescens^ globicephalum^ cijclocladum, longicomosum, rotundifolium, rivulare^ trigonum^ mirabile, rotundatum^ ovalifolium, subovalifoliuni) niinutulum, subrufescens, platyphylloides, perforatum, caldense, cyelophyllum, gracilescens, fontaniim, Uleanum, brachycaulon, conflatum, subaequifolium, heterophyllum, santosense, negrense, Puiggarii, brachycladiim, itacolumitis, subbrachycladum, erythrocalyx, subei-ythrocalyx, brachybolax, sincorae, Geheebii, paranue, brevirameum, paucifibrosum, brasiliense, glaucovirens, disercpansum, bahiense, carneum, maeroponim, amoemim^ orgaosense, pauloense, submedittm, biforuie^ medium, sanguinale, longistolo, alegrense, tijucae, Weddeliannm.

Nordliche und mittlere hochandine Provinz: ti. fimhiatum, subrigidum, Apollinairci, Lechleri, sparsum, flavicaule, meridense, Mandmii, siibbaltimm, boliviac, arboreum, wionzonense, medium.

Argentinische Provinz: S. diblastum.

Andin-patagonische Provinz: S. fmibriatum, plumulosum, medium.

Austral-antarktisches Gebiet Siidamerikas: #. fimbnätum, nano-porosum, Torreyanum, falcatulum, undulatum, patagonicnsc, riyescens, medium.

Die Arten des arktischen, subarktischen, sowie des atlantischen und pazifischen Gebietes von Nordamerika zeigen im allgemeinen große Übereinstimmung mit den europäischen Formen, die nur von verhältnismäAig wenigen endemischen Elementen, wie *S. Mehneri, nitidivm, tenuifolium, macrophyllum, simile, portoriceme, ludovicianum* u. s. w. durchsetzt werden. In den Südstaaten der Union und im Gebiet des tropischen Amerika herrscht bereits Endemismus vor, während Brasilien mit seinen zablreichen Formen aws der *Jeutifoliiim-, Subseewndum-* und *CymMfolium-Grujipe* nur durch eirie einzige europäische Art, 'S^{f.} medium, vertreten ist

Verwandtschaftliche Beziehungen. Bereits Srhimper betont in M6m. pour serv. à rhist. nat. des Sphaignes (1857) \%, dass die Torfmoose mit ebendemselben Recht als besondere Klasse der Bryophyten anzusehen seien, wie Laub- und Leberinoose. Schon der ganz verschiedene architektonische Aufbau, der dadurch bedingte eigenartige Habitus, sowie der merkwiirdige anatomische Bau lassen ihre isolierte Stellung unter den Moosen deutlich hervortreten. Trotzdem finden sich in Einzelheiten sowohl Anklänge an die Musci frondosi [Bryales] als auch an die Ilepaticae. So crinnert das derbwandige, durch einen Deckel sich offnende, mit phaneroporen, aber funktionslosen Spaltoffnungen versehene Sporogon auffallend an eine Laubmooskapsel, und der bulbusartige, in das Gewebe an der Spitze des Fruchtastes eingesenkte SporogonfuB samt der zur Sporenreife eintretenden pseudopodiumartigen Verlängerung des sporogontragenden Astes linden sich in ganz ähnlicher Weise speziell auch bei den Andreaeaceen. Hinsichtlich ihres anatomischen Blattbaucs haben die Sphagna offenbar ein Analogon in den Leucobryaceen, deren Blattorgane ebenfalls aus zweierlei Elementen: chloroplastenfiihrenden, assimilierenden und leeren, oft porosen Zellen zusammengesetzt sind, ohne indes mit diesen näher verwandt zu sein.

Bei den Weifimoosen sind die Blätter stets mehrschichtig und die sehr engen Chlorophyllzellen werden auf beiden Blattseiten fast überall von mehreren Schichten hyaliner Maschen überdeckt, während die Torfmoosblätter immer nur aus einer Zellschicht bestehen. Eine cinschichtige sphagnoide Stammepidermis (Hyalodermis) kommt zuweilen auch bei Laubmooscn, wie zum Beispiel bei *Philonotis* und *Drepanocladus vernicosiis* vor, ohne dass diese sonst nur irgendwie an die Torfmoose erinnerten. Die nervenlosen Blätter, die Entwickelung, Form und Anordnung der Antheridien, sowie auch der, Zellenaufbau des Embryo bei den Torfmoosen deuten auf ähnliche Verhältnisse mancher Lebermoose hin, und die tetraf drischen Sporen linden sich auch bei *Biccia* und *Anthoceros*.

Fossile Arten. Die Torfmoose sind präglacial; aber alles Material, was ich his jetzt aus diluvialen Hochmoor- und Tonschichten an fossilen Überresten zu untersuchen Gelegenheit hatte, erwies sich stets als zu heute noch lebenden Arten gehörig. Das angeblich im rheinischen Tertiär vorkommende *S. Ludwigil* kenne ich nicht. Als ein Relikt der Eiszoit ist *S. Lindhergii* vom Polacksec bei Tarmen (Pommern, Kr. Neustettin) zu betrachten, wo diese nordische oder nur auf höheren Gebirgen Europas vorkommende Species in einem Torfgraben von Hintze 1902 entdeckt wurde.

Allgemeine Verwendung. Abgesehen von dem in Hochmooren als Brennmaterial gewonnenen Torf, an dessen Bildung in erster Linie die Sphagna beteiligt sind, wird derselbe zu Torfstreu und Torfmiill verarbeitet, die je nach Qualität 6- bis 7mal soviel Stallfeuchtigkeit aufzusaugen vermögen als Strohschütlung, auflerdem das Fressen verdorbener Streu verhindern und dem Vieh ein besonders weiches Lager darbieten. Ferner lasst sich Torfmull in geeigneter Praparation sehr gut als D e sin fekt ionsmitt el der Fakalien und gleichzeitig auf leichten, humusarmen Boden als vorzügliches Dungmittel verwenden. Nach einer gewissen Vorbearbeitung wird der Hochmoortorf zu Torfkohle weiter verarbeitet (verköhlert), die wegen ihrer Reinheit und intensiven Heizkraft für Stahl-, Kupfer- und andere Metallarbeiten sehr beliebt ist. Manche Industrieanlagen sind direkt auf die Verwendung dieses Torfes als Heiz-, Gluh- und AuBerdem fmdet der Sphagnum-lovi noch vielfach Schmelzmaterial eingerichtet. Matratzen und Bettkissen für Kranke werden damit gefüllt; andere Verwendung. Umhullungen fiir Dampfrohre, Schalldampfer, Bieruntersetzer, Moortorfsteine für Zwischenwande bei Neubauten, Papier, Tapeten, Ziindsteine, Verbandstoffe und noch eine Reihc anderer Gebrauchsgegenstande werden aus diesem Universalstoff hergestellt. In der Vielfaltigkeit seiner Verwendung durfte ctaanach der Hochmoortorf nur wenig dem Holze nachstehen, mit dem er die pflanzliche .Wstammung Lebende, getrocknete Torfmoosc werden in der Medizin hei antiseptischen Verb an den zur Aufsaugung von Wundensekret benutzt und gewisse Polarvolker bedienen sich derselben als Lampendocht.

Genus unicuiu:

Sphagnum Emh.

Sphagnum Ehrh. in Hannov. Mag. (1780) 23ii; Dill, in Catal. pi. Giss. (HI 8) 228 p. p.

Clavis sectionum et subsectionum.

A. Fibrae spirales in parietibus interioribus cellularum cpidermacearum caulium et ramorum semper nullae; folia ramulina apice [>lcrumque truncato dentato Seel. I. Lithophloea.

Anmerkung zuin systematischen Teil. Da bei den Sphagnaccen wic auch bei anderen niederen Pflanzen eine genaue ausfiihrliche Beschreibung in lateinischer Sprache auf mancherlei Schwierigkeiten stflBt, so wurde dem Autor zugestanden, diese speciellen Beschreibungen in deutscher Sprache anzufertigen.

a. < ••Iliilfiruin superficial ium epidermfdiB caulinae parielea exteriores poris nullis, rarius ports singiilis magnis inslrueti. Folia ramulimi minula vel mediocrilei magna, laoceolata vel ovato-lanceolatn, eiccitate vel h&ud Dittdo vel nitidula, apice truncato dentaio, aoguate limbatu raorginibos lateral!bus integerrimis, sulco resorptorio marginali lalerali nullo (oxecpto S. moltt). Cellulae livalmae tibrosae, poris foliorum rsmorum Buperficiei interioris ma»nis non annulalis, an! miillis per Buperficiei11 lotimi

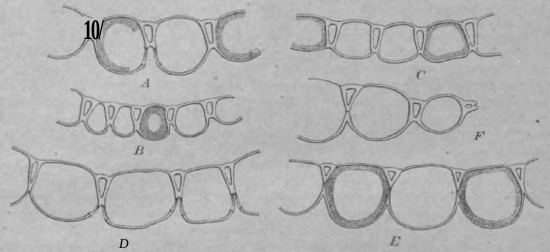


Fig. U. AslbltttrjuorschniUu aus tier AeuHfoliwn-Gnipjte, Der OberoRand Bntupricht slei.- wia nucli bei den naclifolgendeu Quersclinitten der inueren BlattQftcho. ,1 8, plumttloswm Rflll p, p. — B S, Wanutorfii Ross. Quersciinilt fins dem oberen Blattteile. C Quer^diniLt aus dem ii)iHleren iil; iltteile. — D S. aeutifolium Ebrh. p. p, — E S. molfc Sulliv. — F Dasselbe. schnitl mit Bands:ellc. welche die Resoiptlonarlnoe leigt, fit10/i.

gpawis aut prolie margines laterales, dorso plei-umque seiuielliplicis, ad commisBttras in series annulalis, rarius foliorum parte superiore fomMinibus niinutissimis bene aunuLilis Titl in cellularum angulis vel in media parle' parietis. Cellulae < hlonipliylli ferae sectione trans versa I i (rian^ke vel trapezoideae, rarisstme i-ectangulartiK, inleriore foliorum superiicie inter hyaltnas po&itae, dorso foliorum inclusac vel utrinqiie liberae. Cellulae byalinae intus in pariete, ubi cum chloi'opbyiliferis contiDgunt, semper leves Snbeect. I. Acutifolia,

b. Cellularum icpeificialitun eptdermidis caulinae parietes exteriorea poris nullis, rarius poris siniriilis magnis iu-Folia ramulina late ovata vd nviilo-innceolalu, spice brevi late truncato dentato, angusto limbuta, marl'iiibiis lateralibus integerrimis, sulco resorptorio inarginali taterali nnllo. Cellulae hyaltnae fibrosae, interiore foliorum

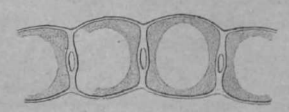


Fig. IS. Aslblatlqm rschnitt von S. 23 ttffstreem ii Bartai 600/1-

Suhsecl. S. Trunoata.

Epideniiisi caulinti aU-alis 2—3, cellulurum parielibus solidis septisque exterioribiis teneris aporosis. Cylindroa lignosus i'usco- vel ntroruber. Folia caulina uiinuta, triangulollngatata. Fasciculi nunorurti raiuia 7—13. Folia ramulimi imsilla, ovato-lanceolata, apice gracili august.^ obluso dentiilo, murginibus EateralibuB integerrimis angiiste limbala, sulco resorplorio marginali laterali nullo, aiccitate m-cuatc erecte vel squarrose patentia. Cellalae byalinae



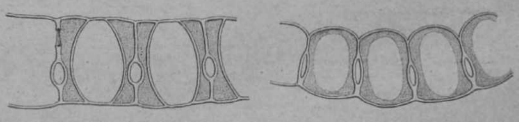
Fig. 18. Aslblatlquersolmitl von 8. Wvlfumum Girgens. 400/1-

flbroaae, interiore foiiorura lulere fere aporosaR, <lorso MII] en it- poris niinutissimis beac an mil a Li s in esllularom angulisi deorsum pauUitim accreseenlibus anmiHsqae luneris. Cellulae cWorophilliferae seclione transversal! ellipticae vel orciformes mediae inter byalinas positae, semper fere ab illis atraque superficie inclusae. Parietcs cellvilarum hyalinarum interiores, qua cum chloropbylliferis connatnc sunt, vel leves vel papillis leneris instructi,

Subsect. 3. Polyclada.

d. Epidermis caulina stratis coinpluribus, rarius simplex, cellularum parielibus leneris, parieles exteriores baud raro poro uno magno. Cylindrus liguosus luLeus vel atrofuscus. Folia caulina forma atque amplitudine varia. Fasciculi rumorum ramis i—6. Folia ramulina ple'rumque inagna, parte basali late nvala, saepc susira mediam partem

00



14. AstblaUqu&rschniLta aus der Bigidum-Gruppe. A S. eompactwn Do Cand. — B S. mexica/mm Mitt. 1100/i.

aognatata, apice rel brevi vel longiore, dentato, saepe Mju.irrose patentia, viv linibatn, niai'ginibds lateralibua MICO resorptorior Cellulae hyalfnae fibris menisci modo introi'sus prominentibttB inetructae. Pori varii, tuteriore foliorura superficic plerumque prope margines laterales, dorso plerumque pjures siitqiius in series ad commlssoras

(Jisposili. Cellulae chlaropliyltircrat: sectione transversal! vel idlipticae vel anguste fusiformes n> orciformes, \el in medio inter hvalinas posltae vel dorso foiiorum appropinqualae, ulraque superficie iudoflae vel exleriore latere (rarius utroque) septo exlerno inerasaatu non lecto; cdJulae b^'alinac inlut; in pariete, «bi cum chloroplyflliferis contingunt, aul Ieves auL papillis tenerte inslructae Subseet. 4. Rigida. Epidermis cauiina slralis S—3, rarius parttm 4, parietes cellularum superlicialimn exleriorca noununquam poro uno. Cjtindrus lignosna pallidus, viridulus, flavus, flavo- ?el fuscoruber. Folia cauiina magna, late lingulaLa, apice (imbriato, deorsum angasliseime limbala, plerumque efibrosa. Fasciculi ramonnn pamts 4—S; folia ramulina jiarte basali ovalu, supra media in pftrtem engnsta, apice truncato denlalo, saepe squatrose patentia, aagoste limbala. marginibua lateralibua sulco resorptorio aullo.



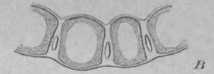


Fig. 4 5. Aslblu tlqitcrscbni Ltc cler Squarrosttm-druppe. A S. ttquarrogum Pers. — B S. leres Angetr. «»/i.

Cellular hvalioac SbroBae, in interiore tbiioriuti supei'liii<partia dimidiae superioris foraminibus magnis, rotundis, non annulatis, in omnilms cellolacuin im^ulis, dorso sursum poria nainoribus in soperioribos ceUularnna auguJis, ileorsum multo majoribus ITI in scries ad commissunis (Hspoaitis vel in medio parielis cellularum sitis-. CeQulae chloropbylti ferae sectione iransversjili plerumque Irapezciideae cum pariete exleriove longiorc dorso foliorum sitae, rarius rectangulares fere vel orcilormes, atque in medio inter by almas positae, semper fare utraque foiiorum superficie liberae; cellulae hyalinac intus in pariete, obi cum chloropbjlliferis contingimt, ant Ieves aut papilla

Snbseet S. Squarrost

f. PlanLae siccae sericeo-uitidae. Epidermis cauiina strutis 2-3, rarius partim 4, parietes cellularum BOperficialiom uporosi. Folia cauiina ininulJi, vel trigoiiolingulata ve) triati gula emiribus aequalibus alque bene aeuta, semper efibrosa. Fasciculi ramonim minis vel ternis acque fere

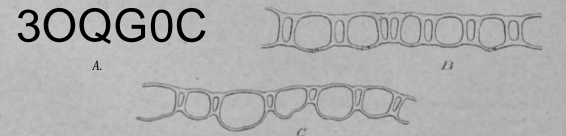


Fig. 16. Astblattquersclinite dor Ssrictwn-Gmp'pe, A S. ftorittanum Card. — B & macro* phyllum Bernh. — OS, Berioeum C. Miill. 1804.

lanceotata, vel bene acuta vel tuhi moilo eoncava atqiie apice rotuodule obtuso cucullifonni deiilaUj, vel .tn::uste vel haud manifesto limbaLa; margtnales lalerales suleo resoi'ptono nullo. Ccllulae hytilinae semper elibrosae, aut iti folii ilnrso poro iiiiimto in quoqut; eellulae anglilo superiore aut cellulae tongiBBimae angustaeque vel poris 40-6[^] mtnutissiinis ?el o-16 majoribus in medio parietis sitis. Cellulae clilorophylliferae seclione transversali Lrapezoideae vel rectaagulares alraque foliorum superficieliberae; ceHularum hjalinaruilQ parietes utteriores, qua com cblotophyUiferia connatue sunt, semper leves. Subsect. 6. Serieea. Epidennis caulina stratis (•—2, nonnum[iiarn 2 - 3, cellularum panctibus teneris, exierioribus ceUylarum BDperfirtiilicm septia saepe poro uno. Folia caulina tnediocriter

tQagna ad magna, bene acuta, toto raargtee aeque linabata. Folia ramulina minuta ad mediocriter magim, ovata,

crassis, palentibus, vel 5 — ti, pai'lim teneris, purLitn roln:stioribus. Folia rmnulina vel minulu vel admodum magi

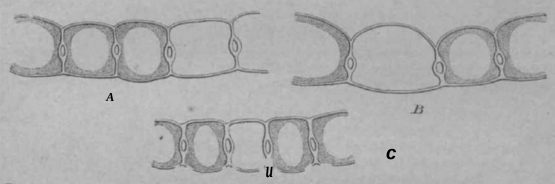


Fig.)7, AsLhtatUpierscliniUo aus dap Mueronatum-Grxifye. J, B S tumidtdum Beach, — 0 8. pyenociadtdmn C. Mull. «»/i.

apice acuto, saepius in duas pai-Los breves iimequales fisso; margines laterales sulco resorplorto nullo. Cetlulae byalinae flbrosae, poris variis. Cellulae obJorophyUiferae sectione transveraab" ellipUcae vel orcil'ormcs, plerumquc in medio inter livolinas positae, auf atraque foliorum superficie imlusae aut fiberae. GeDulae byalinae imrielibus

i. Epidennis caulina vel stratis \—3 vel quasi mi)la; cellularum parieUbua saepe aolidis, jiiirioiilniK ftllularum sujterticialium exierioribus aporosi*. Folia cauliiia adinodurn variabitia toto margiue aeque limbato, vel liinbus dcorsum vaHe dilatatus. Fulia ramulina amplitudine formal]ue liene Yarta, ovaUi, ovato-lanceolaLa, lanceoUila ad lineata, apice truncate denlato, siccitate sacpe vel undulate arcuafa vel unam partem versus falciformia ad eleganter recurva, baud nitida vel nitidula, lirnbo angusto ad lato latissimove, marginibns latersjibns sulco resorptorio uulld", saepe aerralulis. Cellulae hya!ina« folloPuffl raiiioruni semper Fere flbroaae, nonnunquam vel lolii parU superiore ve3 ubique fere cblorophylliferis expulaae. Celloiae chlorophylliferae sectione i raiisversali vel

Sobeect. 7. Muoronata.

Irigouae vel trapezoideae, dorso hater hvaliDas foliorum superficie insertae, exteriore superficie semper, sacpe atraque liberaej ceBularuni hyalinarura parietes interimes, (lii;i cum chlorophyll ifeiis eonnatae siint, semper KVPS-. Suhscel. 8. Cuspidata.

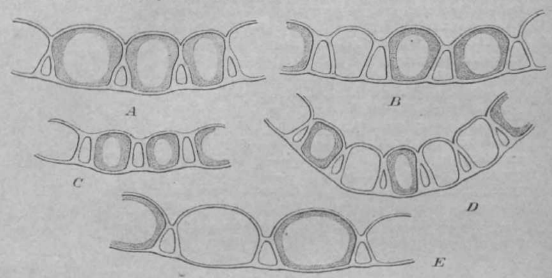


Fig. 18. AsibkiU]uerschniUe aus dec Cuxpitialiun-Gruppe. A S. hindbergii Schpr. — B 8. riparium Angstr, — C S. euspidatum Ehrh. p. p. — D S. rccwrvum P. B. p. p. — E S. moluscitm Brncli.

i. Epidermis caulina sti'alis I vol >, rariua pluribua, ecliularura parietibus teneris, parietabus externis cellulanna superficialum nonnunijuam poro uno iDsLrucLis. Folia caulina mitmta ad inagna, Iriangnlolin'ultitu vel liiijjulat;i, upice vel obluso vel rolundato, vel denlato vel hy:ilimlimbriato; margines laterales vel angoate T«1 late Bmbati. Fasciculi ramorum plenimqiic ramis 3—3, ranus eaulis ramis singulis vel simplex, Folia ramulina minuLissim;i ad rninuta, mediocriler magna ;td maxima, rolunduhi, rotundato-ovatti, ovut.t, elongate nvalin ad ovalolanceolata, apice anguste ad late trunc&to denLalo vel fere

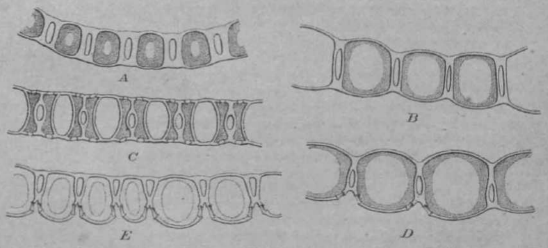


Fig. ig. AstliallguurschniUe aus der Su^eundum-Grappe: .1 8, Pylaiei (ln<L var. sedoides.

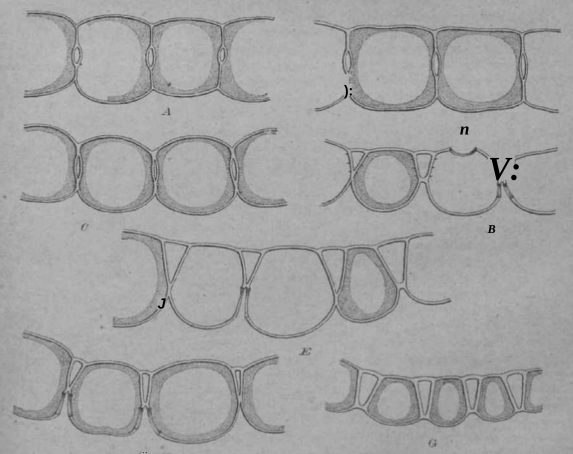
— B S. SehmaraviiWarist — C S.ovulifolium Warnst — D • oboratum Wanist. -- E^S.

cucullalo, anguste mninmiquam late limbata; murgines lalerales sulcu resorptorio nullo. Cellulae hyalinae plerumque fibrosae, poris minatissimis, vel bene vel minus bene annulatis, praeserlim folii dorso baud raro in series ad eoinmissnras dispoeitis, saepius pseudopom; desunl pori speciei uulli, nisi 8. Pylaiei. Cellolae dilorophillifcrae settione transversal] plerumque rcctangulares vcl orciformesj in medio inter hyalinas positae, rarius ti'ignnae vel trapezoideae, pariete longiorc eiteriore versus folii superficieni an! interiorem aut dorsalem sita, semper fere utrinque liberae; cellulae hyaliDae parielibus intcrio-

ribus ubique levibus Subsed. 9. Subseeunda.

B. Fibrae spirales in parietibus interioribus cellalarura epidermidis cauiiuui el nimoruui [tierunique adsunt; folin ramulinu apiee rotuadalo, hyaline limbalo, cacullato. Sect, il. Inophloea.

a. Ejiidermis caulina stnitis S-S, parielibus cettalartto) Bdmodum amplarum tenera; parietes cellularmn superlicialiuni exterioree poiia i—9 magnis inatructi. Folin cauliaa amplitudine admodum rariabui, plerumquc lingalato-spatbulata, vel toto margnie vcl superiore hyaline limbata. Folia ranmlina irtmula ad inngnu, rolundulu. ovata vel elongate nvalia, cymbifonaiter concava, apice



ao. Tyju'it von AslblaUquerschnitten aus der Ogmbifolmm-Grappe. Yeiv A & med Wi Limpr, — B S. subbicolor Hpe. — OS. papiUosum Lintlk — D S. imbricatum. Mo"isel,. Rtiss. — E 8. pseudo-rijmbifolium C. Mall. — F S. espiOifdHum Bbrh. p. p. 0 S. Wagbmei Warvs

obtuso, rotundato, hyaline limbato, cucullato; marginibus lateralibus non limbatis, sulco resorptorio instruciis. Gellulae hyalinae fibrosae; pori varii. Cellulac chlorophylliferae sectione transversali admodum varia, vel anguste ad late trigonae vel trapezoideae vel fusiiormes, pariete exteriore versus interiorem folii superficiem sito, haud raro ellipticae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae, aut utraque superficie inclusae aut liberae. Celiularum hyalinarum parietes interiores, qua cum chlorophylliferis connatae sunt, aut leves, aut papillosi, aut fibris pectinatis vermiformibusve instructi

aut fibris pectinatis vermiformibusve instructi Subsect. 10. Cymbifolia.

Sectio I. Lithophloea Russ.

Lithophloea Russ. in Zur Anat. der Torfm. (1887) 28.

Subsectio i. Acutifolia Schlieph.

Amtifolia Schlieph. in Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. Wien (1865). — Pymosphagnum C. Mull, in Linnaea (1874) 547.

Glavis specieruni.

-	
A. Gaespites nunquam rubicundi. Parietes celiularum epider- macearum exteriores semper perforati. Folia caulina su- periore parte laciniato-fimbriata, membrana celiularum hya-	
linarum saepe utrinque resorpta; margines foliorum ramu-	
linorum sulco resorptorio DUIIO.	Ser. I. Laciniata*
a. Folia caulina spathulata, semper fere efibrosa, apice late	
rotundato laciniato marginibusque lateralibus superioris	
folii partis laciniato-fimbriata	. S. fimbriativm.
b. Folia caulina lingulata, apice tantum laciniato-fimbriata.	
a. Folia ramulina utraque superficie multiporosa.	
I. Folia caulina semper fere efibrosa; limbus deorsum	
admodum dilatatus.	2. & Girgemohnii.
II. Folia caulina fibrosa; limbus deorsum aut vix aut	in the surgenium
non dilatatus.	3. S. microphyllum.
/?. Folia ramulina dorso tantum multiporosa, interiore	z. s. m.e. spriyeem.
superficie poris fere nullis nisi prope marginem late-	
ralem.	
I. Folia caulina semper fere efibrosa; limbus deorsum	
paulum dilatatus	4 S nollens
E. Folia caulina fibrosa; limbus deorsum paulum di-	A. S. ponens.
latatus"	5 S Mohnori
B. Gaespites haud raro rubicundi. Parietes celiularum epider-	.s. s. meimen.
macearum exteriores raro perforati. Folia caulina apice	
plerumque truncata, vel dentata vel aliquantulum fimbriata;	
membrana celiularum hyalinarum haud utrinque resorpta:	S H D ()
margines foliorum rarnulinorum sulco resorptorio nullo	
a. Folia caulina lingulata.	Subser. \. Lingulata.
a. Folia ramulina utraque superficie multiporosa.	
I. Parictes celiularum superfleialium epidermidis caulinae	

Annotatio: >Folia ramulina* = media ramorum patentium. Folia »minutissima« t. e. usque 0,5 mm longa; >minuta« i. e. usque 4 mm longa; »mediocriter magnac i. e. ad 4,5 mm longa; >magna< ad 2 mm longa, >maxima* longiora.

saepe poro uno magno inslructi; folia ramulina			
non quinquefaria. 1. Plantae plerumque robustae, folia caulina limbo deorsum admodum dilatato; fasciculi ramorum			
ramis 4—5	<u>.</u> 6.	*S\	Ifassowii.
fasciculi ramorum ramis 3	.7.	&.	inctrtum.
II. Parietes cellularum supeiTicialium epidermidis cau- linae rarissime poro uno magno instructi; folia ra-			
mulina plus minusve aperte quinquefaria. 1. Folia caulina plerumque cfibrosa, apice saepe			
laciniata.	8.	S.	laceratum.
2. Folia caulina ad mediam partem usque, rarius ad inferiorem multiporosa, apicc coarctate trun-			
cato dentato	. 9.	S.	Eatonii.
I. Folia ramulina sicca plus minusve nilida	10.	S.	mtidum.
II. Folia ramulina sicca non nilida.1. Plantae plerumque ferrugineo-fuscae.	.11.	.*s'.	fmewn.
2. Plantae nunquam ferrugineo-fuscae, saepe rubi- cundae.			
* Folia ramorum patentium sicca arcuate erecle			
patentia, distincte quinquefaria, ea inferioris dimidiae partis rami dorso sursum poris nii-			
nutissimis rotundis bene annulatis, in cellu- larum angulis sitis instructa	12.	> ^s '.	Warmtorfd.
** Folia famorum divaricatorum non quinque- faria; sicca plus minusve distincte unam			·
partem versus arcuata, dorso poris com-			
missuralibus multo majoribus semiellipticis in- structa	13.	S.	rubellum.
*** Folia ramorum divaricatorum imbricata. f Folia caulina minuta (ad 1 mm), aequaliter			
formata, aporosa, utraque superiicie lacunis			
membranaceis; limbus deorsum admodum dilatatus	.14.	S.	tvm'afoliuni.
f f Folia caulina minulu (ad 1 mm), dimorpha, inferiora rotundulo-ovata, fibrosa porosa-			
-que, limbo aeque lato; normalia lingulata, aporosa, utraque superficie lacunis mem-			
branaceis, limbo deorsum minus dilatato .	15.	S.	tlihlavtum.
ftt F°H ^a caulina ad 1,14 mm longa, 0,55— 0,6 mm lataque, superiore dimidio in in-			
teriore superifcie plus minusve fibrosa, dorso sursum poris commissuralibus irregularibus			
multis magnis, deorsum paulatim lacunis	1.0	C	
membranaceis instructa	.1 0.	٥.	sitbrigidum.
lataque, aut dorso parte superiore fibris rudfiirientariis et interiore superficie la-			
cunis membranaceis instructa aut elibrosa	17	C	Masanii
aporosa et lacunis membranaceis destituta. b. Folia caulina triangulo-lingulata			

a. Cellulae chlorophylliferae foliorum ramulinorum sectione transversali triangulac vel trapezoideae, non in medio inter hyalinas sitae. L Folia ramulina sicca plus minusve nitida. 1. Plantae robustae, plerumque ferrugineo-fuscae; cylindrus lignosus purpurascens vel atro-purpureus; folia ramulina appressa, non quinquefaria. 48. S. flavicomans. 2. Plantae graciles, nunquam ferrugineo-fuscae; cylindrus lignosus flavus vel rubeolo-flavus; folia ramulina plerumque manifeste quinquefaria. . 19. S. nitidulum. II. Folia ramulina sicca haud nitida. 4. Limbus foliorum caulinorum deorsum aut non aut paulum dilatatus. Folia caulina aut vix aut non manifeste limbata; cellulae chlorophylliferae folii parte basali, nonnunquam superiore quoque insigni modo a cumulatae (Cf. Fig. 5Z) 20. S. Tojiduxii. ** Folia caulina manifeste limbata; cellulae chlorophylliferae non cumulatae. f Parietes cellularum epidermacearum caulis exteriores saepc poro uno magno. 0 Folia ramulina 1,3—1,4 mm longa, 0.6 mm lataque, ovato-lanceolata, supra medium plus minusve subito con tract a ac apicibus late truncatis dentatis saepe squarrosa 21. S. kiiense. OO Folia ramulina ad | mm longa, 0,33— 0,4 mm lataque, lanceolata, appressa . 22. S. Apollinairei. tf Parietes cellularum epidermacearum caulis exteriores aut non aut rarissime poro uno magno. O Folia caulina et ramulina dorso poris magnis commissuralibus semiellipticis ac saepe singulis poris minutissimis bene annulatis rotundis, vel in cellularum angulis vel in media parietis cellulae parte sitis instructa 23.)S. Leohleri, O Folia caulina et ramulina dorso poris nullis nisi commissuralibus majoribus semiellipticis in series dispositis, folia ramulina praeterea foraminibus 1-4 magnis rotundis, in media ptorietis cel-2 i. S. Eransii. lulae parte sitis instructa. . . . 2. Limbus foliorum cauKnorum deorsum manifest • dilatatus. * Folia ramulina distincte quinquefaria. f Folia ramulina dorso sursum poris minutissimis bene annulatis commissuralibus; folia caulina 1,3—1,4 mm longa, basali parte 0,7—0,8 mm lata 25. S. sparsum. ff Folia ramulina dorso poris nullis nisi majoribus plerumque semiellipticis, commissuralibus; folia caulina tantummodo ad

1 mm longa, 0.5-0.85 mm lata.

O Folia caulina superficie tantummodo			
interiore lacunis membranaceis magnis			
instructa, dorso fibrosa, poris fere			
nullis.	26.	S	subacutifolium
OO Folia caulina siiperficie utraque fibrosa	.20.	υ.	subucuijoiium,
<u> </u>	27	C	
porisque magnis instructa.	27.	5.	purpureum.
cauma aut chorosa, utraque su-			
perficie lacunis membranaceis, aut			
fibrosa atque dorso tantummodo poris			
numerosis magnis instructa	28.	S.	Usterii.
** Folia ramulina non quinquefaria.			
f Folia ramulina utraque superficie multi-			
porosa, dorso poris nullis nisi commissu-			
ralibus mediocriter magnis vel magnis,			
semiellipticis instructa.			
O Cellularum superficialium epidermidis			
caulinae paries exterior saope p erf or a-			
tus, poro uno magno; folia caulina ple-			
rumque efibrosa	.29.	S.	Godnianii.
OO Cellularum superficialium epidermidis			
caulinae paries exterior raro poro uno			
magno instructus; folia caulina plerum-			
que fibrosa, aut utraque superficie			
<u> </u>			
aporosa aut interiore, rarius exteriore	20	C	
foraminibus paucis instructa	30.	Э.	versicoior.
Cellularum superficialium epidermidis			
, caulinae paries exterior aporosus; folia			
caulina plerumque fibrosa ac utraque			
superficie multiporosa, nonnunquam efi-			
brosa ac utraque superficie lacunis			
membranaceis magnis instructa	31.	S.	obtusiusculwm.
O O O Cellularum superficialium epidermidis	•		
caulinae paries exterior aporosus; folia			
caulina varia, limbo deorsum admodum			
dilatato, vel efibrosa vel sursum fibris			
veris paucis pseudofibrisque ac utraque			
superficie foraminibus magnis lacunis-			
que membranaceis instructa; folia ra-			
mulina dorso tantum poris commissu-			
ralibus semiellipticis	.32.	S	. parvulum.
O O O O Cellularum superficialium epidermidis			
caulinae paries exterior raro poro uno			
magno instructus; folia caulina anguste			
limbata, limbo deorsum plus minusve			
admodum dilatato, vel efibrosa vel sur-			
·			
sum fibrosa, utraque superficie saepe			
foraminibus numerosis rotundis; folia			
ramulina dorso sursum foraminibus			
multis rotundis rotundato-ellipticisve,			
haud bene annulatis, mediocriter magnis			
in cellularum angulis atque in media			
parietis parte inter fibras sitis instructa.	33.	S,.	aracense
ff Folia ramulina plerumque tantummodo dorso		,,	ar weerese.
multiporosa, interiore superficie poris magnis			
mutuporosa, mieriore superficie poris magnis			

fere nullis, nisi prope margines laterales sitis obsita.

- O Dorsum foliorum ramulinorum sursum poris minutissimis bene annulatis obsitum.
 - A Plantae robustae; cylindrus lignosus flavus: folia caulina vel efibrosa vel superiore parte paulum fibrosa, utraque superficie lacunis membranaceis numerosis, interiore foliorum ramulinorum superficie nullis fere poris nisi magnis rotundis prope margines laterales sitis. . .

34. S. flavicaule.

A A Plantae multo teneriores; cylindrus lignosus vel pallidus vel flaveolus; folia caulina similia illis speciei praecedentis, interiore foliorum ramulinorum superficie partis dimidiae superioris poris mediocriter magnis vel magnis in cellularum

angulis vel in media parietis parte. '35. S. pseudoacutifoliitni.

A A A Plantae Sphagni acutifolii habitu; cylindrus lignosus rubeolus; folia caulina similia illis Sphagni flavicaulij interiore foliorum ramulinorum superficie foraminibus nullis nisi paucis magnis rotundis prope margines laterales sitis inslructa; folia ramulina in capitulis distincte quinquefaria

36. *S. roseum.*

- Dorsum foliorum ramulinorum poris aut nullis aut minutissimis bene annulatis obsitum.
 - A Plantae tenerrimae ramis cillimis; folia caulina tantummodo 1 mm longa, parte basali 0,7 mm lata; cellulae hyalinae sursum rhombeae vel brevirhomboideae, vel efibrosae vel dimidia parte apicali fibrosae, vel aporosae vel utraque superficie foraminibus paucis . . 37. S. subtile.

AA Plantae pierumque robustiores; folia caulina |-1,3|, rarius ad 1,6 mm longa, basali parte 0,4—0.7 mm lata; cellulae hvalinae sursum coarctate vel late rhomboideae, pleruinguc ad mediam partem usque, rarius ad inferiorem librosac; poris superficiei utriusque variabilibus . 38. S. acutifolittm.

- **\(\beta\)**. Gellulae chlorophylliferae foliorum ramulinorum sectione transversali rectangulae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae.
 - I. Folia caulina efibrosa, utraque superlicie lacunis membranaceis. Folia ramulina dorso multiporosu. 39. *S. Cordemoyi.

II. Folia caulina efibrosa, interiore superficie lacunis			
membrauaceis. Folia ramulina dorso fere aporosa.	40.	S. sociabile.	
c. Folia caulina aequilateralitriangula Subser. 3.	Del	to ide	a.
a. Folia ramulina plerumque distincte quinquefaria.			
I. Folia caulina magna, ad 2 mm longa, parte basali			
mm lata, sursum plerumque fibrosa, poris magnis			
lacunisque membranaceis nullis nisi in interiore su-			
perficie. Folia ramulina dorso poris anguialis magnis			
ellipticis.	41. 8	& Weberbaueri.	
H. Folia caulina magna, 1,6—4,7 mm longa, parte		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
basali ad 1,14 mm lata, vel efibrosa vel fibrosa,			
lacunis membranaceis nullis nisi in interiore super-			
ficie. Folia ramulina dorso sursum poris minutis			
vel minutissimis bene annulatis.	42.	S itatiaiae	
III. Folia caulina mediocriter niagnavel magna, 1,14—			
1,6 nun longa, parte basali 0,5—0,6 mm lata,			
multifibrosa, lacunis membranaceis nullis nisi in			
interiore superiicie. Folia ramulina dorso sursum			
poris minutis commissuralibus	43	S Rortlettianum	
IV. Folia caulina minora, $1-1,3$, raro ad 1,5 mm	.45.	o. Domenum,	
longa, parte basali 0,7—0,9 mm lata, plerumque			
efibrosa aporosaque. Folia ramulina dorso poris			
nullis nisi commissuralibus semi ellipticis	11	C animanofarius	m
V. Folia caulina minuta, 0,7—1 mm longa, parte	77.	5. quinquejuriur	<i>1</i>
* basali 0,42—0,65 mm lata, vel efibrosa vel sur-			
sum fibrosa, utraque superficie poris magnis lacu-			
nisque membranaceis. Folia ramulina dorso poris			
nullis nisi commissuralibus semiellipticis	45	S acinhyllum	
ft. Folia ramulina non quinquefaria.		s. acipityttaint.	
I. Plantae plerumque robustae; folia ramulinorum ple-			
rumque sicca plus minusve distincte nitida.			
1. Limbus folioruni caulinorum deorsum aut non			
aut paulum dilatatus.			
* Folia ramulina non squarrose patentia.			
f Folia caulina poris lacunisve membranaceis			
magnis nullis nisi in interiore superficie			
numerosis.	46	S moridonso	
ff Folia caulina utraque superficie poris nu-	40. L	o. mermense.	
merosis.	47 5	S Hmhatum	
$f t \dot{t}^{Fol} $ a caulina efibrosa, cellulae hyalinae	 ,	. iimounum.	
utroque latere folii parietibus resorptoriis			
instructae.	48.	S. ecuadorense.	
** Folia ramulina superiore dimidia parte ple-			
rumque squarrose patentia.			
f Folia caulina lacunis membranaceis magnis			
nullis nisi in interiore superficie mullis	49. d	&. acutifolioides.	
ff Folia caulina utraque superficie poris magnis		, and the second	
lacunisque membranaceis multis	50. <i>S</i>	5. Junghuhnianun	n.
2. Limbus folioruni caulinorum deorsum admodum			
dilatatus, folia ramulina plerumque efibrosa apo-			
rosaque; folia ramulina nonnunquam squar-			
rosa.	51.	S. plumtdosum.	
II. Plantae plerumque minus robustae; folia ramulina			
sicca non nitida.			

0.

4. Limbus foliorum cuulinorum deorsum aut non aut paulum dilatatus.
* Folia caulina minuta, 4 mm longa, parte basali 0,57 mm lata, anguste atque aeque limbata, multifibrosa, nullis fere poris 52. S. violascens.
** Folia caulina magna, 4,3—1,6 mm longa, parte basali 0,7—0,8 mm lata, anguste lim-
bata ac limbus deorsum plerumque tantum paŭlum dilatatus; cellulae hyalinae multi-
fibrosa, utraque superficie multiporosa . 53. S. tenet-urn. 2. Limbus foliorum caulinorum deorsum admodum
dilatatus.
* Folia caulina magna, ad 4,6 mm longa,
parte basali 0,75 mm lata, vel efibrosa vel
sursum fibrosa, utraque superficie fora- minibus magnis lacunisque membranaceis.
Folia inferiora dimidiae partis rami sicca
parte apicali cleganter arcuate patentia, ad
4,6 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, angustis-
sime limbata. 54. S. purpuratum.
** Folia caulina magna, ad 2 mm longa, parte basali 0,7—0,85 mm lata, sursum fibrosa,
utraque superficie foraminibus magnis lacu-
nisque membranaceis. Folia ramulina omnia
appressa, 2—2,4 4 mm longa, 4—4,14 mm
lata ac bi —trifarie limbata 55. 8. Mendonii.
◄ Folia caulina cjusdem caulis admodum varia, aut trian- gulo-fere lingulato-ovoidea aut spathulata aut parte ba-
sali angustata, mediam partem versus dilatata apice ob-
buil diffusition, incoming purcons versus andudus aprec os
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali an-
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. . Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice pau-</td
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, non-
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. . Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice pau-</td
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis. 56. S. dioladum.
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis . 56. S. dioladum. ' (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acuti-
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis. (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acutifolio similes.
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis . (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acutifolio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis. (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acutifolio similes.
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis . (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acutifolio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim ramorum superiorum plus minusve distincte quinquefaria, saepe vel secunda vel apicibus arcuate patentibus
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha.
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali an- gustata, mediam partem versus dilatata, apice pau- latim angustato, rotundate truncato, denticulato, non- nunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utra- que superficie foraminibus rninutis vel magnis . (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acuti- folio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim ramorum superiorum plus minusve distincte quin- quefaria, saepe vel secunda vel apicibus arcuate patentibus. 57. S. densum. II. Ramorum fasciculi ramis tantummodo 3; folia ra- morum baud dense appressa. 58. S. campicolum.
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. (. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis. (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acutifolio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim ramorum superiorum plus minusve distincte quinquefaria, saepe vel secunda vel apicibus arcuate patentibus. 57. S. densum. II. Ramorum fasciculi ramis tantummodo 3; folia ramorum baud dense appressa. 58. S. campicolum. Caespites plerumque vel pallidi vel canovirides, raro vel fla-
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali an- gustata, mediam partem versus dilatata, apice pau- latim angustato, rotundate truncato, denticulato, non- nunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utra- que superficie foraminibus rninutis vel magnis . (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acuti- folio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim ramorum superiorum plus minusve distincte quin- quefaria, saepe vel secunda vel apicibus arcuate patentibus. 57. S. densum. II. Ramorum fasciculi ramis tantummodo 3; folia ra- morum baud dense appressa. 58. S. campicolum.
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis. (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acutifolio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim ramorum superiorum plus minusve distincte quinquefaria, saepe vel secunda vel apicibus arcuate patentibus. II. Ramorum fasciculi ramis tantummodo 3; folia ramorum baud dense appressa. Caespites plerumque vel pallidi vel canovirides, raro vel flaveoli vel sursum pallidoviolacei. Parietes cellularum superficialium exteriores epidermidis caulinae non raro poro uno magno. Folia caulina plerumque di—trimorpha ut ilia
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. \$\left(\). Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis. \$\left(\). Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu \$S\$. acutifolio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim ramorum superiorum plus minusve distincte quinquefaria, saepe vel secunda vel apicibus arcuate patentibus. \$\left(\). \$\left(\). \$\left(\).\$ \$\left(\). \$\
tuso dentatoque. Margines foliorum ramulinorum sulco resorptorio nullo. Subser. 4. Hetcromorpha. <(. Plantae tenerrimae, molles, pallidae; rami fasciculi remoti ramis 2—3. Folia caulina parte basali angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim angustato, rotundate truncato, denticulato, nonnunquam sursum dilatata, rotundata, ovoidea fere vel omnino spathulata, plus minusve fibrosa, saepe utraque superficie foraminibus rninutis vel magnis. (i. Plantae robustiores, caespitibus densis, habitu S. acutifolio similes. I. Ramorum fasciculi ramis 4—5; folia praesertim ramorum superiorum plus minusve distincte quinquefaria, saepe vel secunda vel apicibus arcuate patentibus. II. Ramorum fasciculi ramis tantummodo 3; folia ramorum baud dense appressa. Caespites plerumque vel pallidi vel canovirides, raro vel flaveoli vel sursum pallidoviolacei. Parietes cellularum superficialium exteriores epidermidis caulinae non raro poro uno magno. Folia caulina plerumque di—trimorpha ut ilia

Sphagnum. 55\$

	sursum dentatulo, marginibus lateralibus sulco resorplorio
	instructis Ser. III. Heterophytta.
	Species una. 59. S. molle.
I).	Caespites plerumque pallidi, cano-virides vel flavo-fusci. Pa-
	rieles cellularum superficialium exteriores epidermidis cau-
	linae foramine aut nullo aut uno. Folia caulina ovata,
	lingulata vel fere spathulata, apice rotundato vel denticulato
	vel paulo fimbriato saepe cucullato. Folia ramulina margi-
	nibus lateralibus anguste limbata, sulco resorplorio nullo . Ser. IV. Botundata.
	a. Folia caulina anguste limbata, limbo basali parte plerum-
	que distincte dilatato. Cellulae hyalinae plerumque efi-
	brosae, sed parietibus transversis inter se reticulatis
	numerosis insigniter divisae 60. 8. Reichardtii.
	b. Folia caulina anguste aeque toto mar gin e limbata. Cel-
	lulae hyalinae plerumque ad mediam folii partcm usque
	libris teneris instructae, parietibus transversis non divisae 61. S. ceylaniciim.
	c. Folia caulina anguste aeque toto margine limbata. Cel-
	lulae hyalinae plerumque ad basin fibrosae, parietibus
	transversis non divisae. 62. S. Kerstenii.
E.	Caespites vel cano-pallidovirides vel sursum violaceo-
	rubicundi, sicci plus minusve nitidi. Parietes cellularum
	superficialium epidermidis caulinae non pcrforati. Folia
	caulina triangula vel lingulata, apice acuto imposito. Folia
	ramulina quinquefaria, marginibus lateralibus anguste lim-
	bata, sulco resorptorio nullo. Ser. V. Acuta.
	Species una

Ser. I. Laciniata Warnst.

Laciniata Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 188.

1. S. fimbriatum Wils. in Hook. Fl. antarct. II. (1847) 398. — 8. eapUlifolkmi Dz. et Molkenb. Fl. batav. (1851) 78 apud Braithw. in The Sphagn. (1880) 63. — S. chilense Lor. in Bot. Zeit. (1866) 185; Herb. Berlin. — S. toes var. concinnum Berggr. V. Ak. Handl. (18*75) 13, n. 7, 94 ct n. 8, 40. — 8. siibulatum Bruch; Herb. Kew apud Warnst. in Bot. Gaz. (1890) 128; A 11st. Muse, appal, n. 19; Bauer, Muse. eur. exs. n. 514, 515; Berggr. Muse, spitzb. exs. n. 159b; Braithw. Sph. brit. exs. n. 43, 44; Breut. Muse, frond, n. 26; Broth. Muse. fenn. exs. n. 153a, b; Drumm. Muse, americ. exs. n. 4 (Spec, sinistr.); Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 11-16; Grav. Sphagnoth. belg. n. 11-14; Husn. Muse. gall. n. 549; Limpr. Bryoth. sil. n. 97a, b; Mikut. Bryoth. bait. n. 237; H. Mull. Westf. Laubm. n. 234, 42i; Prag. Sphagnoth. germ. n. 36-38; Sphagnoth. sud. n. 46; Rabenh. Bryoth. eur. n. 201; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. 2. ed. n. 15; Warnst. Mark. Laubm. n. 201; Sphagnoth. eur. n. 31, 32, 79-81, 169; Samml. eur. Torfm. n. 25, 113, 114, 228, 229. — Caespites nunquam rubicundi. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae semper perforati. Folia caulina spathulata, semper fere efibrosa, limbo deorsum admodum dilatato, apice rotundato, marginibus lateralibus superioris partis laciniato-fimbriatis. Cellulae hyalinae superioris folii partis ulrin-Folia ramulina utraque superficie multiporosa, sulco resorptorio marque resorptae. minibus lateralibus nullo.

In lockeren un* tiefen oder gedrängten und niedrigeren, oberwärts gras- bis graugrünen, gelblichen bis braunen, seltencr bleichen, niemals roten Rasen und die Stämmchen meist zierlich, schlank und von der Statur des S. amtifolium oder S. Qirgeüsohniij schr selten fast so kräftig wie S. squairosum. Epidermis des Stämmchens 2-bis 3-schichliff, AuBenwando hanfihr mi! je einer, sellener 2 oder 3 grofien, runden

Öffnungen; Holzkörper bleich, grünlich oder gelblich, niemals rot. Stanimblätter in der Grdfie sehr veränderlich, aus verengter Basis nach oben melir oder minder verbreitert, abgerundet und spatelförmig, durch beiderseitige Resorption der Membran hyaliner Zellen in der oberen Laminahälfte in der Regel nicht nur am oberen Rande, sondern z. T. auch an den Seiten zerrissen-gefranst, am Grunde 0,5—1,3 mm breit und 0,7— 1,2 mm lang, Hyalinzellen in der apikalen Blatthalfte we it rhombisch, häufig septiert und faserlos: der schmale Saum sich nach unten stark verbreiternd und gegen die Mediane des Blattes aufwärts ziehend; Blattöhrchen iiufierst klein. Astbuschel 3- und 4-ästig, bald entfernt, bald dicht stehend, die 2 stärkeren Äste enlweder lang, fadendünn bis dick, nach der Spitze verjiingt und bogig herabgekrümmt, bezw. in verschiedener Richtung vom Stengel abstehend, oder kürzer, nach der Spitze wenig dünner bis stumpflich und bogig aufstrebend (anoclad) oder sleif aufrecht (orthoclad); der primärc Ast zuweilen iiber dem Grunde mit einem sekundären Ästehen. Blätter dicht oder locker, nie funfrrihig, anliegend, bogig aufrecht-abstehend, sehr selten mit sparrig abstehender Spitze; eilanzettlich, in der Grdfie sehr veränderlich, 0,85-2 mm lang und 0,55—1,14 mm breit, schmal, oberwärts zuweilen bis 5-reihig gesäumt und an der am Rande eingebogenen, abgerundet-gestutzten Spitze gezähnt. Hyalinzellen rcichfaserig, auf der Innenfläche in der oberen Blatthälfte und weiter herab in einer breiten Randzone mit zahlreichen groflen, meist zwischen den Fasern stehenden, ringlosen, runden Löchern und riickseitig überall mit dichtgereiliten halbelliptischen, nach unten in große Membranliicken von Zellbreite übergehenden beringten Coiiimissuralporen, die sich z. T. mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch bis fast rechteckig, beiderseits freilicgend. — Polydcisch; rf Ästchen im Antheridien tragenden Teile keulig verdickt, anfangs gelblich, spiiter hellbräunlich, nie rot; Tragblätter ciförmig, oben plötzlich in eine kurze, gestutzte und gezähnie Spitze zusammengczogen, über dem Grunde in der Mitte fast immer faser- und porenlos. Oberc Fruchtastblälter sehr groß, breit oval bis fast spatelförmig, in der unteren Halíte nur mit Chlorophyllzellen, in der oberen mit beiderlei Zellen. Hyalinzellen gegen die Blattspitze weit, rhombisch, septiert, faser- und porenlos oder z. T. mit resorbierter Membran; der abgerundete apikale Blattteil entweder zu einem kurzen, kappenförmigen Spitzchen zusammengezogen oder auch öfter zerrissen-gefranst; Saum sehr breit. Sporen schön gelbbraun, glatt, V6— 30 fi diam. — Fig. 21 A.

Arktisches Gebiet: Arktische Provinz: Spitzbergen; Novaja Semlja; Grönland; Sibirien, Tolstoinos 70° 10' (Arnell).

Subarktisches Gebiet: Provinz subarktisches Kuropa; subarktisches Asien: Tlial des Obi und Jenissei (Arnell).

Subarktisches Amerika: Alaska, Canada, Labrador.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz, zicmlich seiten!; subatlantische Provinz; sarmatische Provinz, häuflger!; Provinz der europäischen Mittelgebirge; Provinz der Alpenländer, seiten, in Krain bei Trohelno 800—900 m ii. M. (Schafer); Provinz der Apenninen: Mt. Amiata in Etrur. merid. (Arcangeli!); die Angabe iiber das Vorkommen dieser vorzugsweise in der Ebene und niederen Bergregion vorkommenden Art in Kärnten bei 1600 m ii. M. diirfte auf einer Verwechselung mit S. Girgcnsohnii beruhen!

Mediterrangebiet: Mittlere Mcditerranprovinz: Syrien, Libanon (Hartmann!{.

Centralasiatisches Gebiet: Provinz des extratropischen Himalaya: Pangi 2745 m ii. M. (Marten!).

Temperiertes Ostasien: Japan verbreitet (Faurie, Okamura!).

Gebiet des pacifischen Nordamcrika: Sierra Nevada; Wyoming.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Seenprovinz: Minnesota; Neu-Schottland, Neufundland, Insel Miquelon, Maine, New-Hampshire, Massachusetts, New-Jersey.

Andines Gebiet: Von Chile bis Patagonicn.

Neuseeländisches Gebict: Provinz Neuseeland.

Var. a. robustum Braithw. in Sphagn. brit. exs. n. 44 (1877); Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 119. — S. squarrosum var. laxum Braithw. in The Sph. (1880) 61. — Habituell fast wie S. squarrosum und völlig untergetaucht. Stamm dick; Stammblätter breit spatelförmig, am Grunde bis 1,3 mm breit und fast ebenso lang. Astbüschel entfernt, die abstehenden Äste bis 3 cm lang, locker beblättert; Blätter breit eilanzettlich, im Mittel 2 mm lang und 1,14 mm breit, trocken mit der oberen Hälfte bogig aufrecht- bis fast sparrig abstehend. — Selten! — Fig. 21.4, b.

England: York (Anderson!); Penzance (Curnow!).

Finnland: Isthmus karelicus (H. Lindberg!).

Siidamerika: Chile, Valdivia (Gay!); Feuerland, Golf St. Jean (Rarovitza n. 281!); Rio Azopardo (Duscn n. 192!); Good Success Bay (Brown n. 102!).

Wie Braithwaite in The Sph. dazu gekommen ist, diese iiberaus kräftige, allerdings vom Typus habituell sehr abweichende Wasserform als *S. squarrosum* var. *laxum* zu betrachten, verstehe ich umso weniger, als n. 44 der Sphagn. brit. im anatomischen Bau durchaus mit *S. fimbriatum* ubereinslimmt. Die aus der Mark Brandenburg, aus Anhalt und vom Duvenstedter Brook bei Hamburg stammenden, van mir früher hierher gezogenen Proben erreichen die GrdOe und Stärke des Braithwaite 'schen Originals nicht und sind besser zu var. /9. zu stellen.

Var. /?. validius Card, in Les Sphaign. d'Europe (1886) 64 (80). — Schwächer als a., aber immer noch kräftig, nie völlig untergetaucht; an trockeneren Standorten niedrig und in dichten, oberwärts meist strohgelben, seltener griinlichen Rasen, an sehr nassen Lokaiitäten höher und lockerrasig. Stammblatter am Grunde nur etwa 0,8 — 0,9 mm breit und 1—1,14 mm lang. Astbüschel mehr oder minder genähert bis sehr gedrängt; die abstehenden Äste ziemlich dick, bald lang, bald kürzer, meist dicht und rund beblättert. Blätter breit eilanzettlich, 1,7—1,9 mm lang und 0,8 mm breit, trocken angedriickt oder nur die Spitzen etwas zurückgebogen. — Viel häufiger als var. a.

Europa; Nordamerika, Westküste Südamerikas von Chile bis Patagonien; Japan.

f. speotabile (Russ.). — Var. spectabile Russ. in litt. — In lockeren, graugrünen oder strohgelben tiefen Rasen. Abstehende Äste lang, allmählich zugespitzt, meist zurückgeschlagen (subf. deflexum Grav. Sphagnoth. belg. n. 11, 13, 14; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 169; Samml. eur. Torfm. n. 228); selten aufstrebend (subf. anocladum Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 16); zuweilen unregelmäßig abstehend (subf. flagelliforme (Warnst.) Flora (1882) 208 = var. flagellaceuni Schlieph. Irmisch. (1883) n. 8); sehr selten die Astblätter aus basaler, breit eirunder Halfte plötzlich in eine ziemlich lange, mehr oder minder sparrig abstehende Spitze auslaufend (subf. squarrosulum (H. Mull.) = var. squarrosulum H. Mull, in Westf. Laubm. n. 241). — Form sehr nasser Standorte!

f. compactum (Warnst.). — Var. compactum Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 115, — In oberwärts meist strohgelben, selten gelbbräunlichen, dichten, niedrigen, polsterförmigen Rasen mit gedrängten Astbüscheln und meist kiirzeren, kurz zugespitzten, in verschiedener Richtung vom Stengel abstehenden, dicht anliegend rundbeblätterten Ästen. — An trockneren Standorten. — Hierher gehört auch var. flavescens Warnst. et Card, in Bull. Herb. Boissier VII. (1897) 710!

Japan: Hakkoda (Faurie n. 176, 177, 286, 287, 289); Aomori (Faurie n. 290!).

Var. y. intermedium Russ. in litt. — Eine ziemlich dichtrasige, oberwärts meist strohgelbe bis gebräunte, trocken etwas starre, weniger kräftige Form als p?. mit genäherten Astbüscheln, langen, allmählich verdünnten, abstehenden Äslen und kleineren, breit eilanzettlichen, kurz zugespitzten, dachziegelig gelagerten Astblättern von 0,8—1,25 mm Länge und. 0,5—0,65 mm Breite.

Li viand: Techelfer bei Dorpat (R us sow!).

Var. d. tenue Grav. in litt.; Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 25. — Var. trichodes Russ. in litt. — Meist oberwärts gras- oder graugrün, schlank und zart, sowie in lockeren bis 20 cm tiefen Rasen. Stämmchen diinn, Astbüschel mehr oder minder

entfernt, mit fast fadendunnen, langen, allmählich zugespitzten, dicht beblätterten, gewöhnlich sichelförmig herabgebogenen, abstehenden Ästen und schmal lanzettlichen Blättern von 1—1,14 mm Länge und 0,34—0,4 mm Breite, die mit ibrcn Spitzen oft bogig aufrecht, selten sparrig abstehen (f. squarrosulum Warnst.).

Häuflgste Form wasserreicher, schattiger Slandorte. Hierher gehören: Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 11—14; Gray. Sphagnoth. belg. n. 12—14; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 79; Samml. eur. Torfm. n. 113, 114, 229. — Audi var. submersum Röll in Flora (1886) ist hierher zu ziehen!

Var. t. laxifolium Warnst. — Planta immersa, pallida, tenuis, perlaxa. Folia caulina 1—1,14 mm longa ad basin 0,7 mm lataque. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli longi, attenuati, perlaxe foliosi; folia ramulina plus minusve patentia, 1—1,5 mm longa, 0,5—0,6 mm lataque.

Japan: Simabari (Charen!); Junsainama n. 57, 64, 67, Tsurugizan n. 14494, Jimba n. 13 (Herb. Cardot), Hakkoda n. 66, Aomori n. 25 (Faurie!).

Var. £. norikusae (Card.). — S. Girgensohnii var. norikusae Card, in litt. — Planta perpusilla, 3-4 cm alta caespitibus densis. Folia caulina 0.7-0.75 mm longa ad basin 0.5 mm lataque. Ramorum fasciculi cumulati; rami patuli breves, imbricate foliosi. Folia ramulina ovato-lanceolata, breviter acuminata, 1 mm longa, 0.5-0.6 mm lataque.

Japan: Norikusa (Faurie!).

Var. 7], concinnum (Berggr.). — & teres var. coneinnum Berggr. — S. fimbiiatmn var. arcticum Jens, in Cat. des pi. soc. bot. de Copenh. (1883). — In dichtgedrängten, niedrigen oder ziemlich tiefen, bleichgrünlichen, gelblichen bis braunen Rasen. Stammblätter ziemlich groß, am Grunde 0,7—0,75 mm breit und 0,8—1 mm und darüber lang. Astbüschel sehr gcdrängt, die stärkercn, dicht und rundbeblätterten, nach der Spitze wenig verdiinnten abstehenden Äste sämtlich aufstrebend bis steif aufrecht; Blätter eilanzettlich, 0,7—1,4 mm lang und 0,5—0,7 mm breit.

Nur in der arktischen und subarktischen Region von Europa und Nordamerika!

Var. #. flavescens Warnst. in Univ. of Calif. Publ. II. (1907) 313. — In dichten, oberwärts gelblichen, nach unten ausgebleichten, 12—15 cm tiefen, weichen Rasen. Stammblätter nach oben stark verbreilert und bis zur MiLte und weiter herab an den Seitenrändern gefranst. Astbüschel gedrängt und die stärkeren, durch dicht anliegende Beblätterung rundlich walzenfdrmigen Äste z. T. aufrecht abstehend, z. T. bogig zurückgekrümmt; ihre Blätter eiformig bis eilanzettlich, etwa 0,7—1,06 mm lang und 0,5 mm breit und an der schmal gestutzten Spitze kaum gezähnt oder schwach 2-zähnig. — Zweihäusig; Q Blüten meist nur mit einem unbefruchteten Archegonium.

Alaska: Cape nome (Setchell n. 2592!).

Von var. $r_{l\%}$ fast nur durch verschiedene Richtung der abstehenden Äste zu unterscheiden. 2. S. Girgensohnii Russ. in Beitr. (1865) 46. — S. acutifolium e. tenue Bryol. germ. I. (1823) 22. — S. fimbriatum var. strictum Lindb. in Torfm. bygn. (1862) 138. — S. strictum Lindb. in Act. soc. sc. fenn. (1872) 263. — S. Hookeri C. Müll, in Linnaea (1874) 547. — S. leptocladum Besch. Herb. Paris. — S. acutifolium var. fallax Warnst. p. p. in Die eur. Torfm. (1881) 42. — S. Warnstorfü Roll p. p. in Syst. der Torfm. (Flora 1886). — S. Sitcheme Eaton in litt. (1893). — S. isoloma Card, in litt. (1906). — S. pusillo-squairosum C. Müll. Herb. Berlin. — S. Kurzianum Hpe. Herb. Berlin; Aust. Muse, appal, n. 20; Bauer, Bryoth. boh. n. 80, 166; Muse, eur. exs. n. 25, 26, 516—519, 541; Braithw. Sph. brit. cxs. n. 42^U; Broth. Muse, fenn. exs. n. 99, 354; Kat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. I—10; Fam. Fl. bav. exs. n. 234, 235, 321; Grav. Sphagnoth. belg. n. 2—10; Husn. Muse. gall. exs. n. 397; Limpi\ Bryoth. sil. n. 48; Lindgr. Theri. ct Sill. Muse. suec. exs. n. 184; Mikut. Bryoth. bait. n. 54, 238, 238^a; Prag. Sphagnolh. sud. n. 47—72, 74; Rabenh. Bryoth. eur. n. 201^b, 718, 801, 1151; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-amepic. exs. 2. ed.

n. 13 p. p.; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 33, 82, 155, 170; Samml. eur. Torfm. n. 26—58, H5—128, 217—227, 373—376. — Folia caulina plerumque lingulata, semper fere efibrosa, apicc tantum plerumque late truncato laciniato-fimbriata, limbo deorsum admodum dilatato. Celerum speciei praccedenti aequale.

Pflanzen in lockeren oder dichten, hohen oder niedrigen, grau-, bläulich- bis gelbgrunen, strohgelben, semmelbraunen oder ganz bleichen Rasen, glanzlos, nie rot und trocken meist etwas starr. Stammepidermis 3- bis 4T, seltener 2- bis 3-schichtig und vom gelblichen oder bleichen, nie roten Holzkörper gut abgesetzt, Zellen weit, diinnwandig und die AuBenwände oben oder in der Mitte meist mit einer großen, runden bis elliplischen Öffnung, selten mit 2 oder 3 großen Löchern. Stammblätter in der (irdfie vcränderlich, nach oben nicht oder sehr wenig vcrschmälert, sellen etwas verbreitert, zungen- bis fast zungenspatelförmig, etwa 0,9 —1,14 mm lang und am Grunde 0,75—0,9 mm breit, an der breit abgerundeten, zuweilen breit gestulzten Spitze fast immer durch beiderseits resorbierte Membran der Hyalinzellen zerrissen gefranst und der oben schmale Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen in der Mitte fiber der Blattbasis erweitert, weiler aufwärts eng wurmförmig und im oberen Dritlel breit rhombisch, mehr oder minder septiert, meist sämllieh beiderseits mit resorbierter Membran der Zellwändc und fast immer faserlos. Astbüschel bald entfernt, bald gedrängt stehend, 3- bis 5-ästig, 2 oder 3 stärkere Åste abstehend, entweder verlängert, allmählich zugespitzt und sichelförmig herabgebogen oder kürzer, kurz gespitzt und hogig aufstrebend bis steif aufrecht; die schlanken dünneren Ästchen dem Stengel Blätter der ersteren meist dicht dachziegelig gelagert, eilanzettlich, im anliegend. trockenen Zustande eigentumlich starr und steif mit der Spilze aufrecht-, zuweilen sparrig abstehend, meist 1-1.3 mm lang und 0.5-0.75 mm breit. Hyalinzellen auf der Blittinnenfläche in der Spitze mit ziemlieh großen, runden, ringlosen Löchern in der Wandmitte, die meist durch Pseudofasern voneinander getrennt werden, weiler ubwärts größer, an den Gommissuren und in einer sehr breiten Randzone sich bis zur Blattbasis herabziehend; auf der Rückseite in der Spitze nur mit kleinen Spitzenldchern und zuweilen noch mit sehr winzigen, beringten Poren in den seillichen Zellecken, weiter abwärts mit halbelliptischen gereihten, beringten Commissuralporen, die sich zum größten Teil mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist trapezisch, auf der Innenfläche des Blattes zwischen die auflen stärker vorgewölbten Hyalinzellen geschoben und gewöhnlich beiderseits freiliegend. — In der Regel diöcisch, sellen autöcisch; tf Äste im Antheridien tragenden Teile keulig verdickt und hellbräunlich, niemals rot; Tragblätter etwas breiter und kürzer als die Blätter steriler Zweige, oben in eine meist kurze, gestutzle und gezähnte Spitze zusammengezogen und im basalcn Teile faser- und porenlos. Obere Fruchtastblälter groB, breit länglich-oval bis zungenformig und oben häufig mit aufgesetzter, gestulzter, schwach uusgerandeter Spitze, 4-4,5 mm lang und 2 mm breit, rings breit gesäumt; im unteren Drittel nur mit gestreckten, rectangulären, getüpfelten Chlorophyllzcllen, weiter aufwärts mit beiderlei Zellen, von denen die hyalinen im mittleren Teile der Lamina eng wurmförmigr im oberen Dritlel aber erweitert rhombisch sind und öfter einseitige Membranlücken zeigen: Fasern fehlen. Sporcn gelbbraun, glatt, 30—33 ft diam., nach Limpricht ockergelb, gekörnelt und 21 - 24 ^At dinm. - Fig. 21 B.

Arktisches Gebiet: Arktische Provinz: Spitzbergen, Aleuten, <irönland: Sibirien, Dudinka 69° 35'(Arnell).

Subarktisches Gebiet: Provinz subarktisches Europa: Island, 5kamliimwen, Kola und Finnland, westliches Russland, oslrussische Waldzone und Ural.

Provinz subarktisches Asien: Sibirien, Waldregion verbreitet, Taterei.

Provinz subarktisches Amerika: Alaska, Canada, Labrador.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz; subatlantische Provinz zerstreut; sarmatische Provinz: Mittel-Russland, russische Ostseeländer, Ost- und WeslpreuBen sehr verbreitet; mitteldeutselies Tiefland ziemlieh selten.

Provinz der europäischen Mittelgebirge sehr häufig.

Provinz der Pyren-äen: Miitlere und obere Waldregion bis 1950 m ii. d. M. (Renauld!).

Provinz der Alpenländer: Sehr häufig; in den Steirischen Alpen bis 2300 m, in den Rhätischen bis 2400 m, in Oberitalien bis 2000 m ii. d. M.

Provinz der Apeninnen: Etrurien und Trentin.

Provinz der Karpathen.

Provinz des Kaukasus: Dewdoraki-Gletscher an der Grusinischen Militärstraße (Tkeschelaschwili!).

Centralasiatisches Gebiet: Provinz von Yünnan (Delavay); Provinz des extratropischen Himalaya.

Temperiertes Ostasien: Japan, Sachalin.

Gebiet des pacifischen Nordamerika: Washington.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Seenprovinz: Wisconsin; Neu-Schottland, Neufundland, Insel Miquelon, Maine, New-Hampshire, Massachusetts, Neu-York, Connecticut, New-Jersey.

Monsungebict: Südwestmalayische Provinz: Java, Pangerango (Kurz — Herb. Berlin!).

Var. a. robustum Warnst. — Planta plerumque robusta, caespitibus vel pro-Jundis laxisque vel densis humilioribusque. Gapitula magna; rami patuli saepe 3—4 cm longi, plerumque falciformi-arcuati. Folia caulina vel longiora quam lata, vel aeque longa ac lata, rarius paulo breviora quam lata. Folia ramulina late ovato-lanceolata, nonnunquam squaiTosa, 1,7—1,9 mm longa, 0,7—0,8 mm lataque.

f. speciosum (Limpr.). — Var. speciosum Limpr. im 58. Jahresber. d. Schles. Ges. (1881) 185. — Äufierst stattlich und in oberwärts griinen, lockeren und tiefen oder gelblichen dichteren, niedrigeren Rasen; dnrch die langen, bogig herabgekrümmten Äste an S. riparium erinnernd. Stammblättor stets liinger als breit. — Nicht selten!

Aus Samml. eur. Torfm. gehiiren hicrhcr: n. 39 (var. leptostachys f. robiista subf. flaveseens Russ.); n. 42 (var. cristatum f. special Ms subf. robusta R.); n. 45 (var. cristatum f. spectabilis subf. rhodonta R.); n. 217 (var. xerophilum f. eommunis subf. dasyclada R.); n. 218 (var. xerophilum f. capitata subf. albescens R.); n. 219 (var. xerophilum f. robusta subf. pycnocephala R.); n. 220 (var. xerophilum f. robusta subf. ensticha R.J; aus Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 3, 5.

f. c oryphaeum (Russ.). — Var. coryphaeum Russ. p. p. in Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 26 (1888) et in Zur Kenntn. d. Subsecundum- und Cymbifoliumgruppe eur. Torfm. (1894) 14. — Var. deflexum Schlieph. in litt. (1883) apud 11611, Torfm. d. Thür. Fl. (1884) 7. — Var. pulchrum Grav. in litt. (1883). — In meist griinen, lockeren Rasen in wasserreichen Waldtümpeln und von voriger Form nur durch die Stammblätter verschieden, die hier in der Hegel kürzer oder höchstens so lang als breit sind.

Aus Samml. cur. Torfm. sind hierher zu stellen: n. 26 (var. coryphaeum f. asteroeephala subf. calliaster R.); n. 27 (var. coryph. f. asteroeeph. subf. squarrosula R.); n. 28 (var. coryph. f. asteroeeph. subf. mastigoclada R.); n. 30 (var. coryph. f. hydroph. subf. micraster R.); n. 35 (var. coryph. f. vulgaris subf. elegansK); n. 36 (var. coryph. f. vulg. subf. schixasterK); n. 37 (var. coryph. f. vulg. subf. gracilescens R); n. 225 (var. coryph. f. asteroeeph. subf. micraster R.); n. 226 (var. coryph. f. hydroph. subf. a) spinosa, h) leptoclada R.).

subf. trichodes (Russ.) ist eine schwächere Form mit langen, diinnen, herabgekrümmten Äs ten und kleineren Zweigbla'ttern, die var. gracilescens Grav. à'hnlich ist, von dieser aber durch längere Äste und größere KOpfo leicht zu unterscheiden ist.

Aus Sphagnoth. eur. gehdrt hierher n. 82; aus Samml. eur. Torfm. sind hierher zu ziehen: n. 31 u. 32 (var. coryph. f. trichodes subf. princeps R.); n. 34 (var. coryph. f. trick, subf. gracilis R.; n. 38 (var. coryph. f. trich. subf. eommunis R.); n. 43 (var. cristatum f. spectabilis subf. pycnocephala R.); n. 46 (var. crist f. media subf. anoclada R.); ii. 48 (var. cristatum f. gracilesc. subf. brachyclada R.); n. H6—118, 120 (var. molle R.); n. 126 (var. coryph. f. trich. subf. decomata R.); n. 127 (var. coryph. f. trich. subf. chlorina R.); ". 1^8 (var. coryph. f. trich. subf. gracilis R.).

f. sphaerocephalum (Warnst.). — Var. sphaerocephalum Warnst. in Hcdwigia XXXII. (1893) 45. — In etwa 8—10 cm tiefen, dichten Hasen. Abstehende Äste kräftig, lang, straff zuriickgeschlagen, locker sparrig beblätlert und die Blätter aus breit eiförmiger basaler Hälfte plötzlich in eine rinnig hohle Spitze auslaufend, 1,4—1,5 mm lang und 0,8—0,9 mm breit; Stammblätter länger als breit und an der breit abgerundeten Spitze meist nur in der Mitte fransig, "ahnlich wie bei S. Bussowü, aber die Membran der Hyalinzellen beiderseits gröiJtenteils resorbiert; etwa 1,14 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit. Äste im Scbopf zu einem grofien, dichten, fast kugeligen Kopfe vereinigt.

f. laxifolium (Warnst.). —Var. laxifolium Warnst. in Flora LXV. (1882) 208. — Var. patulum, Schlieph. in litt. — Var. flagellare Schlieph. apud Warnst. in Flora (1884). — Var. submersum Roll in Syst. d. Torfm. in Flora (1886) = S. Warnstorfii var. submersum Roll in litt. (1883). — S. Girgensohnii var. hygrophilum Russ. p. p., Archiv f. Naturk. Liv-, Est- u. Kurl. X. (1894) 142 des Separatabdr. — Meist bleich, kräftig, hydrophil u. trocken weich. Köpfe weniger groß, abslehende Äste bis 3 u. 4 cm lang, nach den Spitzen allmahlich flagellenartig verdünnt, z. T. sichelformig oder fast straff zurückgebogen, z. T. wagerecht ausgebreitet und locker beblattert. Stammblatter deutlich etwas langer als breit. Astblatter 1,4—1,7 mm lang und 0,6—1 mm breit. — Selten!

Deutschland: Rheinprovinz; Thuringen; Konigr. Sachsen. — B ohm en. — Estland.

Nordamerika: Washington.

Aus Sphagnoth. cur. gehftren hierher 11. 137, 138 u. aus Samml. eur. Torfm. n. 227.

Eine vQllig untergetauchte, sehr schlaffe, entfernt biischelastige Form subf. natans sammeltc Gerstenberger in Tiimpeln der Dresdener Heide; var. flacddum Schlieph. in litt. ist als Übergangsform zu f. laxifolium zu betrachten und var. albescens Röll (Flora 1886) diirfte davon kaum verschieden sein. Sparrblptrige Formen der var. robustum werden häufig fälschlich als var. squarrosulum Russ. bezeichnet.

Var. /?. microcephalum Warnst. — Planta robusta, 4—5 cm alta, pallida vel straminea, capitulis parvis et in caespitibus densis aggregatis. Ramulorum fasciculi cumulati; rami patuli paulatim attenuati, 15—20 mm longi ac flrme deflexi. Folia caulina longiora quam lata, nonnunquam plus minusve pro parte fibrosa pseudiflbrosaque. Folia ramulina laxe imbricata, 1,4—1,5 mm longa, 0,7—0,75 mm lataque.

Vogtland (Spindler n. 57!).

Riesengebirge: Schneekoppe 1605 m u. d. M. (Ramann!).

Var. y. immersum Warnst. — Planta immersa, canoviridis, ad 40 cm longa, capitulis parvis. Ramulorum fasciculi remoti, rami patuli plus minusve squarrose foliosi. Folia caulina magnitudine variabilia. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,3—1,6 mm longa, 0,7—0,8 mm lataque.

Nordamerika: New Hampshire, Mt. Lafayette (Faxon n. 579!).

Var. \$\sqracilescens Grav. in litt. (1883); Warnst. Sphagnoth. eur. n. 170; Röll, Torfm. d. Thur. Fl. (1884) sub nom. gracilescens Schlieph.; Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 119. — In lockeren, bis 20 und 25 cm tiefen, oberwärts meist grünen Rasen und habituell wie #. fimbriatum var. tenue. Schlank und gracil, kleinköpflg, mit entfernten Astbüscheln; stärkere Äste dünn, allmählich zugcspitzt, mit dachziegelartiger Beblätterung, 12—15 mm lang und sichelförmig herabgekrümmt. Stammblätter länger als breit. Astblätter 0,9—1,2 mm lang und 0,4—06 mm breit.

Nicht selten an nassen Standorten in tiebüschen und Wäldorn Kuropas und Nordamerikas.

An trockeneren, sonnigen Lokalitiiten werden die Hasen dichtor, strolilarben und die Astbüschel erscheinen gedriingter.

Aus Samml. eur. Torfm. sind hierher zu ziehen: n. 38 (var. leptostachys f. trichodes subf. gtw cUesccns R.); n. 40 (var. leptost f. robusta subf. virescens R.); n. 41 (var. cristafum f. Dellingshausenii subf. speciosa R.); n. 47 (var. crist. f. gracilescens subf. homaloclada R.); n. 115 (var. molle

- f. flavescens subf. gradlis R.); ". 4 49 (var. wo//e f. gracilescens R.); n. 221 (var. xerophilum f. truncata subf. leptoclada Ř.); "- 224 (var. hygrophilum f. grncilis subf. squarrosula R.); n. 373 (var. commune f. ttiotff* R.); n. 374 (var. -ms/. f. moi/fff R.); n. 375 (var. cristatum R.); n. 376 (var. hygrophilum R.). Aus Sphagnolh. eur.: n. 470. Aus Sph. bor.-americ. n. 4, 7, 8.
- f. pumilum (Angstr.). Var. pumilum Angstr. in Sphagnoth. belg. n. 6. Var. stellatum Russ. in litt. Eine kleine, zierliche, 5—6 cm hohe, in dichten, strohgelben oder obcrwärts grünen Rasen wachsende Form mit kleinen, sternförmigen Köpfen und ziemlich kurzen, mehr oder minder gedriingten, sichelförmig lierabgebogenen Ästen.

An weniger feuchten Standorton!

f. teretiusculum (Warnst.). — Var. teretiusculum Warnst. in Hedwigia XXXII. (1893) 15. — In iiberaus dichten, 5—7 cm tiefen Rasen und sehr gracil. Stammblätter klein, etwa $|y_2|$ mal so lang wie breit. Astblälter ebenfalls klein, dicht anliegend und die kurzen Äste vollkommen drehrund beblättert.

Nordamerika: Maine, Mt. Desert Island (Rand!).

f. tenuissimum Warnst. — Planta gracillima, pallide straminea, ad 10 cm alia, capitulis parvis caespitibusque laxis mollibus. Ramulorurn fasciculi remoti; rami patuli attenuali admodum 10 mm longi et falciforme arcuati; folia ramulina minuta, 0.8— 1 mm longa, 0.4—0.5 mm lataque.

Var. e. squarrosulum Russ. Beitr. (1865) 47 »plantae minimae, foliis ramulinis apice recur vis« ist eine kleine, meist dichtrasige, mehr oder minder grünliche Form von der Stärke der f. pumilum, deren 0,9—1 mm lange und 0,6—0,65 mm breite Astblätter sparri^ abstehen. — Ziemlich selten!

Europa: Steiermark 1500 m, Kärnten 2100 m ii. d. M. (Breidler!); Oberitalien 1800 m ii. d. M. (Artaria!). — Nordamerika: Algonquin Pork (Macoun!). — Asien: Sikkim Himalaya (Kurz n. 2120, Hooker f. ct Thomson n. 394, 1285, 1288!); Japan: Tosa (Okamura n. 291!j.

Die Pilanzen aus dem Himalaya sind die Originate von S. Hookeri G. Müll.

Var. £. staohyodes Russ. in Arch. f. Naturk. Liv-, Est- u. Kurl. 2. Ser. X. (1894) 143 des Separatabdr. — Var. strictum Russ. Beitr. (1865) 47 »ramulis flagelliformibus brevibus, fusiformibus, erecto patentibus; foliis caulinis brevioribus et latioribus. Plantae brunneo- vel flavo-virides, caespites densiores laxioresve eflbrmantes«. — Varr. molle et densum Grav. in litt. apud Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 119. — In meist dichten, nicdrigen bis tiefen, oberwärts grünen oder überall strohfarbenen bis bräunlichen, oft unterwärls ausgebleichten Rasen und durch die von unten bis oben mehr oder minder gleichförmige Beästelung ährenförmig; der Schopf nicht besonders hervortretend und der Scheitel trichterartig eingesenkt. Abstehende Äste kurz oder verlängert, entweder aufstrebend und an der Spitze haken- bis sichelförmig zurückgekriimmt oder aufstrebend bis steif aufrecht und meist gedrängt stehend.

Es gehdren hierher kleine bis selir grofie, meist xeroplrle Form en, die zuweilen zu den schOnsten und stattlichsten unter den Torfmoosen zahlen (f. magnified u. f. gig ante a Russ.).

f. fuscescens Warnst. — Planta subfusca, ramulorum fasciculi cumulati, rami divaricati breves erecte patentes.

Hohe Tatra: Wilderer Joch 2200 m ii. d. M. (Györffy!).

Die alte Russow'sche var. strictum umfas>t nur Formen mit durcliaus aurstreljenden bis aufrechten stäikeren Ästen.

Besonders in Gebirgsgegenden und in der subarktischen Region von Europa und Xordamerika; auch aus Japan bekannt!

Aus Samml. cur. Torfm. gehOren hierher: n. U (var. cristatum f. spectabilis subf. anoclcuht R.); n. 49 (var. crist. f. gracilescens£\ibt. cataclada R.); die beiden letzteren sind Übcrgangsfornii-ii zu var. stachyodes; n. 50—58, 422—125 (var. stachyodes R.); aus Bryolh. boh. n. 166; aus Sph. bor.-americ. n. 6.

Var. rj. Prageri Warnst. apud Prager in Sphagnoth. sud. n. 74 (1909). — Planta viridis, tenuis ad 10 cm alta, capitulis minutis, caespitibus densis. Folia caulina variahilia, plcrumque sursum paulatim angustiora unde trigono-lingulata, 1—1,14 mm longa,

0,7—0,9 mm lataque; limbus deorsum paulo dilatatus. Ramulorum fasciculi ramis plerumque 3; rami patuli paulaiim attenuati, 10 mm longi; folia ramulina ad 4,3 mm longa, 0,6—0,7 mm lataque.

Riesengebirge: Weifle Wiese 1400 in ii. d. M. (Prager!).

Hiermit ist, wie ich wohl wci6, der Formenreichtum des S. Girgensohnii noch nicht erschftpft; dennoch aber glaube ich dadurch, dass ich die iiberaus zahlreichen, besonders von meinem Freunde Russow in meiner Samml. eur. Torfm. aufgestellten VariettUen, Formen und Unlerformen anders gruppiert habe, den Sphagnologen einen besonderen Dienst erwiesen zu haben, da die Beschroibungen Russow's meist zu allgeinein und wenig bestimmt gehalten sind, als dass man dadurch von seinen Formen eine klare Vorslellung zu erlangen vermOchte.

Var. *fibrosum* Warnst. in Flora (1884) ist nur eine kleinc strohfarbene Iicmiisophylle Form von *S. Russotvii* und muss gestrichen werden!

3. **S. microphyllum** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891)172; Taf. XIX, iig. 33^a, 33^b. — S. fimbriato simile. Folia caulina lingulata. 0,75—1 mm longa 0,5—0,6 mm lataque, apicali parte dimidia, nonnunquam usque ad infimam partem fere fibrosa, saepe utraque superficie perforata, apice tantum late rotundato fimbriata. Limbus angustus, infima parte plerumque vel non vel paulum dilatatus. Celerum S. fimbriato aequale.

Habituell zarten Formen von S. fimbriatum ganz ähnlich und in oberwärts graugrünen, nach unten ausgebleichten, etwa 10 cm tiefen Rasen. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen dunnwandig und die AuBenwande der Oberflachenzellen nicht selten mit einer groflen Offnung; Holzkorper gelblich oder bleich. Stammblätter ziemlich klein, zungenformig, 0,75—1 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze durch die meist beiderseits resorbierte Membran der Hyalinzellen gewöhnlich zart ausgefasert-gefranst, mit schmalem, meist bis zum Blattgrunde gleichbreitem, seltener etwas verbreitertem Saume; Hyalinzellen häufig septiert und in der oberen Halfte der Lamina, zuweilen auch bis gegen die Basis des Blattes mit zarten bis kräftigen Fasern; im erster'n Falle meist nur gegen die Spitze hin uhd in der Nähe der Seitenriinder mit beiderseitigen sich deckenden LGchern, im letzteren Falle auf der Blattrückenfläche mit vieien beringten Commissuralporen, die sich z. T. mit auf der Innenfläche stehenden runden, ringlosen Löchern in der oberen Blatthälfte decken und dann vollkommene Perforationen erzeugen; Selten vollkommen faserlos. Astbiischel etwas entiernt stehend, meist 3-ästig; 2 stärkere, rundbeblätterte, kurz oder länger zugespitzte, 3—5 mm lange Äste abslehend oder aul'strebend und das eine etwas schwächere Ästchen dem Stengel anliegend. Blatter der ersteren eilanzettlich, ctwa so lang wie die Stammblätter und 0,4—0,5 mm breit, an der ziemlich breit geslutzten Spitze gezähnt und hier an den Rändern eingebogen, sehr schmal gesäumt und die Randzellen ohne Resorptionsfurche, sämtlich entweder dicht dachziegelig gelagert oder in oberen Asten mit der apicalen Halfte deutlich sparrig abstehend; trocken glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenfläche oberwärts mit meist zahlreichen, ziemlich grofien ringlosen Löchern, die sich in der Nähe der Seitenränder bis gegen die Basis hinziehen und sich z. T. m\tak{t} Poren der Riickseite decken; die letzteren beringt, halbelliptisch bis rundlich, von der Blattspitze nach unten allmählich größer werdend und in gedrängten Reihen an den Com-Chlorophyllzellen auf der Blattinnenfläche zwischen die hyalinen Zellen geschoben, im Querschnitt entweder dreieckig und dann von den auf der Riickseite der Blätter stärker vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen oder trapczisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 21 O.

Gebiet des pacifischen Nordamerika: Californien (Holnndoi- —Herb. Mus. Agricult. Dep. Washington!).

Var. a. **Bolanderi** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 173 als Art. — Stammblätter mit schmalem, racist bis zum Grundc gleich breitem Saume und bis zur Mitte oder weiter herab mit zahlreichen kräftigen Fasern; riickseitig mit vieien beringten 'ommissuralporen, die sich z. T. mit auf der Innenfläche stehenden runden, unberingten '>n der obercn Blatthälfte decken. Abstehende Äste nur 3—4 mm lang, kurzspitzig, **dicht** anliegend beblättert und mehr oder minder «iufstrebend.

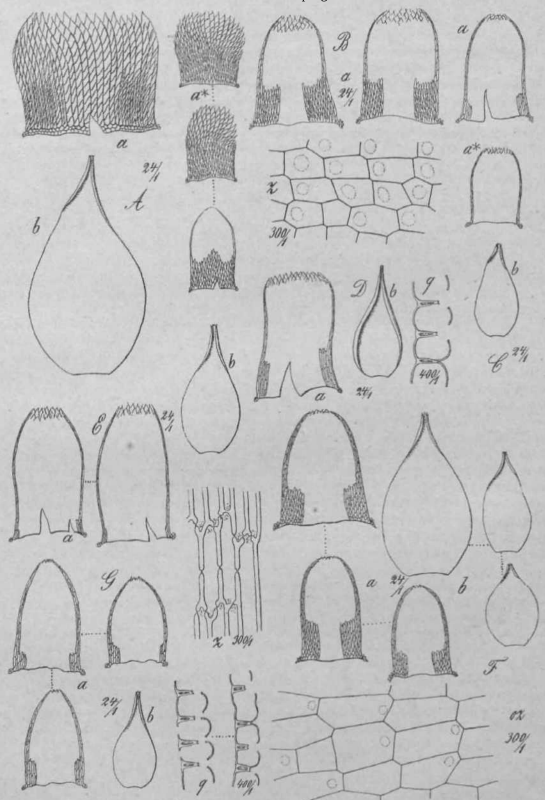


Fig. H. A Sphagnum (hnbriaium. a) Stamm-, h) Aaliil. von vm\ro/wsl.nm, a*) :i Stamml)!. vou v&r.heterophylluvi. — B S. Oirgeitnohnii. a) JotainmM., *] OberflttchenzellcnderStammepidcrmis mil Poren. — OS. mtaropkf/Hum. «] 8lammbl., a*) SUtmm-, b) AstLl. dor v\$r. liolanderi. — l> S. pallens. a) Slumra-, b) Astbl., q) AstlilattquerscliniU. — E S. Mehneri. a) i Stammbl., b] Astbl. — F S. Russoieii. a) 3 Sttmrii-, b) 3 Aallil., tut) Oi^crflaclienzetlen dcr Stamm epidermis mit Porcn, x) unlero Chloropliyllzellen mil stark gelupfelten Wanden aus einoin FruclitastlilaH •. — OS. vnevrtum. a) 3 Stammbl., b) Astbl., q) 8 AstblatlqiiersdiEiUe,

Sphagnum. gj

Die Beschreibung der Stammbl&Ucr von *S. microphyllum* in Hedwigia I. c. 8. 173, die »groB, etwa 2¹/* mal so lang wie breit, nach oben verschmälert sein und in eine deutlich gestutzte, gezähnte Spitze auslaufenc sollen, bezieht sich, wie ich mich später iiberzeugt habe, nur auf hemiisophylle, noch nicht zur vollen Entwickelung gelangie Stämmehen, wie solche ziemlich zahlreich in dem Untersuchungsrasen eingesprengt sind. Gut entwickelte Pflanzen zeigen ganz ähnliche zungenfo* rmige, wenn auch spiirlicher iibruse und porQse Stammblätter wie *S. Bolanderi*, das mithin nur als Varietiit von *microphyllum* gelten kann.

4. S. pallens Warnst. et Card, apud Card, in Bull. Herb. Boissier VII. (1907) 7*0; Warnst. in Ifedwigia XLVII. (1907) 112. - llabitu 8. *Girgensohnii* vel *S. tereti* simile. Folia caulina lingulata, 1—1,2 mm longa 0,8 mm lataque, efibrosa, utraque superficie lacunis membranaceis instructs, apice tantum late rotundatofimbriata; limbus angustus deorsum aliquantulum dilatatus. Folia ramulina dorso lantum multiporosa. Ceterum *S. Girgensohnii* aequale.

Einem bleichen, in den K op fen gelblichen S. GirgensoJmii oder \$. teres habi-Stammepidermis in der Hegel 3-schichtig, nur sporadisch 2-schichlig; Zellen dunnwandig, an der einen Hälfte des Umfangs enger, an der entgegengesetzlen viel weiter; AuBenwände der peripherischen Schicht häufig mit einer grofien, run den Offnung; Holzkorper gelblich. Stammblatter denen von S. Girgensohnii ganz ahnlich, zungenförmig, 1-1,2 mm lang und 0,8 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze überall ausgefasert und der schmale Saum gegen die Basis hin etwas, aber deutlich verbreitert. Hyalinzellen in der oberen Blatthälfte erweitert, rhombisch bis rhomboidisch und häufig ein- oder mehrfach geteilt, ohne Fasern, aher überall mit beiderseits zum Teil oder vollkommen resorbierter Mem bran. Astbiischel meist 4-ästig; 2 stärkere, nach dem Ende hin verdunnte Aste abstehend, die ibrigen schwächeren hängend. der ersteren locker dachziegelig gelagert, eilanzeltlich, die mittleren 0,9-1 mm lang und 0,5 mm breit, durch die schmal gesäumten nicht gezähnclten eingebogenen Riinder hohl, ohnc Kesorptionsfurche an den letzteren, an der schmal gestutzten Spitze klein und meist stumpflich g'ezahnt. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbändern ausgesteift; auf der Blattinnenfläche mit grofien runden Löchern nur in der Nähe der Seitenränder; auf der Rückseite mit zahlreichen gereihten, halbelliptischen Commissuralporen, die sich von der Blattspitze nach unten und von der Mittellinie des Blattes nach den Randern allmahlich erweitern. Chlorophyllzellen im Querschnitt durch die basale Blatthalfte allermeist schmal gleichschenkelig-dreieckig und von den am Blattrücken starker vorgewolbten Hyalinzellen in der Regel eingeschlossen; im oberen Teile des Blattes schmal trapezisch und beidersetis freiliegend; samtlich auf der Ulattinnenflache zwischen die hyalinen Zellen geschoben — Fig. 21#

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie; Herb. Cardot!).

5. **S. Mehneri** Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) 113. — Jlabitu *S. amtifolio* simile. Folia caulina lingulata, 1,3—1,4 mm longa 0,7—0,75 mm lataque, fibrosa, dorso poris commissuralibus in series ordinatis, interiore superficie foraminibus rotundis prope margines laterales instrucla, apice tantum late rotundato-fimbriata; limbus angustus, deorsum paulum vel vix dilatatus. Porj foliorum ramulinorum illis caulinorum similes. Ceterum *S. Girgensohnii* aequale.

Nach Habitus und Gröfie einem bleichen >S. acutifolium ganz ähnlich und in etwa 5 cm tiefen, dichten Rasen. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen dünnwandig und fast jede Oberflächenzelle mit einer grollen runden oder elliptischen Öffnung; Holzkorper bleich. Stammblatter ziemlich grofi, zungenformig, denen von S. Girgensohnii ahnlich, etwa 1,3—1,4 mm lang und 0,7—0,75 mm breit, an der breit Jibgerundeten, kaum verschmälerten Spitze durch boiderseitige Resorption der Zellmembran mehr oder minder zerrissen-gefranst und an den Seitenrändern mit schmalem, am Grunde des Blattes kaum oder wenig verbreitertem Saume. Hyalinzellen häufig septierl und bis zur Mitte, in der Nahe der Rander bis gegen die Basis der Lamina mit Fasern, sowie auf der Ruckseite mit sehr vielen gereihten Commissuralporen, resp. unregelrnäfiigen Membranlücken, die oft nur. durch Pseudofasern von einander getrennt sind und nucli

zu beiden Seiten der schräg verlaufenden Querwände stehen; auf der Blattinnenfläche mit runden Löchern hauptsächlich in der Nähe der Seitenränder, die sich dann meist mit Poren der Riickenfläche decken. Astbiischel gedrängt (ob immer?), 4- bis 5-iistig; 2—3 stärkere, kurze, zugespitzte Äste abstehend, die übrigen schwächeren hängend. Astblätter dicht dachziegelig gelagert, eilanzettlich, etwa 1,14 mm lang und 0,5 mm breit, an der ziemlich breit gestutzten Spitze gezähnt und hier an den Rändern eingebogen, sehr schmal gesäumt und die Randzellen ohne Resorptionsfurche, Hyalinzellen mit Faserbandern ausgesteift, auf der Blattriickenflische mit ziemlich großen, nach unten allmählich großer werdenden, elliptischen, gereihten (!'ommissuralporen; auf der Innentläche dagegen mit runden Löchern fast nur in der Nähe der Seitenränder, iiberhaupt die Porenbildung der Astblätter ganz ahnlich wie bei S. acutifolium. Chlorophyllzellen auf der Blattinnenseite zwischen die Hyalinzellen geschoben, im Querschnitt entweder dreieckig und dann auf der Riickenfläche des Blattes von den stärker vorgewölbten hyalinen Zellen *iingeschlossen oder trapezisch und dann beiderseits freiliegend. — Fig. 21 E.

Provinz subarktisches Amerika: Alaska (A. Mehner — X. 1904!).

Scr. II. Dentata Warnst.

Dentata Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 188.

Subser. 1. Ling ul at a 1. c.

6. S. Russowii Warnst. in Hedwigia XXV. (1886) 225. — S. aeutifolium var. robustum Russ. in Beitr. (1865) 39; var. roseum Limpr. apud Milde in Bryol sil. (1869) 382; var. fallax Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 42 p. p.; var. polyphyllum Warnst. in Flora (1882) 206; var. deeipiens ct flagelliforme Grav. in litt. (1883); var. strictiforme Warnst. in Flora (1883) 373. — S. acutiforme Schlieph. et Warnst. var. auriculatum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 117; var." elegans Schlieph. in litt. (1884); var. elegans Braithw. apud Warnst. in Sphagnoth. eur. n. 58 p. p. - S. Girgensohnii var. s. roseum Limpr. in Kryptognnienfl. v. Deutschl. IV. (1885) 109; var. majus Röll in litt. ad Schlieph. (1885). — 6'. IVilsoni Röll var. roseum (Limpr.) Röll in Flora (1886). — S. Warnstorfii Roll var. auriculatum (Warnst.) var. strictiforme (Warnst.), var. polyphyllum (Warnst.), var. fallax (Warnst.), f. deflexa Röll, f. sqtiarrosa Röll, f. teres Röll; var. strictum Roll, var. fimbriatum (Warnst.), var. patulum (Schpr.) 1. c; var. pseudstrictiforme et tenellum Roll-in litt. — S. robustum (Russ.) Roll in Flora (1886) p. p. — S. Russoivii Roll in Bot. Centralbl. (1888). — S. subnitens var. patulum (Schpr.) Roth in Die -eur. Torfm. (1906) 52. — S. patulum (Schpr.) Roll in Oesterr. bot. Zeitschr. (1907) 4-5 des Separatabdr. u. in Hedwigia XLVI. (1907) 212: Bauer. Bryoth. boh. n. 90: Hraithw. Sph. brit. exs. n. 42b.; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 17 — 22", Fain. Fl. bav. exs. n. 243, 244; Mikut. Bryoth. bait. n. 3, 239; Mull. H. Westf. Laubm. n. 227 sub nom. S. rubellum] Prag. Sphagnoth. sud. n. 75-89; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 57, 58, 151, 152, 155; Samml. eur. Torfm. n. 59-61, 129-145, "230, 231, 395 (letztere n. sub nom. S. acutifolium. — S. Girgensohnii simile quidem, sed caespites saepe rubicundi. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae saepe poro uno magno instructs Folia caulina lingulata, ad 1,3 mm longa 0,6—0,9 mm lataque, plerumque efibrosa aporosaque, apicis late rotundati media tan turn parte aliquantulum fimbriata'; limbus deorsum admodum dilatatus. Folia ramulina non quinquefaria, utraque supcrficic multiporosa, dorso et poris commissuralibus semiellipticis et nonnunquam apicem versus poris singulis minutissimis rotundis bene annulatis, in media parietis parte vel in cellularum angulis sitis instructa.

Gesamthabitus sehr verschieden, ebenso die Färbung, die aber nie in rostbraun iibergeht. Pflanze bald stattlich und kräftig, bald sehr zierlich, die grünen und gelblichen Formen S. Girgensohnii am ahnlichsten und diesem auch am nachsten stehend; in lockeren und tiefen oder gedrangten und niedrigen, bleichen, strohgelblichen, graubis grasgri'inen, bruunlich gelben, violett- bis ileischroten oder schmutzig braunrotlichen

Rasen. Epidermis des Stämmchens 2-3- oder 3-4-schichtig, Oberflächenzellen an der Aufienwand häuiig mit einer grolien oder kleineren Öflhung; Jlolzkórper bleich, gelblich oder rot. Stammblätter nur in der Größe veränderlich, stets breit zungenförmig wie bei S. Girgensohnii, 0,8-1,3 mm lang und am Grunde 0,6-0,9 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze nur in der Mitte gezähnelt oder ein wenig ausgefasert, Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen im oberen Blattteil breit rhombisch, nicht oder zum Teil septiert, beiderseits faser- und porenlos, seltener oberwärts mit Faseranfängen oder mit einzelnen Membranliicken. Astbiischel 4- bis 5-ästig, entfernt oder gedriingt, 2-3 stärkere, bis 2,5 cm lange Åste zuweilen über dem Grunde mit einem sekundåren Astchen, in sehr verschiedener Richtung abstehend: bald sichelförmig herabgebogen, bald wagerecht ausgebreitet, bald aufstrebend oder steif aufrecht. dicbt oder locker gelagert, trocken moist mit etwas bogig-, selten fast sparrig-abstehender, starrer Spitze, nie deutlich 5-reihig; eilanzettlich, 0,8-1,6 mm lang und 0,5-0,9 mm breit, allmühlich oder rasch in eine kurze oder längere, gestutzte und gezähnte, an den Rändern eingebogenc Spitze auslaufend, schmal gesaumt und ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen auf der Blattinnenflache entweder mil zahlreichen gr often. run den, ringlosen Lochern uber die ganze obere Halfte der Lamina verteilt oder nur in einer breiten Zone in der Nähe der Seitenränder, in der Spitze auBerdem mit je einer kleinen Pore in den oberen und unteren Zellecken; riickseitig entweder nur mit zahlreichen, allermeist halbelliptischen, beringten Commissuralporen oder in der Spitz auBerdem mit sehr kleinen, starkringigen Löchern in den seitlichen Zellecken, resp. in der Mitte der Zellwande. Chlorophyllzellen im Querschnitt gleichschenkelig-dreieckig bis trapeziscb, auf der Riickseite der Blätter entweder von den hier stärker vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Polyöcisch. (^ Åste im Antheridien tragenden Teile keulig irerdickt, stets violett- oder purpurrot, Tragblätter nicht differenziert. Obere Fruchtastblätler breit oval, an de geslutzten Spitze ausgerandet, 4-4, 5 mm Jang und 2 mm breit, in der unteren Halfte nur mit stark gelüptelten Chlorophyllzellen, oberwärts mit beiderlei Zellen, Hyalinzellen sämtlich faserund porenlos; der breite Randsaum undeutlich abgesetzt. Sporen gelb, glatt, 21-25, aber auch bis 33 ft diam. — Fig. 4a; Fig. %/F.

Arktisches Gebiet: Grönland, Scorcsby-Sund.

Subarktisches Gebiet: Subarktisches Europa: Skandinavien: in Lappland bis 70 und 71°nordl. Br.; Finnland; Russland: Archanglsk; Perm.

Subarktisches Asien: Sibirien, Thai des Jenissei und Obi; Westsibirien (Wainiol). Subarktisches Amerika.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische und subutlantische Provinz, sowie im mitteldeutschen Tiefland in der sarmatischen Provinz ziemlich selten; auch in Miltelrussland wenig verbreitet; nur in den russischen Ostseeländern häufig.

Provinz der europiiischen Mittelgebirge.

Prpvinz der Alpenlander: Pinzgau bis 2300 m u. d. M. (Brcidler!); Talra 1741 m ü. d. If. (Gyorffy!); Oberitalien 1800 m ii. d. M. (Levier!).

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie); Kurilen (Ishikawa!).

Gebiet des pazifischen und atlantischen Nordamerika: New Hampshire im Mt. Washington 4 220 — 1525, Montana in den Rocky Mts. 1375 m ü. d. M.!

Var. a. girgensohniodes Russ. in litt. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 39 (1888). — Bald zierlich, bald kräftiger und in lockeren oder dichten, bleichen, strohgelben, grau- bis grasgriinen Rasen ohne Beimischung von Rot, so dass alle hierher gehörigen Formen dem S. Girgensohnii habituell zum Verwechseln ähnlich sehen.

f. pallescens Wafitast. ist eine vollig bleiche, seltene Form, zu der auch S. aeutifolium var. patulum Schpr. in Sphagnoth. eur. n. 153 gehört, die Jensen 4882 in Däncmark bei Sjaell gesammelt. Unbegreiflicherweise wird diese Pllanze von Roth in Die eur. Torfin. (4 906) 52 als Varietät zu S. subnitens gestellt, wahrend Roll sie in Österr. bot. Zeitschr. (1907) als neuen Typus betrachtet, den er S. patulum Roll nennt. Ausführliches hiern»"- "'rirt mnn bei

^{-\} Hngler, Das Pflanzenreicli. III. (Embryophyta asiphonogama). Mueoi-Spliagnales.

Warnstorf in Vcrh. Bot. Vcr. Brandenb. IL. (1907) 178—180. Diu crwülinte n. 155 meiner Sphagnoth. cur. ist oine ziemlich kräftige, bis 20 cm lange, vOllig bleiche, zum Teil im Wasser stehende Form mit entferntun Astbiischeln, Ian gen, allrnählich zugespitzten, moist nach unten gerichteten, ziemlich locker beblätterten, abstehenden Äs!en, die aber in bezug auf Form und Ban der Stamm- und Astblätter, sowie dor l'oren in den AuBenwänden der Stammepidermis mit S. Russmoii vollkommen übereinstimmt.

- f. flavescens Russ. in Arch. f. d. Natuik. Liv-, Est- u. Kurl. X. (1894) 44.'i. Bei den hierlier gehörigen Formen herrscht strohgelbo Fiirbung vor und sowohl Griin wie Rot treten vollkommen zuriick. Aus meiner Samml. cur. Torfm. sind folgende Nummern als dazu gehOrig anzusehen: n. 129—133, sowie n. 395, die irrtumlicherweise als 8. acutifoliüm var. pallescens f. ericetorum Russ. von Kasperwiok leg. Russow ausgegeben worden ist. Aus Eat. et Fax., Spb. bor.-americ. ist ebenfalls hierher zu stellen n. 18.
 - f. fusrescens Lindb. in litt. Capitula flavo-subfusca.

Finnland: Ladogasee (II. Lindberg!).

f. virescens Russ. 1. c. — Farbung der Rascn grau- bis grasgriin, Gelb und Rot fehlen oder sind hier und da nur angedeutet.

Aus Samrnl. eur. Torfm. gehören hierher: n. 59, 60, 134, 137—141; auch die als var. *wi or medium* Russ. ausgegebenen gracilen Formen n. 135 u. 130 sind nichts an do res; in Eat. ct Fax., Sph. bor.-americ. unter n. 22 ausgegeben.

subf. spieutum Warnst. — Plantae graciles, douse caespitosac. Kami patuli breves el ascendenies, densissime foliosi.

Ilohe Tatra: Belaër Kalkalpen 1300—1800 m ü. d. M. (Gjörffy!).

subf. heterophyllum Warnst.-Prag. Sphagnolh. sud. n. 82. — Gaespites densi. CauJis $5\div 6$ cm altus. Folia caulina di- ad trimorpha, superiora permagna, ex imo coarctato fere spathulata, 1,6-1,75 mm longa, in medio 0,7-0,9 mm Jala, apice rotundato-truncato dentato, limbus angustatus; inferiora paulo minora, lingulalo-spathulata, omnia multifibrosa ac multiporosa. Folia ramulina densa, 1,4 mm longa 0,9 mm lataque.

Riesengebirge: Böhmen, sumpfige Stellen unweit der »Emmaquelle«, 1250 m ij. d. M. (Prager!).

Einc mcrkwiirdige, hemiisophylle, im iibrigen gut ausgebildete, graugriine SunipiTorni!

subf. polycladnmWa.rnnt. — Planla robusta canoviridis; rami divaricati longi, jiaulalim aitenuati, falciformi arcuati, saepius ramulis ordinis seenndi I. 3.

Pommern: Carolinenhorst (Warnslorf).

subf. subsquarrosum Warnst. — Planta submersa, capitulis minulis. liamoruni fasciculi satis remoti; rami divaricati aliquatenus breves, arcuati, plus minusve laxc squarrose foliosi. Folia ramulina rotundate ovato-lanceolata, ad 1,6 mm longa 1 mm lataque; folia caulina ad 1,3 mm longa, 0,7—0,75 mm. lataque.

Hohe Tatra: Mauksch-See 1580 JH ü. d. M. (GyörffylJ.

Var. p. purpurascens Russ. 1. c. — Färbung mehr oder minder purpurrot, häulig nur auf die Köpfc beschränkt und nur selten über die ganze Pflanze verbreitet; Gelb und Grim treten ganz zurück: meist sind die Rasen unterwärts ausgebleicht und die Astspitzen weifllich.

- f. spectabile Warnst. Planla submersa, capitulis tantum *purpureis, rainis longis divaricatis.
- f. roseum (Limpr.). S. acutifolium &. roseum Limpr. apud Milde in Bryol. sil. (1869) 382. S. Girgcmohnii var. e. roseum Limpr. in Kryptoganienfl. \. Deutschl. IV. (1885) 109. Dicbt- und kurzästige, meist nur in den Köpfen rosenrolo Forjn mit oft aufstrebenden stärkeren Ästen.
- Var. y. rhodochroum Russ. 1. c. Färbung ein Gemisch von Gelb und Rot; letzteres entweder hollrosa bis dunkel fleischfarben und hiiufig ins Violelte spielend: Griin fchlt so gut wie giinzlich. Aus Samml. eur. Torfm. gehören hicrher: n. 142, 143; aus Sph. bor.-americ. n. 29.
 - f. gracile Russ. Schfonke, zarte Form mil unregehnaBig abstehenden Ästen.

Sphagnum. (37

f. rohustum Russ. — Kraftige Form mit langen, herabgebogenen Asten.

Var. 6. poecilum Russ. — Zeichnet sich auffällig durch das bunte Aussehen der Rasen aus, indem außer (Jriin und Rot (häufig Violettrot) noch weißliche oder helle Färbung der Astspitzen auftritt.

f. speciosum Warnst. — AuBerordentlich sUttlich, langastig und mit bogig zurückgekrümmten abstehenden Ästen, deren Blätter 1,4—1,6 mm lang und 0,85 mm hreit werden.

Nordamerika: New l[ampshire (Faxon!), in prachtvoller Enlwickelung.

Var. a. austerum Warnst. — Planla tenuis caespitibus superne snrdiflo fuscorubicundis.

Nordamerika: New Hampshire (Faxon!).

S. anisoporum Warnst. ct Card, in Bull. Herb. Boissier VII. (4907j 740 (Warnst. in Ilcdwigia XLVH. (4907) 404); aus Japan ist nur eine Form des 5. Russowii, die auf der Astblattrückscitc oberwärts außer den gewithnlichen halbelliptischen Commissuralporen zuweilen in der Wandmitte oder in den Zellecken vereinzelte oder mehrere sebr kleine, starkberingte, kreisrundo Löcher zeigt, wic sic öfter auch in europäischen und nordamerikanischen Formen des S. Russoivii auftreten. — Da bei R811 in Syst. der Torfm. in Flora (4886)5. Warmiorfd Roll p. p. u. S. rohmlum Roll p. p., die Synonyme von S. Russowii Warnst. sind, in derselben Reihenlblge, wic ich sie hier genannt babe, abgehandelt werden, so raüsste, falls mcin Name später aus formellen Prioritätsriicksichten beanstandet wiirde. dafür nicht S. robustum, das bereits 4888 vorn Autor durch S. Russowii ersetzt wurde, sondern S. Warmtorfii Roll p. p. eingestelll, worden, das aber R611 in neuester Zeit auch aufgegeben und fifrdas er S. patidum Röll ein^estellt hat. AuGerdeni ist dieser Name von Russow lan'st auf einen anderen Typus der Acutifolium-Gruppe iibertragen worden. Wenn ein Autor selbst einen von ihm stammenden Namen aufgiebt, wie Röll 4888 S. robustum, so kann er nach länger als 20 Jahren nicht verlangen, dass er von anderen auf einmal wicder respektiert werden soil. Danach ist die Forderung Roll's in »Antriige< zu den Nomenklaturregeln (4909), dass die von ihm 4886 als S. robustwn' bezeichnete Formengruppe jetzt wiedfer ihren Namen behalten miisse, zu beurteilen.

' In den Sporogonen von S. Russoicii beobachtete ich die kleinen polyedrischen Sporen von Tilletia spkagni Nawaschin!

7. S. incertum Warnst. et Card, in Bull. Herb. Boissier VII. (1907) 710; Warnst. in (ledwigia XLVH. (4907) 103. — Planta admodum tenera. Folia caulina minuta, ovata vel lingulata, 0,8—1,14 mm longa 0,5—0,7 mm lata. Limbus deorsum plus minusve manifeste dilatatus. Ramorum fasciculi ramis ternis; ceterum S. Russowii aequale.

Pflanzen noch zarter als *5. tenellum und 8. fuscum, bleichgrau oder in den Ktipfen blassrosa angehaucht und in lockeren oder gedrängten Rasen. Epidermis des Stänimchens meist 3-schichtig, sporadisch zum Teil 2-, ausnahmsweisc hier und da am Stengelumfang auch worn⁴ 4-schichtig; Zellcn diinnwandig, an der einen llälfte der Peripherie viel weiter als an der entgegengesetzten; AuBenwände der peripherischen Schicht nicht zu selten oben mit großer, runder Offnung, Poren der Innenschichlen klein. JIolzkörper meist bleich. StammbliiUer klein, oval-zungenfönnig und am Grunde häufig rot, 0,H-1,U mm lang und 0,5-0,7 mm breit, an der abgerundeten oder etwas gestutzten Spitze gezähnell oder ausgefasert und der schmale Sauin am Blattgrunde mehr oder minder deutlich ein wenig verbreitert. Hyalinzellen in der oberen Halfte des Blattes rhombisch und kurz rhomboidisch, in der Regel nicht septiert, ontweder faser- und porenlos oder mit sehr zarten Faseranfiingen und beiderseits mit kleinen Spitzenlöchern oder wenigen grOfieren Löchern, resp. Membranlücken. Astbiischel moist 3-ästig; 2 stärkere Ästchen abstehend, das 3., etwas schwächere, dem Stämmchen anliegend. Blätter der ersteren dachziegelig gelagert und mit aufrecht-abstohenden Spitz en, klein, eilanzettlich, die mittleren 0,85-0,9 mm lung und 0,4-0,45 mm breit, an den sehr schmal gesaumten, oberwaiMs'"eingebogenen Randern ohne Resorptionsfurche und an der gestutzten Spitze gezahnt. Hyalinzellen mit Faserbandern ausgesteift; auf der Rlattinnen-Hache, besonders in der oberen Halfte, iiberall mit zahlreichen großen, runden, meist ringlosen Lechern, die sich in breiter Randzone bis zur Basis herabziehen und hier sich baufig mit Außenporen decken; letztere auf der Rückseite des Blattes halbelliptisch und in Reihen an den Gommissurcn, von der Mediane nach den Seitenrändern des Blattes, sowie nach dessen Grunde allmählich grftfier und rundlich werdend. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal gleichschenkelig-dreieckig und trapezisch, auf der Inn en fläche des Blattes slets mit freiliegender Außenwand, auf der Blattriickseite von den stark vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen oder auch freiliegend. — Fig. 21 G.

Japan: Ontake bis 2200 m; Komajatake bei 2300 m ii. d. M. (Fauric n. 206, 208, 213, 214, 216, 218, 219, 220).

8. S. laceratum C. Mull, et Warnst. apud Warnst. in Jledwigia XXXVI. (1897) U.9. — Habitu S. Warnstorfd var. purpurascens simile. Parietes exteriores epidermidis caulinae rarissime poro uno magno instructi. Folia caulina minuta, Iingulata, 0,66—1 mm longa, ad basin 0,5—0,6 mm lata, plerumque efibrosa, utraque superficie lacunis membranaceis magnis instructa, apice saepe laceraio, limbo deorsum admodum dilatalo. Folia ramulina quinquefaria, nonnulla unam parlem versus falciform in. Pori utraque folii superficie plerumque numerosi. Ceierum S. Eussowii aequalc.

Pflanzen violett-purpurn (ob immer?), matt giänzend, in dichten, bis 10 cm holien Rasen und habituell einem kraftigen S. Warnstorfd var. purpurascens noch am iihn-Epidermis des Stämmchens 2- bis 4-schichtig, Zellcn woitlumig, dinnwandig und die AuBenwände nicht durchbrochen; Holzkörper schön weinrot. Stammblätter klein, zungenförmig, zum Teil durch die oberwärts öfter eingebogenen Seitenränder auch dreieckig-zungenftirmig, 0,66-1 mm lang und am Grunde 0,5-0,6 mm breit, an der breit abgerundeten Spilze häufig mehr oder minder tief eingerissen-gefranst oder mit plötzlich aufgesctztem kurzem, schmal gestutztem, gezähneltem Spitzchen, der schmale Saum nach unten von oder unterhalb der Blattmitte plötzlich stark verbreitert. Hyalinzellen oft sepliert, in der oberen Halfte der Lamina erweitert rhombisch, faserlos oder nur gegen die Spilze bin mit wenigen Fasern und beiderseits mit grofien Membranlücken oder die Zellmembran ist auf beiden Blattflächen vollkonimen resorbiert, ähnlich wie bei S. Girgcnsohnii, woher es dann kommt, dass die Blattspitze leicht einreiUt. Astbūschel ziemlich gedrängt stehend (ob immer?) und 4-ästig; 2 stiirkere, ctwa 6 mm lange, zugespitzte, 5-reihig beblätterte Äste abstehend, die übrigen schwächeren dem Blatter der ersteren schmal lanzettlich, 1-1,14 mm lang und Stengel ungedriickt. 0,3—0,33 mm bre'4, in eine schlanke, schmal gestulzte, grofizahnige, im trockenen Zustande zicrlich bogig, sehr 6ft auch fast hakig oder einscitig sichelformig abstehende Spitze. auslaufend und an den meist durch 3-4 enge Zellenreihen gesaumten Seitenrandern ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen durch zahlreiche Fascrbander ausgesteift; auf der Innenfluche der Lamina mit grofien, runden, unberingten Lochern in den Zellecken oder in der Wandmitte entweder in einer breiten Randzone oder tiber die ganze Flache verleilt; riickseitig mit vielen groJJen, beringten, runden und breit halbelliptischen Commissuralporen, die sich häufig zum Teil oder vdllig mit Innenporen decken, so dass dadurclr das tingierte Blatt mehr oder minder perforiert crscheint. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, auf der Blattinnenflache zwischen die auf der Ruckseite des Blaltes starker vorgewolbten Hyalinzellen geschoben und fast immer beiderseils freiliegend. — Fig. 22-4.

Siidbrasilianische Provinz: Minas Geraes, Serra de Garara 1650 in ii. «d. M. (Ule n. 1294!).

9. S. Eatonii Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) 100. — Habitu & quinqucfariv simile. Folia caulina minuta, lingulata, immediate in apiculum brevem, anguste obtusum, dentatum contracta, 0,85—1,14 mm longa 0,5 mm lata, fibrosa, utraque superlicie foraminibus magnis instructa, limbo deorsum distincte dilatato. Folia ramulina plus minusve distincte quinquefaria, imbricata. Geterum speciei praemissae aequalc.

In ziemlich dichten, oberwärts öfter rosenroten, nach unten ausgebleichten, bis 15 cm tiefen, glanzlosen Rasen und habituell *S. quinquefarium* ahnlich. Epidermis des Stämmchens 1- bis 2-schichtig, Zellen weitlichtig, dunnwandig und die Aufienwände nicht oder selten mit einer groften Öffnung; Holzkörper bleich oder blassweinrötlich.

Sphagnum. (59

stammblätter klein, zungenfönnig, nach oben kaum verschmälert, zugerundel und plötzlich zu einem kurzen, schmal gestutzten, gezähnten Spitzchen zusummengezogen, seltener mit breit abgerundeter gezähnelter Spitze, 0,85-1,14 mm lang und am Grunde 0,5 mm hreit, der schmale Saum nach unten deutlich verbreitert. Ilyalinzellen sämtlich erweitertrliomboidisch und häufig septiert, bis zur Blattmitte, seltener weiter herab, reichfaserig und im oberen Drittel oder in der oberen Halfte beiderseits -mit sich gegenseitig deckenden groBen Löchern, wodurcli die tingierte Lamina hier vollkommen perforiert erscheint, uuBerdem nur auf der Blattinnenfläche in der basalen IJalfte mit großen, unregelmiiBi-Astbüschel meist 4-ästig; 2 stärkere, zugespitzte Äste abstehend gen Membranliicken. oder aufstrebend, die iibrigen schwächeren dem Stengel anliegend. Blätter der ersteren dicht dachziegelig gelagert und mehr oder minder deutlich 5-reihig, eilanzettlich, bis I und 1,11 mm lang und 0,5-0,6 mm breit, Jim der schmal gestutzten und gezähnten Spitze am Randc cingerollt, schmal gesäumt und die AuBenriinder ohne Resorptionsllyalinzellen durch zahlreiche Faserbänder ausgesteift, auf der Blattinnenfläche in der oberen Iluifte mit zahlreichen großen, runden Kckporen, auf dor Riickseite mil. irereihten, halbelliptischne Commissuralporen, die von oben nach unien, sowie nach den Kan der n bin großer werden und sich besonders in der Nahe der letzteren zum Teil mit (nn<*nporen decken; aufierdem kommen nicht sclten in verschiedenen Zellen eine oder mehrere große runde Löcher in der Wandmitte vor. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis U-apezisch, auf der Innenseite der Lamina zwischen die am Blattrücken stärker vorgewölbten Jlyalinzellen geschoben und entweder nur auf der Innenfläche des Mattes oder beiderseits freiliegend. — Fig. 22 C.

<lebiet des aMnnti schen Nordamerika: New Jersey, Batsto (Eah»n 11. K\aus
— 189.¹)!).</pre>

 $\slash Q$. S. nitidum W'arnsl. in Allg. Bot. Zeitschr. I. (1895) 94. — S. plumuloso graciliori simile, siccum plus minusvc nitidum. Folia caulina minuta, plcrumque lingulata, rarius triangulo-lingulata, 0.9-4.05 mm longa 0.6-0.7 mm lata, plerumque oiibrosa, utraque superficie lacunis membranaceis instructa, limbo deorsum admodum dilatato. Folia ramulina non quiuquefaria, dorso tantuin multiporosa. Ceterum speciei pracmissae aequale.

IMlanze habituell cinem schwächlichen S. plumulositin ahulicli, nie eisenrostbraun. K[iidermis des Stämmchens 3- bis 4-schichtig, Zellen diinnwandig und ihre AuBenwandt* in der Regel nicht durchbrochen; llolzkörper weinrot. Stammblätter meist zungenf<'>mig, seltener zum Teil dreieckig-zungenlörmig, an der Spitze breit abgerundet und gezähnelt oder mit kurz vorgezogenem, gestutztem und gezähntem Spitzchen, zuweilen oberwärts mit eingebogenen Randern, 0,9-1,05 mm lang und am Grunde 0,6-0,7 mm breit, gesäumt und der Saum nach unten stark verbreiterl; fast sämtliche Uyalinzellen durch Querwände ein- bis mehrfach geteilt, entweder faser- und porenlos und dann in der oberen Blatthälfte beiderseits mit zum Teil resorbierter Membran, oder auf der Innenfläche gegen die Spitze sehr zart (oft unvollkommen) gefasert und dann nur auf der Riickseite des Blattes mit Membranliicken. Aslbiischel meist 4-ästig, mit 2 stärkeren abstehenden Ästen. Blätter eilanzetthY.h, 1-1.3 mm lang und 0.5-0,6 mm breit, dachziegelig gelagert bis aufrecht-abstehend, nie einseitswendig oder sparrig, an der gestutzten Spitze gezähnt, an den schmal gesäumten Seitenrändern ohne Resorptionsfurche und oft weit herab eingebogen, im trockenen Zustande mehr oder minder deutlich glanzend. Hyalinzellen auf der inneren Blattfläche gegen die Spitze hin mit je einer kleinen Pore in den oberen, resp. unlcren Zellecken, in der basalen Halfte der Lamina in der Nahe der Seitenrander mit zahlreichen großen, runden ringlosen Lochern, ruckseitig mit vielen ziemlichgroßen, beringt^n, halbelliptischen, gereihten Commissuralporen, die nach unten und gegen die Seitenränder hin allmählich groBer werden und zuletzt iiber der Blatlbasis in groBe runde Locher in der Wandmitte ubergehen. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit gleichseitig- bis schenkelig-dreieckig mit rings gleich dicken Wanden und auf der Riickseite des Blattes von den hier stark vorgewolbten Uyalinzellen gut eingeschlossen. Obere Fruchtastblatter sehr grofl, länglich-eijörmig und allmählich in eine breit gestutzte, ausgerandete Spitze auslaufend, sehr hohl und .breit gesäumt; in der basalen Hälfte nur mit stark getüpfelten Chloroplryllzellen, oberwärts mit eingesprengten schlauchförmigen Hyalinzellen, beiderseits poren- und fascrlos. — Fig. 24 6r.

Gebict des atlantischen Nordamerika: Neufundland (Waghorne!); New Hampshire (Faxon n. 293; Herb. EatonlJ.

II. S. fuscum (Scbpr.) v. Klinggr., Beschr. der i. Preuss. gel". Art. u. Var. d. Gatt. Sphagn. in Schrft. d. phys.-ok. Ges. Konigsb. (187i) 4. — S. acutifolium var. fuscum Schpr. in Hist. nat. des Sphaign. (1857) 64; var. fuscc\$cens et fuscolutcum Braun mss. in Herb, apud Warnst. in Bot. Centralbl. (1882) n. 3—5 et in Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 101. — S. aciitiformc var. fuscum Warnst. in Sphagnol. Riickbl. Flora (1884) 56 des Separatabdr. — S. vancouverense Warnst. in Hedwigia XXXHI. (1894) 309 u. 392. —Aust. Musc. appal, n. 17; Bauer, Muse. eur. exs. n. 22—24; Braithw. Sph. brit. exs. n. 39; Broth. Muse. fenn. exs. n. 155; Drumm. Muse, americ. exs. n. 4; Eat. ot Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 33—35; Fam. Fl. exs. bav. n. 233; Prag. Sphagnoth. germ. n. 43, 44; Rabenh. Bryoth. eur. n. 710; Warnst. Mark. Laubm. n. 125; Sphagnoth. eur. n. I, 2; Samml. eur. Torfm. n. 67, 154—160, 242, 379, 380. — Plantae graciles. Caespites plorumque densi, nunquam rubicundi, semper fere ferrugineo-fusci. Cylindrus lignosus fuscus. Folia cauliua lingulata, efibrosa uporosa. Limbus deorsum ad mod urn dilatatus. Folia ramulina non quinquefaria, sicca non nitida, dorso tantum multiporosa.

Pflanzen moist schlank, gracil und in sehr dichten, polsterfdrmig(kn oder lockeren, ausgedehnten, oft sehr tiefon Rasen. Färbung ein eigeniümliches Graugrün mit Braun gemischt oder eisenrostbraun bis rotbraun, seltencr bleichbj-aunlich oder oberwärts durchaus griin und unten briiunlich, sehr selten völlitc bloich, nieiuals i*ot. des Stämmchens 3- bis 4-, selten bis zum Toil ö-schichtig; AuBenwände der Oberflächenzellen fast immer ohne Öffnung; llolzkorper stets braun, seltener gelb, nic rot. Stammblätter nur in der Gröfle veränderlich, durchaus zungenförmig, an der abgerundetcn Spitze oft zu einem sehr kurzen, gestutzton und geziihiielton Spitzchen zusammengezogen oder auch in der Mitte ctwas gefascrt und dann zuweilen eingerissen, 0,85-1,14 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit, der broke Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzcllen im oberen Blattteil erweitert rhombisch, fast immer faser- und porenlos und in der ganzen Lamina septiert. Astbuschol 3- bis 4-iistig, gcdrängt odor entfernt, 2 stärkere, bald lange und nach der Spitze verdiinnle, bald kurzo, nach oben wenig diinnere Aste in sehr verschiedener Richtung voui Stengel abstchend. dicht oder locker gelagert, lanzettlich, meist aufrecht-abstehend, selten mit Neigung zur Einseitswendigkeit, (),80-1,3 mm lang und 0,33-0,5 mm breit, an der abgerundetgestutzton Spitze gezähnt und an den Random oingebogen, am 3- bis 4-reihig gesäumten Rande ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen roichfaserig, auf dor Innensoite des Blattes gegen die Spitze hin nur mit je einem winzigen Loch in der oberen und unteren (zuweilen auch noch in den seitlichen) Zelleckon, weitor abwiirts entweder nur in der Nähe der Seitenränder mit großon, runden, ringlosen Löchern, die nur in seltenoren Fällen iiber die ganze Lamina verteilt sind; riickseitig iiberall mit zahlreichen Commissuralporen, die in der Spitze meist rund, äufierst klein und starkringig sind und nach unten in viel gröJJere, schwachringige, halbelliptische Poren übergehen. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig oder trapezisch und auf der Blattriickenfläche entweder von den Hyalinzellen eingeschlossen oder beiderseits freiliogend. — Diocisch; cf Äslchen den sterilen ganz älinlich, gelbbraun, spiiter sich an der Spitze verlängernd; Tragblätter sehr klein, breit-oval, in der basalon Halfte bis zwei Drittel faser- und porenlos, seltoner die ganze Lamina ohne Fasern und Poren. Obere Fruchtastblätter grofi, bi-eit-oval, an der Spitze abgerundet oder in ein kurzes gestutztes, schwach ausgerandotcs Spitzchen zusamxnengc/ogen, etwa 3-:),5 mm lang und 2 mm breit, broit gesaumt, im unteren Teil nur mit reclangulären getiipfelten Chlorophyllzellon, obenviirts mit beiderlei Zellen, von denen die llyalinzellen septiert und stets faser- und porenlos sind; in der Spitze Sphagnum. 7 [

*L'Ibst mit engen, kurzen, griinen Zcllcn. Sporogone sclten;'Sporcn goldgelb, gekörnclt bis fast glatt, 25-30 fi diain. — Fig. ZiB.

Arktisches Gebiet: Arktische Provinz: Grönland.

Subarktisches Gebiet: Subarktisches Europa, Aiucrika und Asien.

Mitteleuropäisches Gebiet: Auf Jlochinooren gem in Gesellschaft von 8. rubellum und Polytrichum stnichun zerstreut. Pontische Provinz: Ungarn, Arva Comitat.

Provinz der AlpenliLnder: Schweizer Alpen bis 2.100 m; Lasaberger Alpl aui" der Grenze zwischen Steiermark und Salzburg bis 1870 m; oberhalb Bormio in Oberi I alien bis 1700 m u. d. M.

Provinz der Karpathen: Hohe Tatra bis 1613 m u. d. M. (Gyöffry!).

Provinz der westpontischen Gebirgsliinder: Serbien bis 1600 m u. 4. M. Gebiet des pazifischen und atlantischen Nordamerika sehr verbreitet.

Temperiertes Ostasien: Japan: Yezo (limbo n. 350!); Nikko (Gono n. 526!).

Var. a. robustum Röll in Hedwigia XXXII. (1893) 375. — S. vancouvercnse Warnst, in Hedwigia XXXIII. (1894) 309. — Kriiftigste Form. Stammblätter 1—1,14 mm lang und 0,5 mm breit. Astblätter bis 1,3 mm lang und 0,5 mm breit.

- f. fuscescens Warnst. Caespitcs ruib-fusci. f. pallesoens Warnst. Plantae pallido-fuscae.
- f. virescens Roll. (Iraugriin gefärbt.
- subf. drepanocladuni Warnst. Rami divaricati iiilciformi-arcuati.

subf. anocladum Warnst. — Rami divaricati erecte patentes.

Nordamerika: Vancouver Island (Macou 11!); Washington (Allen n. 12., Hull.; Montana, Rocky Mts.

Var. /?. medium Russ. in lilt. (1887). — Etwas schwächer als a. Stammblätter 0,85—1 mm lang und 0,6—0,7 mm breit. Abstehende Aste düimer und die Astblätter nur 1-1,2 mm lang und 0,4-0,45 mm breit. Färbung verschieden, so dass man auch hier iuseSscente, pallescente und virescente Formen unterscheiden kann. Zieht man in 2. Linie die Uichtung der stärkeren Äsle in Betracht, so kann man Irepanoclade, heteroclade, ano- bis orthoclade Subformen unterscheiden.

Zu var. ,*. guliorcn aus Bauer, Muse. cur. cxs. n. 22—24; Eat. et Fax. Sph. bur.-uineric. 11. 33—35; Warnst. Mark. Laubm. n. 125; Sphugnolh. our. n. i, 2; Samml. cur. Tor Im. n. 67, 15¦i, 457—160, 379, 380.

In Europa und Nordamerika die verbreitetsle Form.

Var. > tenellum Warnst. — Planta gracilior quam var. /A ad 20 cm alta, saepe in pulvinis densis profundis. Folia caulina anguste lingulata, 0,8—0,0 mm longa, 0,5—0,6 mm lata. Folia ramulina lanceolata, aequa magnitudine ac folia caulina.

Andert in bezug auf Farbung und Richlung der Äste obenso ab, wie die vorher erwähnten Former), f. clonyata Card, in Les Sphaign. d'Europe (1886) 72 (88) ist cine sefir schlanke, entfernt büschclästige Form mit längeren, allmählicb verdiinnten, sichelfórmig herabgebogenen .\s(en. — Im iibrigen gilt iiber die Formenreihen dor var. ;'. das bei tc. und f. Erwiihnto.

Var. <I. tenuissimum Warnst. — IManta minutissima; 'caespites et ramorum fasciculi densissimi. Folia caulimi 0,7—0,8 mm longa, 0,4—0,45 mm lala. ramulina dense imbricata, 0,6 mm longa 0,3 — 0,4 mm lata. Rami diverse divaricati tantum i—5 mm longi.

Nur pallescente und fuscescente brachy-dasyclade Formen!

Subarktisches und atlantisches Nordamerika!

12. S. Warnstorfii Russ. in Sitzungsber. d. Dorpater Naturf.-(ics. (1887) 31ö. — S. aeutifolium & gracile Russ. in Beitr. (1865) 44; var. intermedium Aust. in Muse, appal, n. 15. — 8. acutiforme Schlieph. et Warnst, var. tenellum (Schpr.) in Flora (1884) 605 p. p. -•'& aeutifolium var. Graefii Schlieph. in lilt. (1885). - S. Wilsoni Röll in Flora (1886) p. p.; var. quinquefarium f. purjmrascens Roll in Hedwigia XXXH. (1893) 371; subspec. 8. Warnstorfii Roll in Hedwigia XLVI. (1907) 210. — Bauer, Bryoth, both, n. 280; Musr. i-ur. As. n. 18, 547, 518; Eat. et Fax. Sph. bor.-

americ. exs. n. 23—28; Fam. Fl. exs. bav. n. 250, 328; Mig. Krypt. germ., austr. et helv. exs. n. 345; Prag. Spliagnoth. germ. n. 39—42; Sphagnoth. sud. n. 90; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 3, 4, 58 p. p.; Samml. eur. Tor I'm. n. 66, 146—151, 234—240, 382. — Plantae graciles, caespitibus plerumque liaud densis, nunquam ferrugineofuscis, saepe rubicundis. Cylindrus lignosus caulium plerumque plus rninusve rubicundus. Folia caulina lingulata, plernmque efribrosa aporosaque. Limbus deorsum admodum dilatatus. Folia ramulina sicca eleganter arcuate erecto patentia, manifesto quinquefaria, ilia inferioris dimidiae partis rami dorso sursum poris minutissimis rotundis bene annulutis in cellularum angulis obsita.

Pflanzen meist zart und schlank, dabei steif aufrecht, selten schlafT, in lockercn oder dichten, oft ausgedehnten, 3-15 cm tiefen, einfarbig hell- bis dunkelgriinen, oder gelblich-weiBlichen, fleischfarbenen, violett- bis purpurroten oder bunten, niemals braunroten Rasen. Epidermis des Stämmchens 2- bis 4-, selir selten bis 5-schichtig, vom rötlichen, violetten oder dunkclroten, seltener larbloscn oder griinlichen Holzkörper deutlich abgesetzt; Oberffächenzellen auBen ohne Löcher, nur selten hier und da mit vereinzelten Poren. Stairimbliitter klein, allermeist zungeniörmig, nach oben nicht oder wenig verschmälert und mit abgerundeter, in der Mitte" gezähnelter oder ein wenig ausgefaserter Spitze, 0,75-1,2 mm lang und an der Basis 0,5-0,6 mm breit, seltener bis 1,3 mm lang und 0,7-0,8 mm breit; oder dreieckig-zungenförmig und mit gestutzter Spitze; der meist breite Saum nach unten plötzlich stark verbreitert. zellen in der oberen Blatthälfle rhombisch bis kurz rhomboidisch, zum größten Teil septiert, zuweilen in 3-4, sehr selten in 5 Tochterzellen geteilt, fast immer faserund porenlos, seltener die Membran beiderseits resorbiert oder gegen die Spitze hin mit wenigen zarten Fasern, sehr selten bis zur Mitte herab reichfaserig. 3- bis 5-iistig, mit 2 oder 3 starkeren Ästchen in sehr verschiedener Richtung vom Stengel abstehend. Blatter der unteren Asthalfte deutlich fiinfreihig, ei- bis länglich* lanzettlich, in einc kurze oder längere, schlanke, an den schmal gesäumten Rändern eingebogene, 3- bis 5-ziihnige Spitze auslaufend, die im trockenen Zustande meist zicrlich bogig aufrecht absteht, seltener zum Teil etwas einseitswendig gekriimmt oder sparrig zuriickgebrochen ist. Hyalinzellen auf der inneren Blattflache mit großen, run den Lochern nur in der Nahe der Seitenriinder, riickseitig im oberen Drittel, zuweilen fast bis zur Mitte herab mit sehr kleinen, runden, von starken Ringen eingefaßten Eckporen, in der basalen Blatthälfte viel größer, schwach beringt, Imlbelliptisch und meist paarweis an den Commissuren sich gegeniiberliegend. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist trapezisch und beiderseits freiliegend, seltener dreieckig und auf der Blattriickenflache von den hier starker vorgewolbten hyalinen Zellen eingeschlossen. — Diocisch; rj' Aste hell- bis dunkelrot, gegen die Spitze keulig verdickt, spater pfriemenformig veilangert; Tragblatter eiformig, breitor und kiirzer als die iibrigen Astblatter; Hyalinzellen in der basalen Halite des Blattes meist faser- und porenlos. Fruchtastblatter groB, eilanzettlich, in der unteren Halfte nur mit Chlorophyllzellen, in der oberen mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen faserlos, aber haufig septiert. Sporen dunkelgelb, feinwnrzig, 22—25 *u* diam. — Fig. 22D; 3|A.

Arktische Provinz: Grönland: Scoresby-Sund; Sibirien, im Tli.il des Jenissei bis 70°20' (Arnell).

Subarktisches Europa und Mitteleuropiiisches Gebiet in tiefen Übergangsmooren, Birken- und Weidenbrüchen von der Ebene bis aufs Hoeligebirge ansteigend; im mittleren und nördlichen Russland bis zum Ural verbreitet. In der Schweiz im Kngadin noch bei 2400 m, in Oberitalien bei 1800 m, in Steiermark bei 2050 in und in der Hohen Tatra bei 790 m ü. d. M.; Salzburger Alpen bei 1150 und 2000 m: Nordtirol bei 1180 m ü. d. M.

Im subarktischen und atlantischen Nordamerika ehenfalls weit verbreitet.

Im Berliner Dot. Museum liegt eine aus dem Herb. Spron, d MUIMILTUC Probe, dio ui' Jahre 1818 bei New Durham in New Jersey gesammelt wurde.

Var. a. virescens Russ. in Arch. f. d. Naturk. Liv-, Est- und Kurl. 2. Ser. X. (1894). — Var. viride Uuss. in litt. apud Warnst. in Bot. Gaz. XV. (1890) 140. — Oberwärls gras- odor graugrün, ohne Beimischung von Rot; meist zierliche drepanoclado Formen.

f. squarrosum Warnst. in Schrift. d. Naturf. Ges. Danzig i\. F. IX. (1896). — Blåtter besonders in den Kopfasten mit der oberen Halfte sparrig abstehend.

Var. /?. flavescens Russ. 1. c. — Oberwarts stroligelb, ohne Beimiscliung von Kot oder Griin, unterwarts ausgebleicht. Meist in zierlichen Formen mit siclielförmijr lierabgebogenen abstehenden As ten.

Var. y. pallescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 2iO. — llasen l»lcicli_y ohne Beimiscliung von Griin oder Rot; meist drepanoclad.

Var. <I. flavo-glaucescens Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 423. — In den Köpfen melir oder minder stroligelb, darunler griin, nach unten ausgebleicht; meist nup in drepanocladen Formen.

Var. 6. carneum Warnst. 1. c. — Var. strictiusculum Roth in Die eur. Torlm. (1906) 49. — 1m oberen Teil blassrötlich (fleischfarben), zuweilen mit etwas Gelb gemischt, nach unten ausgebleicht; abstehende Äste meist sichelformig zurückgekrüimiil.

Var. Z. purpurascena Russ. 1. c. — Var. elegans Roth 1. c. — Oberwärts oder iiberall schön purpurn geiärhl; bald in zierlichen, bald in krüftigeren, meist drepanocladen, selten kurzäsiipen, orthocladen Formen. Astblälter zuweilen mit Neigunpr zur Eihseitswendigkeit.

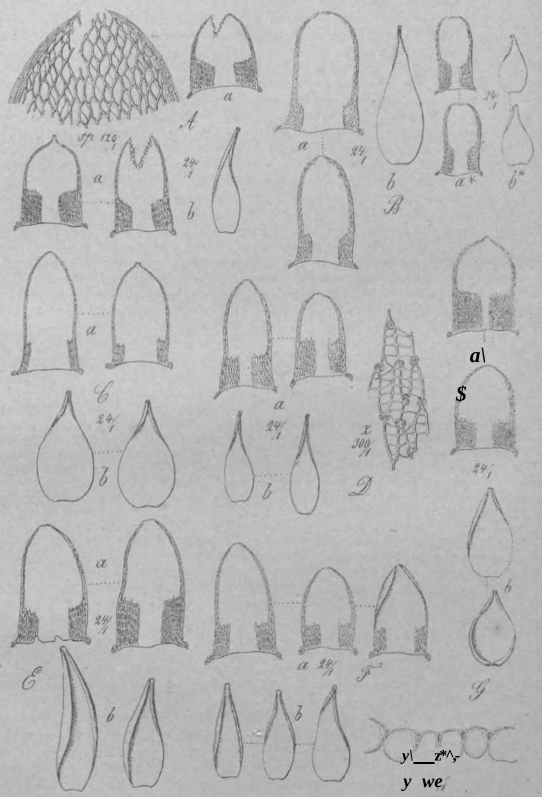
Var. 17. versicolor Russ. — Rasen durch Mischunp vnn Rot, nri'iii mul ≪i dnzu tretendem Gelb buntfarbig.

Var. %. fusco-rubescens Wnrnsl — Kine in ibm Ropfc'ii Iriihrolc, unterwärts diurhaus brijunliche Form.

Auch bei dicser Art kommen nocli nichl vullkuiiiuicn /ur Kutwicklung gelangte, sogenannte liomiisophyllc Formen vor, die große, aus verengter Basis nach der Mitto verbreiterte und sodann in eine breit gestntzle, gezähnte Spitze auslauiende, rings gleich breit gesäumte, reichfaserige und viclporige Stammbliitter besitzen und nur durch die sehr kleinen, kreisrunden stark beringten Riickenporen der Astblätter sich als zu S. Warnstorfii gehdrig ausweisen. Zuweilen trifft man Formen, die nur noch im unteren Stengelteile heiniisophyll, oberwärts aber boreits heterophyll ausgebildet sind.

Wenn Røll in Hedwigia XLVI. (1907) 210 das in mehrfacher Beziehung so chanikteristische *S! Warnstorfii Russ. zur Subspec. von seinem S. Wilsoni = S. ruhellum Wils. degradiert, so ist da^ Ansichtssache; zu verwundern ist nur, class er dann noch S. fusciim, das seinem 5. Wilsoni mindestens ebenso nahe steht, als Artentypus bestehen lässt.

13. S. rubellum Wils. in Bryol. brit. (1855) 19, tab. 60. — S. acutifolium var. tenellum Schpr. in Hist. nat. des Sphaign. (1857) 64, pi. XHI, fig. y. — S. tenellum v. Klinggr. Beschr. dcr in Preuss. gef. Arl. und Var. der Gatt. Sphagn. in Schrift. d. phys.-ak. Ges. Konigsb. (1872) 4. — S. acittiforme var. tetiellum et var. rubellum Warnst. Sphagnol. Ruckhl. in Flora (1884). — S. Schimperi var. tcmllum et var. graeile Roll, Syst. d. Torfm. in Flora (1886'. — S. aeutifolium var. elegans f.plunwsa Röll, 1. c. -^- S. Wilsoni Roll p. p. 1. • >'. fuscum var. Schimperi Roll p. p. in litt. — Aust. Muse, appal, n. 16; liaucr, bryoth. hoh. n. 279 sub A Warnstorfii tUiss. rt Muse. eur. exs. n. 40, 41, 539; Braithw. Sph. brit. exs. n. 36, 37; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 29-32; Fam. Fl. exs. bav. n. 242; Husn. Muse. gall, exs. n. 548; Mac. Canad. Muse. n. 5; Mig. Krypt. germ., austr. et helv. exs. n. 298; Rabenh. Bryoth. eur. n. 55ö, 711, 951, 1249; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 3, 4, S, 10, 54, 102, 104, 165, 167, 153; Samml. eur. Torfm. n. 62-65, 1¹/₁)2, 133, 241, 381; Mark. Laubm. n. 25. — Plantac graciles, caespitibus niollibus vel densis vel non densis, nunquam ferrugineo-fiujcis, saepe rubictundis. Cylindrus lignosus plerumque vel flaveolus vel ruheolus." Folia caulina pleruinque lingulata, saepe efibrosa aporosaquo. Iambus deorsuin admodum dilatatus. Folia ramulina non quinquefaria, sicca plus niinusve pro parte falenln-siiIwHiiuIn, florso poris commissuralibus semiellipticis majoribus instructa.



Pilanzen meist zart und weich, aber auch kräftiger und in lockeren und Licfen oder did 1 ten, flaclieren Rasen. Farbung sehr verschieden: blcich, gelblich, griin, blass fleischfarben, rosen- oder violettrot bis purpurn, nicht selien gescheckt, niemals eisenrosifarbig; habituell fast wie ein zierliches S. subsecundum. Epidermis des Stämmchens. 3- bis 4-schichtig und die Oberfläohenzellen zuweilen bier und da mit einer grofien OlTnung; Holzkorper bleich, gelblich oder rötlich. Stammblålter in der Größe veriinderlich, zungenförmig oder durch die oberwärts häuú'g eingebogenen Rönrier dreieckigzungenförmig, zuweilen zungenspalelförmig, 0,9—1,14 mm lang und am Grundc 0,6 bis 0,7 mm breit, an der abgerundelen, milnnter kappenförmigen Spilze gezähnelt oder zart gefranst und der schmale oder breitere Saum der oft ausgeschweiflen Seitenränder nach unten stark verbreitert. • Ilyalinzellen ein- bis mehrfach geleilt, in der oberen Blatthiilfte rhombiscb bis kurz rhomboidisch, entweder faser- und porenlos oder im ol>cren Teile der Lamina fibros und poros. Astbiischel entrernt oder geniiberl, 3- bis 4-ästig, 2 stärkere, bald kurze, bald langore Aste in verschiedener Richtung voni Stengel abstehend. Retorlenzellen der Astepidermis mit deutlich abgebogenem Halse und einer großen Öffnung. Blätter locker oder dichter gelagert, stets melir oder minder einseitswendig, sehr selien dabei deutlich 5-reihig, langlich-oval bis eilanzelllich, 0,9 bis 1,3 mm lang und 0,4—0,5 mm breit; an der irieist abgerundet-geslutzten Spitze gezähnt und am Rande eingebogen, der schmale Saum ohne Uesorptionsfurche. Hyalinzellen in der oberen Hälite der Blaltinnenfläche mit je einem kleincn Loch in den oberen und unteren Zellecken und in der Nälic der Seitenränder mil großen, runden, ringloscn Poren; rückseitig oberwiirts mit kleinen, runden, weiter abwärts mil größeren, halbelliptischen, gcreihien Conimissuralporen. Blatter der ban gen den Astchen mit zahlreicheren großen l'oren auf der Innenseite. Chlorophyllzellen im Quersr-hnitt dreieckig oder trapezisch und auf der Riickenfläche der Bliilter von don Hyalinzcllen eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Diocisch, selten autocisch; tf Ästchen im Antheridien tragenden Teile purpur- oder violettrot: Tragbliltter eiförmig, oben zu einer kurzen, abgerundelcif, schwach gezähnelten, fast kappenförmigen Spitze zusammenjrezogen, im basalen Teile faser- und porenlos. Oberc Fruchtastblatter groB, breit oval, oben mit einem aufgesetzlen, ausgerandeten Spitzchen; im unteren Teile entweder nur mit chlorophyllhaltigen, gcliipfelten oder im ganzen Blatte mit Ausnahme der Spitze mit beidcrlei Zellen; Ilyalinzellen vielfach sepliert, faser- und porenlos; die Seitenrander Sporen nach Limpricht ockerfarben. Sporogonc selten! — Fig. 21F.

Arktisches Gebiet: Grönland: Scoresby-Sund.

Im subarktischen Europa und mitteleuropäischen Gebiet gern in Hochinooren und häufig in Gesellschaft von S. fuscum, S. moUuscufn, Polytrichum sirictum u. a. ziemlich verbreitet. In den Schweizer Alpen im Engadin bis 1920 m, in Steiermark bis H00 m und in den Pyrenaen bis 1550 m u. d. M.

Im subarktischen und atlantischen Nordamerikn ohei^o vi-i-hrohVl wie in Europa.

Provinz der A z or en: Thermeii |oi| Terceiru.

Var. a. viride (Warnst.). — S. tenellum var. viride Warnsl. in Verb. Bot. Ver. Hrandenb. XXX. (4888) 106. — Var. rirescens Russ. in Arch, für d. Nalurk. Liv., Est- und Kurl. 2. Ser. X. (| 894). — Oberwarts graugriin oder blass*?n''inlib

f. pallido-glaucescens Warnst. — Oberwarts blass-grimm-n go^{tard}.

Var. /5. flavum (Jensen). — *S acutifolium* var. *tenellum* f. *flava* Jens, apud Warnst. in liedwigia XXIII. (1884) 118. — *S. tenellum* var. *flavescens* (liuss.) 1. c. — In dichten oder lockeren, bis 20 cm tiefen, uberall oder our oberwarts strohgelben Rasen ohne Beimischung von Rot. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 31; Warast. Sphagnoth. eur. n. 1t)''6, 107; Samml. eur. Torfm. n. 381.

- r. palhscens Warnst. Planta pallida, tantum in capitulis sublutea.
- f. quinquefarium (Warnst.). S. tenellum var., quinqmfarium Warnst. apud Lai. el Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 32. — Eine kraflige, gelbliche, trocken etwas

starre Form, die in den Köpfen bisweilen einen Anflug von Rot zeigt und deutlich 5-rrihig angeordnete, mehr oder minder einseitswendige Astblätter hesitzt.

In Hcdwigia XXXIL (1893) 374 beschreibt Roll von seinem S. Wilsoni sehr ausführlich eilic lieuc var. giiinquefarium Rdll mit nicht weniger als 12 Formen, die nach dem Autor zum Teil auf S. quinquefarium (Braithw.), zum Teil auf die Variotiiten: laetevirens (Braithw.), fiiseovircm (Warnst.) und squarromlum (Warnst.) des S. plumulosum Roll hinweisen sollon (cf. 1. c. 373—375). Yon den 12 zu var. quinquefarium R611 ges tell ten Formen habe icli aus dem Herb. Monkemeyer nun folgende Originalproben gesehen und untersuchen konnen: 4. purpurascens Roll; dieselbe ist ausgeprägtes S. Warnstorfii Russ. — 2. *capitatum Roll von Princeton in Wisconsin n. 81; diese Form gebort zu S. Kussoivii Warnst. —• 3. f. fusco-vircseens Roll mit *dimorphum Roll; beides sind zum Teil hemiisophyllo Formen von S. acutifolium Ebrh. p. p. Vielleicht sind unter den iibrigen Formen noch andere Artentypen vertreten. Auf keinen Fall bildet S. Wilsoni var. quinquefarium Roll, wie aus den angefiilirten Beispielen hervorgelit, eim.' einheitliche Formongruppe, sondern ist aus den verschiedenston Elomonten zusammengowürfelt. Nach R011 soil dieser Korrnenkomplex dem & Warnstorfii nahe stehen, von diesem aber durch grftBcrc, oft bis zur Mitte gefaserte Stammblillter, 5-reihig gestellte, abstehende oder sparrige Astblitter mit anderer Porenbildung verschieden sein. Da aber bekannt ist, dass gerade S. Warnstorfii im trockenen Zuslande ausgezeiebnet 5-reihige, zierlich bogig aufrecht abstehendi' Zweighlatter besitzt, so iallt dieses Unterscheidungsmerkmal zwischen var. quinquefarium Roll und S. Warnstorfii von vombercin weg. In Hedwigia XXX(I. 373 wird von Roll als Unterschied zwischen beiden ferner andere Porenbildung in den Astblättern angegeben, wiihrend er in einem Aufsatzc Ȇber die neuesten Torfmooslbrschungen« (Österr. bot. Zeitsebr. (1907) von seineni S. Wilsoni var. quinquefarium das Gegenteil bebauptet und sagt, dass diese Formenreihe dicselben Poren im oberen Toilc des Astblattriickens zeige wie S. Warnstorfit. — Nach dem Gesagten wird man leicht beurteilen kOnnen. welchen systematischen Wert man diesen 12 Gliedern beimessen kann, die Roll unter dem Numen S. Wilsoni var. quinquefarvon vereinigt bat.

Var. ;'. rubescens Warnst. — Kascn blass fleischfarben bis rosenrot, oft Gelb Ix'i^emischt, doch ohnc Beimischung von Griin.

Aus Spbagnotb. cur. gchoren bicrher: n. 54, 102, 165, aus Saniml. cur. To rim. n. G2, Go. 153, 241; n. 152 ist eine prachtvolle, in dichten. tiefen, sehr weichen Rasen wachsende, iiberall schOn rosenrote Form mit sehr kurzen, gedrangten As ten, die von Russow in Li viand bei Teebelfer unweit Dorpat gesammelt und unter dem Namen S. tenellum var. rubeUum f. hrachydasyclada R. ausgegeben worden ist. In Bauer, Muse. eur. befindet sich unter n. 41 eine Form, die nur in den Kopfen rosenrot, im iibrigen aber ausgebleicht ist und aN f. pallido-rubescens Warnst. bezeichnet werden kann.

- Var. d. violascens Warnst. in Verb. Hot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 106. Oberwärts violettrot, n.ifli unten gobleicht. Hierher gehören z. B. die Proben von den Azoren.
- Var. *. **purpurascens** Kuss. Entweder nur in den Köpfen oder überall dunkel purpurrol und oft mil weifispitzigen abslehendon Ästen.
- f. speciosum Warnst. Eine ganz purpurfarbige, sehr kraftige, bis 20 und mehr cm hobe Form aus Belgien, von Gravet bei Louette-St.-Pierre gesammelt, wurde in Samml. eur. Torfm. unter n. 64 ausgegeben.

Nur in den Köpfen purpurrot sind in Sp.h. bor.-americ. n. 29, 30; in Bauer, Bryoth. boh. n. 219 (als *S. Wamstorfd* var. *purpurascens* bezeichnot), in Mus«\ eur. exs. n. 40.

- Var. 1". versicolor Warnst. 1. c. J{asen durch cine Mischung von Hot und Grim, wozu noch Gelb treten kann, buntfarbig. Samml. eur. Torfm. n. 62, 63.
- f. immersion (Schlieph.). Untergetaucht und von fast federartigem Habitus; oliorwärts schmutzig grünlich, nach unlen blassrot; stärkere Äste kurz und fast wagerecht abstehend. In Sphagnoth. eur. unfer n. 104 als S. acutifolium var. immersum Schlieph. ausgegeben.

Tburiuger Wald: (ir. Beerberg 950 m ii. d. M. (Schliephacke!)

Var. »; **sordidum** Warnst. — Hiorher sind alle Fonnen mit einem dunklen, unbestimmten Kolorit zu stellen, das oberwiirls zuweilen ein schmutziges Braunrot oder i Kopfen ein tnibes Violetl darstellt.

f. *iminersum* ist eine in den Kopfen Iriib rotliche, sonst dunkel schmulzig braunliche, untergetauchte Form mit kurzen, etwas enifernten abstehenden Ästen, die in Sphagnolh. eur. unter n. 153 als *S. acutiformr* vnr. *immormw* Srlilieph. ausgegeben worden ist.

Dån em ark: Hvalsü (Jensen!).

14. S. tenuifolium Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 115. — Plantae tenerrimae admodum molles, habitu *S. mbello* vel *molluseo* similes. Folia caulina minuta, ad I mm longa 0,6—0,7 mm lata, aeque formata, cfibrosa, utraque superficie lacunis membranaceis ins true ta. Limbus deorsum admodum dUatatus. Folia ramuiina sicca imbricata. Ccterum *S. rubello* aequata.

Pilanzen sehr zart, weich, von der Statur des S. rubellum oder N. moll use urn und in gel b lichen odor in den "Kopfen blassrotlichen, locker en Rasen. Stammepidermis 3-, sporadisch auch 2- und 4-schichlig, Zellen miltelweit, dünnwüudig und die Auftenwande nicht durchrochen; Holzkörper meist rötlich. Stammblälter klein, zungenförmig, oben abgorundet oder mit einem aufgesetzten, sehr kleinen gezähnelten Spitzchen, .0,8-1 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit, der oborwarls schmale Saum plotzlich nach unten oft so stark vorbreitert, dass in der Mitte fiber dem Blattgrunde nur Raum für wenige Reihen weiterer Hyalinzellen tibrig bleibt. Hyalinzellen in der oberen Blatthälfte weit rhombisch, sämtlich 1- iftich geteilt, faserlos und durch beiderseitige Membranliicken fensterartig durchbrochen.^ Astbuschel meist 4-astig; 2 stärkere, dielitund rundbeblätterte Ästc abstehond, die übrigen schwächeren hängend. crsteren klein, ei- bis länglich-eiformig, 0,7—0,8 mm lang und etwa 0,15 mm broil, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, an den schmal gesäumten Rändern ohne Resorplionsfurche und weit herah eingebogen; meist dicht dachziegelig gelagert his autrechl-abstehend, nie einseitswendig, im trocl^en Zustande glanzlos. reichfaserig, auf der Blattinnenflache fast nur in der Nahe der Scitenrander mit groficn, ringlosen Lochern; agf dor Ruckseile mit zahlreichen berington, halbkreisformigen und halbelliptischen Commissuralporen, welche gegen die Flanken des Blattes sich z. T. mit Innenporen decken. Chlorophillzellcn im Querschnilt klein, gloichschenkelig-dreieckig, excentrisch, ihre Wandc rings gleich stark, die freio AulJenwand an der Innenseite dor Lamina golegen, auf der Ruckenflache von den starker vorgewolbten Hyalinzellen gut ilingeschlossen. — Fig. 22 $G\setminus$ 3fJ57.

Subarktisches Nordamerika: Labrador, Cape Charles (Waghorne — 1893lj. 15. **S. diblastum** C. Mull, in Flora (1887) 416; Warnst., Hedwigia XXIX. (1890) 208. — Habitu *S. acutifolio* tenero simile. Folia caulina dimorpha, inferiora saepius parte basali contracta, rotundatn ovata, fibrosa, porosa, limbo ueque lato; normalia lingulata, 0,8 mm longa, 0,4 mm lata, efibrosa, utraque superficie lacunis meinbrannreis instructa, limbo deorsum paulum dilatato. Folia ramulima sicca imbricata.

Pflanzen schmächtig, glanzlos, von der Statur des S. acutifolimn und nur 3—4 cm hoch. Epidermis des Stammchens 2- bis 3-schichlig, Zellen ziemlich weit, dunnwandig und die AuBenwände zuweilen mit einer großen Öffnung. llolzkörper gelblich. Stammblätter am basalen Stammteile öfter aus verengter Basis, rundlichoval, mit breit abgerundeter Spitze, bis zum Grunde sclimalcm, gleichhreitem Sanme, sowie ibrösen und porösen Hyalinzellen; die normalen Stammblåtter klein, zungenformig, 0,8 mm lang und 0,4 mm am Grunde breit, nach oben nicht odor wenig verschmälert, an der abgerundelen oder gestutzten Spitze klein gezähnelt, zuweilen oberwärfs mit einseitig eingebogenen Riindern und der schmale Saum bis unter die Mitte herah ullrnählich, dann plötzlich bis zur Basis stärker verbreitert. Hyalinzellen fiber dem Blattgrunde erwoilortrhomi)oidisch, nach oben nllmählich engor und etwas geschlängoit, fast überall septiert, faserlos und olurch beiderseitige gröflore und kleinevc Mcmbranlücken die Lamina vollkommon perforiert; eigenlliche Poren fehlen. Astbiischel meist 4-äslig, 2 stärkere Astchen abslohend, die übrigen schwächeren dem Stepgel Jingedrückt. Blattor der ersteren dachziegelartig gelagert, schmal lanzettlich, 0,8-0,85 mm lang und 0,i mm bivil, an der schmal gestutzton Spitzo gczähnt und an den Rändern eingobogen:

der schmale Saum ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbändern ausgesleift, die nur zuweifen streckenweis iehlen; auf der Blattinnenfliche des Blattes gegen die Spitze in der lie gel mit kleinen Eckporen und mit groflen runden Löchern nur in der Niihe dor Seitenriindor; auf der Riickseite dagegen mit vielen beringten Comnrissuralporen, die sich nicht selten z. T. mit Jnnenporen decken, in der Spitze kleiner nnd mehr rundlich sind, weiter abwärts aber allmählich gröfier und halbelliptisch werden. Chlorophyllzellen auf der Innenseito der Lamina zwischen die aufien stärker vorgewölbten Hyalinzellen geschoben, im Querschnitt nur im basalen Blatteile dreieckig und auf der Riickenfläche von den hyalinen Zellen eingeschlossen; in den iibrigen Teilen der Lamina trape/.isch und beiderseits freiliegend. — Fig. 24-1.

Siidamerika: Uruguay, Montevideo (Arechavaleta; Jlerb. Lund.) — Argentinien, La Plata (Spegazzini; Herb. Berlin!)

Wird von C. Mill lor irrtuinlich zu *Acisphagnum [Ciis/ridaiitm-GvuppQ)* ^eslellt, wäh'rend diese Art ein echtes *Pycnosphagnum* ist und zu den *Acntifoliis* gehört. Vergl. HedwigiaXXIX. p. 208.* — Leider konnte ich nur 2 einzelni Pflanzen ;MI^ Arffpntirion untersuchon, die Pflan/p von Montevideo kenne ich nicht.

·16. S. **subrigidum** Hpe. et Lor. in Bol. /eit. (1»68j n. 47; Warnst. in Bot. Centratbl. LXXXU. (1900) 41. — Habitu *S. acutifolio* tenero simile. Folia caulina ad 1,14 mm longa, 0,55—0,6 mm lata, lingulata, superiore dimidio superficie interiore plus minusve fibrosa, dorso sursum poris commissuralibus mult is magnis irregularibus, dcorsum paulatim lacunis membranaceis instructa.

In niedrigen, dichten, oberwärts schmulzig blassviolelt-rötlichen Rasen und eineni schmächtigen S. acutifolium ahnlich. Stammepidermis 3-schichtig, Zellen dünnwandig, Ilolzkörper bleidi oder gelblich. S^aimbliitter zungenförmig, 1—1,14 mm lang und 0,55-0,60 am Grande breit, an der begrunrieten Spitze kleinzähnig und der oberwärts schmale Saum nach unten meist allmählich ein wenig verbreitert. Hyalinzellen in der Jiasalen Blatthälfte (mit Ausnahme der mittleren am Grunde) lang und schmal, fast wurniförmig und ein- bis mehrfach geteilt, nach oben allmählich weiter, ctwas kurzer und seltener septiert; auf der Innenfliiehe in der oberen Halfte der Lamina einseitig mehr oder minder fibrös und im apicalen Teile mit cinzelnen Spitzenlöchern; rückseitig oberwärts mit vielen grofien, etwas unregelmäGigen, schwach beringten Commissuralporcn, die bald nach unten in ungleichförmige Membranliicken übergehen, welche innerhalb der einzelnen Zellen häufig durch Pseudofasern getrennt sind; wirkliche Fasern sind auf der Riickseite selten. Astbüschel meist 4-ästig, sehr gedriingt stehend; 2 stärkerc kurze Ästchen abstehend, die übrigen hängend. Blätter der erstcren dicht dachziegelig gelagert, klein, eilanzettlich, 0,75-0,80 mm lang und 0,33-0,40 mm breit, an der schmal gestutzten, an den Rändern eingebogenen Spitze gezähnt und der schmale Saum ohne Resorptionsfurche am Rande. Hyalinzellen fibros, auf der Blattinnenfläche gegen die Spitze hin mit kleinen Löchern in den oberen oder unteren Zellecken, weiter abwärts mit weniger grofien, runden Löchern in der Nähe der Seitenränder; rückseitig mit halbelliptischen ziemlich groifen Commissuralporen, die nach unten, sowie nach den Rändern hin allmählich gröfier werden und sich in der Nähe der letzteren z. T. mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Blattinnenseite zwischen die aufien viel stätker vorgewölbten hyalinen Zellen gelagert und entweder nur auf der finnenfiache des Blattes oder beiderseils freiliegend. — Fig. 24 B.

Andines Gebiet: Chile »in planitie turfosa summi dorsi Cordillerae« circ. 4200 m ii. il. M, (Krause!)

17. S. Mosonii Warnst/in Beih. zum Bot. Centralbl. XX (1906) Abt. H. 128. — Habitu *S. acutifolio* robusto simile. Folia caulina 1,14 circiter mm longa, 0,9 mm lata, plerumque lingulata, rarius partim triangulo-lingulata, aut sursum dorso unius partis plus minusve fibrosa ac interiore superficie lacunis membranaceis instructa, aut efibrosa ac utraque superficie aporosa et lacunis membranaceis destituta. Folia ramulina imbricata, partim arcuate erecto-patentia.

Pflanzen in dichtgedränglen, bis 10 cm liefen, in den Kdpfen schmutzig purpurroten und gelblichen, irocken kaum glänzenden Hasen und habituell einem sehr kräftigen S. acutifolium ahnlich. Epidermis des Slämmehens 3-schichUg (sporadiscli auch 2-schichtip), Zellen \veit\ dunnwandig und nur die Innenwände mil kleinen L\u00f3chern; IIolzkörper bleich bis rötlich. Stanimblättor in Mehrzahl zungenförmig und ähnlich wie bei .^. Russowii, vereinzelt nach oben etwas verschmälert, dreieckigzungenformig und durch in der gezähnelten Spitze etwas eingebogene Ränder fast kappenförmig, selten mit kurzer, aufgesetzter Spitze, 1,14 mm lung und 0,6 mm breit; der schmale Saum nach unten in der Hegel deutlich verbreitert. Hyalinzellen in der oberen Blatthälfte weit rhomboidisch, fast iiberall durch eine schräg verlaufende Querwand geteill, faserlos, hier und da mil Faseranfängen oder bis zur Mitte der Blattrückenfläche faserhaltig, nur im letzteren Falle auf der Innenfläche mit Membranliicken, die meist innerhalb einer Zelle durch je eine Pseudofaser getrennt werden, aufierdem gegen die Spitze hin mit vereinzelten großen rückonstandigon Eckporen; bei fchlender Faserbilriung beiderseits ohne Poren und Membranliickon. Astbiischel sehr gedrängt (ob immer?), .meist 3-ästig; 2 stärkere Äste abstehend oder bogig zurückgekriimmt, 1 schwacheres Aslchen dem Stengel -angedriickt. Blatter der crsteren dicht dachziegelig gelagerl, die der Kopfasle mit der oberen Halfte bogig aufrecht- abstehend ahnjich wie auch z. T. die Blätter der basalen Teile der iibrigen stärkeren Äste, lanzettlich, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt und meist bis zur Mitte herab mit eingebogenen Handera, letztere sehr schmal gesäumt und ohne Resorptionsfurche, etwa 1,3 mm lang und 0,45—0,5 mm broil. Hyalinzellen mit Ring- und Spiralfasern ausgesteift, auf der Innenflache des Blattes nur in unmittelbarer Nahe der Seitenriinder mit großen, runden Löchern, auf der Rückenfläche oberwäits mit kleineren halhkreisiörmigen, in der Mitte mit schmal elliptischen und gegen die Basis i»it sehr groBen, rundlich-elliptischen, schwach beringten Poren an den Gommissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Blattinnenseite zwischen die Hyalinzellen geschoben und hier stets freiliegend; auf dem Hiicken des Blattes von den viel starker vorgewolbten hyalinen Zellen eingeschlossen oder auch freiliegend; Faserbander sehr schmal und nach innen wenig vortretend. Das iibrige unbekannt. — Fig. 54D.

Südbrasilianische Provinz: Prov. S. Paulo »S. Vincente in litore mar is atlantici arenoso in fossa* (Mosen; Herb. Brasil. Regnellinn. Mus. hot. Stockholm!).

Subser. 2. Del to idco-li ay aluta Warnst.

18. **S. flavicomans** (Card.) Warnst. — *S. acutifolium* var. *flavicomans* Card, in Rev. bryol. (1884) 55. — *S. subnitens* var. *flavicomans* (Card.) Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 115. — Aust. Muse, appal, n. 18 sub nom. 5. *acutifolium* var. *robustum* Aust.; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 51—55; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 77, 246. — Plantae rubustae, plerumque insigniter ferrugineo-fuscae, siccae plus rninusvc nitidae. Cylindrus caulis lignosus purpureus vel atropurpureus. Folia caulina plerumque triangulo-lingulata, 1,14—1,3 mm longa, 0,75—0,8 mm lata, apice truncato dentato, limbo deorsum admodum dilatato, efibrosa, nonnunquam superne fibrosa, interiore superlicie lacunis membranaccis instructa. Folia raimilina imbricata, poris commissuralibus dorsnlibus multis.

Pflanzen sehr statllich und kriiftig, meist wie & flascitm schon rostbraun gefärbl und in lockeren oder dichlen, bis 15 cm tiefen, matt glänzenden Hasen. Epidermis des Staminchens 3—4-, spuradisch sogar 5-schichtig, Zellen diinnwandig und die AuBenwande selten mit einer großen Öffnung, Lumen der Zellen in der einen Hälfte des Umfangs außerordontlich .weit; Holzkörper purpurrot bis schwarzpurpurn. Stammblätter moist breitzungenfdrinig, seltener durch oberwartse eingebogene Riinder dreiockig-zungenformig, 1,14—1,3 mm lang und 0,75—0,8 mm breil, an der breit zugerundeten Spitze mit aufgesetzteni kurzen, gestutzten und gezähnten Sjntzchen, der schmale Saum nach unten plotzlich stark verbreitert. Hyalinzellen rhoinboidisch, 1—4-fach coteilt, faserlos

uder auch häufig im oberen Dritlel oder bis zur Hiilfte des Blatles und zwar oft nur auf der Riickseite fibrös und auf der Innenfläche mit Membranlucken, riickseitig porenlos, nur zuweilen in der Spitze mit wenigen beiderseitigen Löchern. Astbiischel bald gedriingt, bald etwas entfernter, 3-4-astig; 2 stärkere, allmählich zugespitzte, dicht anliegend beblätterte, bis 20 mm lange Aste abstehend, die schwächeren dem Stengel anliegend. Blätter der ersteren breit eilanzettlich, 1,4—1,6 mm lang und 0,7—0,8 mm breit, ziemlich rasch in eine breit abgerundet-gestutzte, 8-10-zahnige, an den Rändern eingebogenc Spitze auslaufend und an den schmal gesaünilen Seiten rändern ohnc Resorptionsfurche. Hyalinzellen durch zahlreiche Faserbänder ausgesteift, auf der inneren Fläche der Lamina mit großen runden Löchem meist nur in einer breiten Randzone; riickseitig mit vielen halbelliptischen gereihten Commissuralporen, die nach unten und nach den Seitenrändern allmählich gröfier werden und sich in der Nähe der letztcren* häufig mit Poren der Innenfläche decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Innenseite des Blattes zwischen die auBen stärker vorgewölbten Hyalinzellen gelagert und nur dort oder auch beiderseits freiliegend. — Zweihäusig: rf Äste braun, später an der Spitze sich verlängernd und bleich: Hullblätter eiförmig: etwa 0,80—0,86 mm lang und 0,50—0,55 mm breit, an der breit abgerundet-gestutzten Spitze 8—10-zahnig, sehr hohl, im basalen Teile mit sehr zarten Fasern; Porenverhältnisse ähnlich wie in den Blättern in der unteren Hälfte eines sterilen abstehenden Obere Fruchtastblätter sehr grofl, aus verschmälerter Basis breit eiförmig, mit vorgezogenem gestutzten und crenulierten Spitzchen, bis 4 mm lang und 3 mm breit, sehr hohl und um die «\chse des Fruchtastes gewickelt, breit durch enge Prosenchymzellen gesaumt; in den unteren zwei Dritteln nur mit engen, rectangular en, getüpfelten Chlorophyllzellen, im oberen Drittel und zum Teil in der Nähe der Seitenr" an der weiter herab mit beiderlei Zellen, von denen die hyalinen, rhoniboidisch - bis rhombisch-sechsseitigen ein- bis mehrfacli geteilt, sowie faserlos sind, aber hier und da auf der Innenfläche oder auch wohl beiderseits der Lamina Membranlücken zoigen. **Sporen?** — **Fig. 24(7.**

Arktische Provinz: GrGnland (Berggren; Herb. Berlin!).

Provinz des subarktischen Europa: Lappland, bei Imandro (Brotherus — VI. 1885!).

Provinz des subarktischen Amerika: Labrador (Waghorne!).

Gebiet des atlandischen Nordamerika: Insel Miquelon (Delamare!); Neui'undland (Waghorne!); Neuschottland, bei Canso (Fowler!); Maine und Massachusetts
Faxon, Bartlett); Connecticut (Eaton, Evans!); New Jersey (Schrader; Herb.
Berlin!).

Je nach der Färbung lassen sich folgende Formen unterscheiden:

Var. a. fuscescens Warnst. — Planta pulchre ferrugineo- vel rufo-lusca ut S. fiiscum.

f. eurycladum Warnst. — Planta robusta caespitibus laxis; ramorum fasciculi satis remoti; rami divaricati longi, paylatim attenuati, falcato-recurvi.

Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 51—55, die toils als *S. subnitens* var. *flavicomans* f. *euryclada*, teils (n. 54 u. 55) als *S. subnitens* var. *obscurum* Warnst. f. *robtista* resp. f. *speciosn* bezeichnet sind.

- f. densum Warnst. Caespites tfensissimi, 10—14 cm profundi; ramorum fasciculi remoti, rami divaricati satis longi, recurvati.
- f. brachycladum Warnst. Ramorum fasciculi densissimi, rami divaricati breviores pro parte erecto-patentes.
- f. macrophyllum Warnst. Caespites laxati tantum 2—3 cm prolundi: rximi divaricati longi paulatim attenuati; folia ramulina magna, 1,6—1,7 mm longa, 0,8—0,85 mm lata, saepe superiore parte squarrosa.

Neufundland (Waghorne!).

Var. jf. fusco-virens AVarnst. — Caespites canovirides plus minusve subfusri. So seltener!

Sphagnum. g^

Var. y. viride (Warnst.). — S. subnitens var. ciride Warnst. in Bot. Uaz. (I 890) 196. — Pflanzen in der oberon Partie grau-, seltener fast grasgrün, nach unten ausgebleicht.

Sehr selten! — Massachusetts: Brooklin (Faxon!).

Var. d. lividum Card, in Les Sphaign. d'Europ. [Extr. des Bull, de la Soc. royale de bot. de Belg. XXV. (1886) 68 (84)].— Eine bleigraue, fahle, in den Köpfen blauschwarze bis schwärzliche Form, deren Fiirbung jedenfalls auf besondere chemischc \'(M'haltnisse der Unterlage zurückzuführen sein möchte.

- Aufier vorstehender Form erwähnt Cardot 1. c. noch einc weniger robustc I. mitm* Beide werrien übrigens bereits in Hev. bryol. (4884) K5 beschrieben.
- 19. S. nitidulum Warnst. in litt. (1896); apud Cardot in Répert. sphagnol. į I««J;; 109. Plantac graciliores, nunquam ferrugineo-fuscae, siccae plus minusve nitidae. Cylindrus caulis lignosus luteus vel luteorubellus. Folia caulina illis speciei praeinissae aequalia. Folia ramulina plus minusve manifeste quinquefaria, poris commissurnlihus dorsalibus multis instructa.

Pflanzen weniger robust als n. 18 und habituell 8. plumuloswm oder S. rubellum ahnlich, blassviolettrot (ob iminer?) und trocken mattgliinzend. Epidermis des Stämmchens 2-3-, sporadisch auch 4-schichtig, Zellen weit, dünnwandig und die AuAenwände zuweilen mit einer Offnung; llolzkörper gelb bis gelbrötlich. Stammblätter ziemlich groB, dreieckig-zungen- bis zungenformig, 1,14-1,3 mm lang und am Grunde 0,6-0,7 mm breit, an der etwas abgerundet-gestutzten Spitze klein gezahnt und an den Rändern oft cingebogen: der schmale Saum nach unten stark verbreitert; Hyalinzcllen Cast samtlich 1—3fach geteilt, nur auf der Innenflache der Lamina mit unregelmäßigen Membranliicken, sonst porenlos, entweder beiderseits faserlos oder nur auf der Ruckseite im oberen Drittel oder in der oberen llalfte des Blattes mit zarten Fasern. Astbuschel 3-astig, 2 stärkere, mehr oder minder deutlich 5-reihig locker beblätterte, allmählich verdiinnte, 12-18 nun lange Aste abstehend, das schwächere dem Stämmchen anliegend. Blätter der ersteren aufrecht-abstehend, nicht einseitswendig, eilanzettlich, durch die «chmal gesäumten, häufig bis zum Grunde breit eingebogenen Ränder sehr hohl und in der abgerundet-breitgestutzlen Spitze 6-8-ziihnig und fast kappenförmig, die ausgebreiteten Blätter zum Teil aus eiförmiger Basis in der Mitte ausgeschweift und in eine breite abgerundet-gezähnte Spitze auslaufend, 1-1,4 mm lang und 0,5 mm breit, die Seitenränder ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen durch kräftige Fascrbiinder ausgesteift, auf der Innenfläche der Lamina nur mit wenigen grofien, runden Löchern in der Nähe der Seitenränder; auf der Rückseite mit zahlreichen gereihten, halbelliptischen Commissural[»oren, die nach unten allmählich gröJJer und zartringiger werden. Chlorophyllzellen im Querschniit dreieckig bis trapezisch, auf der Innenfläche der Lamina zwischen die auf der Rückseite stärker vorgewölbten Hyalinzellen gesclioben nml onlweder nur dorl oder beiderseits freiliegend. — Fig. 22JE7.

Provinz der Azoren: Terceira, an heifien Schwefelquellen von $70-80^{\circ} <$..."inm, Oaveau; Herb. Cardot!).

20. S. Tonduzii Warnst. in litt. (1895); Card. Report, sphagnol. (1897) 180; Warnst. in Bot. Centralbl. LXXXH. (1900) 40. — Plantae nunquam ferrugineo-fuscae, siccae non nitidae. Cylindrus lignosus flaveolus rubellusve. Folia caulina triangulo-lingulata, plerumque multifibrosa, tantum interiore superficie poris magnis numerosis obsita. Limbus vel ambiguus vel toto margine angustissimus. Cellulae chlorophylliferae folii parte basali, nonnunquam superiore quoque insigni modo accumulatae. Folia ramulina non quinquefaria, poris commissuralibus dorsalibus multis instrucla.

In niedrigen, dichten, oberwärts blassrötlichen Rasen (ob immer?). Epidermis des Stämmchens 2—4-s«hichtig und die Außenwande ofter mit einer grofien Offnung; Holzkörper gelblich bis schwach rosenrot. Stammblatter gleichschenkelig-dreieckig und durch die abgerundete, kaum gezähnelte, mehr oder minder kappenformige Spitze fast dreieckig-zungenförmig, etwa 1,14—1,40 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, rings kaurn oder äuflerst schmal und undeutlich gesaumt. Hyalinzellen über der Mitte

dos Blattgrundcs lang and weit, im mittleren Blattteile rliomboidisch, in der Spitze rhombisch, hiiufig ein- bis mehrfach geteilt und bis zur Mitle oder auch bis gegen die Basis der Lamina reichfaserig; auf der Blattinnenfläche mit unzähligen großen, rundlichen, schwach- oder zum Teil unberingten Löchern an den Commissuren, die nach unten in große Membranliicken in der Wandmitte iibergehen; riickseitig fast porenlos. Die Chlorophyllzellen im basaleir Blattteile, zuweilen auch im oberen, öfter zu kleinen bis gröfteren Verbiinden vereinigt (vergl. Fig. 5/), die dem Zellnelz eine eigentiimliche Configuration verleihen. Äste meist zu 4 in Biischeln, davon % stärkere abstehend, die übrigen dem Stengel angedriickt. Blätter der ersteren ziemlich groß, ei- bis längliofceiformig, 1-1,3 mm lang und 0,6-0,7 mm breit, dachziegelig gelagert, an der gestutzten- Spitze gezähnt und die schmal gesaumten, oft weit herab eingebogenen Rander ohne Resorptionsfurche; im trockenen Zustande glanzlos. Hvalinzellen reichfaserig, aui'' der Innenseite der Blätter in der oberen Halfle und besonders in der Nabe der Rander mit, zahlreichen großen, runden Löchern in den Zellecken oder in der Nähe der Commissuren, auf der Rückseite überall mit halbelliptischen, großen, schwachberingten, gereihten Commissuralporen; kleine starkringige Löcher in der Spitze fehien. Chlorophyllzellen nicht centriert, im Querschnitt schmal-trapezisch bis rechteckig, an! dor Blatlinnenfläche zwischen die beiderseits oft gleichstark vorgewölbten Hyalinzellen geschoben und fast immer auf beiden Blattfliichen freiliegend. — Fig. 23 A.

Provinz des tropischen r.cnl ral-A inerikn: Costarica, Cuesta do Tarra/n (Tonduz — 1893!).

Einc schöne Art, die wo^'ii Aor J'umi iliror Astblåtler habituellc Åhnlichkeit mit dicht- astigen Formen dos S. platyclarliim C. Mūll, besitzt. Sic weicht aber von diesem ab durch kaum gesäumte Stammbliittor, durch die auch auf der lliickseite reichporigen Astblätter und durch die Form und Lagerung der griinen Zellen der letzteren. Einc merkwurdige Erscheinung, wie ich sie bis jetzt nur selton bei einem anderen Sphaynum bobachtet, bieten die hereits erwähnten kleinen oder grdBeren mehrreihigen Zusammenlagerungen von lauter Chlorophyllzellen in den Stammblattern dieser Art. Dieselben entstehen dadurel), dass sich einzelne oder mehrere zusammenstoßende einiache grime Zellen durch schräg gestellte Scheidewände wiederholt teilen, diese Teilung eine kurze bis längere Strecke fortsetzen, bei der Einstellung dieser Teilungen aber auf einreihige Zellen reduziert werden, zwischen denen dann wieder die vorher vollkommen verdrilngten hyalinen Zellen mit Fasern und Poren, sowie hier und da mit einzelnen oder mehreren schrag verlaufenden Querwiinden auflreten.

% I. S. kiiense Warnst. — Habitu S. fimbriato simile. Parietes exteriores cellularum superficialium epidermidis caulinac saepe poro uno magno instructs. Folia caulina triangulo-lingulata, apice late truncate dentato, manifeste limbata quidem, sed limbo deorsum paulum dilatato, plcrumque fibrosa, interiore superficie foraminibus niagnis numerosis lacunisvo membranaceis obsila. Cellulae chlorophylliferac non cumulatae. Folia ramulina 1,3—1,4 mm longa 0,6 mm lata, inferiore parte dimidia ovata, plus minusve immediate in apicem aeque fere longum, late truncatum, dentatum, saepe squarrosum contracta.

Pflanzen zart wie gewöhnliches *S. fimbriatum* und in oberwärts griinen, unten ausgebleichten, lockeren Rasen. Epidermis des StAmmchens 2—3-schichtig, Zellen diinnwandig und die Außenwände der peripherischen Schicht bfter mit einer großen Öffnung; Holzkörper bleich, im Alter blassgelblich. Stammblätter dreieckig bis dreieckigzungenförmig, entweder nach oben allmähtfch verschniälert und an der ziemlich breit gestutzten Spitze gezähnt oder an dem oberwärts wenig verschniülerten Teilc mit plötzlich aufgesotztem, schmal gestutztem, gezähntem Spitzchcn, \—1,14 mm lang und an der Basis 0,6—0,7 mm breit, mit schmalem, nach unten nicht oder undeutlHi verbreitertem Saume; Hyalinzellen sämtlich gestreckt rhomboidisch, bald mehr, bald weniger oft geteilt, auf der Innenfläche der Lamina entweder mit verdiinnter Membran oder die Wände z. T. bis fast giinzlich resorbicrt, so dass meist zahlreiche runde, große Locher oder unregelmäßige Membranliicken entstehen, die häufig nur durch sogenannte Pseudofasern getrennt werden, riickseitig entweder porenlos oder mit wenigen bis zahlreichen schlandorinston <'.nmmissuralporen, meist bis zur Rlattmilte herab, oft nur auf der

Sphagnum. g;»,

Riickenfläche einseitig librös, selten beiderseits faser- und porenlos. Astbiischel ziemlich entfernt, in der Hegel 4-ästig; 2 etwas stärkere, diinne, allmäblich nach dem Ende zugespitzte, bis 20 und 25 mm lange Äste abstehend, die übrigen schwächeren dem Stengel anliegend. Blatter der ersteren etwas locker, die der basalen Asthalfte aus ovaler unterer Hälfte mehr oder minder plötzlich in eine fast chenso iange, breit gestutzte, 4- bis . i-zahnige, an den Handera eingebogene, weit aufrecht- bis sparrig abstehende Spitze auslaufend, 1,3 — 1,4 mm lang und etwa 0,6 mm breit, Randsaum sehr schmal und ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blaltinnenflèche in einer breiten Randzone mit zahlreichen groBen, vunden Lochern, die vereinzelt auch in der Mediane des Rlattes auftreten, rückseitig mit (besonders in dem breiten Hlattteil) sehr schmal elliptischen Conimissuralporen, die aber zuweilen in der Nahe iler Seitenränder von 1-4 groBen, runden Löchern in der Wandmitte begleitet werden. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist'fast breit-gleichseitig-dreieckig und von den auf lor Blattriickenfläche sehr stark vorgewolbten Hyalinzellen gut eingeschlossen oder auch kurz trapezisch und beiderseits freiliegend.— Fig. 24 F.

Japan: Prov. Kii (Shutai Okamura n. 23-XI. 1906!).

22. **S. Apollinairei** Paris et Warnst. in Rev. bryol. (1906) 405 (**nom.** nud.); Wnrust. in lledwigia XLVII. (1907) H4. — Habitu S. acutifolio tenero simile. Parictes exteriores cellularum superficialium epidermidis caulinae saepe poro uno magno instructi. Folia cauJina triangulo-lingulata vel fere lingulata, apice plerumque angusle truncato dentato, limbo deorsum vel non vel paulum dilntato, fibrosa, interiore superiicie lacunis membranaceis instructa, poris dorsalrbus magnis aut paucis aut pluribus instructa. Folia ramulina ad 1 mm longa 0,33—0,4 mm lata, lanceolata, imbricata.

Pflanzen einem zarten, trocken weichen, bleichen, mit etwas Rot untermischten, s'. acutifolium ganz ähnlich und im Habitus davon nicht zu unterscheiden. epidermis 2- bis 3-schichtig und die AuBenwünde der peripherischen Schicht nicht selten mit einer gipfien OfTnung; Holzkörper bleich oder blassrötlich. Stammblättcian demselben Stämmchen nach Größe und Form veränderlich, aus etwas verengter Jiasis gleichschenkelig-dreieckig bis fast zungenförmig, mit nach aufien gebogenen Seitenriindern, 0,97-1,2 mm lang und am Grunde 0,6-0,65 mm breit, an der abgerundeten oder schmal gestutzten Spitze klein gezähnelt und rings fast gleichbreit gesäumt, seltener der Saum nach unten ein wenig verbreitert. Hyalinzellen iiber der Basis verlängert und särntlich gleichweit, nach oben allmählich kiirzer, überall \- bis mehrfach geteill und bis zur Blattmitte herab in der Hegel fibrös; in der oberen Blatthålfte auf der Innenfläche mit Membranliicken und infolgedessen hier häufig ohnc Faserbildungen, auf der Riickeniläche bald mit wenigen, bald mit mehr ziemlich großen Porcn, die sich dann oft mit Löcliern der Innenfläche decken. Astbijschel dicht stehend und 4-astig; 1 starkere, kurze, zugespitzte Aste in verschiedener Richtung vom Stengel abstehend und z. Z. aufstrebend; die schwacheren hangend. Blatter der ersteren gedrängt dachziogelig gelagert, klein, lanzettlich, etwa I mm lang und 0,33 — 0,40 mm breit, an der gestutzten Spitze geziihnt und an den Handera eingebogen; der schmale Saum ohnc Resorptionsfurche. Hyalinzellen auf der Blattinnenfliiche nur in der Nähe der Seitenrander mit großen, runden Löchern; in den Astblattern der unteren Asthalfte auf der Riickseite des oberen Drittels mit kleinen, runden, stark beringten Poren in den Zellecken und b.-iiifig zu 2 oder 3 an zusammenstoBenden Ecken, nach unten mit halbelliptischen Commissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt gleichseitig- bis gleichschenkelig-dreieckig, auf der Innenflache des Blattes zwischen die am Blattrucken stark vnrgewolbten Hyalinzellen gelagert und auf dem letzteren allermeist gut eingeschlossen. — Ficr. 25 A.

(Jebiei i..|iis.-.hen Amcrika: Neu Grnn.-nln. S.-in Crisloh;,] hnJ iwoi-i pollinaire — 1. 1905; Herb. General Paris!).

Von *S acutifolium* durch rings gleich breit gesuumio Mammoi.-ittcr, sowio durcli die kloinen, runden, stark beringten Poren im oberen Teile des Ruckens der Astblatten von *S. Wlafij* durch rrir» ' : * StammblaUer und ' " '^tehende Aslblijirn-

verschieden. & roseum Warnst. aus Brasilien ist viel robuster, die Stammblätter sind **größer,** nach unten breit gesäumt und. zeigen beiderseits zahlreiche Membranliicken, während die Poronbildung der Astblätter ähnlich wie bei 8. pumilum ist.

23. S. Lechleri Warnsl. in Hedwigia XLVII. (1907) 10u. — 8. arboreum Schlechlend. non Schpr. in Herb. Martens! — Habitu S. acutifolio tenero simile. Parietes exterioreb cellularum superficialium epidermidis caulinae rarissime poro uno magno instructi. Folia caulina vel triaugula vel fere ovala, fibrosa, anguste limbata, limbo deorsum aut non aut paulum dilatato, interiore superficie poris commissuralibus magnis multis, foraminibus dorsalibus magnis supraque poris singulis minutissimis beno annulatis vel in iscllularum angulis vel in media parietis parte. Folia ramulina minutu, ovata, 1 nun longa 0,6—0,65 mm lataque, dorso poris commissuralibus semicllipticis, praeterea sursuni poris singulis minutissimis bone annulatis instructa.

Eiuem zarten S. acutifolium habituell alinlich und die Far' bung schwach rötlich Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellon weit, rlünnwandig und die AuBonwände (sowcit die diirftige Probe die Untersuchung gestatteto), nicht durchbrochen; ilolzkörper gelblich. Stammblatter gleichschenkelig-dreieckig oder fast eiförmig, etwa 1,14—1,3 mm lang und 0,0 mm am Grunde breit, an den bis zum Grunde schmal gesäumten Ründern weit herab eingebogen und an der Spitze kappenförmig. Hyalinzellen gcwöhnlich bis zur Blattbasis fibrös und auf der Innenfiäche der Lamina mit vielen großen, runden Poren an den Commissuren; im oberen Drittel dir Kückseite mit einzelnen sehr kieinen, starkberinglen Porcn, die entweder in den Zellecken oder in der Wandmitte stehen; auBer diesen linden sich im mittleren und unteren Tcile (vorzüglich in der Nähe der Riinder) noch große, schwachberingte Löcher. büschel meist 4-astig, % starkero schlanke und dunne Aste abstehend, die übrigen hängend. Blatter der ersteren aufrecht-abstehend, klein, oval, mit kurzer, schmal gestutzter und gezähnter Spitze, etwa \ mm lang und 0,6-0,65 mm breit, an den schmal gesaumten Handera weit lierab eingebogen und deshalb sehr hohl. liyalinzellen mit nach innen vorspringenden Fascrbandern; auf der Blattinnenfläche mit grofien runden, schwachberingten Poren in fast -alien Zellecken, in Mehrzahl in der Nahe der Seitenränder; auf der Riickseite mit halbelliptischen Gommissuralporen, an zusammenstoBenden Zellecken meist zu % und 3, die nach unten allmahlich grofier werden und in der Nahe der Rander sich zum Teil mit Innenporcn decken; aufler diesen finden sich auf der ganzen Blattflache (auch sogar ofter in den Basalzellen) einzelne auBerst kleine, rundo, starkberingte Poren in den Zellecken oder in der Wandmitte ahnlich wie zuweilen bei S. Russoivii. ChlorophyHzellen im Querschnitt schmal gleichschenkeligdreieckig bis trapezisch, auf der inneren Flache der Lamina zwischen die hier schwacher konvexen Hyalinzellen geschoben, auf der Ruckseite des Blattes gut eingeschlossen odor beiderseits 'freiliegend. — Fig. 23 B.

Südamerikanisches Florenreich: Andines Gebiet, an Bäumen (Lechler!.

24. **S. Evansii** Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) 99. — Habitu *S. acutifolio* robusto simile. Folia caulina mediocriter inagnn, triangulo-lingulata vel lingulata, 1,3—1,6 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, multifibrosa, utraque superficie multiporosa, dorso poris nullis nisi commissuralibus semiellipticis serierum modo ordinatis, limbo deorsum aut non aut paulum dilatato. Folia ramulina multo majora, late ovata vol elongatula vel ovatolanceolata, 1,3—1,6 nuñ longa, 0,6—0,7 mm lata, -dorso poris commissuralibus semiellipticis ac saepe insuper foraminibus rotundis magnis 1—4 in media parietis parte instrucla.

In sehr dichten, oberwarts bleichgrauen, bisweilen mit etwas Rot verniischten, na«h unten schmutzig-bräunlichen oder bleichen, bis 1 7 cm hohen Rasen und einem robuslen, dick- und rundköpiigon *S. acutifolium* habituell ähnlich. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen weit, diinnwandig und die AuBenwande nicht oder selten mit einer großen Öffnung; Holzkörper blass weinrot. Stammblatter ziemlich grofi, aus meist etwas verengter Basis dreieckig-zungenförmig bis zungenforniig, 1,3—1,6 mm lang und 0,5—0,6 mm am Grunde breit, durch dii' oberwarls linnfiir inolir odor inind«-r

eingebogenen Ränder an der rundiich-gestutzten und gezähnten Spitze oft kappenfönnig, mit schmalem, nach unten nicht oder sehr wenig verbreitertem Saume. Hyalinzellen in der ganzen Lamina "erweitert und gestreckt-rhomboidisch, entweder sämtlich ungeteilt oder nur in der basalen Halfte vereinzell mit einer schräg verlaufenden Querwand, bis zum Grunde oder bis gegen die Basis des Blattes reichfaserig, aul' der Inneniläche desselben in, der oberen Halfte mit runden, grofien Löchern in den Zellecken: auf der Blattriickenseite mit halbelliptischen gereibten Commissuralporen, die nach unten in grofie Löcher von Zellbreite übergehen. Astbüschel iiberaus dicht geslellt (ob iinmerV), meist 4-ästig; % sfarkere, kurz zugespitzte, dicht anliegend bebliitterte, wnlzenförmige Äste abstebend, die iibrigen, etwas schwächeren hängend. Blätter der ersteren breit eiförmig bis länglich und eilanzettlich, entweder plötzlich kurz gestutzt-spitzig oder nach der Spitze mehr allmählich verschmälert und meist immer an der rundiich-gestutzten, gezähnten Spitze selbst durch die oft weit eingebogenen Ränder deutlich kappenfönnig, 1,3—1,6 mm lang und 0,6—0,7 mm breit, der schmale Saum ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen reichfaserig; auf der Innenfläche der längeren Blätter in der oberen Halite überall mit zahlreichen grofien, run den Eckporen und auf der Ruckseite aufier schmal halbelliptischen Gommissuralporen häufig mit 1-4 grofien Löchern in der Wandmitte: in den kurzeren eiformigen Blättern auf der Innenfläche die grofien runden Poren in Mchrzahl in der Nähc der Seitenränder und nur wenige im mittleren Teilc der Lamina; auf der Rückseite meist nur mit halbelliptischen Gommissuralporen und nur selten mil einer groflen runden Pore in der Wandmitte. <'.hlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig oder trapezisch, auf der Blattinnenfläche zwischen die aufien viel stärker vorgewölbten Hyalinzellen geschoben und nur auf der inneren Seite der Lamina oder auch beiderseits freiliegend. — Fig. 23 C.

Gebiet des atlantischen Nordameriku: New Jersey, bei Alsion und Quaker Hiidge (Evans — VIII. 1892); bei Pleasant Mills (Eaton u. Evans — 4893!).

25. S. sparsum Hampe in Vid. Medd. fra den nat. Foren. i Kbvn. (1870) 2fi7; Warnst., Hedwigia XXIX. (1890) **03; Taf. V, Fig. 15a, 15b; Taf. VI, Fig. 6. — S. pulchelhim Warnst. in litt. (1888). — llabitu S. Warnstorfii simile. Folia caulina mediocriter magna, triangulo-lingulata vel lingulata, 1,3—1,4mmlonga, 0,7—0,8 mm lata, sursum fibrosa, utraque superiicie plus mimisve foraminibus grandihus rotundis instructa. Limbus deorsum admodum dilatatus. Folia ramulina manifesle quin<|iiiefaria. sursum poris commissuralibus dorsalibus minutissimis benc annulatis instructa.

Einem zierlichen S. acutifoliiwi oder S. Warnstorfii habituell ahnlich umi mMbi violettrot. Epidermis des Stammchens 3- bis 4-schichtig, Zellen mittelweit, diinnwandig und die Aufienwände häufig mit einer Verdunnung, selten mit grofier Offnung; Holzkörper gelbrot. Stammblätter ziemlich grofi, gleichschenkelig dreieckig bis zungenlöriiiig, 1,3—1,4 mm lang und 0,7—0,8 mm am Grunde breit, nach oben entweder deutlich oder kaum verschmälert, und oft zu einem sehr kurzen, undeutlich gestutzten und gezähnelten Spitzchen zusammengezogen, zuweilen gegen die Spitze hin am Rande eingebogen, schmal gesäumt und der Saum nach unten meist stark verbreitert. zellen verlängert-rhomboidisch, fast sämtlich septiert, in der Regel im oberen Drittel, nicht selten aber auch bis zur Mitte der Lamina herab fibrös und je nach der geringeren oder reicheren Ausbildung der Fasern beiderseits bald mit wenigen, bald mit zahlreichen runden, grofien Löchern, die sich dann meist gegenseitig decken und im. tingierten Blatte als vollkommene Perforationen erscheinen; selten fehlen die Fasern oder auch die beiderseitigen Löcher fast gänzlich. Astbuschel meist 4-ästig; t stärkere kurze, kurz oder länger zugespitzte Äste abstehend und häufig doutlieh 5-reihig beblättert, die iibrigen schwacheren dem Stengel angedrückt. Blatter der ersteren eilanzettlich bis lanzettlich, 0,8-0,9 mm lang und 0,33 mm breit, seltener etwa 1 mm lang und 0,4 mm breit, im trockenen Zustande mehr oder minder bogig aufrechtabstehend und nicht oder matt, glänzend, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt uiid am Rande eingebogen, der schmale Saum ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbändern ausgesteift, auf der Innenilarche des Blattes in der Spitze mit

Sphagnum. gy

schr kleinen Eckporcn, die bisweilen vereinzelt aucli in der Wandnritte auftreten, außerdem mit ziemlich grofien runden Löchern ineisi in der Nähe der Seitenrander, seltener solche über die ganze Lamina verteilt; rückseitig im oberen Driltel oder auch bis zur Mitte des Blatles herab mit sehr kleinen, starkberingten Gommissuralporen ähnlich wie bei S. Warnstorfii, die nach unten gröfier und zartringiger werden, zuweilen auch in halbelliptische grofie Poren an den Commisswren iibergehen. Chlorolinhvllzelleii im Querschnitt dreieckig bis trapezisch mit schwach nach außen gebogenen Seitenwänden, auf der Innenseite der Lamina zwischen die am BlatU-ucken starker vorgewölbten Hyalinzellen geschoben und ontweder nur auf der Blattinnenflache oder beiderseits freiliegend. — Fig. 27/;

Gebiet des tropischen Amerika: Neu Granada (Triana; Herb. Bescherelld). Südbrasilfanische Provinz: Rio de Janeiro f(ilaziou n. 3535, 3547, 40 H. 1547, 7041!).

Subaquatoriale andine Provinz: Ecuador-Zone (Allioni; Herb. Levier!).

Var. a. pallescens Warnsl. — PJanta pallida, raini patuli longe acuminati. Folia caulina paulo minora, plerumque lingulata, superno fibrosa, vel uirinque fere aporosa vi'l pauciporosa; folia raumlina paulo latiora.

Glaziou 11. 4547!

Var. ft. densum Warnst. — Caespites* <LIM ad 6 mi profundi, capitula rufula. liuinoruin fasciculi densi, rami patuli attenuati dense foliosi; folia ramulina pro parte indistincte quinquefaria, 0,8—0,9 mm longa, 0,35 mm Jala. Folia caulina triangulo-lingulata, 1,U-1,2 min longa, plerunique e/ibrosa aj)orosaque;,Jiinhiis rlrnrsuni nuini-l'este dilatatus; cellulae lvyalinac omnes fere septatae.

Ecuador: Provinz Azuay, in den Bergen »Mnlnnci« S300 m u. «l. M. Xllimii: Herb. Levier!).

26. **S. subacutifolium** Schpr. msc; Warii^U in Ailgem. Bot. Zcitschr. (1895i 93. — Habitu *S. acutifolio* tenero simile. Folia caulina minuta, 0,9—\ mm longa, 0,54 mm lata, triafigulo-lingulata vel lingulata, interiore tantum superficie lacunis membra naceis magnis instructa, dorso fibrosa quidem, sed fere aporosa. Limbus dcorsum manifesto dilatatus. Folia ramulina quinquefaria, dorso poris nullis nisi commissurali-

Schwächlichen, dichtästigen Formen von S. acutifo Uum habiluell ganz ähnlich; Farbung grünlich oder rötlich. Epidermis des Stengels 3-4-schirhtig, Zellen weitlumig und dünnwandig; Auflenzellen selten oben mit einer Verdünnung oder durchbrochen; llolzkorper gelDlicb. Stengelblätter ziemlich klein, etwa 0,90 mm Jang und am (irunde 0,54 mm breit, dreieckg zungen- bis fast zungenförmig, plötzlich zu einem kurzen, etwas schmal gestutzten und klein gezähnelten Spitzclien zusammengezogen: Saum nach unten deutlich verbreitert. Hyalinzellen in der oberen Jlälfte bis vieriual durch Querwiinde geteilt, auf der Blattinnenseite meist mit resorbierten Membranen, ruckseitig ohne Poren, aber hier mit reichlicher Faserbildung. Astbiischel meist 4-äslig, zwei starkere Astchen abstehend, die iibrigen dem Stengel angedriickt, Blatter der ersteren dicht dachziegelig gelagert, deutlich fünfreihig, klein, etwa 0,92 mm lan^ und 0,46 mm breit, lanzettlich, an der quergestuzten Spilze gozahnt und umgerollt, iiberaus schmal gesaumt und an den Seitenrandera ohne Kesorptionsfurche. zellen auf der inneren Blattflache mit kleinen Lochern in den oberen und untercn Ecken, besonders gegen die Spitze hin, in der basalen Halfte vorzugsweise gegen die R&nder mit grofien, runden Poren; ruckseitig im apicalen Blattteile mit starkringigen Lochern an den Commissuren, welche nach unton allmahlich groUer und zartringiger werden und gegen die Basis in grofle, ringlose Membranliicken in der Mitte der Zellwand iibergehen. — Fruchtastblatter (obere) sehr grofi, breit-eiformig, an der Spitzo etwas gestutzt unct gezahnelt, aus beiderlei Zellen gewebt.]l,valinzellen in der apicalen Halfte rhomboidisch bis rhombisch, bis viermal durch Querwande geteilt, gegen die Seitenrander allmahlich enger werdend und zulelzt in einen nicht abgesetzten, aus sehr engen Chlorophyllzellen gebildeten, breiton Saum ibergehend; poren- und faserlos.

(ililoroph.yll/cJIcii ini (jucrschnitl drcieckig, auf der Innenseite zwischen die Hyalinzellen geschoben und hier freiliegend, am Rücken von den stärker vorgewölbten hyalinen Zellen eingeschlossen.

Japan: Yokoska (Savatier n. 534; Herb. Bescherelle).

Stcht unserem europäisclien 8. aeidifolium unzweifelhaft sehr nahc, weicht aber von ihru ab durch kleine, fast zungenformige Stengelblälter, deren Hyalinzellen vielfach geteilt und nur auf der AuBenseite des Blattes mit Fasern verschen sind, da ihre Zelhnembran auf der Innenfliiche meist ganz resorbiert ist; auch durch fiinfreihig angeordnete Astbläter, sowie durch die iiberall aus beiderlei Zellen gewebten Fruchtastbl&Uer ist es von S. aentifolium verschioden.

27. **S. purpureum** Schpr. in Herb. Kew u. Herb. Mitten; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 197. — lien. Muse, masc.-mad. exs. n. 249. — Habitu 8. WamstorfU simile, sursum plerumque purpureum. Folia caulina ininuta, 0,85—0,9 mm longa, 0,6—0,65 mm lata, triangulo-lingulaU vel lingulata, plerumquG utraque superfici<* fibrosa porisque niagnis instructa. Limbus deorsum admodum dilatatus. Folia ramulin.) quinquefaria, sicca apicibus graciliter arcuate crecte patentibus, dorso poris nullis nisi commissuralihus magnis ellipticis scmicllipticisque instructa.

Pflanzen, besonders in den K op fen, purpurn oder violettrot (ob iininer?), trocken last glanzlos und habituell einem sehr kräftigen S. Warnstorfii ähnlich. Epidermis des Stämmehens 2- bis 3-schichtig; Zellen rot, ziemlich weit, dünnwandig und die AuBenzz>llen zuweilen mit einer großen Öffnung: Holzkörper gelbrötlich. Stammblätter klein, rtreieckig-zungenforniig bis zungenformig, durchschnittlich 0,85—0,9 mm lang und an der Basis 0,6-0,65 mm breit, an der gestutzten oder etwas abgerundeten, wenig verschmalerten Spitze gezähnelt oder ein wenig ausgefasert und der schmale Saum nach unten plötzlich stark verbreileri. Ilyalinzellen in der Miltc über dem BlaUgrundc sebr erweilert und rliomboidisch, in der obcren Hiilfte des Blattes rhombisch, zum größten Teil durch einc schrijg verlaulende Quenvand geteilt, entweder ${}^{l}fa$ — ${}^{3}/_{4}$ heral) mit Fasern und beiderseits mit grofien Lnehern oder nicht fibres, und dann auf beiden Seiten (hiiulig bis zur Basis) mit fast vollkommen resorbierter Mem bran. Astbuschel meist 4-astig, 2 stiirkere, lange, nach der Spitze verdunnte Aste abslehond, die iibrigen dem Stengol angedriickt. Blatter, der ersteren ziemlich deutlich 5-rcihig, mit ziorlich bogig aufrechtabstehenden Spitzen, lanzettlich, in eine schlanke, schinal gestutzte, gezahnte, an den Ran der n eingebogenc Spitze uuslaufend, \ — 1,14 mm lang und 0,4 mm breit, schmal gesaumt. und an den Seitenriindern ohne Resorplionsfurchc. Hjalinzellen mit zahlreichnn Fascrbandern ausgesteift; auf der Blaltinnenfliiche in dor Spilze nur mit kleinen Lochern in den oberen oder unteren Zellccken, auBerdem weiter unten mit groBen runden Poren in der Randzonc; riickseitig mit elliptischen (in der oberen Blattpartio; und halbelliptischen (in der mittleren Blattpartie) Commissuralporen, die gegen die Basis und die Seitenrander hin großer und rund werden. Blatter der hangenden Aste iingesaumt, auf der ganzen Innonflache mit vielon groBen, runden Lochern und auf der Kiickseito auGer halbelliptischen Commissuralporen oft noch mit vereinzelten groBen, runden Lochern. (ihlorophyllzellen im Querschnitt dreiockig und dann auf der Blattruckenflache von den stark vorgcwolbton Hvnlinzellen cingeschlossen oder trape/isch uml beiderseits freiliegend. — Fig. 24 E.

Malagassisches Gebiet: Mauritius (Blackhurn!). — Mada^asknr: Amholiini.ntsurn bei Amboitra, l^etsilio (Berthicu!).

:>s. **S. Usterii** Warnst. — Habitu *S. WamstorfU* lenero simile. Folia caulina minuta, Iriangulo-lingulata, 0,7—0,85 mm longa, 0,45—0,5 mm lata, aut efibrosa et utraque superficie lacunis membranaceis instructa aut Jibrosa et dorso tantunr pm'N magnis numerosis obsila. Folia ramulina quinquefaria, dorso multiporosa.

Pflanzen zart, 5—8 cm ho'ch, grün oder rot und griin gescheckt, in lockeren llascn und habituell wie *S. Warnstorfii*. Kpidcrmis des Stämmdiens 2- bis 3-schichtii:. AuBenwände nicht <lurchbrochen. Jlolzkorper meist violett. Stammblätter klein, dreieckig bis fast zungenförmig, am Grunde 0,40—0,5 mm breit und 0,7—0,85 mm lanjr, nach oben allmählich oder fasl plötzlich in eine kurze oder etwas liinffere, ire-

Sphagnum. g^

slutzte und gezähnle Spitze auslaufend, schmal gesäurnt und der Saum nach unlen verbreitert, seltener iiberall gleichbreit. Jlyalinzellen im oberen Blattteil gewöhnlich rhombisch, iiberall septiert, meist faserlos und beiderseits mit Membranliicken; in rings gleichbreil gesäumten Blattern mehr oder minder reichfaserig, iiberall gestreckt-rhomhoidisch, nur in der unteren Blatthälfte septiert und nur auf der Rückseite des Blattes mit zahlreichen groBen Ldrhern resp. Membranliicken. Astbiischel meist 4-astig, 2 stärkere, nach der Spitze verdünnte Äste abstehend. Blätter klein, schmal lanzetl-Jich, gedrängt stehend, gewöhnlich deutlich 5-reihig und trocken mit den schlanken Spitzen bogig abstehend, selten zum Teil sparrig, 0,8-4 mm lang und 0,4 mm breil, schmal gesäumt und ohne Resorptionsfurche, glanzlos. Hyalinzellen auf der Innenflache der Lamina oberwärts nur mit je einer kleinen Offnung in den oberen und unteren Zellecken und in der Nahe der Seitenrander, zuweilen auch im ganzen basalen IVuY mit großen ringlosen Lochern; riickseitig in der oberen Blattpartie mit miltelgroßen runden, beringten Eckporen, die bisweilen fast ganz frhien, nach unten aber in viel größere, schmal halbelliptische Conimissuralporen iibergehen. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Blattruckenfliiche von den hyalinen Zellen eing«'schlossen oder beiderseits freiliegend. — Fig. 23//.

Siidbrasilianische Provinz: Sao Vincente, Santos (Usteri!).

Var. a, **versicolor** YVarnst. — Plantae varie eoloratae, rubicundae viridesque. Folia caul in a plerumque triangulo-lingulata limbn deorsum dilatato; cellulae hyalinac septatae ac plerumque elibrosae, utroque latore foliorum lacunis mombranaceis instructa. Folia ramulina distincte quinquefaria.

Var. >: viride Warnsl. — Planta viridis. Folia caulina plerumque triangula, limbo deorsum non dilatato el apicc latiore truncato; cellulae hyalinae saepius septalae ac plus minusve fibrosae, dorso foliorum multiporosae. Folin ramulina indistincle quin-<i et pro parte squarrosa.

Eino anscheinend hemiisophyllc Konu!

• 29. **S. Godmanli** Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 189; Taf. IV, Fig. 1a, 1b; Taf. VH, Fig. 19. - - Habilu *S. liussoivii* formis robustis simile. Parietes exteriores ct'llularum superficialium epidermidis caulinae saepe poro uno magno instructi. Folia caulina mediocriter magna, triangulo-lingulala, **1,2—1,4** mm longa, 0,85 mm lain, plerumque efibrosa, vel dorso vel utraque superficie lacunis niembranaceis instructa. Li nib us deorsum admudum dilatatus. Folia ramulina magna, 1,7—2 mm longa, 0,85—1 miri lain, non quinquefaria, ntraque superiicie multiporosa.

Tn schdn semmelbraunen his 20 cm tiefen Rasen und habituell kräftigen Formen von fi.. Qirgcnsohnii und S. Russowi afinlich. E[»idermis des Slämmchens 2- bis 3-schichtfg, Zellen ziemlich weit, diinnwandig und die Oberfliichenzellen oben mit einer groBen runden Öffnung; Holzkörper gelblich. Staminbläller ziemlich groB, aus hreiterer Basis gleichschenkelig-dreieckig bis dreieckig-zungenförmig, 1,2—1,4 mm lang und 0,85 mm am Grande breit, an der verschmälerten, zugerundcten Spitze mil vorgezogenem kurzen, gestulzten und geziihnelten Spilzchen und an den ausgeschweiften Seitenrändern mit schmalem, nach unten stark vi'rbreilertem Saume. Hyalinzellen in der oberen Laminahalfte erweilert, rhombisch und rhomboidisch, selten septiert, meist völli!? faserlos und riickseitig oder auch zum Teil beiderseits mit Membranliicken oder aurli wohl mit beiderscits resorbierter Membran. Astbiischel elwas entfernt gestellt, 4l)is 5-astig; 2 starkere, bis 3 cm lange, allmahlich verdiinnte Aste hogig abwarts irerichtel, die sehr langen dunneren Äslehen dem Stengel anliegend. Blatter der ersteren I'ilanzoltlich, 1,7—2 mm lang und 0,8'i—I mm breit, mit schlanker, schmal gestutzter Spitze und hier an don schmal gesäumten Riindern «ingebogen, sehr hohl, trocken glanzlos und mit der ohoren Halfte bogig aufrecht-abstehend. Hyalinzellen mit zahlreichen Fasern, auf der Rlattinnenflache in der oberen Hälfte und in einer breiten Randzone bis gegen · lie Basis mil zahlreichen, ziemlich großen runden, ringlosen Lochern, auf der Riirkseite rles Blattes mit halbellipUsclien heringten, dicht gereihten Commissuralporen, die nach unten allmfihlMi großer warden und in der Nähc der Rfindor sirh zum Teil

init Innenporch decken. Chlorophyllzellen auf der Blattinneniläche zwischen die Hyalinzeilen geschoben, im Querschnitt entweder dreieckig und dann auf der llückseite des Blaites von den stärker vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen oder trapezisch und beiderseits freiliegend, — Fig. 27 B.

Provinz der A/oren (Godman — Herb. Mitten!).

Einc wunderschflnc slattliche Art, die von S. Girgensohnii und S. Ihissotel, mit weli-hen heiden sie nächstverwandt, (lurch die Form der Stamm blätter verschieden ist.

30. S. versicolor Warnst. in lleilwigia XLVII. (1907) 106. — Jlabitu S. IVantxtwfii gracili simile. Parietes exteriores cellularum superficialium epidermidis caulinae rsiro poro uno tnagno instructi. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 1—1,3 mni longa, 0,5—0,63 mm lata, plerumque fibrosa, aut utraque superficie aporosa aut inferiore, rarius exteriore quoque fora mini bus paucis instructa. Limbus deorsum dilatutus. Folia ramulina 1,14—1,3 mm longa, 0,4 mm lata, non quinquef'aria, ilia inferioris dimidiae partis rami siccitate arcuata divaricata, partim seninda, utraque superficie multiporosa.

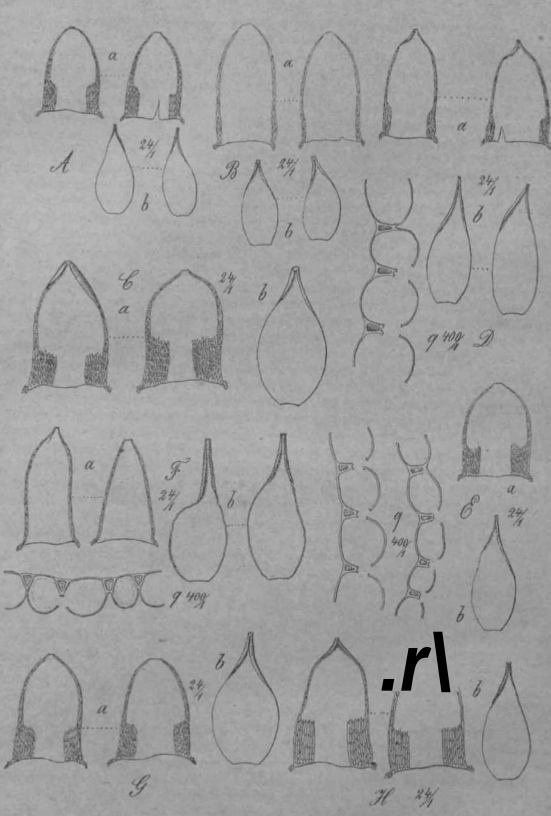
Pflanzen zierlich, habituell S. Warnstorfli alinhVh um I in lockeren bis dichten, oberwärts graugriinen oder purpurroten, bis 20 cm tiefen Rasen. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen dünnwandig und die Auflenwande selten mil einer groflen Öffnung; Holzkörper rot. Stammblätter dreicekig-zungenfo'rmig bis zungenfbrmig, 1-1,3 mm lang und am (Irunde 0,5-0,63 mm breit, mit abgerundeter oder vorgezogener, undoutlich gestulzter und ge/ähnelter Spitze; der schmalc Saum nacli unten mehr oder minder verbreitert. Hvalinzellen in der oberen Blalthälfte erweitertrhomboidisch, last sämtlich durch eine sebräg verlaufende Querwand geteilt, fast immrr bis zur Mitte des Blaites, seltener weiter lierab mit Pnsern uml cnlwetler beidorseils porcnlos oder innen, seltener aucli rückseitig oberwiirts mit wenigen Löchern. Astbüschel bald entfernt, bald gedrangt, meist 1-astig; 2 stärkere, nach der Spitze verdiinnte Äste abstehend, die iibrigen 1 anger en dem Stengel dicht anliegend. Blätter der ersteren lanzeltlich, mit schlank nuslaufender, schmal geslutzter, gozähnter, an den Rändern eingebogen'er Spitze, sehr schmal gesäumt und im trockenen Zustande, besonders in der unteren Asthalftc, bofrig abstehend und zum Teil einseitswendig, glanzlos, 1,14-1,3 mm lan' uml 0,4mm breil. Hyalinzellen mit zahlreichen Fas(?rbän<lern ausgesteift; auf der BlattinneniliiclH' oberwärts mit runden*Löchern in fast alien Zellecken oder auch in Mehrzahl in tier Naho der SeitenWindor und mit nur vereinzelten Poren in dor Mitte des Blattes; auf der ROckseiU* in der Spitze mit rundlichen, weitor abwarts mit halbelliptischen, allmahlich grufior werdenden Commissuralporeh, die gegen die Seitenrander sich abrunden und zum Teil mil Innenlochern deckon. Ghlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, auf der Blattinnenilache zwischen die auf rler Riickenflache starker vorgewnlblen Hyalinzellen ^eschohen und beiilerscits freiliegend. — Fig. 23 7J.

Siidbrasilianische Provinz: Serra do Itatiaia in Sümpfen, 2300 m fi. d. M. (Dusen n. 506, 507, 315, 517 — 1902).

Var. a. virescens Warnst. — Gaespites canovirides, laxi, profundi; planta ad 20 cm longa et ramorum fasciculi valde remoti (n. 506).

Var. fi. rubrum Warnst. — Caespites purpurascens densi, ad 10 cm profundi: planta paulo robustior et ramorum fasciculi cumulati (n. 507, 515, 517!.

31. S. obtusiuBCulum Lindb. in Herb. Kcw.; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890 196", Taf. IV, Fig. 8a, 8b; Taf. VII, Fig. 13. — S. ericetorwu Besch. (non Bridel· in FI. bryol. Reunion (1881) 181. — S. aautifolium var. borbonicum Ren. et Card, el S. Rodriguexii Ren. et Card, in litt. (1889). — S. borbmxicum Warnst. in Herb;; Ren. Muse, masc.-mad. exs. n. 30; Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 385. — Habitu S. acutifolio simile. Cellulao superficiales cpidermidis caulinae parietibus externis non perforatis. Folia caulina mediocriter magna, triangula vcl triangulo-lingulata, 1,14— 1,4 mm lonira 0,6—0,7 mm lata, plerumque fibrosa, utraque superficie multiporosa, nonnuinpiam efibrosa ac utraque superficie lacunis membranaceis magnis obsita. Linibus deorsum



U. A & diblm a a StamiB-, b t AiLbl. — /3 S. subrigidum. a 2 Stamin
lalbJ. — S. daccomans a 2 Sta!umlj|,. |> Asibl. — /1 .S Uomn't. a -2 Stamin
?! \$ AstM a Stamin-, b A-il.l... 5 2 AstM
BTSchnilte. — f > . I lease a 2 Stamin-, b 2 Astbl. q] AstbJsUquersclinitt. — G. S. min
him. a t Stammfel., b) Astbl. — II s pseudo-acuto 1%m a. S SI much. Astbl.

plus ruinusve dilatatus. Folia rani u Him minuta vel mediocriter major a, I -1,14 mm longu 0,4-0,5 mm lata, .non quinquefaria, utraque superficie mulliporosa.

In dichten oder lockeren, oberwärts oder (iberall purpurroten bis violelLroteii, seltcner bleichen Rasen, von der Starke und ilem Habitus eincs S. acutifolium. Epidermic <les Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen zicmlich weit, dünnwandig und die Autieu-</p> wsinde nicht ilurchbrochen; Holzkörper gelblich oder röllich. Stammblätter ziemlich fc'i'oB, gleichschenkclig-dreiockig bis dreieckig-zungenformig, 1,14-1,4 mm lang und an der Basis 0,6-0,7 mm breit, nach oben meisl ziemlicli schnell in eine kurze oder ctwus liingere, schmal gestutzle und gezähnte, an den Randern haufig eingebogene Spitze verschmälert und mit sdimalem, nach unten in der Regel mehr oder minder plotzlich verhreitertem Saume. Jlyalinzellen samtlich rhomboidisch, die basalen in der Milte der Lamina sehr erweilerl, oft bis zur Blattmitte und weiter herab mit Fasern und dann aul der Innenfläche mit grofien, runden Lörhern, sowie riickKeitig mit vielen Gommissuralporen, die sich zum Toil mit Innenporen decken; zuweilen aber auch vollig faserl** und dann beiderseils mit groften Membranliicken, die das lingierte Blatt siebartig durchhrochen erscheinen lassen. Aslbüschel meist 4-astig, 2 stai-kere, bald kurze, bald liingere Aste abstehend, die iibrigen dem Stengel angedi'iickt. Blatter der ersteren eilanzeltlicli bis lanzettlich, 1-1.14 mm lang und 0.4-0.5 mm breit, dicht dachziegelig gelagert oder aufrecht abstehend, trocken meist mattglanzend, in eine schlanke, schrnal gestutzto, gezahnte, an den Randern eingebogene Spitze auslaufend und am schmal gesiiumten Randc ohne Resorptionsfurche. Hvalinzellen rhomboidisch, mit wenig nach innen vorspringendon Fascrbiindern ausgesteiit; auf der ganzen Innenflache mil großen, runden Lochern, in Mchr/nhl in der Randzone; riickseitig nur mit halbelliptischen bis hidbkreislørmigen Commissuralporen, die nach unten und nach den Scitenrandern bin allmahlich grower word en und sich zum T(*il mil Innenporen decken. Ghloroplyvllzellen im Oiierschnill gleichschenkelig-divicekig bis trapezisch, auf der Innenseite der Lainin;i zwischen den hier wenig vor^ewulbten Hyalinzellen gelagert und freiliegend, auf der Kik'.kseilc von den stark konvexen hyalinen Zollen eingeschlossen oder beiderseils freiliogend. — Fig. 27 C.

Malagassisclu's Gebiet: Madagaskar (Pollen et Van Dam!), Plateau ri'Ikon^u Dr. Besson!); La Réunion (Riclurd n. 6HU, Rodriguez, Chauvel!); Maurice (Herb. Renauld et Cardot!),

Schoint in Madagaskar verbreitet zu soin, «Lu es zuweilen als Packmaterial mit lobendon Orchideen nach Kuropa gelangt!

Var. a. purpurascens Warnst. in Hedwigia X1. (1890) 197. — Caespilos pin-Hiinusve purpurascentes.

f. dasy-brachycla<1 nm Warnst. — linmnnim faM-imli dcn>t->niM rl mini patuli breves crassique.

Var. /j'. pallescens VVarusl. — .S.]{odrigue.ui. — Caespites laxi, pallide flavi vel pallescentes; ramoruni fasciculi remoli; folia caulina multifibrosa el cylindrus lignosus luleolus.

Réunion (Rodriguez; Herb. Cardot et Renauld!).

32. S. parvulum Warnst. — S. nanuin C. Müll, in lilt. (1889,; Warnst. in Iledwigia XXIX. (1890) 209. — S. oxyphylluin var. tianum C. Müll, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 150. —Planlae minutae, caespitibus densissimis luteolis. Cellulae superficiales epidermidis caulinae parietibus externis non perforalis. Folia caulina varia triangulo-lingulata vel lingulata, 0,8;>—1,14 mm longa 0,5—0,6 mm lata, elibrosa, sursum paucifibrosa, utraque superlide foraminibus njagnis lacunisque membranaceis instructa. Lirnbus deorsum dilatatissimus. Folia ramulina minuta, ad 1 mm longa 0,4 mm lata, utraque superficie multiporosa. dorso pnri^ nullis nisi rommissuralihus semiellipticis instructa.

Piluuzeu klein und in sulir dichk-n, oherwarls gelblichen, nach unleu ausgebleichten, 3—i cm tiefen, glanzlosen Rasen. Epidermis der Stämnichen 3-bis 4-srhichti^. Zollen

ungleich weillichlig, diinnwandig uml an Ben meisi nicht durchbrochen; Holzkorper gelb-Stammblätter zungenförmig und oben mil aufgeselztem, kurzem, schmal geslutzlem, jjezähneltem Spilzchen odor dreieckig-zungenförmig und mit allmählich verschmälerler, gestulzler, gczäbnler Spitze; bei hemiisophyllen Formen viel gröfler, aus verengter Uasis nach der Mitte verbreitert und dann allmählich in eine breit geslutzle, gezähnle, an den schmal und gleich breit gesäumlen Händern eingebogene Spilze verschmälert; die •lifferenzierlen Stammblåtter 0,85 — 1,14 mm lang und 0,5 — 0,6 mm breit; der Saum iinlerhalb der Blattmitle so stark verbreilert, dass in der Mitte der Lamina hier für die Ilyalinzollen in der oberen Klatthälfle kiirzer, erweitert rhombisch bis rhomboidisch, last samtlich sepliert, faserlos oder oberwarts mit wenigen wahren und Pseudofasern, sowie beiderseils auf der ganzen Lamina mil groflen Löchern und Membranlücken, wodiireli sic bei Tinktion vollkommen perforiert erscheinen. Die Hyalinzellen in den Stammblättern hemiisophyller Formen sind selten septiert, bis zum Blattgrunde reichfaserig/ und die beiderscilige Porenbildung ist ahnlich wie in den Astblattern. Astbiiscbel sehr dicht stehend, moist 4-astig, 2 starkere, rundlich und gedrangt beblailerle, zugespitzto Aste abstehend, die übrigen schwächeren dom Stengel anliegend. flatter der ersteren srhinal lanzettlich, dachziegelarlig gelagert, etwa « mm lang und 0,4 mm breit, mit schlank auslaufender, schmal gestutzter, gezähnter Spitze und schmalem Saume ohne Hesorptionsfurche an den Händern. livalinzellen reichfaserig, auf der Innenfläche des Hlattes ineist iiberall mit großen, runden Lüchern in fast alien Zoilecken, aber auch niir zuweilen in einer breiten Randzone'und auf die basale Blatthälfte beschränkl, aui' der llückseite mit haibelliptischen Commissuralporen, die nach den Rändern und nach unlen allmählich größer 'werden und sich häufig mit Inncuporen decken. zellen im Querschnitt dreicckig bis trapezisch, auf der Blattinnenseite zwischen die auiicu viel stärker vorgewölblen Hyalinzellen geschoben und entwedor nur auf der Innenfläche oder beiderseits freiliepend. — Fig. 23 ^.

Sūdbrasilianische Provinz: St. Catharina, Campo do Jaguarone, Laguna (E. Ulo n. 416 z. T.!); Tubarāo (E. Ulc n. 415!).

Der Mullcr'sche Name musste gefindert werden, da es in dor Lilterulur boruiis cm > ... mumm Bridel = & vnolluseum Bruch giebt. (Vergl. Warnst., Die Torfm. im kfinigl. hot. Mus. zu Berlin; Bot. Centralbl. (1882) n. 3—5.) Meine Bemerkungen iiber S. nannm C. Müll, in Hedwigia XXIX. 209 beziehen sich auf eine dürftige, zum Teil hemiisophylle Form aus der Hand les Autors; nachdein ich aber von Ule einen vollkommenen Rasen erhallen, babe ich rnich iiber/cugt, dass diese Pflanze iiicht mit S. acutifolium, wie ich damals glaubte, vereinigt werden kann/da die moist faserlosen und dreieckig-zungenförmigen, elifiprnnziorfon Staimnblätter aufdor u.inzon Lamina beiderseits zahlreiche Membranlücken zeigen.

33. S. aracense Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) 107. — llabitu S. avutifolio simile. Cellulae superficiales epidermidis caulinae parietibus externis raro poro uno magno instruclae. Folia caulina triangula vel triangulo-lingulala, 0.8—i, U mm longa, 0.7—0 75 mm lata, vei eflbrosa vel sursum fibrosa, ulraque superficie saepc foraminibuJ rotundis nuinerosis instructa. Limbus deorsum dilatalus. Folia ramulina -I— \setminus 3 mm longa 0.4 mm lata, utraque superficie multiporosa, dorso partis apicalis dimidiae poris mediocriter magnis vel rotundis vel rotundulo-ellipiicis multis in angulis, cellularum el in media parielis parte inter fibras instrucla

Habituell wie S. acutifolium oder S. Russoivii und in ynm und rot gescheckten 'ob immer?), glanzlosen Rasen. Epidermis des Slämmchens 3-schichtig, Zellen mil iliinnen blassrotlichen Wimden, selten die iiuBeren mit einer grofien Offnung. Holzkorper 'schon violeltrot. Stammblätler klein bis mittelgroß, dreieckig bis dreieckigzungenformig 0,8-i,U mm lang und am Grunde 0,7—0,75 mm breit, an der zu-erundoten Spitze entweder mit eineni sehr kurzen, gestutzten, gezähnelten aufgeselzten Spitzchen oder die Spitze allmählich vorgezogen, zuweilen etwas ausgelasert; schmal tfesaumt und der Saum nach unlen bald stark, bald weniger stark verbreitert. Hyulinzellen fast samtlich oder auch nur vereinzelt ein- bis mehrfach ^eleill und onlwodor

l'aserlos oder in der oberen Blatthälfte mebr oder minder fibréis, erweilerl rhombisch bis rhomboidisch, ihrc Mem bran sehr verdiinnt und zum Teil vollig resorbiert, so dass häufig beiderseits zablreicbe runde oder unregelmäßige Löcher entstehen, während Ringporen vollständig feblen. Astbiischel gedrängt, 4 – 5-iistig, 2 oder 3 stärkere, schlanke, nach der Spitze allmählich verdiinnte, anliegend beblätterte Äste bogig abstehend. Blätter lanzettlich, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt und an den Riindern eingebogen, schmal gesäumt und die Randzellen ohne Resorptionsfurche, 1-1,3 mm lang und 0,4 mm breit. Hyalinzellen mit zahircichen Faserbändern ausgesteift und auf der Innenflüche gegen die Blattspitze hin mit kleinon bis mittelgroßen Löchern in den oberen, zum Teil auch in den seitlichen Zellecken; außerdem abwärts in einer breiten Randzone mit viclen groBen, runden Poren, die sich vereinzelt bis zur Mediane des Blattes hinziehen; auf der Blattruckenflache in der oberen Halft e mit zahlreichen mittelgroBeu, sebwacb beringten, kreisrunden o.der rundlich-elliptischen Löchern, die.bald in den Zellecken, bald mehr in der Wandmitte zwischen den Fasern au ft re ten, nach unten allmählich in große halbelliptische, sich meist paarweis gegenüberliegende Löcher iibergehen und obenvärts, sowie an den Rändern sich oft mit Innenporen decken, so dass die Lamina nach der Tin k lion hier meist mehr oder minder zahlreiche vollkommenc Perforationen zeigt. . Chlorophyllzcllen im Querschnitt fast immer schrnal trapczisch bis rechteckig und auf keiner Blattseite von den beiderseits stark vorgewölbten Hyalinzellen eingesdilossen; selten hier und da dreieckig und nur auf der Blattinnenfläche mit freiliegender AuBenwand. — Fig. VIE.

Siidbrasilianische Provinz: Araça unweit S. Paulo (Prof. Usteri!).

34. S. flavicaule Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 190; Taf. IV, Fig. 3a, 3b. Taf. VII, Fig. 17. — Plantae admodum robustae. Gellulae superficiales epidermidis caulinae in parietibus externis sacpe poro uno magno instructac. Gylindrus lignosus flavus. Folia caulina triangulo-lingulata, 1,3 mm longa 0,85—1 mm lataque, vel efibrosa vel sursum paucifibrosa, utraque superlicic lacunis membranaceis magnis instructa. Limbus deorsum admodum dilatatus. Folia ramulina 1,14—1,3 mm longa 0,5 mm lata, dorso tantum multiporosa atque III Ij - sursum poris comniissuralibus vel semiellipticis vel rotundulis minutis ad minutissimis obsita.

Habituell S. meridense oder S. coryphaeum iihnlich. Epidermis des Stämmchens ungleichmälig 2- bis 3-schichtig, aus mittelweiten, diinnwandigen Zellen bestehend, deren pcriphcrische AuBenwiinde oben häufig eine große Öfihung zeigen. Holzkörper schein Stammhlätter ziemlich groB, dreieckig-zungenförmig, etwa 1,3 mm lang und am Grunde 0,85-1 mm breit, an der verschmälerten zugerundeten Spitze meist zu einem sehr kurzen, gestutzten oder kappenformigen, gezähnelten Spitzchen zusammengezogen und der schmalc Saum nach unten ziemlich stark verbreitert. Hyalinzellen im basalen Bliiltteile langgestreckl und septiert, in der oberen Hälfte breit rhombisch bis rhomhoidisch und nur in der Nähe der Seitenriinder geteilt, faserlos oder gegen die Spit/e hin mit wenigen schmalen Fasern; auf beiden Blattflächen in der oberen Halfte mi) zahlreichen groficn, nicht sell en die ganzen Zellen einnehmenden, sich gegenscitij: deckenden Membranliicken, wodurch in tingierten Blättern die Lamina vollkommen perforiert erscheint. Astlmschel in der Regel 4-åstig; 2 stärkere, nach der Spitze verdiinnte, 5-reihig beblätterte Äste abstehend, die iibrigen dem Stengel angedriickt. Blätter der ersteren eilanzettlich, etwa 1,14-1,3 mm lang und 0,5 mm breit, schmal gesäumt, an der schmal gestutzten Spitze kräftig gezähnt, an den Seitennindern welt herab eingebogen; trocken aufrecht-abstehend und mattglänzend. Hyalinzellen breit-rhomboidisch und mit zahlreichen, nach innen verhältnismäBig wenig vorspringenden Faserbändern ausgesteift; auf der Blattinnenfläche fast nur in der Niihe der Rander mil. großen. runden, ringlosen Löchern; auf der Rückseite in der oberen Halfte mit kleinen bis sehr Uloincn, meist halbelliptisohen oder auch rundlichen Commissuralporen, die von derbrn Ringen eingefasst werden, aber nicht in ununterbrochenen Reihen auftreten und nach unten an GröGe allmählich zunehmen; in der Nahe der Seitenriinder mehr rund und sich zum Teil mit Innenporen deckond. ChlomphyllzHlcn im Ouor«i'hnilt «rhmal. drei-

eckig oder rechteckig bis trapezisch-spindelförmig, auf der BlatUnnenseite zwischen die beiderseits wenig vorgeweilbten Hyalinzellen gelagert und hier immer freiliegend; auf •Icr Riickseite der Blätter von den stärker konvexen hyalinen Zellen entweder eingesrhlossen oder auch mit freien Aufienwänden; das fast cenlrierte Lumen schmal länglichnval und dio beiderseitigen freiliegenden Aufienwände stark verdickt. — Fig. %1F.

(iebiet des tropischen Amerika: Venezuela, La Grita (Dr. Karsten; Herb. Bauer!;. — Andines Gebiet: Bolivia, Yungas (D'Orbigny? — Herb. Bes.herelle!). — Peru?

Unterscheidet sich von 8. *meridmse* durcb zahlreiche beiderseitige Mernbranlücken dor M. umnbl&Uer, auf der Innenflächo armporigere Astbläller und im Querschnitt anders gestaltete. nut fast centriertem Lumen versehene Chlorophyllzellen.

35. **S. pseudo-acutifoiium** G. **Mull,** et Warnst. in Hedwigia XXXIV. (1897) U8. — Multo tenerius quaiu species praemissa, habilu 8. acutifolio simile. Cylindrus lignosus, vol pallidus vel luteolus. Cellulae superficiales epidermidis caulinae pariete externo 11011 perforate Folia caulina similia illis speciei praemissae. Folia ramulina minora, anguste lanceolata, 1,1 i mm circiter longa, 0,4 mm lata, interiore superficie foraminibus rotundis numerosis in cellularum angulis vel in media pariclis parte, dorso apicem versus I»>ris minutissimis bene annulatis ins true ta.

Habituell einem zarten, entfernt biischelästigen oberwärts blaugriinen (ob immerV) Epidermis des Stämmchens 2—3-schichtig, Zellen weitlumig, diinnwandig und die Aufienwände nicht durchbrocben; Holzkörper bleich. oder Stammblatter dreieckig-zungenformig bis zungenformig, an der wenig verschmälerten zugorundeten Spitze klein gezähnelt oder auch häufig plötzlich zu einem luuzen gestulzten und gezähnelten Spitzchen zusammeugezogen, elwa 4,34 mm lang und am Grunde 0,75 mm breit, mit schmalem, unterwarts plotzlich stark verbreitertem Saume. Hyalinzellen bis zur Blattspitze eng und wurmformig, fast siimtlich duroli uine schräg verlaufen#dc Querwand geteilt, faserlos oder oberwarls mit wenigen Faseranfängen und beiderseits mit vereinzelten bis zahlreichen Membranliicken. entfernt (ob immer?), aus 2 dimnen zugespitzten.abstehenden und ebensovielen langen, dem Stengel leicht angedrfickton, hängenden, dunneren Astchen zusammengesetzt. Blätter dor ersteren schmal-lanzettlich, ctwa 1,14 mm lang und bis 0,4 mm breit, schmal sesaumi und an der gestutzten, gezähnten Spitze oder auch weiter herab am Rande eingebogen, doch ziegelartig gelagert, trocken in der unteren Asthälfte mit Neigung zur Einseitswendiskeit und mehr oder minder bogig abstehend, ohne Glanz. Hvalinzellen auf der Blattinnenflache oberwärts mit mittelgroflen, unten grofien, zahlreichen mnden, ringlosen Lochern in den Zellecken oder in der Wandmitte; auf der Riickenfläche mit Ringporen zu dreien besonders da, wo 3 Zellecken zusammenstoflen und mit schmaldliptischen Coiumissuralporen, gegen die Baltspitze zum Teil mit sehr kleinen, stark beringten Poren ahnlich wie bei S. Warnstorfii Russ. Fruchtastblatter eiformig, an der gestutzten Spitze schwach crenuliert, etwa 2,3 mm lang und 1,14 mm breit, aus beiderlei Zellen gewebt; Jlyalinzellen eng schlauchförniip:, Chlorophyllzellen getiipfelt; Zellen gegen die Seitenriinder allmahlich enger werdend und endlich in einen nicht abgesetzten Saum i'.bergehend; Blattspitzc meist nur mit kürzeren, dickwandigen unregelmaBigen Chlorophyllzellen; hyaline Zellen ohne Fasern und Poren. Sporen gelblich, tedrardrisch, glatt, 21-23// diam. Entdeckelte Kapsel klein, aus verengtem lirunde nach der Mundung stark erweitert. Ghlorcphyllzellen der Astblätter im Ouerschnitt trapezoidisch oder gleichschenkelig dreieckig, auf der Blattinnenfläche zwischen die auf der Ruckenflache starker vorgewolbten Hyalinzellen geschoben und meist beiderseits freiliegend, seltener auf letzlerer eingeschlossen. — Fig. 24 //.

Sudbrasilian&che Provinz: Serra do Ilatiaia, 2000 m ii. d. M. ,K. I !,•
n. 1745 — III. 1891!).

'36 **S roseum** Warnst. in Beih. zum Bot. Centralbl. XVI. (1904) 248. — Uabilu N' *acutifolio* simile. Cylindrus lignosus rubellus. Cellulae superficiales epidermidis caulinae parietibus externis non perforatis. Foil; .•mlm-« i.^nirulo-linirHlMta, 1,3—1,6 mm longa

0,86 mm lata, vel efibrosa vel sursum plus minusve iibrosu, utraque superficie lacunis rnernbranaceis ins true ta. Folia ramulina lanceolata, ilia capiluli quinquelaria, 1 mm circiter longa 0,42—0,45 mm lata, interiore superficie foraminibus nullis nisi paucis inagnis rotundis prope margines laterales, poris dorsalibus sursum minutissimis in cellularum angulis instructa.

Pflanzen in dichten, 7 — 8 cm hohen, oben rosenroten (ob immer?), unten au^gebleichten, trocken glanzlosen oder mattgliinzenden Rasen und habitucll einem kräitigen 8. aeutifolium durc.haus ahnlich. Epidermis des Stämmchens 3—4-schichtig; Oberflächenzellen nicht durchbrochen; Holzkdrper blassrötlich. 'Stammblätter ziemlich groB, 1,3—1,6 mm lang und an der Basis 0,86 mm breit, dreieckigzungenförmig, mil plotzlich zusammengezogenem Spitzchen, oberwärts schmal, unten breit gesäumt. Hyalinzellen in der Mitte fiber dem Grunde erweitert, darüber verengt, in der oberen Halite wicder weiter und rhomboidisch, fast iiberall durch eine schrijg verlaufende Querwand geteilt, entweder faserlos oder iin oberen Dritlel bis zur Halfte zart bis starker fibros und beiderseits mit zahlreichen MembranlQcken oder groBen Poren und Luc ken; raitunter auch weniger reichporig. Äste zu 4 in Büscheln, sehr dicht stehend (ob immcr? . davon 2 starkere, etwa 10 mm lange Astchen abstehend, die übrigen hangend. Blatter der ersteren dicht gedrangt, dachziegelig gelagert, in den Köpfen deutlich 5-reihig, etwa \ mm lang und 0,42—0,45 mm breit, lanzettlich, an der gestulzten Spitze gozahnt und die schmal gesaumten Seitenrander bis zur Mitte herab eingebogen. Hyalinzellen, reichfaserig, auf der Blattinnenfliiche mil mittelgroBen runden Poren in geringor Zahl in der Nahe der Rander; AuBenporen in der oberen BlattMlftc sehr klein (ahnlich wie bei S. Warnstorfii), einzeln in alien Zellecken und haufig zu 3 an zusammenstoBenden Ecken, stark beringt; nach unten groBer, schwachringig, schmal elliptisch und einzeln an den (lommissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt gleichschenkeligdreieckig bis trapezisch, mit der Basis des Dreiecks oder der 1 anger en Parallele de> Trapezes auf der Innenseite der Blatter gelegen und auBen von den starker vorgewolbten Hyalinzellen eingeschlossen oder beiderseits freiliegend.

Siidbrasilianische Provinz: Serra do Italiaia, in Siimpfen, 2100—2500 in t. d. M. (S. Dusen n. \%3 und 509 — 1902!).

Die Poren auf der Außenseite in der oberen Hälfte der Astbl&tter erinnern auffallend an S. Warnstorfii Russ., von dem die IMl:inzo ahor $mn < \$ dnrch robusteren Bau und pranz vorschiedene Stammblätter abweicht.

37. **S. subtile** (Russ.) Warnst. in Rryptogainenll. d. Mk. Brandenb. I. (1903) 409 et 428. — *S. acutifolium* var. *subtile* Uuss. in Arch. f. d. Naturk. Liv-, Est- und Kurl. X. (1894) 149 des Separatabdr.; var. *leptocladum* Limpr. in Kryptogamenfl. v. Deutschl. IV. (1885) 113 excl. Synon.; MikuL, Bryoth. bait. n. 240; Warnst., Sphagnoth. eur. n. 160: Samml. eur. Torfm. n. 394. — Plantae gracillimae ramis tenuibus. *S. Warnstorfii* similes. Gellulae superficiales epidermidis caulinae parietibus externis raro perforalis. Folia caulina minuta, triangulo-lingulata vel lingulata, ad 1 mm longa 0,7 mm lata, vel efibrosa vel superiore dimidia parte fibrosa, vel aporosa vel utraque superficie foraminibus paucis instructa. Limbus latus, deorsum admodum dilatatus. Gellulae hyalinae sursum rhombeac ad brevi-rhomboideae. Folia ramulina minuta, anguste lanceolata, 0,8—0,9 mm longa 0,i—0,45 mm lata, non secunda neque quinquefaria.

Pflanzen äußerst schlank und zart und in tiefen lockeren ttasen, oder auch die Stiminchen kürzer, gedrängtästiger und die Rasen niedriger und dichter; habituell einem sehr zierlichen S. acutifolium oder dem 8. Warnstorfii sehr ahnlich und die Farbuns griinlich, mehr oder minder-rot oder ein Gemisch von Griin und Rot. Epidermis des Stammchens 2— 3schichtig und die Oberflachenzellen außen selten mit einer Offnung. Stammbiatter klein, dreieckig-zungenförmig bis zungenformig, bis kaum 1 mm lang und am (irunde etwa 0,7 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze gezahnelt oder hier zu einem kurzen, vorgezogenen gestutzten Spitzchen zusammengezogen und der breite Sauni narh unfen stark verbrpitoH. ITvnlinzellen im oberen Blattteile

rhombisch bis kurz rhomboidisch, fast überall septiert, bald ohne, bald mit Fasern bis zur Blattmilte herab und entweder porenlos oder mit vereinzellen beiderseitigen Löchern. Astbüschel entfernt oder gedrängt, meist 4-ästig, 2 sehr dinne, nach der Spitze verdfinnle, lange oder ki'irzere, meist sichelformig bis straff zuriickgebogen und dicht anliegend, niemals 5-reihig beblättert. Blätter klein, ei- bis länglich-lanzettlich, etwa 0,8-0,9 mm lang und 0,4-0,45 mm breit, an der schmal gestutzten, am Uande eingebogenen Spitze gezähnt, schmal gesäumt, nie einseitswendig, glanzlos. ttyalinzellen auf der inneren Flache der Blätter in der Spitze nur mit je einer kleinen Pore in den oberen und unteren Ecken, auUerdem weiter abwärts mit groUen, runden, ringlosen Lochern in der Randzone, rückseitig mit sehr vielen runden, halbrunden und halbelliptischen, beringten und gereihten Commissuralporen, die von. oben nach unten allmählich größer und schwachringiger werden. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt dreieckig bis trapezisch und entweder auf der Blattriickseite von den Hyalinzellen eingeschlossen oder beiderseits freiliegeml. — Polyocisch; tf Äsle im Anteridien tragenden Teile rot; Tragblätter wenig differenziert, nur in der basalen Half I e laser- und porenlos. Fruchtastblätter grofi, breit oval, mit kurzem gestutzten, gezähnelten aufgesetzten Spitzchen, bis 4 mm lang und 2,5 mm breit, breit gesaumt, in der unteren Halfte nur mil vereinzelten, zwischen den Chlorophyllzellen eingelagerten, engen Hyalinzellen, oberwarts mit beiderlei Zellen. Sporen gelb, fein gekörnelt, 25/« diam. — Fig. 23 F.

Provinz subarktisches Europa: Lappland (Brotherus!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Liv- und Eslland (Russow!); Brandenburg (C. Warnstorf); Schlesien (Limpricht!); Bayern (Lickleder!, H. Huber!); Vogesen (Pierrot!); Westgalizien (Schliephacke!); Österreichisches Kiistenland, Ternovaner Wald, H00—<200m u. d. M. (Loitlesberger!).

Provinz subarktisches Amerika: Alaska (Macoun!); Canada (Collins!).

Gebiel des atlantischen Nordamerika: Maine, New Hampshire, Massachusetts (Faxon!); Connecticut (Evans, Eaton!).

Var. a, gracile* (RUBS.). — 8. acutifolimn var. leptocladum Limpr. — Caespites laxi ad 20 cm profundi, superne virides vel in capitulis subrubelli. Planta gracillima, ramorum fasciculis remotis, rami valde attenuati, 8—10 mm longi, plerumque falcatorecurvati. Warnst. Sphagnoth. Bur. n. 460; Samml. eur. Torfm. n. 394.

f. deflexum Warnst. — Planta canoviridis ad 15 cm longa, caespitibus densis, rami divaricati 12—15 cm longi, manifeste deflexi.

Bayern: Metten (Lickleder!).

Var. £ pulehellum (Warnst.). — & acutifolium var. pulchellum Warnst. in Hedwigia XXIII. fi884} 105. — Caespites compacti plerumque purpurei; ramorum fasciculi cumulati; rami divaricati vel breves vel longiores.

Europa: Lappland; Erzgebirge; Bayern; Westgalizien!

Nordamerika: Alaska!

f tenue Warnst. Planta ad 15 cm longa; ramorum fasciculi paulo remoli: rami divaricati breves.

Osterreichisches Küstenland: Ternovaner Wald, HOO—1200 m u. d. M. Loitlesberger!).

f. roseum Warnst. — PJanta paulo robustjor, ad 10 cm alta, caespitibus densis; apitula tantum purpurea.

Westgalizien (Schliephacke!).

Var y diversicolor Warnst. — Caespites densi ad 12 cm proiuudi; planta uperne 'canoviridis et pallide sordido-violascens; rami divaricati pro parte crecti •atuli.

Karopa: Erzgetirge (Stolle!).

Nordamerika: Alaska, Yukon (Macoun!).

gchabt. — Das letztere nimmt eine Mittelstellung zwischen S. rubellum und S. aeittifvlinm ein. indem es mit ersterem die Form und den Bau der Slammbläller, mit letzterem die Lagerung und Richtung der Astblätter teilt. S. rubelhtm weicht ab durch die im trockenen Zustande sehr weichen Has en, die melir oder minder cinscitswemligen Blätter der abstelienden Zweige sowic durch die auf der Riickscite der Astblätter in viel geringerer Zahl besonders im mittleren Teile auftretenden Gommissuralporen; dazu [kommt der meist diöeische Bliitenstand und die damit zusammenhiingendo äuDerst selten zu beobachtende Fruchtbarkeit der Pilanze. S. acutifolinm besitzt immer grfffierc, nicmals ausgesprochen zungenffirmigc, oben breit abgerundete Starnmblätter; sondern ihre Grundgestalt ist ein gleichschenkeliges Dreieck mit bald kurz, bald linger vorgezogener, gestulzter und gezähnler Spitze; die llyalinzellen im oberen Blatteile zeigen fast stcts eine gestreckt-rhomboidische Gestalt und besitzen in den moisten Fällen zahlreichu Fasern und Poren. Die Commissuralporcn auf der Rückenlläche der Astblätter treten im mittleren Teile der Lamina viel sparsamer auf als bei S. subfile und sind schrnal halbelliptiscli, so dass man sclion hierdurch ohne groGc Schwierigkeit auch gracile Formen des S. acutifolimn von S. subtile unterscheiden kann. Für Röll ist in »Antrii£p« zu den Nomenklaturrogeln (1909) diese Art nur Varietat von S. acntifoliuml

38. S. acutifolium Ehrh. IM crypt, n. 72? ^1 "7»»; emend. — N. nimunum S«;up. Fl. earn. ed. IL (1772) apud Lindb. in Hvitm. (1882) 52 p. p. — »S. capillifolium Hedw. Fund. II. (1782) 86 p. p. — S. intermedium var. Hoflni. in Deutschl. Fl. II. (1796) 22. — S. GapiUacenm Sw. Muse, frond, suec. (1799) 18 p. p. — S. subulattun Jirid. Herb, et Spec. Muse. I. (1806) 19. — S. capillifolwides Breut. in Flora (1824) 438 p. p. — S. AfJienbachianum Breut. I.e. 439 p.p. — & Schimperi Roll in Syst.d. Torfm. (Flora 1886) p. p. — 8. Schliephackeanum Rolf 1. c. p. p. — Aust. Muse, appal, n. 12 und 13 p. p.; Bauer, Bryotli. boh. n. 77, 168, 271, 272; Muse. eur. exs. n. 501-504; Billot, Fl. exs. n. 1995; Brailhw. Sph. brit. exs. n. 34, 35; Brotli. Muse. fenn. exs. n. 154, 251; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 40-50, 58-60; Fam. Fl. bav. exs. n. I, 320; Limpr. Bryoth. sil. n. 194b, 295; Mikut. Bryoth. bait. n. 245, 246, 246a, 246b, 247; Prag. Sphagnoth. sud. n. 92-99; Babenh. Bryolh. eur. n. 203, 205; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-anieric. ed. II. n. 43, 14; Warnst. Murk. Loubm. n. 124; Sphagnoth. eur. n. 7, 8, 53, 55, 58 p. p., 103, 105, 156, 1C0, 162, 163, 233; Samml. eur. Torfm. n. 233, 292, 293, 396-401. — Plantae plerumque robustiores quani iilae speciei praemissae, non nitidae. Folia caul in a triangulu vel triangulo-lingulata, I=1,3 rarius ad 1.6 mm longa, 0,4=0,7 mm lala. Limbus dcorsum plerumijuc admodum dilalatus. Cellulae hyalinae sursum elongatae, anguste ad late rhomboideae, semper fere ad medium partem usque, rarius ad inferiorem fibrosae. Pori utriusque superficiei variabiles. Folia ramulina 0,9-1,14 mm longa 0,4-0,5 mm lata, nunquam quinquefaria, vel secunda vel squarrosa, dorso multiporosa <[uidcm, sed sursmii poris minutissimis bene annulatis nullis instructa.

Hygrophyt! Pflanzen in bczug auf Fiirbung und llsibitus uberau^ \« i.uiderlich; in diehten oder lockeren, niedrigen oder tiefen, bleichen, griinen, gelblichen oder blass-, rosen- bis purpurroten und buntfarbigen, aber nieiuals braunrötlichen Kasen und die einzelnen Pilanzchen bald schlank und gracil, bald kraftig und robust wie S. Russmrii oder S. UiryMMohnii. Epidermis der Stämmchen 2-4schichlig und vom bleichen, gelbliclien oder rötlichen, niemals braunen Holzkörper scharf abgesetzt; Aulienwände der Oberflächenzellen nur selten mit einer großen Ultnung am oberen Ende. Stammblätter in ihrer Grundgestalt gleichschenkelig-dreieckig oder dreieckig-zungen-, seltener last zungenförmig, nach oben meist deutlich verschmälert und in eine kurze bis verliingerte, gestutzte und gezähnle, an den Ränd era oft eingebogene Spitze nuslaufend, meist 1-1,3, sellen bis 1,6 mm lang und am Grunde 0,4-0,7 mm brcit; Randsaum bald Iireit, bald schmaler und nach unten gewöhnlich stark verbreitert; llyalinzellen zum gröfiten Teil septicrt und im- oberen Blattteile schmal bis breit rhomboidisch, in der Hegel bis zur Mitte der Lamina, seltencr bis gegen die Basis mit Fasern; Resorp-(ionserscheinungen in der Membran hyaliner Zellen word en auf beiden Blattstächen nur selten giinzlich vermisst; bald zeigen sich beiderseils nur vereinzelte grolic Löcher, bald auf der Innenfläche zahlreiche Membranliicken, die sich zum Teil mil Rückenporen

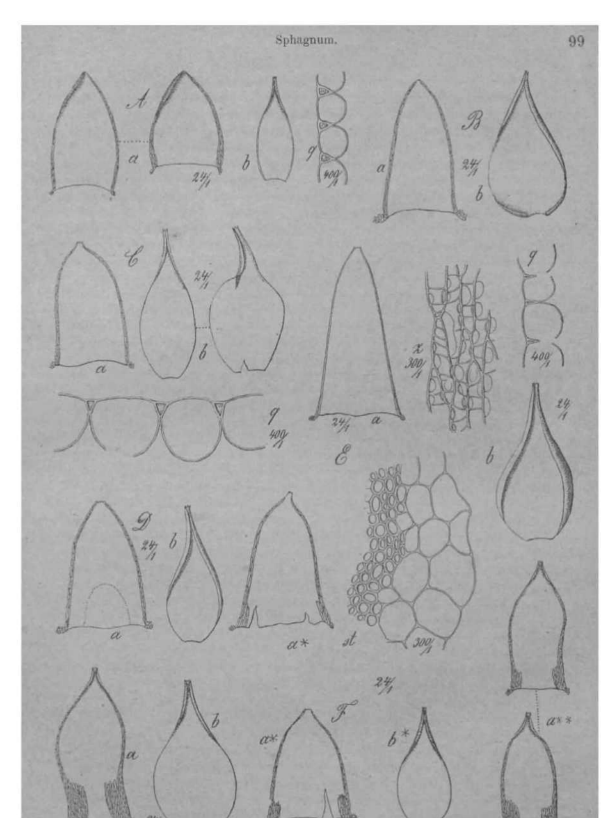


Fig. 25. A S. Apollinairci. a) 2 Stammbl., b) Astbl., q) AstlOatlqaerschnai. — B 8. limixitum. a) Stamm-, b) Astbl. — C. S. acutifolioides. a) $Stan_{m,i}>!.., b]$ I Astbl., <f- Aslblattquersciinilt. — i> S, ffraoikm. Staree b) Astbt. — B S. Jwnghuhni ledetmum, b) katbl., r) AsiltIntruerschuit, st Teil eines Querschuittes direct das Starmie com a Zdlei com Starmie, ii,i. vni, der Rffikseite gesehen. — F & tenerum. a) Starmie b) Astbl. von var. pycnocla rfj»»; a* i*} desid. von ehiem Original 4u stins; a**) 2 Starmie von var. roseum. r. 'A//i • um.

decken, bald linden sich auf der inneren Seite der Lamina sehr viele groBe runde Löcher und rückseitig zahllose gereihte Commissuralporen, so dass in diesem Falle die Porenverhältnisse an die der Astblitter erinnern. Nichl, selten sind die Stammblätter desselben Individuums nach Größe und Form sehr variabel und di- bis polymorph, da sich besonders in der unteren Stengelregion öfter größere Blätter finden, die aus verschmälertem Grunde sich nach der Mitte verbreitern und dann allmählich in eine breit gestutzte, 5-7ziihnige, am Rande eingebogene Spitze verschmälern, schmal und bis zur Basis gleichbreit gesäumt sind und ähnliche Faser- und Porenbildung zeigen wie die Aslblätter. Zwischen solchen und den normalen Blättern lassen sich dann an demselben Stämmchen oft zahlreiche Obergiinge nachweisen. Astbiischel dicht oder entfernt, 3-4- und 5-iistig; 2 oder 3 stiirkere, kurze oder verlätfgertc, meist nach der Spitze verdiinnte Aste in sehr verschiedener Richtung vom Stengel abstehend. Astblätter klein bis mittelgroB, ci- bis liinglich-lanzettlich, hohl, an der gestutzten und gezähnten Spitze an den schmal gesäumten Rändern eingebogen, ohne Resorptionsfurche, etwa 0,9-1,4 mm lang und 0,4-0,5 mm brcit, allermeist dicht dachziegelig gclagert, seltener (besonders in den Kopfasten) aufrecht-abstehend, nic deutlich fünfreihig, nie einseitswendig oder sparrig, trocken immer ohne Glanz. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Innenfläche des Blattes gegen die Spitze hin mit je einem winzigen Loch in den oberen und unteren Zellecken, gegen die Seitenränder im mittleren und basalen Blattteile mit meist zahlreichen grofien, runden Löchern, die sich zuweilen bis zur Mediano der Lamina hinziehen und rückseitig mit halbelliptischen bis halbrunden beringten, in Reihen stehenden Commissuralporen, die von der Spitze bis zum Grunde des Blattes allmählich größer, aber schwachringiger warden und in der Nähe der Seitenränder sich zum Teil mit Poren der Innenfläche decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und auf der Blatlriickenflächo von den hier viel stärker vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen oder trapezisch und beiderseits freiliegend. — Polyöcisch; Q⁻¹ Ästchen im Antheridien tragenden Teile mehr oder minder rot, keulig verdickt, später verlängert und zugespitzt. Tragblätter breiter und kurzer als die iibrigen Astblätter, oben meist plötzlich in eine kurze, gestutzte und gezähnte Spitze zusammengezogen, in der unteren lliilfte entweder ganz poren- und faserlos oder zum Teil mit zarten Faseranfängen. Fruchtastblätter sehr groB, breit eiförmig, hohl, unterwärts entweder nur mit Ghlorophyllzellen oder iiberall mit beiderlei Zcllen, in der gestutzten, ausgeschweift gezähnten. vorgezogenen Spitze nur mit kleinen, schmal rhomboidischen, wurmförmigen grüncu Zellen; meist breit gesäumt. Hyalinzellen in der oberen Laminahälfte häuiig septiert, fast immer faser- und porenlos, selten sporadisch mit Fasern. Sporen blassgelb, glatt oder feingekörnelt, 20-25 (i diam. - Fig. 23 6f. .

Im arktischen, subarktischen und mittleren Gebiet Europas, sowie im subarktischen Amerika und atlantischen Nordamerika weit verbreitet, seltener im Mediterrangebiet und in Japan. Im Sikkim Himalaya noch bei **4181** m ii. d. M.! In den Schweizer Alpen bis 2470 m, in Steiermark und Oberitalien bis 2000 m ii. d. M. — Die Angaben Tiber das Vorkommen dieser Art in Sibirien, Sachalin und auf den Azoren sind mit Reserve aufzunehmen.

Var. a. viride Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 114. — Var. grisewn Warnst., I. c.; var. viresce?is Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 73 (1888); var. chlorinutn Warnst., 1. c. n. 75; var. flavicaulo Warnst. Sphagnolh. eur. n. 162. — Pflanzen bald gracil, bald kräftig, niedrig oder tiefrasig; im oberen Teile grau-, grasoder gelblichgrün, fast ohne alle Beimischung von Rot, letzteres zuweilen nur durch die rotlichen (^ Äste bedingt; Stämmchen nach unten mehr oder minder ausgebleicht und ihr Holzkorper meist gelblich. Länge und Richtung der abstehenden Äste, sowie die Dichtigkeit der Astbiischel sehr verschieden. -^- Häufig!

- f. drepanoeladum Warnst. Rami divaricati longi paulatim attenuati leviter vel falcato-recurvati.
 - f. lieterocladum Wurnst. Rami divaricati breviores diverse patuli.
 - f. orthocladum Warnst. Rami divaricati satis breves suberecti.

f. Schimperi Warnst. in Die eur. Torfm. (1884) 51. — An demselben Stämmchen aufler normalen gleichschenkelig-dreieckigen bis dreieckig-zungenförmigen Starninblättern solche, die größer sind, aus verengter Basis sich nach der Milte verbreitern und dann in eine längere, an den rings schmal gesäumten Rändern eingebogene, breil gestutzte und gezähnte Spitze auslaufen und oft bis zur Basis fibrös sind und fihnlifhe Porenverhiiltnisse zeigen wie die Astblätter.

Sind an demselben Stämmchen fast ausschlieClich nur solche größeren Blätter \orlianclen wie die zuletzt beschriebenen, so kann man solche hemiisophylle Formen nur als Entwicklungsoder Jugendzustiinde auffassen, die nicht als besondere Formen benannt zu werden verdierien. In Syst. d.TorJim. (Flora 1886) vereinigt R611 solche zum Teil vftllig hemiisophylle Forinen, wie sie nicht nur bei anderen Farbenvarietaten des S. acuUfolium, sondern auch bei anderen Arten der Acutifolium'Grupipe vorkommen, zu einer besonderen Formenreihe unter dem Namen S. Schimperi, wozu er in neuester Zoit auch S. Schliephackeanum Roll (Flora 1886) zieht, das mit 8. acuUfolium var. Schliephackeanum Warnst. in Flora (1882) 464 identisch und eine ihnliche Form von var. tersicolor ist wie f. Schimperi von var. viride.

- Var. p. pallescena Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 114. Var. albescens Schlicph. apud Warnsl. in Flora (1882) 206. Oberwärls weifilicli oder iiberall bleich, zuweilen im mitlleren und unteren Teile mit einem schwachen Anflug von Rot. Aslbiischel meist gedrängt und die abstehenden Äste kurz, zugespitzt oder stumpflich.
 - f. hctcrocladum Warnst. Rumi divaricati diverse paluli.
- f. alpinum (Milde). Var. alpinum Milde in Bryol. sil. (1869) 382. Var. striotum Warnsl. in Die eur. Torfm. (1881) 52. Mit sehr gedrängten Astbiischeln und kurzen, an der Spitze kaum verdunnten, straff aufrechten starker en As ten.

Norwcgen: Dovrefjeld (Winter!); Riesengebirge: Kleine Schneegrubc, 1490 m ii. il. M. (Limpricht, BryoUi. sil. n. 295); Tirol: Rabbottal (Vent'uri!); Steiermark: Rötzgraben bei Trofaiacli, 1000 m ü. d. M. (Hreidler!); Bayem: Seealpe unter der Zugspilze (Sendtner!).

- Var. y. ro%eum Warnst. Caespites humiles dense vel altiorcs laxique, capitula tantiim pulchre roseo-rubicunda vel purpurea; rami plerumque falcato-recurvati.
- Var. (J. **rubrum** Brid. apud Warnst. in Bot. Gentralbl. (1882) n. 3—5. Var. *ementum* Roll in Flora (1886). Var. *elegans* Braithw. in The Sph. (1880). •Var. *purjnirascens* Warnst. in Heriwigia XXVII. (1888) 274 et Bot. <iaz. XV. (1890) 193. Var. *sanguineum* Sendt. apud Warnst. in Flora (1883) 372. Im oberen Teil oiler iiberall rosen-, purpur- bis blutrot gerärbt.
- f. drejmnocladumWdLrnsi. —. Rami divaricati satis longi paulatim attenuati, lil^ato-recurvati.
 - f. heterooladum Warnst. Rami divaricati breviores diverse patuli.
- f. *orihocladnm* Warnst. Ramorum fasciculi densissimi, rami perbreves erecle piiiuli. Sphagnoth. eur. n. 1 03 sub nom. var. *alpinum* Milde.
- Var. B. versicolor Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 114. Furbung der Rasen ein (lemisch von (Iriin und Rot, clenen zuweilen etwas Gelb beipemischt ist. Meist drepanoclad und in ^edränglen oder lockeren Rasen.
- f. deflexum (Schpr.). Var. deflexum Schpr. in Hist. nat. <les Sphaign. (1857) 62; PI. XIII., fig. (j\ »piantae breviores, densius caespitosae, densiusque ramulosae; ramuh longiores flagelliformes^deflexi; folia ramulina arete imbricata longiora partim viridia, partim rubella.*
- Var. £. **flavo-rubellum** Warnst. in Bot. Gaz. XV. (1890) 193. Färbung oberwarts ein (lemisch von Gelb und Rol. Pflanzen dicht- oder lockerrasig, nach unten mehp oder minder ausgebleicht und meist in drepanocladen Formen.
- Var. *;.^flavescens Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 114. Ol.erwarts, besondors in den Kopfen mehr oder minder strohgelb, fast gånzlich ohne <.lūn und Rot; bald in niedrigen, dichten, bald in höheren, lockeren Rasen. Drepano-< la«lc nnd heteroclade Formen.

Var. ti. **obscurum** Warnst. J. c. — Var. atroviride Schliepli. apml Röll in Irmischia (1884). — Pflanzen oberwärts durch ein dunkles, undefinierbares Kolorit ausgezeichnet, das in manchen Fällen ein trübes, schmutziges (nic rosti'arbenes) Braun, in anderen ein unbestimmtes Braungrün oder Braunrot darslellt. Meist in gedrängten •Irepanocladen Fonnen.

Bereils 4888 mache ich in Jledwigia XXVII. \$1± daraui" aufmerksam, dass im Berliner Bot. Museum unter n. 72 der Ehrhart'schen PI. crypt, als *S. aeutifolium* Ehrh. 2 vorschiedene Proben liegen, von denen die eine zu *S. fimbriatum* Wils., **dic** andere zu *S. plumulosum* Röll p. p. [8. sulmitens Russ. et Warnst.) gehtirt. Sollten nun die anderen von Ehrhart ausgegebenen Exemplare seiner PI. crypt, unter n. 72 tiberall die gleichen Proben entlialten, so miisste der Name *S. acutifolinm* eigentlich auf 8. plumulosum Roll p.p. iibortragen werden, da Ehrhart dann die Pflanze, die wir heute unter seinem *S. acutifoliiwi*^hegratfcn, iiberhaupt nicht gekannt oder unterschieden hat. — Auf *S. aeutifolium* wurde von mir in der Umgegend von Neuruppin (Brandenburg) *Tilbtia sphagni* Nawaschin beobachtet.

39. **S. Cordemoyi** Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897J 150. — Jlabitu *S. andifolio* simile. Folia caulina minuta, triangulo-lingulata vel lingulata, 0,9—1 mm longa 0,6—0,65 mm lataque. Limbus deorsum dilatatus. Cellulae hyalinae sursum rhombeae, onbrosae, utraque superficie lacunis membranaceis instructae. Folia ramulina 1,2—1,3 mm longa 0,4 mm lataque, siccn plerumque eleganter arcuate erccte divaricata, dorso multiporosa. Cellulae chlorophyllifcrae socticme transversali rectangulae vel fere orciformes in niedio inter hyalinas positae.

In graugrünen (ob immer?), trocken eiwas starren Rasen, mit dichlen kugeligen Köpfen und nach Habitus, sowie in der Starke einem H. aeutifolium ähnlich. Staminepidermis meist 3-schichtig, Zellen dunnwandig und die AuBenwande nicht durchbrochen; Holzkör[>er stark, hlcieh, gelblich oder weinrntlich. Stammblatter klein, dreieckig-zungenförmig bis zungenförniig, 0,9—1 mm lang und am Grunde 0,6—0,65 mm breit, an der abgerundeten oder kurz gespitzten Spitze undeiillich ausgefasert oder klein gezälmHl, oberwarts an den Randern öfter einseitig eingebogen und der schmale Saum nach nnten plötzlich verbreitert. Hyalinzellen häuflg ein- bis mehrfach geteill, in der oberen Blatthälfte rhombisch, sämtlich faserlos und beiderseits mit Membranliicken. Aslbüschel 4- bis 5-iistig; % oder 3 kurze, dicke, zugespitzte Astc abstehend, die iibrigen viel schwächeren dem Stengel angedriicki. Blatter der ersteren dicht gedrängt, schmal lanzettlich, 1,2-1,3 mm lang und 0,4 mm breit, in eine schlankc, schmal gestutzte, am Rande eingebogene und gezähnte Spitze auslaufend, Seitenränder schmal gesiiumt und ohne Resorptionsfurche; mit der oberen Ilalfte im trockenen Zustande (vorziiglich in der unteren Asthälfte) zierlich bogig abstehend und zum Teil einseitig zuriickgebogen. Hyalinzellen reichfaserig, nicht sol ten hier und da scptiert, auf der Innenfläche der Lamina fast nur mit großen runden Löchern in der Randzone, auf der Riickseite sehr zahlreich mit runden und halbelliptischen, nicht in ununterbrochenen Reihen stehenden Commissuralporen, die nach unten und nach den Seitenrändem hin größer werden und sich in der Nähe der letzteren häufig mit Innenlöchern decken. Chlorophyllzellen centriert, im Querschnilt rechteckig bis fast tonnenformig und auf keiner Blattseite von den beiderseits fast gleich vorgewölbten llvalinzellen eingeschlossen. — Fig. 27 J; Fig. 3I.F.

Malagassisches Gebiet- R/Minion, in Gesellschaft von S. tumidulwn (Dr. Cordemoy; Herb. Bescherelle!).

Diesc und die folgende Art von alien Aiuitifnliis durch Korni und LiiiPiun^ drr (!liloro-pliyllzellen in den Astblättern verschieden.

40. **S. sociabile** Warns.t. — Planta pallida ct rubicunda, *IS. amtifolio* tenero similis. Parictes externi cellularum superficialium epidermidis saepc]>oro uno magno instructi. Cylindrus lignosus pallidus vel rufulus. Folia caulina trigono - lingulata, 1,3 mm longa, ad haseni 0,9 mm lata, plerumque efibrosa, interiore superiicie sursum lacunis membranaceis instructa, poris tantum deorsum in celhilarum angulis superioribus obsita, in apice obtusulo vix denticulata fere cucullata; cellulae hyalinae saepe septatae. Folia nunuiina laxc imbricala, non quinquefaria nee nitida, lanceolata, **1,14**—

1,3 mi Eonga, 0,8 mm lata, interiors superficie porifi paulo magma rotundis multifi in oelliilririini ntijnilis conj....'lis et pro parte prope commi>sniii-< instructs, doreo fere aporosa, euperno tantum puris perpusUlis smgub'a in cellulamra aoguli s obsita, i ellulae chlorophyUiferae sectione transversali anguslo rectangulac vei orciformes, in tnedio inter tijalinas positae el utrinque liberae.

HabitueU vie eia schwachBches, Welches mad rfitlicbea S, acuti/bUum. Slamm-epidermis meisl 3-scbichtig und die Oberflfichenzellen an der ^uflenwand 6fter

einer großen bflhung. flohkfirper bleieli oder blassrot. Stammblatl er drei eckig-zungenffutnig. 1,3 mm lang and am Grande 0,9 mm breit, mil nach unlen wenig verbveitertem Samne: un der stumpflichen, kuum gezähnelten Spitze fa-i bappenformie; bjalioe /rllcn hauii^ septiert, auf der inneren Blatiil.u'li.1 in der oberen Balfte mil bJreichen Membranlueken, nach onlen mil Spitzenlochern; Cast immei' fascr: As buschtel - mi.l 5-astig, die abstebenden A8t« las lio ifiLtert, 12—15 mm lang, dunn and alltnfih-Astblfilter lauzetllidi, I,Uich augespitzt 1,3 mm lang nii.l 0,8 linn breit, racial mif-L-ecbt-abt telend, nireihigand trocken obne



Fig. 26. S. sociabile. a) 8tamm-,4) Astbl., q) Astble LtquersdtnHi.

dunz; duf der [nnenflicbe in der oberen Halfle mit -^t-lir zablreidten großen, I'unden, ringlosen Lficbern beaondera on twn....oenetoiJcndeE ZeQecken und ixno Teil ai den \(\lambda_0\)......iaaureH, aach union casch an /;ilil abnei.....nd, ruckseitig fasl [K>renlos, cur gegcn lie Spitze liin hier und dh mil Diner iinBcrst winzigen, stark beringlen Kckporc Ohloropbyllzellen im i \(\frac{p^i}{l}\) erschnit! Bcim≺il recbleckig oder Ionnenformig, zentfieri and auf beiden Blattflachen mit verdickten VuJJenwfinden Filliegertd. — Kig. iC.

Gebiei ties tropisetaen Amerika: Subaquatoriale andim-Plovinz. Eclador-Zone, Provioz Azuaj J800 m 6. d. M. Aljioni; Ilern. Levierl) mil >. medium.

Sobser. 9. Deltoid^c Warnst En Hedwigin \MX. (isoo) 188.

41. S. Weberbaueri WarnsL in ttedwigia \l.V[]. (J907) 106. — Plantae robustac ^lulac BUerlicial es epidermidis caulinae |-arietibus externis aon perXoratis. li<ili>aulina magna, triangula craribus aequalibuB, ;•rj 2 mm longa, I iu\u lata, eursum |ik-rmiii[iKt (ibrosa, interiore lani. . . . superfine foraminibus mullia magnis ! acumisque membi-anaceia inatracla. Liaibus deorsum pauluni dilatatus. Folia ramulboa quini lueliriti, arcuate rrecte divaricata, 1,4 mm tonga, 0,8 nun laUi, utraque superlicic multiporosa, tlorsq poria elllpticis magois in cellularum angulis instructa.

1'llaiur slatUich und in bleicb-graugrunen (ob iminer?) Rasen, Slammqnerschnil 2-scliiditigj Bpor&discb torn Tei] auch 3-scbichtig; Zellen weit und dunnwandig, AuBenwande der perjpberiscjien Schiehi nieht durchbrochen, die inneren Langswande kleinporig. Ro!zkorper weinrot!, ch, wenlg dick. Stammblatter grofi, aus verbreitarter I asis gleichschenkelig-dreieekig, etwa t mm lang und am Gruude I.....breit, oberwarls rasch zu • iner sctiimileu, ftoblen, ehvaa gestolzten und kleingezfihnten Spitze zusammengezoi.'en, der schinale Saom nach unten wenig, aber deutlich verbreilert. Ilviilin/.llen samtiich gestreckt-rhomboidisch-sechsseitig, besondera in der basalen Biallbfilfle septiert, ton oberen Teile meist etwas fibrds und auf der |menfläche bis zum Gi-unde mit zahlreichen großen Lögiern und Membi-anlucken, die in der Regel aur durch sogeneinnte Psieudofrae v"> einander getrennt slnd. Asthuschei i-....1 S-ftsUg; 9 starkere, nach der Sili X- verdunnte «le abstehend, die iibrigen Behwacberen dem Stamuichen an-Bfltter der ersteren deutlich B-reihig, bogig aufrecht-nbatehend, Irocken nd 0, 5 is 4-reihig

e Resorptionsfur

er

schmal gestulzten Spitzo klein gezähnt. Hyalinzellen durch zahlreiche Faserbänder ausgesleil't, auf der Blattinnenfläche im oberen DriLiel mit großen, runden, ringlosen Löchern meisl in der Mitte einer Zellwand zu \—2, im ubrigen nur in einer breiten Zone in der Nähe der Seitenränder; die Poren auf der Rückenfläche des Blattes elliptisch, ziemlich starkringig, groß, in den Zellecken sich häufig zu 2 gegeniiborliegend und an zusammenstoßenden Ecken nicht selten zu Drillingen gehäuft. Chlorophyllzellen im Querschnitt entweder kurz gleichseitig-dreieckig bis trapezisch oder gleichschenkelig-dreieckig, auf der Blattinnenfläche zwischen die am Blattrücken sehr stark vorgewölbten Hyalinzellen geschoben und hier immer freiliegend, oberwärts am Riicken des Blaltes allermeist ebenfalls mit freiliegender Außenwand. — Fig. 27 6ř.

(iebiet des tropischen Amerika: Subäquatoriale andine Provinz: Peru, Sandia, auf Erde in dichten, fast ausschließlich von einem Grase gebildeten G es trail die n gfiOO ni fi. d. M. (Dr. Weberbauer unter n. 782 mit S. medium]).

Sieht dem S. iiatiaiae C. Müll, aus Brasilicn am nächsten.

42. S. itatiaiae G. Mull, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 146. — Plantae adinodum robustae. Ollulae superficiales epidermidis caulinae in parietibus externis saepius])oro uno magno instructae. Folia caulina magna, triangula cruribus aequalibus, 1,6—1,7 mm longa, 1—1,4 mm lata, vel efibrosa vel sursum fibrosa, interiore tantum superficie lacunis membranaceis instructa. Limbus deorsum |>lus minusve bene dilatalus. Folia ramulina quinquefaria, 1,4—1,7 mm longa, 0,5—0,6 mm latu, plrrumque utraque superficie multiporosa, dorso sursum poris minutis ad minutissimis bene annulatis in angulis cellularum instructa.

So kräftig und stattlich wie S. mcridense, oberwärts grün, in den KGpfen rosenrot oder iibcrall purpurn und in lockoren, bis 20 cm tiefen Rascn. Epidermis des Stämnichens 3-schiclitig, Zcllen weit, diinnwandig und die AuBcnwände öfter mit einer großen Öffnung; llolzkörper rosa bis purpurn. SUunmblätter groB, gleichschenkelig-dreieckig, nach oben zu gerundet und dann pldtzlich zu einem kurzen oder längeren, sehr schmal gestutzten, geziihnelten Spitzehen zusammengezogen, 1,6—1,7 mm lang und am Grunde 1.14 mm breit, der schnale Saum nach unl en wenig oder stark verbreitert: Hvalinzellen rhomboidisch, oft cin- bis mehrfach geteilt, faserlos oder gegen die Blattspitze hin einzelne Zelleu mit Fasern, die zuweilen sehr zart sind und nur auf der Riickseite des Blattes auftreten, seltener faserreicher; nur auf der Innenfläche der Lamina mit Membranliicken, sonst porcnlos. Astbiischel 4-fistig, 2 stärkere, allmälilich verdiiiinte, bis 2,5 cm lange, meist deutlich 5-reihig bebliitterte Äste abstehend, die übrigen schwächeren dem Stengel angedrückt. Blätter der ersteren lanzettlich, 1,4-1,7 mm lang und etwa 0,5-0,6 mm breit, an der schmal gestutzten und geziihnten Spitze an den Rändern ziemlich weit herab umgebogen und der sob male Saum ohne Resorptionsfurchc .an den Randern, im trockenen Zustandc straff aufrecht- bis bogig-abstehend oder zum Teil schwach cinseitswendig. Hyalinzellen mit zahlreiclien Fascrbandern aut> gesteift; auf der Innenfläche der Lamina mit grotten runden Löchern bald nur vereinzelt in der Wandmitte des npicalen Blattteiles und zahlreicher in einer breiten Randzune, bald fiber die ganze Blattfläche verbreitet; riickseitig in der Spitze mit kleinen bis sehr kleinen starkberingten Eckporen, nach unten mit halbclliptisrhen Commissurall»oren, die nach den Seitenrändern hin in große runde Löcher fibergehen und sich zum Teil mit Innenporen decken. — Zweihäusig. Obere Fruchtastblätter groB, länglicheiförmig, mit aufgesetzter gestutzter, klein gezähnter Spitze, rings schmal gesäumt, in der basalen Halfte nur mit rectanguliiren getiipfelten Chlorophyllzellen, oberwarts mit beiderlei Zellen; die hyalinen schmal wurmförmig, faserlos und auf der Innenfläche in den oberen oder unteren Zellecken mit je einer Membranverdiinnung oder auch hin und wieder mit vereinzelten Membranfücken. — Chlorophyllzellen der Astblätter im Querschnitt gleichseitig- bis gleichschenkelig-dreieckig, auf der Innenseite der Lamina zwischen die auBen stärker yorgewölbten Hyalinzellen gelagert und von diesen hier meist gut eingeschlossen. — Fig. 29 B.

Südbrnsiliiinische Provinz: Serra do Itatijiia, 2000—2300 m u. d. M.

Var. t(. viride Warnst. — Planta superne viridis, deorsum pallida.

Serra do Itatiaia bei 2100 m ii. d. M. (P. Dusén n. 385 z. T. — 31. V. 9021).

Var. ft. roseum Warnst. — Planta in capitulis pulchre roseo-rubicunda.

^n demselben Standort (Duson n. 385 z. T.).

Vay. y. versicolor Warnst. — Planta superne plus minusve viridula, deorsum rubra.

Serra do Itatiaia, bei 2000 in ii. d. M. (E. Me n. 1712 — HL. 1894!).

Var. d. purpurascens Warnst. — Planta purpurea.

Serra do Itatiaia, bei 2300 m ii. d. M. (E. Ule n. 1741!).

43. S. Bartlettianum Warnst. — Plantae virides, mediocriter robustao, non nitidao. Gellulae superficiales epidermidis caulinae in parietibus externis aporosae. Cylindrus lignosus pallidus. Folia caulina anguste triangula cruribus aequalibus, 1,14—1,6 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, multifibrosa, interiore superlicie lacunis membranaceis inslrucla. Limbus deorsum vix dilalatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,14—1,3 mm long#, 0,3 mm lata, sicca quinquefaria, arcuate erecto patentia, utraque superJicic multiporosa, dorso poris nullis nisi commissuralibus plerumque semiellipiifis obsita.

In dicbten, bis 15 cm tie fen, ober Warts bleich- oder gelblichgriinen, glanzlosen Rdsen und mit kugelförmigen Köpfen. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig und die Auflenwiinde dor Oberilächenzellen ohne Poren; Holzkörper bleich (ob immer?). Staninibliitter zienilich grofl bis grofi, schmal gleichschenkelig-dreieckig 1,f4 — 1,6 mm lang und am Grunde 0,5-0,6 mm breit, Saum nach unten kaum oder wenig verbreitert und durch die oberwärls meist eingebogenen Seitenränder an der klein geziihnten, abgerundet-gestutzten Spitze kappenförinig. Hyalinzellen sämtlich gestreckt rhomboidischsechsseitig, mehr oder minder hiiufig septiort, bis zur filatlmitto odor weiter herah reichfaserig und beiderseits porenlos oder auf der Innenfläche mit Membranliicken, sowie zuweilen rückseitig mit cinzclnen Ringporen an den Commissuren. Astbiischel zicmlich gedriingt (ob immer?j, 3- bis 4-ästig, 2 stärkere, allmählich verdiinnte, sichellörmig herabgebogene Äste abstehend; ihre Blatter schmal lanzettlich, 1,14-4,3 niin lang und 0,3 mm breit, mehr oder minder deutlich 5-reihig und zum Teil einseitswemlig, Irucken steif bogig aufrecht-abstehend ahnlich wie bei S. Warmtorfii\ aul'' der Innenllache mit zahlreichen grolien, runden Lochern in der Nahe der Seitenrander, rückseitig gegen die Spitze hin mit kleinen, nach unten und gegen die Seitenrander' allmahlich gruAer werdenden, meist halbelliptischen Commissuralporen, die sich in dor Randzone zum Teil mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Uuerschnitt 3-eckig his trapezisch und auf der inneren Blattllache stets freiliegend. — Fig. 29C.

Nordamerika: Georgia (Uartlett n. 1428!).

44. S. quinquefarium (Lindb.) Warnst. in Iledwigia XXV. (1886) 222. — S. acutifolium var. quinquefarium Lindb. apud Braithw. in The Sph. (1880) 71, PL XXI; var. flavieaule Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 50; var. Gerstenbergeri Warnst. in Flora LXV. (1882) 206; var. pollens et silesiannn Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 116 und 118. — & acutiforme var. tenclhun und Gracffri Schlieph. in litt. — >'. plumuiosum var. quinquefarium (Braithw.) und Gcrstenbergeri (Warnst.) Röll. — >. Wamstorfd Roll var. pallens (Warnst.) un(J pseudopatulwn Roll in Flora (1886;. — S. plumulosum a) microphyllum Roll in Hedwigia XLVI. (1907) 210. — Aust. Muse. Appal, n. 13 und 11 p. p.; Bauer, Bryoth. boh. n. 374; Muse. eur. exs. n. 537, 538; Broth. Muse. fonn. exs. n. 303; Eat. et Fax. Sph. bor.-aineric. exs. n. 36-39; Fain. Fl. fixs. bav. n. 240: Funck, Krypt. Gew. n. 16; Kerner, Fl. exs. austr.-hung. n. 2332; Mig. Krypt. germ., austr. et helv. exs. n. 98; Prag. Sphagnoth. sud. n. 91; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 52, 56; Samml. eur. Torfm. n. 68—72, 161—164, 243, 386—388. — Plantae vel tarn graciles ut S. Warnstorfii vel robuslae ut 8. Bussoivii, nonnunquam plus minusve nitidae. Cellulae superficiales epidermidis caulinae pariete externo baud raro perforato. "'sus nunquam fore rubicundus. Folia caulina triangula cruribus aequalibus 1-1,3,

raro ad 1,5 111m longa, 0,7—0,9.mm lota, plerumque efibrosa aporosaque. Limbus deorsum admodum dilatatus. Cellulae hyalinae in parte supcriore foliorum rhombeae ad brevi rhomboideac. Folia ramulina sice a plerumque distincte quinquefaria, imbricata, arcuate erecte patentia, 1—1,3 mm longa, 0,3—0,5 mm lain, dorso poris nullis nisi commissuralibus semiellipticis mediocriter magnis instructa.

Meso- und Hygrophyt! Pflanzen bald schlank und gracil wie S. Warnstorfri, bald kräftig* und robust wie S. Riissoivii und in lockeren, tiefen oder dichten, niedrigeren, bleichen, grau- bis grasgriinen, rosen- bis violettroten, blass-fleischfarbigen, strohgelben oder griin und rot gescheckten, nie eisenrostbraunen Rasen. Epidermis des Stammehens 3- bis 4-schichtig, deutlicli vom griinlichen, bleichen bis strohgelben, fast nie rötlichen Holzkorper abgesetzt und die Oberflächenzellen oben an der Außenwand mit unregelmafiig auftretonden Membranverdunnungen, die nicht selten hier und da zu Löhern werden. Stammblätter in der 'Große sehr veränderlich, aus verbreitertem Grunde allermeist gleichseitig- bis gleichschenkelig-dreieckig, 1-1,3, selten bis 1,5 mm lang und am Grunde 0,7-0,9 mm breit, oben an der oft plotzlich zusarnmengezogenen, gestutzten und gezahnten Spitze am Rande meist eingebogen: Saum breil und nach unten stark verbreitert. Ifyalinzellen in der ofceren Blatthälfte fast rhombisch bis kurz rhomboidisch, meistens sepliert und haufiger ohne als mit Fas em und Poren. Astbiisehel in der Regel 5-astig, die 3 starkeren Aste bald lang, nach der Spitze allmahlich verdiinnt und bogig bis straff zurückgekrüinmt, bald kürzer bis sehr kurz, oberwarts wenig verdunnt und wagerecht abstehend oder aufstrebend, fast immer ausgezeichnet 5-reihig Blatter dicht oder locker gelagert, nie oinseitswendig, oft ahnlich wie bei S. WawistorfU bogig aufrecht-abstehend, in der Grofle veranderlich, ei- bis verlangertlanzettlich, 1-1.3 mm lang und 0.3-0.5 mm breit, an iler'meist abgerundel-gestutzten Spitze gezahnt und am Randc eingebogen, 2- bis 3-reihig gesaumt und tiocken nicht selten matt seidengliinzend. Hyalinzellen auf der Blattinnenfltiche im oberen Teil mit sehr kleinen Lochern vorzuglich in den oberen und unteren Kcken, im breiteren Teile der Lamina in der Nahe der Seitenrander bis zum Grunde mit grofien, meist ringlosen Lochern; riickseitig mit zahlreichen, ziemlich grofien, halbelliptischen Commissuralporen, die nach union allnjiihlich grdfter werden und in der Nabe der Rander sich zum Teil mit mnenporen decken. Blatter der hangonden Zweige auf der inneren Blattseite in der oberen Jlalfte mit viclen großen, runden Lochern. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt dreieckig bis trapezisch und auf der Riickseite der Lamina eingesclilossen oder beiderseils freiliegend. — Polyocisch; tf Aste kurz, rot, oberwarts keulig vordickt, spater sich verlangernd und nach der Spitze verdunnt; Tragblatter nicht differenziert, nur in der basalen Halfte poren- und faserlos. Fruchtastblatter groß, broit eiferniig, oben in eine kurze oder langere, ausgerandete gestulzte, am Rande eingebogene Spitze vorgezogen, breit gesaumt, in der unteren Partie nur mit Chlorophyllzellen, in der oberen mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen rhombisch bis rhomboidisch, septiert und meist faser- und porenlos. Sporen schon gelb, glatt, 21-25 u diam. — Fig. 28.1.

Subarktisches Europa und Arnerika, sowie besonders im mittcleurnpäischen (ichiet und im atlantischen Nordaiiierika in feuchten Nadelwäldern und an nasson, beschatteten Felsblöcken (Gneiß, (ilimmerschiefer, Sandstein, Granit, Kalk) der Gebirge verbreitet, in der Ebene und in Osteuropa selten. In der Hohen Talra 1900 m, in den Steirischen Alpen 1900 m, in Oberitalien 1200 m ii. d. M.

Japan: Shinano (Okamura!).

Var. tt. viride Warnst. in Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 112. — Var. rirescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 68, 70, 72. — Zart bis robust und oborwärts grau-, blau- bis grasgrün, ohne Beimischiing von Rot oder Gelb.

f. drepanocladum Warnst. — Kami divaricali lon^i paulatim attenuati I<IH:UIC rerurvati.

Eine sehr robuste Rrau- bis blassgrunliche drepanoclade Form wurde in Samml. eur.. Torfm. .ils var. pallido-viride f. robusta subf. macroclada unter n. 38G. ausgegeben.

f. heterorlafJnm Warns!. — Rami divaricati breviores diverse patuli.

- f. brachy-anocladum Warnsl. Rami divaricati brevissimi erecle patuli. subf. squarrosulum (Warnst.). f. squarrosula Warnst. in Kryptogainenil.
- I. Mark Brandenb. I. (1903) 434. In dichlen, 6—7 cm iiefen Rasen. Abstehende Aste aufstrebend, nichL deutlich 5-reihig beblättert und die Astblätter besonders der oberen Zweige mit der oberen Halfle sparrig abstehend.

Mecklenburg: Neustadt (Jaap!).

f. gracilescens Warnst. in Oeslerr. Bot. Zeitschr. (1895) n. 3 u. 4..— theraus zart und gracil, habituell von einer gri'nen zierlichen Form des S. Warnstorfii nicht zu unterscheiden. Abstchende Aste kurz, selir diinn und schwach sichelförmig herabfrekrümmt, ihre Blätter klein und ausgezeichnet 5-reihig aufrecht-abslehend. Stammblätter aus verbreitertem Grunde gleichschenkelig-dreieckig und oberwärts meist fibrös.

Oberbayern: Diessen am Ammersee 600 m ii. M. (Linder n. 954!).

Ungarn: Thai der Goldenen Bistrilz (Hamannl).

Var. p\ flavum Warnst. 1. c. — Var. fusco-flavum Warnst. in Samml. eur. Torfm. it. 161. — Oberwans, vorzüglich in den Köpfen strohgelb bis bräunlich, ohne eine Spur von Grim oder Rot. Vorherrschend sind homo- bis helerociade und orthoclade, soltener drepanoclade Formen.

Var. y. **pallens** Warnst. in Iledwigia XXIII. (1884j 116 H in Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) M2. — Var. pallescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 69, 102, 164, 387, 388. — Gauze Pflanze bleich, ohnc Beimischung von Grim, Gelb oder Rot. In ahnlichen Wurhsformen wie var. fi.

Var. d. **roseum** Wiirnst. in-Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 112. — Blass (leischfarben bis schun rosenrot, oft nur in den Köpfen, ohne Spur von (iriin, zuweilen mit etwas Slmliirolb iromisphl, nach unton ausgebleicht. Wuchsl'ormen iihnlich wi≫ bei var. (i.

f. *brarhy-nHOvlad-iiHt* Warnst. — l'lanta roseorubicunda, rami divaricati ad 5 mm longi, obtusati dense quinquefaric foliosi, plcrumque erecte pal'uli; folin parvii incumbentia, oblongp-ovata breve acuminata.

Frankreich: Loire infer. (Bureau!).

An demselben Standort auch homoclade Formen!

f. speciosum Warnsl. — C'aespites superne roseo-rubicundi ad 10 <m profundi; lMmorum fasciculi satis remoti; rami ad 12 mm lonsi, paidnlim nilprmnfi. Inxi quinquefarie foliosi arcuati reflexi.

Steicrmark: Eainachthal ini Waldo bei Liebuch 360 JH U. a. M. ^Breidler!;.

Var. e. versicolor Russ. in Arch, für d. Naturk. Liv.-, Est-? u. Kurl. 2. Sep. X. (1894). — Färbung der Rasen durch oin Gemisch von Rot, Gelb und (iri'in hunt. In ähnlichen Wuchsi'ormen wie die vorhergehenden Varietiiten.

S. quinqmfarium gehört zu denjenigen Artcn, die in alien Gebirgsformationen, sobald sie nur geniigend Schatten und Feucbtigkeit gewähren, gedeihen, und ist, da es im Kalkgebiet zuweilen sogar auf dem nackten Kalkstein gedeiht, eine gegen kohlensauren Kalk selir iinempfmdliche Art; reayiert aber stark saner.

45. **S. aciphyllum** C. Müll, in Flora (1887) 411): Warnsl. m lledwigia XXIX. (4890) 202; Taf. IV, Fig. |On, 10b; Taf. VII, Fig. II. — llabitu N. *Warnstorfii* simile. Gellulae superficiales epidermidis caulinae in parietibus externis rarissiine pori uno magno instructae. (lylindrus lignosus plerumque rubicundus. Folia caulina minuta, triangula cruribus aequalibus, 0,7—\ mm longa, 0,42—0,65 linn lata, vel efibrosa vel sursum fibrosa, utraque superiicie poris magnis lacunisque membranaceis instructa. Limbus deorsum plus minusve dilatalus. Cellular hyalinae rhomboideae. Folia ramulina sicca plus minusve distincte quinquefaria, arcuate erecte, 0,9—I mm longa, 0,33—0,4 mm lata, dorso poris nullis nisi cominissuralibus scmiellipticis mediocritor magnis instructs.

In dichten bis lockeren, purpurroten, schmutzig braunrötlichen, grün und rot ge-Mheckten, seltener vollkommen grünen oder bleichgelblichen Rasen und *S. Warnstorfii* hiibituell noch nin ähnlichsten. Epidermis des Siammchens 3- bis 4-schichlig, Zellen

iiitlclwcil und ziemlich derbwandig, Aufienwande niclit oder selten durchbrochen; llolzkörper meist purpurn. Stanimblätter klein, gleichschenkelig-dreieckig, 0,7—1 mm lang und 0,42 — 0,65 mm breit, an der schmal geslutzten Spilze gezahnelt, mit schmalem oder etwas breiterem, nach union plötzlich mehr oder minder verbreitertem Saume und an den Randern oberwarls oder einseilig weiter herab oft eingebogen. Hyalinzellen verlängert rbomboidisch, in der oboren Blalthälfte etwas kiirzer, häufig scptiert, faserlos oder im apicalen Teile der Lamina arm- bis reicbfaserig und in der Kegel beiderscits mit sich zum Teil oder völlig deckenden grofien Löchern oder Membranfücken; zuweilen linden sich an demseiben Starnmchen afinliche Blatter, wie sie fur hemiisophylle Form en charaklerislisch sind; sie sind viel größer, aus verengter Basis nach der Mitte verbreiterl und laufen dann in eine gestutzle, gezähnte Spitze aus, der schmale Saum verbreitert sich am Blattgrunde nicht, die nicht seplierten Hyalinzellen sind sämtlich reichfaserig und zeigen auf beiden Blattseiten zahlreiche Poren. Aslbüsehcl meist 4-ästig; 2 slärkere, kurze odor längere, nach der Spitze verdiinnte, meist mehr oder minder deutlich 5-reihig beblätterte Aste abslehend, die iibrigen hängend. Bliit<tr der ersteren klein, schmal lanzeltlich, 0,9—1 mm lang und 0,33—0,4 mm breit, an den schmal gesäumten Rändern obcrwärls eingebogen und ohnc Resorptionsfurche, im trockenen Zustande mit den schlanken Spitzen (besonders in den Köpfen!) zierlich bogig abstehend. Hvalinzellen reichfaserig, auf der Innenfläche der Lamina mit grofien rundeii Löchern in einer breiten Randzone, riickseilig in den oberen $\frac{2}{3}$ mit balbelliplischen Commissuralporen, die besonders zu 2 und 3 zusammonstoiJende Zellecken bevorzugen und gegen die Basis in gröflore rundc Löcher in der Wandmitte iibergehen. Chlorophyllzellon im Querschnitt dreiockig bis trapeziscli, auf der Innenseite des Blattes zwischen die hyalinen Zellen geschoben und hier freiliegend, auf der Rückenfläche entweder von den stärker vorgewölbten Hvalinzellen cingeschlossen oder beiderseits freiliggend. - Zweihäusig; obere Fruchtaslblüller breit eilinglich, 3-3.5 mm lang und 1-1.5 mm breit, oben plötzlich in eine ziemlich lange gestutzte und gezähnolte Spitze zusammengezogen, mil bdidorlei Zellen, von donen die hyalinen eng wurmförmig sind und weder Poren noch Fasern besitzen; dor breilo Rnndsaum vom ibrigen Gewebe nicht scharf abgesetzt. — Fig. 27*H*.

Südbrasilianische Pruvinz: Brasilien (Glaziou n. 15805!); S. (iatharina, Campos der Boa Vista 950 m ü. d. M., Serra do Mar (Ule n. 135!); Sümpfe des Campo d'Lina (Ule n. 406, 407, 415, 632, 644!); Sümpfe auf deni Campo der Sierra do Oratorio (Ule n. 816, 817!). — São Paulo, S. Vincentc »in lilore arcnosa maris atlantici in aquis stagnantibus« (Mosén n. 23, 2fi — Herb. Stockholm!). — Paraná, I¹ or to Don Pedro II. »in fruticelis subpaludosis« (Dusén n. 4401!).

Yar. a. purpurascens Warnst. — Cacs^iles superne vel ubique purpurei.

São Paulo: »in monte Jacaguá prope Taipus« (Schiffner n. 836 — Herb. Broth erus!).

f. den sum Warnst. — (laespiles perliumiles densique, 3—5 cm profundi; ramorum fasciculi densi.

São Paulo: S. Viucente (Doneux — Herb. Thériot!).

Var. p. versicolor Warnst. — Planta viridis ot rubicunda.

f. eurycladum Warnst. — Ramorum fasciculi remoti (Ule n. 406).

f. dasyclaclum Warnst. — Ramorum fasciculi densi (Ule n. 407).

Var. y. palleseens Warnst. — Caespitcs pallidi vcl pallescenti-luteoli.

f. gracile Warnst. — Planta gracilis, 15—20 cm longa; ramorum fasciculi remoti et rami patuli breves (Ule n. 135).

f. dasycladum Warnst. — respites densi; ramorum fasciculi valdo cumulati (Ule n. 415).

São Paulo: S. Vincente, bei Santos (lloreau — Herb. Thúriot!).

Var. d. viride Warnst. — Caespites canovirides laxi, tantum cylindrus lignosus ruhicundus (Mosón n. 26; I) us ón n. 4401!).

Var. e. brunnescens (Warnst.) in Beih. zum Bot. Gentralbl. XX. ALL 2. 1906) 129 als Art. — Rasen oberwärts mehr oder minder gebräunt.

f, squarrosum Warnst. — Aslblatter aus ovaler basaler Hasite iiber der Mitle plötzlich verengt und in eine lange, kahnförmig hohle, gestutzte, gezähnte und besonders 'm den Kopfiisten sparrig abstehende Spitze auslaufend (Mosen n. 23!).

46. S. meridense (Hpe.) G. Müll, in Synops. frond. I. (4849) 95; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 200; Taf. V, Fig. 13a et 13b; Taf. VII, Fig. 8. — S. cymbifolium & patens Brid. in Bryol. univ. I. (1826) 4 et in Herb. — S. patens Brid. in Herb. — 8. subsecundum C. Müll, in Linnaea XIX. (1847) 209. — S. aciitifoliitm var. meridense Hpe. in Linnaea XX. (1847) 66. — S. Oalipcme Hpe. in Herb. — 8. coryphaeum Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 189. — S. gracilum G. Müll, in Nuov. Giorn. bot. ital. IV. (1897) 7. — Plantae fere ita robustae ut S. squarrosum, siccae plus minusve nitidae. Parietes externi cellularum superficialiuin epidermidis caulinae non raro pfcro uno magno instructi. Folia caulina mcdiocriter magna, triangula cruribus aequalibus, 1,4—1,6 mm longa, 0,7—1 mm lata, vel efibrosa vel sursum iibrosa, interiore tantum superficie vel poris magnis vel lacunis membranaceis numerosis instructa. Limbus deorsum plus minusve manifeste dilatatus. Folia ramulina non quinquefaria, imbricata, 1,3 circiter mm longa, 0,5—0,7 mm lata, riorso superne poris angulinis minutissimis aunulatis, reliquis partibus plerumque poris commissuralibus semicllipticis instructa.

Pflanzen meist sebr staltlich und fast so kräftig wie ein schwuchlidies N. squarroswn, bald in dichten, bald lockeren, oben blaugrünen, blassviolettroten, grünlich und rotgescheckten, seltencr ganz rosenroten oder violettrotcn, bis 20 cm liefen Uasen. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen mittelweit, diinnwandig und die AuBenwände nicht selten mit einer großen Öffnung; Holzkörper bleich, gelblich oder auch röllich. Stammblätter ziemlich groB, gleichschenkelig-dreieckig, 1,4-1,6 mm lang und 0,7-1 mm am Grunde breit, oberwärls an den Rändern öfler eingebogen und dadurch die gestutzte und geziihnte Spilze nicht selten kappenförmig, Saum schmal und nach unten kaum bis dcutlich verbreitert. Hyalinzellen im unteren Teilc des Blattes gcstrcckt und häufig septiort, oberwärts rhomboidisch-sechsseitig und nicht oder weniger oft geteilt, entweder sumtlich faserlos oder gegen die Blattspitze kin, bisweilen sogar bis zur Mitte und weiter herab mH Fasern, sowie nur auf der Innenfläche der Lamina mit zahlreichen großen, runden Löchern oder Membranlticken; auf der Riick-Si-ite porenlos. Astbiischel bald gedriingt, bald entfernt geslellt und 4- bis 5-astig; 2-3 stärkere, dachziegelartig beblätterlo Ästc abstehend, die iibrigen schwächeren dem Stengel angedriickt. Blatter der ersteren eilanzetllich, etwa 1,3 mm lang und 0,5— 0,7 mm breit, an der schmal geslutzten Spitze gezahnt und an den schmal gesäumten, oil weit herab eingebogencn Randern ohne Resorptionsfurche; im trockenen Zustandc in der Regel mattglänzend. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbändern ausgesteift; auf der Blattinnenfläche entweder grofie, runde Löcher iiber die ganzc Lamina verteilt oder die letzteren nur in einer breiten Handzone des Blattes auflrelend und nach unten in gröfiere ringlosc Poren in der Wandmille übergehend; auf der Riickseite in der Blattspitze mit schr kleinen beringten Eckporen und nur in der Nähe der Ränder zuweilen mit einzelnen großen runden Löchern, aber auch nicht selten außer den winzigen Poren der Blattspitze in den übrigen Teilen der Lamina mit schmal elliptischen Commissural-Obere Fruchtastblatter sehr groB, breit liinglich-eiförmig, oben poren. — Zweihiiusig. zu rinem kurzen, gestutzten, ausgerundeten Spitzchen zusammengezogen, bis zum Grunde verhältnismäßig schmal gesäumt, aus beiderlei Zellen gewebt, iiber der Basis die Chlorophyllzellen vorherrschend, die Hyalinzellen in der apicalen Blatthalfte breit rhomboidisch, septiert und faserlos oder mit vereinzelten sehr zarten Faseranfangen, sowie auf der Innenfläche der Lamina hier und da mit undeutlichen Membranliicken oder großen Sporen gelb, glalt, Mraedrisch und 30-35 ii diam. - Chlorophyllzellen der Astblitter im Querschnitt entweder dreieckig und dann auf der Buckseite

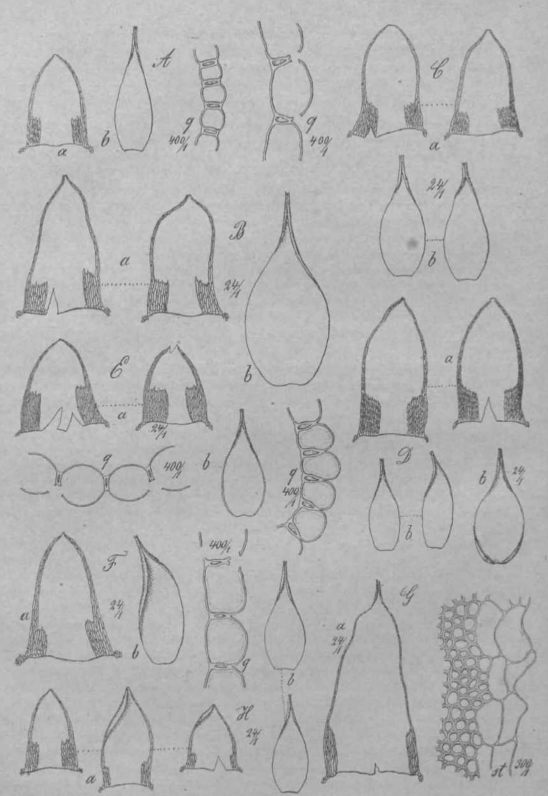


Fig. 27. As Corde MtfL a) Stamm-, b) Asibl., ./ AstblaUquerschnitt. — B Scale and a) i StammbL, (>} As)b/. — 0 Scale and a stamm-, a) * Stamm-, a) *

Sphagnum. I 11

des Blaltes von den hiiT stärker vorgewiilbten hyalinen Zellen eingeschlossen oder trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 25.D; Fig. 29 F| Fig. 3 4tf.

Gebiet des tropischen Amerika: Antillen, Trinidad, Costarica.

Andines Gebiet: Neu-Granada, Bolivia, Venezuela bis 3500 m u. d. M.

Var. «. rufulum Warnst. — Plania mollissima, nitidula et violaceo-rubella, caespiiibus ad 45 cm profundis. Cylindrus lignosus rufulus. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, tantum 4,4 4 mm longa, 0,6 mm lata, vol efibrosa vel superno librosa, interiore superficic lacunis mcmbranaceis instructa. Folia ramulina parva, 0,85—0,9 mm longa, 0,4 mm lata, interiore superficie poris multis, dorso poris minutissimis paucis in angulis cellularum obsita.

Bolivia: Unterhalb Solapampa circ. 2500 m ii. d. M. (Williams n. 4692 — IX. 1901; Herb. New York!).

Var. f. roseum Warnsl. — Planta robustissima caespitibus humilibus densis vel profund'iSj plus minusve pulchre roseo-rufula.

Jamaica: ML Moses 610—760 m ii. d. M. (Maxon n. 4077); Morce's Gap 1ö25 m (E. G. Briiton n. 27, Nichols n. XVII, XVIII, Evans n. IV, Maxon n. 1523!); Cinchona (Miss Cummings n. 164, Evans n. 1 bei 4220 m, Maxon n. 1193 bei 1525 m!); Clydesdale (Underwood n. 1132 — 1903!); Sir John Peak 1830 m ŭ. d. M. (Nichols n. XI, XII, XIII, XV — 1906!).

Var. y. viride Warnst. — Planta robustissima, supcriie viridis, caespitibus pknnnque laxis.

Jamaica: Vinegar Hill Ho ad (Johnson n. 1*21); New Haven Gap 1675 m ii. d. M. (Underwood n. 1094 — 1903!, Nichols n. IX — 19061); Morce's Gap 4525 in (Evans et Nichols n. Ill, V, XIX!); Cinchona 1220 m ii. d. M. (Evans n. II, Miss Cummings n. 162!); Sir John Peak 1830 m ii. d. M. (Nichols n. XVI!).

Provinz des tropischen Centralamcrikn: Costarica (Tonduz — 1892; III., rb. Cardot!).

Var. 6. versiqplor Warnsl. — Plantae variegatae; caespites laxi vel densi virides et rubicundi.

Jamaica: New Haven Gup !600 m ii, d. M. (Maxon n. 2624!, E. G. Britton n. 601); Cinchona, Salt Hill Pond (Underwood A!); Blue Mts. 1370 m (Rehder — II. 1903; Herb. Monkcmeyer!).

Andines Gebiet: Neu-Granada, zwischen Bogota und Fusagasuga circ. 1800 in ii. d. M. (Weir!); Bolivia, Yungas (Bang n. 2928!).

Var. £. pallescens Warnst. — Planta plus minusve pallida.

Jamaica: Greenhill Wood 1200 m u. d. M. (Harris n. 14092!); Morce's Gap u. Sir John Peak (Nichols n. VI, X, XIV!).

Trinidad (Criiger!).

Andines Gebiet: Neu Granada, Paramo de Moras circ. ;J500 m ii. ul. M. (Lehmunn n. 2730 — 4883!); Bolivia, Prov. Cochabamba, bei Choquecamata 3000 — 3600 m ii. d. M. (Germain n. 4242 — 4889!); Unduavi circ. 3000 m ii. d. M. Kusby n. 3104!); Yungas (Bang n. 481, 569!).

S, meridonse liegt im Bridel'sellen Herbar von'St. Domingo leg. Dcsvaux und wurde \..nMoritz unter n. 179 auch in den Anden umMerida in Columbia, sowie in Neu-Granada von Wallace und Triana (n. 7) gesammelt. Nachdem mir in der letzten Zeif von dieser Art ein sehr reichhaltiges Material zurVei-fumine slaml. |>| «; rui.iMloc $^.*$ - $^.$ corypkaeutftV T sirn $^.$ u. S. meridrnse identisch sind.

47. S. limbatum Mitten *in* Juiirn. oi the Linn. boc. (I8(i9y 625; Warnst. in Hedwigia XXIX. (4890) 204; Taf. V, Fig. 4 in, 44b; Taf. VI, Fig. 7. — *S. mcridemi* admodum affine, aequo robustum ar illud, forsitan nihil nisi cadem species aliquantulum vjiriabllis. Differt ah illo nulla fere nol.-i. nisi I'nliis rnulinis inullilihposis ulraquo snperlicie multiporbsis.

So kräilig wie S. meridense und .ii^m haintuull sehr almlieh, in graugriinen oder besonders oberwärts oft roten Hasen. Stämnichen 40—15 cm lang, seine Epi-

dermis 2- bis 3-schichtig, Zellen weit, diinnwandig und die Oberflächenzellen auflen nicht selten oben mit einer grofien Öffnung; Holzkörper bleich oder gelb. Stammblätter ziemlich grofi, aus verbreiterter Basis gleichschenkelig-dreicckig, mit ausgeschweiften Seitenrändern, an der schmal gestutzten oder fast kappenförmigen Spitze undeutlich gezähnelt und mit schmalem, nach unten nicht oder sehr wenig verbreitertem Saume, 1,3—1,6 mm lang und 0,7—0,85 mm an der Basis breit. Hyalinzellen in der basalen llälfte ein- oder mehrfach geteilt, oberwärts gestreckt-rbomboidisch und bis zur Mitte oder weiter herab reichfaserig; auf der Blattinnenfläche in der oberen Hälfte mit vielen groBen runden Löehern in fast alien Zellecken und auf der Hiickseite mit zablreichen beringten, halbelliptischen, gereihten Gommissuralporen, die gegen die Basis bin in groBe, oil beiderseitige Membranlücken übergehen. Astbiischel 4- bis 5-ästig, bald entfcrni. bald dichter gestellt; 2—3 stärkere, meist dicht und dachziegelartig beblätterte Äste abstehend, die iibrigen dem Stengel angedriickt. Blatter der ersteren cilanzettlich. 1,4—1,5 mm lang und 0,7—0,8 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gczälml, an den schmal gesäumten Rändern oft weit herab eingebogen und die Kandzellen obne Kcsorptionsfurche; trocken meist mit in at tern Glanze. Hyalinzellen mit zablreicben Faserbändern ausgesteift, auf der Innenfläche der Blätter mit vielen groBen, runden Löchern in einer breiten Zone an den Seitenrändern, auBerdem gegen die Spitze hin meist mit vereinzellen, sehr kleinen, stark beringten Poren in den Zellecken, selten in der Waridniitte; auf der Blattruckenfliiche überall mit halbelliptischen, beringten, gereihten Gommissuralporen, zu denen sich in der Spitze häufig einzelne sehr kleine Löcher in den Zellecken oder auch in der Wandmitte gesellen. Ghlorophyllzellen anf der Blattinnenfläche zwischen die Hyalinzellen geschoben, im Querschnilt entweder dreieckig und dann von den am Bluttrücken stärker vorgewölbten hyalinen Zellen eingeschlossen oder trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 25.R

Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz.

Andines Gebiet: Venezuela, Caracas etwa 2000 m u. d. M. (Funck u. Schlim n. 344 — I. 1845; Herb. Mitten!).

Var. a. antillarum (Besch.) Warnst. — S. antMaiiim Besch. Fl. bryol. Ant. franç. (1876) 89. — 8. Lesiienrii Warnst. Hedwigia XXIX. (1890) 205. — Husnot, PL des Ant. n. 191 sub nom. S. mcridense. — In stattlichen, bis 30 und mehr cm hohen, sehr weichen, bleichen oder oberwärts grinnen Rasen. Epidermis des Stämmehens 3- bis 4-seinch tig und die Aufienwinde oben haulig mit einer großen Offnung; Holzkörper bleich oder gelblich. Stammblatter nach Form, Große und anatomischem Bau wie bei S. limbatum. Abstehende Aste schlank, nach der Spitze allmahlich verdunnt, bis 20 mm lang und dachziegelartig beblättert. Poren nuf boiden Blattflachen wie bei S. limbatum.

Westindische Provinz: Guadeloupe, Mt. de la Soufrière (Lesueur — 1822; Herb. Mus. Paris!, Perottet — 1842; Herb. Mus. Paris!, L'Herminier in Herb. Mus. Paris!); le Matouba riv. Rouge la Soufrière (Husnot in PL des Ant. n. 191!, M. Marie — 1877; Herb. Bescherelle!); Savane aux Ananas; Cone de la Soufrière 1200 m, Mt. de la Soufrière 1000—1480 m, Morne de l'Echelle 1200—1300 m ii. d. M. (Duss n. 260, 271, 363, 1098 — 1899—1901; Herb. Berlin!).

Weicht von S. meridense fast nur durch beiderseits reichporige Stammblätter ab und ist von diesern speziOsch kaum verschieden.

48. **S. ecuadorense** Warnst. — Epidermis caulina slralis 3. Cylindrus lignosus aetate subrufus. Folia caulina late triangula, cruribus aequalibus anguste apiculata, apice truncato denticulato, 1,4—r 1,6 mm longa, 0,9—1 mm lata, anguste Iimbata, limbus deorsum paulo dilatatus. Gellulae hyalinae saepe septatae, eiibrosae, utroque latere foliorum parietibus resorptoriis instruct'ae. Folia ramulina non quinquefaria, anguste lanceolata, 1,14—1,3 mm longa, 0,5 mm lata, apice truncato dentato, interiore superlicie poris magnis rotundis proi>e margines laterales, dorso poris seiniellipticis prope commissuras instructa.

In glanzlosen graugriinen Rasen. Stammepidermis 3-schichtig, Autienwände der Oberflächenzellen nicht durchbrochen und der Holzkörper später blassrötlich. blätter breit gleichschenkelig-dreieckig, 1,4—1,6 mm lang und am Grunde 0,9—-I mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezähnelt und der enge Saum nach unten wenig Hyalinzellen in der unteren Blatthälfte schmal wurmförmig und häufig septiert, oberwärts kiirzer, weiter und rhombisch bis rhomboidisch, sämtlich faserlos und auf beiden Blattflächen fast iiberall mit resorbierten Auflenwänden, wodurch das tingierte Blatt gitterartig durchbrochen erscheint. Astbüschel meist 4-ästig, 2 stärkere, allmählich verdünnte, locker beblätterte Äste abstehend. Astblätter nicht 5-reihig, trocken glanzlos, schmal lanzettlich, 1,14-1,3 mm lang und 0,5 mm breit, an den schmal gesäumten Seitenrändern oberwärts eingebogen und in der schlanken, am Ende gestutzten Spitze gezähnt; auf der Innenfläche in einer breiten Randzone mit groflen runden Löchern, rückseitig mit halbelliptischen Commissuralporcn. Chlorophyllzellen ini Querschnitt dreieckig bis trapezisch, mit der liingeren freien Aufienwand auf der konkaven Blattfläche gelegen, rückseitig eingeschlossen oder auch beiderseits freiliegend. Obere Fruchtastblätter breit eilänglich, bis 5 mm lang und 2-2.5 mm breit, an der gestutzten Spitze ausgerandet, rings deutlich gesäumt, fiber der Basis nur mit Chlorophyllzellen, aufwärts mit beiderlei Zellen, von denen die hyalinch meist ein- bis mehriach geieilt, aber faser- und porenlos sind; die unteren kleineren Blätter nur in der Spitze mit beiderlei Zellen. — Fig. 29 JS7.

Gebiet des tropischen Amerika: Subäquatoriale andine Provinz: Ecuador, Hacienda La Libertad 2000 m u. d. M. fAllioni n. 8204 p. p. - HL 1909; H&rb. Levier!).

49. S. acutifolioides Warnst. in Hedwigia XXIX. [1890) 192; Taf. IV, lig. 4a, 4b; Taf. VII, Fig. 16. — Habitu *S. plumuloso* robusto simile, siccum nitidulum. Parietes oxterni cellularum superficialium epiderinidis caulinae baud raro poro uno magno instructi. Folia caulina mediocriter magna, triangula, cruribus aequalibus, 1,3—1,42 mm longa 0,7—0,8 mm lata, vel efibrosa vel sursum fibrosa, interiore tantum superficie lacunis membranacels numerosis in struct a. Limbus deorsum vel non vel paulum dilatatus. Folia ramulina non quinquefaria, sicca apicibus plus minusve squarrose patentibus, 1,4—1,7 mm longa 0,6—0,8 mm lata, dorso poris nullis nisi commissuralibus semiellipticis instructa.

Einem kräftigen S. plumulosum habituell ganz ahnlich. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig, Zellen mittelweit, dunnwandig und aufien oben mit einer Yerdunnung oder durchbrochen; Holzkörper gelblichrot oder rot. Stainmblätter aus verbreiterter Basis gleichschenkelig-dreieckig, ziemlich grofi, 1,3-1,42 mm lang und 0,7-0,8 mm am Grunde breit, an der etwas verschmälerten, zugerundeten Spitze meist mit aufgesetztem gestutzten und gezähnelten Spitzchen, schmal gesäumt und der Saum nach unten nicht oder undeutlich ein wenig verbreitert. Hyalinzellen in der basalen Halfte lang rhomboidisch und weit, oberwärts kürzer rhomboidisch, häufig septiert, entweder faserlos oder gegen die Spitze, öfter auch bis zur Mitte und weiter herab auf der Ruckseite mil zarten Fasern; nur auf der Innenfläche mit zahlreichen unregelmäßigen, groJJen, durch Pseudofasern getrennten Membranliicken, rückseitig porenlos. Astbüschel meist 4-astig; 2 stärkere, nach der Spitze verdiinnte Aste abstehend, die iibrigen dem Stengel anliegend. Blatter der ersteren bald dicht, bald locker gelagert und zum Teil mit den Spitzen sparrig abstehend, långlich- bis breit eilanzettlich und allmählich oder auch plotzlich in eine langere, schmal gestutzte, gezähnte, an den Rändern eingebogene Spitze verschmalert, 1,4-1,7 mm lang und 0,6-0,8 mm breit, schmal gesaumt und an den Seitenrandern ohne Resorptionsfurche, trocken matt glänzend. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenfläche in einer breiten Randzone mit zahlreichen grofien, runden Löchern, die sich vereinzelt bis in die Mediane der Lamina hinziehen; auf der Rückseite oberwarts mit ziemlich kleinen, abwärts allmählich größer werdenden halbelliptischen Commissuralporen und auBer diesen in der basalen Blatthälfte mit groiten, runden 1i tohern vorziiglich in der Nahe der Rander in den oberen Zellecken und in der Wandmitte.

Chlorophyllzellen iiu (Juerschnitt gleichseitig- bis gleichschenkelig-dreieckig, mil schwachen Wänden, auf der Blattinnenfläche zwischen die hier wenig vorgewölbten Hyalinzellen geschoben und freiliegend, aui' dur ltiickseite allermeist von den stark konvexen hynlinen Zellen eingeschlossen. — Fig. 25(7.

Monsungebiel: Xordweslrnalayische Provinz: Assam (Herb. Milten!).

50. S. Junghuhnianum l)z. et Molkenb. in Verhandel. d. Kon. Aka<l. v. Welenseh. Amsterdam (1854); Bryol. jav. I, 27, T. 18; Warnst. in Hedwigia XXIX. (4890) 198; Taf. V, Fig. Ha, lib u. Taf. VII, Fig. 10; Mitten, Muse. Ind. or. p. 156. — 8. Thorn-Honii G. Mull, in Linnaca (4874) 545. — S. flmbriatum Wils. in Herb. Ind. or. n. 1293 nach Fleischer in Die Musci d. Fl. von Buitenzorg I. (1900) 8. — Plantae plerumque orbustae, habitu S. squarroso similes/ siccae plus minusve nitidae. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae nonnunquam poro uno magno obsiti. Cylindrus lignosus nun(Jiiain ruber. Folia caulina plerumque triangula cruribus aequalibus, ad 1,8 mm longu, 0,7—0,85 mm lata, semper fere fibrosa, poris variabilibus, plerumque ulraque superlicie mulliporosa. Limbus deorsum aut non aut paulum dilatatus. Folia ramulina magna, non quinquefaria, sicca apicali dimidia parle plus minusve squarrose patentia, 1,5—2 mm longa 0,8 — 0,9 mm lata dor so et poris commissuralibus semiellipticis et baud raro foraminibus magnis rotundis non annulatis in media parielis parte instrucla.

Pflanzen meist stattlich, fast so kraftig wie S, squarrosum und in lockeren oder gedriingten, bleichen oder braunlichen, titters hell violell angehauchten, seltener griinlichen, trocken mehr oder minder matt glänzenden bis glanzlosen Kasen. 5-20, aber auch 30-40 cm lioch; Epidermis desselben 2- bis 3-schichtig, zuweilen sporadisch auch 4-schichtig; Zellen zicmlich weit, dunnwandig, die AuBenwände der peL'ipherischen Schicht mitunter mit einer großen OITnung, die inneren Liingswände kleinporig. • Holzkorper gelhlich, gelbbraunlich bis rotbraun, nie rot. Stammblätter ziemlich groB, bis 1,8 mm lang und 0,7-0,85 mm hreit, aus verbreiterter Basis in der Regel gleichschenkelig-dreieckig, mit ausgeschweiften Seitenrändern und meist vorgezogener, schmal gestutzter, gezähnelter, an den Händern häulig eingebogener Spitze, selten fast dreieekig-zungenformig; Saurn schmal und nach unten nicht oder undeutlich bis deutlich ein wenig verbreitert. Hyalinzellen in der Kegel sänitlich gestrecktrhomboidisch und häulig, besonders'in der basalen llälfte durch eine schräg verlaufende Uuerwand geteill, sellen in der oberen Blattparlie weiter und fast rhombisch; Fasern selten gänzlich fchlend, meist bis zur Mittc, zuweilen bis gegen den Grund des Blattes reichend und öfter nur unvollkommen auf einer Blattfläche ausgebildet. schr mannigfaltig und wechselnd. Auf der Blattrückenfläche entweder mit zahlreichen halhelliptischen bis ovalcn Commissuralporen, die nach unten in große Membranlücken in der Wandmitte ihergehen und auf der Innenfliiche init vielen runden, ziemlich großen Löchern, die sich zum Teil mil Außenporen decken, oder auf der ganzen Huckenfläche nehmen die Löcher die Form von großen Membranlucken an und die Innenfläche zeigt entweder gar keinc oder wenige bis viele große OlTnungen, die sich mit Außenlöchern vollkommen decken; selten linden sich nur auf der Innenfläche undeullich begrenzte Mcinbranlucken und die Ui'ickseite bleibt porenlos. Astbuschel gedrtingt oder entfernt gestellt, 4- bis ö-iistig; 2 oder 3 stiirkerc, lange oder kiirzere, am Ende zugespitzte Aste abstehend, die übrigen schwiicheren dem Stengel dicht anliegend. Blätter der ersteren zum Teil locker anliegend, zum Teil mit der oberen Halfte mehr oder minder sparrigoder auch überall sparrig-abstehend, groß, 1,5 — 2 mm lang und 0,8 — 0,9 mm breil, hreit eilanzettlich, rasch in eine gestutzte, gezähnte Spitze auslaufend, sehr hohl, an den schmal gesiiumten Hiindern ohne Ucsorptionsfurche und weit herab eingebogen. Hyalinzellen verlängert-rliomboidisch, mit zahlreichen Membranfältehen und mil nach innen wenig vorspringenden Faserbändern; auf der Blattinnenfliiche mit zahlreichen großen, runden ringlosen Löchern in der basalen Hälfte in der Nähe der Seitenränder, sehr selten solche fiber die ganze obere Blatthälfte verteilt; auf der Rückseitc auBer mit halbelliptischen, heringten, in Keihen slehenden Commissuralporen mit in verschiedener

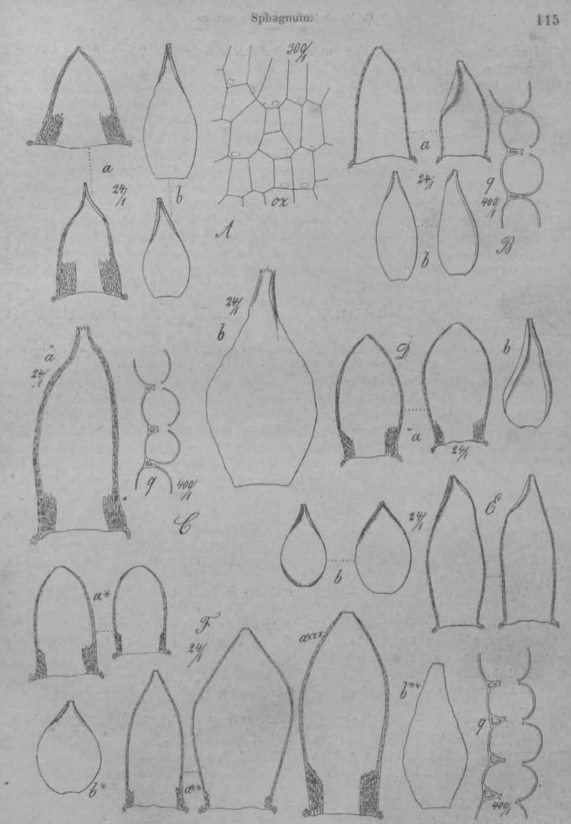


Fig. 18. A.S, qitinquefarium, a] i Stamm-, b ± AstbL, - SkoBanwtode dw OberflA hen-2. A.3, quinquejarium, aj t Stainin, b \(\frac{1}{2} \) Astol., \(\frac{1}{2} \) Skobanwoode uw Oberna de Sol. ... \(\frac{1}{2} \) Mdewnii nail poren. \(- \text{B S, nolasce is [Original).} \) astol. \(\frac{1}{2} \

Zahl auRretenden groBen, runden, unberingten Löchern in der Wandmitte unweit der Seitenränder. Blätter der dunnsten hängenden Ästchen auf der Innenfläche in der oberen Hälfte und weiter herab iiberall mit großen, runden, ringloscn, zuweilen in Reihen stehenden Commissuralporen, auf der Rückenfläche auBer schmal-halbelliptischen, beringten Gommissuralporen fast iiberall mit vielen großen, runden, unberingten Poren in der Wandmitte. — Zweihäusig; obere Fruchtastblätter groß, breit-oval bis länglicheiförmig, mit kurzer, breit gestutzter, crenulierter Spitze und mit ziemlich breitem Saume, 3,5—4 mm lang und 2—2,5 mm breit; aus beiderlei Zellen gewebt, am Grunde die Chlorophyllzellen vorherrschend, oberwärts die Hyalinzellen weit rhomboidisch bis rhombisch, häufig ein- bis mehrfach geteilt und meist faser- und porenlos, nur zuweilen gegen die Spitze hin mit Fasern. Kapscl nach Fleischer fast kugelig, entleert engmiindig; Sporen tetracdrisch, schwefelgelb bis ockergelb, grob gekornelt, 19-21 f.i diam. •Chlorophyllzellen im Astblattquerschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Blattinnenflache zwischen die Hyalinzellen geschoben und hier stets unbedeckt; auf der Riickseite von den sehr stark vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen oder auch hier freiliegend. — Fig. 25#, Fig. 3i£.

Centralasiatisches Gebiet: Provinz des extratropischen Himalaya und Provinz Yunnan.

Monsuagebiet: Südwestmalayische Provinz; centralmalayische Provinz; pupuanische Provinz; Provinz der Philippinen und Formosa.

Temperiertes Ostasien: Japan.

Var. a. typicum Warnst. — Stammblätter gleichschenkelig-3-eckig, mit vorgezogener, meist am Rande eingebogener, schma) gestutzter, gezähnclter Spitze. Hyalinzellen verlängert-rhomboidisch, fast stets bis zur Mitte des Blattes und weiter herab reichfaserig, am Blattriicken mit halbelliptischen bis ovalen großen Gommissuralporen^ die nach unten in große Membranlücken in der Wandmitte übergehen und auf der Innenfläche mit vielen runden, ziemlich großen, sich zum Teil mit Außenporen deckenden Löchern.

Java: Gipfel des Mt. Patocha (Blume, Junghuhn!); Tjibumim (Fleischer!); Celebes: Pik von Bonthain (Warburg!); Philippinen: Luzon, Panai circ. 2075 m «. d. M. (Merill!); Mahabai, in der höheren Bergregion (Wallis!); Formosa: Taitum 1200 m ii. d. M. (Faurie n. 40 u. ii!); Japan: Mt. Kinkawa-San, Mino (Okamura n. iOO!).

f. compactum Warnst. — Plantae dense et breviter ramosae caespitibus perliumilibus.

Formosa: Taitum (Faurie n. 47, 49!); Japan: Tosa (Okamura!).

f. dasycladum Warnst. in litt. — Planta robustior, capitulis luteo-fuscis, ramis patulis crassis paulo longioribus.

Celebes (Warburg!).

Die Pflanze von den Philippinen leg. Wallis wurde von C. Miiller als S. Thomsonii bestimmt.

Var. jtf. gedeanum (Dz. et Molkenb.). — S. Gedeanum Dz. et Molkenb. in Verh. d. Kon. Akad. v. Wetensch. (1854); Bryol. jav. I, 28; Taf. 19; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 99, Taf. V, Fig. 12a, b; Taf. VII, Fig. 9. —Fleischer, Muse. Archipel. Ind. n. 2. — In Größe und Habitus völlig mit der typischen Form iibereinstimmend. Stammblätter ganz ähnlich, nur meist etwas breiter und kürzer. Hyalinzellen verlängertrhomboidisch, in der Regel in der oberen Blatthälfte mehr oder minder fibrös, seltener faserlos; am Blattriicken iiberall mit vielen großen Membranfücken, auf der Innenfläche porenlos oder mit wenigen bis zahlreichen großen Löchern, die sich mit den Membranlücken der Rückseite decken und so vollkommene Perforationen in der Blattfläche erzeugen.

Java: An feuchten Felswänden (Andesit) des Wasserfalles bei Tjiburrum (Flcischor_y Karsten!); am Gedeh (Teysmann), zwischen Tjipannas und Kandang Badak 2200 m ;i. d. M. Fleischer!); Tjibodas (Massart!); Pangerango (Motley, Wichura n. 2532!);

Archipel. Ind. or.: Insel Batjan, Mt. Sibella (Warburg!); New-Guinea: Lower regions of British New-Guinea (Mac Gregor n. 697!); Mt. Dayman (Armit n. 698!).

f. compactum Warnst. — Plantae dense et breviter ramosae caespitibus humilibus.

Celebes: Bua-Kraeng (Fruhstorfer!); Neu-Guinea (Mac Gregor n. 352!).

Var. y. pseudomolle (Warnst.). — *S. pseudomolle* Warnst. Beitr. i. Bot. Centralbl. XVI. (1904) 247. — Pflanzen bald dicht-, bald lockerästig und bleich oder braunlich, so kräftig wie die beiden vorhergehenden Formen und diesen auch iihnlich. Stammblätter meist dreieckig-zungenförmig, seltener mit vorgezogener gestutzter Spitze, meist nur 1—1,2 mm lang, 0,7—0,86 mm breit. Hyalinzellen im oberen Blattteile erweitert' und kurz rhomboidisch bis fast rhombisch, fast sämtlich septiert, häufig iaserlos oder die Fasern bis zur Blattmitte herab reichend und oft unvollkommen entwickelt, entweder beiderseits porenlos oder auf der Innenfläche des Blattes mit undeutlich bebegrenzten Membranlücken.

Sikkim—Himalaya: Kurseong Sonada (Decoly et Schaul!); Darjceling District, Tonglo (Hartless!); China: Prov. Yünnan, Mt. Tsang-chan 2400 m ii. d. M. (Delavay n. 2049; Herb. Bescherelle!); Prov. Kouy-Tcheou (Cavalerie n. 1773!); Philippinen: Luzon central (Loher!); Formosa: Taitum 1200 m ii. d. M. (Faurie n. 45, i6, 48!); Japan: Insel Miyasima (Faurie n. 351).

f. *Hartlessii* Warnst. — Folia caulina utraque superficie plerumque aporosa; folia ramulina interiore superficie insuper dorso prope margines laterales poris rotundis non annulatis permultis instructa.

Himalava (Hartless!).

Var. pseudomolle cntfernt sicli vom gewflhnlichen Typus des S. Junghuhnianum durcli die kleineren, meist dreieckig-zungenfGrmigen, oft faser- oder porenlosen oder auf der Innenfläche mit undeutlich begrenzten Membranlücken versehene Stammblätter viel weiter als das S. gedeunum und konnte viel eher denn letzteres als besonderer Typus abgetrennt werden. Was mich aber veranlasst hat, beide Formen mit S. Junghuhnianum zu vereinigen, das sind Form und Bau der Astblfilter, die auch in ihren Porenverhältnissen auffallend mit letzterem ubereinstimmen.

54. S. plumulosum Röll in Syst. d. Torfm., Flora (1886) p. p., emend. Warnst. — S. acutifolium Ehrh. PI. crypt, n. 72 in Mus. Berlin; var. purpureum Schpr. in Rabenh. Bryoth. eur. n. 651 (Original!); var. plwnosum Milde in Bryol. sil. (1869) 382: ? var. hvridivm (Hiiben.) Angstr. in litt. ad Grav. (1876); var. laetevirem Braithw. in The Sph. (1880); varr. squarrosulum, luridwn, laxum Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 48—50; var. SchUlerianum Warnst. in Flora (1882) 465; var. aquaticum Schlieph. in litt. (1883); var. luridum ff. plumosa, violaeea, laetcvirens, squarrosa. deflexa, stricter, limosa, elongata Warnst. in Flora (1884) 603. — 8. luridum (Huben.) Warnst. in Hedwigia XXV (1886) 230 nom. nud. — S. subnitens Russ. et Warnst. apud Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXX (1888) 115 excl. S. Oedeanum Dz. et Mlkb. et S acutifolium var. flavicomans Card. — S. plumulosum b) macrophyllum Roll in Hedwigia XLVI (1907) 211; Bauer, Bryoth. boh. n. 277; Braithw. Sph. brit. exs. n. 31-33, 38, 40, 41; Brebisson, Mouss. de la Normand. n. 125; Crome, Samml. deutsch. Laubm. n. 4 p. p.; Fam. Fl. exs. bav. n. 245, 326, 327; Mikut. Bryoth. bait. n. 241-244, 244a; Prag. Sphagnoth. germ. n. 45-49; Rabenh. Bryoth. eur. n. 651, 804; Roze et Besch. Muse, des envir. de Paris n. 119; Warnst. Mark. Laubm. n. 232, 254; Sphagnoth. eur. n. 6, 59, 60, 61, 401, 107, 154, 157, 158, 159, 164, 166, 168; Samml. eur. Torfm. n. 78-80, 165, 244-246, 389-394; Wils. Muse. brit. exs. n. 9. — Plantae graciles vel robustae, vario colore, nunquaiu ferrugineo-fuscae, siccae plus minusve distincte nitidae. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae raro poro uno magno obsiti. Cylindrus lignosus saepc rubellus. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, 1,3—1,45 mm longa, 0,7— 0,85 mm lata, plerumque efibrosa ac aporosa. Limbus latus, deorsum admodum Folia ramulina non quinquefaria, sicca parte apicali interdum squarrose patentia, 1,6—1,8 mm circiter longa, 0,5—0,6 mm lata, poris dor&alibus nullis nisi commissuralibus semiellipticis ihstructa.

Pflanzen zart bis robust und stattlich, im trockenen Zustande weich und meist mehr oder minder deutlich glänzend; grau- oder grasgrQn, bleich-gelbgrünlich, gelbbräunlich, violett- bis purpurrot oder die Farben zuweilen in ein unbestininites schmutziges Grün, resp. Violett übergehend; nie ist die Fiirbung eisenrostähnlich. Stammepidermis 3- bis 4-schichtig, Zellen ungleichmäßig entwickelt und die Außenwände selten mit vereinzelten Löchern;' Holzkörper bleich, grünlich, violett- bis weinrot, niemals rlunkcl purpurn, Stammblfitter durchschnittlich etwas größer als bei S. aciitifolium, aus verbreiterter Basis gleichschenkelig-dreieckig, mit meist ausgeschweiften Seitenrändern und oberwärts in eine kurze oder längere, breit gcstutzte und gezähnle, zuweilea an den Rändern eingebogenc Spitze auslaufend, etwa 1,3-1,45 mm lang und am Grande 0,7—0,85 mm breit, breit gesaumt und der Saum nach unten stark verbreitert. zellen in der oberen Laminahalfte weit rhombisch bis kurz rhomboidisch, gewöhnlich faser- und porenlos, seltener mit Faseranfangen und Poren, häufig 1- bis 6-fach geteilt. Astbüschel 3- bis 4-astig, mit 2 starkeren, in sehr verschiedener Richtung vom Stengel abstehenden Ästen. Blatter derselben in der Größe veränderlich, bald dicht, bald locker gelagert, nicht fiinfreihig, haufig bogig aufrecht- abstehend, seltener z. T. etwas einseitswendig oder besonders in den Schopfasten mit der oberen Halfte sparrig abgebogen; aus eiformigem oder verlangert-eiformigem basaien Teil in eine ziemlich lange, an den 3- bis 5-reihig gesaumten Randern eingebogene, quer oder rundlich abgestutzte und pezahnte Spitze auslaufend, ohne Resorptionsfurche; im Mittel etwa 1,6—1,8 mm lang und 0,5-0,6 mm breit. Hyalinzellen auf der Blattinnenflache gegen die Spitze mit je einer kleinen Pore in den oberen und unteren Zellecken, writer abwarts mit großen runden Lochern fast nur in der Nahe der Seitenriinder; riickseitig nur mit ziemlich groBen, halbelliptischen, nach unten und nach den Seitenrändern allmahlich groBer werdenden Gommissuralporen. Blatter der hangenden Zweige in der oberen Halfte oder auch weiter abwarts mit vielen großen runden, meist unberingten Lochern in alien Zellecken oder auch z. T. in der Mitte der Zellwände. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreicckig, his trapezisch, auf der Blattrückenfiache von den hier starker vorgewolbten Hvalinzellen eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Polyocisch. rj* Ästchen im Antheridien tragenden Teile rotlichviolett. Obere Fruchtastblatter schr groß, eiforniig, am oberen Rande sehr breit gesaumt und an der abgerundet-geslutzten Spitze ausgerandet, in der unteren Halfte nur mit Chlorophyllzellen, in der oberen mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen septiert, faser- und porenlos. Sporen gelb, fcin papillos 25—3 I // diam. — Fig. 29 A.

Subarktisches Europa und miUeleuropaisches Gebiot: in Brüchen und schattigen Waldmooren, sowie an Gräben von Sviescnmooren, bisweilen auch an nassen Schiefer- und Kalkfelsen verbreitet.

Provinz der Pyrenaen 1600 m u. d. M.

Provinz der Alpenlander: Schweiz 1750 in ii. il. M.; Karnten 1900 in ii. ⊲. M.; Oberitalien 500 m u. d. M.

Provinz der Apenninen 1600 m u. d. M.

Makaronesisches Übergangsgebiet: Provinz der Azoren ((iodman, Trelease!).

Mediterrangebiet: Iberische Provinz.

Subarktisches Amcrika, Gebiet des pazifischen und des atlantischen Nordamerika selten!

Zentralasiatisches Gebiet: Provinz von Yünnan (Delavay!).

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie, Matsizmura, Miyabe, Okainura!). An dines Gebiet: Chile, Patagonien.

Var. «. viride Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (1888) 118. — In zarten bis kräftigen, locker- oder dichtrasigen, oberwärts grau-, gras- bis freudiggninen

Eonnep otuie Beiausohunj von Rot, AstblsUlcr lueist locker geslell und in der Regel mil lift- i«l., riji lltilJTe bogig bis snarrig abslelicnd, — Schatienl'orm!

f. laxum Warnst.}. — In lockeren, IS—2It cm Licfen Husen. Pflanzen kräftig, mil, oberwarts enLTernten Astbuseheln, in versebiedener Richtiutg vom Stengel übstehenden, locker bebl&tterten Asien, die mil dachi egelig geligerten oder aufrecbt- abstehenden, 1,4 — |,5IDIII langen und 0,S — (l,(i mm breiton Blutteni hoselzL tmid. — SphagnoU eur. Q. G1, IS8, 189.

r. squarros ulum (v;IITISI. — Fine zjerliche L. tenella Roll) oder krfl tigere, 5—12 cm tiefe Form mil won der Mitle ab mehr oder minder plObslich verschmäterten und mil der schlanken Spilze sparrig abslehenden Astblatlern. — Spbagnoth. enr., n, 6.

Untor iem Namen S. acutifolium var. Schimperi Warns!, erhielt ich von Schliephacke vor vie Ian Jahreo eine hemiisuphylle Jugendform, -lie hiurhoi gehört.

f. griseum (Wftrnsk). — V61% graugruue Form.

f. />!> tt virens (Brailbw.). eine freadiggruj.....'thodade Form mil aufstrebenden Blarkeren Asten, - Sph, brit. exs, n. 38. —

Var. ,V. pallens Wamst. in VeHi. Bot. Vet. Brandeuk XXX. (1888) 118. — S. •-"/" vitens v or. jtalleseens. — Samml. eur. Torfm. n. 165. — SchwachlicJi tis schr kraftig und in dichles oder lockercn, ganz bleichen oder oberwfirtt gelblichen his zart liln angebauchten Itasen.

f. btxifoliuni Wiirnsl. — Eine sebrkraflige, untergelauchte, bleicho Wasserfomi, 'lie ilurch die bis! cm langen, Fasl «agereelil abslehenden, locker beblalt tea Aste oin t. derartigea Ansseben erhalt,

Engli ml: Penzance <: n vn<>||'

t. 3 quarrosttlum | Tarnst. — Scbr kraftig, dichl- und mndkSpflg, nur mil dir nnleren Halfte im Wasser. Die locker beblallerten Aste der aua dem Waiser her»qr-ragenden Teile der Pflaazen mil in der oberen Hal lie sjuu'ri^ abstehenden Blaltera.

Mil rnriger an demseiben Slandort! — Cbina: Yunnan 2'400 m u. i. U. (Dclava y l.

f. s«6i***** f. substrictus [Card.). — S. eautifolium v.r. plumosum f. substrictum C.,niin lilt. — In dichl gedrängten bleieben, aur ob'erwArlfi mat) Ula angebaochten Rasen, Astbuschel sehr dicht, iin': starkeren, ragespitzten, 10—12 nun lanjen Aste aufstrebend and aniiegend beblattert. —

EngJaad: Darnholme (BrailbwaiU und Anderson!); Vogesen: Rochesson [Pierrot!).

hi- PBajiea von ersterem et undort ist in Braithw. Sph. brit. exs. outer n. (0 als X a wafolium var, ktridum f, paffidttm ausgege, u warden.

f. siri<->a in Wamst.). — S. ac utifolium var. iwirfwm *strictum (Warrigt.), Spbagnoth. eur. n, 154. — In sebr dichten, <;—x t-m tiefen, innen blais gell:: d-

br&unlichea Rasen. Aatbusche] sehr gedrfingt, ilia Btarkeren, kurz gespitzten, nur 5 r> \.... langen Ute aufetreben'd and anliegend beblattert AstWatter kiirzer nh bei voriger Form.

Danemark: Hvalsd [Jensen]).

Var.; carneum Warnst. in Samml. eur. Torfni. a. 315 (1892¹. — Eine kraftige, mehr oder minder Beischfarbige, in den Kojifeu oft mit etwns gelb gemischte Form, A/ore u.

Riii TeU der unter D. 248 I.e. von Russow to Kaaperwiet uesamujeHen Kxemplare is(, besser mil var. fl, zu verctDigen.

var. S. eoerulescens SchHeph. apud B611 in Die Torfm. d. Tliiir. PI. [4384] A. Sphagnotb. »MJr. n. (68. —-Die kriifiigen, z. T. im Wasser stehendun, laokeiTusitfi'ij Pflanzen oberwarta dunkel schmutziif-violeU und in den Kopfen oft. mit etwas Gell» gemischt. —

Hannover: Hussum (Beekmami!); Thuringen: Waldau (Schliephaoke!);

Rheinprovinz: Eupen (Homer!); Italien: Etrurien (Bottini!).

S. aeutifolium var. luridwm t. vialaeeum Warnst, in Hedwjgia XXMi. M»S4) 101 geb&rl KU var. ft. mil donkelvioleltetn Hohkftrper und var. aqtmlintm Schlieph. in lilt. (1883) apuij Warnst, itt Plora (1885) ist nur eine laxo Wasserform der letzteren, S, acuHfolium var. luridum i. deftexa Warasi I.e. ist eine robuste, aehmuUig-violetlo Form mil langen, straff/urngetchlttgeuea sUtrkeren Asten, die der var. d zugeziilili werden nmss.

Var.). lilaoinum Spruse in Herb. Stabler. — Pflanzen bald schlank, bald robust, oberwflrls odw iUteraU fein bis schmutzig-lila gefarfot, zaweilea in den Kopfen mit Blwae Gelb gemischl. — Spbagnoth. eur. a. 164, 160; Koze et Heseh. Muse, d&s eav, de Par. n. 119; Wilson, Muse. brit. tus. n. 9.

Kraftige Formen strnl 8 acutifoliam var, mtrieatum Schlicpli. in litt. (18SI, und var. elegans SchJieph. = vftr. (!rac/>i Schliephi. et Warnst. Eine schlaake, ivurijistigere bis IS cm lange, lilu ijefa'rble Form ist S. aeutifolium vai*. luridum f. majus i!r»v. [a nn.

f. orthocladum Warnat — Caespites densi, :;—8 cm profundi; plantae rnmis patutis brevlbus :isecndentil)i^.

f, compactum Warnst. — Caespites perhumiiea d*insi compdcli.

Zu VIIr. f. rJtirfte ftucii -5. submiens var. eosinum Rolli in Die eur. Torfm. (1906; B2 zu dehen seln Eine var. pltmosum Russ., die nach Hoi.ii mil var. eosinum identisch seta soil, kennt irli **nioht.**

Var. i. purpureum (Schpr.). — S. aeuHfolmm var. S. jmrpurewn Schpr. in Hem. coin serv. i l'ist nat des Sph. (1857) 63. — S. subnitews far. purpura (Schlieph.j iipud Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. \\\. US8) I Is. - Rasen oberwittts odet uberall dunkel Ma- his purpurrot, in den Kopfen zuweilen mit i Gelb geiuisf:lil *\

f. robn*tum WaniBt. — Samml. eur. Torfm. a, 389 [1894]. — Sehr kraftig, dichtrasig, 5-10 cm lioi'h, mil gedriingl.en Astbusclu'ln mid mit bis SO mm langtiu, ich locker beblatterten, iillmahlicb rerdunnten, zuruckgebogenen Ast.cn.

Dor' 8-2 aeutifolwm r_h piumosum Miide in Bryol. sii. ;1800' 882 von Remschekl bei DQsseldnrt besten nisi. <irw kraftige, in aehr lockeren Rasen wjichschde braanrote Wasserforro, die oiu robuetum <i!igereilil. werden kanu,

ock f, graeih Wamst. in Samml. ear, Torfino. n. 391 H'Ji). — Kine si.-hlanke, in ii wachsende, 15—^0 cm tiefe Form mit etwas enllVrnten Astbuschetn und <n...i"i<. allmfthUcb /ngespilzten, straff zuruckgescbJagenen abstebenden \stea.

Zu v,K.; gehori auch das S. aouHfaHwm var. purpureum in Bralthw. Sph. brii

o. Jt von fork England) leg. An-derson!.

\:n-. r. versicolor Warnst. in Verh. Hut. Ver. Brandeab. XXX. (1888) 119 in (tir.'h i.ii.-., selten Violett und Gran, wozu saweilen t'Lwas liellj tritt, buntfarbigtm

^{* 1* - 1} Beschoti ^ nach hul Sohimper aoch rersicolore Pormen hierher geret had

121

- f. validum Warnst. Planta robustissima aut densi- aut remoti-ramosa. Meist Wasserform! Sphagnoth. eur. n. 59, 60, 158; Samml. eur. Torfm. n. 78, 80.
- f. tenellum Jens. Viel schlanker, zarter und in ausgedehnten, dichten, graugrün und lila gefärbten Kasen. Sphagnotli. eur. n. 404.
- f. ascendens (Braithw. in Herb.). Ramorum fasciculi donsissimi et rami jialuli satis breves ascendentes.
- Var. C. **flavo-fuscescens** Warnst. Planta plus minusvc.luteo-fusca vel ochracea. Sphagnoth. eur. n. 407, 464; Samml. eur. Torfm. n. 79.

Jlierzu sind zu ziehen: var. *flavescens* Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. 1. (4903) 438, sowio *S. acutifolium* var. *deflexnm* in Braithw. Sph. brit. exs. n. 32; auch *S. acutifolium* <?. *luridum* Hiiben. in Muscol. germ. (4833) 28 >foliis ovato-acuminatis arete imbricatis lurido-ochraceis* diirfte wahrscheinlich hier seinen Platz fin den. Unter dem Namen *S. acutifolium* var. *pseudomolle* H. Lindb. erhielt ich vom Autor eine niedrige, dicht beästete Form mit gelblichen kugeligen Köpfen, deren Aste dicht anlicgend drehrund beblattert sind und als **. *teretiusculum* am best en hier Anschluss findet.

- Var. L ochraceum Warnst. in Bot. Gaz. XV. (4 890) 4 96. Färbung der Rasen dunkel und unbestimmt; meist aus einem schmutzigen Graugrün in pin schmut/iges ttraungriin oder schmutziges Violctt übergehend.
- f. S chill crianum (Warnst.). S. acutifolium var. Schillerianum Warnst. in Flora LXV. (1882) 465. Sehr robust, fast von der Starke des S. sqarrosum, mit dicken, langen, allmählich verdiinnten, dicht anliegend beblätterten, herabgebogenen Ästen, deren Blätter 2—2,08 mm lang und 0,8—0,9 mm breit sind.

Königr. Sachsen: Tharandt (Schiller!).

- f. *immersiwi* (Jensen). *S. acutifoliwm* i". *immersa* Jens, in litt. (4 883j. Eine viel schwäcjiere untergetauchte Form mit herabgebogenen, locker beblätterten abstehenden Ästen, deren Blätter etwa 4,3—4,4 mm lang und 0,6—0,7 mm breit werden.
- f. congesfiim (Grav.). S. angustifolium var. congestum Grav. in litt. (4 880). In sehr niedrigen, dicht gedrängten Rasen.
- In »Anträge< zu den Nomenklaturregeln (4 909) wiinscht Röll, dass die Zufügung meines -Nam ens hinter *S. plumulosum* Roll p. p. abgelehnt werde. Dieser Wunsch mag für den Autor aus gewissen Griinden seine Berechtigung haben; wird er doch durch meinen Namen hinter seinem *S. jdumidosum* von 4 886 immer wieder daran erinnert, dass ich es war, der naehwies, dass diese Gruppe ein Mixtum compositum aus zwei gänzlich verschiedenen Arten war. Leider kann ich nach Art. 44 der Nomenklaturregeln ihm nicht den Gefallen tun, meinen Namen hinter dem seinigen fortzulassen.
- 52. **S. violascens** C. Müll, in Flora (4 887) 422; Warnst. in Bot. Gentralbl. LXXXII. (1900) 41. Plantae graciles, sursum plerumque violaceo-rubicundae, siccae non nitidae. Cylindnis lignosus purpureus. Folia caulina minuta, trianguhi cruribus aequalibus, 4 mm circiter longa, 0,57 mm lata, multifibrosa, utraque superficie fere poris nullis. Limbus angustus, deorsum non dilatatus. Folia ramulina capilulorum tantum manifeste quinquefaria, 4 mm longa, 0,43 mm lata, poris dorsalibus nullis, nisi cornmissuralibus magnis semiellipticis bene annulatis instructa.

Pllanzen zierlich und zum größten Theile, besonders aber im Kopf violettrot (oh immer?). Epidermis des Stengels?, Holzkorper purpurn. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, etwa 4 mm lang und am Grunde 0,57 mm breit, an der gestutzten Spitze gezähnt, rings schmal und gleichbreit gesäumt; Hyalinzellen rhomboidisch bis (oberwärts) rhornbisch, fast bis zum Grunde des Blattcs reichfaserig, aber beiderseils fast ganz porenlos. Astblätter in den Kopfasten deutlich funfreihig, Ianzettlich, durchschnittlich 4 mm lang und 0,43 mm breit, an der gestutzten Spitze gezähnt und eingebogen, schmal gesäumt und an den Seitenrändern ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen reichfaserig, auf der lilattinnenflüche gegen die Spitze mit großen, runden Lodiern, in der Wandmitte zwischen den Fasern, weiter abwärts in den Zellenken, in der Niihe der Rander zahlreicher und sich z. T. mit Aufienporen deckend;

rückscilig mit großen, halbelliptischeD, stark beringten Poren in Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen schmal trapezisch bis fast rechteckig, auf der Blattinnenseite zwischen die außen stärker vorgewölbten Hyalinzellen gelagert und beiderseits meist freiliegend. — Fig. 28 2?.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Mossambik [11. de Carvallio; Herb. Berlin!). Leider gestattete das im M ü Her'schen Herb, nur in einem einzigen Steimmehen vertretone Kxemplar eine nähere Untersuchung der Stammrinde nicht.

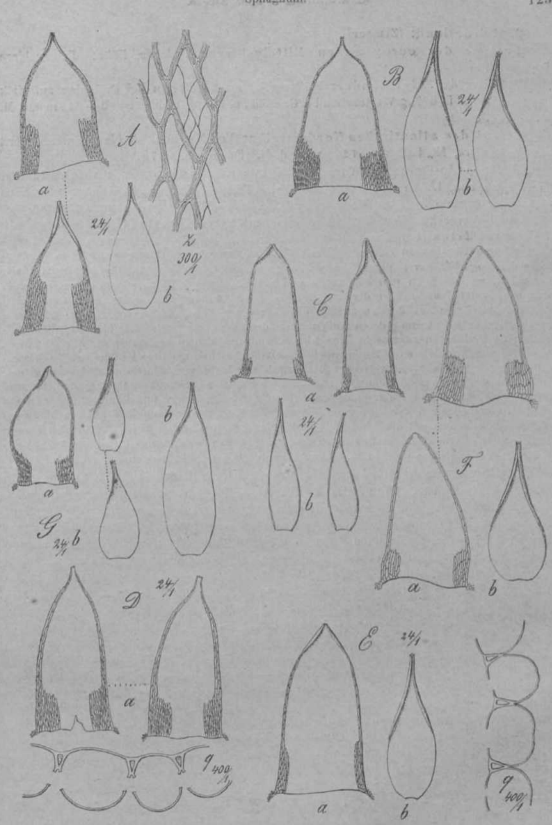
53. S. tenerum (Aust.) Warnst, in Hedwigia XXIX. (1890) 19 i. — *S. acntifollum var. tenerum Austin in Herb.; var. pyenocladum Schlieph. apud Röll in Irmischia IV. (1884) 5 des Separatabdr. — S. Schimperi var. Iewum et pyenodudmn (Schlieph.) Röll in Syst. d. Torfm. (1886) 9 des Separatabdr. — Warnst, Samml. eur. Torfm. n. 383, 384. — Habitu S. acutifolio robusto simile. Parietes externi cellularum superficialiuni epidermidis caulinae saepius poro uno magno instructs Cylindrus lignosus pallidus vel flaveolus, rarius rubellus. Folia caulina triangula cruribus aequalihus, mediocriter mngna vel magna, 1,3—1,0 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, multiiibrosa, utraque superficie multiporosa. Limbus angustus, deorsum paulum dilatatus. Folia ramulina non quin-([iiefaria, 1,44—1,6 mm longa, 0,5—0,8 mm lata, poris dorsalibus null is nisi commissuralibus semiellipticis instructa.

Habituell wie ein kriiftiges S. ucutifoUuiu und in lockcrcu, bis I ö cm liufcn oder dichten, niedrigeren, grau- bis gelblichgriinen oder in den Köpfen roten Rasen. Epidermis des Stammchens 2- bis 4-scbichtig und die AuBenwiinde ziemlich oft mit einer großen 'ÖfTnung; Holzkörper bleirh bis gelblich, seltener rötlich. Stammblätter groß, breit gleichschenkelig-dreieckig, oft mit ausgeschweiften Seitenrändern und gegen die niehr oder minder lang vorgezogene, breit gestutzte und gezähnte Spitzc gewöhnlich an den Randern eingebogen, meist 1.3 —1.6 mm lang, seltener kfirzer und am (irunde 0.7—0.8 mm breit, der schmale Saum entweder nicht oder unten eine kurze Strecke mehr oder weniger verbreitert. Hyalinzellrn samtlich gestreckt-rhomboidisch und haufig septiert; bis zur Mittc oder bis gegen die Basis des Wattes reiclifaserig und auf der Innenflacbe der Lamina mit zahlreichen großen, runden, unberingten Liichern oft von Zellbreite in den Zellecken oder in der Wandmittc, die nach unten in unregelmäßige Membranliicken iibergehen; rückseitig mit balbelliptisrzhen Commissuralporen oder ähnliclien Löchern wie innenseitig, die sich dann zum großen Teil mit Innenporen decken und das tingierte Blatt oberwärts perforiert crscheinen lassen. Astbüschel 3- bis 5-iistig; \—3 starkere, meist lang zugespitzte, zuweilen iiber 20 mm lange Äste abstehend und meist sichelforniig bis straff herabgebogen, selten mit einem sekundaren Ästchen über dem Grunde. Blatter dachziegelig gelagert, breit eilanzettlich, 1,14—-1,0 mm lang und 0,v—0,8 mm breit, an der schmal gestutzten, gezahnten Spitze an den Riinderp eingebogen, schmal gesaumt und nhne Rcsorptionsfurche; trocken glanzlos. Hyalinzellen auf der Blattinnenflache entweder nur mit je eincr kleincn Pore in Jen oberen und untercn Zellecken, sowie abwarts in einer breiten Randzone mit groBen, runden, ringlosen Lochern oder die letzteren nicht selten über die ganze Blattflache verteill.; rückseilig mit zahlreichen halbelliptischen, beringten Commissuralporen, die sich in der Niihe der Seitenrander haufig z. T. mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Oucrschnitt dreieckig bis trapezisch und entweder auf der Blallruckseite von den hyalinen Zellen eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Zweihausig. Obere Fruchlastblatter sehr groß, aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und alsdann in eine ziemlich lange, breit gestulzte, ausgerandete Spitze auslaufend, aus beiderlei Zellen gewebt, die Chlorophyllzellen mit getupfelten Wanden, die hyalinen rneist eng schlauchforinig, mchrfach gcteilt, faserund porenlos, an den Seitenrandern mit einem breiten, undeutlich abgesetzten Saume. Sporen gelb, glatt, 25 - 30 // diam. — Fig. $251*^7$.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: Belgien (Gravct!); Frankn>irh, Fontainebleau (Camus!).

Subatlantische Provinz: Hamburg, Himmelmoor (Timm!). Sarmatische Provinz: Brandenburg (Loeske!, C. Wamstorf!).

123



i-i::. 29. A S. ykmuilonm. a) t Stamrabl, It Astbl., \ Zellen aus dem oberen Teil einea Starumbl. mit soplitirten Byaiiazellen. — il S, itatiaiae. » Sta.....bl., b = Atbl. — (S. Bartin,;<i».<m. a) i Sl;imti!-. b) = Astbl. — D S. pwrj>M«rftt7». " = Stammbl., 6 Astbl., v istambl. tqtMsrachnlU. — E S. ecuadorense. a] Starom-, b) A.-il.l. — P S meritUmn. (a) = Stammbl., b = Astbl.

Mittelrussland: (Zinger!;.

Provinz der europaischen Milielgebirge: Badener Höhe; Eulengebirge (Ramann!).

Provinz der Alpenlander: Steiermark, am Stoderrain bei Gröbming auf Kalk 1500—1 600 m ü. d. M.; Wartenstein bei Gäsfeld auf Glimmerschiefer 600—800m ii. d. M. (Breidler!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Von Neufundland bis Alabama selten; New Hampshire, ML Lafayette 1280 m ii. d. M. (Faxon n. 847!).

Var. **pseudo-Russowii** Warnst. — Planta robusta, in capitulis violaceo-rubella, 15—18 cm alta, habitu *S. Russowii* similis. Folia caulina magna, triangula cruribus aequalibus, anguste limbata. Cellulae hyalinae multipliciter septatae multi-fibrosae.

Nord-Amerika: New Hampshire, Madison (Bartlett n. 1251!).

Die von Eaton et Faxon in Sphagn. bor.-americ. unter n. 58-64 ausgegebenen Exemplare gehören sämtlich zu S. acutifoliwn. Das S. tenerum umfasst aus dem großen Formenkreise des S. aciitifolium alle dieienigen vollkommen entwickelten Form en mit grdBeren, schmaler ges&umten, reichfaserigen und beiderseits reichporigen Stammblättern, deren Saum entwedur nicht oder erst tief union fiber der Blattbasis mehr oder minder, zuweilen undeutlich verbreitert ist, deren Astblätter auf der Innenfläche oft iiber die ganze Lamina verstreut groBe, runde, ringlose Löcher zeigen, und deren Außenwande der Slammepidermis öfter hier und da durchbrochen sind. Hiervon auszuschlieGen sind alle hemiisophyllen Jugendformen des S. aeutifoliwn, die sich einerseits durch unvollkommen enlwickelte Aslbüschel, andererseits durch groBe Stamnihlatter auszeichnen, die aus verengter Basis nach der Milte verbreitert sind und claim in eine ziemlich lange, breit gestutzte und gczahnte Spitze auslaufen; ihr Saum ist schmal, bis zurn Grunde gleich breit und die Hyalinzellen mit ihrer reichen Faser- und Porenbildung erinnern auffallend an diejenigen der Blatter abstehender Zweige. Solche noch in der Entwicklung begriffene Jugendformen mit ahnliclier Bildung der Stanimblatter kehren nicht bloB ITei den iibrigen Acutifoliis, sondern auch bei den Arten andercr Gruppen wieder und sind nach Ansicht des Verfassers als besondere Formen weder aufzufassen, noch mit besonderen Namen zu belegen.

54. **S. purpuratum C. Mull,** in Htt.; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 207; Taf. V, Fig. 18a, 185, 18c; Taf. VI, Fig. 4. — Plantae robustae, saepe purpureae, siccae non nitidae. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae raro poro uno magno instructi. Gylindrus lignosus ruber. Folia caulina magna triangula cruribus aequalibus, ad 1,6 mm longa, 0,75 mm lata, vel efibrosa vel sursuni fibrosa, utraque superficie et foraminibus magnis et lacunis membranaceis instructa. Limbus deorsum admodum dilatatus. Folia ramulina non quinquefaria, ilia inferioris. dimidiae partis rami sicca eleganter arcuate patentia, ad 1,6 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, poris dorsalibus nullis nisi commissuralibus semiellipticis instructa.

Pflanzen krāftig wie S. Russoivi und in purpurroten, rot und grun gescheckten oder auch völlig griincii, glanzlosen Rasen. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen weit, dünnwandig und auBen selten mit einer groBen ÖiTnung; Holzkörper blassrot oder purpurviolett. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, mit häufig ausgeschweiften Seitenrändern, bis 1.6 mm lang und am Grunde 0.75 mm breit, nach oben in der Hegel in eine schmal gestutzte und gezähnte Spitze vorgezogen und der Saum nach unten plötzlich stark verbreitert. Hyalinzellen sämtlich gestreckt rhomboidisch und häufig septiert, faserlos oder in der oberen Hälfte der Lamina mehr oder minder fibros beiderseits mit groBen Löchern oder Meinbranlücken, die sich meist decken und deshalh das tingierte Blatt durchbrochen erscheinen lassen. Astbüschel meist 4-astig; 2 starkere Äste abstehend, die übrigen dem Stengel angedrückt. Blatter der ersteren in der unteren Hälfle im trockenen Zustande dicht gedrängt und mit den schlanken Spitzen zierlich bogig abstehend, in der oberen Asthälfte dachziegelig gelagert; die der unteren Halite der Äste schmal lanzettlich, etwa 1,6 mm lang und 0,5 mm breit, ofter aber auch nur 1,14—1,3 mm lang und 0,4 mm breit, an der lang ausgezogenen, schmal gestutzten und gezähnten Spitze an den Rändern eingebogen und der schmale Saum am Randc bhne Resorptionsfurche. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbiindern; auf der Innenflache rler Lamina oherwärls nur mit kleinen Löchern in den oberen oder unteren Zellecken,

abwärts mit großen, runden Löcbern nur in der Randzone, auf der Riickseite mit zahlreichen gereihten, halbelliptischen Commissuralporen. Die Innenfläehe der Blätter bängender Astchen zeigt in der oberen Hälfte iiberall große runde Löcher, die sich auch außer den schmalelliptischen gereihten Gommissuralporen vereinzelt riickseitig in der Mitte der Zellwände fin den. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit dreieckig bis trapezisch, auf der inneren Seite der Lamina zwischen die hier schwach convexen Hyalinzellen gelagert, in der oberen Blatthälfte beiderseits freiliegend, in der unteren auf der Riickseite von den stark vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen. — Zweihäusig. Obere Fruchtastblätter breit lanzettlich, allmählich zugespitzt und an der Spitze schmal gestutzt und gezähnelt; aus beiderlei Zellen gewebt, Hyalinzellen in der ganzen Lamina eng und wurmförmig, haser- und porenlos, gegen die Seitenrander allmählich in einen breiten Saum iiberpehend. — Fig. 292).

Siidbrasilianische Provinz: Itaculumi (Damazio n. 1297!); Provinz Rio de Janeiro, in Siimpfen bei Theresepolis 1000 m (Ule n. 2162, Schenck n. 4903!); Prov. St. Catharina, zwischen Praia Camprida und São José, sowie in Siimpfen des Campo d'Una (Ule n. 134, 405!); Provinz São Paulo, Serrade Bocayana (Schwacke n. 1966!); unweit Araça und Alto da Serra (Usteri!); Rio Grande (Schiffner n. 658, 1287, 1290, 1950), Campo Grande n. 965, São Paulo n. 291, Serra de Pirubibi n. 195.

Var. a, rubens Warnst. — Plantae rubicundae et apices ramorum albati.

Var. /tf_s versicolor Warnst. — Caespites virides et rubicundi.

Var. y. viride Warnst. — Caespites virides.

Provinz Parana: Porto Dom Pedro II (Dusén n. 4401!).

Var. 6. pallescens f. laxifolium Warnst. — Planta pallida, rainis patulis perlaxe ibliosis.

Provinz St. Catharina: Kiistengebiet (Ule!).

55. S. Mandonii Warnst. in Hedwigia XLVIF. (1907) 101. — S. subcuspidatum Schpr. apud Mandon, PI. And. Boliv. n. 1604 p. p. (1865). — Plantae robustae. (lylindrus lignosus fuscus. Folia caulina permagna triangula cruribus aequalibus, ad 2 mm longa, $0.7 \stackrel{\bullet}{-} 0.85$ mm lata, fibrosa, utraque superficie vel poris multis magnis rotundis vel lacunis membranaceis instructa. Limbus deorsum dilatatus. Folia ramulina non quinquefaria, imbricata, 2-2.14 mm longa, 1-1.14 mm lata, poris dorsalibus nullis nisi commissuralibus anguste ellipticis instructa.

Epidermis des Stammchens 3-schichtig, sporadisch auch 2- und 4-schichtig, Zellen rings fast gleichformig, mittelweit, dunnwandig und die AuBenwände anscheinend selten mit einer großen Offnung; Holzkörper braun. Stammblätter groß, gleichscherikelig-dreieckig bis dreieckig-zungenförmig, in einc meist breit gestutzte, gezähnte, am Randc äfter eingebogene Spitze vorgezogen, etwa 2 mm lang und am Grundc 0,7-0,85 mm breit, mit ziemlich breitem, nach unlen verbreitertem Saume. zellon sämtlich gestreckt-rhomboidisch, häufig ein- bis vierfach geteilt, in der oberen Laminahälfle fibrös und beiderseits auf der ganzen Blattfläche mit vielen großen runden, sich zum Teil deckenden Poren, resp. Membranlucken, wodurch das tingierte Blalt pcrfnriort erscheint; die Poren stehen sowohl an den Commissuren der Chlorophyllzellen als auch oft zu beiden Seiten der schräg verlaufenden Querscheidewände, gegen die Blattbasis werden sie großer und erreichen Zellbreite. Astblätter dachziegelartig gelagert, groB, breit eilanzettlich und in eine breit gestutzte und gezähnte, an den Rändern meist eingebogene Spitze auslaufend, 2-2,14 mm lang und 1-1,14 mm breit, die durch 2-3 Reihen enger Zellen gesäumten, nicht gezähnelten Seitonriinder streckenweis als Wellonlinie verlaufend und ohnc Resorptionslurche. Hyalinzollon durch zahlreiche Fascrbiinder ausgesteift; auf der inneren Blattseile gegen die Spitze hin mit kleinen Poren in den oberen oder unteren Zellecken und in der Nahe der Seitenränder mit groBen runden Löchorn; riickseitig mit schmal elliptischen Commissuralporen. Chlorophyllzollen frn Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Innenflaehe des Blattes zwischen die auBen viel stärker vorgewolbten Hyallinzellon geschoben und entweder nur

Andines Gebiet: Bolivia, bei San Baldomero (Mandon n. 1604 z. T. !j.

In Iledwigici XXIX. (4890) f8i ct 284 mache ich darauf aufmerksam, dass n. 460» der Mandon'schen PI. And..Boliv. 2 ganz verschiedene Typen enth<, von denen die eine Probe zur Guspidatmn-Gruppe, die andere aber zu den Acutifoliw gehfirt. Die erstero ist wahrscheinticli mit S. balficnm Russ. identisch oder doch nächstverwandt, und diese Form ist es ohne Zweifel, die Schimper als S. subeuspidatum bestimmt hat. Yon der an der en, vielleicht sebr diirftigen Probe hat Schimper anscheinend gar keine Notiz genommen, sonst hiitte er sofort gesehen, dass diese nicht zu den Cuspidate hehören könne. Meine damals #eaui3erte Ansicht, dass diesclbe dem S. molle Sulliv. /uzurcchnen sei, kann ich heute nielit mehr uufrecht erlialten, da sich an der schr düriti^en mir zur VcrJügung stehenden Mandon'schen Probe aus dem Kew-Herb, folgende Unterschiede nachweisen lassen. Der Holzkorper des Stämmehens ist braun, bei S. molle bleich oder geib; Stamm- und Astblatter sind breiter gesaumt und der Saum der ersteren wird nacJj unten bedeutend breiter; dazu kommt, dabs die Ilyalinzellen der Stamm-I)latter beiderseits sehr zahlreiche Löcher aufweisen, die sich zum ^roBen Teil gegenseitig decken und in der tin^ierten Lamina viele Porforationen bis zum tilattgrunde zeiven. Ferner fehlt den durch 2-3 Reihen enger Zellen ^esaumten Seitonrärfdern der auf 'fallend grofien Astblätter ab--fphender Zwei'e die für S. molle so charakteristischn ttcsnrptionsfurchc

Subscr. 4. Hetcromofjjlta Warn si.

36. S. dicladum Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) · 109. — Plantae tenerae, inolles, pallidae externi. Parietes cellularum superficialium cpidermidis caulinae non perforati. Folia ciiulina varia forma, vel basali parte angustata, mediam partem versus dilatata, apice paulatim rotund ate truncato denliculato, vel sursuin dilatata, rolundata7 fere ovoidea, vel spathulata, 1,2-1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lataque, plus minusve fibrosa, saepe ulraque superficie poris minutis vel majoribus. Limbus deorsum aul non aut manifeste dilatatus. Kamorum fasciculi remoti, ramis 2—3. Folia ramulina ovato-lanceolala, non quinquefaria, \—1,4 mm longa, 0,5—0,6 mm lala, poris dorsalibus nullis nisi commissuralibus semiellipticis instructa.

Pttanzen sehr zarl, weich, bleich, glanzlos und die snhr lockeren b-7 cm tiefm Kaschen von zahlreichen jugendlichen, noch nicht vollkommen entwickelten Pflänzchen durchsetzt. Epidermis des Stämmchens 2-bis 3-schichtig, Zellen im Querschnitt schmal rechteckig, düimwandig und die AuBenwände scheinbar ohne Offnungen; Holzkorper bloich oder gelblich. Stammblätter ziemlich grofi, verschieden gestaltig aus stets verengter Basis nach der Mitte verbreilert und in eine allmählich verschmalerte, abgerundet-gestutzte, klein gezähnelte Spitze auslaufend, oder oberwiirts verbreitert, abgerundet und fast ovoidisch oder spatelförmig, nicht selten die oberen Ränder eingebogen, 1,2—1,4 mm lang, am firunde 0,4—0,5 und in oder iiber der Mittc 0,7—0,8 mm hreit: entweder bis zur Basis schmal und gleichbreit gesaumt oder der Saum unterwarts deutlich verbreitert. Hviilinzellen in der basalen Blatthälfte eng und verlangert. in der oberen erweitert und rhombisch bis rhomboidisch, mehr oder minder faserhaltig, seltener nur mit sehr zarten Faseranfängen, zuweilen die Zellen an den Seitenrandern his gegen die Basis fibros; in der oberen Partie der Lamina mit verdiinnter Membran oder mit oft beidorseitigen, sich meist deckenden, kleinen oder gröfieren Lochern in den Zellecken, zuweilen auf der Riickseite mit vielen beringten, halbelliptischen Commissuralporen; in annfaserigen Stammblattern die hyalinen Zellen in der oberen Blattpartie häufig, in reichfaserigen selten septiert. Astbiischel entfernt gestellt, meist 2-, seltener 3-astig; Äste fast gleichformig, zugespitzt, abstehend, 6-7 mm lang und sehr locker bebrattert. Blatter weit aufrecht-abstehend, eilanzettlich, \—4,Umm lang und 0,5"-0,6 mm breit, breit gestutzl und gezahnl, die schmal gesaumten Rander ohne Resorptionsfurche und meist weit herab eingebogen. Hyalinzellen mil vielen Faserbandern ausgesteift, auf der Innenflache dor Lamina nur mit sehr kleinen Poren in den oberen oder unteren Zellecken, die im busalen Teile und gegen die Seitenrander des Blattes großer werden und sich in der Regel mit Poren der Ruckseite decken, auf der letzteren mil. zahlreicheren beringten, halbelliptischen Commissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitl dreieckig und Irapezisch, auf der Innenseite der Lamina Sphagnum. J27

zwischen die aulien stärker vorgewolbten IJvalinzellen gescliohen und entweder nur auf der Blattinnenfläche oiler beiderseits freiliegend. — Fig. 2 8 D.

Japan: Uuwassan (Faurie n. 83 u. 84—28. VII 1897!).

Die Pflanze betindet sicli zum Teil nocli im Stadium der Entwicklun^, und daher erkliirt sich auch die Polymorphic der Stammbl&tter, die in ihrer Grundgestalt, im Zellnetz und dor Porenbildung sehr oft noch an die Astblätter erinnern. — An demselben Slandorto kommt auch & cymhifolium rait sehr jugeiidlichen astartigen Stengel^ebilden vor.

57. **S. densum** C. Mull, et Warnst. in Hedwigio XXXVI (1897) 147. — Planlae robustiores, cacspilibus densis, habitu *S. acutifolio* similes! I'arietcs externi cellularum superficialium epidermidis caulinae non perforati. Folia caulina similia illis speciei praemissae, 1,1 i — 1,4 mm longa, 0,5—0,65 mm laLaijue. Hamorum fasciculi densissimi, ramis 4—5. Folia rarnulina ovato-Ianceolata, partim plus minusve distincte quinquofaria, saepe vol secunda vel apicibus arcuate patentibus, 0,85—1,1 4mm longa, 0,3—0,4mm lata, dorso poris commissuralibus multis ellipticis scmiellipticisque inslructa.

Pflanzen in sehr dichten, bis 10 cm tiefen, oben mehr oder minder roten oder igescheckten, glanzloscn Rasen und habituell an S. dcutifolium erinnernd. des Stämmchens 2- bis 3-sehichtig, Zellen diinnwandig und die AuBenwande nicht durchbrochon: Holzkörper gelblich bis gelbrot. Stammbiätter ziemlich groB, aus häufig verschmälerter Basis nach dor Mitte vorbreitert und nach oben in eine kurze oder längore, am Jlande meist eingebogene, gestutzte und gezähnelte Spitze auslaufend, der schmale Saum bis zum Grunde fast gleichbreit oder wenig breiter oder sie sind aus nicht verengter Basis dreieckig-zungenförmig und der Saum ist nach unten stark verbreitert, 1,14—1,4 mm Jang und 0,5—0,65 mm am (irunde breit. Hvalinzellen sämtlich rhomboidisch, entweder nur in der hasalen Laminahälfle oder überall cinbis mehrfach geteilt und bis zur Mitte oder weiler herab fibros; auf der Innenfläche des Blattes in der oberen Häl fie entweder mit wenigen odor zahlreichen grofien, runden Löci tern, resp. xMembranlucken und rückseitig ohne, oder mit wenigen bis vielen beringten und gercihteii CommissuiMlporen. Astbüschel überaus gedrängt stehend, 4- bis 5-astig, % oder 3 sUirkere, kurze und spitz zulaufende Aste abstehend, die übrigen schwächeren dem Stämmehen anliegend. Blatter der ersteren eilanzettlich, dicht dachziegelig gelagert, z. T. mehr oder minder deutlich 5-reihig und besonders im oberen Stammteile oft einseitswendig odei- mit bogig abstehenden Spitzen, 0,85-1,14 mm lang und 0,3-0,4 mm breit, durch 2-4 enge Zellenreihen gesauml, an den oberwiirts eingebogenen Rlindern ohne Resorplionsfurche und an der schmal gestutzten Spitze gezahnt. Hyalinzellen auf der Innentlache der Lamina entweder im mittleren Teile mit vereinzelten, gegen die Seitenrunrler mit zahlreichen großen, runden unberingten Luchern oder die letzteren iiber die ganze Flache verteilt und riickseitig mit vielen elliptischen, in der basalen Blatthalfte halbelliptischen Gommissuralj>oren, die nicht selten sich z. T. mit Innenporen decken. — Zweihausig. Obere Fruchtastblatter groB, breit langlich-eifonnig, an der stumpflichen Spitze z. T. schwach ausgerandet, aus beiderlei Zellen gewebt oder am (irunde nur mit stark getupfellen Chlorophyllzellen, Zellen gegen die Seitenrander allmahiich enger werdend und in einen verhaltnismaBig schwachen, nicht abgesetzten Saum ubergehend; Hyalinzellen im oberen Blattteile auf der Riickseite mit einzelnen kleinen Lochern in den unteren Zellecken oder in der Wandmitte, aber faserlos. Sporen blassgelblich, glatt, tetraedrisch und im Mittel 25 // diam. — Chlorophyllzellen der Astblatter im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der inneren Blattflache zwischen die auf der Riickseite starker vorgewolbten Hyalinzellen Kelagert und entweder nur dort oder beiderseits freiliegend. — Fig. 29 6?.

Siidbrasilianische Provinz: Serra do Itatiaia 2000 m (Ule n. 1743 — III 1894!]; in Sümpfen circ. 2100 m (Dusen n. 411 — 23. V. 1902!).

Das sporogonti'agende Exemplar aus der Ule'schen Sammlunp ist von einer dasy-brachycladen Form des *S. medium* durchsetzt und eine grofie Anzahl der tetraiidrischen Sporen erachienen durch 3 auf den Seitenkanten des Tetracders stehendo Innenw&nde 3-zellig; durch einen leisen Druck auf das Deckgliischen zerfielen diese Sporen in drei gesonderte Teilsporen, die einem Dritteltetraëder der normalen Sporen entsprachen. Dieser Vorgang der Sporenleilung durch Innenwände erinnert lebhaft an die Teilung der PoHenzellen bei gewissen Siphonogamen, wodurch die sogenannlen Pollinien entstehen. Da jeder Sporenteil nach dem Zerfall der Mutterspore in 3 Tochterzellen offenbar ein für sich bestehendes Ganze bildet und dieselbe Struktur wie die normalen Sporen zeigt, so ist wohl anzunehmen, dass diese Teilsporen auch keimen und am Protonema sich neue Pflänzchen bilden. In den Dusön'schen schönen Rasen kommt eine purpurrote Jungermannia vor, die nach GrdBe, Form der Blätter, Zellnetz u. s. w. rnit J. marchica Nees übereinstimmt und nur durch schwach, aber deutlich dreieckig verdickte Zellecken von dieser etwas abweicht.

58. S. campicolum C. Mull, in litt. (1889) apud Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 208. —Habitu S. acutifolio simile. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae raro poro uno mag no. Folia caulina similia illis S. dicladi, 1,3—1,4 mm longa, 0,5—0,6 mm lata. Ramorum fasciculi plerumque ternis tantum ramis. Folia ramulina ovata vel ovato-lanceolata, 0,8—1,2 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, baud dense imbricata, dorso poris commissuralibus semiellipticis numerosis instructa.

Pflanzen einem bleichen S. acutifolium habituell ganz ähnlich und in sehr niedrigen 3 — 4 cm hohen, dichten, glanzlosen Rasen. Epidermis des Stammchens 2-bis 3-schichtig. Zellen weit, diinnwandig und die Aufienwände selten mit einer grofien OlTnung; Holzk" or per gelblich. Stammblatter verschiedengestaltig, dreieckig-zungenformig oder aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und in eine kurze oder längere gestutzte, gezähnte und häufig an den Rändern eingebogene Spitze auslaufend, 1,3-1,4 mm lang und am Grunde 0,5-0,6 mm breit; Saum schmal und nach unten nicht oder wenig verbreitert. Hyalinzellen sämtlich gestreckt rhomboidisch, nur in der basalen Hälfte öfter septiert und bis oder fast bis zum Grunde des Blattes reichfaserig; auf der inneren Fläche der Lamina meist nur in der Nähe der Seitenriinder mit großen, runden Löchern, auf der Rückseite mit vielen halbelliptischen gereihten Gommissuralporen, die nach unten und nach den Rändern hin allmählich gröfler werden. Astbüschel gewöhnlich nur 3-ästig, 1 stärkeres zugespitztes Astchen abstehend, die übrigen schwächeren dem Stengel angednickt. Blätter der ersteren eiformig bis eilanzettlich, 0,8-1,2 mm lang und 0,5-0,6 mm breit, locker dachziegelig gelagert, an der schmal gestutzten kleinzähnigen Spitze am Rande eingebogen, mit schmalem Saume ohne Resorptionsfurche an den Rändern. Hyalinzellen durch zahlreiche Fasern ausgesteift, auf der Innenfläche der Lamina in der Regel mit grofien runden Löchern nur in der Nähe der Seitenränder, in der Spitze nur mit vereinzelten sehr kleinen Poren in den oberen oder unteren Zellecken; auf der Rückseite des Blattes mit zahlreichen halbelliptischen gereihten Gommissuralporen, die nach unten und nach den Rändern hin allmählich Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig oder trapezisch, auf der gröJJer werden. Blattinnenfläche zwischen die am Blattriicken stärker vorgewölbten Hyalinzellen gelagert und entweder nur auf der inneren Seite des Blattes oder beiderseits freiliegend. — Fig. %%E.

Siidbrasilianische Provinz: Vila Vella bei Apiahy (Puiggari n. 1140 — 1880; Herb. Geheeb!); St. Catharina, Campo Serra do Oratorio (Ule n. 416 p. p. — 1889; Herb. Berlin!).

Vergl. Hedwigia XXIX. (4800) 208—209. — Trotz der zum Teil liemiisophyllen Stammblätter mit ähnlichen Porenverhältnissen wie in den Astblättern, wie sie auch after bei den Formen von S. acutifolium angetroffen werden, weicht unsere Pflanze doch von dem letzteren in verschiedenen Punkten so wesentlich ab, dass ich mich entschlossen habe, sie als besonderen, wenn auch vielleicht noch nicht völlig entwickelten Typus zu betrachten. Übrigens erhielt ich beide: S. campicolum und S. nanum G. Miiller von dem Autor sowohl als auch von riom Sammler, Herrn E. Ule, unter n. 416.

Ser. III. Heterophylla Warnst.

59. S. molle Sulliv. in Muse, allegh. **(1846)** 50. — S. *tabulare* el S. *acutifolium* var.? Sulliv. 1. c. 49. — S. *molluscoidcs* C. **Mill,** in **Synops.** I. **(1849)** 99. — N. *compactum* var. *ramulosum* C. Mill. 1. c. et Synops. II. 539. — S. *tenerum* Sulliv. et Lesq. Muse. bor. americ. ed. I. n. II (1856). — S. *Miilleri* Schpr. Entw.-Gesch.

Sphagnum. 129'

der Torfm. (1858) 73; Taf. XXVI. — S. humile Schpr. in litt. ad Geheeb teste Warnst. in Hedwigia XXIX. (4890) 209—210. — S. rigidum \SLV. humile Austin in Herb. p. p. teste Warnst. 1. c. — S. Uxbradarensc, Warnst. in Hedwigia XXXI. (1892) 174. — & subnitens var. griseum et pallescens in Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 56 u. 57 (1896). — Aust. Muse, appal. I. n. 9, 10; Bauer, Muse. eur. exs. n. 532; Braithw. Sph. brit. exs. n. 21 p. p.; Eiben, Ostfriesl. Moose n. 5; Grav. Sphagnoth. belg. I. n. 59-62; Limpr. Bryoth. siles. n. 200, 299, 300; H. Mull. Westf. Laubm. n. 222; Prag. Sphagnoth. germ. n. 50; Habenh. Bryoth. eur. n. 556, II49, 1248; Sulliv. Muse, allegh. H. n. 203 – 205; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. I. n. 11, 15, 16; II. n. 19, 20; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 34, 83; Samml. eur. Torfm. n. 112. Caespites plerumque vel pallidi vel cano-virides, raro vel flaveoli vel sursum violacei. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae haud raro poro uno Cylindrus lignosus semper vel pallidus vel flaveolus, nunquam rubimagno instructi. cund us vel fuscus. Folia caulina plerumque dimorpha vel trimorpha, similia illis S. dicladi, raro aequa fere forma, nonnunquam 2-2,5 mm longa, 1-1,5 mm lata semper fere plus minusve fibrosa. Limbus angustus, deorsum aut non aut paulum Folia ramulina ovata vel ovato-lanceolata, 0,8-2 mm longa, 0,6-0,8 mm lata, limbo fere nullo, sursum margine plerumque denticulato sulcoque resorptoriis instructa.

Je nach dem nassen oder trockneren Standorte in lockeren bis 15 cm tiefen oder dichtgedrängten, nur 3-5 cm hohen, oberwärts meist bleich- oder graugrünen, seltener gelblichen oder blassviolett angehauchten Rasen und habituell noch am meisten gewissen Formen des S. plumulomrn afinlich. Epidermis des Stämmchens ungleichmäfiig 2- bis 4-schichtig, Zellen weit, dunnwandig und die AuBenwände entweder selten oder oft mit einer grofien Offnung; Holzkörper bleich oder gelblich, niemals rot. Stammblätter un demselben Stämmchen nach Größe und Form oft sehr veränderlich; die größten sind aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und laufen in eine breit gestutzte, ant Hande oft eingebogene, grob- oder kleingezähnte Spitze aus; der schmale Saum verbreitert sich nach unten nicht; die Hyalinzellen sind selten septiert, in der oberen Blatthalfte oder wetter herab reichfaserig, und auf der Innenfläche finden sich zahlreiche runde, große Löcher bald fiber die ganze Lamina verteilt, bald nur in einer breiten Randzone, während rückseitig meist viele halbelliptische gereihte Commissuralporen stehen; kurz, diese Blatter erinnern nach Form und Bau auffallend an diejenigen von stengelartigen Jugendsprossen und erreichen eine Lange von 2-2,5 mm bei einer Breite in der Mitte von 1-1,5 mm. Die kleineren Blatter zeigen meist eine gleichschenkelig-dreieckige Gestalt, nahern sich aber auch nicht selten der Zungen- oder Spatelform, ihr schmaler Saum verbreitert sich nach unten wenig, aber dcutlich, die Hyalinzellen sind immer ein- bis mehrfach geteilt, nicht oder oberwärts in der Lamina fibros und die Blattinnenflache zeigt in der Regel zahlreiche große Löcher von Zellbreite und Membranliicken, wahrend die Rückseite vollkommen porenlos bleibt; zuweilen zeigen beide Blattflächeh keine Spur von Perforationen. Diese Blätter erreichen eine Länge vpn 0,85-1,4 mm, wahrend ihre großte Breite etwa 0,6 mm beträgt. Selten sind Formen mit fast gleichformigen Stammblattern, wie sie hauilg in Nordamerika Astbiischel meist gedrängt, seltener entfernt; von den 3 oder 4 Astchen ein oder zwei stärkere, in verschiedener Richtung vom Stengel abstehend, dicht oder locker, zuweilen sparrig beblättert und nach der Spilze meist stark, seltener wenig ver-Astblätter trocken, zuweilen mattglanzend, ei- bis eilanzettlich, 0,8-2 mm lang und 0.6-0.8 mm breit, fast ungesaumt und an den Randern oberwarts klein gczahnelt oder 2- bis 3-reihig gesaumt und ganzrandig, an der breit gestutzten Spitze grob- oder kleinzähnig und an den Randern oft weit herab eingebogen, fast immer mit Resorptionsfurche -wie bei den Gymbifoliis. Hyalinzellen weit, verlängert-rhomboidisch, mit zahlreichen Fasern ausgesteift; auf der Blattinnenflache im oberen Teil oft nur mit kleinen Poren in den oberen und unteren Zellecken, mitunter aber auch in der oberen Halite der Lamina mit vereinzelten bis zahlreichen großen, runden Lochern, wie sie

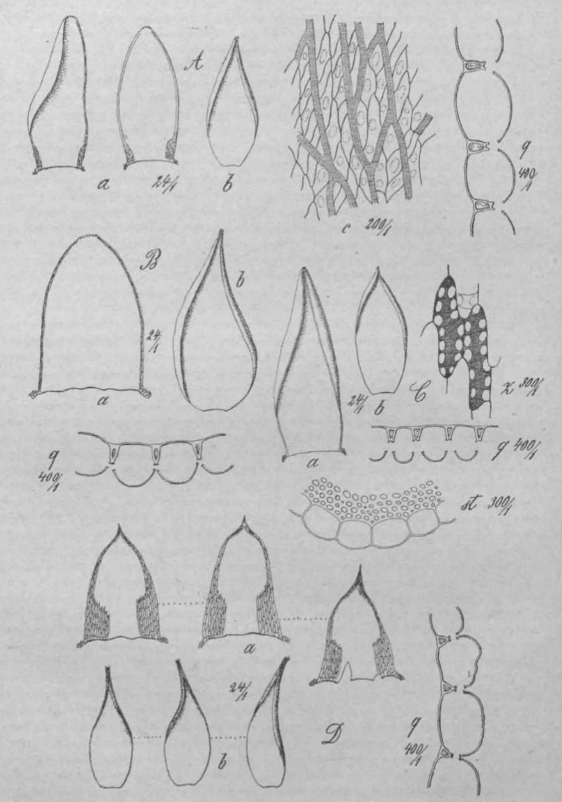


Fig. so. A S. Reichardlii. a) 2 Stammbl., 6) Astbl., c) Zellen aus der Mitte eincs Slammbl, mil den netzfOrmigen Teilungswiinden, q) AslblallquerschniU. — B S. ceylanieum. a) Slamm-, b) Astbl., q) AstbJattquereclmitt. — OS. Kcrsknii. a) Slamm-, b) AstR, q) Aslblaltquerscljnilt, si) Teil cines Stammquerschnittes, *) 8 AsLblattzcllen (tlDgiert!) von der Utlckseite geaeheD, — D 8. axyphyllum. a) 3 Staimn-, b) :i Aslbl., q) AsLblalttiuorscliiill.

sich stets in Mehrzahl in der Nähe der Seitenränder linden; rückseitig nur mit schmai ellipt ischen, gereihten Commissuralporen, die nach unten weiter und unmittelbar iiber der Blattbasis zu kreisrunden, grofien, in der Wandmitte stehenden Löcbern werden. — Autöciscb; Op Astchen nicht difterenziert und deshalb schwer zu bemerken, im Antheridien tragenden Teile meist blassviolett, seltener gelblich und die Tragblätter von den übrigen Astblättern nicht verschieden. Obere Fruchtastblätter groß, eiförmig und in eine kurze bis längere, breit gestutzte, unregelmäßig grob gezähnte, am Rande eingebogene Spitze auslaufend; Seitenränder entweder überall schmai oder am Grunde und gegen die Spitze breiter (durch 5-8 Zellenreihen) gesaumt; in der basalen Hälfte meist nur mit getüpfelten Chlorophyllzellen, in der oberen mit beiderlei Zellen, die Spitze selbst ist häufig dui'ch kurze, enge, wurmformige griine Zellen gegen Einreifien geschützt. Hyalinzellen in der Regel faser- und porenlos, seltener mit Faseranfangen. gelbbraunlich, glatt, 31-35 ft diam. - Chlorophyllzellen der Astblatter im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Innenflache des Blattes zwischen die aufien starker vorgewolbten Hyalinzellen geschoben und entweder nur dort oder beiderseits freiliegend. — Fig. 28 F, Fig. 31 D.

Subarktisches Europa und mittelcuropäisches Gebiet etwa vom 12° westl. bis zum 35° östl. L. und vom 46—62° ndrdl. Br.; verbreitet in den Moorheidegebieten der atlantischen und subatlantischen Provinz; selten in der sarmatischen Provinz und in der Provinz der europäischen Mittelgebirge; aus der Provinz der Alpenländer nur von Oberitalien (Prov. Gomo 2000 m ii. d. M) durch Artaria bekannt.

Gebiet des atlantischen Nordamerika etwa vom $00-110^\circ$ westl. L. und vom $28-50^\circ$ nördl. Br.

Gebiet des pazifischen Nordamerika: Provinz der Rocky Mountains: West-Montana selten.

Var. a. molluscoides (G. Miill.). — S. molluscoides G. Müll, in Synops. I. (1849) 99. — Astblätter ungesäumt, oberwärts rnehr oder minder deutlich gezähnelt und an den Seitenrändern mit einer Resorptionsfurche.

f. hetcrophyllum Warnst. — Stammblatter an derselben Pflanze uach Form und Gröfie verschieden; die größeren aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und dann in eine breit gestutzte, gezähnte Spitze auslaufend, rings schmai und gleichbreit gesäumt, sehr reichfaserig (oft bis zum Grunde) und die Porenverhältnisse ähnlich wie in den Astblättern. Die kleineren Blätter sind mehr gleichschenkelig-dreieckig, ihr Saum verbreitert sich nach unten in der Regel, wenn auch wenig, doch deutlich, die Hyalinzellen sind ein- bis mehrfach geteilt, zeigen entweder keine oder nur im oberen Blätteile Fasern und nur auf der Innenfläche der Lamina grofie Ldcher, resp. Membranlücken oder sind beiderseits porenlos. Zwischen diesen beiden Extremen finden sich an demselben Stiimmchen zahlreiche Übergänge.

Zu diesen heterophyllen Formen gehdrt weitaus die Mehrzalil von europäischen Standorten! subf. pulchellum (Limpr.). — Eine sehr lockerrasige, bis 45 cm lange, entfernt biischelästige Form.

subf. teneruvi (Sull. et Lesq.). — Var. compactum Grav. — In sehr dichten, 2—5 cm tiefen Rasen mit oft kurzen, aufstrebenden gedrängten, abstehenden Ästen.

subf. squarrosulum (Grav.). — Astblatter mit der oberen Halfte sparrig abstehend.

f. homophyllum Warnst. — Stammblatter an derselben Pflanze annähernd gleich gestaltet, aber in Gröfie und Umriss bei den verschiedenen Formen sehr veränderlich. subf. microphyllum Warnst. — S. labradorcmc Warnst. — Stammblätter meist zungenförmig, 0,85—1,14 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, meist faser- und porenlos; Hyalinzellen ein- bis sechsfach geteilt und der Saum nach unten deutlich verbreitert. Astblätter eiförmig oder kurz eilanzettlich, 0,9—\ mm lang und etwa

Nordamerika: Neufundland (Waghorne!); New Jersey (Evans!).

S. labradorensc Warnst. in Hedwigia XXXI. (1892) 174 wurde seinerzeit von mir irrtumlich als in Labrador vorkommend angesehen und ist deshalb falsch benannt worden!

0,6 mm breit. Pftanzen in dicht gedrangten, 3-40 cm ticlen Rasen und kurzästig.

subf. *mesophyllum* Warnst. — Stammblatter in Mehrzahl gleichschenkclig-dreieckig, 1,14—1,4 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, faserlos oder in der oberen Hälfte reichfaserig; Hyalinzellen sclten oder oft septiert und der Saum nach unten nicht oder wenig verbreitert. Astblätter länglich ei- bis breit eilanzettlich, **4,14**—1,7 mm lang und 0,6—0,9 mm breit. Pflanzen in lockeren oder gedriingten, 5—10 cm tiefen Rasen. — (Jrav. Spbagnoth. belg. n. 62; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 62.

subf. maorophyllum Warnst. — Stammblatter sehr groB, aus verengter Basis nach der Mitte mehr oder minder verbreitert und sodann in eine breit gestutzte, gezähnte Spitze auslaufend, oder oberwärts mehr ovoidisch bis fast spatellörmig, 2—2,5 mm lang und in der Mitte 1—1,5 mm breit, oft bis zum Grunde fibrös und beiderseits reichporig, seltener faserlos und nur auf der Innenfläche mit groflen Löchern und Membranlücken. Astblätter ähnlich wie bei voriger Form.

Es gehören hierher hemiisophylle und heterophylle Formen, je nachdem die Stammblätter nach Form und anatomischem Bau mehr oder minder den Astblättern gleichen oder von diesen deutlich differenziert sind. Letztere sah ich bis jetzt nur aus Nordamerika. Es sind hierher zu ziehen aus Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 56 (sub nom. *S. subnitens* var. *griseum* Warnst.) und n. 37 (sub nom. *S. subnitens* var. *pallescens* Warnst. f. *hydrophila*).

- Var. (i. limbatum Warnst. Astblätter 2- bis 3-roihig gesäumt, durchaus ganzrandig und an den Seitenrändern ohne Resorptionsfurche.
- f. densum Warnst. In niedrigen, dichten, graugriinen Rasen. Stammblätter mehr oder minder homomorph, aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und dann in eine verschmälerte, breit gestutzte, gezähnte, an den Rändern oft eingebogene Spitze auslaufend, bis zur Mitte oder weiter herab fibrös und beiderseits vielporig; 1—1,4 mm lang und 0,4—0,5 mm am Grunde breit. Astbätter 1—1,4 mm lang und 0,6—0,7 mm breit.
 - f. squarrosulum Warnst. Astblatter mit der oberen Hälfte sparrig abstehend. Nordamerika: Nordwest-Montana 1060—2130 m ū. d. M. (Holzinger u. Blake!).
- f. formosum Warnst. Planta satis robusta, submersa, pallida, siccitate subnitens, 15—18 cm longa. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, parietes exteriores saepius poro uno magno instruct! Folia caulina permagna, 1,8—2,3 mm longa, 0,8 mm lata, ex imo coarctuto subspathulata, anguste limbata, apice late rotundato-truncato 8—10-dentata; cellulae hyalinae plus minusve fibrosae ct porosae. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami patuli 15—18 mm longi, laxe foliosi, arcuate recurvati, valde attenuati. Folia ramulina oblongo-ovata, ad 1,4 mm longa, 0,6 mm lata, anguste limbata, integerrima, sulco resorptorio nullo.

Nordamerika: Maine, Mt. Desert (Faxon 1891; Rand — 1892 in Herb. Faxon sub n. 881!).

Bei var. (I. ist ein llauplcliaiaktur dea S. molle: die Hesorptionsfurche an den Seitenrändern der Astblätter vollkommen verwischt, und wenn nicht die iibrigen anatomischen Merkmale große Übereinstimmung mit dieser Art zeigten, so k6nnte man versucht sein, sie als S. anierieanum von S. molle speziiisch zu trennen.

Um iiber Form und Bau der Stammblätter des *S. molle* ins Klare zu komrnen, empdehlt es sich, sämtliche Astbiischel eines vollkommen entwickelten, aufgewoichten Stämmehens zu entiernen, alsdann alle StammbliiUer desselben auf einem Objektträger mit einer Lanzette abzuschaben und sie nachher nach Zusatz von einigen Tropfen Wassers unter dem Simplex zu sondieren.

Sporogontragende Pflanzen sind in Europa häuli^, aus Amerika mir bis jetzt aber noch nicht bekannt geworden.

Ser. IV. liotundata Warnst.

Rotundata Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 188.

60. S. Eeichardii Hampe apud Reichardt, Novara-Exped. Bot. (18"70) 166 nom. nud.; Warnst., Hedwigia XXIX. (1890) 206; Taf. V, Fig. 17a, 176; Taf. VI, Fig. 1, 2, 3. — S. aoutifolium Mitten in Fl. Vitiens. p. 404. — Habitu S. acutifolio robusto simile. Parietes externi cellularum superficialiuni epidermidis caulinae non perforati. Folia caulina

lateovata, lingulala vcl fere spathulata, 1,14—1,6 mm longa, 0,8—0,85 mm lata, apice rotundate truncato vel denticulate) vel fimbriato. Limbus angustus, deorsum plerumque distincte dilatatus. Gellulae hyalinae parietibus transversalibus numerosis insigni modo reticulatae. Folia ramulinaelongate-vel late ovato-lanceolata, 1,4—2,3 mm longa, 0,5—0,8 mm lata, utraque superficie multiporosa, marginibus lateralibus sulco resorptorio nullo.

Pflanzc einem kräftigen S. acutifolium habituell ahnlich. Epidermis des Stämmcliens 2- bis 4-schichtig, Zellen weit, diinnwandig und die AuBenwände der peripherischen Schicht, soweit die durftige Probe ein Urteil gestattet, nicht durchbrodien; Holzkorper gelb bis rötlichgelb. Stammblätter ziemlich groB, aus mehr oder minder verschmälerter Basis breit oval bis zungen- oder fast spatelförmig, 1, 14—1,6 mm lang und 0,8—0,85 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnelt oder etwas ausgefasert und durch meist eingebogene Riinder mehr oder minder kappenförmig, mit schmalem, an der Basis kaurn bis deutlich verbreitertem Saume; Hyalinzellen sämtlich durch zahlreiche Querund Längswände eigentümlich netzartig geteilt und meist ohne Fasern; auf der Innenfläche des Blattes mit großen, runden, unberingten Löchern sowohl an den Gommissuren der griinen Zellen als auch an den Seiten der Querwande; auf der Hiickseite mit halbelliptischen bis rundlichen, beringten Commissuraiporen, die sich meist mit Innenporen decken, zuweilen beiderseits mit vielen sich deckenden ringlosen Löchern und Membranlücken, durch die das tingierte Blalt dann vollkommen perforiert erscheint. Astbüschel meist 4-iistig; 2 stärkere Ästehen abstehend, die iibrigen dem Stengel anliegend. Blätter der ersteren länglich bis breit eilanzettlich, 1,4-2,3 mm lang und 0,5-0,8 mm breit, an der abgerundet ziemlich breit gestutzten Spitze klein gezühnt und am schr schmal gesäumten llandc meist weit herab, oft bis zum Grunde eingebogen, trocken glanzlos. Hyalinzellen weit, rhomboidisch-sechsseitig, hier und da, vorzüglich in der Nähe der Ränder und in der oberen BlaUMlfte, durch einige schräg verlaufende Ouerwände geteilt und nicht überall rings von den Ghlorophyllzellen eingeschlossen, wie dies öfter auch in den Stammblättern vorkommt; Poren der Innenfläche der Blätter groB_T rund oder elliptisch, mit Vorliehe in den Zellecken und gern zu zweien sich gegenüber liegend; auf der Rückseite schmal elliptisch und in Reihen an den Gommissuren, auf beiden Blattflachen nach unten an Größe zunehmend. Ghlorophyllzellen auf der Blattinnenfläche zwischen die auBen stärker convexen hyalinen Zellen geschoben, im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, rings diinnwandig und entweder nur auf der Blattinnenflache oder beiderseits freiliegend. — Fig. 30-4.

Gebict von St. Paul (G. de l'1sle — Herb. Bescherelle!; Jelinek — Herb. Berlin!!. Melanesische Provinz: Fidschi-Inseln, in Herb. Mitten!

Wegen der in den Hyalinzellen der Stammblätter sowohl als auch wegen der in den Astbläitern nicht seiten vorkommenden, schräg und parallel verlaufenden Ouerwände eine sehr eigentümliche Art. Zuweilen kommt es vor, dass die hyalinen Zellen in sämtlichen Blättern in der Flächenansicht nicht imnier von den zwischengelagerten Chlorophyllzellen rings volJkommen eingeschlossen werden, sondern dass hier und da eine Liicke bleibt. In diesem Falle wird der hermetische Verschluss in der Regel durch 2 (seiten 3) parallel laufendo Querwando bewirkt, die tfcnau dieselbe Richtung verfolgen wie die Chlorophyllzelle, die an dieser Slelle hiitte liegen miissen. (Vorgl. Fig. 46). Überhaupt ist die Art dor Teilungen hyaliner Zellen, wie sie bier bei S. Reichardtii vorliegt, mir in dersclben Weise bisher noch bei keinem anderen Typus exotischer Torfmoose vorgekommen. — Die Probe aus dem Herb. Mitten, die ich durch ticscherelle crhielt, ist cine hcmiisophylle Jugendform. Sie bestebt aus nur wenigen 3 cm hohen, fast astlosen Stengelgebilden mit dicht anliegenden groCen, rings schr schmal gesäumten, bis zum Grunde reichfaserigen Blättern, deren Hyalinzellen häufig mehrfach septiert und beiderseits reiebporig sind; sie werden aus verengter Basis nach der Mitte hin breiter und laufon dann in eine breit gestutzte, gezähnte' Spitze aus. Im Berliner Hcrbar liegt diesc Form unter dem Namen S. hvaMnum Hampe von der Insel St. Paul leg. Frauenfold!

61. S. ceylanicum Mitten apud Jaeg. et Sauerb. in Adunibr. Fl. Muse. II (1879); Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 195; Taf. IV, Fig. 7a, *lb*\ Taf. VII, Fig. 14. — Fleisch. Muse, frond. Archipel. Ind. n. 1.——Plantae robustae, siccae admodum molles, pallidae, vel cano-virides vel flavo-subfuscae. Cellulae superficiales epidermidis caulinae parietibus

externis plerumque por ouno. Folia caulina fere ovata, 1,3—1,4 mm longa, 0,8—0,85 mm lata, apice truncatulo, vel denticulate) vel subfilmbriato cuculliformi. Limbus angustus, deorsum non dilatatus. Gellulae hyalinae parietibus transversalibus non septatae, plus minusve fibrosae. Folia ramulina ovato-lanceolata, 4,4 mm circiter longa, 0,6—0,7 mm lata, plerumque dorso tantum multiporosa, marginibus lateralibus sulco resorptorio nullo.

Pflanzen ziemlich bis sehr kräftig, sehr weich und in bleichen, oberwärts graugrünen oder auch semmelbraunen, lockeren, 5-45 cm hohen Rasen. Epidermis des Stämmchens ungleichmäßig 2- bis 3- (4-)schichlig, Zellen diinnwandig, die peripberische Reihe weiter und ibre AuBenwände z. T. durchbrochen, Innenwände mil kleinen Löchern. Kolzkörper gelblich bis gelbrötlich und allmählich in die derbwandigen Grundgewebezellen iibergehend. Stammblätter ziemlich groß, fast eiförmig, 1,3—4,4 mm lang und in der Mitte 0,8—0,85 mm breit, an den bis zum Grunde schmal und gleichbreit gesaumten Rändern oberwärts beiderseits oder auf einer Seite weit herab eingebogen und an der stumpilichen gezähnelten oder etwas ausgefaserten Spitze kappenförmig. nicht septiert, meist bis zur Mitte des Blattes oder auch weiter herab mit zarten Fasern, auf der Blattinnenfläche fast porenlos, nur mit einzelnen Poren in den oberen Zellecken, auf der Rückseite dagegen mit zahllosen großen Membranliicken zwischen den Fasern (haufig von Zellbreite) oder im apicalen Teile mit großen, runden, beringten, gereihten Gommissuralporen; gegen die Blattbasis bin meist mit mehreren großen Löchern in den oberen Zellecken. Astbüschel bald gedriingt, bald entfernter gestellt und 4- bis 5-astig: 2 starkere, dachziegelartig beblatterte Äste abstehend, die übrigen hangend. der ersteren eilanzettlich, etwa 4,4 mm lang und 0,6-0,7 mm breit, an der sehr schmal gestutzten Spitze etwas gezahnt und am schmal gesaumten Rande weit herab, nicht selten bis zum Grunde eingebogen, trocken matt glanzend und locker dachziegelig oder gegen die Astspitzen ofter schwach sichelformig einseitswendig. Hyalinzellen rhomboidisch, mit zahlreichen Faserbandern ausgesteift, auf der Blattinnenflache fast porenlos oder besonders gegen die Spitze hin nur mit vereinzelten, schwach beringten Poren in den seitlichen Zellecken; selten mit kurzen Reihen Pseudoporen an den Commissuren; auf der Ruckseite mit zahlreichen, in dicht gedriingten Reihen an den Commissuren liegenden, stark beringten, kleinen bis mittelweiten, halbelliptischen Lochern, die in der apicalen Hali'te zuweilen z. T. auch in der Wandmitte auftreten; außerdem nicht selten noch mit vereinzelten großeren Poren in den oberen Zellecken oder in der Mitte der Zellwand. Poren auf der Riickenflache der Blatter hangender Aste samtlich großer, außer gereihten halbelliptischen Gommissuralporen noch in der oberen Blatthalfte mit 2—6 groBen runden Lochern in der Wandmitte. Chlorophyllzellen auf der Innenseite der Astblatter zwischen die hyalinen Zellen geschoben, im Querschnitt entweder dreieckig und dann auf der Riickenflache von den starker vorgewolbten Hyalinzellen eingeschlossen oder trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 30JB.

Provinz Ceylon: Hattonplaines 2200—2500 mii. d. M. (Thwaites; Herb. Mitten!; Trimen; Herb. Gardot!; Fleischer — 45. II. 4898!).

Var. a. robustum Warnst. — Plantae robustae ut S. Junghuhnianum.. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli ad 20 mm longi, paulatim attenuati; folia ramulina paulo laxe erecte patentia, late ovato-lanceolata, ad 4,7 mm longa, 0,9—4 mm lata. Folia caulina late lingulata, in apice hyaline limbata subfimbriataque, 4,6 mm longa, 4 mm lata.

Var. p. brachycladum Warnst. — Planta S. subsecundo fere similis. Ramorum fasciculi cumulati; rami patuli breves, tantum 6—7 mm longi, saepius ascendentes, breviter acuminati, dense foliosi; folia ramulina incumbentia, ovato-lanceolata, 4,4 4 mm longa, 0,5—0,6 mm lata. Folia caulina late lingulata, 4,3 mm longa, 0,8 mm lata.

Einc ebenso durch die Form und den Bau der Stammblätter wie durch die Porenbildung auf der Kückscite der Astbliitter, die auffallend an diejenige bei S. nifescens erinnert, gleich ausgezeichnete Art. Für ihre ZugehSrigkeit zu den ActUifoliis sprechen die 2- bis 4-schichtige Stammepidermis mit zum Teil großen Löchern in den Außenwinden der peripherischen Zellschicht, sowie die im Ouerschnitt dreieckigen bis trapezischen, auf der Innenfliche der Astblatter

Sphagnum. I35

zwischen die auDen viel stärker vorgewfllbten HyalinzcUen geschobenen Chlorophyllzellen. — 1st bis jetzt die cinzige fiir Ceylon nachgewiesene *Sphagnum-Kvt*\

62. **S. Kerstenii** Hampe; Herb. Berlin. — *S. ericetorum* G. Müll, non Brid. — Plantae robustae. Gaulis stratum epidermaceum plerumque 1; cellulae parietibus externis saepe poro uno magno. Folia caulina permagna, late ovata, plerumque 2 mm longa, ad 1 mm lata, multifibrosa, interiore superficie fere aporosa, dorso poris commissuralibus multis magnis seriatis instructa. Folia ramulina elongato-ovata, 1—1,3 mm longa, 0,5 mm lata; pori utraque superficie atque eodem modo ac in foliis caulinis dispositi.

Eine kräftige, 10—12 cm hohe, kleinköpfige Pflanze von bleichbräunlicher Färbung. Epidermis des Stämmchens meist einschichtig, Zellen weit, dunnwandig, von den rotbraunen, stark verdickten Zellen des Holzkorpers scharf abgesetzt, und die Aufienwände häufig mit einer groBen Öffnung. Stammblätter sehr groB, aus verengter Basis breit oval, meist 2 mm lang und in der Mitte bis 1 mm breit, an den sehr schmal und gleichbreit gesäumten Seitenrändern weit herab breit eingebogen und dadurch an der schmal gestutzten gezähnten Spitze kappenformig, oft bis zum Grunde reichfaserig, auf der inneren Flache fast porenlos, rückseitig dagegen mit unzahligen groBen, meist runden, beringten, dicht gereihten Gommissuralporen, die gegen die Basis in große Locher von Zellbreite übergehen. Äste meist einzeln, etwa 10 mm lang und aufstrebend, seltener zu 2 in Buscheln; ihrc Blatter dachziegelig gelagert, ei- bis langlich-eifdrmig, 1—1,3 mm lang und etwa 0,5 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und durch die breit eingebogenen, sehr schmal gesäumten Seitenrander kappenformig, ohne Resorptionsfurche; auf der Innenfläche porenlos, aber rückseitig mit (iberaus zahlreichen, meist runden, beringten, groBen, in dichten Reihen stehenden Gommissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig oder trapezisch, auf der inneren Blattscite zwischen die auf der Blaitrückenfläche sehr stark vorgewölbten Ilyalinzellen geschoben und entweder nur dort oder beiderseits freiliegend. — Fig. 30(7.

Malagassisches Gebiet: Provinz der Mascarenen: Bourbon (Dr. Kersten; Herb. Berlin!).

Diese von Kersten gesammelte und aus dem Hampe'schen Herbar stammende Pflanze wird auf dem von Hampe's Hand beigegebenen Etikett von Miiller als 8, ericetorum Brid. bezeichnet, wovon sie aber trotz habitueller Ähnlichkeit total verschieden ist.

Ser. V. Acuta Warnst.

Acuta Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 188.

63. S. **oxyphyllum** Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 192. — S. hymenophyllophiliim C. Müll, in litt. — S. subaeiphyllum C. Müll, in litt. — Ule, Bryoth. brasil. n. 97. — Robustius, habitu fere S. quinquefarii, siccum plus minusve nitidum. Parietes externi cellularum superficialium epidermidis caulinae non perforati. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, 1,14—1,3 mm longa, 0,8 mm lata, apice acuto. Limbus deorsum admodum dilatatus. Cellulae hyalinae semper fere efibrosae, utraque superficie et foraminibus et lacunis membranaceis instructae. Folia ramulina quinquefaria, ovato-lanceolata, apice anguste truncato, dentato, sicca vel plus minusve arcuate erecte patentia vel partim subfalciformiter secunda, 1,14—1,3 mm longa, 0,4—0,5 mm lata.

Pflanzen meist ziemlich kriiftig und in grau- bis bleichgninen, oberwarts zuweilen violettroten, lockeren oder dichteren Rasen und von der Statur gewisser Formen des S. quinquefarium. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen sehr dunnwandig, im Querschnitt schmal rechteckig und die Aufienwande nicht durchbrochen; Holzkorper bleich oder rötlich. Stämmblätter mittelgroß, gleichschenkelig-dreieckig, 4^4-f_3 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit, oben mehr oder minder plötzlich in eine scharfe, an den Rändern meist eingebogene Spitze auslaufend und der oben schmale, nach unten sich allmiihlich verbreiternde Saum am Grunde des Blattes auffallend breit. Hyalinzellen im oberen Blattteile erweitert rhomboidisch, in der ganzen Lamina, besonders gegen die Seitenrander hin septiert, fast stets ohne Fasern, aber durch beiderseitige Locher und Membranlucken mehr oder minder perforiert. Astbüschel

meist 4-aestig; i stärkere Äste abstehend, selten mit 1 oder 2 sekundåren Ästchen iiber dem Grunde und locker 5-reihig beblättert, die schwächeren dem Stengel angedriickt. Blatter dor ersteren eilanzettlich und nach oben in eine schlanke, schmal gestutzte, gezähnte Spitze auslaufend, 1,14—1,3 mm lang und 0,4—0,5 mm breit, im Irockenen Zustande mehr oder minder glänzend und aufrecht bogig abstehend, besonders gegen die verdiinnten Astspitzen zum Teil deutlich sehwach siehelförmig einseitswendig und an den schmal gesuumten Random weit herab eingebogen. Hyal in zellen mit gegen die Blattbasis hin schwächeren oder gänzlich sich verlierenden Faserbändern, auf der Innenfläche der Lamina fast nur mit groBen, runden Löchern in der Nähe der Seitenränder, riickseitig mit halbelliptischen Commissuralporen, die nach unten in groBe runde Löcher in der Wandmitte iibergehen.' Obere Fruchtastblätter sehr groß, breitciformig, oben plotzlich zu einem breit gestutzten, stumpf gezähnelten Spitzchen zusammengczogen und an den Rändom breit gesäumt; in der basalen Hälfte nur mit getiipfelten Chlorophyllzellen, oberwärts mit beiderlei Zellen; hier die hyalinen Zellen öfter septiert, faserlos und auf der Innenfläche mit Membranvordunnungen oder mit Mciubranlücken; die Spitze selbst nur mit kurzen, engen Chlorophyllzellen. — Ghlorophyllzellen der Astblitter im Querschnitt fast gleichseitig-dreicekig, auf der Blattinnenfläche zwischen die auBen stark vorgewolbten hy a linen Zellen eingelagert und nur hier freiliegeml. — Fig. 30 A

Siidbrasilianische Provinz: St. Catharina, am Rande der Serra do Oratorio (Ule n. 65*!); Serra Geral (Ule n. 1102)!; Abhi'rage der Serra do Itatiaia 2000—2300 in ii. d. M. (Ule n. 1744, 1903).

Eine charakteristische, sclione Art, die durch die dreieckigen, oben ra&cli in einc kurze odor laDgcre scharfe Spitze auslaufenden, nacli unten schr breit gesäumten, fast immer faserlosen Staminblätter, sowie durch dcullich gliinzende, 5-rcihig stchende und zum Teil einseitswendige Blätter der abstehenden Äste ausgezeichnet ist.

Subsectio 2. Truncata Russ.

Tnmrafrt Huss. in Zur Anat. d. Torfm. (1887) 29.

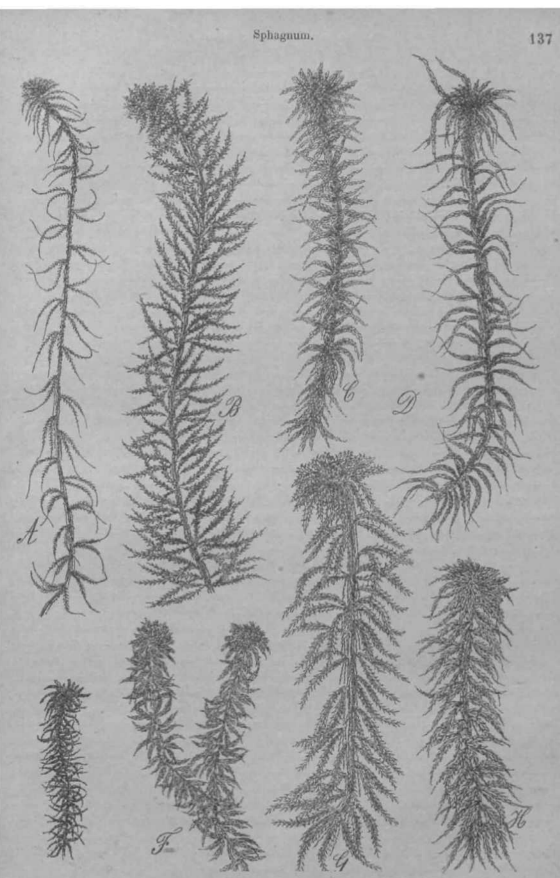
Clavis specierum.

- A. Folia caulina triangula cruribus aetiualibus vel triangulo-lingulata, apice truncato dentato. Limbus deorsum vix dilatatus. 04. *S. platycladum*.
- B. Folia caulina lingulata, in apicc rotundato laciniate fimbriata.

 Limbus deorsum dilatatus

 '()5. £. Angstroemii.

Pflanze ziemlich kräftig und in lockeren oder gedrängten, oberwärls gelbgriinen oder blassröllichen Rasen: Epidermis des Stämmehens 2-bis 3-schichtig, Zellen mittelweit, diinnwandig und die Außenwände oben ofter mit einer Verdunnung, seltener durchbrochen; Holzkörper gelblich.. Stämmblätter gleichschenkelig-dreickig bis dreieckigzungenförmig, 1,14—1,4 mm lang und am Grunde 0,5-0,7 mm breit, an der gestutzten Spitze gezähnt und an den Seitenrändern bis zum Grunde deutlich schmal und last gleichbreit gesäumt. Hyalinzellen bis zur Blattmitte herab reichfaserig, nicht durch Querwände geteilt und auf der Innenflächn Her Tamina mit zahlreichen großen, runden



Pig. SI. .1 8. Wamaiorfii. — B S. Junghulmianntn. - - C S. rfigstroon — U S. motte vap. macrophylHum. — P S tenu i ilium. — If & Cordenoyi. — G S. squarrosum. — if 1 iu i rii lense.

Poren an den Commissuren, die nach unten in den faserlosen, zuweilen septierten hyalinen Zellen in einzelne große Membranlicken übergehen; Riickseite des Blattes porenlos. Astbiischel gedrängt oder locker gestellt, 3- und 4-astig; meist % stärkere Äste abstehend und 1 oder 2 schwächere dem Stengel angedriickt. Blatter der ersteren locker bis dicht dachziegelig gelagert, öfter aufrecht-abstehend bis fast sparrig, breit eiformig und mit kurzer, breitgestutzter, gezähnter Spitze oder eilanzettlich, 1—1,14 mm lang und 0,7—0,85 mm breit, rings schmal gesäumt, an den Seitenrändern nur unter der Spitze oder weit herab eingebogen und ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbändern ausgesteift und auf der Blattinnenfläche in der apicalen Hälfte mit vielen großen, runden oder rundlichen, schwach beringten Poren an den Gommissuren, rilckseitig fast gänzlich porenlos. Chlorophyllzellen centriert, im Querschnitt schmal tonnen- oder spindelformig, ahnlich wie bei S. Ängstrocmii, mit den beiderseits verdickten Außenwanden in der Regel freiliegend und die auf beiden Blattseiten gleichstark vorgewolbten hyalinen Zellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen sind, glatt. — Fig. 32-R

Provinz des tropischen Gentral-Amerika: Mexiko, Mirador (Sartorius!); Costarica, San José (Lehmann n. 1034 — Herb. Boissicr!); Buenos Aires 1000 m ii. d. M. (Tonduz — Herb. Briissel!); Guatemala, Todos Santos 3050 m ii. d. M. (Nelson n. 3632!).

Angstr. in litt. (1858). — S. Hartmanii Lindb. mss. (1858). — S. insulatum Angstr. mss. (1860). — Bauer, Bryoth. eur. exs. n. 1, 2; Braithw. Sph. brit. exs. n. 22; Broth. Muse. fenn. exs. n. 44; Husn. Muse. gall. n. 896; Rabenh. Bryoth. eur. n. 703; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 184; Samml. eur. Torfm. n. 377, 378. — Planta robusta. Epidermis caulina stratis 3—5 composita. Gylindrus lignosus pallidus vel flavescens. Folia caulina lingulata, 1—1,4 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, in apice rotundato laciniate iimbriata, plcrumque efibrosa. Limbus deorsum dilatatus. Folia ramulina late ovata vel ovato-lanceolata, circiter 1,4 mm longa, 1 mm lata, apice brevi late truncato dentato. Cellulae hyalinae multifibrosae, utroque latere foliorum multiporosae. Cellulae chlorophylliferae sectionc transversali anguste orciformes, in medio inter hyalinas positae, plerumque ab utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen sehr kräftig, etwa von der Starke eines schwachlichen S. cymbifolium und in lockeren bis dichtgedrängten, oberwärts grau- oder gelbgrünen bis gelblichen, nach unten ausgebleichten oder bräunlichen, zuweilen ganz bleichen, 5-20 cm tiefen Rasen. Epidermis des Stämmchens mächtig entwickelt, 3- bis 5-schichtig, Zellen mittelweit bis weit, die inneren Lagen derbwandig, die aufieren mit diinnen Wanden, Querwände meist mit je einer groBen, Längswände mit kleineren Poren, AuBenwände oben häufig entweder mit einer Verdiinnung oder großen Öffnung; Holzkörper bleich oder gelblich und allmählich in die Grundgewebezcllen (Markzellen) iibergehend. Stammblätter klein bis ziemlich groB, schmal oder breit zungenformig, denen von S. Girgmsohnii sehr ahnlich, etwa 1-1,4 mm lang und an der Basis 0,7-0,8 mm breit; schmal gesäumt und der Saum nach unten stark verbreitert, an der abgerundeten Spitze zerrissen-gefranst. Hyalinzellen in der basalen Blatthälfte eng und lang, nach oben kurzer, weiter und rhombisch, überall ein bis mehrfach geteilt, in der Regel faserlos und gegen die Blattspitze hin mit beiderseits resorbierter Membran. Astbiischel bald entfernt, bald dicht gestellt, 3- bis 5-ästig; 1—2 stärkere, rundlich beblatterte Aste abstehend, die iibrigen diinneren dem Stengel anliegend. Blatter der ersteren ziemlich groß, breit-eiförmig bis eilanzettlich, etwa 1,4 mm lang und 1 mm breit, sehr hohl, die sehr schmal gesaumten Rander oberwarts meist eingebogen und die auffallend breitgestutzte Spitze bis 10-zähnig, locker oder gedrängt dachziegelig gelagert und im trockenen Zustande oft mattglanzend. Hyalinzellen auf der Innenflache der Blatter gegen die Spitze hin mit s«hr kleinen, beringten Eckporen und haufig aufierdem mit großeren Pseudoporen an den Commissuren, sowie mit vielen großen, rundlichen, wahren Ldchern weiter abwarts in einer breiten Randzone, die sich zum Teil mit ruckseitigen

Sphagnum. | 39

Poren decken; auf der Rückenfläche der Lamina oberwärts mit kleinen, starkberingten Commissuralporen, die weiter abwärts allmählich in gröfiere, schmalelliptische Poren an den Commissuren übergehen und an zusammenstofienden Zellecken öfter zu 3 und 4 vereinigt sind. Blätter der hängenden Zweigc ungesäumt, auf der Innenfläche in der apicalen Hälfte mit zahlreichen groflen, rundlichen Löchem, auf der Rückseite überall mit schmal elliptischen gereihten Commissuralporen, die nur nach den Seitenrändern hin sich mehr zurunden. — Zweihäusig; QF Aste von den iibrigen abstehenden Zweigen weder nach Farbe noch Form verschieden; Hullblätter kleiner als die normalen Astblätter, aus verengtem Grunde eiförmig, im basalen Drittel bauchig hohl und mehr oder minder faltig, sehr schmal oder kaum gesäumt und an der weniger breit gestutzten Spitze kleinzähnig; durchschnittlich \—1,1 4 mm lang und 0,6 mm breit. Porenverhältnisse ähnlich wie in den Blättern der sterilen abstehenden Äste, nur die längeren, engeren Hyalinzellen im unteren Blattdrittel zum Teil oder fast gänzlich faserlos. Ghlorophyllzellen centriert, im Querschnitt schmal-tonnenförmig und die stark verdickten Aufienwände in der Regel auf keiner Blattseite von den beiderseits gleichstark vorgewolbten Hyalinzellen eingeschlossen; nur gegen die Blattspitze hin die griinen Zellen meist elliptisch und beiderseits eingeschlossen. Die hyalinen Zellen inn en, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, völlig glatt. Zweihäusig. Obere Fruchtastblätter breit oval-elliptisch, 4—5 mm lang und 3 mm breit, längs zusammengewickelt, an der breit abgerundet-stumpfen, oft plötzlich aufgesetzten und meist unmerklich gezähnelten oder crenulierten Spitze mehr oder minder eingedrückt; die unteren ²/₃ der Lamina nur aus dünnwandigen, getüpfelten Ghlorophyllzellen bestehend; das obere Drittel (excl. die Spitze) aus beiderlei Zellen zusammengesetzt, von denen die hyalinen poren- und faserlos sind; gegen die Seitenränder die Zellen allmählich enger und zuletzt in einen breiten, undeutlich abgesetzten Saum iibergehend. Sporen gelb, 25—30 ft diam. — Fig. 31 C, Fig. 32[^].

Arktische Provinz: Spitzbergen 77° nördl. Br.

Provinz subarktisohes Europa: Norwegen, Schweden, Finnland.

Provinz subarktisches Asien: Sibirien: Kolyma (Augustinowiczj; Kl. Obi, unterhalb Obdorsk (Waldburg-Zeil); Thai des Jenisei etwa vom 64° — 70° nördl. Br. (Arnell).

Provinz subarktisches Amerika; Alaska in Gesellschaft von 8. squarroswni, S. fimbriatum und S. riparium (Trelease — 14. VII. 1899); Yukon 64° 40[;] nördl. Br. (Macoun — 1. VIII. 1902!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Sarmatische Provinz: Estland, Kasperwiek (Russow!).

Der Verbreitungsbezirk dieser seltenen Art erstreckt sich in Europa vom 60—77° nflrdl. br. und vom 27—50° tistl. L. Sie findct sich vorzugsweise in Moorsümpfen, kommt aber zuweilen auch auf nassen Gneisfelsen vor. Wurde ven Angstroem im Sommer 4858 bei Lycksele in Lule lappmark (Schweden) entdeckt.

- Var. a. flavescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 377 (1894). Planta sublutea vel luteo-fuscescens, rarius pallido-flava.
- f. robustum Roll, in Syst. d. Torfm. (Flora 1886). Planta robusta, ad 20 cm longa, ramorum fasciculis remotis; rarai crassi patuli paulatim acuminati.

Form sehr nasser Standorte.

f. densum Roll 1. c. — Plantae 5—10 cm altae, caespitibus densis; ramorum fasciculi condensati; rami patuli satis breves, plerumque arcuati.

So auf trockenerem Boden.

f. dasyanocladum Russ. in litt. — Rami crassiores plus minusve erecte ascendentes.

Finnland: Lapponia*<murmanica (Brotherus!).

Sibirien: Kolyma (Augustinowicz!).

f. elegans Roll 1. c. — Planta gracilis, ad 10 cm alta, ramis divuricatis breve acuminatis et ramorum fasciculis plus minusve remotis.

Finnland: Kajana, Sarvivaura (Lackstroem); Lapponia murmania: Gavrilova (Brotherus!).

Schweden: Hälsingland, Arbrå. (ColUnder!).

Var. (\$. glauco-virescens Huss. — Planta sursum glauco-viridis.

f. squarrosulum Huss. apud Warnst. in Saniml. eur. Torfm. n. 378. — Folia in ramis superioribus plus minusvc squarrosa.

Estland: Kaspcrwiek (Russow!). Südlichster Standort in Europa!).

Subsectio 3. Folyclada Huss.

Polyclada Huss. in Zur Kenntn. der Subsecunduni- und <! "vmbifoliumgruppe eur. Torfni. (1894) 161. — 4. Untergruppe: Pycnoclada Huss. Beitr. (1865) 66.

Hierher nur 1 Arl:

66. S. Wulfianum Girgens. in Arch, für Nalurk. Liv.-, Est- u. Kurl. If. (1860) 173. — S. pycnocladum Angstr. in Oefvers. V.-Ak. Forh. XXI. (1864) 202. — Aust. Muse, appal, n. 32; Bauer, Muse. cur. exs. n. 49, 30, 549; Braithw. Sph. bril. exs. n. 46; Broth. Muse. fenn. exs. n. 4(i; Eal el Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 73-75; Mac. Ganad. Muse. n. 6, 11; Mikut. Bryoth. bait. n. 55, 55a, 225; liabenh. Bryoth. eur. n. 709; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 100; Saiiiiul. eur. Torfm. n. 103 – 107, 212, 327, 328. — Planta sicca rigida, capitulo crasso denso, ramulis numerosissimis, in eodem fasciculo 7—13, 3—5 expansis brevibus. Epidermis caulina stratis 2—3. Cylindrus lignosus crassus, durus, rufo-fuscus vel nigricans. Folia caulina parvula, triangulo-lingulata, 0,5—0,7 mm longa, 0,6 mm lata, efibrosa. Folia ramulina ovatolanccolata, 1-1,14 mm longn, 0,33-0,4 mm lata, sicca c medio patula vel recurva vel squarrosa. Cellulae hyalinae fibrosae, interiore folii Merc fere aporosae, dorso parte dimidia superiore poris minutissimis bene annulatis in cellularuni angulis, deorsum paulatim majoribus annulisque teneris instructae. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae vel orciformes, perfecto in medio inter hyalinas positae, fere semper ab utroque latere foliorum inclusae, raro liberae.

Pflanze kräftig, und mit groiien, dichten, kugeligen Köpfen; meist in lockeren, oberwärts graugriinen, bräunlichen, rosenroten bis dunkelfuchsroten, l)is 20, selten bis 30 und 40 cm tiefen, trocken auffallend stafren Rasen. Stämmchen stark, öfter wiederholt geteilt, im trockenen Zustandc hart, sprode und 5-kantig; Epidermis wenig entwickelt, 2- bis 3-schichtig, Zellen dcrbwandig, gelbrol bis bräunlich, porenlos, Auflenwände hyalin und zartwandig; Holzkörper dunkel- bis schwarzrot und von den bleichen Grundgewebezellen (Markzellen) fast scharf abgesetzt. Stammblätter klein, drejeckigzungenförmig, etwa 0,5-0,7 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, an der abgerundeten Spitze oft mehr oder minder zerrissen-gefranst und der schmale Saum nach unten allmählich verbreitert. Hjalinzellen in der oberen Laminahälftc rhombisch, meist septiert, faserlos und die Membran beiderseits zum Teil oder gänzlich resorbiert, so dass die tingicrte Blattfläche obcrwiirts durchlöchert erscheint. Astbiischel bald gedrängt, bald entfernter gestellt, aus 7-13 Ästen gebildet, von denen 3-5 stärkere, bald kurze, bald längere Ästchen abstehen, die übrigen viel schlankeren und längeren, bleichen oder rötlichen dem Stengel dicht anliegen und dicsen völlig einhillen. Blätter der abstehenden Zweige eilänglich-lanzettlich, in eine schlanke, schmal gestutzte, wenigzähnige, an den schmal gesäumten Kändern eingebogene Spitze auslaufend, 1-1,14 mm lang und 0,33-0,4 mm breit, im trockenen Zustande fast 5-reihig und mit zierlich bogig bis fast hakig oder sparrig zurückgeknimmten Spilzen, bisweilen auch wohl bier und da etwas einseitswendig. Hyalinzellen mit zahlreichen Ring-, seltener zum Teil Spiralfaserbändern ausgesteift, auf der Innenfläche der Lamina fast porenlos und nur in der Nähe der Ränder hiiufig mit wenigen großen Löchern; rückseitig in der oberen Blatthälfte mit sehr kleinen, starkberinglen, runden Poren in alien Zellecken und an den Commissuren, in der Nähe der miltleren und basalen Seitenränder mit groiten, runden Löchern, im übrigen die untere Blattpartie oft voUkommen porenlos. Blätter der an-

getlrückten diinneren Äste dachzicgelartig übereinanderliegend, schmal lanzettlich, zugespitzt, kaum gesäumt und die Hyalinzellen auf beiden Blattflächen mit vielen großen, unregelmäßigen Löchern vorzüglich in der oberen Wandhalfte der Zellen und dort, wo mchrere Zelleeken zusammenstoBen, die sich zum größten Teil gegenseitig decken und die Lamina vollkomnien durcblöchern. — Autocisch und diocisch; Of< Aste im Antheridien tragenden Teile keulig verdickt, blassrot bis purpurn, allermeist abstehend, seltener die Antheridien auch an den diinneren, dem Stengel anliegenden Ästen; Deckblätter den iibrigen Astblättern gleich gestaltet, nur die Hyalinzellen gegen die Blallbasis sich allmählich verlierend und auf der Rückenfläche in einer breiten Randzone mit zahlreichen grofien Löchern; die Ghlorophyllzellen im unteren Teile des Blaltes sind braun oder braunrot. Obere Fruchtastbliitter eilänglich, mit vorgezogener, gestutzter und gefühnelter Spitze, laser- und porenlos aus beiderlei Zellen gewebt, die hvalinen eng und geschlängelt, in der Spitze nur mit kurzen Chloroplyvilzellen; die Seitenränder gesäumt, aber der Saum undeutlich abgesetzt. Sporogone in der Regel gehäuft in den Köpfen; Sporen in Masse orangegelb, gekörnelt und 15-20 ft diam. — Chlorophyllzellen der Astblätter im Ouerschnitt rechteckig bis tonnenförmig, centriert und die beiderseits gleich vorgewölbten Hyalinzellen vollkominen voneinander trennend oder zum Teil dreieckig und auf Her Innenfläche der Lamina eingeschlossen; gegen die BJattspitze bin elliptisch und meist beiderseits von den biplanen, höher als breiteren Hyalinzellen ein-, geschlossen; letzlere auf den Innenwänden, so weit sie mit den hyalinen Zellen vcrwachsen, meist sehr zart papillos. — Fig. 32 C, Fig. 35⁴.

Arktisches Nordamerika: Grönland.

Subarktisches Europa: Skandinavien und Finnland verbreitet.

Subarktisches Asien: Sibirien: Thai des Jenisei (Arnell, Martjanoffj.

Subarktisches Amerika: Canada (Macoun!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Subatlantische Provinz: Westpreußen, bei Marienwerder (v. Klinggraeff); sarmatische Provinz: Gotland; russische Ostsceländer nach Russow verbreitet; Ostpreußen, bei Lyck (Sanio!); Russland von Moskau bis Archangelsk nicht selten (Nawaschin, Zickendrath!); Provinz der europäischen Mittelgebirge, angeblich im Böhmer Walde; Provinz der Karpathen, bei Dorna-Kandreni in der Bukowina (Dorfler — 31. VII. 1889!).

Diese ausgezeichnete, im allgemeinen sehr konstante sch6ne Art bevorzugt in Europa besonders feuchte Nadelwälder, koinmt aber auch auf offenen, mit Gestriiuch bestandenen Stellen vor. Ihr Verbreitungsbezirk erstreckt sich ungefähr vom $48-69^{\circ}$ nOrdl. Br. und vom $25-55^{\circ}$ ostl. L. Die Angaben tiber das Vorkommen derselben im Ural und in der Tatra bedärfen noch der Bestätigung.

Gebiet des pazittschen Nordamerika: Insel Vancouver.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Maine (Rand, Fcrnald!); Vermont; Massachusetts; New Hampshire (Faxon, Eaton!); New York; Wisconsin (Cheney!); Minnesota (Holzinger, Novel!).

Var. a. viride Warnst. in Bot. Gaz. XV. (1890) 22;i. — Planta sursuin canovel saturate viridis, deorsum pallida.

f. robustum (Russ.) in Warnsh Samml. cur. Torfm. n. 103—107. — Planta valde robusta.

subf. squarrosulum (Russ.). — Var. /?. squarrosulum Russ. in Beitr. (1865) 68. — »Folia ramulorum horizontalium, basilaribus apicalibusque exceptis, squurrosa, cellulis hyalinis plus porosis.« (}. y. conges turn Russ.: »Colore pallide viridi, ramulorum fasciculis valde condensatis« ist eine nicdrige, in dichten Rasen wachsende Form cines trockeneren Standorts und ft. 8. remotum Russ.: »Planl,ue saturate virides, ramulorum fasciculis, ramulis longioribus arcuatis« ist das Produkt sehr nasser Standorte.

f. gracile Warnst. — Planta pertenuis fasciculis ramis remotis et ramis divaricatis attenuatis.

f. pumilum (Warnst.). — Var. pumilwn Warnst. in Bull. d. Nat. de Moscou (1900) 262. — Planta gracillima, caulibus viridibus.

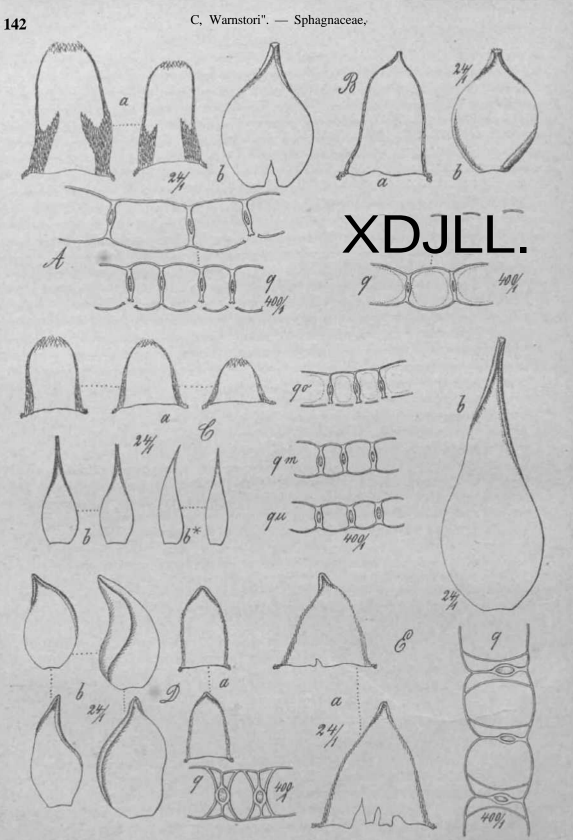


Fig. 3i. A 8. Augstroemii. a) i Slnmmlil., // Asll.l, q] i Aslblattquerschnille. — B S. platyeJailun. a) Stamra-, b) Astbl., q) 2 Astblnaquerschnitl, o. — C S. Wulfianutn. a) S'Stamnibl., b) Blatter obstehonder, b*) i Bl. hSngender Aste; qo) Quersclinitt aus clem oharen, qm) aus dem inittleren, (ju) aus dem untercn Teil einos Astbl. — D S. rigescens. a) i Stamm-, b) 4 Astbl., a) Astblattquerschnitt. — E S. Bescheretlei. a) 2 StammbL, h) Aslbl., q) Astblattquerschnitt.

Var.. fi. fuscescens Warnst. — Planta sursum sordido- vel rufo-fusca. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 74.

Var. y. versicolor Warnst. in Bot. Gaz. 1. c. — Planta roseo- vel violaceo-rufa et luteo-viridis colorata.

Besonders schön ausgeprägt von Faxon in Nordamerika: New Hampshire und Vermont gesammelt.

Das Schwammparenchym der Stammepidermis von *S. Wulflanum* ist schwach entwickelt und wegen Fehlens der Poren, sowie wegen der derben Zellwände wenig zur Wasserleitung am St&mmchen hinauf geeignet. Diesem offenbaren Mangel im Wasserleitungssystem wird aber in ausgezeichneter und ausgiebigster Weise durch die zahlreichen langen, den Stengel rings vollkomraen wie in it einem porosen Mantel umgebenden hängenden Astehen abgeholfen, deren Blatter im Gegensatz zu den Blattern der abstehenden Aste auf beiden Blattflächen von zahlreichen großen, sich meist deckenden L&chem durchbrochen sind, die natiirlich ein auGerordentlich schnelles Eindringen und rasches Emporsteigen des Wassers in hohem Grade begiinstigen miissen.

Subsectio 4. Rigida (Lindb. p. p.) Warnst.

Rigida (Lindb. p. p.) Warnst. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. I. (Moose) (1900) 253. — Malacosphagnum G. Mull, in Flora (4887) 404 p. p.

Glavis specierum.	
A. Folia ramulina permagna, 1,6—3 mm longa, 0,7—1,85 mm lata, ovato- vel oblongo-lanceolata vel late ovata, apice late truncato dentato. Plantae nunquam ferrugineo-fuscae. a. Folia caulina minutissima, 0,4—0,6 mm longa lataque, triangulo-lingulata.	
cc. Dorso foliorum ramulinorum plerumque pseudopori	
commissurales in series ordinati. I. Cellulae ^hlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes, dorso folii appropinquatae, cum	
septo externo liberae. II. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, dorso folii appropinquatae, ab utroque latere	
foliorum inclusae	68. S. compactum.
/?. Dorso foliorum ramulinorum pori veri commissurales in series ordinati	69. S. Mildbraedii.
b. Folia caulina minuta vel mediocriter magna, 0,7—1,5 mm longa, 0,7—1,1 4 mm lata, triangula, cruribus lateralibus aequalibus, plerumque apice cucullato. a. Cellulae chlorophilliferae sectione transversali ellipticae,	
dorso folii appropinqualae, ab utroque latere foliorum inclusae. ji. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes, dorso folii appropinquatae, cum septo externo liberae.	70. 8. Wheeleri.
I. Folia caulina 0,7—1 mm longa, 0,7 mm lata II. Folia caulina 1,14—1,3 mm longa, 1—1,14 mm	
lata c. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, plerumque	72. S. Bescherellei.
1—2 mm longa, 0,7—1,14 mm lata, in apice late rotun-	
dato erosofimbriata B. Folia ramulina minora, 1—1,3 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, ovata vel, ovato-oblonga, in apice anguste truncata	73. S. antarcticum.
dentataque. Plantae ferrugineo-fuscae	74. *S. rigescens.
67. S. mexicanum Mitt, in Muse, austro-americ. in Jo (1869) 624; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 247; Taf. XII,	

Fig. in. — S. humile Schpr. apud Sulliv. in Mem. Americ. Acad. n. ser. (1849) 175 et Muse, of the Un. Stat. (1856) HI et Icon. Muse. pi. 3 (1864) 5. — S. ligidum var. humile Aust. in Herb. — S. Garberi Lesq. et Jam. in Proc. Americ. Acad. XIV. (1879) 133 et in Man. of the Moss, of North Americ. (1884) 18. — S. dommyense G. Mull, in Collect. Eggers (1887). —Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 121, 122; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. 2. ed. n. 18 sub nom. S. humile Schpr.; VVarnst. Samml. eur. Torfm. n. 2 14. — Habitu S. compaeto simile. Caespites supernc plerumque glauco-virides. Epidermis caulina stratis 2—3. Cylindrus lignosus paliens vel flavescens. Folia caulina minutissima, triangulo-lingulata, 0,45—0,6 mm longa, 0,6—0,65 mm lata, plerumque efibrosa. Folia ramulina 1,6 - 2,45 mm longa, 0,7—1,3 mm lata, saepc squarrosa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes, dorso folii appropinquatae, cum septo exlerno liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves vel papillosae.

In bläulichgr $\ddot{\mathbf{u}}$ nen bis gelblichen oder gelbbr $\ddot{\mathbf{u}}$ unlichen $_{\mathrm{f}}$ lockeren und hohen bis dichten und niedrigeren Rasen und habituell S. compactum var. squari'osum ganz ähnlich. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig, Zellen mittelweit, diinnwandig und die Aufienwände oben mit einer Verdiinnung oder durchbrochen; Holzkörper bleich oder gelblich. Stammbliitter sehr klein, fast gleichseitig-dreieckig oder dreieckig-zungenförmig, 0,45-0,6 mm lang und am Grunde 0,6-0,65 mm breit, an der häufig abgerundeten, hyalin gesiiumten Spitze oft kappenförmig und etwas ausgefasert, nach unten mit deutlich verbreitertem Saume, der aber vom übrigen Gewebe meist nur undcutlich abgesetzt ist. Hyalinzellen in der Mitte iiber dem Blattgrunde erweitert, weiter aufwiirts eng wurmformig und in der Spitze fast rhombisch, nicht oder selten geteilt, meist faserlos und entweder beiderseits ohne Locheroder auf der Innenflache der Lamina mit ringlosen Poren, resp. Membranlucken in den oberen und unteren Zellecken, die aber auch zuweilen bis 3 in der Wandmitte auftreten. Astbuschel 4- bis o-astig, locker oder sehr gedrangt stehend, meist 2 starkere, in der Regel ausgezeichnet sparrig beblatterte Aste jibstehend, die iibrigen viel schwacheren dem Stengel angedriickt. Blatter der ersteren aus hohler, ovaler, unterer Halfte, mehr oder minder plotzlich iiber der Mitte in eine ziemlich lange, breit gestutzte, gezahnte, rinnig hohle, nicht kappenformige Spitze auslaufend, 1,6-2,45 mm lang und 0,7-1,3 mm breit, an den rings sehr schmal und undeutlich gesiiumten Seitenrandern mit Resorptionsfurche und oberwarts gezahnelt. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenflache fast nur mil schwach beringten Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstoBenden Zellecken; riickseitig mit je 1-2 (sehr selten mehr) großen Lochern in der oberen Zellpartie und außerdem mit kleineren, etwas unregelmafiigen, oft zu kurzen Reihen vereinigten Pscudoporen an den Commis-Blatter der hangenden Aste dicht anliegend, langer und schmaler, lanzettlich, wenig hohl, ohno Saum und an der Spitze stumpf abgerundet; auf der Innenfliicho auBor halbelliptischen gereihten Commissuralporen mit großen runden Lochern in der Wandmitle; ruckscitig» mit in Reihen an den Gommissuren stehenden groUcn, elliptischen und rundlichen Poren. Ghlorophyllzellen in den Blattern abstehender Zweige im Quersebnitt spindelfurmig, nicht centriert, sondern der Riickseite des Blattes genühert und hier mit schmaler, verdickter Außenwand freiliegend; hvaliDe Zellen auf der Innenflache der Lamina stark vorgewölbt, ihre zusammenstoBenderi und nine Strecke miteinander verwachsenen Wände die grünen Zellen gut einschließend und, soweit sie mit den Ghlorophyllzellen zusammenhängen, innen glatt oder zart papillös. Blutenverhältnisse wahrscheinlich ähnlich wie bei S. compactum und die Q? Äste ebenso wie bei letzterer Art nicht differenziert*). Fruchtastblütter groß, 3,5-4 mm lang und 1,3-1,5 mm breit, in der unteren Halfte breit-oval bis langlicli-eiformig und dann iiber der Mitte rasch in eine lange, rinnig hohle, breit gestutzte, klein gezahnelte, zurückgebogene Spitze auslaufend; an den Seitenrandern mit 5- bis 6-reihigem Saume. Hyalinzellen in der

^{*)} Aus diesem Grunde ist es dem Verf. bis jetzt auch nicht gelungen, an dem reichen, ilnn zur Verfügung stehenden Untersuchungsmaterial \$ Blütenstiinde auizufinden.

oberen Halfie bis ³/₄ der Lamina mit zahlreichen Fasern und auf der Innenfläche mit Poren an zusammenstofienden Zellecken; rückseitig oberwärts mit einzelnen Löchern in den oberen und unteren Zellecken. Sporen gelb, glatt, 30 /* diam. Fig. 33 C₁ Fig. 35 C.

Provinz subarktisches Europa: Norwegen: Hardanger bei Opsanger in Kvinherred (Kaalaas — 27. VII. 1889) und bei Sundal in Mauranger auf Erde iiber feuchten, schattigen Felsen nahe demlifer des Fjordes (Kaalaas — 8. VIII. 1902!).

Provinz subarktisches Amerika: Labrador; Neufundland (Waghorne!). Mitteleuropäisches Gebiet: Schweiz: Grimsel (Bamberger; Herb. Wilms!). Gebiet des atlantischen Nordamerika: Von der Insel Miquelon durch Maine bis Georgia und Florida.

Gebiet des tropischen Amerika: Mexico: Oaxaca, in Waldern circ. 950 m ü. d. M. (Galeotti n. 6879!); westindische Provinz: San Domingo, Mt. Barrcro HOOm ü. d. M. (Eggers — 1887!).

Gebiet des tropischen Amerika: Subaquatoriale andine Provinz: Ecuador-Zone 2000—3000 m v. d. M. (Allioni; Herb. Levier!).

- Var. a. squarrosulum (Warnst.) in Hedwigia XXXII. (1893) 1 5 . 5 . Garberi var. squarrosum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. **214.** Blätter der abstehenden Zweige sämtlich mit der oberen Hälfte sparrig zurückgebogen.
- f. *latifolium* Warnst. Folia ramulina late ovata, breviter apiculata, apice latissime rotundato truncato 10 1 2-dentato, ad 2,6 mm longa, 2 mm lata, in marginibus lateralibus sursum fere acute serrata. Cellulae hyalinae dorso foliorum plerumque tantum poris magnis 1—3 in angulis superioribus et pseudoporis paucis prope commissuras instructae.

Insel Miquelon (Delamare!).

f. sphaerocephalum (Warnst.) in Hedwigia 1. c. — Sehr robust und bis 20 cm hoch, von der Stärke des *S. compactum* var. squatromm; Schopfiiste zu einem groflen kugelförmigen Kopf vereinigt. Blätter abstehender Äste 2,4—2,5 mm lang und bis 1,3 mm breit.

Maine: Mt. Desert Island (Rand!); New Jersey: Asion (Evans!),

f. humile (Schpr.). — Viel kleiner, zarter und in dichten, niedrigen, kompakten Rasen. Blatter abstehender Äste nur 1,4—1,6 mm lang und 0,7—0,85 mm breit.

Florida (Garber n. 328 — 1878!; Knight!; Underwood n. 327, 329!).

f. *ecuadorense* Warnst. — Planta pallida ad 8 cm alta. Folia caulina anguste limbata apice rotundato cucullaloque, triangula cruribus lateralibus aequalibus, 0,7—0,75 mm longa, 0,5 mm lata, sursum fibrosa. Folia ramulina 2 — 2,2 mm longa, 0,8 mm lata. Cellulae hyalinae, ubi cum chlorophylliferis coalitae, papillosae.

Subăquatoriale andine Provinz: Ecuador-Zone: Hacienda La Libertad 2000 m ii. M. (Allioni; Herb. Levier!).

Var. ft. subsquarrosum (Warnst.) in Hedwigia 1. c. — Samtliche Blatter der abstehenden Zweige bogig aufrecht-abstehend und nur vereinzett sparrig.

Labrador u. Neufundland (Waghorne!); Maine: Mt. Desert Island (Faxon, Hand!).

f. *brachy- anocladum* Warnst. — Planta flavescens, ad 12 cm alta, ramorum fasciculis condensatis; rami crassiores breves, plerumque erecte ascendentes.

Insel Miquelon (Delamare!).

Anscheinend variiert diese schtine Art in bezug auf die Richtung der Astbl&tter ebenso wie *S. compactum*, und es werden sich gelegentlich bei sehr dichtrasigen Formen auch solche finden, deren Zweigblatter dachziegelig gelagert sind und dann als var. *imbricatum* zu unterscheiden sein wiirden.

68. 8. compactum DC. in Lam. Fl. franc, ed. 3, II. (1805) 443 nach S. 0. Lindb. — S. intermedium var. compactum Roth in Tent. Fl. germ. HI. (1800) 120 nach Limpr. — S. condensatum Schleich. in PI. crypt, helv. Cent. 2 n. 5. — S. obtusifolium var. condensatum Web. et Mohr in Bot. Taschenb. (1807) 73. — S. helveticum Schkuhr in Deutsch. Moos. (1810) 12. — S. obtusifolium var. minus Hook, et Tayl.

in Muse. brit. (1818) 3. — S. cymbifolium var. compactum Schultz in Prodr. Fl. Starg. Suppl. (4819) 64. — S.- praemorsum Zenk. et Dietr. in Muse. Tburing. n. 18 (1821). — S. compaetum var. rigidum Nees et Hornsch. in Bryol. germ. I. (1823) 14. — S. immersum 1. c. 11. — S. tristichum Schultz in Flora (1826) nach Limpr. — S. latifolium var. compactum Spreng. in Syst. veg. (1827) 147. — S. ambiguum Hüben. in Muscol. germ. (1833) 25. — 8. strictum Sulliv. in Muse, allegh. (1846) 49. — S. compactum (Brid.) G. Müll, in Synops. I. (1849) 98. — S. rigidum Schpr. in Hist. nat. des Sphaig. (1857) 72 et in Entw.-Gesch. der Torfm. (1858), PI. XVIII. — S. palustre var. compactum Sendt. mss. apud Warnst. in Hedwigia XXVII. (1888) 275. — 8. rotundatum C. Mull. mss. in Herb. Berlin. — Aust. Muse, appal, n. 7, 8; Bland. Muse, frond, exs. n. 204; Braithw. Sph. brit. exs. n. 23-25; Bréb. Mouss. de la Norm. n. 125; Bauer, Muse. eur. exs. n. 507, 508; Brcut. Muse, frond, exs. n. 23; Broth. Muse. fenn. exs. n. 151, 353; Gasseb. Wetter. Laubm. n. 9; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 115-120, Erb. crittog. ital. 1. Ser. n. 1157; Ehrh. Pl. crypt, exs. n. 241 p. p.; Fam. Fl. exs. bav. n. 141, 226; Fl. et Warnst. Bryoth. eur. merid. n. 102; Funck, Krypt. Gew. n. 548; Grav. Sphagnoth. belg. n. 56-58; Jack, L. u. St. Krypt. Bad. n. 999; Klinggr. Un. itin. crypt, n. 8-10; Limpr. Bryoth. sil. n. 200; Moug., Nestl. et Schpr. Stirp. crypt, vog.-rhen. n. 805 p. p.; Müll. H., Westf. Laubm. n. 228; Prag. Sphagnoth. germ. n. 16, 17, Sphagnoth. sud. n. 10-12; Rabenh. Bryoth. eur. n. 601, 602, 1152; Roze et Besch. Mouss. des envir. de Par. n. 122; Schleich. Pl. crypt, helv. n. 105; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. 2. ed. n. 16, 17; Warnst. Märk. Laubm. n. 117, 118, Sphagnoth. eur. n. 36, 37, 83, 135, Samml. eur. Torfm. n. 109-111, 213, 324, 326. — Caespites plerumque densi, siccitate rigiduli et solidiusculi, superne glauco-virides, flavescentes ad rufo-brunnescentes vel rufo-violascentes. Epidermis caulina stratis 2—3 composita. Gylindrus lignosus subfuscus. Folia caulina perpusilla, trigonolingulata, 0.5-0.55 mm longa, 0.6 mm lata, plerumque efibrosa, rarius sursum fibrosa. Folia ramulina elongato-ovata, 1,6-2,6 mm longa, 0,8-1,6 mm lata, saepe squarrosa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, dorso folii appropinquatae utroque latere foliorum inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, semper leves.

Pflanzen in grau- oder bläulich-griinen, gelblichen bis rotbraunen und violettroten, niedrigen und dicht gedrängten oder hohen und lockeren Rasen. Stammepidermis 2bis 3-schichtig, Zellen sehr diinnwandig und die Auflenwände oben mit einer Verdünnung oder durchbrochen; Holzkörper gelb bis dunkelbraun. Stammblätter sehr klein, dreieckig-zungenförmig, 0,5-0,55 mm lang und etwa 0,6 mm am Grunde breit, an der abgerundeten Spitze und zum Teil an den Seitenrändern hyalin gesäumt und durch Resorption der Zellmembran oft fransig zerrissen, die unteren Seitenränder oft mit plötzlich abgesetztem, aus engen getüpfelten Prosenchymzellen gebildetem breitem Saume; im übrigen Teile der Lamina mit weiten rhomboidischen, selten sporadisch septierten, meist vollig faserlosen, zuweilen auch reichfaserigen Hyalinzellen, die auf der Blattinnenflache Membranliicken oder zahlreiche Poren und am Grunde der Blätter runde Locher, auf der Riickseite dagegen meist eine deutliche Längsfalte zeigen. Astbüschel in der Regel auBerordentlich dicht gestellt, sodass der Stengel fast immer vollkommen verdeckt wird, 4- bis 6-astig; 2-3 starkere, meist kurze und nach der Spitze wenig verdunnte, haufig aufstrebende Äste abstehend, die übrigen viel zarteren Ästchen dem Stammchen dicht anliegend; Astepidermiszellen oben mit großer Offnung. Blatter der abstehenden Zweige entweder dicht anliegend oder mit der oberen Halfte bogig aufrecht- bis ausgezeichnet sparrig abstehend, eilanglich, 1,6-2,6 mm lang und 0,8-1,6 mm breit, sehr hohl, undeutlich gesaumt, die Seitenrander mehr oder minder gezahnelt, mit Resorptionsfurche und die breite, abgerundet-gestutzte, gezahnte Spitze fast kappenformig, im trockenen Zustande meist deutlich glanzend. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Innenflache des Blattes fast nur mit Pseudozwillings- und Drillingsporen an zusammenstofienden Zellecken, die nur vereinzelt in wahre Locher iibergehen; auf der Ruckseite entweder mit zahlreichen grofien, runden oder rundlich-elliptischen wahren Lochern in

den meisten Zellecken oder in der Wandmitte und verhältnismäßig wenigen kleineren, schwachberingten Pseudoporen an den Commissuren; oder die wahren Löcher weniger zahlreich (hauptsächlich auf die oberen Zellecken beschränkt) und die zum größten Teil in Reihen an den Commissuren stehenden Pseudoporen vorherrschend. hangenden schwiicheren Astchen dicht anliegend, weniger hohl, lanzettlich, völlig ungesaumt und meist mit abgerundet stumpfer Spitze; auf der Innenfläche mit meist halbelliptischen, riickseilig mit rundlichen oder elliptischen, großen, gereihten Commissural-Chlorophyllzellen im Querschnitt klein, elliptisch, nicht centriert, sondern mehr dem Blattrücken genähert und von den beiderseits fast flachen, eine Strecke an ihren zusammensloBenden Wänden miteinander verwachsenen Hyalinzellen gut eingeschlossen; letztere unter sich durch große, runde Poren miteinander communizierend, durch mcniskusartige Faserbiinder ausgesteift und innen, soweit sie mit den Ghlorophyllzellen verwachsen, stets glatt. — Autöcisch; Q¹ Äste nicht diiTerenziert und deshalb schwer zu finden; Antheridien sowohl an schwächeren hangenden, als auch an stärkeren abstehenden Zweigen. Obere Fruchtastblätter breit eilanzettlich, 4—5 mm lang und 2-2,5 mm breit, hohl, scharf zugespitzt, rings schmal gesaumt und mehr oder minder schwach einseitig sichelformig; aus beiderlei Zellen gewebt; die Hyalinzellen meist bis gegen die Blattbasis hin reichfaserig und beiderseits mit ahnlicher Porenbildung wie in den Blattern der abstehenden Aste. Sporen gelbbraun, glatt, 32—35 fi diam. — Fig. 342?, Fig. 35 JK.

Arktisches Gebiot: Grönland, Neuherrenhut (Spindler!).

Provinz subarktisches Europa: Island; Skandinavien; Finnland.

Provinz subarktisches Asien: Sibirien: Tundra (Finsch; Herb. Berlin!); Täler des Ob und Jenisei selten (Amell).

Provinz subarktisches Amerika: Alaska (Macoun!); Labrador und Neufundland (Waghorne!); Canada (Macoun!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Auf moorigen Heiden der Ebene, sowie auf feuchten, moorigen, felsigen Triften der europäischen Mittelgebirge und der Alpenländer verbreitet. In der unteren Wal'dzone der Pyrenaen bis 700 m, in den Schweizer und Steyrischen Alpen bis 2100 und 2500 m ü. d. M.; auch in Oberitalien und im Toskanischen Apennin.

Makaronesisches Übergangsgebict: Provinz Madeira: Serra de San Antonio (Johnson — Herb. Mitten!); Provinz der Azoren: San Miguel (Godman).

Temperiertes Ostasien: Japan: Kattasan 1800 m u. d. M. und Guwassan (Faurie!); Mt. Ganju, Rikushu (Okamura!).

Gebiet des pazifischen Nordamerika: Vancouver Island; Galifornien (Bolander!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Yon Maine bis Georgia, Alabama und Florida.

Var. a. squarrosum Russ. in Beitr. zur Kenntn. der Torfm. (1865) 77. — Sehr robust und in meist tiefen, lockeren, oberwärts grau- oder bläulichgrünen Rasen. Astbüschel mehr oder minder locker gestellt, abstehende Aste wagerecht ausgebreitet oder aufstrebend und mit ausgezeichnet sparriger Beblätterung. Astblätter bis 2,6 mm lang und 1,5 —1,6 mm breit; auf der Riickseite in der oberen Halfte mit sehr vielen, großen, rundlichen, wahren Poren fast in Reihen in der Nähe der Gommissuren, vereinzelt auch in der Wandmitte, die von kleineren, wenig zahlreichen Pseudoporen begleitet werden.

Seltener als die übrigen* Formen und nur an sehr nassen, schattigen Standorten.

- f. robustum subf. oxycladum Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 325, 326,—? f. robusta Röll in Syst. (1886). Sehr kräftige, 12—20 cm ticfe Form mit zugespitzten, horizontal oder etwas abwärts gebogenen starkeren Ästen.
- f. densum Card, in Les Sph. d'Eur. (1886) 58. In sehr dicht gedrängten, nur 5—6 cm tiefen Rasen.
 - f. laxum Gmrd. 1. c. ist eine lockerrasige schlaffe Form.
- f. gracilescens subf. brachycladum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 324. Sehr schlanke, 30 40 cm lange Form mit entfernt stehenden Astbüscheln und kurzen, meist stumpflichen abstehenden Zweigen.

Var. fi. subsquarrosum Warnst. in Bot. Gaz. XV. (1890) 226. — Meist etwas schwä cher als die vorhergehende Formenreihe, seltener fast ebenso statllich und bald in loekeren, bald dichteren, bis 10 und 15 cm tiefen, oberwärts graugriinen, gelblichen bis gebräunten oder röllichen Rasen. Astbüschel entweder entfernt oder genähert bis sehr gedrängt und die abstehenden Äsle kurz und stumpflich oder länger und zugespitzt, häufig aufstrebend, seltener horizontal ausgebreilet, sehr selten straff abwärts gerichtet. Blätter derselben nicht sparrig, sondern aufrecht-abstehend, 2—2,3 mm lang und 1—1,3 mm breit.

So an feuchten, mehr belichteten Slandorten.

- f. strictum (Warnst.). S. rigidum var. S. squarrosum a. strictum Warnst. in Die eur. Torfrn. (1881) 100. Pflanzen schlank, bis 15 cm lang, grün und bräunlich gescheckt. Astbüschel entfernt oder dichter gestellt; die stärkeren Äste kurz, aufwärts gebogen und dem Stämmchen fast anliegend.
- f. densum (Schlieph.). S. rigidum var. compactum* densum Schlieph. in litt. (1882). In sehr dichten, 3—5 cm tiefen, oberwärts graugriinen und schmutzig röllichen Rasen mit sehr gedriingten Astbüscheln und aufslrebenden, kurzen stärkeren Ästen.
- f. divaricatum Warnst. Ramorum fasciculi densi, rami breves horizontaliter patentes. Planta cano-viridis vel subfusca.

subf. *immersum* Warnst. — Planta robusta, immersa, subfusca, ramorum fasciculis densissimis.

Rhaetische Alpen: Zwischen Pontresina und St. Moriz 1830 in u. d. M. (Correns!). subf. fusccscens Warnst. — Planla robusla, subfusca, ramorum fasciculis paulo remotis.

Finnland: Halbinscl Kola (Brotherus!).

Zu den Formen mit spreizenden Ästen der var. /?. gehOren von Röll'schen Formen aus Syst. (1886) wahrscheinlich folgende: var. brachycladum, var. gracile, var. compactum f. laxa, var. squarrosum f. compacta.

f. reflexum (Warnst). — S. rigidum var. squarrosum p. reflexum Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 400. — Kräftig und mit dichten, 3—5 cm tiefen, oberwärts bleichgrünlichen bis gelblichen Rasen. Astbüschel sehr gedrängt und die zugespitzlen, bis 10 mm langen Äste straff abwärts gerichtet.

So selten. Bayern: Augsburg, schwarze Lache bei Odelshausen (Holler!); Oberitalien: Bellano am Comer See circ. 500 m ü. d. M. (Artaria!).

f. submersum (Limpr.). — S. rigidum var. submersum Limpr. in Bot. Centralbl. VII. (1881) 315. — S. rigidum var. immersum Limpr. in litt. — S. rigidum var. lamifolium Warnst. in Flora (1883) 377. — Eine schwimmende, bleich graugrünliche bisbräunliche, schlaffe, dichtästige, etwa 10 cm lange Wasserform mit meist 2- und 3-ästigen Astbüscheln, deren hängende Ästchen entweder fehlen oder wenig entwickelt sind und deren dicke, stumpfe, kurze, aufstrebende Äste mit lockergestellten, aufrecht abstehenden großen Blättern besetzt sind. Eingesprengt finden sich häufig asLlose, gedunsen beblätterte, jugendliche Stengelgebilde, wie sie in ähnlicher Weise oft auch in Rasen der folgenden Formengruppe vorkommen.

Riesengebirge: In Moortiimpeln der WeiiXen Wiese (Limpricht!).

Var. y. imbricatum Warnst. in Bot. Gaz. XV. (f 890) 226. — S. rigidum var. compactum Schpr. in Hist. nat. des Sph. (1857) 72. — In iiberaus dichten, niedrigen, 3—6 cm tiefen, oberwärts häufig purpurn- oder violettrot, braun bis fast schwarzlich gefärbten Rasen. Astbüschel sehr gedrängt, mit aufstrebenden, dicht- und rundlich beblatterten, kurzen, stumpflichen slärkeren Ästen. Blätter derselben eiformig, 1,14—2 mm lang und 0,8—I mm breit, kurz- und breitspitzig und überall dicht dachziegelig gelagert. Stammblätter meist reichfaserig und auf der Innenfläche mit zahlreichen runden Löchern. Die Rasen häufig mit einfachen kätzchenartigen Jugendsprossen durchsetzt.

f. eapitatum Roll in Syst. (1886). — »Sehr niedrig, kriechend, mit dicken, hraunen, kurzästigen Köpfen.«

Sphagnum. J49

f. purpurascens Warnst. in Hedwigia XXIH. (1884) 1 03. — f. brachyorthoclada *purpurascens Warnst. in Schrift. des naturw. Ver. des Harzes II. (1887) 73. — Rasen oberwärts mehr oder minder rot gefärbl.

Europa: Norwegen (Kaurin!); Steiermark: Ahornsee bei St. Nikolai 2000—2100 m ü. d. M. (Breidler!).

Nordamerika: Grönland, Neuherrenhut (Spindler!).

f. violaseens Warnst. — In sehr dichten, 3—5 cm tiefen, oberwärls violettrötlichen Rasen. Die Pflanzen selbst sind robust, sehr gedrungen und erinnern durch die großen, breiteiförmigen Blätter, sowie durch die dicken, gedunsenen Äste auffallend an ein compacles S. medium.

Norwegen: Trondhjems amt (Hagen!).

Vicllcicht eine ähnliche Form wie f. turgida R611 in Syst. (1886), die aber braun sein soil!

- f. obscurum Warnst. ist eine schmulzig bra $\ddot{\mathbf{u}}$ nliche, nur in den K $\ddot{\mathbf{o}}$ pfen zuweilen graugr $\ddot{\mathbf{u}}$ ne Form.
 - f. nigricans Warnst. bildct Rasen mit schwärzlichen Köpfen.

Welchen Hauplformen die in De danske Sph.-Arler (1800) 82 (33) von C. Jensen aufgestellten Fonnen: var. *fusca*, *viridis* und *cymbifolioides* zuzurechnen sind, liisst sich ohne Belagsexempiare nicht entscheiden.

69. S. Mildbraedii Warnst. in Wissensch. Erg. d. Deutsch. Centr.-Afr.-Exp. 1907—1908 H. Bot. (1910) 134. — Habitu S. compacto simile. Epidermis caulina stratis 1—3 composita. <Cylindrus lignosus crassus, pallidus; medulla brunnescens. Folia caulina minutissima, triangulo-lingulata vel lingulata, 0,4 — 0,55 mm longa lata, apice saepe laccrato. Limbus vix distinctus. Cellulae hyalinae saepius seplatac, efibrosae, interiore folii superficie poris magnis non annulatis. Folia ramulina vix limhata, parte basali late ovata supra mediam partem angustata, 2,14—2,2 mm longa, 1,3 mm lata, apice late truncato, dentato, plcrumque squarrosa. Gellulae hyalinae multifibrosae, interiore folii superficie poris multis, dorso numerosissimis in series prope commissuras dispositis, omnibus pertusis instructae. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae vel fusiformes vel orciformes, in medio inter hyalinas positae vel dorso appropinquatae, ab utroque latere foliorum inclusae vel dorso cum pariete exteriore crassato liberae.

Im Habitus einem kräftigen S. compaction sehr ähnlich. Stämmchen dünn, Epidermis 1- bis 3-schichtig, Zellen diinnwandig und vom dicken, bleichen Holzkörper scharf gesondert; Markschicht braun, plotzlich vom Holzcylinder abgesetzt. Stamm blätter sehr klein, dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 0,4-0,55 mm lang und am Grunde 0,4-0,5 mm breit, an der abgerundeten, oft kappenförmigen Spitze meist zerrissenfransig und mit hyalinem, nicht deutlich abgesetztem Saume. Hyalinzellen öfter septiert, faserlos und auf der inneren Blaltfläche mit zahlreichen großen, ringlosen Löcherb. Astbūschel gedrängt, 4- bis 5-astig, 2 stark ere, allmählich verdünnte Äste abstchend. Astblätter aus breit rundlich-ovalem Teil rasch in eine breit gestutzte und gezähnte, an den kaum gesäumten, gezähnelten Seitenriindern eingebogenc, mehr oder minder sparrig abstehende Spitze auslaufend. Hvalinzellen auf beiden Blatlflächen mit zahlreichen wahren Poren; auf der inneren Seite zu 2 und 3 an zusammenstofienden Zellccken und in einer breiten Randzone mit vielen Commissuralporen; rückseitig mit unzähligen grofien, runden Löchern in Reihen an den Commissuren. Chlorophyll zellen im Querschnitt eng elliptisch oder im oberen Blattteil schmal tonnenförmig, zuweilen in der unteren Hzklftc des Blattes auch hier und da spindelförmig, fast oder völlig centriert und bald beiderseits eingeschlossen, bald beiderseits oder auch nur rückseitig mit stark verdickter Auflenwand freiliegend; hyaline Zellen innen, soweit sic mit den Chlorophyllzellen verwachsen, glatt. — Fig. 34 C, Fig. 35-D.

Ostafrika;. Vulkan Karisimbi, Moor auf dem Südkamm circ. 3400 m ü. d. M. [Mildbraed n. 2074!; Herb. Berlin).

70. S. Wheeleri C. Mull, in Flora (1887) 416. — S. rigidulum Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 241; Taf. XI, Fig. 3—4; Taf. XIV, Fig. h. — Habitu S. com-

pacto simile. Epidermis caulina stratis 2 composila. Cylindrus lignosus brunnescens. Folia caulina mediocriter magria, triangula cruribus acqualibus, 1,3 — 1,5 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, multifibrosa, apice cucullato. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 2,2—3 mm longa, 1,14—1,4 mm lata, multifibrosa, utroque latere pseudoporis in series prope commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectionc transversali cllipticae, dorso folii appropinquatae, ab utroque latere folii inclusae.

Pflanzen kräflig, bleich graugriin, bis zu den Köpfen im Wasser und habituell subsquarrösen gröfieren Form en der S. compactum ahnlich; zum Teil mit noch jugendlichen, hemiisophyllen Stämmchen untermischt. Stammepidermis 2-schichtig, Zellen inittelweit, dunnwandig und die Aufienwändc öfter mit einer grofien ÖfTnung; Holzkörper Stammblätter aus verbreiterter Basis gleichschenkelig-dreieckig, 1,3-1,5 mm lang und am Grunde 0.6-0.8 mm breit, an der abgerundeten Spitze kappenförmig, an dem scharf abgesetzten, aus engen Hyalinzellen gewebten Saume gezähnelt und oberwiirts eingebogen. Hyalinzellen in den übrigen Teilen der Lamina rhomboidisch, meist bis zur Blattbasis reichfascrig, auf der Innenfläche mit zerstreuten einzelnen oder sich paarweis gegenüberliegenden starkberingten, ziemlich kleinen wahren Löchern, besonders an zusammenslofienden Zellecken, rückseitig gegen die Spitze hin mit gereihten Pseudoporen an den Commissuren. Astbiischel an vollkommen entwickelten Pflanzen 4- bis 5-iistig, 2 oder 3 stärkere, kurze Aste abstehend, die übrigen dem Stengel anliegend. Blätter der ersteren locker aufrecht- oder zum Teil mit der oberen Hälfte sparrigabstehend, breit eilanzettlich, 2,2-3 mm lang und 1,14-i,imm breit, an der breit gestutzten Spitze gezähnt, an den kaum gesäumten Seitenrandern mit Resorptionsfurche, gezähndt und weit herab eingebogen. Hyalinzellen weit, kurz rhomboidisch, mit zahlreichen, each innen meniskusartig vorspringenden Faserbändern ausgesteift; auf der Innenfläche der Lamina in der oberen Halfte meist mit gereihten mittelgrofien Pseudoporen an den Commissuren; ruckseitig auf der ganzen Blattfläche mit ähnlichen in dichten Perlschnurreihen an den Commissuren stehenden Pseudoporen, die von Längs-"iasern eingeschlossen werden, welche vom Grunde der Querfasern abzweigen und nur in den Zellecken oft von einzelnen wahren Löchern unlerbrochen sind. hiingenden Aste lanzettlich, meist stumpfspitzig, entweder mit ahnlicher Porenbildung wie in den übrigen Astblättern, aber die Pseudoporen auf der Riickseite in der unteren Hälfte von unvollkommen ausgebildeten Langsfaserringen bogrenzt, oder auf der Innenfläche mit zahlreichen, ziemlich grofien, beringten, wahren Löchern in alien Zellecken. Chlorophjllzellen im Querschnitt elliptisch, nicht zentriert, sondern mehr der Riickseite des Blaltes genähert und beiderseits von den eine Strecke miteinander verwachsenen Hyalinzellen eingeschlossen wie bei S. compactum | letztere innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, glatt. — Fig. 33 B.

Gebiet der Sandwich-Inscln: Maui circ. 1800—1900 m u. d. M. (Baldwin n. 246 — 1876!; Wheeler ohne näheren Standort — 1879; Herb. Geheeb!).

Var. vulcanicum Warnst. als Art in Bot. Centralbl. LXXXII. (1900) 36. — In sehr dicht gedrängten, niedrigen, bleichgelblichen oder gelbbraunlichen Rasen von der Stärke und dem Habitus des S. compactum var. imhricatum. Slammblätter kleiner, nur 0,8—1 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit. Hyalinzellen nicht sellen zum Teil ein- bis mehrfach geteilt, faserlos oder fibros und auf der Innenfläche, besonders in der oberen Blatlhälfte, mit zahlreichen runden, meist ringlosen Löchern in alien Zellecken oder auch zum Teil in der Wandmitte, aufien fast ganz porenlos oder nur hier und da mit einzelnen Eckporen. Astbiischel sehr gedrängt, Blätter der abstehenden kurzen, zugespitzten Aslc dachziep:elig gelagert, aber mit Neigung zur Einseitswendigkeit, breit-lanzeltlich, bis 2 mm lang und 0.86 mm breit. Porcnyerhältnisse und Astblatt-Die Spilzen der iilleren abstehenden Zweige wachsen querschnitt wie bei S. Whceleri. bisweilen zu Flagellen aus, die sich später vom Muttersprofi lösen und zu selbständigen Pflanzen umbilden. — Fig. 33 2?.

Hawaiinseln: Insel Maui, auf dem Vulkan Haleakala, 1800—1900 in. u. d. M. (Baldwin n. 296 — 1885; Herb. Levier!)

Schon im Jahre 1900 machte ich auf die nahe Verwandtschaft des *S. vulcanicum* mit *S. Wheeleri* aufmerksam; ich trennte damals beide Typen nur wegen verschiedener PorenbilduDg an den Stammblättern. Nachdem ich mich aber bci *8. antarcticum* iibcrzeugt hahe, daC auch die Porenverhältnisse mancherlei Wandlungen unterworfon sind, kann das *S. vulcanicum* fortan nur als Form von *S. Wheeleri* betrachtet werden.

71. S. Pappeanum C. Mull, in Synops. I. (1849) **101;** Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 248; Taf. XII, Fig. U—17; Taf. XIV, Fig. k. — *S. lacteolum* Besch., Note sur les mouss. des iles St. Paul et d'Amsterdam in Compte rendus Acad. sc. (1875). — *S. rigidiforme* Warnst. in litt. — *S. rigidum* var. *teneriffae* Geheeb in sched.; Herb. Bescherelle. — Rehm. Muse, austro-afr. n. 12; Ren. Muse, masc.-mad. cxs. n. 149. — Habitu *S. compacto* simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita. Cylindrus lignosus pallens vel flavescens. Folia caulina minuta, triangula, in apice saepe cucullata, interdum fibrosa, 0,7—0,9 mm longa, 0,7 mm lata. Folia ramulina ovato-lanceolata, saepe squarrosa, 2,6—2,7 mm longa, 1,3 mm lata. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes, dorso folii appropinquatae, septo externo non incluso. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, plerumque papillosae.

Pflanzen bleich und nach Stiirke sowohl als Habitus S. compaction var. squarrosum Stammepidermis 2- bis 3-schichtig; Zellen mittelweit, diinnwandig und die Aufienwiinde nicht durchbrochen; Holzkörper bleich oder gelblich. Stamniblätter klein, gleichseitig- bis gleichschenkelig-dreieckig, an der moist abgerundeten Spitze ofter kappenförmig und an den Rändom eingebogen, mit nach unten verbreilertem oder fast gleich breitem, hyalinem Saume, 0.7 — 0.9 mm lang und am Grundc 0.7 mm breit; Hyalinzellen weit, rhomboidisch bis rhombisch, öfter septiert, gegen die Blattspilze oder weiter herab, zuweilen bis zum Grunde mit Fasern; entweder auf der ganzen Blattfläche innen mit zahlreichen runden oder ovalen Löchern, oder auch ofter nur mit einzelnen runden Membranliicken beiderseits in der Blattspilze. Astbiischel 5-bis 6-astig; 2—3 starkere Äste abstehend, die ubrigen schwacheren dern Stengel angedriickt. Blatter der ersleren aus breit eiformiger basaler Halfte uber der Mitte mehr oder minder plotzlich in eine kurze oder langere, breit gestutzte und gezahnte, rinnig hohle Spitze auslaufend, an den kaum gesaumten, gezahnelten Rand em meist weit herab eingebogen und mit Resorptionsfurche, 2,6-2,7 mm lang u. 1,3 mm breit, im trockenen Zustande glanzlos und aufrechtabstehend oder mit der oberen Halfte sparrig zuruckgebogen. Hyalinzellen breit-rhomboidisch, mit zahlreichen, nach innen meniskusarligen Faserbiindern ausgesteift; auf der Innenflache der Lamina mit Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstofienden Zellecken, nach unten ofter zahlreicher, schmal elliptisch und fast gereiht an den Commissure n, in der Nahe der Seitenrander zahlreicher und sich zumeist mit Aufienporen deckend; riickseitig oberwarts fast nur mit Spitzenlochern oder mit großen Lochern in fast alien Zellecken und gegen die Spitze mit kleineren, oft unvollkommen beringten Pseudoporen in Reihen an den Commissuren, die aber mitunter vollstandig fehlen; die grofien Spitzenlocher sich ebenso, wie die in der Nahe der Seitenrander mit Innenporen deckend. Blatter der hangenden Aste den ubrigen ahnlich, dachziegelig gelagert, ungesaumt, auf der Innenflache mit halbelliptischen gereihten Gommissuralporcn, die nach den Seitenrandern sich mehr zurunden; riickseitig oberwarts meist mit Spitzenlochern und abwarts an den Seilcnrandern in einer breiten Randzone in Reihen an den Com-Chlorophyllzellen in den Blattern der abstchenden Zweige im Querschnitt spindelformig, nicht centriert, sondern mehr dem Blattriicken genahert und bier mit schmaler, stark verdickter AuBenwand freiliegend; Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, meist zart papillos. — Bliitenstand?; Fruchtastblatter sehr grofl, breit-eiformig, in eine kurze, breit gestutzte, ausgerandete oder gezahnelte Spitze verschmalert, elwa 3,5 mm lang und 2,14 mm breit, der an den oberen Randern breite, aus engen, getupfelten Prosenchynizellen gebildete Saum nach unten verschmalert, die ubrigen Teilc der Lamina aus beiderlei Zellen gewebt; Hyalinzellen in der basalen Blatthalfte lang rhomboidisch, oberwarts rhombisch, in der Spitze fibros und auf

der Innenfläche der Lamina gewöhnlich mit Spitzenlöchern. Sporen gelblich, glatt, 30-37 /c diam. — Fig. 33 A

Provinz der Ganaren: Teneriffa.

Ostafrika (Stuhlmann n. 2385!); Montagu-Pass (Rehmann!).

Sūdafrika: Gap der guten Hoffnung bei Zwellendam (Pappe — 1838; Mac Owen!).

Malagassisches Gebiet: Bourbon (Rodriguez, Ghauvet!).

Gebiet der Amsterdam-Inseln (G. de l'Isle!).

Var. a. sparsifolium Warnst. als Art in Hedwigia XXXIII. (1894) 320 und in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 227. — Stammbliitter nach Gröfle, Form und Bau mit S. Pappeanum im allgemeinen übereinstimmend, doch der Saum der Seitenränder nur durch allmählich enger werdende Hyalinzellen angedeutet. Blätter der starkeren Zweige mit der oberen Hälfte sparrig abstehend und auf der Riickseite oberwärts ohne kleine, oft unvollkommen beringte Pseudoporen an den Gommissuren.

Ostafrika: Ruwenzori: Butagu-Tal mit *Breutelia Stuhlmannii*] Rugege-Wald 1900 mu. d. If. (Mildbraed n. 2632, 815!; Herb. Berlin!).

Das Original diescr Form aus dcm Herb. Hcribaud wurde mir scinerzeit als *S. Pappeanum?* aus Bourbon? von Cardot übermittelt; trotzdem fiihrt der letztere das *S. sparsifolium* in Rep. sphagnol. (1897) 159 als auf Guadeloupe: Base dc la Soufrière vorkommend an.

Var. [J. subsquarrosum Warnst. ist die Form mit nur aufrecht-abstehenden, nicht sparrigen Astblållern.

72. S. Bescherellei Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 240; Taf. XI, Fig. 1, 2; Taf. XIV, Fig. g. — S. patens Besch. (non Bridel) in Fl. bryol. Réunion (1881) 188. — Habitus et vegetalionis modus praecedentis. Folia caulina majora, triangula, apice saepe cucullata, plerumque efibrosa, 1,14—1,3 mm longa 1—1,14 mm lata. Folia ramulina ovato-lanccolata, saepe squarrosa, 2,6—3 mm longa 1—1,14 mm lata. Gellulae chlorophylliferae seclione transversali fusiformes, dorso folii appropinqualac, septo externo non incluso. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, plerumque leves.

Pflanzen kräftig, bleich, vom Habitus eines langblatlrigen S. compactum var. squarrosum! im trockenen Zustande etwas starr und matt glänzend. Stammepidermis 2bis 3-schichtig, Zellen englumig, zartwandig und die AuBenwände, soweit die diirftigen Proben die Untersuchung gestatteten, nicht durchbrochen; Holzkörper gelb bis gelbbräunlich. Stammblälter gleichseitig- bis kurz gleichschenkelig-dreieckig, 1,14—1,3 mm Jang und am Grunde 1-1,14 mm breit, an den Seilenrandern durch enge hyaline Zellen gesaumt und der Saum nach oben etwas verschmalert; oberwarts oft mit eingebogenen Seitenrändern und an der stumpflichen, abgerundeten Spitze öfter kappenfdrmig. Hyalinzellen in der unteren Halfte weit und rhomboidisch, im apicalen Teile rhombisch, nicht septiert, meist faserlos, aber auf der Innenflache mit zahlreichen runden oder elliptischen Membranlucken. Astbiischel 5- bis 6-astig; in der Regel 2 starkere Aste abstehend, die übrigen schwacheren dem Stengel anliegend. Blätter der ersteren aufrecht- bis mit der oberen Halfte fast sparrig-abstehend, eilanzettlich, allmahlich in eine schlanke, breit gestutzte, klein gezahnte Spitze auslaufend, 2,6-3 mm lang und 1-1,14 mm breit, an den kaum gesaumten Randern weitlaufig gezahnelt, meist weit herab eingebogen und mit Resorptionsfurche. Hyalinzellen weit, rhomboidisch, mit zahlreichen, nach innen meniskusartig vorspringenden Faserbandern ausgesteift; auf der Innenflache der Lamina meist mit Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstoBenden Zellecken, in der Nahe der Seitenrander zahlreicher, groß, rundlich, in den Zellecken und an den Gommissuren; ruckseitig fast nur in der Nahe der Rander und im basalen Teile mit meist 1-3 groflen runden Lochern in der oberen Zellpartie und zuweilen aufierdem noch uber die ganze Ruckseite verstreut kleine Pseudoporen an den Gommissuren. Blatter der hijngenden Zweige dachziegelig gelagert, lanzettlich, mit stumpflicher abgerundeter Spitze, ungesaumt, auf der Innenseite mit halbelliptischen, auf der Ruckseite mit großeren, rundlich-elliptischen, gereihten Commissuralporen. Chlorophyllzellen

Sphagnum. I53

in den Blättern abstehender Äste im Querschnitt spindelförmig, nicht centriert, sondern mehr der Rückenfläche des Blattcs genähert und hier in der Regel mit schmaler, stark verdickter Auflenwand freiliegend. Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, glatt. — Bliitenstand?; obere Fruchtastblätter sehr groß, breiteiförmig, schmal gestutzt und gezähnelt, schmal gesäumt, bis 6 mm lang und 3—3,5 mm breit; Hyalinzellen im basalen Blattleile lang gestreckt und öfter septiert, meist bis gegen den Grund des Blattes reichfaserig und auf der Innenfläche der Lamina mit Zwillingsund Drillingsporen besonders an zusammenstoßenden Zellecken, gegen die Basis hin mit großen Löchern vorzüglich in den oberen und unteren Zellpartien oder in der Wandmitte, die dann bisweilen Zellbreite erreichen. — Fig. 32 2£.

Malagassisches Gebiet: Provinz der Mascarenen: Bourbon (L'epervanche n. 17 — 1839; Herb. Thuret; Frl. B. L'epervanche — 1876); Piton de Grêle 1300 m ü. d. M. (Robert — 1905; Herb. Paris!).

Im Berliner Bot. Museum liegt unter dem Namen *S. patens* lirid. cine Probe von *S. Junghuhnianum* var. *Oedeanum* (Doz. et Mlkb.) aus Java leg. Reinvvardt, während sich im Bridclschen Herb, unter diesem Namen, soweit die dürflige Probe ein Urteil gestattet, eine *Cymbifoliwn-Form* vorfindet, die von Bory de St. Vincent auf Reunion gesammelt wurde. C. Muller zitiert deshalb meiner Meinung nach mit vollem Recht das *S. patens* Brid. in Synops. I. (1849) 92 als Synonym zu dem kollektivischen *S. cymbifolium*, Ob hierher auch das *S. cymbifolium* var. *bourbonense* P. B. Prodr. (4805) 88 zu rechnen sei, darüber kfinnen nur Originalproben entscheiden. Auf alle Fälle hat Bescherelle unter dem Namen *S. patens* eine ganz andere Pflanze beschrieben als die im Bridel'schen Herb, befindliche, und deshalb musste der Name geändert werden. *S. Bescherellei* gehflrt wahrscheinlich in den Formenkreis des *S. Pappeanuml*

73. S. antarcticum Mitt. Moss, of New Zealand, Tasmania usw. in Jo urn. of the Linn. Soc. IV. (1859) 106. — 8. australe Milt. 1. c. (1860) 99. — S. compactum var. ovatum Hook, et Wils. in Fl. antarct. p. 122 naeh Mitten. — S. confertum Arch, et Mitt, in Journ. of the Linn. Soc. (1860) 99. — S. cristatmn Hampe in Linnaea XXXVIII. (1874) 661. — S. procerum Schpr. in Herb. Kew. — S. macro-rigidum C. Mull, in Flora (1887) 417. — S. lonehocladum C. Müll, in Collect. F. Kirk; Herb. Beckett. — S. erosum Warnst, in Hedwigia XXIX. (1890) 242. — S. guatemalense Warnst. 1. c. 243. — S. Hebnsii Warnst. 1. c. 244. — S. inacrocephalum Warnst. in Hedwigia XXXII. (1893) 7. — S. campellianum C. Mull, in Herb. Beckett. — S. orthocladum C. Mull.; Herb. Weymouth n. 701 u. 236. — S. falcirameum C. Mull, in litt. (1892); Herb. Beckett n. 475! — & ericctorum C. Mull, in litt. (1898); Herb. Muller et Brotherus! — S. densicaule Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 105. — Helms, Samml. neuseel. Laubm. n. 43 sub nom. S. novo-zelandicum Mitt, nach C. Mull.! — Planta robustissima et habitu S. cymbifolio similis. Epidermis caulina stratis 2—4 composita. Gylindrus lignosus crassus, flavescens, flavo-rufus vel brunncscens. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, plerumque 1-2 mm longa, 0,7-1,14 mm lata, in apice late rotundalo eroso-fimbriata; cellulae hyalinae saepe septatae, efibrosae vel fibrosae. Folia ramulina late ovata, 1,85—3 mm longa, 4,14—1,85 mm lata, plerumque dense imbricata, dorso poris variabilibus. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque orciformes, in medio inter hyalinas positae, ab utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves vel papillosae.

Von alien bisher aus der Rigidumgruppe bekannt gewordenen Fonnen die stattlichste, oft viel kräftiger als die robustesten Typen von *S. cymbifolium*, dem die Pflanzen auch habituell ähnlich sehen, die ebenso veranderlich sind wie *S. compactuw*. Stämmchen dick; Epidermis 2- bis 4-schichtig, ihre Zollen dünnwandig, mittelweit und sowohl AuBen- wie Querwände mit je einer grofien ÖfTnung, die inneren Längswände mit kleineren Löchem; Holzkörper gelblich, gelbrot, gelblich-braun oder bräunlich. Stammblätter in der Größe veränderlich, meist aus nicht verbreiterter Basis zungenförmig und 1,3—2 mm''lang und am (Irunde 1—1,14 mm breit, aber auch aus deutlich verbreiterter Basis dreieckig-zungenförmig, nur 0,85—1 mm lang und am Grunde 0,7—0,8 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze und den oberen Seilenrändern mit breitera, hyalinem, zum Teil resorbiertem und dadurch in der Regel zerrissen-

fransigem Saume, der sich nach> unlen verengt und durch slellenweise Resorplion der Zellmembran ausgerandet erscheint. Hyalinzellen, besonders gegen die oberen Ränder hin, vielfach geteilt, in den übrigen Teilen der Lamina meist einfach, doch auch hier mitunter mehrfach septiert, bald vcillig faserlos, bald nur oberwiirts mit bisweilen nur unvollkommenen Fasern, bald reichfaserig bis zur Mitie oder gar bis zur Basis herab; auf der Blattinnenfläche stets mit grofien Löchern in alien Zellecken oder Membranliicken, riickseitig meist nur mit Membranverdiinnungen in den oberen Zellecken, seltener hier mit wirklichen Löchern, zuweilen im oberen Kandsaume beiderseits durchlöchert. Aslbüschel bald sehr dicht, bald enLfernter stehend und 4- bis 5-iistig; meist 2 dicke, kurze, stumpfliche oder lange, nach der Spilze allmählich verdiinnte Äste in verschiedener Richtung vom Stengel abstehend, die übrigen viel schwiicheren dem Stämmchen anliegend. Blatter der ersteren breit-oval, in eine abgerundet-gestutzte, klein gezahnte, mehr oder minder kappenförmig eingebogene Spitze auslaufend, 4,85-3 mm lang und 4,4 4—4,85 mm breit, sehr hohl, an den kaum gesaumten, gezahnelten Randern oberwarts oder weiter herab eingebogen und mit Rcsorptionsfurche, meist gedrangt dachziegelig gelagert, seltener locker aufrecht-abstehend bis zum Teil sparrig. Hyalinzellen mit nach innen meniskusartig vorspringenden Faserbändern ausgesteift; auf der inneren Flache der Lamina mit Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstoflenden Zellecken, die aber nur zum Teil wahre Locher sind und in der Nahe der Seitenrander mit wirklichen runden Poren, die sich meist hier mit ebensolchen der Rückseite decken; Porenverhaltnisse der Blattriick en flache sehr veranderlich: außer den erwahnten Lochern in der Nahe der Seitenrander finden sich hiiufig fast nur Spitzenlocher, die ofter hier und da wohl auch von einer oder mchrcren Poren in den oberen seitlichen Zellecken begleitet werden; zuweilen kommen in der Spitze kleine, zum Teil unvollkommen beringte, unregelmiiiig gereihte Pseudo- und wahre Poren an den Commissuren vor und in der unteren Blatthalfte kleine, slarkberingte Locher zu 4-4 in der oberen Zellpartie, die gegen die Basis hin zahlreicher und in der Nahe der Commissuren auftreten. Poren auf der Innenflache der meist deullich sehmal hjalin gesaumten Blatter der hangenden Astchen halbelliptisch, auf der Ruckenflache rundlich-elliptisch und beiderseits an den Chlorophryllzellen in der Regel centriert, selten ein wenig mehr der BlaUriickenflache genahert, im Querschnitt schmal tonnenformig und meist beiderseits mit schmalen, stark verdickten Aufienwanden freiliegend oder spindelførmig und dann auf der inneren Seite der Lamina von den einc Strecke mit einander verwachsenen hvalinen Zellen eingeschlossen, letztere innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen sind, glatt oder papillos.— Bliitenstand?; ^f Aste unbekannt. Obere Fruchtastblattcr breit-oval, sehr hohl und an der Spitze kappenformig, B—6 mm lang und 3-3,5 mm breit, unlerwarts mit sehr schmalem, hyalinem Saumc, letzterer gegen die Spitze hin schr verbreitert und aus sehr engen Prosenclrymzellen gewebt, die an den auUersten Randern wieder in eine Reihe enger Hjalinzellen ubefgehen. Lamina mit ijeiderlei Zellen; die Iryalinen bis zur Mitte oder weiter herab fibros und auf der Innenflache mit Zwillings- und Drillingsporen an zusaminenstoBenden Zellecken, die teils wahre Locher in der Spitze), teils Pscudoporen (im mittleren Teile) sind und gegen die Basis in zahlreiche i^rofie ringlose Locher oft von Zellbreite iibcrgehen; riickseitig porenlos. — Fig. 33 2).

Neusecländisches Gebiet: Provinz Neuseeland: Greymouth (Helms!, Beckett!); Bluff (Fleischer!); Stewart Inseln (Bell!); Campbell-Inseln (Filpol, Hooker!; Herb. Beckett!); Antipodeninseln; Herb. Beckett!

Australisches Gebiet: Neu-Siid-Wales: Blue Mis. circ. 4060—1250 m ü. d. M. (Watts, Kirton!); Tasmanien (Archer, Hozell, Kirwon, Millar, Oldfield, Purvis, Taylor, Weymouth!).

Var. u. australe Mitten als Art. — S. ortliocladum Burch. — S. campellianum C. Mull. — S. falciramcum C. Mull. — 8. macro-rigidum C. Mull. — S. erosum Warnst. — &. guatemalense Warnst. — Aslbüsrhel meist gedrängt und die stärkeren Äste fast samtlich aufstrebend, selten sichelförmig abwärts gekrümmt. Stammbirilter breit zungenformig und faserlos oder oberwärls fibrös.

Sphagnum. \ 55

f. amhlycladum besitzt kurze, stumpfliche, f. oxycladum etwas langere, zugespilzte aufstrebende stärkere Zweige. — f. drepanocladum zeigt etwas entfernt stehende Astbüschel, deren stärkere Äste zugespitzt und aichelfOrmig abwärts gebogen sind.

- Var. [i. 1 onchocladum G. Mull, als Art. Uberaus robust und großköpfig. Astbüschel gedrängt oder entfernt gestellt, die stärkeren Zweige in verschiedener Richtung vom Stihnmehen abstehend, bald zurickgeschlagen, bald horizontal, bald aufstrebend, meist zugespitzt und zum Teil bis 3 cm lang. Fig. 352?.
- f. gr audio sum ist eine schr gedrungene, dicht büschelästige Form, deren stärkere Äste in verschiedener Richtung abstehen; die sehr großen Köpfe erreichen nicht selten einen Querdurchmesser von 3—4 cm. Diese Form ist stärker und kräftiger als die robusten Formen von S. cymMfoliiim. f. anocladum besitzt lange, zugespitzte, aufstrebende und f. drepanocladum ebensolche, aber sichelformig abwarts gebogene stärkere Zweige.
- Var. y. fluctuans Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 251. Eine graugriine, schlafle, untergetauchte schwächere Wasserform mit meist aufstrebenden zugespitzten stärkeren, locker und zum Teil sparrig beblätterten stärkeren Ästen. Stammblätter groß, zungenförmig und die oberen Ränder meist eingebogen. Hyalinzellen fast nur in der Niihe der Seitenränder septiert und bis zur Blattmitle oder bis zum Grunde fibrös.

Tasmanicn: Huon Road (Weymouth n. 2131 u. 2132); n. 2132b von demselben Standort ist eine ähnliche, nicht völlig untergetauchte Übergangsform zu var. fluctuans.

Var. (\$ macrocephalum Warnst. als Art in Hedwigia XXXII. (1893) 7. — Dichtrasig und mit gedränglen Astbiischeln; stärkere Äste ziemlich lang, zugespitzt und in verschiedener Richtung vom Stämmehen abstehend; Schopfäste kurz, stumpf, meist deullich sparrig beblüttert und einen dicken, fast kugeligen Kopf bildend. Slammhlätter groß, zungenförmig, faserlos oder fibrös.

Tasmanien: Huon Road (Weymouth n. 21.J0, 2130b, 2130c!).

Var. fi. Helmsii Warnst. als Art in Hedwigia XXIX. (1890) 244. — Habiluell einem brachycladen' *S. cymbifolium* ahnlich. Stammblätler dreieckig-zungenförmig ur.d viel kleiner als bei den vorhergehenden Formen, nur 0,85—1 mm lang und am Grunde 0,7—0,8 mm breit; Hyalinzellen sämtlich meist mchrfach geteilt und in der Regel faserlos.

Neu-Seeland: Greymouth (R. Helms n. 43 in Samml. Neu-Seeland. Laubm.!). Wurde von G. Miller seinerzeit als *Kovo-Zelandicum* Mitt, bestimint, das aber, wie eine Originalprobe aus dem Herb. Mittens beweist, der *Sübsecimdum-Gruppe* angehfirt.

Var. ţ. ericetorum C. Mull, als Art in lilt. (1898). — & densicaule Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 105. — In sehr dichten, niedrigen, bleichen Rasen. Stammblätter groft, zungenförmig, etwa 1,86 mm lang und 1 mm breit, mit schmalerem hyalinen, in der abgerundeten Spitze häufig durch Resorption der Zellmembran mehr oder minder eingerissenem oder gefranstem Saume. Hyalinzellen fast nur am Blattgrunde und in der Nähe der Seitenränder septiert und in der Regel bis zur Basis reichfaserig; auf der Innenfläche der Lamina in der Mittelpartie mit halbelliptischen, beringten, sich paarweis gegenüberliegenden Poren an den Gommissuren und zu dreien an zusammenstoßenden Ecken; nach der Basis und in der Nähe der Ränder gröfler, elliptisch und rund; rückseitig nur in der Spitze und gegen die Seitenränder mit zahlreichen runden Lochern, die sich meist mit Innenporen decken. Astbüschel sehr gedrängt, 3- bis 4-astig; abstehende Äste dick, mit locker oder dicht dachziegelig gelagerten, breiteiförmigen, an der Spitze breit gestutzten, kappenförmigen, gezahnten, sehr hohlen Blättern von etwa 2 mm Länge und 1,3 mm Breite; Porenverhaltnisse ähnlich wie in den Stammblättern.

Chatham Island bei Neu-Seeland in Heiden (Schauinsland — 1897!).

Nur der großen Vertinderlichkeit im Habitus, sowie in der Fascrbildung und Größo der Stammblätter sowohl als auch in den Porcnverhaltnissen auf der RQckseite der Astblätter ist es zuzuschreiben, dass vorstehender Typus der *Rigtdum-Gruppe* so vielfach verkannt worden ist und deshalb auch so viele verschiedene Namen erhalten hat. Eine Originalprobe von *S. cristatum* Hpc. von Hames River K 220 m ii. d. M. (Australien) in Herb. Paris gehOrt nicht zur *Rigidum-**

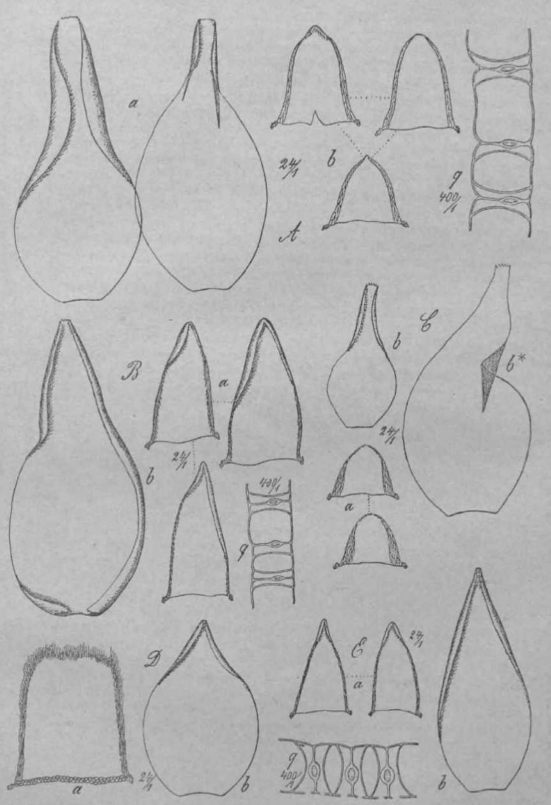


Fig. 33. A S. Pappeanum. a) 2 Ast-, b) 3 Stammbl., q) Astblattquerschnitt. — B S. Wheeleri. a) 3 Stammbl., b) Astbl., q) Astblattquerschnitt. — C S. mexicanum. a) 2 S b) Astbl. von var. squarrosulum f. pusillum; b*) desgl. von var. squarrosulum f. sphaeroce — D S. antarcticum. a) Stamm-, b) Astbl. — E S. Wheeleri var. vulcanicum. a) 2 S b) Astbl., q) Astblattquerschnitt.

sondern zur Cymbifolium-^vw^a. S. guatemalense Warnst., das angeblich mit ausgestopften Vogelbälgen aus Central-Amerika nach Europa gelangt sein soil, wie mir seinerzeit mein Freund Zickendrath mitteilte, hat der Konservator Hömer in Wiesbaden, von dem Zickendrath seine Proben erhalten, wahrscheinlich verwechselt. Wie ich bereits in Hedwigia XXIX. (1890) 244 angedeutet, steht dasselbe dem S. erosurn aus Neu-Seeland sehr nahe und gehfirt wie dieses in den Formenkreis des S. antarcticum, das abor bis jetzt nur in Ost-Australien und auf den nächstgelegenen Inseln gefunden word en ist.

f. densissimum Warnst. — Planta 4—6 cm alia, ramorum fasciculis densissimis, capitulis indistincti. Kami patuli breves, divaricati. Folia caulina late lingulatospathulata, quasi 1,5—1,6 mm longa, 1 mm lata; folia ramulina late ovata, cymbiformia, apice cucullato, ad 3 mm longa, 2 mm lata.

Tasmanien: Hartz Mountains circ. 1060 m ii. d. M. (Mitchell n. 2325; Herb. J3rotherus!).

74. S. rigescens Warnst. in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898) 3 des Separalabdr. — Gaespites densissimi, siccilate perrigiduli, superne sordide ferrugineo-fuscentes. Planta habitu S. subsecundo similis. Epidermis caulina stratis 4—2 composita. Cylindrus lignosus nigro-brunnescens vel nigro-rufus. Folia caulina minuta, triangulo-lingulata vel lingulata, 0,63—0,75 mm longa, 0,3—0,4 mm lata, apice plcrumque cucullato; cellulae hyalinae plerumque efibrosae. Folia ramulina ovata vel ovato-oblonga, apice anguste truncato dentato, 1—1,3 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, dense imbricata pro parte subsecunda, fibris imperfectis. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae in medio inter hyalinas positae et ab utroque latere foliorum inclusae vel orciformes et utrinque liberae.

In schr dichten, oben dunkel rostbraunen, unterwärts schmutzig-braunen, etwa 8-10 cm tiefen, im trockenen Zustande sehr starren, zerbrechlichen, glanzlosen Hasen und wegen Form und Richtung der Astblatter an S. subsecundum erinnernd. StammquerschniLt unregelmäflig 5-seitig, mit brauner, unvollkommen 1- bis 2-schichtiger Epidermis, deren innere Zellen englumig, die äufieren dagegen weit, sehr dunnwandig und 6'fter durchbroclien sind. Holzkörper dunkel schwarzbraun bis schwarzrot. Stammblatter klein, 0,63-0,75 mm lang und 0,37-0,4 mm am Grunde breit., zungen- und dreieckig-zungenförmig, mit nicht dcutlich abgesetztem, schmalcm hyalinen Saume und gegen die abgerundete, meist kappenförmige Spitze an den Randern gezahnelt. Hyalinzellen fascrlos oder hier und da mit unvollkommenen Faseranfängen, nicht septiert oder zum Teil ein- bis mehrfach durch schräg verlaufende Querwände geteilt; auf der Innenfläche der Lamina meist porenlos, riickseitig mit groflen, in der Regel ringlosen Löchern in alien Zellecken der oberen Blatthälfte, seltener auBerdem noch in vereinzelten Zellen mit kleinen Löchern in Reihen an den Commissuren. Astbüschel sehr gedrängt, 4- bis 5-astig; 2 oder 3 stärkere, kurze Aste abstehend, die übrigen dem Stengel Blätter der ersteren rostbraun, an den Spitzen der Aste häufig entfärbt, dicht dachziegelig gelagert oder zum Teil schwach einseitig sichelförmig, in den Schopfasten im trockenen Zustande aus bauchigem Grunde mit der oberen Hälfte mehr oder minder sparrig abstehend, häufig unsynimetrisch "ahnlich wie bei S. subsecundum oder S. contortum, ei- bis langlich-eiformig, kahnformig hohl und haufig nur an einer Seite breit eingebogen, in der Länge zwischen 1-1.3 mm und in der Breite zwischen 0.26-0.8 mm schwankend; an der schmalen abgerundet-gestutzten und kap pen förm igen Spitze klein gezähnelt, die Seitenränder nicht gesäumt, oberwärts gezähnelt und mil Hyalinzellen auf beiden Blattflächen mit zum grofien Teil unvoll-Resorptionsfurche. kommenen, auffallend breiten, nach innen zu beiden Seiten der Chlorophyllzellen meniskusartig vorspringenden Faserbändern, die man dann in der Flächenansicht des Blattes zu beiden Seiten der Ghlorophyllzellen als dicke, braune, 2-spitzige Faserstiimpfe erblickt; auf der Blattrückenfläche in der obcren Hälfte mit meist zahlreichen, ungleichgroßen, in der Regel unvollkommen beringten Löchern in geschlossenen oder unterbrochenen Reihen an den Gommissuren zwischen den FasersUimpfen, gegen die Basis hin nur mit großen Spitzenlöchern; Innenfläche der Lamina meist fast ganzlich porenlos. Chlorophyllzellen dunkelbraun, centriert, im Querschnilt elliptisch und beiderseits von den wenig vorgewölbten hyalincn Zellen gut eingeschlossen oder auch zum Teil fast tonnenförmig und beiderseits freiliegend; hyaline Zellen innen, soweit sie mit den griinen Zellen verwachsen, glatt. — Fig. 32-D.

Austral-antarktisches Gebiet Siid-Amerikas: Desolationsinsel Puerto Angosto in den südwestlichen Teilen der Fcuerländischen Inselgruppen (P. Dusen n. 273 — III. 1896!).

Eine ganz eigenartige Form dieser Gruppc, die in der Blattform und in der Richtung der Astblätter an S. subsemndum, in der rostbraunen Färbung aber an S. fuscum erinnert. Die wahre Gestalt und Lagerung der Ghloropliyllzellen in den Zweigblättern erkennt man nur deutlieh, wenn man den Astblattquerschnitten auf dem Objektträger einen Tropfen H_2SO_4 zusetzt.

Subsectio 5. Squarrosa Schliepb.

Squarrosa Schlieph. Beitr. zur Kenntn. der Sph. in Vcrh. d. k. k. zool.-bot. Ges. Wien XV. (1865) 413. — Anacamptosphaynum C. Müll, in Linnaea (1874) 547.

Glavis specierum.

- - 75. S. squarrosum.
- B. Planta gracilior. Folia ramulina plerumque vel tota longitudine arete imbricata, vel erecto-patentia apice subrecurva, rarius sursum squarrosa, ex ovato subito fere vel sensim breviter lanceolata, 4,14—1,6 mm longa, 0,6—1 mm lata 76. S. teres.

75. S. squarrosum Pers. in Schrad. Journ. Bot. (1800) 398. — S. oblongum P. B. in Prodr. («805) 15. — S. crassisetum Brid. in Spec. Muse. I. (1806) 15. — 8. latifolium var. squarrosum Wahlenb. in Fl. Ups. (1820) 391. — S. cymUfolium, var. squarrosum Bruch. in Bryol. germ. I. (1823) 11. — S. fores var. squarrosum Warnst, in Die eur. Torfm. (1881) 121. — S. Aconiense De Not. mss. apud Lindberg in Oefvers. V. Ak. XIX. 139. — S. patulwn Mitt. mss. apud Brailhw. in The Sphagn. (I 880) 59. — Aust. Muse, appal, n. 22; Bauer, Bryth. boh. n. 1 68, Muse. eur. exs. n. 545; Billot, Fl. exs. n. 3989; Braithw. Sph. brit. exs. n. 26; Broth. Muse. fenn. exs. n. 152, 402; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 69-72; Fam. Fl. exs. bav. n. 6; Funck, Krypt. Gew. n. 207; Husn. Muse. gall. n. 250; Jack, L. u. St. Krypt. Bad. n. 572; Klinggr. v., Un. itin. crypt, n. 64; Limpr. Bryoth. sil. n. 49; Mac. Ganad. Muse. n. 40; Mikut. Bryoth. bait. n. 103, 226, 227; Mull. H., Westf. Laubm. n. 230; Moug., Nestl. et Schpr. Stirp. crypt, vog.-rhen. n. 209; Prag. Sphagnoth. germ. n. 18, 19, Sphagnoth. sud. n. 13-15; Rabenh. Bryoth. eur. n. 212, 1*250, 1250b; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. 2. ed. n. 9; Warnst. Märk. Laubm. n. 120, Sphagnoth. eur. n. 38, 85, 140, 171, Samml. eur. Torfm. n. 86, 87, 173-177, 247, 347, 348. - Planta plerumque procera, robusta. Epidermis caulina stratis 2-3. Gylindrus lignosus pallidus, virescens, flavescens vel flavo-rufus. Folia caulina majuscula late lingulata, 1,6-1,7 mm longa, 1-1,14 mm lata, vix limbata, plerumque efibrosa, saepe superiore parte membrana cellularum hyalinarum utrinque resorpta, apice rotundato subfimbriato. Folia ramulina e basi ad medium arete imbricata, plerumque sursum squarrosa, oblongo-lanceolata, 2-r2,3 mm longa, 1-1,2 mm lata. Cellulae hyalinae fibrosae et utroque latere foliorum multiporosae. Gellulae chlorophylliferae seclione transversali plerumque trapezoideae, pariete exteriore longiore incrassato dorso folii sitae, semper utringue liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt leves vel papillosae.

Pflanzen meist sehr stattlich und robust, oberwärts gewöhnlich bläulich- oder gelblich-grQn, seltener strohgelb bis gelbbräunlich und in lockeren, bis 20 und mehr cm tiefen oder gedrängten, niedrigeren Rasen. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig,

Sphagnum. • 159

sporadisch auch wohl 4-schichtig, Zcllen mittelweit, diinnwandig, AuBenwände nicht selten oben mit einer Verdiinnung, die aber nur äuBerst selten in eine wirkliche Öflnung übergeht. Holzkörper bleich, griinlich, gelblich bis gelbrot. Stammblätter groB, breit zungenförmig, 1,6—1,7 mm lang und 1—1,14 mm am Grunde breit, an der ein wenig verschmälerten, abgerundeten Spitze und unter derselben an den Seitenrändern hyalin gesaumt, aber der Saum friihzeitig durch Resorption der Zellmembran zerrissen-gerransi, im iibrigen bis zur Basis an den Randern obne deullichen Saum. Hyalinzellen in der unteren JUatthalfte gestreckt und ziemlich eng, zuweilen hier in der Nähe der Ränder mit sparlichen Fasern und groflen Poren; in der oberen Halfte erweitert-rhomboidisch, bald selten, bald ofter septiert, ohne Fasern und gegen die Spitze hin entweder beiderseits mit resorbierter Membran oder auf der Innenflache mit einer oder mehreren sebr zarten Langsfaltchen in der sebr verdiinnten Membran und nur die AuBenwande der Riickenflache resorbiert. Astbuschel 4- bis 5-astig, 2 oder 3 starkere Aste in verschiedener Richtung vom Stengel abstehend oder aufstrebend, die übrigen schwacheren dem Stengel anliegend. Blatter der ersteren breit eiformig, hohl, schmal gesaumt und fiber der Mitte plotzlich zu einer ziemlich langen, gestutzten und gezahnten, an den Randern eingebogenen, in der Regel sparrig abgebogenen Spitze zusammengezogen, 2—2,3 mm lang und 1—1,2 mm breit. Hyalinzellen reichfaserig und ihre Innenwande, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, meist mehr oder minder deutlich papillos; Porcn auf beiden Laminaflachen sehr zahlreich; auf der Innenseite in der Spitze mit mittelgroßen beringten und unberingten runden Lochern in alien Zellccken, die weiter abwiirts in viele groBere halbelliptische, beringte, gereihte Gommissuralporen, die an zusammenstoBenden Zellecken oft zu Drillingen vereinigt sind, übergehen, aber sich menials bis zur Blattbasis hinziehen; auf der Ruckscite des Blattes im Spitzenteile und oft zum Teil noch unter demselben mit ziemlich großen Spitzenlochern, die sich fast iiberall mit Poren der Innenflache decken, sodass die tingierte Lamina an dicsen Stellen vollkonimen perforiert crscheint; weiter abwarts bis zum Grunde mit zahllosen runden bis elliptischen, git)Ben, meist beringten Gommissuralporen, die nach unten fast oder vollig Zellbreite erreichen. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist trapezahnlich, auf der Blattriickenflache zwischen die Hyalinzellen gelagert und beiderseits freiliegend. — Autocisch und wahrscheinlich auch diocisch; (j¹ Aste grun, anfangs kurz keulenformig, spater der ganze Antheridien tragende Teil sich gleichmaßig verlangernd; Tragblatter kleiner als die Blatter steriler Zweige, bogig aufrecht abstehend und im mittleren Teile der unteren Halfte faserlos. Fruchtaste (besonders an Wasserformen) oft sehr verlangert, ihre Epidermis 2- bis 3-schichtig. Obere Fruchtastblatter sehr groß, breit zungenspatelformig, 4-5 mm lang und 2-2.5 mm breit, langs eingerollt, oberwarts und an der breit abgerundeten Spitze byalin gesaumt, weiter abwarts ohne Saum; aus beiderlci Zellen gewebt; Ifvalinzellen in der oberen Halfte des Blattes erweitert rhomboidisch, selten oder ofter septiert, faserlos und die Membran entweder befderseits oder nur auf der Riickseite resorbiert und im letzteren Falle dann auf der Innenflache mit sehr zarten Membranfaltchen. Sporen gelb, fein papillos, 22—23 fi diam. — Fig. 31(r., Fig. 34 E. (Habitusbild).

Arktisches Gebiet: Arktisches Europa: Spitzbergen; arktisches Nordamerika: Grönland, King Point 69° 7' nördl. Br.; arktisches Asien: Sibirien, im Jeniseital von 69° 35' -70° 30' nördl. Breite.

Subarktisches Europa, Asien und Amerika.

Mitteleuropäisches Gebiet: In Waldsiimpfen, moorigen Erlenbriichen, ansumpfigen, beschatteten Seeufern usw. nicht selten; steigt in den Pyrenaen bis 1800, in den Schweizer Alpen bis 2200 und in den Apenninen bis 1550, in Serbien bis 1600 m empor.

Makaroneaisches Übergangsgebiet: Provinz der Azoren (Godman!).

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie, Makino; Okamura!).

Nordamerika: Nördliche Staaten der Union von Calilbrnien bis zur atlantischen Küste verbreitet.

Jc nach der Richtung der Blätter an den abstehenden As ten kann man 3 Hauptformenreihen unterscheiden:

Var. a. spectabile Huss. in litt. 1888; Warnst. Bot. Gaz. XV. (4890) 224.— Sämtliche Blätter der stärkeren Zweige mit der oberen Halfte ausgezeichnet sparrig abstehend. Diese Form kommt in hell- bis dunkelgrüner, seltener gelbgrüner Färbung vor, hat gewöhnlich große, dichte Köpfe und ist hygro- bis hydrophil. — So am häufigsten.

- f. densum (Roll). Var. densum Roll in Syst. (1886). In dichten, bis 15 cm hoben Rasen.
- f. elegans (Roll.). Var. elegans Roll 1. c. Eine grüne, schlanke, lockerrasige, bis 20 cm hohe Form mit mittellangen, abstehenden, zurückgebogenen Ästen.
- f. patulum (Roll). Var. patulum Roll 1. c. Lockerrasig, ctwa 15 cm hoch und mit stärkeren meist horizontal abstehenden Ästen.
- f. robustum (Roll). Var. johustum Roll 1. c. Sehr kraftig, bis 20 cm hoch und die starken abstehenden Aste bis 3 cm Jang.
- f. flagellare (Roll). Var. flagellare Roll 1. c. Eine grüne, schlanke, sehr lockerrasige, 20 und mehr cm hohe Form mit hin- und hergebogenen, in eine lange, diinne, anliegend beblätterte Spitze ausgezogenen, bis 30 mm langen abstehenden Ästen.
- f. immersurn Warnst. in Flora (1882) 552. Pflanzen schlank, in tiefen $_{\rm r}$ lockeren, untergetauchten Rasen.

Aus Warnst. Samml. eur. Torfm. gehören zu var. «. die Nummern 473-476.

- Var. ft. subsquarrosum Russ. apud Warnst. in Hedwigia XXVII. (1888) 271. Var. semisquarrosum Russ. in Warnst. Samml. eur. Torfm, n. 86, 87. Blätter der abstehenden Zweige an derselben Pflanze zum Teil anliegend, zum Teil mit der oberen Hälfte sparrig abgebogen. Es gehören hierher Formen von bläulichgrüner, gelbgrüner, hellstrohgelber bis dunkel bräunlichgelber Färbung und gedrungenerem Bau, deren Astbüschel mehr oder minder gedrängt stehen und die meist weniger nasse Standorte bewohnen.
- f. elegans Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 86 (1888). Pflanzen bläulichgrün, kräftig, mit zicmlich dicht gestellten Astbüscheln und mittellangen, bogig abstehenden stärkeren Ästen. Stammepidermis 2- bis 4-schichtig und die Hyalinzellen der Astblitter auf den Innenwänden fast völlig glalt.
- f. gracile Russ. in litt. (1888). Schmächtigere, zierliche, meist gelbliche bis gelbbräunliche Form mit entfernten oder genäherten bis gedranglen Astbüscheln, deren mittellange oder kurze stärkere Äste wagerecht abstehen oder sichelförmig nach unten oder bogig nach oben gekrümmt sind. Darnach lassen sich divaricate, drejpanodadey sowie ano- bis orthoclade Subformen unterscheiden.

Aus Warnst. Samml. eur. Torfm. gehören hierher: n. 87, 347 und 348.

f. molle (Roll).*— Var. molle Roll in Syst. (1886). — In niedrigen bis 10 cm hohen, bleichen oder bräunlichgelben weichen Rasen. Äsle zicmlich dick, ihre untere Hälfte wie die KopPaste locker sparrig, die Spitzen dagegen locker anliegend beblättert.

Es ist möglich, dass diese Form auch zu var. a gerechnet werden muss!

f. densum Russ. in litt. (1888). — Eine sehr dichtrasige, gelbbraune, 5—10 cm tiefe, trocken starre Form mit sehr gedrängten Astbüscheln, deren mittellange, scharfspitzige stärkere Äste wagerecht abstehen oder schwach sichelförmig herabgekrümmt sind. Hyalinzellen der Astblitter auf den Innenwänden deutlich papillös.

Hierzu gehört auch var. fusco-lutescens Jens, in De danske Sph.-Arter (1890) 81.

f. cuspidatum (Warnst.). — Var. cuspidatum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 120. — Eine niedrige, in dichten Polstern wachsende Form mit gedrängten Astbüscheln, deren abstehende Äste durch die am Ende dicht zusammengewickelten Blätter im trockenen Zustande fast stachelspitzig und stechend sind ähnlich wie bei Cattwrgon cuspidatum.

Auch diese Form kann mit f. densum vereinigt werden!

f. hydrophilum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 247 (1892), — Kraftige, oberwärts gelbliche Wasserform mit langen, sichelförmig zuriickgebogenen, nach der Spitze verdiinnten abstehenden Asten und in lockeren, bis 20 cm liefen Rasen.

V\$r. y. imbricatum Schpr. in Synops. Muse. eur. ed. II. (1876) 836. — In meist sehr dichten, niedrigen bis 10 cm ticfen, sclten tiefercn Rasen \on gelbbraunlicher oder gelblichgruner Färbung und oft aufstrebenden kurzen, gedrüngten Ästen. Astblätter fiberall dicht dachziegelig gelagert oder zum Teil schwach bogig einseilig abstehend. Hyalinzellen derselben auf den Innenwänden deutlich papillös.

Meso- und xerophile, schenere Form höherer Gebirge und arktischer, resp. subarktischer Gebiete Europas und Kordamerikas.

Es gehören hierher: var. compactum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 120 von Grfinland: Godthaab (H. Rink!), sowie S. tercs var. 1. squarrosum ft. imhricatum * strictum jWarnst. in Die eur. Torfm. (1881) 125 aus Kamten vom oberen Wildensteiner Graben 1300 m ii. d. M. fl. Kristof!); dasy-orthoclade Formen sammelten Brotherus und Kihlmann im Iluss. Lappland.

f. viridc Warnst., eine sehr weiche, niedrige, grune, von Sand durchsetzte Form mit unregelmäßig abstehenden Ästen fand Hagen in Norwegen im Flusssande bei Boeverdalen (Kristians amt Lorn!). Die in Die eur. Tor Im. (1881) 4 24 von mir i ir var. imbricatum aus Brandenburg und Belgien angefiihrten Standorte sind auf var. subsquarrosum zu übertragen. Aus Nordamerika sah ich sie aufier von Grdnland noch von St. George Island (Merriam).

Die Papillen auf den Inncnwänden der Hyalinzellen in den Blättern abstehender Zweige werden an hygro- und hydrophilen griinen Formen dos *S. squarrosum* fast immer vermisst, während sie an gelben bis gelbbraunen meso- und xerophilen meist stets anzutreffen sind. Danach scheint die Ausbildung der Papillen nicht nur von der stärkeren Insolation, sondern aucli zugleich von dem geringeren Feuchtigkeitsgehalt des Standortes bedingt zu sein.

Zwischen den Hüllblättern der Q Bliite und den Archegonien nistet zuweilen ein Pilzmycelium, das von Schimper bereits in Mem. pour serv. a l'hist. nat. des Sph. (1857) 48 als >filaments très — ramifiès et très — tendres, entrelacès de manière à produire un tissu lache en forme de* toile daraignée* beschrieben und auf Taf. VIII Fig. 9, 11, 13, Taf. IX Fig. 9, 40, Taf. X, Fig. 1 abgebildet, von ihm aber verkannt und als Paraphysen der *Sphagnum*-Bliite angesehen word en ist. Erst Nawaschin Ijat die wahre Natur dieser Faden erkannt und in Hedwigia XXVII. (1888) 306—309 nachgewiesen, dass sie das Mycel eines Pilzes sind, den er *Helotiuin Sehimperi* nennt und auf Taf. XV abbildet. Nach ihm sind diese My eel faden an den keulenformigen, mehrzelligen, in den Blattachseln des Q Bliitenastes in Menge sitzenden Harchen befestigt, /arblos, septiert, vielfach verzweigt und stellen ein sehr lockeres Geflecht dar, das nicht nur in <Im Q^1 Bluten, sondern iiberall auf der lebenden Pflanze sich spinnwebeartig ausbreilen kann. Die Fruktifikationsorgane beschreibt Nawaschin wie folgt: >Asci cylindraceo-clavati, 8-spori, 90—100 x 40-13 (M; sporidia elliptica, saepe subclavata, nonnunquam curvula, levia, byalina, biguttulala, simplicia, 18—21 x0—6/i.c

7'6. S. teres (Schpr.) Angstr. in Hartm. Skand. Fl. ed. 8 (1861) 417. — S. squarrosum var. tercs Schpr. in Entw.-Gesch. d. Torfm. (4858) 64. - S. porosum Lindb. in Ofvers. V.-Ak. Förh. (1872) 438. — S. teres var. 3. gracile Warnst. in Die eur. Torfm. (4884) 425. — S. Boasii Schlieph, in litt. (1882). — S. ochraceum GJowacki in Jahrb. d. naturh. Landesmus. v. Kürnten XLVIH. (1905) 96. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 45, 540, 546; Braithw. Sph. brit. exs. n. 29, 30, 43, 44; Broth. Muse. fenn. exs. n. 302; Eat. ct Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 63-68; Fam. Fl. exs. bav. n. 248, 2£9; Grav. Sphagnoth. belg. n. 47-54; Husn. Muse. gall. n. 400; Limpr. Bryoth. siles. n. 50; Mikut. Bryoth. bait. n. 228-230; Mull. II. Westf. Laubm. n. 229; Prag. Sphagnoth. germ. n. 20-22, Sphagnoth. sud. n. 46-48; Habenh. Bryoth. eur. n. 554, 702, U53; Warnst. Märk. Laubm. n. 419, Sphagnoth. eur. n. 40-44, 86, 473-175, Samml. eur. Torfm. n. 81-85, 466-172, 248, 343-346. — Planta gracilior, habitu S. Girgensohnii similis. Epidermis caulina stratis plerumque 3. lignosus pallens, ilavescens vel flavo-rufus. Folia caulina mediocriter magna, lata lingulata, circiter 1,3⁻¹,1 mm longa 1 mm lata, vix limbata, plerumque efibrosa, apice rotundato laciniato-fimbriata. Folia ramulina plerumque tota longitudine arete imbricata vel erecto-patentia apice subrecurva vel squarrosa, ex ovato subito fere vel sensim breviter lanceolata, 1,4 4—4,6 mm longa 0,6—1 mm lata. Cellulae hyalinae fibrosae

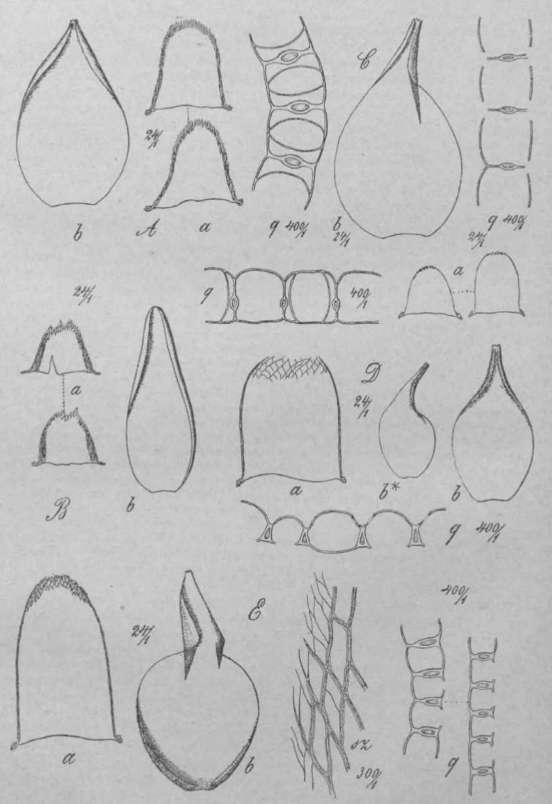


Fig. 84. A 8 anfareticum var. Helmm. a) 2 Slamtnbl. b) Astbl.

B S. eompactom. a) 2 SlammH, b) Astbl., g) Astblaiiqtierschnitt. — C S. Mildbraedii. a) 2

Rt«——M., J) Astbl., y) AsLblattquarsctmiLt. — Z) S. teres. a) Stammbl., b) Astbl. von var. imbricatum, b*) desgl. von var. squarrosulum, q) Astblattquerschnitt. — E S. squarrosum. a) Stammbl., b) Astbl., q) 2 Astblattquerschnitte, sx) obere Saumzellen von einem Stammbl.

ab utroque latere foliorum multiporosae. Cellulae chlorophylliferae sectione iransversali triangulae vel trapezoideae, rarius fere rectangulo-orciformes, ab utroque latere foliorum plerumque liberae.

Pflanzen meist zierlich und schlank, im oberen Teile bleich, gelblich-grun oder gelblich-weifl, seltener lebhaftgrun oder gelb, oft schmutzig graugriin, braungrun bi6 dunkelbraun und fast rostfarben, die dicht anliegend beblätterten Formen in Gröfie und Habitus wie S. Girgensohnii, nur die sparrblättrigen Exemplare an sehr gracile Formen von S. squarrosum erinnemd; in der Regel in lockeren, oft tiefen, sehr ausgedehnten Epidermis des Stämmchens meist 3-, seltener zum Teil 4-schichtig, Zellen mittelweit, diinnwandig und die Auflenwände häufig oben mit einer Verdiinnung oden durchbrochen. Holzkörper bleich, gelblich bis dunkelgelb- oder braunrot. Stammblätter ziemlich groB, zungenförmig, durchschnittlich 1,3-1,4 mm lang und am Grunde 1 mm breit, zuweilen etwas gröfier oder auch bedeutend kleiner, an der meist nicht verschmälerten, abgerundeten Spitze und den oberen Seitenrändern hyalin gesäumt, aber der Saum frühzeitig durch Resorption der Zellmembran zerrissen-gefranst; die Seitenränder unterhalb der Spitze bis zum Grunde mit schmalem, gleich breitem, engzelligem Saume. Hyalinzellen in der basalen Blatthälfte eng, lang und vereinzelt hier und da durch eine schräg verlaufende Querwand geteilt, in der oberen Partie der Lamina kurzer, erweitert, rhombisch oder rhomboidisch und fast stets ohne Querteilungen, allermeist faserlos oder nur selten in einer schmalen oder breiteren Randzone gegen den Blattgrund hin mit wen i gen Fasern (zuweilen nur Pseudofasern) und grofien Loch em, resp. Membranlücken auf der Innenfläche der Lamina, die vereinzelt aber auch beiderseits auflreten und sich gegenseitig decken können; die Zellmembran der obersten Blattpartic ist meist immer beiderseits vollkommen resorbiert. Astbiischel bald dicht, bald entfernt gestellt, meist 5-ästig; 2-3 stärkere, bald kurze, bald längere, allmählich nach der Spitze verdunnte Aste in verschiedener Richtung vom Stengel abstehend und gedrangt bis locker dachzi^gelig beblältert. Blätter der ersteren eilanzettlich, ilber der Mitte allmählich oder fast plötzlich in eine ziemlich lange oder auch kurze, an den Rändern eingebogene, gestutzte und gezähnte, anliegende, bogig abstehende oder sparrig zurückgebrochene Spitze auslaufend, 1,14-4,6 mm lang und 0,6-1 mm breit, schmal gesäumt und ohne Resorptionsfurche an den Rändern. Im oberen Teile der Blattinnenfläche mit vielen ziemlich grofien, unberingten oder zum Teil beringten Löchern in alien Zellecken und weiter unten in einer zuweilen bis gegen die Basis reichenden breiten Randzone mit gröfieren beringten Gommissuralporen; auf der Riickseite in der Spitze mit ziemlich kleinen Poren vornehmlich in den oberen Zellecken, die nach unten rasch viel gröfier werden und auch noch grofie Löcher neben sich in den oberen seitlichen Ecken zeigen, in der basalen Hal*Re der Lamina bis zum Grunde mit zahlreichen sehr grofien, häufig unberingten Poren und Membranlücken oft von Zellbreite. Chlorophyllzellen der Astblätter im Querschnitt trapezisch, auf der Blattaufienseite zwischen die hier weniger stark vorgewölbten Hyalinzellen geschohen und beiderseits freiliegend, zum Teil auch dreieckig und dann auf der Innenfläche der Lamina von den sehr stark vorgewölbten hyalinen Zellen eingeschlossen; seltener erscheinen sie fast rechteckig bis tonnenförmig mit centriertem elliptischen Lumen und *liegen wie bei vielen Subsecundis beiderseits frei. Innenwände der Hyalinzellen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, meist sehr zart papillös. — Zweihäusig; tf Äste anfangs kurz keulenformig und wie die sterilen Aste gefärbt, sich später über dem Antheridien tragenden Teile flagellenartig verlängernd; Hüllblätter wenig differenziert, nur die Fasern in den Hyalinzellen gegen die Blattbasis hin sehr zart und unvollständig oder fehlend. Fruchtäste oft verlängert und die Sporogone zur Sporenreife weit über die oberen Fruchtaslblätter emporgehoben; Auflenwande der Astepidermis mit vereinzelten großen Obere Fruchtastblätter zungenspatelformig, 4—5 mm lang und bis 2 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze hyalin gesaumt, aber der Saum fruhzeitig durch Resorption der Zellmembran zerrissen-gefranst, an den Seitenrandern kaum oder undeutlich gesaumt and die Ohrchen am Blattgrunde sich eine Strecke an den Randern hinaufziehend; aus beiderlei Zellen gewebt, im basalcn Teilc der Lamina die griinen Zellen vorherrschend; Hyalinzellen oberwärts weit rhomboidisch, hier und da septiert, faserlos und mit beiderseits resorbierter Mem bran. Kapsel nach der Entdeckelung urnenförmig, am Grunde meist noch mit Resten der Haube besetzt. Sporen zimmetbraun, fein papillös, im Mittel 25 [i diam. — Fig. 34D.

Arktisches Gebiet: Arktisches Europa: Spitzbergen; arktisches Nordamerika: Baf(inland (Boas!); Grönland (Hartz); arktisches Asien: Jeniseital von $69^{\circ}~35'-70^{\circ}~10'$.

Subarktisches Europa, Asien und Amerika.

Mitteleuropiiisches Gebiet: Auf sumpfigen, moorigen Wiesen, in tiefen Sümp fen, besonders in Griinlands- oder Flachmoorcn, an den Ufern stehender und flieBenrfer Gewässer sehr verbreitet, oft Massenvegetation bildend und dadurch das Wiesenmoor allmählich in Hochmoor überfiihrend. Steigt in den Pyrenäen bis 1800, in den Schweizer Alpen bis 2000, im Kaukasus bis 2500 m empor.

Temperiertes Ostasien: Kamtschatka (Ghamisso!).

Nordamerika: Nördliche Staaten der Union von Caliibrnien bis zur atlantischen KQste; in Washington bei 1525 m (Allen!), in Wyoming bei 2750 m (Williams!;, in Colorado sogar bis 3050 m (Baker!).

Nordwest-Himalaya bei 3660 m u. d. M. (Gamble!).

Zieht man in erster Linic die Richlung der Blätter absteliender Äste in Betracht, so lassen sich folgende 3 Hauptformen unterscheiden:

Var. a. imbricatum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 81 (1888). — Var. informe Russ. in lilt. p. p. — Pflanzen oberwärts gelbgriin, gelb bis braun und bald zicrlich, bald kräftig; die griinlichgelben Formen von S. Girgensohnii habituell oft nicht zu unterscheiden. Astblätter fast durchweg dicht oder locker dachziegelartig gelagert.

So an den meisten Standorten. Aus Warnst. Samml. eur. Torfm. gehören folgende Nummern hierher: 81, 84, 107, 168, 169, 171, 172, 343—346.

- f. gracile (Roll). Var. gracile Roll in Syst. (1886). f. gracilescens Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. $3\,43-345$. Eine schlankc, 10-15 cm hohe, bisweilen auch höhere, kleinköpfige Form mit diinnen verlängerten oder kiirzeren, unregelmiiflig abgebogenen, stärkeren Ästen.
- f. elegans (Roff). Var. elegans Roff 1. c. Var. spectabile Russ. in lilt. p. p. Etwas kräftiger als die vorige Form, 15—20 cm hoch, kleinkopOg und die mittcl-langen stärkeren Äste regelmäBig zurückgekrümmt.
- f. robustum (Rolf). Var. rohustum Rolf 1. c. Var. spectabile Russ. p. p. Die kräftigste, 15 und mehr cm lange, oberwärts meist braune bis rotbraune Form mit langen, dicken, allmählich verdiinnlen, zurikkgebogenen abstehenden Ästen.

Iliervon ist var. deflexum Röll p. p. mit langen zurückgeschlagenen Ästen nicht verschieden.

subf. compactum (Warnst.). — S. teres var. 2. compactum Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 125. — In niedrigen, dichtgedrängten polsterförmigen, oberwarts braunlichen Rasen. Astbüschel sehr dicht stehend, die stärkeren Äste verhältnismaflig dick, kurz und mit großen anliegenden Blältern beselzt.

Brandenburg: Kr. Arnswalde, im Schwachenwalder Torfbruch mit Sporogonen (Warnstorf). — S. Boasii Schlieph. aus Baffinland ist eine ähnliche Form!

- f. laxuni (Schlieph.). S~. squarrosulum var. laxum Schlieph. apud Roll in Irmischia IV. (1884) 10. Var. laxum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 120. ____ Eine bleichgrüne, sehr locker beblätterte Form mit verlängerten, nach der Spitze sehr verdunnten abstehenden Ästen.
- f. strictum (Card.). Var. strictum Card, apud Roll in Syst. (1886). Pflanzen schlank, gelblich oder grünlich und mit kürzeren aufstrebenden, starkeren Asten.
- f. Geheebii (Roll). Var. Geheebii Roll 1. c. Bis 6 cm hohe, ziemlich robuste, bräunlich-gelbe Form mit langen, locker beblätterten Ästen und großen, an der Spitze meist zusaminengezogenen, wenig gefransten Stammblattern, die in der unteren

Halfte oder in der Niihe der Seitenränder häufig mit zarten Fasern und Poren versehen sind.

- f. Flotowii (Warnst.). Var. Flotowii Warnst. in Flora (1883) 378. Var. tenellum Uuss. Einc äuflerst zierliche, 5—8 cm hohe, zum Teil noch nicht vollkommen entwickelte Form mit kleineren faserlosen, an der Spitze fransigen zungenförmigen oder mehr dreieckig-zungenförmigen Stammblättern, die oberwärts mehr oder minder verschmalert, sowie an der Spitze gezähnelt sind und entweder nur in der Nähe der unteren Seitenränder oder fast bis zum Grunde faserballig und porös sind.
- f. ovatum (Warnst.). Var. ovata Warnst. in Bot. Centralbl. (1882). Stammepidermis 2-schichtig und die Astblätter kurz eifdrmig.

Kamtscbatka (Gbamisso!).

Var. ft. subteres Lindb. apud Brailhw. in Tbe Sph. (1830) 61. — Var. subsquarrosum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 85 (1888). — Var. informe, Russ. in litt. p. p. — Pflanze bald schfank, bald kräftig und in oberwärts meist gelbgriinen, oft tiefen, loekeren Rasen in Übergangsmooren. Blätter der abstehenden Zweige an demselben Individuum zum Teil anliegend, zum Teil mit der oberen Hälfte bogig abstehend bis zum Teil (besonders in den Köpfen) sparrig.

Häufig mit der imbricaten Form und nicht selten vereinzelt in den Rasen derselben eingesprengt.

Einc Originalprobo aus dem Hcrh. Lindberg, die ich priifen konnte, erwies sich als eine sehr kr&ftige Form mit dicht anliegenden Aslblättern, also zu var. imhricatum gehörig. Dennoch deutet die Beschroibung bei Braithwaite in The Sph.: >The leaves imbricated, with the upper half recurved and attenualed toward apex* ohne Zweifel auf die vom Verf. als var. subsquarrosum bezeichnete Form, die als Miltelglied zwischen var. imbrication und var. squarrosuhim angesehen werden muss. — Aus Samml. eur. Torfin. gehdren hierher n. 4 66 u. \ 70.

f. submersum (Warnst.).— Var. submersum Warnst. in Hedwigia XXUI. (1884) 120. — Fast gänzlich untergetaucht, oben gelbgriin, nach unten sebmutzig braun. Astbüschel gedrängt; die stärkeren Äste lang, nach der SpiUe sehr verdiinnt und wagerecht ausgebreitet,"wodurch das Stämmchen ein mehr oder minder federartiges Ansehen erhalt. Astblätter verlängert lanzeltlich, locker gestellt und mit der oberen Hiilfle sanft abgebogen. Habituell manchen Wasserformen des S. cuspidatum nicht unähnlich.

Diinemark: Hvalsö (Jensen); in Warnst. Sphagnoth. eur. unter n. 175 ausgegeben! Var. y. squarrosulum (Lesq.) Warnst. — S. teres var. 3. gracile (i. squarrosulum Lesq. als Art apud Warnst. in Die eur. Torfm. (1880) 126. — S. squarrosulum Lesq. in Moug., Nestl. et Schpr., Stirp. Crypt, vog.-rhen. n. 1305 (1854). — S. tenellum Pers. apud Nees, Hornsch. u. Sturm in Bryol. germ. I. (1823). — S. squarrosum ft. tenellum Pers. apud Rabenh. in Deutschl. Kryptogamenfl. H. (1848) 74. — Einem äuflerst zierlichen sparrblättrigen S. squarrosum durchaus ähnlich und in meist freudig- oder gelbgriinen bis bleichgriinlichen loekeren Rasen. Astblätter über der Mitte plötzlich verengt und in eine meist schlanke, sparrig abstehende oder zurückgekrümmte Spitze auslaufend. tf Blütenstände wie bei varr. a und ft.

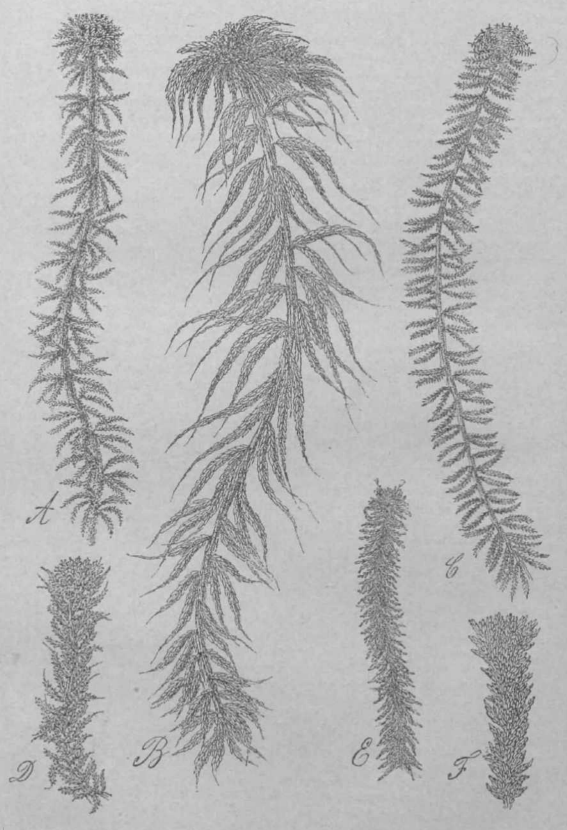
So besonders im Schatten quelliger, mooriger Erlcnbriiche und in Waldbrüchen, aber auch zuweilen in tiefen Flachmooren vereinzelt unter den beiden vorhergehenden Formen, viel seltener als die letzteren.

Im mitteleuropäischen Gebiet zerstreut; in den Pyrenäen bis 1800 m ü. d. M. (Renauldl); Italien: Alpen Trentinos und Toskanischer Apennin (Bottini!); Lago Greppo (Levier!).

Auch im atlantischen Nordamerika!

Wurde von Warnst. in Märk. Laubm. unter n. 121, in Samml. cur. Torfm. unter n. 82, 83 und 248, von Limpr. in Bryoth. siles. unter n. 98 und von Eat. ct Fax. in Sph. bor.-americ. unter n. 67 ausgegeben; die Nummern 66 und 68 in letzterer Sammlung sind nur Übergänge zu var. squarroatdum und miissen der var. p. zugerechnet werden.

f. hystrieosum Roth in Herb. Stolle ist eine kleine, 4-5 cm hohe hemiisophylle Jugendform mit reichporigen Auflenwiinden der Stammepidermiszellen, sowie mit zum gröAten Teil noch nicht völlig differenzierten, reichfaserigen und vielporigen Stammblättern.



Pig. 35. AS. M'ulfiat: >. ** - /* 8, aniardieum v;*r. lonekocladum. — C & mcxicanum var turn f. squarrtwum. — /J S, Ifildbraedii. — ! S. brasilieme. — F S. com xtetum var imbrieaii m.

Sphagnum.] 67

Königr. Sachsen: Vogtland (Stolle!).

Obgleich S. squarrosum und 8. teres im anatomischen Bau sehr grofie Übereinstimmung zeigen und auCer durch relative GrftBe fast nur durch den Bliitenstand und die Form der <5 Kätzchen voneinander abweichen, möchte ich hervorheben, dass viellciclit auch ein biologisches Moment, auf das bisher zu wenig Gewicht gelegt wurde, geeignet sein dürfte, die spezifische Verschiedenheit beider zu erweisen. Nach meinen Beobachtungen ist S. squarrosum eine ausgesprochen schattenliebende Waldsumpfpflanze, die nasse Erlenmoore, kleinere Waldtiimpel, schattige Sumpfränder an Gewässern u. s. w. bevorzugt. S. teres dagegen ist in seinen verbreitetsten Formen durchaus ein Lichtfreund, der seine Chloroplasten vor zu intensiver Insolation im Hochsommer durch einen eigentümlichen braunen Farbstoff, sowie durch Papillen auf den Innenwänden der hyalinen Zellen, soweit sie mit den griinen Zellen verwachsen sind, zu schiitzen sucht. Es siedelt sich stets zugleich mit gewissen Formen von S. recurvum und oft auch von S. Warnstorfii zuerst in tiefen, zuweilen schwer zugänglichen, freigelegenen Gninlandsmooren an, und zwar in der Mitte, niemals an den Randern derselben, also an Or ten, wo S. squarrosum wohl in der Regel vergeblich gesucht wird. Hier tritt unsere Pflanze dann meist in Massenvegetation auf und bewirkt, wie bereits bemerkt, dadurch die allmahliche Überführung des Griinland- oder Flachmoores in ein Hochmoor. Von der Regel, dass die am stiirksten sauer reagierenden, hochmoorbewohnenden Sphagnum-krten gegen kohlensauren Kalk am empfindlichsten sind, macht merkwürdigerweise S. teres als Bewohner des Flachmoores eine Ausnahme. Dasselbe rangiert mit seinem Sauregehalt von 0,402% gleich hinter S. medium, das in 400 Teilen Trockensubstanz 0,104% Säure enthält (vergl. p. 30). Währendnun S. medium gegen Kalk äuGerst empfindlich ist, gedeiht S. teres noch in einer Lösung von kohlensaurem Kalk, die nicht nur seine ganze Saurc zu neutralisieren imstande ist, sondern die noch einen geringen Überschuss der zur Neutralisation notwendigen Kalkmengc aufweist. Diese "eigentiimliche Erscheinung dürfte, wie Dr. Paul im Hit. 2 der Mitteilungen der Kgl. Bayr. Moorkulturanstalt (4908) 108 vermutet, in den besonderen Standortsverhiiltnissen ihren Grund haben. S. teres Jebt nämlich mit Vorliebe auf den Schwingrasen sehr tiefer Flachmoore und ist hier bald reichlich mit Wasser und Nährs to (Ten versorgt, was bei hohem Wasserstand der Fall ist, bald steht es zum Teil auBerhalb des. Wassers und ist dann melir auf die Atmosphärilien angewiesen. Auch hält es sich noch lange in dem mit seiner Hilfe ausgebildeten Hochmoor und bodarf dann hier ganz besonders der Säure zur Lösung der ihrn^wie Dr. Paul meint, durch die Lult zugeftihrten mincralischen Stoffe.

In >Die Laubmoose< I. (4885) 426 zitiert Limpricht bei var. squarrosulum (Lesq.) Schliephacke als denjenigen, der die Lesquereux'sche Pflanze zuerst zu S. teres als Formgebracht habe. Das ist nicht richtig. Die erste Mitteilung, dass 8. squarrosulum Lesq. in den Formenkreis des S. teres gehöre, hat Schliephacke von mir erhalten, was auch aus einer Bemerkung des letzteren über S. teres in »Irmischia« (1882) hervorgeht, wo es heifit: >Während Schimper noch in Synops. ed. II) S. squarrosulum als Varietat zu S. squarrosum Pers. bringt, stimme ich mit Warnstorf, der dasselbe als Form von S. teres aufstellt, urn so mehr überein^ als ich im Heidesumpfe bei Waldau alle Übergänge zwischen beiden gefunden.e

R611 hält die Schreibweise: S. teres var. squarrosulum (Lesq.) Warnst. für ungerechtfertigt und wünscht die Streichung meines Namens in »Anträge« zur Nomenklatur der 6phagna (4 909); nach Art. 43 der Nomenkldturregeln ist meine Bezeichnung aber völlig korrekt.

Subsectio 6. Sericea (G. Müll.) Warnst.

Scricea (C. Müll.) Warnst. in Engl. u. Prantl, Pflanzenfam. I. 3. 1. (Moose) (1900) 255. — Acocosphagnum C. Mull, in Flora (4887) 405 p. p.

Clavis specierum.

77. S. floridanum (Austin) Card, in Rév. des Sphaign. de l'Amér. du Nord (Bull, de la Soc. royale de Bot. de Belg. XXVI. (1887) 60); Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 23; Taf. X, Fig. 16, 17, 19. — S. macrophyllum var. floridanum Aust. in Bull. Torr. Bot. Club VII. (4880) 45. — S. cribrosum Lindb. in Europ. och Nordamerik. Hvitm. (4882) 74. — Eat. et Fax. Spb. bor.-americ. exs. n. 77, 78; Warnst. Samml. cur. Torfm. n. 360. — Planta submersa, robusta, siccitate rigida subnitens. **Epidermis** caulina stratis 2—3 composita. Cylindrus lignosus pallens vel brunnescens. Folia caulina mediocriter magna, triangula cruribus aequalibus vel triangulo-lingulata, 1,4 4 — 4,8 mm longa 0.8-4 mm lata, efibrosa, angusle limbata vel limbus indistinctus. Rami fere scopariformiter foliosi. Folia ramulina permagna subtubuloso-lanceolata, 8-9 mm longa 2-2,25 mm lata, indistincte limbata; cellulae hyalinae eflbrosae, pori dorso foliorum minutissimi, in eadem cellula 40-65. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque rectangulae in medio inter byalinas positae, ab utroque latere folii liberae.

Nacb Größe und Habitus mit S. macrophyllum völlig übereinstimmend und auch wie dieses im trockencn Zustande starr und glänzend. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig; Zellen miltelweit, diinnwandig, AuBcnwände porcnlos und vom bleichen oder bräunlichen Holzkörper deutlich abgesctzt. Slammblätter meist klein, dreieckig-zungenförmig, etwa 4,14—4,80 mm lang und am Grunde 0,8—1 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze klein gezähnt oder etwas ausgefasert; an den Rändern schmal und bis zum Grunde gleichbreit gesäumt oder der Saum undeutlich. Hyalinzellen gestreckt rbomboidisch, nicht oder hin und wieder durch eine Querwand geteilt, ohne Fasern und auf der Blattinnenfläche (zum Teil auch beiderseits) mit einer ziemlich grofien Pore in den oberen Zellecken, sowie häufig noch mit 1 oder 2 ebensolchen Löchern in der Wandmitte; bisweilen die Blätter auch größer, gleichschenkelig-dreieckig, 4,6-4,85 mm lang und am Grunde 0,8 — 0,9 mm breit, an der gestutzten Spitze gezähnt, die Hyalinzellen auf der Innenfläche der Lamina mit zahlreicheren Poren in der Wandmitte und rückseitig hier und# da mit wenig zahlreicben, sehr winzigen Löchern ahnlich wie in den Astblattern, Astbuschel meist aus 3 oder 4 stärkeren, kurzen, bi'ischelformig beblitterten, abstehenden und einem sehr winzigen, diinneren, nur wenige Blätter tragenden und leicht zu nibersehenden Ästchen zusammengesctzt; Epidermis derselben 1- bis Unterste Astblätter sehr klein, breit rundlich bis oval, dicht schuppen-2-schichtig. formig anliegend, Zellnetz von dem der übrigen Astblätter ganz verschieden; Hyalinzellen weit, fast rhombisch bis rhomboidisch und in den oberen Zellecken mit einer groften Offnung, hier und da auch noch mit 4 oder 2 Poren in der Wandmitte; Rand dieser untersten Blattchen rings breit hyalin gesäunit. Mittlere Astblatter fast plotzlich sehr groß, bis 8 und 9 mm lang und 2-2,25 mm breit, lanzettlich, an der abgerundet-gestutzten, klein gezahnten Spitze meist kappenformig und an den undeutlich ge saum ten, nicht serrulierten Randern weit herab eingebogen, daher oberwarts meist rinnig bis rohrenformig hohl; trocken steif aufrecht-abstehend und glanzend. Hyalinzellen sehr lang und eng, bis 300-400 f.i lang und 20 /e breit, ohne Faltchen und Fasern, aber auf der Blattruckenflache mit auBerst winzigen, zahlreichen (i0-65 in einer Zelle) runden, beringten Poren von 4-5 /* diam., die, wenn in einer Reihe vorkommend, in der Mitte der Zellwand, wenn in 2 Reihen erscheinend, in der Nahe der Commissuren auftreten. Chlorophryllzellen im Querschnitt rechteckig bis trapezisch, centriert und auf keiner Blattseite von den beiderseits wenig vorgewolbten Hyalinzellen eingeschlossen. — Diecisch; obere Fruchtastblatter breit lanzeltlich, bis 6 mm lang und 4,5 mm breit, an der breit gestutzten Spitze gezahnt, schmal und zum Teil undeutlich gesaumt, aus beiderlei Zellen gewebt; Hyalinzellen verlangert und eng wurmformig, meist nicht septiert, faserlos und auf der Innen-, zuweilen auch auf der Riickseite ofter in den oberen und unteren Zellecken mit je einer kleinen Pore, hier und da mit einigen ahnlichen kleinen Lochern in der Wandmitte. Kapsel entdeckelt fast halbkugelig. Sporen gelbbraun, glatt, 37—44 JI diam. — Fig. 5/j.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Louisiana (Langlois!); Florida: In stagnierenden Gewässern (Chapman!, Austin— 1879!); Orlando (Coc!, Nicholson!); Palatka (Sands c. fr.!); Jacksonville (Smith — 1877!).

Sphagnum. \ 69

Im Herb. Kew liegt diesc Art cbenfalls aus Florida unlcr dum Namen *S. serratum* Aust. 78. **S. macrophyllum** Bernh. apud Bridel in Bryol. univ. I. (1826) 10; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 229; Taf. IX, Fig. 1—6; Taf. X, Fig. 13—15. — 8. georgianum Schwein. mss. (anle 1820) apud Sulliv. in Mem. Americ. Acad. Arts and Sc. New Ser. 4 (1849) 174 in nota. — *Isocladus macrophyllus* Lindb. in Oefvers. V.-Akad. Forh. (1862) 134. — Aust. Muse, appal, n. 41; Collins, Bryophyt. of New Engl. n. 287a; Drumm. Muse, americ. 2. coll. n. 18; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 76; Rabenh. Bryoth. eur. n. 1447; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. 1. u. 2. ed. n. 1; Sulliv. Muse, allegh. n. 207. — Praecedenti persimile. Differt: Folia caulina minuta, 0,86—1 mm longa lataque, folia ramulina plerumque 6 mm longa, 1 mm lata; pori dorso foliorum majores in eadem cellula 5—16.

Pflanzen robust, trocken, starr und glänzend, graugriin bis schwärzlich-violett oder in den Köpfen rötlich; wasserliebend. Stammepidermis meist 2-, seltener unregelmäßig 3- und 4-schichtig; Zellen mittelweit und diinnwandig, AuBenwände nicht durchbrocben, vom bleichen oder bräunlichen Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblåtter klein, dreieckig-zungenförmig, etwa 0,86-1 mm lang und an der Basis ungefähr ebenso breit, an der abgerundeten Spitze gezähnelt oder etwas ausgefasert, mit bis zum Blattgrunde schmalem, undeutlich abgesetztem Saume. Hyalinzellen an der Basis des Blattes weiter und kiirzer, die mittleren enger, verlangert-rhomboidisch und gegen die Spilze rhombisch, hier und da septiert, stets faserlos und auf der Blaltinnenfläche in der Mitte der Zellwände mit mehreren (bis 4) ziemlich großen Löchern. Astbuschel 3- bis 4-ästig; meist aus 2 oder 3 stärker en, buschelformig beblätterten, ziemlich kurzen Asten und einem schwächeren Zweige gebildet, welche sämtlich mehr oder minder abstehen. Epidermis derselben 2- bis 3-schichtig. Unterste Astblätter sehr klein, breit-oval und schuppenförmig anliegend. Hyalinzellen derselben weit rhomboidisch, auf der Blattrückenfläche meist nur mit einer groflen Pore in den oberen Zellecken. Mittlere Blätter fast ohne Ubergang sehr groB, etwa 6 mm lang und 1 mm breit, lanzeltlich, röhrighohl, an der mehr pder minder kappenförmigen Spitze rundlich-geslutzt und grofiziihnig, ohne deutlichen Saum und Resorptionsfurche, ganzrandig; im trockenen Zustande steif aufrecht-abstehend und nicht wellig verbogen. Hyalinzellen sehr lang und eng wurmförmig (150-200[^] lang und 12,5[^] breit), immer faserlos und auf der Riickseite der Blätter mit 5-16 elliptischen, in einer Reihe in der Wandmitte stehenden, zartberingten Poren in jeder Zelle, deren Durchmesser etwa 10-12 [i beträgt. Chlorophyllzellen centriert, im Querschnitt rechteckig bis trapezisch, auf keiner Blattseite von den beiderseits nur wenig vorgewölbten hyalinen Zellen eingeschlossen; letztere innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, völlig glatt. — Diocisch; obere Fruchtastblätter breit oval, 3-3,5 mm lang und 1,7 mm breit, mit geziihnelter stumpfer Spitze, schmal gesäumt und aus beiderlei Zellen gewebt. Hyalinzellen sämtlich eng und lang, ohne Fasern, aber riickseitig mit ähnlichen Poren in der Wandmitte wie in den Astblättern. Kapseln klein, entdeckelt urnenförmig; Sporen gelb, glatt, tetraëdrisch und 30—35 iit diam.; (^ Pflanze mir bis ietzt unbekannt. — Fig. 5*, Fig. 36 A.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Rhode Island: Burrillville (Collins!); New Jersey: Atsion (Evans!), Willow Grove (Haul); Nord-Carolina; Georgia (Harper!); Alabama: Mobile (Mohr!); Mississippi: New Orleans (Drummond!); Florida: Apalachicola (Chapman!), Orlando (Nicholson!).

. Var. brevifolium Card, in litt. — Pflanze kleiner und zierlicher. Astblatter nur etwa 2—2,5 mm lang und 0,7—0,8 mm breit; ihre Hyalinzellen ungefähr 50—70 μ lang und auf der Blattriickenfläche nur mit 5—8 einreihigen Poren.

Louisiana: Mandeville (Langlois!).

79. S. **sericeum** C. Mull, in Bot. Zeit. (1847) 481; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 222; Taf. VIII, Fig. 13—16; Taf. X, Fig, 7, 8.— *S. Holleanum* Dz. et Molkenb. Bryol. jaw I, 29; tab. XX.— *S. scriolwn* C. Müll, in Flora (1887) 421.— Fleisch. Muse, archip. ind. n. 3; Zollinger, Collect, n. 2217.— Planta pertenuis mollis, siccitate sericea, habitu *S. rccurvo* similis. Epidermis caulina stratis 2—3 composita. Cylindrus lignosus

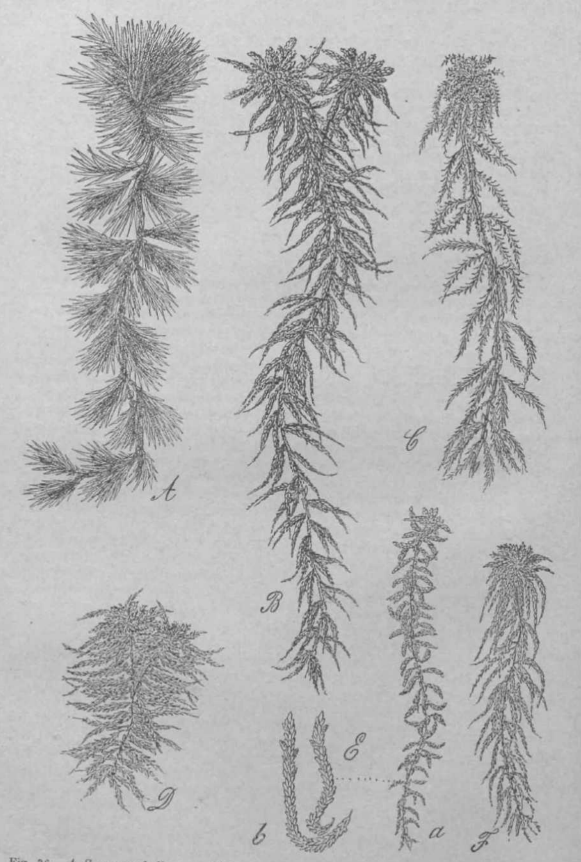


Fig. 36. A S. macrophyllum. — B S. Queixeanum. — $r \ge S$. recurvatum. — D S. eschoireme. — E S. Pylaiei, a) var. 99 sum h sedoides. — F S. novo-xelatidicum.

crass us, flavescens vcl brunnescens. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, acute apiculala, anguste limbata serrulataque, 1,14 mm longa, 0,7 mm lata, efibrosa. divaricati paulatim attenuati. Folia ramulina ovato vel oblongo-lanceolata, $\lfloor -1,14 \rfloor$ mm longa, 0,4-0,45 mm lata, plerumque subito acute apiculata, marginibus lateralibus serrulata. Cellulae hyalinae efibrosae, in folii dorso poro minuto in quoque cellulae angulo superiore instructae. Gellulae chlorophylli ferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longiore exteriore in folio superficie inleriore sitae, utrinque liberae.

Pflanzen obcrwärts griin, bleich oder schön gelb, mit ausgezeichnetem, ins Blassviolette spielenden Seidenglanze und habituell einem zarten, weichen S. recurvum noch Stammepidermis 2- bis 3-schichtig, Zellen mittelweit, derbwandig, am ähnlichsten. gelblich, die AuBenwiinde nicht durchbrochen, Innenwiinde mit kleinen Löchern, vom gelbliclien oder bräunlichen, starken Ilolzkörper deuUich abgesetzt. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, mit ausgeschweilten, rings schmal und gleichbreit gesiiumten, gezähnelten Seitenrändern und scharf auslaufender Spitze, etwa 1,14 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit. Hyalinzellen sehr eng und verlangert wurmförmig, ein- bis mehrfach gctcilt, stets faserlos und auf der Riickseite des Blaltes nur mit kleinen Spitzenlöchern. Astbüschel 5- bis 6-astig; 2 oder 3 starkere Ästchen bis 3 cm lang, schlank, nach der Spilze allmählich verdiinnt und bogig abwiirls gerichtet, die iibrigen schwächeren das Stämmchen ganz einhüllend; Rctortenzellen weit und oben mit einer Blatter der abslehenden Zweige locker dachziegelig gelagert oder aufrechtabstehend, ei- bis lânglich-lanzettlich, 1-1.14 mm lang und 0.4-0.45 mm breit, hohl, meist plólzlich in eine scharfe, nicht gestutzte und geziihnte, an den Rändern eingebogene Spitze auslaufend, bald schmal, bald etwas breiter gesäumt, Saum sich nicht selten gegen die Spitze verbreiternd, bis gegen die Basis herab fein serruliert und ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen am Blattgrundc weit und lang, fast rectangulär, nach oben enger und wurmförmig, vereinzelt hier und da septiert, in der Spitze der Lamina zuweilen giinzlicli durch dickwandige Chlorophyllzellen verdrängt, stets faserlos und auf der Blattriickenfl&che'jede Zello mit einem winzigen Spitzenloch. Blätter der hüngenden Ästchen fast ungesäumt, die Ilvalinzellen häufig mehrfach geteilt und die Spitzenlöcher auf der Riickseite gröfier. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt trapezisch, dickwandig, gelblich, auf der Innenseite des Blattes zwischen die hier sehr wenig convexen llyalinzellen geschoben und beiderseits freiliegend. — Fig. 37-4.

Monsungebiet: Siidwestmalayische Provinz: Sumatra, ML Singalang (Beccari!); Mt. Lubu Radja (Junghuhn!). Java, ML Salak (Holle, Hasskarl!, Zollinger); an feuchten Andesitfelsen des Wasserfalles bei Tjiburrum 1700 m ii. d. M. (Fleischer!).

Subsectio 7. Mucronata G. Miill.

Mucronata G. Müll, in Flora (1887) 405. — Acrosphagnum G. Müll. 1. c.

Clavis specierum.

- A. Folia caulina magna, 1,7—2 mm longa, parte basali 0,7— 0,85 mm lata, triangula cruribus aequalibus, apice mediocriter longo acuto, multifibrosa.
 - a. Folia caulina interiore superficie poris minutis annulatis, prope cellulorum angulos sitis instructa, dorso fere aporosa. Lirnbus angustus, cellulis chlorophylliferis coarctatis, deorsurn non dilatatus. Pori foliorum ramulinorum interioris superficiei bimiles illis foliorum caulinorum; dorso pseudopori ad commissuras siti.
 - b. Folia caulina interiore superficie poris minutis singulis in collularum angulis sitis, dorso poris commissuralibus annulatis in scries ordinatis instructa. Limbus angustus, cellulis hyalinis coarctatis, dcorsum non dilatatus. Pori foliorum ramulinorum similes illis foliorum caulinorum . 8 I. S. Goetzeanum.

80. S. tumidulum.

- B. Folia caulina minora, 1,14—1,3 mm longa, parte basali 0,6—1 mm lata, vel triangulo-lingulata vel parte basali co-arctata, reliqua laic ovata, apicc breviter acula, aut eflbrosa aut multiflbrosa.
 - a. Folia caulina parte basali coarclala, reliqua ovata, plus minusve paulatim acuminata, ad basin usque fibrosa, dorso poris commissuralibus minuiis bene annulalis numerosis inslructa. Limbus angustus, deorsum non dilatatus. Pori foliorum ramuliriorum similes illis foliorum caulinorum.

82. S. Islei.

b. Folia caulina parte basali non coarctata, Iriangulo-lingulata vel lingulala, apice brevissimo, plerumque efibrosa, dorso foraminibus permullis irrcgularibus variae ampliludinis inslructa. Limbus angustus, deorsum non dilalatus. Folia ramulina dorso poris commissuralibus mediocriter magnis in series ordinatis instructa.

83. S. pycnocladidum.

80. S. tumidulum Besch. in Fl. bryol. de la Réunion (1879) 329; Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 428; Taf. XIV, Fig. la, 1b; Taf. XX, Fig. a, ba, b(t. — S. imbricatum Schpr. in Herb. Kew. — S. aculcatum Warnst. in Bot. Genlralbl. (1882) 97. — S. Hildebrandtii C. Mull, in Flora (1887) 420. — S. mucronatum C. Mull. 1. c. 421. — S. submucronatum C. Müll, in Herb. Wien. — S. pugionatum C. Müll, in lilt. — Hildebrandt, Fl. afr. trop. orient, n. 2100; Ren. Muse, masc.-mad. exs. n. 100; Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 329. — Plantae siccae admodum molles, habitu S. mollusco robusto similes. Epidermis caulina stratis 2—3 composita; cellulae superficiales epidermidis caulinac in parietibus externis saepe poro uno magno instructae. caulina permagna, 1,7-2 mm longa, 0,7-0,8 mm lata, triangula cruribus aequalibus, superno plerumque paulo angustata, apico mediocriter longo, acuvinalo immediate contracto, limbo aeque lato, multiflbrosa, interiore supcrficie poris minuiis annulatis propc cellularum angulos sitis instructa, dorso fere aporosa. Folia ramulina sicca manifeste quinquefaria, ovata vel elongato-ovata, 1-1.85 mm longa, 0.45-0.85 mm lata, plerumque bene acuminata, interiore superficie poris similibus illis foliorum caulinorum, dorso pseudoporis ad comrnissuras obsita.

Pflanzen im trockencn Zustande weich, oberwärts bliiulichgrün, gelbbräunlich oder iiberall bleicb und habituell kräftigen Formen von S. molluscum ähnlich. Stammepidermis 2- bis 3-S(:hicbtig, faserlos und die Auflenwände der Oberffachenzellen häufig mit einer groBen Öffnung. Holzkörper bleich oder gelblich. Stammblätter groB, nach oben niclit oder wenig verschmälert und dann rasch in eine kurze bis längerc, an den Rändern meist eingebogene, scharfe oder ungleich kurz-2spallige Spitze auslaufend, 1,7-2 mm lang und am Grunde 0,7-0,8 mm breit, an den Scitenrandern durch 3-4 Reihen enger, getüpfelter Prosencbymzellen bis zur Basis gleich breit gesäumt. Hyalinzellen verlängertrhomboidisch, selten durch eine Querwand geleilt, reichfaserig, die Fasern nach dem Blattgrunde zu allmahlich schwächer werdend und sich hier oft vollkommen verlierend; auf der Innenfläche der Lamina mit kleinen oder mittelweiten runden, schwach beringten Poren in der Nähe der Zellecken, in den weiteren Zellen unmittelbar iiber der Blattbasis meist nur mit je einer Pore in den obcren Ecken oder auch wohl in der Wandmitte; ruckseitig porenlos und nur in der Spitze öfter mit Pseudoporen in den Astbiischel bald entfernt, bald sehr gedrängt stehend, 3- und 4-astig; Zellecken. 2 stärkere, in verschiedener Richtung vom Stengel abstehende, kurze oder langere Äste deutlich 5-reihig beblättert, die übrigen schwächeren dem Stammchen anliegend. Blatter der ersteren dicht dachziegelig oder locker gelagert, im trockencn Zustande matt glanzend, ei- bis liinglich-eiformig, 1-1.85 mm lang und 0.45-0.85 mm breit, sehr hohl, schmal gesäumt, scharf zugespitzt oder mit einem ungleich kurz 2-spaltigen Spitzchen, an den Seitenrändern weit herab eingebogen und ohne Resorptionsfurche. Hyalinzellen weit, Sphagnum.]73

etwa 3—4mal so lang wie breit, gegen die Blallspilze hin etwas enger und kürzer; Innenfläche der Lamina mit kleinen, stark beringten, runden Porcn in der Nähe der Zellecken und besonders da, wo mehrere Ecken zusammenstoßen; auf der Riickseite nur mit großen sogenannten Pseudoporen, die in kurzen oder längeren Reihen an den Commissuren stehen und von zarten Fascrringen umgrenzt werden, die sich von den am Grunde knotig angeschwollen erscheinenden Querfasern abzweigen. Blätter der hangenden Zweige kleiner, aber sonst nach Form und Bau völlig mit den iibrigen Astblättern iibereinstimmend. Chlorophyllzellen im Querschnilt elliptisch, entweder centriert oder mehr der Riickenfläche des Blattes genahert und meist beiderseils von den Hyalinzellen gut eingeschlossen, seltener mit sebmaler verdickter Außenwand auf der Riickseite freiliegend. Hyaline Zellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, mit mehreren Langsläsern, sonst glatt. Fig. 37 Z>.

Maiagassisches Gebiet: Provinz Madagaskar: Imerina (Hildebrandt!); zwisclien Vinanintelo und Ikongo, sowie zwischenSavondronina undRanomafana(Bessonl); Wald von Analamazoalra (Borgen); Prov. Ambositra 1200 m ii. d. M. (Salvan!). — Provinz der Mascarenen: Bourbon (Bory!, Richard — 1837!, Lepervancbe, Potier, Rodriguez!, Robert!).

Var. a. macrophyllum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 129. — Planta robusta, pallide subfusca, capitulis magnis; ramorum fasciculi remoli, rami expansi haud paulo longi, recurvati, plus minusve laxe foliosi. Folia ramulina 1,8 — 2 mm longa, 0,8 — 0,9 mm lata.

Hierher gehört das von Richard 1837 auf Bourbon gesammelte Exemplar in Herb. Bescherelle.

Var. ft. microphyllum Warnst. 1. c. — Planta multo gracilior; ramorum fasciculi densi vel remoti; rami expansi breves vel longiores, dense imbricate foliosi. Folia ramulina ad 1 mm longa, 0,45—0,5 mm lata; sicca apicibus recurvatis.

f. eurycladum Warnst. 1. c — Planta in capitulis glauco-virescens, deorsum pallida. Ramorftn fasciculi plus minusve remoti.

Hierber gehört S. Hildebrandtii C. Mull, von Madagaskar.

f. dasycladum Warnst. 1. c. — Planta plerumque pallide subfusca. Ramorum fasciculi densi; rami expansi breves et plerumque divaricati.

Zu dieser Form gehören: S. imbricatum Sclipr., cine Probe im Bridel'schen 11 or bar und endlich ein Teil der von Rodriguez auf Bourbon gesammelten Exemplare.

81. S. Goetzeanum Warnst.— Habitu *S. tumiduU*, Folia caulina baud manifeste hyaline limbala, inleriore superficie poris minutis singulis in cellularum angulis, dorso poris commissuralibus mediocriter magnis annulatis in series ordinatis instrucla. Folia ramulina interiore superficie sursum pseudoporis singulis magnis in cellularum angulis, practerea poris minutis commissuralibus prope margines laterales plerumque in series ordinatis, dorșo poris minutis in scries commissuras instructa. Ceterum *S. twnidulo* aequale.

Pflanzen ziemlich kräftig, oberwärts griinlich, gelblich oder ganz bleich, trocken sehr weich und im Habitus *S. tumidvlum* sehr ähnlich. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig; Zellen der Innenschichten eng und ihre Längswände kleinporig, die der peripherischen Schicht sehr weit und ihre Außenwände häufig mit je einer großen Öffnung, sämtlich dunnwandig und vom gelblichen oder bräunlichen Holzkörper scharf abgesetzt. Stammblätter groß, gleichschenkelig-dreieckig, mit scharf auslaufender oder kurz Sspaltiger, an den Rändern eingebogener Spitze, 1,7—2 mm lang und am Grunde 0,85—1 mm breit; der schmale hyaline, zum Teil undeutliche Saum nach unten nicht verbreitert. Hyalinzellen sämtlich gestreckt-rhomboidisch, nicht oder selten hier und da durch eine schräg verlaufende Querwand geleilt, meist fast bis zum Blattgrunde reichfaserig und auf der Innenflächg der Lamina mit einzelnen kleinen Porcn in den Zellecken, auf der Riickseite dagegen mit mitlelgrofien, beringten, perlschnurartig gereihten Cominissuralporen, nur die Zellen unmittolbar über der Basis mit einzelnen größeren Löchern in don oberen und unteren Ecken. Astbüschel etwas entfernt (ob immer?) und 4- bis

5-ästig; 2 stärkere, ziemlich lange, nach der Spitze verdiinnte Äste abstehend, die iibrigen schwächeren hängend. Blätter der ersteren locker dachziegelig gelagert und im trockenen Zustande glanzlos, eiformig, 1-1,14 mm lang und 0,6-0,7 mm breit, in eine scharfe oder kurz 2spaltige Spitze auslaufend, sehr hohl und an den schmal gesäumten Rändern meist ziemlich weit herab eingebogen. Hvalinzcllen gestrecktrhomboidisch, mit meniskusartig vorspringenden Faserbändern ausgesteift; auf der Innenflache der Lamina in der oberen Partie nur mit vereinzelten groflen Pseudoporen in den Zellecken und aufierdem unmittelbar an den Seitenrändern mit meist in Reihen stehenden, kleinen Commissuralporen; auf der Riickseite mit ziemlich kleinen, perlschnurartig gereihten Commissuralporen, denen sich zirweilen in einzelnen Zellen der oberen Blatthälfte 1—4 runde Löcher in der Wandmitte zugesellen. Porenverhältnisse in den Blättern der hängenden Zweige ganz ähnlich; nur die Poren der Riickenfläche viel größer. Chlorophyllzellen centriert, im Querschnitt elliptisch und beiderseits eingeschlossen oder zum Teil spindelförmig und auf dem Blattrücken mit schmaler freiliegender Aufienwand, oder auch (besonders in der oberen Blattpartie) tonnenförmig und beiderseits freiliegend; Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen sind, völlig glatt.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Ngosi-oder Protoberge, Usafua, Nyassaland, Steilabhänge des Kraters 2200 m ü. d. M. (Goetze n. 1301 — IX. 1899; Herb. Berlin!).

82. S. Islei Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 14 et 19; Taf. I, Fig. 6a, 6b; Taf. IV, Fig. f. — Habitu S. subsecundo simile. Folia caulina satis magna, 1,3 mm longa, parte basali 0,6 mm lata; ex imo coarctato late ovata, apice acuminato, anguste limbata; limbus dcorsum non dilatatus. Gellulae hyalinae multiflbrosae, interiore folii superficie aporosae fere, dorso poris commissuralibus minutis annulatis numerosis instructa. Folia ramulina minuta, ovato-lanceolata, acuminata, ad 1 mm longa 0,6 mm lata, plerumque plus minusve secunda. Pori aequales illis foliorum caulinorum.

Pflanze zart, bleich und habituell *S. subsecundum* ähnlich. Stammepidermisschichten 1—2, Zellen weit und diinnwandig; Uolzkörper gelblich. Stammblätter ziemlich groß, 1,3 mm lang und an der Basis 0,6 mm breit, aus verengtem Grunde breit eiförmig, scharf zugespitzt und an den rings schmal und gleichbreit gesäumten Rändern oberwärts eingebogen, sehr hohl. Hyalinzellen bis zum Blattgrunde fibrös, auf der Blattinnenfläche fast ganz porenlos; .riickseitig in den oberen ²/₃ mit zahlreichen kleinen, stark beringten Commissuralporen, die gegen die Basis allmählich seltener, größer und schwachringiger werden. Astblätter klein, eilanzettlich, bis 1 mm lang und etwa 0,6 mm breit, zugespitzt und durch die an der Spitze eingebogenen Ränder kappenförmig, locker gelagert und meist etwas einseitswendig, reichfaserig, auf der Innenfläche fast ohne Poren, riickseitig in der oberen Hälfte mit zahlreichen, meist in Reihen an den Commissuren stehenden, kleinen, stark heringten Löchern. Chlorophyllzellen im Querschnitt tonnenformig, centriert und mit den beiderseits stark verdickten Außenwänden freiliegend. — Fig. 375.

Insel Amsterdam im indischen Ocean (G. de l'Isle n. 42 — Dez. 1874; Herb. Mus. Paris!).

Ein PrSbchen dieser Art erhielt ich von Bescherelle aus dem Pariser Museum unter dem Nam en S. Reichardtii, von dem sie aber sehr verschieden ist. In Hedwigia 1. c. fiihre ich sie noch unter den Subsecundis auf, bemerkte aber bereits, dass sie in der ganzen Subsecundum-Gruppe durch die spitz zulaufenden Stamm- und Astblätter sehr ausgezeichnet sei. Unzweifelhaft findet sie deshalb bei den Mucronatis einen besseren Anschluss.

83. S. pycnocladulum C. Mull, in Flora (1887) 420; Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 130; Taf. XIV, Fig. 2a, 2b/2c; Taf. XX, Fig. c; Rehm. Muse, austro-afr. n. 13, n. 17 sub nom. S. mollissimum C. Mull. — Habitu S. tumidulo robusto simile. Cellulae superficiales caulinae in parietibus externis saepe poro uno magno instructae. Folia caulina late triangulo-lingulata vel lingulata, apicibus minutissimis acuminatis, 1,14 circiter mm longa, 0,7—1 mm lata, limbo aeque lalo, interiore superficie et efibroa et fere aporosa, tantum apicem versus poris angulinis minutis singulis, dorso

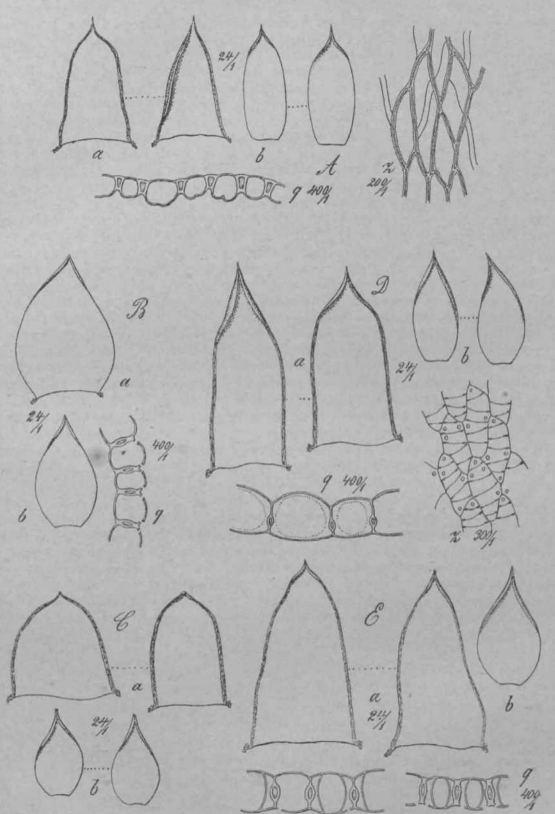


Fig. 37. A Sario-tm, a) I Stamm-, b) i Aalbl., a) AslblattquerscbniU, x) obcrc Zellen aus einem Blalt hangenUSr Astchen. ~ Ji S. Mei. a) Slamm-, J] AstbL, <) AttbiallquenchniU. - 0 S. wwda'tuhoa. a 5 Stooqid, // * Astbl. — /) S. tu>, <;, h < lum. a) 2 Stamtn-, 6) 2 Astbl., g) AslW&ttqpwrsclinilt, ») Zellcn cines Astbl. von der InnenHriche gasehen. — E S. Gael and al 3 Stammbl., A) Astbl., 5) 2 Aslblatlquersdinitte.

foraminibus magnis minutisque numerosis instructa. Folia ramulina minuta, ovata, 0,85—1 mm longa, 0,5 circiter mm lata, acuminata, poris commissuralibus dorsalibus numerosis in series ordinalis obsita.

Pfianze graugrfin (ob immcr?), vom Habitus cines krafligen S. tumidulum oder S. capense. Epidermis des kräftigen, starren Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen mittelweit, diinnwandig, Innenwiinde kleinporig, AuBenwände oben mit einer Verdünnung oder mit einer großen Öffnung; Holzkörper sehr dick und gelblich. Stammblätter entweder breit dreieckig zungenförmig oder zungenförmig, mit plötzlich aufgesetztem scharfen oder kurz 2spaltigem, sehr kleinem, mitunter fast kappenförmigem Spilzchen, etwa 1,14 mm lang und am Grunde 0,7—1 mm breit, an den Randern durch 3—4 Reihen enger, getiipfelter Prosenchymzellen bis zum Grunde gleichbreit gesaumt. Hyalinzellen in der basalen Blatthälfte verlängert-schlauchförmig, ofter septiert und auf der Riickseite mit Spitzenlöchern; in der oberen Halfte erweitert, kiirzer und rhomboidisch bis rhombisch, nicht geteilt und rückseitig mit zahllosen, sehr unregelmafligen, großen und kleineren Löchern, resp. Membranliicken von Zellbreite, die in der Regel nur durch sogenannte Pscudofasern, sehr selten hier und da durch einzelne wahre Fasern voneinander getrennt sind; die Inncnflache der Lamina fast ganz poren-und faserlos, nur gegen die Spitze hin zuweilen mit einzelnen kleinen Eckporen. Astbuschel meist 5-astig; % starkere Astchen bogig abstehend, die ubrigen schwacheren dem Stengel anliegend. Blatter der ersteren dachziegelig gelagert, eiforniig, hohl, 0,85—1 mm lang und etwa 0,5 mm breit, mit scharf auslaufender, meist schwach 2-zahniger Spitze, an den schmal gesaumten Seitenrandern ohne Resorptionsfurche und weit herab eingebogen. zellen reichfaserig, auf der Blattinnenflache fast porenlos und nur in der Nahe der Riinder ofter mit wenigen kleinen Lochern; auf der Riickseite uberall mit unzahligen mittelgroBen, perlschnurartig gereihten Commissuralporen, deren Ringe zumeist den Grund der nach innen meniskusartig vorspringenden Querfasern verbinden. Chlorophyllzellen centriert, elliptisch bis fast tonnenformig und entweder von den fast biplanen Hyalinzellen beiderseits eingeschlossen oder freiliegend; hyaline Zellen Ihnen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, vollig glatt. — Fig. 37 G.

Sūdostafrika: Montagu-Pass (Dr. A. Rehmann — X. 1875!).

Var. viride Warnst. — PI ant a robustissima, ad 20 cm alta, superne viridis.

Montagu-Pass: Am Wasserfalle (Rehm. Muse, austr.-afr. n. 13; Herb. Berlin!).

Var. fuscescens Warnst. — S. mollissimwn G. Müll. — Planta minus robusla, ad 10 cm alta, superne plus minusve sordide subfusca praecipue in caespitibus densis.

Montagu-Pass (Rehmann n. 120 u. 121 (letztere Form in Herb. Berlin sub nom. S. mollissimuni ft. tenellum'C. Müll.); Rehm. Muse, austr.-afr. n. 17 als S. mollisrimum!

Dicse Pflanze hat, wie der Name wohl andeuten kflnnte, mit S. pycnocladum Angstr. = S. Wulfianum Girg. nicht das Geringste zu tun.

Subsectio 8. Cuspidata Schlieph.

Cuspidata Schlieph. in Verh. d. K. K. zool. Ges. Wien (1865). — Acisphagnum C. Mull, in Linnaea (1874) 547.

Clavis specierum.

A. Folia ramulina anguste ad late lanceolata, integerrima vel	
serrata, anguste vel late limbata, sicca saepe undulata,	
apice plerumque truncato dentato.	Ser. I. Lanceolata,
a. Folia caulina plerumque efibrosa, apice valde laciniate	
fimbriata.	Subser. 1. Laciniata.
a. Folia caulina spathulata	.84. S. Lindbergii.
(i. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata.	
I. Folia ramulina quinquefaria	85. 5. cuspidatulwn.
II. Folia ramulina aut non aut indistincte quinquefaria.	· -

1. Cellulae chlorophylliferae foliorum ramulinorum sectione transversali triangulae, interiore folii	
superficie inclusae. Folia ramulina truncata et dentata.	
Cellulae byalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatiura coalitae. ** Cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, non per spatium coalitae.	86. S. pukhricoma. 8*. S. lonchophyllum.
 2. Cellulae chlorophylliferae foliorum ramulinorum sectione transversali trapezoideae, utroque latere folii liberae. Folia ramulina acute apiculata . b. Folia caulina efibrosa, apice rotundato plus minusve 	88. & acutum,
lacerate bifida. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata c. Folia caulina fibrnsa, lingulata, apice rotundato den-	Subser. It. Krosa. 89. S. ripariiwn.
ticulata a. Habilu S. cuspidate tenerrimo simile. Folia caulina	Subser. 3. Lingulata.
anguste lingulala, 1,4—1,7 mm longa, 0,5—0,6 mm lata; limbus deorsum non dilatatus. fJ. Habitu S. recurvo tenero simile. Folia caulina ovatolingulata, 1,14 mm longa, 0,7—0,75 mm lata; limbus	90. S. nanoporosum.
deorsum dilatatus. d. Folia caulina efibrosa vel fibrosa, plerumque triangulo- lingulata, apice rotundato denticulata vel subfimbriata	91. S. siibcuspidatum.
Subser. 4. a. Folia ramulina dorso poris veris permultis in struct a. I. Pori annulati. Cellulae chlorophylliferae sectione transversal! triangulae, interiore folii superficie in-	Triunyulolingulata.
clusae. 1. Folia caulina 1,14—1,3 mm longa, 0,8—1mm lata. Pori minutissimi in series prope commissuras dispositi. 2. Folia caulina 1,4—1,7 mm longa, 0,8 mm lata.	92. S. me)idocinum.
Pori minutissimi saepe in series prope commissuras dispositi. 3. Folia caulina 0,9—1 mm longa, 0,8—1 mm lata. Pori minutissimi in series prope commissuras et in media parietum callularum hyalina.	93^. S^irn,,;;
suras et in medio parietum cellularum hyalina- rum dispositi II. Pori non annulati.	94. S. Jensenii.
 Pori minulissimi indistincti. Cellulae ehloroplrylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae	So. S. obtusmn.
sectione transversali trapezoideae, utrinqueliberac ji. Folia ramulina dorso plerumque poris veris non multis. I. Folia caulina plerumque efibrosa.	96. S. Dusenii.
 Folia ramulina superne serrata. * Habitu S. recurvo simile. Folia caulina triangulo-lingulata, 1,4 mm louga, 0,8 mm lata, *apire rotundato-truncato denticulata vel sub- 	
fimbriata. ** Habitu S. euspidato robusto simile. Folia raulina triangulo- ad ovato-lingulata, 1,14 mm A. Engler, Des Effenzopreich III. (Entovenhyte esiphenegeren), Musei Sphe	

longa, 0,75—0,9 mm lata, apice rotundato nonnunquam paulo lacerata	98. S. undulativm.
*** Habitu S. recurvo simile. Folia caulina tri-	90. S. unauaawm.
angula ad triangulo-lingulata, 4,5—1,7 mm	
longa, 0,9-4 mm laia, apice rotundato-trun-	
cato dentata vel subfimbriata.	99. S. Kirkii.
2. Folia ramulina integerrima.	
* Folia caulina minora, 0,5—4 mm longa,	
0,45—0,9 mm lata.	
f Gellulae chlorophylliferae sectione trans- versali triangulae, interiore folii superficie	
plerumque inclusac	4 00 S amhlynhyllum
ft Cellulae chlorophylliferae sectione trans-	н оог э. итогурпушт.
versali trapezoideae, utrinque liberae	4 04. S. connectms.
** Folia caulina majora, 4,14-4,3 mm longa,	
0,8 — 0,9 mm lata.	
f Gellulae chlorophylliferae sectione trans-	
versali plerumque triangulae, interiore folii	
superficie inclusae.	402. S. linguaefolium,
ft Cellulae chlorophylliferae sectione trans-	
versali plerumque trapczoideae, utrinque liberae	103 S subhaltioum
II. Folia caulina plerumque fibrosa.	4 05. S. Subbancum.
4. Folia ramulina superne serrata.	
Limbus foliorum caulinorum deorsum aut non	
aut paulum dilatatus.	
f Folia caulina anguste triangulo-lingulata ad	
lingulate-spathulata fere, 0,9—1,6 mm	
longa, 0,3—0,6 mm lata, anguste limbata.	
Gellulae chlorophy Hi ferae sectione transver-	101 C trivitana
sali trapezoideae utrinque liberae ff Folia caulina triangula cruribus aequalibus	4 04. S. trinuense.
ad triangulo-lingulata, 4,5—4,6 mm longa,	
0,7—0,75 mm lata, anguste limbata. Cel-	
lulae chlorophylliferae sectione transversali	
plerumque triangulae, interiore folii super-	
	4 05. S. irritcms.
** Limbus foliorum caulinorum deorsum distincte	
dilatatus.	
V Folia caulina triangulo-lingulata, 4,4 4—4,2 mm longa, 0,6—0,7 mm lata. Cellulae	
chlorophylliferae sectione transversali late	
trapezoideae, utrinque liberae.	4 06. S. trichophyllum.
ff Folia caulina triangulo-lingulata ad lingu-	
lata, 4,3—1,45 mm longa, 0,6—0,7 mm	
lata. Cellulae chlorophylliferae sectione	
transversali plerumque triangulae, interiore	
folii superficie inclusae.	4 07. & falcatulum.
2. Folia ramulina integerrima. * Limbus foliorum caulinorum deorsum aut non	
aut paulum dilatatus. Cellulae chlorophylli-	
ferae sectione transversali inferiore parte folio-	
rum ramorum triangulae, interiore folii super-	
ficie plerumque inclusae.	

f Epidermis caulina a cylindro lignoso mani-
feste diversa.
Q Planta valde robusta. Folia caulina
1.7 mm longa, 1 mm lata. Folia ra-
mulina 1,3 — 2,3 mm longa, 0,6 —
0,8 mm lata. 108. 8. planifolium.
OO Planta S. cuspidato var. plumoso si-
milis. Folia caulina 1,7 mm longa,
0,8 mm lata. Folia ramulina 3—
3.5 mm longa, 0,6 mm lata 109. JS. Setchellii.
O O O Pl ^{anta} 8. cuspidato tenero similis. Folia
caulina $1,25-1,4$ mm longa, $0,72-$
0,9 mm lata. Folia ramulina 1,5—
1.6 mm longa, 0,7 mm lata 11 0. S. Seemannii.
O O O O Planta S. cuspidato tenero similis. Folia
caulina $1,4-1,6$ mm longa, $0,7-$
0,75 mm lata. Folia ramulina 1,7—
2.8 mm longa, 0,5—0,75 mm lata . 111. S. madegassum.
O O O O O Planta 8. recurvo tenero similis. Folia
caulina ad 0,8 mm longa, 0,45—
0,5 mm lata. Folia ramulina 1,4—
1,5 mm longa, 0,4—0,45 mm lata . 112. & subundulatum.
OOOOO Planta's - recurvo vel S. mollusco si-
milis. Folia caulina, 0,9—1,2 mm
longa, 0,5—0,8 mm lata. Folia ramu-
lina 1—1,7 mm longa, 0,33—0,6 mm
lata. 113. S. batticum.
ff Epidermis caulina a cylindro lignoso non
diversa.
Planta S. cuspidato robusto similis. Folia
caulina 1,14—1,3 mm longa, 0,75—
0,8 mm lata. Folia ramulina permagna,
late lanceolata, 3—4,3 mm longa, 1—
1,06 mm lata. Mi. S. Stuhlmannii.
** Limbus foliorum caulinorum deorsum valde dila-
tatus. Gellulae cbloropbylliferae sectione trans-
versali inferiore parte foliorum ramulinorum
plerumque triangulae, interiore folii superficie
inclusae. Epidermis caulina a cylindro lig-
noso manifeste diversa.
f Folia caulina 0,75—1 mm longa, 0,5—
0,6 mm lata. Folia ramulina anguste lan-
ceolata, anguste limbata, 1,4—1,45 mm
longa, 0,3—0,35 mm lata 115. & Faxonii.
ft Folia caulina 1—1,3 mm longa, 0,6—
0,8 mm lata. Folia ramulina lanceolata,
late limbata, 1,4—1,5 mm longa, 0,4—
0,5 mm lata. 116. S. ruppinense.
ftt Folia caulina 1,14—1,2 mm longa, 0,7—
0,75 mm lata. Folia ramulina anguste
* lanceolata, anguste limbata, 1,3—1,4 mm
longa, 0,4—0,5 mm lata. 117. S. Lehmannii.
e. Folia caulina efibrosa vel fibrosa, triangula, apice acumi-
nata vel truncata denticulataque Subser. 5. Triangularia.

a.	Folia caulina plerumque aequilaterali-triangula. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali inferiore parte foliorum ramulinorum triangulae, interiore superficie plerumque inclusae. I. Gellulac hyalinae interiore folii superficie, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae. 1. Planta robustissima, <i>S. cuspidate</i> similis. Folia caulina 0,75—1,3 mm longa, 1 mm lata, saepe superne iibrosa, apice plerumque obtusa. Folia ramulina permagna, media 2—6 mm longa,			
	0,6—1,5 mm lata, late limbata, non quinque- faria	* 18	R z	Torrevanum
	2. Planta habitu 8. recurvo similis. Folia caulina 0,9—1 mm longa lataque, plerumque efibrosa, apice acuminata. Folia ramulina minora, media 1,1 4—1,7 mm longa, 0,5—0,8 mm lata, medio-			·
	criter late limbata, quinquefapia II. Cellulae hyalinae interiore folii superficie, ubi parieti-	.119.	α	puhhrum.
	bus inter se contingunt, non per spatium coalitae. 1. Planta robusta ut 8. riparium. Epidermis caulina stratis 1—2, a cylindro lignoso plerumque manifeste diversa. Folia caulina minuta, efibrosa/ 0,85—0,9 mm longa lataque, apice obtusa. Folia ramulina ad 2 mm longa, 0,7—			
	0,8 mm lata, anguste limbata2. Planta gracilis vel robusta. Epidermis caulina	.120.	S.	riparioides.
	stratis 2—4, a cylindro lignoso plerumque non manifeste diversa. Folia caulina minuta, plerumque efibrosa, 0,6—1,14 mm longa lataque, apice ucuminata. Folia ramulina 1—2,6 mm longa, 0,3—0,9 mm lata, anguste limbata	J'21.	S.	reourvum.
р.	Folia caulina plerumque triangula cruribus aequalibus. Cellulae chlorophylliferae inferiore parte foliorum ra-			
	mulinorum sectione transversali triangulae vel trapezoi-			
	deae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque			
	liberae.			
	I. Folia ramulina media superne plus minusvo serrata.1. Folia ramulina solum cellulis chlorophylliferis			
	composita. Epidermis caulina a cylindro lignoso non diversa. Folia caulina 1,3—1,5 mm longa, 1,14 mm lata, efibrosa aporosaque. Folia ramulina permagna, 5—5,14 mm longa, 1—			
	1,14 mm lata	122.	S.	serrulatum.
	2. Folia ramulina cellulis utriusque generis in-			
	structa.			
	* Folia caulina pleruuii ue efibrosa, 1,2 mm longa 0,7—0,8 mm lata; limbus deorsum aut non aut paulum dilatatus. Folia ramulina			
	media ad 3,5 mm longa, 0,6 mm lata, late limbata	122	/C	a andida
	limbata. ** Folia caulina plerumque fibrosa; limbus deor- sum aut non aut paulum dilatatus.	.143.	/ ð.	sordidum.

i Gellulae chlorophylliferae foliorum ramo-			
rum sectione transversali trapczoideae, ab			
utroque laterc foliorum libcrae.			
Q Folia caulina $0.9 - 4.7$ mm longa, $0.8 - 4.7$			
4 mm lata. Folia ramulina media an-			
guste ad late lineali-lanceolata, 1,7—			
4 mm longa, 0,4—1,14 mm lata, pie-			
	124	C	corratum
rum que late limbata	124.	ь.	serraium.
OO Folia caulina 1,3 mm longa, 0,5 mm			
lata. Folia ramulina media anguste			
lanceolata, ad 5 mm longa, 0,5 mm			
latae, late limbata	125.	S.	serratifolium.
O O O Folia caulina 1,6—1,86 mm longa,			
0,6—0,7 mm lata. Folia ramulina			
media anguste lanceolata, 1,57—			
2,43 mm longa, 0,5 mm lata, anguste			
limbata.	126.	8.	Brothcrusii.
O O O O Folia caulina 1,14 mm longa, 0,6—			
0,65 mm lata. Folia ramulina media			
anguste lanceolata, 2,4 mm longa,			
0,57 mm lata, anguste limbata	127	e.	Saartaahinii
	14/.	α.	Scoriechinii.
** Gellulae chlorophylliferae inferiore parte foliorum ramulinorum sectione transversali			
triangulae, interiore folii superficie in-			
clusae.			
Folia caulina 4,4—1,45 mm longa,			
0,6 mm lata. Folia ramulina media			
" anguste lanceolata, ad 2,5 mm longa,			
0,5 mm lata, anguste limbata	128.	#S.	drepanocladum.
Folia ramulina media superne integerrima.			
1. Folia ramulina dorso pseudoporis in series densos			
ad commissuras disposilis obsita.			
* Folia caulina breviter apiculata, 1—4,2 mm			
longa, 0,8—0,9 mm 'lata, fibrosa; limbus			
deorsum non dilatatus. Folia ramulina lanceo-			
lata, 4,4—1,5 mm longa, 0,5—0,6 mm lata,.	_		
anguste limbata, apiculata vel angustissime	•		
truncata dentataque	129	S	rugegense
%. Folia ramulina dorso sine pseudoporis.	.12/,	υ.	rugegense.
* Cellulae chlorophylliferae inferiore parte fo-			
liorum ramulinorum sectione transversali ple-			
rumque triangulae, interiore folii superficie			
inclusae.			
f Epidermis caulina plerumque non manifeste			
diversa.			
O Planta S. reeuwo tcnero vel robusto			
similis. Folia caulina fibrosa, rainora			
vel majora, apiculata vel anguste trun-			
cata dentataque, 0,5—2,3 mm longa,			
0,4 — 1 mm lata; limbus deorsum ple-			
rumque non dilatatus. Folia ramulina			
lanceolata ad ovato- vel elongato-lanceo-			
lata, 4—3 mm longa, 0,33—4 mm			
lata angueta limbata		AC	fallar

П.

OO Planta 8. recurvo similis. Folia cau-			
lina fibrosa, $1-1,25$ mm longa, $0,6-$			
0,9 mm lata, apicc truncato dentato			
fere cucullata; limbus deorsum ple-			
<u> </u>			
rumque vix dilatatus. Folia ramulina			
lanceolata, 1,4—1,8 mm longa, 0,5—			
0,6 mm lata, angustissime limbata	131.	S.	Bessonii.
ft Epidermis caulina plerumque manifeste			
diversa.			
· Q Limbus foliorum caulinorum deorsum			
plerumque valde dilatatus.			
/\^ Folia caulina fibrosa, 1—1,14 mm			
longa, 0,6—0,7 mm lata. Cellulae			
hyalinae inferiores septo vel uno			
vel pluribus septatae. Folia ramu-			
lina anguste lanceolata, 1,5—			
1,7 mm longa, $0.45 - 0.5$ mm lata,			
anguste limbata.	132.	S.	septatum.
$A/^{\wedge}$ Folia caulina fibrosa, 1—1,14 mm			
longa, 0,55—0,6 mm lata. Folia			
ramulina anguste lanceolata, 1,3—			
1,4 mm longa, 0,3 mm lata, an-			
guste limbata	133	C	natagonionso
=	.133.	٥.	paiagomiense.
A A A Folia caulina fibrosa, 1,14—1,3 mm			
longa, 0,6 mm lata. Folia ramu-			
lina late lanceolata, 3—3,7 mm			
longa, 0,7—0,75 mm lata, medio-			
criter late limbata	134.	S.	pusillum.
A A A A Folia caulina multifibrosa, 1,2 mm			
longa, 0,8 mm lata. Folia ramu-			
lina anguste lanceolata, 1,2—			
1.4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata,			
anguste limbata	135	5	Romio U
0	.133.	٥.	Dermen.
OO Limbus foliorum caulinorum deorsum			
plerumque non dilatatus.			
/\ Folia caulina fibrosa, 1,2 mm longa,			
0,5—0,6 mm lata. Folia ramulina			
anguste lanceolata ad 2 mm longa,			
0.4 - 0.45 mm lata, anguste vel			
late limbata	4 36.	8.	lancifolium.
A A Folia caulina fibrosa, ad 1,6 mm			J
longa, 0,6 mm lata. Folia ramu-			
lina ovato- vel elongato-lanceolata,			
1,3—1,7 mm longa, 0,6 mm lata,	125	C	1
anguste limbata.	.13/.	٥.	lanceolatum.
/// Folia caulina multifibrosa, 0,9—			
1,6 mm longa, 0,5—0,8 mm lata.			
Folia ramulina lanceolata, 1,3—			
1.5 mm longa, 0,45—0,6 mm lata,			
angusle limbata	138.	&	subrecurwm.
** Cellulae chlorophylliferae inferiore parte fo-			
liorum ramulinorum sectione transversali ple-			
rumque trapezoideae, utrinque folii superficie			
liberae.			
iivei ae.			

f Epidermis caulina a cylindro lignoso pro		
parte diversa.		
Folia caulina multifibrosa ad 1,6 mm		
longa, 1,14—1,25 mm Ma, apice saepe		
cucullata; limbus angustus, dcorsum		
non dilatatus. Folia ramulina late		
lanceolata, 2,25—3 mm longa, 0,85—	4.20	n 11 1
0,9 mm lata, anguste limbata	4 39.	S. albicam.
ff Epidermis caulina a cylindro lignoso ple-		
rumque manifeste diversa.		
Q Limbus foliorum caulinorum deorsum		
plerumque valde dilatatus.		
A Folia caulina variabilia, plerumque		
flbrosa, 4—1,7 mm longa, 0,6—		
1 mm lata. Folia ramulina media		
longe lanceolata ad subulata, su-		
perne tubulosa, 1,6—3 mm longa,		
0,3—0,6 mm lata, anguste vel		
late limbata	140.	S. euspidatum.
&/\ Folia caulina fibrosa, ad 1,3 mm		
longa, 0,8 — 0,9 mm lata. Folia		
ramulina media anguste lanceolata,		
ad 3 mm longa, $0.5 - 0.6$ nun lala,		
anguste limbata.	144.	JS. Kearnevi.
//// Folia caulina parva, plerumque		ost mountey.
efibrosa, $0.7-0.8$ mm longa,		
0,5 mm lata. Folia ramulina an-		
guste lanceolata, 4,3—4,5 mm	4 40	a • • •
longa, 0,4mm lata, anguste limbata	4 42.	S. mrginianum.
OO Nimbus foliorum caulinorum deorsum		
plerumque non dilatatus.		
A Folia caulina multifibrosa, ad 4,6 mm		
longa, 0,9 mm lata. Folia ramu-		
lina lanceolata, 1,6—2,7 mm longa,		
0,5—0,55 mm lata, anguste lim-		
bata.	4 43.	S. gabonense.
/S/\ Folia caulina multifibrosa, 4,4—		~·· •
1,6 mm longa, 0,6—0,8 mm lata.		
, 0, , ,		
Folia ramulina longe lanceolata ad		
lanceolato-subulata, 4—6 mm longa,		a .
0,7 mm lata, anguste limbata		S. tosaense.
$\underline{A} \underline{A} \underline{A}$ Folia caulina multifibrosa, 1 —2 mm		
longa, 0,5—0,7 mm lata. Folia		
ramulina anguste lanceolata, 4,57—		
2,4 4 mm longa, 0,4—0,45 mm		
lata, anguste limbata	4 45.	S. Wattsii.
Folia caulina et ramulina aequalia, multifibrosa et fere		
aporosa.	Sub	ser. 6. Aequifolia.
ex. Planta immersa, plerumque ramis singulis. Rami in-		1
feriores longi, cauliformes, superiores paulatim bre-		
viores. Folia permagna, ovato-lanceolata, 3—5 mm		
		C
longa, '4,2 — 1,3 mm lata, late truncata dentataque.		S. monocladum.
1\$ Planta minutissima gracillimaque, non immersa, dense		
caesnitosa Caulis simpley vel ramis singulis per-		

brevibus. Folia lanceolata ad ovato-lanceolata, 1,14—2 mm longa, 0,3—0,5 mm lata, subsecundo-falcata, anguste truncata dentataque S. hypnoides.

(S. cuspidatum var. falcahim f. hy2)noides.)

B. Folia ramulina late ovata ad oblongo-ovata, integerrima, anguste limbata, sicca nunquam undulata, apice truncato dentata

Ser. 11. Ovalia.

- a. Folia caulina triangula cruribus aequalibus ad lingulata fere, 1—1,4 mm longa, 0;;3—0,6 mm lata, fibrosa, mediocriter late limbata, interiore superficie pauciporosa. Folia ramulina 1—1,45 mm longa, 0,5—0,6 mm lata . I n. S. mollu>scum.
- b. Folia caulina lingulata fere, in apice cucullata; 1,7—2 mm longa, 0,75—0,8 mm lata; multifibrosa, anguste limbata, interiore superficie multiporosa, pori in series ad commissuras ordinati. Folia ramulina 1,4 mm longa, 0,75—

0,8 mm lata. 448. S. cricctorum.

Series I. Lanceolata Warns I.

Subser. I. Laciniata Warns!.

84. S. Lindbergii Schpr. in Entwicklungsgesch. d. Torfm. (1858) 67; Tat'. 25 u. 27, Fig. 47. — 8. cuspidatum var. fulvum et densum Sendtn. mss. (1838). — S. fulvum Sendin. mss. (1839). — S. cuspidatum var. fulvum Rabenh. Deutschl. Krytogamonfl. II. (1848) 75. — Aust. Muse, appal, n. 40; Bauer, Muse. eur. exs. n. 529; Brcut. Muse, frond, exs. n. 24; Broth. Muse. fenn. exs. n. 156, 304; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 79—83; Husn. Muse. gall. n. 895; Kerner, Fl. exs. austrohung. n. 330; Limpr. Bryoth. sil. n. 100; Mikut. Bryoth. ball. n. 6; Prag. Sphagnoth. sud. n. 19—24, 25, 26, 73; Rabenli. Bryoth. eur. n. 301, 701; Warns!. Sphagnoth. eur. n. 176; Samml. eur. Torfm. n. 359. — Planta robusia vel tenuis, liabitu S. Dusenii Epidermis caulina strati's 3—4, a cylindro lignoso distincte similis, sicca nitida. diversa. Folia caulina spathulata, efibrosa, pleruinque I — 1,4 mm longa, 0,9 — 1 mm lata, superne fimbriato-laciniata et cellulae hyalinae utrinque resorptae. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina nitida, ovato- vel elongato-lanceolata, 1,5-3 mm longa, 0,5—1 mm lata, raro minora, anguste limbata, non serrata. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae.

Bald sehr stattlich, bald weniger kräftig, sehr selten nicht viel starker als S. fuscum\ die robusten Formon bis 30 und mehr cm hoch und habituell wie S. Dusenii, meist gelbbraun oder rostfarben, seltener grün oder schwärzlich, xuweilen in den Köpfen rötlich, im trockenen Zustande weich und mit lackartigem Glanze. Epidermis des Stämmchens ungleichmafiig 3- bis 4- sohichtig, Zellcn ziemlich weit, dünnwandig, gelblich bis gebraunt und vom gelbroteii oder dunkelbraunen Holzkorper scharf getrennt. Stammblätler in der Regel ziemlich grofl, zurückgeschlagen nach Form und Zellnetz an die von S. fimbriatiim erinnernd, breit spatelförmig, 1-1,4 mm lang und oberwarts 0,9-1 mm breit, faserlos. Hyalinzellen in der oberen Blatthälite und in der Mediane bis zur Basis des Blattes weit rhombisch, häulig septiert und beiderseits mit resorbierter Membran, daher die Blätter an der breit abgerundeten oder gestutzten Spitze, sowie oft zum Teil auch an den oberen Seilenrandern zoiTissengefranst; Saum in der unteren Blatlhälfte plötzlich stark verbreitert. Astbüschel bald entfernt, bald gedrangt, 4- und 5-astig, davon 2-3 stärkere, kurze oder verlangerte Aste abstehend; ihre Blatter in der Gröfie sehr veränderlich, ci- bis langlich-lanzettlich, 1,5-3 mm lang und 0,5—1 mm breit, ofter deutlich 5-reihig oder zum Teil einseitswendig, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und die a- bis 4-reihig gesaumten unversehrten Seitenrander meist weit herab eingebogen; trocken nicht oder schwach unduliert. Hyalinzellen eng, reichfaserig, auf der Blattinnenflache mit kleinen, schwach oder nicht **Sphagnum.** • 185

beringten, wenig zahlrcichen Poren besonders an zusammenstoflenden Zellecken und an den Commissurcn; rückseitig meist nur mit kleinen Spitzenlöchern; Porenverhältnisse in den Blättern der hängenden Ästehen ganz ähnlich. Chlorophyllzellen im Querschnilt schmal dreieckig mit nach auGen gewölbten Seitenrändern und in der basalen Blatthälfte auf der Innenfläche von den eine kurze Strecke mit einander verwachsenen hyalinen Zellen gut eingeschlossen. — Antöcisch und diöcisch; Antheridienstände an abstehenden und hängenden Ästen, gebräunt; cf Hiillblätter eiförmig, kleiner als die librigen Astblätter, zum Teil faserlos, zum Teil mit Faseranfängen oder in der oberen Ilälfte, resp. bis fast zur Basis fibrös. Obere Fruchtastblätter sebr groß, seillich eingerollt, breit zungen- bis fast spatelförmig, in den unteren ²/₃ die Chlorophyllzellen vorherrschend und die wenigen zwischengelagerten Hyalinzellen eng und wurmförmig; lelztere gegen die abgerundet-gestutzte, zerrissen-gefranste Spitze breit rhombisch bis rhomboidisch und die Membran beiderseits resorbiert. Sporen in Masse dunkelgelb, fein gekörnelt, 25—30 f.i diam.; Sporenreife im Juli wie bei anderen Arten! — Fig. 38 ^.

Nur in Mooren des n'ordlichen extratropisc.hen Florenreiches und zwar hauptsächlich im arktischen und subarktischen Gebiet verbreitet; im mittelcuropäischen Gebiet nur sporadisch, ebenso im (iebiet des atlantischen Nordamerika; selten im temperierten Ostasien.

Arktische Provinz: Bäreninsel (Malmgren); Grönland (Stein, Berggren!).

Provinz des subarktischen Europa: Skandinavien und Finnlnnd von zablroichen Fundorten bekannt.

Provinz subarktisches Asien: Ostsibirien, an der Lena (Cajander!).

Provinz subarktisches Amerika: Insel St. George im Behringsmeer; Alaska; Canada; Labrador (Waghorne, häufig!); Neufundland; Insel Miquelon (Delamarc!^.

Mitteleuropäisches Gebiet:

Atlantischo Provinz: Schottlancl; Shetlandinseln.

Subatlantische Provinz: Pommern, Torfmoor am Polacksee bei Tannen (Hintze!) als Relikt"der Eiszeit!

Sarmatische Provinz: Bei Breslau im westlichen Teile des mitteldeutschen Tieflandes (Milde); Estland: Kr. Wiek, unweit Laikiill (Mikutowicz).

Provinz der europäischen Mittelgebirge: Brocken H 40 m ii. M. (Loeske!): ttiesengebirge von H00—1400 in ii. d. M.

Provinz der Alpenländer: Auf der (irenze zwischen Salzburg und Steiermark bei Stadl im Salzriegelmoor am Lasaberg 4 870 m ii. d. M. (Breidlerl).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Hampshire (Faxon!); New York: Adirondack Mts. (Austin!).

Temperiert.es Ostasien: Japan, ohne näheren Standorl (Miyabc — korlo. lirotherus!).

Var. u. macrophyllum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1893; 359. — Sehr robust und verschiedenfarbig. Blätter der abstehendon Äste 2—3 mm l.-mg und bis fast \ mm breit.

f. plumosum Warnst. — Astbiischel nielir oder minder gedrängtund die stärkeren Aste meist wagerochl abstehend, wodurch die Pflanze ein federartiges Aussehen erhäli. Färbung bald braun (fuscescens), bald schwärzlich (mgricans). Astblätter meist locker und aufrecht-abstehend.

Labrador (Waghorne!).

f. laxifolium Warnst. — Astbiischel entfernt und die starkeren Äste sichelförmig abwärts gekriimmt. Färbung griinlich, nur in den Köpfen und unterwärls bräunlich. Astblätter locker, aufrecht-abstehend und trocken schwach unduliert.

Labrador (Wagborne!). — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 79.

Riescngebir*ge: Pantschewiese 1400 m ii. d. M. (Prager!).

Var. //. mesophyllum Warnsl. 1. c. et in Samml. eur. Torfm. n. 3^{\wedge} .) (1894). — Schwacher als var. a. und chenfalls sehr versehieden gefürbt. Blätter der abstehenden

Aste nur 4,5—1,6 mm lang und 0,5—0,6 mm breit. — Eat. et Fax. Sph. boi\-americ. n. 80.

f. teres Warnst. — Ziemlich dicht biischeliistig und die bis 4,5 cm Ian gen, dicht und rundbeblätterten, abstehenden Äste bogig oder straff abwärts goriebtet. — Eat. ot Fax. Spb. bor.-americ. n. 82.

Labrador: Cap Charles (Waghorne!); New Hampshire (Faxon!).

f. elegans Warnst. — Schon scmmelbraun; Astbiischel genähert und die kurzen, 6—8 mm langen, stärkeren Äste sichelförmig herabgebogen; ihre Blätter etwas gedrängt und zum Teil einseitswendig.

Labrador (Waghorne!).

f. immersum Limpr. Bot. Centralbl. VII. (4884) 319. — Völlig untergetaucht und im Wasser schwimmend. Astbiischel iiberaus dicht und die kurzen stärkeren Äste sämtlich gleichförmig wagerccht abstchend; Färbung braun oder schwärzlich.

Ricsengebirge WeiBe Wiese (Limpricht). — Labrador (Waghorne!).

f. compaetum Limpr. 1. c. — f. dasyclada Warnst. in Saminl. eur. Torfm. n. 359. — Mit sehr genäherten Astbiischeln und in dicht gedrängten, kompakten Rasen. Färbung verschieden.

Riesengebirge: Weifle Wiese (Limpricht). — New Hampshire, Mt. Monroe 1525 m ü. cl. M. (Faxon!). — Sph. bor.-americ. n. 83 p. p.

Form von weniger nassen Standorten. Die von Limpricht I. c. noch erwälmte Form squarrosulum mit sparrig abstehenden Astblattern gehdrt wahrscheinlich ebenfalls in den Formenkreis der var. ft.; doch ist mir eine wirklich sparrblättrige Form bis jetzt nicht vorgekommen.

Var. y. tenellum Limpr. 1. c. — Gracil, schwächer als var. /?, aber kräftiger als folgende, zu welcher sie den Übergang bildet. Blätter der abstehenden, entfernt oder dicht gestellten Äste 1,14—1,4 mm lang und 0,4—0,5 mm breit. Stanimbliitter 0,9—1 mm lang und oberwärts ebenso breit.

f. \$ aliens Warnst. — Bleich oder blassgriinlich; Astbiischel entfernt, abstehende Äste kurz, zugespitzt und sichelförmig herabgebogen.

Riesengebirge (Limpricht). — Labrador (Waghorne!).

f. dasycladum Warnst. — Semmel- bis rostbraun; Aslbiischel sehr genähert, abstehende Äste kurz und meist wagerecht abstehend.

Labrador (Waghorne!).

Var. (\$ microphyllum WarnsL. in Hedwigia XXXII. (1893) 4 1. — \$. lemnse H. Lindb. in litt. (1903).

Nach Gröfie, Färbung und Habitus dem *S. fuscum* ähnlich. Stammblätter klein, fast quadratisdi-zungenförmig, im Mittel 0,72 mm lang und breil, nach oben nicht oder wenig verbreitert, sonst wie bei den vorhergehenden Fornien. Astbiischel sehr gedrängt; die stärkeren Ästehen dünn, kurz und in verschiedener Richtung abstehend; ihre Blätter klein, etwa 0,86 mm lang und 0,4—0,45 mm breit, eilanzettlich, dicht dachziegelig gelagert und 5-reihig, trocken nicht unduliert; auf der Innenfläche oberwärts mit zahlreichen runden, unberingten Löchern und rückseitig außer Spitzenlöchern mit kleineren Ringporen meist in Reihen an den Commissuren.

Behringmeer: Insel St. George (Merriam!); Alaska (Coville et Kearney!).'— Sihirien: Lena (Cajander — Herb. H. Lindberg!).

85. S. cuspidatulum C. Mull, in Linnaea XXXVIII. (1874) 549 apud Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 225. — S. cuspidatum Mitt, in Muse. ind. orient. (4859) 156. — S. rufulum C. Mull, in Linnaea 1. c. 548. — S. Feae C. Mull, in litt. ad Levier (1891) et Bull. dell. Soc. bot. ital. in Nuovo Giorn. bot. ital. XXIII. 601 nom. nud. — S. amblyphyllo var. parvifolio vel S. baltico simile. Epidermis caulina stratis 2—3, a cylindro crasso plerumque indistincte diversa. Folia caulina plerumque triangulo-lingulata vel lingulata, 0,7—4 mm longa, 0,5—0,9 mm lata, rarius 1,3—1,6 mm longa, efibrosa, apice rotundato laciniate fimbriata, nonnunquam brevissime apiculata fibrosaque. Limbus angustissimus dcorsum vix dilatatus. Folia ramulina quinquefariu,

ovato-lanceolala, 0,8—1,34 mm longa, 0,3—0,55 mm lata, pcranguste limbata, integerrima, apice anguste truncato dentaia. Cellulae hyalinae multifibrosae, interiore Iblii superficie poris in cellularum angulis obsitae, dorso poris minutissimis saepe in scries breves prope commissuras dispositis instructae. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae; cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae.

Habituell S. amblyphyllum var. parvifolium oder S. balticum ahnlich und in meist gelblichen, in den Köpfen zuweilen blassrötlichen oder bräunlichen, selten gänzlich rostbraunen Rasen. Stämmchen meist dick: Epidermis desselben 2- bis 3-schichtig, sehr engzellig und vom dicken Holzkörper nicht überall deutlich differenziert. Stammblätter meist dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 0,7—1,6 mm lang und 0,5—0,9 mm breit, zuweilen breiter als hoch, an der breit abgerundeten Spitze durch Resorption hyaliner Zellen ahnlich wie bei 8. Girgemoknii oder S. fimbriatum zerrissen-gefranst, faserlos und der unterwarts schmale Saum nach oben sich meist vollkommen verlierend; seltener seigen zum Teil die oberwarts stumpfen Blatter ein sehr kurzes aufgesetztes Spitzchen, reiche Faserbildung und auf der inneren Blattfliiche große, runde Poren in Astbuschel 4- bis 6-astig, 2 oder 3 dickere, nach der Spitze der Mitte der Zellwande. verdiinnte, 5-reihig dicht beblatterte Aste abstehend und meist bogig herabgekrümmt. Astblatter eilanzettlich, 0.8 - 1.34 mm lang und 0.3 - 0.55 mm breit, allmahlich oder rasch in eine sehr schmal gestutzte, trocken zierlich zurückgekriimmte Spitze auslaufend, an den iiberaus schmal oder kaum deutlich gesaumten, nicht serrulierten Seitenrandern oberwarts eingebogen; im trockenen Zustande nicht oder kaum wellig und glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinncnflache mit vielen oder spiirlichen, ziemlich groBen Eckporen; riickseitig mit sehr kleinen beringten Eckporen, die gegen die Spitze hin zuweilen in kurzen Reihen an den Gommissuren auftreten; auBerdem flnden sich in der basalen Blatthälfte, vorziiglich in der Randzone, nicht selten grofie Spitzenlocher ahnlich wie bei S. recurvum. Die Porenverhaltnisse in den kleineren, eilanglichen, plotzlich zugespitzten»Blattern der hangenden Astchen ganz ahnlich, nur auf dem Blattrucken die großen Lucher in den oberen Zellecken fast iiber die ganze Lamina verteilt. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und auf der inneren Blattflache in der unteren Halfte von den an den zusammenstoBenden, eine Strecke miteinander verwachsenen Wanden der hyalinen Zellen vollkommen uberdeckt. — Fig. 38 2).

Monsungebiet: Nordwestmalayische Provinz: Khasia 950—1250 m ii. d. M. (Hooker et Thomson!); Sikkim (Kurz!); Distr. Darjeeling 2134—4181 m ii. d. M. (Long mis.!); Tonglo 2750—3050 m ii. d. M. (Nortulanus); Chuntagiri 3355 m ü. d. M. (Clarke!); Bhotan 1830—3050 m ii. d. M. (Gammie); Birma (Fea!). Siidwestmalayische Provinz: Siam 2250—2650 m ii. d. M. (Hosseus n. 349a!).

Zentralmalayische Provinz: Celebes, Bua Kraeng 1525—2745 m ii. d. M. (Friihstorfer!).

Var. a. malaccense (Warnst.). — *S. malaccense* Warnst. in Hedwigia XXXI. (1892) 175. — Sehr kräftige semmelbräunliche Form. Stammblätter zungenformig, an der breit abgerundeten Spitze, sowie an den oberen Seitenrändern zerrissen-fransig, faserlos, 1,3 — 1,6 mm lang und am Grunde bis 1 mm breit. Astblätter bis 1,34 mm lang und 0,5—0,55 mm breit.

Malakka: Perak 1830 m ii. d. M. (Wray — Herb. Broiherus!); Celebes (Warburg — Herb. Berlin!).

Var. (\$. fibrosum Warnst. — Viel schwächer als var. «. und in griinen oder in den Kopfen gebriiunlen Rasen. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, an der abgerundeten Spitze plötzlich zu einem winzigen Spitzchen zusammengezogen oder dreieckigzungenförmig und an der abgerundeten Spitze mehr oder minder ausgefasert, bis zur Mitte, zuweilen bis zum Grunde fibrös und auf der Innenfläche mit großen, runden Löchern in der Mitte der Zellwände; 0,8—0,9 mm lang und 0,6—0,8 mm breit. Astblätter 1—1,14 mm lang und 0,45—0,5 mm breit.

Sikkim Himalaya: Distr. Darjecling, Sukia Pokhri 2134m fi. d. M.; Tonglu 3070 m ii. d. M. (Rhomoo — Herb. Levier!).

Var. fuscescens Warnst. — Planta gracilis, ferrugineo-fusca. Folia caulina ut in var. /i., plcrumquc efibrosa, tantum 0.7-0.8 mm longa, 0.5-0.7 mm lata. Folia ramulina 0.8-0.9 mm longa, 0.3 mm lata.

Sikkim Himalaya: Distr. Darjeeling, Yampong 4181 m ii. d. M. (Ribu — Herb. Levier!).

86. S. pulchricoma G. Midi, in Syn. Muse, frond. I. (1849) 102; Warnst. Bot. Centralbl. LXXXII. (1900) 44. — *S. recur cum* (P. B.) var. *amblyphyllum* (Huss.) Warnst. p. p. in Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (4890) 216. — *8. subpulchricoma* C. Müll. — Habitu *S. recurvo* simile. Epidermis caulina stratis 2—3, a cylindro lignoso aut distincte aut indistincte diversa. Folia caulina parva, triangulo-lingulata, 0,9—1 mm longa lataque, plerumque efibrosa, apice late rotundato vel rotundato-truncato fimbriata; limbus deursum valde dilatatus. Folia ramulina lanceoltita, ad 1,3 mm longa 0,4—0,45mm lataque, non quinquefaria, sicca plerumque undulata et squarrose recurva, apice angusle truncalo dentala. Gellulae chlorophylliferae seKiono transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae; cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae.

In der Tracht sehr veränderlich, aber meist dem S. reenrvum sehr ähnlich und dem S. amblyphylhim nachstverwandt. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, Zellen derbwandig und vom dicken, bleichen oder gelblichen Holzkörper bald undeutlichy bald deutlich abgesetzt. Stainmblaltor klein, dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 0,9 — 1 mm lang und am Grunde last ebensobreit, an der breil abgerundeten oder gestutzten Spitze durch beiderseitige Resorptioii der Membran hyaliner Zellen zcrrissenfransig; Resorptionen nicht selten an den Seitenrandern sich weiter abwarts hinziehend, seltoner im gan/cn obercn Drittel des Blattes; Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen nur im basalen Blattteile ofter septicrt und meist fascrlos. Astbuschel 4bis 5-ustig, bald entfernt, bald gedriingt, meist 2 starkere kurze oder bis 23 mm lange Aste abstehend; ihre Blatter nicht 5-rcihig, schmal-lanzettlich, bis 1,3 mm lang und 0,4—0,45 mm breit, in eine schlanke, schmal gestutzte, am Rande eingebogene, gezahnte Spitze auslaufend; trocken in der Regel stark unduliert und mit zierlich gedrehten nnd zurückgekrümmten Spitzen, selten nicht wellig und nur bogig aufrecht-Hyalinzellen reichfascrig, auf der Blattinnenilache bald mit zahlreichen groBen, runden, meist ringloscn Lftchern in fast alien Zellecken der oberen Halfte, bald nur mit solchen in den oberen und unteren Ecken; riickseitig mit kleinen Spitzenlochern, die nach unten gegen die Seitenrander hin meist grower werden und von denen zuweilen mehrere in den oberen Zellecken auftreten; Ppren auf der Ruckseite der Blatter hangender Zweige in den oberen Zellecken überall viel großer. Chlorophyllzellen im Querschnitt slets gleichseitig-dreieckig und auf der Innonflache des Blattes von den eine Strecke miteinander verwachsenen Hyalinzellen ausgezeichnet eingeschlossen. — Diocisch; (f Aste rostbraun; obere Fruchtastblatter sehr groB, eiformig und oben zu einem kurzen, stumpfen, ausgerandeten Spitzchen zusammengezogen; in der basalen Halfte nur mit Chlorophyllzellen, oberwarts rnit beiderleiZellen, faser-und beiderseits porenlos. —Fig. 38(7.

Nur aus dem Gebiet des atlantischen Nordamcrika, dem (iebiet des tropisch'n Amorika, sowic aus dem afrikanischen AVald- und Steppengebiet bekannt.

Vereinigte Staaten vun Nortlainerika. Connecticut, Jenett City (Miller; Herb. Nichols!); Virginia (Anna M. Vail u. Elisabeth G. Britton n. 10, 11, 12!); Georgia, siidl. von Quitman, siidostl. von Cuthbert u. Dublin (Harper n. 1372a, 1632a, 1760a!); Me Duffle County (Bartlett n. 941, 94*!); Alabama, Auburn (Earle n. 5!); Louisiana, Riviere-aux-Cannes près de Mandeville (Langlois n. 618, 619 — Herb. Cardot!); Florida, St. Augustine (Underwood n. 269 u. Miss Reynolds; Herb. Kalon!^; Apalachicola (Chapman n. 1!).

Subaequatoriale audine Provinz: Columbia, Bogota (Lehmann n. 184; Herb. Boissier!, Apollinaire; Herb. General Paris u. Thériot!).

Siidbrasilianische Provinz: Minas Geraes, Ouro Preto (Ule n. 1292!), MOITO de S. Sebastiao (Damazio n. 1278; Herb. Zahlbruckner!); Rio de Janeiro, Siimpie bei Theresopolis 1000 m ii. d. M. (Ule n. 2161!); São Paulo (Perdonnet ohne näheren Standort; Herb. Gardot!), S. Vincente (Horeau; Herb. Thériot!; Mosén n. 25, 162; Herb. Stockholm!); Apiahy (Puiggari n. 573, 573a, 573b, 1141; Herb. Geheeb!); in der Unigegend der Hauptstadt S. Paulo verbreitet (Usteri, Schiffner n. 290!); zwischen Amaro u. Barra Measa (Schiffner n. 1418, 1441!); Rio Grande u. Cerquerra-Cesar (Schiffner n. 659, 660, 1288, 1811; Herb. Brotherus!); Serra do Itatiaia 2000—2500 m ii. d. M. (Schiffner n. 295; Herb. Brotherus!; Dusén n. 124, 514, 983!, 1900—2200 mii. d. M., Ule n. 1708, 1736, 1737, 1738, 1739. 1740!); Parana, Lago (Dusén n. 4155, Serra do Mar n. 3898!); Curityba (Lalouette; Herb. Levier; Dusén n. 4394!); S. Gatharina, Gampo de Jaguarone u. Campo de Cambajuba (Ule n. 1109!); Insel S. Catharina beim Wasserfali des Itajahy (Pabst; Herb. Schliephacke!); Rio Grande do Sul, Porto Alegre (Lindman n. 91; Herb. Brotlierus).

Paraguay: Piriviby, in Herb. Brotherus!

Zentralafrikanische Seen-Zone: M'pala am Westufer des Tanganyikasees (Guillemé n. 220; Herb. Brotherus!).

Var. «. pulcherrimum Warnst. Bot. Centralbl. LXXXH. (1900) 44. — ÄußersI stattliche, bleiche oder grime, groflköpfige Form mit bis 25 mm langen, bogig herabgekrümmten, abstehenden Ästen und undulierten Zweigblättern.

Georgia, Louisiana, Florida u. Brasilien.

Var. (j. caldense-recurvum G. Miill. als Art in litt. — S. puhhricoma var. pulchorimum f. strictifolia Warnst. 1. c. — Kntfernt oder dicht biischelästig und oft mit kugeligen Köpfen; Astblälter nicht unduliert, dachziegelig gelagert und bogijr aufrechtabstehend.

Connecticut: Bethany (Evans n. 153!); Louisiana; Brasilien: S. Gatharina, in Torfsiimpfen (Ule n. 403!); Minas Geraes, bei Caldas; Herb. Reichenbach!

Var. y. serrae'C. Müll, als Art in litt. — Eine kleine, dicht- und kurzästige subalpine Form mit kleinen mehr oder minder undulierten Astblättern.

São Paulo: Serra do Itatiaia 2000—2500 m ii. d. M.; S. Gatharina: Serra Geral u. Serra do Oratorio (Ule!).

Var. d. sphaerocephalum Warnst. — Ziemlich kräftig, gelblich bis semmelbraun, Astbiischel weniger dicht, Blätter der abstehenden Zweige trocken stark unduliert und die obersten primiiren Äste zu einem dicken, kugeligen Kopfe zusammengedrängt.

Nordamerika: Massachusetts (Bartlett n. 1371, Faxon!). — Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos 1000 in ii. d. M. (Ule n. 2161!); São Paulo: Serra do Itatiaia (Dusén n. 983!); Campinas (Mosén n. 162!).

Var. €. coloratum Warnst. — Planta gracilis, sursum pallide rufula; ramorum fasciculi remoti; rami expansi tenues; folia ramulina undulata.

São Paulo: Alto da Serra (Usteri!).

Var. L. tenellum Warnst. — Planta teiiuibsima, habitu S. recurco tenoro siniilis; sursum viridis vel pallido-flava. Ramorum fasciculi remoti; rami expansi tenuissimi; folia ramulina tantum 1—1,14 mm longa, 0,33 mm lata, sicca undulata.

Parana: Serra do Mar (Dusen n. 3898!); São Paulo: Rio Grande (Schiffiner n. 1288; Herb. Brotherus!).

An den von Faxon in Massachusetts bei Bedford in einer Meereshohe von 640 m im Jalire 1890 gesammelten Exemplaren finden sich nicht selten am Ende keulenförmig verdickte hängende Ästehen, die kurzen \$ Amentula nicht unahnlich sind. Dieselben entlialten aber keine Antheridien, sondern beherbergen zwischen zahlreichen, sehr gedriinglon Hiillblättern an der Spitze des Astes einzelne oder 4—5 verhältnisma Oig große, dieke Nematoden und sind deshalb als Anguillulagallen zu betrachten, wie solche bereits bei einer Reihe von Laubmoosen, in zwei Fallen bei Lebermoosen nachgewiesen, bei Torfmoosen aber, soweit mir bekannt, noch nicht beobachtet worden sind. Die Hullblätter der ausgebildeten Gall en am Ende der hängenden Zweige weichen von den iibrigen Blättern der letzteren bedeutend ah: sie sind großer, besonders breiter und bestehen enhveder nur in der Spitze oder in der oberen Hälfte aus beiderlei Zellen

und mit Fasern in den Hyalinzellen, während der iibrige Teil der Lamina aus lauter Chlorophyllzcllen zusammengesetzt ist. Einmal sah ich in einer Galle auCer mehreren groBen, alten Ale hen zahlreiche junge Tiere, die in einer zarten, durchsichtigen, bohnen- oder brotförmigen Membranhülle eingeschlossen waren und sich &hnlich zusammengerollt hatten, wie Trichinen in ihren Kalkkapseln.

87. S. lonchophyllum G. Miill. in litt.; apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 452. — Habitu S. cuspidate* vel S. reeurvo tenero simile. Epidermis caulina stratis 4—2, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangulo-lingulata vel linguluta fere, 1 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque efibrosa, apice rotundato paulum fimbriata; limbus deorsum dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1,25—4,4 mm longa, 0,4 mm lata, anguste limbata, non serrata, sicca tonuiter undulata, interiore superficie poris in cellularum angulis instructa. Cellulae chlorophylliferae sertione transversali plerumque triangulae, interiore folii superficie inclusae pro parte utrinque liberae.

Habituell dein S. cuspidatum oder bleichen, zarten Formen des 8. recurvum Epidermis des Stämmchens 4- bis 2-schichtig und vom bleichen Holzkörper Stammblätter dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, durchdeutlich abgesetzt. schnittlich etwa 4 mm lang und am Grundc 0,5-0,6 mm breit, an der abgerundeten Spitze durch Resorption der Membran hyaliner Zellen etwas zerrissen-gefranst und der breite Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen fast sämtlich schmal und wurmfdrmig gebogen, die untersten septiert und mit je einer groflen Pore, alle faserlos oder nur gegen die Blattspitze vereinzelt mit Fascranfängen. Astbüschel meist 4-ästig, % starkere Aste abstehend; ihre Blatter lanzettlich, ctwa 4,25-4,4.mm lang und 0,4 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, die Seitenränder 2- bis 4-reihig schmal gesäumt, nicht serruliert und mehr oder minder eingebogen; trocken mäßig unduliert Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenflache mit mittelgrofien, und glanzlos. schwach oder nicht beringten Löchern besonders dort, wo 3 Zellecken zusammenstoBen, riickseitig mit kleinen Spitzenlochern und in der obercn Blatthülfte auflerdem häufig in den seitlichen Zellecken mit einzelnen Pseudoporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist dreieckig und auf der Innenfläche des Blattes in der Regel gut eingeschlossen, zum Teil trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 381⁷.

Gebiet des tropischen Amerika: Sudbrasilianische Provinz: St. VA\tharina, Serra Geral in Torfsuinpfen des Campo de Capivare (Ule n. 4 105!).

Subiiquatoriale andine Provinz: Ecuador-Zone 2800 m ii. d. M. (Allioni; Herb. Levier!).

88. **S. acutum** Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 136. — Habitu *S. reeurvo* vel *S. cuspidate* simile. Epidermis caulina a cylindro lignoso indistincte diversa. Folia caulina minuta, triangulo-lingulata, 0,7—0,75 mm longa, 0,66 mm lata, efibrosa, apice rotundato laciniate fimbriata; limbus deorsum dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 4,4 4—4,6 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, apiculata, late limbata, non serrata, interiore superficie poris in cellularum angulis, dorso poris singulis plerumque in angulis superioribus sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali late trapezoideae, utroque latere folii liberae.

Von gewissen Formen des 8. recurvum oder S. cuspidatum habituell nicht zu unterscheiden. Epidermis des Stämmchens vom Holzkorper nicht oder undeutlich abgesetzt. Stammblätter klein, dreieckig-zungenförmig, etwa 0,7—0,75 mm lang und am Grunde 0,66 mm breit und der breite Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen faserlos, in der abgerundeten Spitze beiderseils resorbiert und die letztere dadurch zerrissen-gefranst; auf der Rückseite des Blattes nur mit Membranverdünnungen in der oberen Partic der Zellwände, die meist in kleine Spitzenlöcher übergehen. Astbüschel 4- bis 5-ästig; 2 stärkere Äste abstehend. Astblätter lanzettlich, etwa 1,4 4—1,6 mm lang und 0,6—0,7 mm breit, Spitze nicht quer gestutzl und gezähnt, sondern entweder scharf auslaufend oder sehr schmal schief gestutzt und fast ungezähnt; die nicht gesägten Seitenränder durch 4 bis 8 Reihen enger Prosenchymzellen breit gesäumt und gegen die Spitze eingebogen. Hyalinzellen sehr eng, reichfaserig, auf der Blattinnenfläche

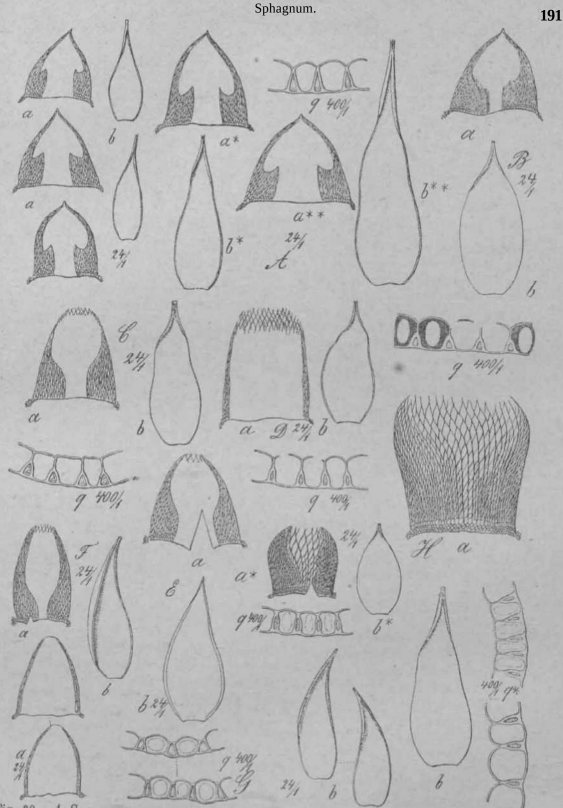


Fig. 38. A S. recurvum. a, b) Stamm- u. Astbl., von var. parvulum; a*, b*) von var. majus; a**, b**) von var. robustum; q) Astblattquerschnitt. B S. pulchrum. a, b) Stamm- u. Astbl., q) Astblattquerschnitt. D S. cuspidatu , b) Stamm- u. Astbl., q) Astblattquerschnitt. E S. acutum. a, b) Stamm-'u. Astbl., q) Astblattquerschnitt. E S. acutum. a, b) Stamm-'u. Astbl., q) Astblattquerschnitte. H S. Lin desgl. von var. microphyllum, q*) ArtblattquerBohnitte, 9) d«g1. von vn? Zophyllum.

mit mittelgroßen Poren in fast alien Zellecken, rückseitig dagegen nur mit kleinen Spitzenlöchern, die in der basaleri Halfte des Blattes gegen die Seitenränder ähnlich wie bei *S. reeurvum* meist größer werden; die Blattspitze häufig nur mit Chlorophyllzellen. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit-trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 382?.

Monsungebiet: Siidwestmalayische Provinz: Borneo, als Packmaterial nach Europa gelangt; Herb. Zickendrath!

Var. *u.* hakusanense Warnst. — Habitu *8. recurvo* tenero simile. Folia ramulina inibricata, sicca plana el apicibus arcuate recurvata vel pro parte squarrosa, anguste limbata.

Temperiertes Ostasien: Japan: Mt. Hakusan (Okamura n. 105!).

Subser. 2. Erosa Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 2U.

89. S. riparium Angstr. in Öfvers. V. Ak. Handl. (1864) 198. — S. reeurvum var. robustum Hartm. in Skand. Fl. ed. 9 (1864) 83. — S. cuspidatum y. speciosum Russ. in Beitr. (1865) 97; Figg. 3, 49, 64. — 8. reeurvum var. riparium Hartm. in Skand. Fl. ed. 10 (1871) 126. — S. speciosum Klinggr. in Schrift. d. phys.-ökon. Ges. Königsb. XIII. (1872) 5. — 8. spectabile Schpr. in Synops. Muse. eur. ed. 2 (1876) 834. — S. cuspidatum b. riparium Limpr. in Kryptogamenfl. v. Schles. I. (1876) 224, excl. syn. var. majus Russ. — S. intermedium subsp. riparium Lindb. in Muse, scand. (1879) 12. — S. variabile var. 1. intermedium a. speciosum Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 62, excl.* syn. S. obtusum Warnst. — S. reeurvum var. spectabile Schlieph. in Irmischia (1882) 66-67. — S. reeurvum var. Preuschoffli Klinggr. in litt. — S. Kihlmanii Bomansson in lift. (1893). — Bauer, Bryoth. boh. n. 88, 89; Broth. Muse. fenn. exs. n. 45; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 84-87.; Fam. Fl. bav. exs. n. 241; Klinggr. Un. itin. crypt, n. 70; Mig. Kryptog. germ., austr. et helv. exs. n. 343; Mikut. Bryoth. bait. n. 4, 5; Prag. Sphagnoth. germ. n. 23, Sphagnoth. sud. n. 27; Rabenh. Bryoth. eur. n. 707, 1350; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 108, 180, Samml. eur. Torfm. n. 88, 178 — 191, 267—270, 3 49—358. — Planl a • plerumque robust a. Epidermis caulina stratis 2-4, a cylindro ligiioso pro parte aut distincte aut non diversa. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 1,3-1,4 mm longa, 0,9—1 mm lata, efibrosa, apice rotundato plus minusvc lacerate bifida. Folia ramulina ovato-lanceolata, ad 2, 6 mm longa, 1,14 mm lata, sicca plerumque crispato undulata et squarroso recurva, anguste limbata, non serrata, apicc angustissime truncato dentato, fere acute acuminata; pori utroque latere foliorum variabiles. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae vel utringuc liberae.

Meist so kräftig wie 8. squarroswm, seltener zierlich und schwiichlich, im Schatlen (lurchaus gnin, im Lichte bleich- bis gelbgriln. Epidermis des dicken Stämmchens entweder scheinbar fehlend oder 2- bis 4-schichtig und vom bleichen oder gelblichen Holzkörper rings- oder nur streckenweis am Umfang deutlich abgesetzt; zuweilen !/5 der Peripherie mit einer nach aufien stark vorgewölbten Gruppe weiter, diinnwandiger, opidermaler Zellen, die in der Mittelpartie eine Dicke von 4-6, seltener bis 8 Schichten erreichen und dem Querschnitt einen ei für mi gen, nicht kreisformigen Umriss verleihen. Stammblätter dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 1,3—1,4 mm lang und am Grunde 0,9—1 mm breit, an der zugerundeten Spitze durch beiderseitige Resorption der Membran rler mittleren weiten Hyal in zellen zerrissen-zweispaltig, breit gesäumt und der nach unten verbreiterte Saum dreieckig innen nach oben vorspringend; die von der Basis bis zur Spitze des Blattes in der Medianc sich hinziehenden erweilerten Hyalinzellen gehen seitlich fast ohne Vermittclung plötzlirh in sehr enge wurmforijige, hyaline Zellen über, sind faserlos und ihre Membran ist in der oberen Blatthalfte fast immer beiderseits resorbiert. Astbuschel bald entfernt, bald gedrangt stchend, 4- bis 5 as tig; 2-3 slärkere, zuweilen 30-40 mm lange, allmählich verdiinnte Äste sichelförmig herabgebogen, bisweilen kiirzer, fast wagerecht-abstehend oder bogig aufstrebend bis steif aufrecht; ihre Blätter breil eilanzettlich, glänzend, bis ctwa 2,6 mm lang und

Sphagnum. \ 93

1,14 mm breit, allmählich oder rasch in eine schlanke, sehr schmal gestutzte, gezähnte und nur hier am Rande eingebogene Spitze auslaufend, schmal bis 8-reihig gesäumt und ganzrandig, dicht oder locker gelagert, trocken mehr oder minder gekräuselt und die schlanken Spitzen zierlich zurückgekriimmt. Hyalinzcllen meist mit Ringfasern, verhältnismäBig eng, in der Blattspitze oft durch Ghlorophyllzellen verdrängt. Blattinnenfläche mit sehr, kleinen oder größeren, spärlichen bis zalilreichen ringlosen Löchern zum Teil in den Zellecken, zum Teil in der Wandniitte zwischen den Fasern; öfter gegen die Blattmitte hin fast in jeder oberen Zellecke mit einer großen Membranliicke, die sich dann ganz oder teilweis mit einer ähnlichen Resorptionsliicke auf der Riickseite des Blattes deckt; häufig fehlen aber diese großen Spitzenlöcher der Blattmediane und beschränken sich auf die den Seitenrandern genaherte Zellen; statt der groBen Membranliicken in den oberen Zellecken oft 2-3 groBe oder mehrere kleinere Löcher; auf dem Rücken des apicalen Blattteiles meist mit einzelnen kleinen beringten Eckporcn; selten beiderseits nur mit einzelnen kleinen Poren in den oberen und unteren Zellecken. Blätter der hängenden Zweige in der oberen Hälite bis ²/₃ (exk). Spitze) mit je einer großen beiderseitigen Membranliieke in den oberen Zellecken, die nicht selten v₂ der ganz en Z ellwand einnimmt. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch und entweder auf der der inneren Blattfläche eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Diőcisch; Op Aste blassbriunlich, sich später an der Spitze über dem fertilen Teile verlängernd; Tragblätter aus verengtem Grunde nach oben verbreitert und dann fast plötzlich kurz zugespitzt; Saum unten schmal, nach oben stark verbreitert; Hyalinzellen im basalen Blattteile meist faserlos und beiderseits porenlos. Obere Fruchtastblätter breit oval, 4—5 mm lang und %—3 mm breit, zum größten Teil nur mit Ghlorophyllzellen, dencn nur vereinzelte enge, schlauchförmige, faser- und porenlose Hyalinzellen zwischengelagert sind. Sporen in Masse dunkelgelb, gekörnelt, im Mittel 25 ft diam. — Fig. 39-4.

In tiefen Sumpfen des nordlichen extratropischen Florenreiches und zwar im arktischen und subarktischen Europa, im subarktischen Asien, sowie im mitteleuropäischen Gebiet und im Gebiet des atlantischen Nordamerika.

Arktische Provinz: Spitzbergen (Berggren); Grönland, Neuherrenhut (Spindler!).

Provinz subarktisches Europa: Skandinavien: Norwegen, Onsó (Ryan!); Lille-Elverdal (Kaurin!); Siid-Varangerfjord (Ramann!); Finnland: Alandia; Isthmus karelicus verbreitet (H. Lindberg!, Kihlman!).

Provinz subarktisches Asicn: Sibirien: Tal des Jenisei (Arnell).

Provinz subarktisches Amerika: Alaska: Kotzehue Sound (Seemann!); St. George Island (Merriam!); St. Matthew Island (Coville et Kearney n. Si 44!); Canada; Labrador: Venison Tickle und Sandwich Bay (Waghorne!).

Mitteleuropiiisches Gebiet: Atlantische Provinz: England?; Schleswig-Holstein, Raut und Sylt (Jaap!); Frankreich, Mouse (Panau!).

Sub atlantische Provinz: Dänemark (Jensen!); Pommern (G. Warnstorf, Hintze!); WestpreuBen (Klinggraeff!); OstpreuBen (Caspary).

Sarmatische Provinz: Liv- u. Estland nicht selten (Russow!); Mittelrussland, Moskau (Zickendrath!); mitteldeutsches Tiefland: Brandenburg (C. Warnstorf, • Winter," Flotow!); Schlesien (Sendtner).

Provinz der europäischen Mittelgebirge: Vogesen: Lispach; Herb. Paris; Epinal (Henry!); Harz: Brocken (Loeske, Monkemeyer, C. Warnstorf); Torfhaus, Radauer Born (Jaap!); Königr. Sachsen: Zwickau (Schiffner!); Erzgebirge: Gottesgab 11. Ileinrichsgrüm (Bauer!); Sachsengrund (Stolle!); Isergebirge (Schiffner!); Riesengebirge bis 1200 m ü. d. M. (Limpricht, Milde, G. Warnstorf, Prager); Rhon (Geheebj; Fichtelgebirge (Molendo, Schwab!); Böhmen: Böhm. Leipa (Schmidt!).

Provinz der Alpenliinder: Steiermark: Am Lasaberg bei Stadl, 1870 m u. d. M. und Pinzgau 2000 m ii. d. M. (Breidler!); Salzburg (Bartsch).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Hampshire (Faxon!).

Var. a. speciosum Russ. in litt. apud Warnst. in Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903) 361. — Var. *Dusenii* Schlieph. in litt. (1886). — Var. *teres* Russ. in litt. — Sehr stattlich oder zierlich und in meist gelblichen, lockcren Rasen; die abstehenden Äste bald lang, bald kijrzer, dielit und rund beblättert; die Blätter im trockenen Zustande kaum oder wenig wellig und mit zurückgekriimmten Spitzen.

Hierher zu stellende Formen sind meist das Produkt besonnter, mäfig feuchter Standorte. Wurde in folgenden Sammlungen ausgegeben: Bauer, Bryoth. boh. 88; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 84—87; Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 88, 178—487, 267, 268, 350, 351, 353—358.

f. *macrocladum* Warnst. — Planta robusta, capitulis magnis; rami expansi 20—25 mm longi, paulatim attenuati, falcate reflexi.

Hierzu gehört ein groCer Tcil der von Russow in Archiv für die Naturk. Liv-, Est- u. Kurl. X. (1894) 151 als *platyphylla* mit breiten, relativ kurz dreieckig-zungenformigen Stamniblattern bezeichneten Formen.

f. brachycladum Warnst. — Planta gracilis, rami expansi 10—15 mm longi, plerumque brevius acuminati, divaricati vel falcate reflexi, raro ascendentes.

Zu dieser Form sind var. *mollc* Russ. in Samml. eur. Torfm. n. 358, sowie var. *steno-phyllum* Russ. n.267 mit schmaleren und lang rechteckig-zungenförmigen Stammblättern zu /iehen.

- Var. /?. coryphaeum Russ. in litt. apud Warnst. in Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903) 362. Bald auBerst kräftig und robust, bald schwächer und in lockeren, oberwarts mehr oder minder grimen bis gelbgrünlichen, oft sehr tiefen Rasen; abstehende Äste lang, sichelfiirmig herabgekrümmt, locker (nicht rund) beblättert und die Blätter im trockenen Zustande stark unduliert.
- f. speetabile Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 188—190 (1890). Sehr stattlich, groflköpfig, und mit dicken, zuweilen 30—40 mm langen, abstehenden Ästen.

Hicrher gehört auch var. *aporosa* H. Lindb. in litt. (1895) mit beiderseits sehr armporigen Astblättern; bald finden sich auf beiden Blattseiten nur winzige Löcher in den oberen und unteren Zellecken, bald auBer diesen in der unteren BlattMlftc nahe den Rändom wenigo große Spitzenlticher.

f. gracilescens Russ. apud Warnst. 1. c. n. 191 (1890); n. 269, 270 (1892); n. 349, 352 (1894). — Zierlich und schlank und mit diinnen, kiirzer en, 15—25 mm langen, abstehenden Ästen.

Hiervon ist var. *iseranum* Schiffn. in litt. (1898) aus der Stolpichschlucht im Isergebirge nicht verschieden. Die meisten Formen der var. p. stehen zum größten Teilc im Wasser und ragen wie die folgende var. y. nur mit dem oberen Stammteil über seine Oberfläche empor.

Var. y. submersum Warnst. — Planta subrnersa, 10—15 cm alta, sursum viridis. Epidermis caulina stratis 2—4 composita, distincte diversa. Rami expansi crassi, paulatim attenuati, paulo laxe foliosi, arcuate reflexi. Folia ramulina 2,4—2,5 mm longa, 1 mm lata, sicca vix undulata apicibus plus minusve torquescentibus atque arcuatis, utroque latere foliorum tantum fere poris minutis singulis in angulis superioribus inferioribusque cellularum instructa.

Riesengebirge: Pantschewiese 1350 m ii. d. M. (Prager!).

Var. d. fluitans Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 357 (1894) et in Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903) 362. — Var. aquaticum Russ. in litt. — Var. squarrosula G. Jens, in Cat. des pi. Soc. bot. Copenh. (1883) 23. — Vdllig untergetaucht, oberwärts grim, nach unten häufig schmutzig braun, kleinkopfig und locker biischelästig, 60—70 cm lang. Abstehende Äste locker beblattert; Blatter sparrig (f. squairosula G. Jens.) und trocken spiralig gedreht, in der oberen Halftc fast ausschliefilich mit Chlorophyllzellen, die nur hier und da eine enge, schlauchformige, faserund porenlosc llyalinzelle einschließen; gegen die Basis hin mit beiderlei Zellen und die hyalinen meist flbrös.

Selten! Finnland: Isthmus karelicus (H. Lindberg!) sub nom. var. coryphaeum f. submersa\ Estland: Kasperwiek (Russowt); Danemark (C. Jensen!); Erzgebirge (Bauer in Bryoth. boh. n. 89 sub nom. var. silvaticum f. submersa Warnst.); Isergebirge (Schiffner!).

Liegt auch unter dcm Namen *S. subsecundum* iin Herb. C. Miiller von Hampe bei Emmerstedt gesarnmelt; var. *plumosum* Schiffn. nach Roth in Herb. Stolle n. 351 ist nur eine zartere Form von var. *fluitans*. fiber die Anpassung der var. &. an das Yegetieren im Wasser, sowie iiber das Verhältnis von *S. riparium* zu *S. speciosum* Klinggr. vergl. Warnsl. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. Bd. I. (1903) 362—364.

Für S. riparium sind und bleiben die Stammblätter, wie sie in ähnlicher Art der Ausbildung bei keiner anderen Sphagnum-Xvi wiederkchren, auGerordentlich charakteristisch und geniigen allein schon, alle hierher gehfirigen Formen mit Sicherheit zu erkennen. Die von Ängstroem in Öfvers. V. Ak. Handl. (1864) aufgestellten Varietaten: apricum und silvaticum sind so ungenau beschrieben, dass man nicht imstande ist, sich ein richtiges Bild von beiden zu machen

90. **S. nano-porosum** Warnst. in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898) 8 des Separatabdr. — Tenerrimum, *S. cuspidato* simile. Epidermis caulina stratis 1—2 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina anguste lingulata, 1,4—1,7 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, apice rotundato-lruDcato denticulato, fibrosa; limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1,14—1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, apice anguste truncato dentata, \narginibus lateralibus anguste limbata, non serrata, multifibrosa, interiore superficie poris minutissimis, dorso ibraminibus minutissimis in superioribus eellularum angulis, nonnunquam pseudoporis singulis amplioribus ad commissuras instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali late trapezoideae, utrinque folii liberae.

Pflanzen sehr zart und von einem sehr schwachlichen S. cuspidatum habituell Epidermis des Stengels 1-, stellenweis am Umfang auch nicht zu unterscheiden. 2-schichtig, deuLlich vom bleichen Holzkörper abgesetzt. Stammblätter mittelgroB, schmal zungenförmig, 1,14—1,7 mm lang und am Grundc 0,56 mm breit, an der Spitze durch die eingebogenen Scitenrander meist fast kappenförmig und beim Ausbreiten hier leicht einreiBend, schmal gestutzt und gezähnt Oder ctwas ausgefasert; bis zum Grunde schmal und fast gleichbreit gesiiumt. Hyalinzellen bis zur Mitte und weiter herab fibrös, auch die Basalzellen mit za/ten Fasern, fast sämtlich durch eine schräg verlaufende Querwand geteilt; auf der Blattinnenfläche mit zahlreichen, oben kleinen, nach unten allmählich großer werdenden, gegen die Spitze teihveis stark beringten Lochern an den Commissuren, resp. zu beiden Seiten der Teilungswande, gegen den Blattgrund in der Wandmitte, riickseitig fast nur mit Spitzenlochern. Astbiischel 4—Sastig, 2 etwas starkere, kurze Astchen abstehend, die iibrigen hangend. Blatter der crsteren klein, lanzettlich, 1,14-1,imra lang und 0,46 mm breit, durch 3—4 Reihen enger Zellen gesaumt, nicht serruliert, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt, trocken kaum oder nicht unduliert, weit herab an den Randern eingebogen. Hyalinzellen reichfaserig, gegen die Blattspitze hin und wieder 1 Zelle septiert; auf der Innenflache der Blatter in der oberen Partie mit sehr kleinen Lochern in fast alien Zellecken, welche mitunter bis in die Wandmitte treten, auf der Blattruckenflache nur mit wenigen, iiberaus winzigen Spitzenlochern und gegen die Spitze hier und da mit wenigen größeren Pseudoporen an den Commissuren. Ghlorophyllzellen im Querschnitt breit-trapezisch, mit der längeren parallelen Scite am AuBenrande gelegen und mit den rings gleich stark en Wänden beiderseits freiliegend; Hyalinzellen innen etwas stärker vorgewölbt. — Fig. 43-4.

Austral-antarktisches Gebiet Siidamerikas: Falklandsinseln: Port Stanley (Herb. Fisher!; C. Skottsberg — 1902; Herb. Cardot!).

91. S. subcuspidatum C. Mull, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 155. — S. submollioulum G. Mull, in litt. — Habitu S. rccurvo tenero simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina ovato-lingulata, circiter 1,14 mm longa, 0,7—0,75 mm lata, fibrosa, apice rotundato denticulata; limbus deorsum dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1,4—1,5 mm longa, 0^5—0,6 mm lata, anguste limbata, apice anguste truncato dentata, marginibus lateralibus non serrata*, interiore superficie poris multis, dorso fora minibus minutis in cellularum angulis superioribus inferioribusque. saepe in lateralibus quoque instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae.

Habituell einem schwächlichen bleichen S. recurvum ganz ähnlich. Epidermis des Stengels 2- bis 3-schichlig, vom bleichen Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblätter ziemlich groß, durchschnittlich j, U mm Jang und am Grunde 0,7-0,75 mm breit, aus der meist clwas versclimilicrten Basis oval-zungenförmig, an der Spitze abgerundet; Saum oben schmal, aber unter der Mille sich fast plölzlich bis zum Grunde stark verbreiternd und hier zwischen sich nur einem schmalen Slreifen weiterer Zellen Rauin gebend. Hyalinzellen hiiufig geteilt, in der oberen Blatlhälfte mit Fasern, innen mit grofien Membranliicken, rückseitig mit einzelnen beringlen Poren in den Zellecken. Astbijschel meist 4astig. 2 stärkere Äste abslehend, die übrigen schwacheren hangend. Blatter der ersteren lanzelllich, etwa 1,43 mm lang und 0,54 mm breit, an der Spitze schmal geslutzt und stumpflich gezähnt, an den Seilenrandern durch meist 3 enge Zellenreihen schmal gesäumt wie bei S. rccurvum, nicht gezalint und oben eingerolll. Hyalinzellen, besonders im oberen Blattteile, durch slarkc Spiral- oder Ringfasern ausgesteift, aul' der Innenflache mit zahlreichen runden, mittelgrofien, unberingten Poren an den Commissuren oder gegen die Blatlspilze in der Wandmitte, am Blattrücken in der apicalen Halfte mit beringten oder unvollkommen beringten wahren, rcsp. Pseudoporen in den seillichen Zellecken und mit kleinen Lochern in don oberen oder unteren Ecken, selten einzelne Hyalinzellen mit einer Qucrwand; die Blatter locker gelagert, trocken schwach wellig und ohne Glanz. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der inneren Blallflache von den starker vorgewolbten hyalinen Zellen eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Fig. \§B.

Neuseeländisches Gebiet: Provinz Neuseeland: Otago, Lake Te Anau in Torfsümpfen (Beckett — 1892; Herb. Berlin!).

Subser. 4. Triangulolingulata Warns!.

92. S. mendocinum Sull. et Lesq. in Sull. Icon. Muse. Suppl. (1874) 12; tab. 3; Warnst. in Hedwigia XXXH. (1893) 12; Taf. IV, Fig. 11a—II g. — S. auriculatum Lesq. in Mem. Calif. Acad. Sc. 1.(1867) 4. — Sull. el Lesq. Muse, americ. exs. n. 23*; . — Planta robusta vel gracilior. Epidermis caulina slratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangulo-ovata vel lingulata, 1,14—1,3 mm longa, 0,8—1 mm lata, efibrosa vel sursum fibrosa porosaque, apice rotundato denticulata. Limbus deorsum aut non aut plus minusve dilatatus. Folia ramulina late lanceolata, 1,3—1,7 mm longa, 0,5—0,6 mm lata vel 3—5 mm longa 1—1,2 mm lataque, anguste vel mediocriter late limbata, non serrata, apice anguste truncato dentata, sicca aut non aut paulum undulata, multifibrosa; dorso pori multi minuti annulati in series ad commissuras dispositi. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superOcie inclusae; cellulae hyalinac, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae.

Kräftig wie S. riparium oder schwächer wie S. recurvum, und in griinen bis gelbbräunlichen, trocken sehr weichen Rasen. Stämmchen stark, seine Epidermis 2-bis 3-scliichtig, seltencr stellenweis am Unifang nur 1-schichtig und stets deutlich vom gelblichen bis gelbrötlichen oder briiun lichen Ilolzkorper abgesetzt. Stammblätter dreieckig-oval bis zungenförmig, 1,14—1,35 mm lang und am Grunde 0,8—1 mm breit, an der abgerundeten Spitze meist klein gezähnelt, seltener etwas ausgefranst; Saum ziemlicli breit und entweder bis zum Blattgrunde gleichbreit oder hier mehr oder minder verbreitert; Hyalinzellen faserlos oder in der oberen Blatthällte fibrös und dann auf der Innenfläche mit zahlreichen mittelgroßen, runden, ringlosen Commissuralporen, die nur zuweilen in der Wandmitte aul'Ircten; rückseitig gegen die Blallspitze hin mit sehr winzigen Ringporen in Reihen an den Commissuren. Astbüschel meist 3- bis 4-(5-)ästig, an kräftigen Wasserformen alle Äste fast von gleicher Stärke und abstehend, an schwächeren Sumpfformen meist 2 stärkere Aste abstehend. Astblätter locker gelagert und in der Größe sehr veränderlich, breit-lanzettlich, 1,3 — 1,7 mm lang und 0,5—0,6 mm

^{*&#}x27; fm Berliner Ilerbar liegt unter n. 23 S. simile Warnst. als S. cmriculatiim Sclipr.!

Sphagnum. ' 197

breit, aber aiich 3—5 mm lang und 1—1,2 mm breit, selir bobl, in eine scblanke, schmal gestutzte, klein gezähnte Spitze auslaufend, an den nicht gesägten Seitenrändern 3- bis 5-reihig gesäumt und mehr oder minder eingebogen; trocken nicht oder wenig unduliert und glanzlos. Hyalinzellen eng und lang, reichfaserig, auf der Blattinneniläche in der oberen Hälfte meist mit kleinen, ringlosen Commissuralporen, die sich zum Teil .mit Riickenporen decken, letztere in der oberen Blatthälfte oder weiter herab selir zahlreich, außerst klein, beringt und meist in Reihen dicht an den Gommissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis Irapeziscli, in der unteren Blatlhälfte auf der inneren Fläclic derselben von den eine Strecke miteinander verwachsenen hyalinen Zellen eingeschlossen, im oberen Teile des Blattes beiderseits freiliegend. — Fig. 5 m, Fig. 44-D.

Gebiet des pazifischen Nordamerika: Galifornicn, Sierra Nevada circ. 4000 m ii. d. M. »near Kings river« (Brewer; Herb. Renauld!): Siimpfe »near Mendocino Cityc (Bolander; Herb. Dcp. of Agricult. Washington!); Nordwest-Amerika (Douglas; Herb. Mitten!); Vancouver Insol (Macoun; Muse, canad. n. 9!).

Var. a. robustum Warnst. in Hedwigia XXXII. (1893) 13. — So kräftig wie S. riparium und die Astblatler 3 — 5 mm lang und 1—1,2 mm breit.

Var. (i. gracilescens Warnst. 1. c. 14. — S. alaskanwnYJarn&t. in Herb. — Nicht kräftiger als £. recurvum und die Astblätter nur 1,3—2 mm lang und 0,5—0,6 mm breit. Staat Washington: Mt. Rainier circ. 2000 m ii. d. M. und Idaho, Priest Lake (Piper n. 8. 12, 21, 22,^222!); in der Nähe von Mt. Rainier (Allen n. 109!).

93. S. Salvanii Warnst. in Hedwigia XLVH. (1907) 119. — Habitu S. cuspidate tenero simile. Epidermis caul in a stratis 1 — 2 composita, a cylindro lignoso indistincte diversa. Folia caulina triangula vel triangulo-lingulata cruribus aequalibus, 1,4—1,7 mm longa, 0,8 mm lata, multiflbrosa, apice anguste rolundato-truncato denliculata, interiore superficic poris minutissimis in angulis cellulamm instructa. Limbus deorsum non dilatutus. Folia ramulina lanceolata, 1,4—1,7 mm longa, 0,6 mm lata, sicca paulum undulata et arcuate divaricata, anguste limbata, integerrima, apice anguste truncato dentata, utroque laiere foliorum poris minutissimis multis, dorso plerumque in series ad commissuras dispositis instructa. Gellulae chlorophyllifcrac sectionc transversali triangulae, interiore folii superficie inclusac; cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalilae.

Pflanze einem schwächlichen S. cuspidatum habituell ähnlich. **Stanimcpidermis** 1- bis 2-schichtig, stellenweis am Umfang vom bleichen, dicken Holzkörper nicht deutlich abgesetzt. Stammblätter ziemlich groB bis groB, gleichschenkelig-dreieckig bis dreieckigzungenförmig, 1,4 — 1,7 mm lang und am Grande bis 0,8 mm breit, an der schmalen, abgerundet-gestutzten Spitze gezähnelt und mit ziemlich breitem, nach unten nicht verbreitertem, ganzrandigem Saume. Hyalinzellen eng verliingert rhomboidisch-sechsseitig, Ms zur Blattbasis reiihfaserig, nur scltcn hier und da eine Zelle septiert; auf der Innenfläche des Blattes mit sehr kleinen, beringten Poren in fast alien Zellecken und an zusammenstoBenden Ecken häufig zu dreien; die Ruckenfläche nur mit sehr kleinen Löchern in den oberen oder unteren Zellecken. Astbüschel meist 4-ästig; 2 stärkere, allinählich zugespitzte Äste abstehend, die übrigen scliwächeren Ästehen hängend. Blätter der crsleren trocken schwach unduliert und mit der oberen Halfte bogig aufrecht-abslehend, lanzeltlich, 1,4-1,7 mm lang und 0,6 mm breit, an der schmal gestutzten, am Rande eingebogenen Spitze geziihnt, mit schmalem ganzrandigen Saume. zellen mit zahlreichen Faserbändem ausgesteift; auf der Blattinnenflache mit vielen sehr kleinen, meist beringlen Eckporen, die an den zusammenstoBenden Zellecken meist zu i oder 3 stehen; auf der Riickseite aufier kleinen Eckporen in den meisten Zellen bald mit wenigen, bald mit zahlroichcren, zum Teil unvollkommon beringten, in Reihen stehonden, kleinen Comniissuralporcn; Porenverhaltnisse in den Blaltern hangender Astchen ahnlich. Chloropuyllzellen im Querschnitt dreieckig, auf der Riickseite des Blattes zwischen die hier planen Hyalinzellen geschoben und dort unbedeekt; auf der Innenflache von den schwach vorgewolbton, an den zusammenstoBenden Wanden eine kurze Strecke miteinander verwachsenen hyalincn Zellrn allermeist ausgezeichnet eingeschlossen. Fig. 47 IT.

FiK S9. A S. ripariwn. a) Stammbl., st) Teil oines StaramdurclischniUe^ mil einseitig hoclicnl-wickeltcD lipidermisschichtCD, q) AstblatlqaarBChiiitte. B S. fakatuhm. a) Stammi-, 61 Astbl. — C S Imguaefolium. a) Slammi-, b) Astbl. D S. trinitmsc. a) Stammi-, 6) Astbl., a*,b*; desgl. von var Hclieri. — E S, Ecarneyi. a) SUmmi-, 6] Aslbl. — F S. amHgphyUum. a*. (>*) Stammi- a fcitMAtter von var. mesophyttum, a**, b**) desgl. von var. maerophyllum. 0 S. amblyphyllum var. parcifolium. o) SUmmi-, 6] Aslbl., // Astblottqueracluutt, *) oherc Zellen eine: Aslblattes von dor lliickseilo desselben pftsehen

Malagassisches Gebiet: Madagaskar, Prov. Aniboritro, Ambatokapaitra 1300—1400 m ii. d. M. (Salvan — VIII. 1905; Herb'. Paris!).

94. S. Jensenii Lindb. fil. in Acta soc. pro Fauna et Fl. fenn. XVIII. (1899) 43 des Separatabdr. et in » Lotos « (1903) 9—10 ampl. Warnst. — S. laricinum Ängstr. in Ofvers. Vet. Akad. Forh. XXI. (1864) 197. — S. controversum Angstr. in sched. — S. cavifolium var. 2. laricinum d. lapponicum Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 90. — S. recurvum var. porosum Schlieph. et Warnst. in Flora (1884) 16 des Separatabdr. — S. mendocinum Warnst. et S. porosum Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 210 p. p. — S. annulatum Warnst. in Bot. Centralhl. LXXVI. (1898) 11 des Separatabdr. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 29, 30; Broth. Muse. fenn. exs. n. 403; Rabenh. Bryolh. eur. n. 712 et 717 p. p. — Planta plerumque robusta, habilu S. Duscnii simile, saepe superiore parte flavo-brunnescens. Epidermis caulina stratis • 1—2 vel 2—3 composita, a cylindro lignoso aut non aut indistincte aut manifeste Folia caulina fere aequilaterali-triangula vel triangulo-lingulata, 0,9—1 mm longa, 0,8 — 1 mm lata, plerumque cfibrosa aporosaque, apicc rotundato-truncato denticulata vel paulum fimbriata. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina anguste vel late lanceolata, ad 2,3 mm longa, 0,5—0,9 mm lata, anguste limbata, non serrata, sicca non vel valde undulata, apice anguste truncato dentata. Pori interiore superficie foliorum variables; dorso pori minutissimi multi semper in series ordinati. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae.

Hygro- und Hydropbyt, meist kräftig, häufig, besonders in den Köpfen, schön semmelbraun und habituell dem S. Dusenii ähnlich, init dem es häufig zusammen vorkommt. Stammepidermis sehr ungleichmäfiig ausgebildet, nicht selten auf ^ des Umfangs plötzlich 3- bis 5-schichtig und die sehr crweiterten Zellen vom gelblichen Holzkörper scharf getrennt; die übrigen ⁴/₅ der Peripherie mit oft kaum weiteren Epidermiszellen als die benachbarten Holzzellen und deshall) die ersteren nicht oder undeutlich differenziert; zuwcilen die Epidermis 1- bis 2-schichtig, überall dcutlirh abgesetzt und die Zellen der aufiwen Schicht sehr stark erweitert oder rings 2- bis 3-schichtig und zum Teil nur undeutlich vom Holzkörper geschieden. Stammblätter dreieckig bis dreieckigzungenformig, 0,9-1 mm lang und am Grunde 0,8-1 mm breit, an der meist abgerundct-gestutzten Spitze gezahnelt oder etwas ausgefasert, mit nach unten stark verbreitertem Saume. Hyalinzellen eng schlauchformig, selten sepliert und enhveder faserund porcnlos oder oberwarts fibros und in der aufiersten Spitze mit wenigen beiderseitigen Membranluiken. Astbuschel meist 4-astig, 2 starkere, oft lange, allmahlich verdiinnte, 1,5-2 cm lange, dicht oder locker beblatterte Aste abstehend; Hire Blatter meist dachziegelig gelagert, selten zum Teil mehr oder minder einseitswendig, schmalbis breit-lanzettlich, bis 5,3 mm lang und 0,5—0,9 mm breit, an der schmal geslutzten Spitze gezahnt, die schmal 2- bis 3-reihig gesaumten Seitenrander nicht gesiigt und oberwarts oder weit herab eingebogen, trocken kaum bis stark unduliert und glanzlos. Hyalinzellen eng, in der Lamina von oben nach unten allmahlich langer werdend, reichfaserig; auf der Blattinnenflache bald mit zahlreichen, bald wenigen sehr kleinen, runden, meist ringlosen Lochern in der Nahe der Commissuren oder zum Teil in der Wandmitte, riickseitig stets mit unzahligen sehr winzigen, stark oder schwach beringten, zum Teil ringlosen kreisrunden Poren in 1 oder 2 Reihen in der Nahe der Commissuren und in der Mitte der Zellwande, die sich hier und da mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig, auf der inneren Blattseite von den hyalinen Zellen überwölbt und gut eingeschlossen. — Diocisch, Q^ Aste rostbraun, Hullblatter difTerenziert. Fruchtastblatter zahlreich, die oberen rundlich-oval, etwa 3 mm lang und 2-2,5 mm breit, an der abgerundeten Spitze gezaliDelt oder durch beiderseitige Resorption hyaliner Zellen etwas ausgefasert, rings breit gesaumt, mit beiderlei Zellen, oberwarts (ofter bis zur Mitte herab) .fibros und riickseitig mit kleinen Spitzenlochern. Sporen blafigelblich, glatt, bis 30 /* diam. — Fig. 4£ <, Fig. LkF.

Subarktisches Europa: Schweden: Sarekgebiet (Arnell, Jensen); Ångermanland (Jensen); Vesterbotten; Lycksele (Ångstroem!). Norwegen: Tromso,

69° 20' nordl. Br. (Arnell); Krisliania. Finnland sehr verbreitet (H. Lindbergl). Russland: Guv. Archangelsk (Kihlman); Olonets (Norlin).

Mitteleuropäisches Gebiet: Sarmatische Provinz, russische Ostseelander (Russow!); Mittelrussland (Zickendralh, Heyden!); Ostpreuflen: Angerburg (Wessling — 8. VIII. 1909!).

Subarktisches Asicn: Sibirien, Tal des Jenisei, Kureika (Sahlberg).

Temperiertes Ostasien: Japan: Kamagaike, Shinano (Okamura n. 96!).

Var. a. **robustum** Warnst. — Planta robusta ut *S. riparium*. Rami expansi crassij ad 20 mm longi, plus minusve divaricati. Folia ramulina incubentia, ad 2,4 mm longa, 0,9—0,95 mm lata, utroque latere mulliporosa. Folia caulina sursum plerumque fibrosn. Epidermis caulina manifesle diversa.

Finnland: Jorois, Jarvikyla in Gescllschaft von S. Dusenii, cuspidatum, balticum, amblyphyllum var. parvifolium u. medium (H. Lindberg!); Estland: Kaspcrwiek (Russow!).

Var. /J. **submersum H.** Lindb. in litt. — Minus robustum et submcrsum. Planta ad 40—45 cm longa, ramorum fasciculi plerumque ramis'3, remoti; capitulis sordidovel luteo-fuscis, dcorsum cano-viridibus. Epidermis caulina tantum pro parte distincte diversa. Folia ramulina utrinque poris perminutis valde numerosis instructa.

An demselben Standorte mit var. a. (H. Lindberg!).

Var. y. **viride H.** Lindb. in sched. — Planta subgracilis ad 20 cm longa; ramorum fasciculi plerumque ramis 4, haud parum remoti; rami expansi falcato-reflexi. Epidermis caulina distincte diversa. Folia ramulina ulrinque poris minutis multis instructa.

Standort wie a. u. /J.; sehr selten!

f. versicolor H. Lindb. in sched. — Eine ganz ähnliche, oberwärts grüne, aber durch die rostbraunen $(J^I$ Äste mit etwas Braun gemischte, unterwärts bleiche Form.

Var. *d.* **flavo-fuscescens** Warnst. — Planta caespitibus densis, pulchre luteo-fusca, habitu *S. reeurvo* robusto similis. Epidermis caulina tantum pro parte manifeste diversa. Folia ramulina utrinque poris minutis multis instructa.

Finnland (II. Lindberg!); Russland: Moskau (Zickendrath, Heyden!).

Var. e. **propinquum** (H. Lindb.). — S. propinquum H. Lindb. in »Lotos* (1903) n. 4. — Kleiner und zierlicher als die vorhergehenden Formen und in blafigelben bis semmelgelb braun en, selten graugrunen Rasen, habituell ofler S. subsecundum ähnlicb. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig und meist undeutlich abgesetzt, zuweilen aber auch 1- bis 2-schichtig und scharf vom Holzkörper getrennt. Astblatter gedrängt, sclunal oder breiter lanzettlich, meist etwas unsymmetrisch, etwa i,4—1,5 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, trocken nicht oder kaum unduliert und nicht selten zuni Teil einseitswendig, beiderseitig mit zahlreichen sehr kleinen Poren.

Finnland (H. Lindberg!). Schweden (Ångstroein!). — Uciuer, Muse. eur. exs. n. 37, 38. — Rabenh. Bryoth. eur. n. 712.

Var. C. annulatum (II. Lindb.). — *S. annulatum*· H. Lindb. in Act. soc. pro Fauna et Fl. fenn. XVIII. (1899) n. 3. — Unterscheidet sich von var. €. nur durch die auf der Innenfläche der Astblatter fast fehlenden oder sparsam auftretenden kleinon Poren.

Finnland (H. Lindberg!). — Bauer, Muse. eur. exs. n. 6, 7, 8.

f. tereti-ramosum (Warnst)— Var. tereti-ramosum Warnst. in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898) 12 des Seperatabdr. — Kraftig und in dichten, schön semmelbraunen, trocken etwas starren Rasen; abstehende Äsle lang, allmählich verdünnt und dicht drehrund beblättert; Astblätter 2—2,14 mm lang und 0,8—0,9 mm breit.

Russland: Moskau (Zickendraht u. Heyden!).

Var. *rj.* **dusenioides** Warnst. in Herb. — Habitu *S. Duscnii* simile; planta plerumque sursum flavo-iusca fere 10 cm altaque. Epidermis caulina stratis 2 — 3, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia ramorum superiorum laxa, sicca arcuate patentia atquo valde undulata, tantum dorso poris minutis permultis instructa.

Moskau: Am Heiligen- u. Masirins-See (Zickendrath n. 1728, 1742!).

Form eincs trockenercn Slandortcs!

Nachdem mir ein reichhaltiges Material von Lindberg's S. Jensenii, propinquum und annulatum zur Untorsuchung und Vergleiebung vorgelegen bat, bin ieli zu der Überzeugung gelangt, dass diese 3 von Lindborg als Arlentypen betraebteten Formen demsolben Formenkreise angehdren, der folgende gemeinsame Merkmale aufweist: \. Gleiche Größe, Form und Struklur der Stammblätter; 2. stets schmal gesäumte, schmal gestutzte und klein gezähnte, ganzrandige, schr engzellige Astblätter; 3. auf der Riickseite der letzteren in der Nähe der Cominissuren oder in der Milte der Zellwände auftretende, äufierst zahlreiche, schr kleine, stark oder \. T. schwach beringte, kreisrunde gereihte Poren und 4. auf der Blattinnenflächo stels gut eingeschlossene Chlorophyllzellen.

Die Poren auf der Inncnfliiche der Astbliitter, auf die Lindberg bei der Unterscheidung von S. Jensenii, annulatum und propinquum Gewicht legt, sind in bezug auf ihre Zahl sehr veränderlich und kannen zur Unterscheidung von Arlen ebensowenig herangezogen werden wie die Slammepidermis, die bald deullich, bald undeuflich oder nur z. T. deutlich vom Holzk6rper diPTerenziert ist.

95. S. obtusum Warnst. in Bot. Zcit. (1877) 478; Huss. emend, in Sitzungsber. der Naturf. Ges. in Dorpat(i889) 4 03 — 108. — S. cuspidatum d. majus Russ. Beilr. (1865) 58 p. p. — S. variabile var. 1. intermedium a. speciosum Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 62 p. p. — S. reeurvum.var. obtusum Warnst. in Flora (1884) 511. — S. reeurvum var. fallax Warnst. in Hedwigia (1884) 122. — S. Limpriehtii Röll in Flora (1886) 42 des Separatabdr. p. p. — S. Surisici Katie in litt. (1 9»7) p. p. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 34, 533, 550; Fam. Fl. bav. exs. n. 236, 626, C27; Grav. Sphagnotb. belg. n. 16, 21, 32; Klinggr. Ln. itin. crypt, n. 58 sub. S. Lindbergh'; Mig. Kryptog. germ., austr. et helv. exs. n. 296; Prag. Sphagnoth. germ. n. 25, 27, 28; Warnst., Sphagnoth. eur. n. 45, Samml. eur. Torfm. n. 193, 271—217, 365—367. — Habilu S. recurvo robusto vel S. ripario simile. Epidermis caulina stratis 2—4 composita, a cylindro lignoso distincte vel indistincte diversa. Folia caulina triangulolingulata vel lingulata, 0.9 - 1.3 mm longa, 0.8 - 1/2.8 mm lata, plerumque efibrosa, apice rotunda to paitlum fimbriata. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina late lanceolata, 2-3 mm longa, 0,7-I mm lata, anguste vel late limbata, non serrata, apice anguste truncato dentata, utrinque plerumque poris minutissimis indistinctis multis in medio cellulariim instructa, nonnunquam aporosa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque triangulae, interiore folii superficie inclusae.

Häufig so stattlich wie S. riparium und dicsem ähnlich, zuweilen schmächtiger und dann wie ein kraftiges S. reewvum. Epidermis des meist dicken Stämmchens 2- bis 4-schichtig und entweder rings oder nur stellenweis am Umfang vom bleiben oder gelblichen Holzkörper deutlich getrennt, selten fast rings imdeutlich abgesetzt. Stammhliitter dreieckig-zungenförmig bis zungenfünnig, 0,9-1,3 mm lang und am Grunde 0,8-1,28 mm breit, an der abgerundeten Spitze meist durch l)eiderseitige Hesorption der Membran hyaliner Zellen durchlöchert und etwas gefranst; Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen fast immer faserlos, sehr selten im oberen Blattteil fibrös. Astbüschel bald genäbert, bald entfernt, 4- bis 5-ästig; 2-3 stärkere, ofl geschwollenc und rundbeblätterte, nach der Spitze verdunnte lange Aste sichelartig herabgekriimmt; ihre Blätter breit-lanzettlich, 2-3 mm lang und 0,7-1 mm breit, an der schmal gestulzten Spitze gezähnt und an den Rändern eingebogen, trocken nicht oder deutlich unduliert; Saum 2- bis 4-, selten bis 6-reihigf ganzrandig. eng und lang (gegen die Spitze hin sehr eng, zuweilen im oberen Drittel oder in der oberen Halfte des Blatles nur mit Chlorophyllzellen), reichfaserig, in der oberen Blatthalfte, seltener weiter herab auf der Innenseite mit überaus kleinen, verschwommenen, nur durch intensive Tinktion des Blattes wahrnehmbaren, vereinzelten oder zahlreichen Löchern in der Nälie der Commissuren oder in der Wandmitte; rückseitig mit ebensolchen Poren in "Mehrzahl meist in der unteren Blatlhälfte und.zwur oft nur auf die Zellen in der Nähe der Seitenränder beschränkt, mitunter 2-reihig in der Nähe der Commissuren oder einreihig in der Wandmitte, aufierdem fast stets mit winzigen beiderseitigen Spitzenlöchern, sehr selten auf beiden Hlattflächen ohne die kleinen verschwommenen Poren. Blätter der hängenden Zweige nicht selten riickseilig in der Nähe der Seitenränder mit größeren runden, ringlosen Löchern in alien Zellecken, die sich dann zum Teil mit Poren der Innenseite decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch und auf der Innenfläche des Blattes zum Teil eingeschlossen, zum Teil beiderseits freiliegend. — Diöcisch; cj^I Äste rostbraun; Tragblätter längliGh-oval, viel kleiner als die übrigen Astblätter. Obere Fruchtastblätler breit-oval, bis 4 mm lang und 2 mm breit, in der unteren Halfte fast nur mit Chlorophyllzellen, oberwiirts mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen eng, wurmförmig, meist zart fibrös und oft septiert, porenlos. Sporen gelb, fein papillos, 18-25 μ diam. — Fig. &\A.

In tiefen Moor- u. Garexsumpfen des nordlichen extrotropischen Florenreiches und zwar sehr selten im arktischen, häufig im subarktischen u. mitteleuropäischen Gebiet, aber doch viel seltener als *S. recurvum*.

Arktische Provinz: Arktisches Nordamerika, Grönland (Berggren) nach H. Lindberg; Sibirien, Dudinka u. Tolstoinos.

Provinz subarktisches Europa: Skandinavien, Schweden: Nerike (Hartmann); Södermanland (Cleve, S. O. Lindberg, Fridstedt); Upland (Dusén); Helsingland (Wichbom?); Gästrikland (Dusén). Norwegen: Kristiania (Blytt, Kiaer). Finnland: Alandia (H. Lindberg, Bomansson); Regio aboënsis (H. Lindberg); Nylandia (Häyrén, Brotherus, Ncrvander); Isthmus karelicus (II. Lindberg!); Karelia ladogensis (Sahlberg, Juslin); Karelia olonetsensis (Elfving, Lindroth et Gajander); Tavastia borealis (Brotherus); Savonia borealis (H. Lindberg!); Ostrobottnia kajanensis (Lackstroem); Ostrobottnia borealis (Brenner); Lapponia enontekiensis (Norrlin); Lapponia murmanica 69° 15' nördl. Br. (Brotherus).

Subarktisches Amerika: Ganada, Ontario (Macoun!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England, West-Lancashire (Wilson et Wheldon).

Subatlantische Provinz: Hannover (Beckmann); KOnigreich Sachsen (Gerstenberger!); Prov. Sachsen (Schliephacke!); Mecklenburg (Hahn!); Pommern (Hintze, Ruthe, C. Warnstorf!); nordwesll. Westpreufien (Hintze, Klinggraeff!); Danemark (Jensen!).

Sarmatische Provinz: Oeland (S. 0. Lindberg); Östergötland (Dusén); Ostpreufien (Caspary, Sanio!); Livland (lister, Klinge, Russow!); Estland (Russow!); Brandenburg (Hartmann, Loeske, Prager, S. Schultz, R. et 0. Schulz, Sydow, C. Warnstorf!); Mittelrufland: Moskau u. Wladimir (Zickendrath!).

Provinz der europiiischen Mittelgebirge: Bayern; Oberpfalz (Paul!); Fichtelgebirge (Schwab!); Metten (Lickleder!); Nürnberg (KaulfuB).

Provinz der Alpenländer: Steicrmark (Breidler!).

Provinz der Karpathen: Siebenbiirgen (Csató!).

Provinz der westpontischen oder illyrischen Gebirgsländer: Südöstl. Serbien, Vlassina-Hochmoor 1280 m ii. d. M. (Kati6!).

Var. a. riparioides Warnst. in Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903) 376. — Var. aquaticum f. riparioides Warnst. in Schrift. naturw. Ver. des Harzes (1892) 90. — Kräftigste Form und habituell wie ein stattliches S. rvparium. GroßkopOg und im oberen Teile griinlich.oder gelbbräunlich. Astbiischel bald dicht, bald entfernt, die abstehenden Zweige dick, bis 20 mm lang, nach der Spitze verdünnt und bogig oder straff zuriickgekrümmt; ihre Blätter- meist bis 3 mm lang und 1 mm breit, entweder dicht gelagert und nur mit der oberen etwas welligen Hälfte abstehend oder locker stehend und unduliert; die winzigen verschwommenen Löcher auf der Innenfläche in der oberen Hälfte der Blätter bald zahlreich, bald sparsam, riickseitig solche in der ganzen basalen Blatthälfte oder nur in der Nähe der Seitenrander.

f. laxifoliuin Warnst. 1. c. 377. — Oberwarts meist grunlich, 25—40 cm lang. Astbiischel entfernt; abstehende Zweige locker beblättert, Blatter trocken wellig verbogen und die kleinen, verschwommenen Poren fast nur auf die Mitte der hyalinen Zellen in

der Nähe der Seitenränder im unteren Teile der Blattrückenfläche beschränkt. Blätter der hängenden Äste rückseitig häufig in der Nähe der Ränder mit größeren ringlosen Löchern in fast alien Zellecken.

Hiurher gnhOrl aus Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 367 von Neuruppin (Warnstorf).

f. pseudo-Lindbergii (C. Jensen) Warnst. 1. c. 377. — S. intermedium var. pseudo-Lindbergii C. Jens, in Cat. des pi. Soc. Copenh. (1883) 23. — S. obtusum var. pseudo-Lindbergii C. Jens, in litt. — Im oberen Teile schön gelbbraun; Astbiischel genähert, Blätter der dicken, wagerecht abslehenden oder herabgekrümmten Äste dicht gelagert und trocken nicht bis mehr oder minder unduliert; die sehr kleinen verschwommenen Poren auf beiden Blattseiten sehr zahlreicb.

Finnland: Isthmus karelicus (H. Lindberg!).

Danemark: Hvalso (C. Jensen!).

Westpreußen: Forst Alsen im Kaatzmoor an der Grenze Pommerns (Hintze!). Hicrhcr gehört aus Warnst. Samml. our. Torfm. n. 275, die unter dem Namen *S. obtusum* var. *pseudo-Lindbergii* f. *speciosa* subf. *dasy-drepanoclada* ausgegeb^n wurde.

f. aquaticum Warnst. — Var. aquaticum Warnst. in Verh. bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 224. — Weniger kräftig als die beiden vorhergehenden Formen. Astbiischel meist entfernt, abstehende Äste schlank, etwa 15 mm lang, nach der Spitze verdunnt und sichelförmig herabgekrummt; Hire Blätter trocken dicht anliegend, mit abgebogener, etwas welliger Spitze; Blätter der hängenden Äslehen rückseitig in der Nähe der Seitenränder ohne gröflere Eckporen. Porenverhältnisse der Blätter abstehender Zweige wie bei f. laxifolium.

Verbreitet: Finnland, Danemark, Poramern, WestpreuBen, Brandenburg, Provinz und Königreich Sachsen, russische Ostsecprovinz: Livland; Mittelrussland: Moskau.

Hierher gehören aus Warnst. Samml. cur. Torfm. n. 272, 273, 274, 276, 277, 363.

f. teres Warnst. 1. c. 377. — ?& Limprichtii var. teres Roll in Syst. (1886). — Var. teres Warnst. Verh. bot. Ver. Brandenb. XXXII. (4890) 377. — Abslehende Äste drehrund dicht beblättert; Blätter nur mit den Spitzen oder mit der oberen Hälfte aufrecht- bis fast sparrig abstehend, trocken nicht oder schwach wellig; Porenverhältnisse ähnlich wie bei f. psendo-Lindbergii.

Finnland; Mittelrussland: Wladimir; Brandenburg.

In >Anträget zu den Nomenklaturregeln beantragt **Roll**, var. *teres* Warnst. (1890) zu streichen und dafiir *S. obtusum* var. *teres* Röll (1886] zu setzen, verschweigt aber, dass er seine Varietät nicht bei *S. obtusum*, sondern bei seinem *S. Limprichtii* eingesiellt hat, in das er in Syst. (1886) widerrechtlich das *S. obtusum* Warnst. umpetauft hat.

Hierher gehdrt aus Warnst. Samml. cur. Torfm. n. 366.

Var. p. Zickendrathii Warnst. in litt. (1896); Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (4903) 377. — S. Zickendrathii Warnst. in litt. (4894); Zickendrath in Beitr. zur Kenntn. der Moosfl. Russl. II. in Bull. d. Nat. de Moscou (1900) 273. — Sehr robust, dunkelgriin, untergetaucht und von der Statur eines kräftigen 8. ripanum. Epidermis vom starken Holzkörper des Stämmchens nicht differenziert, die der abstehenden, bis 25 mm langen, allmählich verdünnten Äste 2-schichtig; Zweigbfatter locker gelagert, aufrecht-abstehend, zum Teil sparrig, etwa 3 mm lang und bis 4,28 mm breit, fast spitz zulaufend, an der stumpflich gestutzten Spitze sehr klein gezähnelt, 4- bis 5-reihg gesäumt, trocken nicht oder schwach wellig, beiderseits porenlos oder rückseitig hier und da mit sehr kleinen Spitzenlochern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits freiliegend.

Mittelrussland: Moskau, Torfmoor beim Chutor (Zickendraht!).

Var. y. **fluitans** Warnst. 1. c. 378. — Schwacher als var. a, oberwarts grün, nach unten braun, kleinköpfig und einem kraftigen *S. cuspidatum* ahnlich. * Astbüschel etwas entfernt, abstehende Äste bogig bis straff zurückgeschlagen; Blätter bis 3 mm lang und 4 mm breit, locker gelagert und trocken unduliert; Saum zuweilen bis 6-reihig; beiderseits sehr armporig; auf der Innenfläche meist nur gegen die Spitze mit cinzelnen

sehr kleinen verschwommenen Löchern zwischen den Fasern, rückseitig fast nur mit sehr winzigen Spilzenlöchern. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig oder trapezisch, auf der inneren Blattseite eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. Stammepidermis 2- bis 4-schichtig und nur stellenweis deutlich vom Holzkörper abgesetzt.

Livland: Woisek (Russow!); Pommern: Gr. Linichen (Hintze!); Brandenburg: Arnswalde, Moorgräben im >Hohenbruch« (C. Warnstorflj, Spandau, »Teufelsund Giebelfenn* (Prager!); Bayern: Fichtelgebirge, Torfstich bei Kemnath (Schwab!), Ehenbachtalmoore bei Wernberg (Paul!).

Nor darner ika: Canada, Ontario (Macoun!).

Var. 3. Loeskeanum Warnst. 1. c. 378. — Periodisch unter Wasser; oberwärts graugriin, nach unten gebleicht und oft zum Teil von Ästen entblößt, kleinköpfig, viel graciler als die vorhergehenden Formen. Stämmehen bleichgriin; Epidermis 3- und 4-schichtig und teilweis undeutlich differenziert. Astbiischel entfernt; die beiden stärkeren, etwa 20 mm langen, schlanken, nach der Spitze verdünnten Äsle bogig herabgekriimmt; ihre Blätter 2—2,5 mm lang und bis 1 mm breit, an den unteren Zweigen dicht an-Hegend und trocken nicht wellig, an den oberen meist deutlich unduliert. Poren auf beiden Blattseiten bis auf zuweilen auftretende beiderseitige winzige Spilzenlöcher entweder gänzlich fehlend oder die kleinen verschwommenen Löcher nur auf wenige Zellen der Rückenfldche in der Nähe der Ränder des basalen Blattteiles beschränkt. Stammblatter 1,3 mm lang und am Grunde bis 1 mm breit, oberwärts oft mit zarten Fasern und rings meist gleichbreit gesäumt.

Brandenburg: Spandau, kleines Waldfenn in der Stadtforst (Loeske!); Waldtiimpel bei Chorin (Loeske, R. et 0. Schulz!); Glambecker Forst in einem Sphagnetum (Loeske!); Pommern: Swinemunde (Ruthe!); Bayern: Metten (Lickleder!).

Var. € **recurviforme** Warnst. 1. c. 379. — Habituell wie ein kräftiges *S. recurvuni* und in lockeren semmelbrnunen oder oberwärts grfinen, lockeren, weichen Rasen. Stämmchen dick und meist gelblich; Epidermis 2- bis 3-schichtig und rings in der Rcgel deutlich differenziert. Astblätter nur etwa 1,7 mm lang und 0,7 mm breit; schmal 2- bis 3-reihig gesaumt, trocken stark unduliert; auf der Inn en fl äche die kleinen Poren bald zahlreich, bald sparsamer, ebenso wic auf der Rückseite des Blattes, aufierdem mit beiderseitigen winzigen Spitzenlöchern. Blätter der hängenden Ästchen rückseitig in der Nähc der Ränder häufig mit grofien Eckporen. Stammblätter bis 1 mm lang und 0,8—0,95 mm am Grunde breit, faserlos und der Saum nach unten stark verbreitert.

Mecklenburg: Neukloster (Hahn!); Pommern: Herzberg (Hintze!); Westpreufien: Forst Alsen, Kaatzmoor (Hintze!); Danziger Niederung und Kreis Neustadt (Klinggraeff!); Brandenburg: Arnswalde (C. Warnstorf); Spandau (Prager!); Grunewaldsiimpfe (Sydow, G. Warnstorf); Bayern: Fichtelgebirge, Griinlas und Zeckenberg (Schwab!).

Var. £. pulchrum H. Lindberg in litt. (1898); Warnst. 1. c. 380. — Schlank und zierlich, bis 16 cm hoch, oberwarts gelblich, nach unten ausgebleicht, klein- und rundköpfig. Stammepidermis nur zum Teil von dem starken Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblätter normal, faserlos. Astbiischel entfernt, die beiden abstehenden Zweige diinn, etwa \8 mm lang, nach der Spitze sehr verdiinnt und sichelformig herabgebogen. Blätter der unteren Asthälfle trocken kaum unduliert, mit bogig abstehenden Spitzen, bis 1,7 mm lang und 0,6 mm breit, die der oberen trocken stärker wellig und die Spitzen zierlich zurückgekrümmt; beiderseits entweder vollkommen porenlos

oder rückseitig in der oberen Blatlhälfte mit vereinzelten winzigen Spitzenlöchern, sowie hier und da mit einer kleinen Ringpore in den seitlichen Zellecken; die kleinen verschwommenen Löcher in der Wandmitte ganzlich fehlend. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und auf der Innenfläche des Blattes eingeschlossen.

Finnland: Isthmus karelicus, in Siimpfen bei Sakkola (H. Lindberg!).

Var. rj. fuscescens G.Jens, in De danske Sphagn.-Arter (1890) H I. — Kräftig, dicht büschelästig, kleinköpfig und schmutzig-bräunlich, im Habitus an var. a. f. psendo-Lindbergii erinnernd. Epidermis des dicken Stämmchens 2- bis 3-schichtig, nur streckenweis vom gelblichen Holzkörper deutlich gesondert. Stammbläller normal, faserlos. Abstehende Äsle dick, kurz zugespitzt, locker dachziegelig beblättert; Blätter breit lanzettlich, 1,7—1,9 mm lang und 0,8 mm breit, trocken nicht unduliert, zum Tcil einseitswendig, beiderseits mit sehr kleinen verschwommenen Löchern in der Wandmitte und winzigen Poren in den oberen und unteren Zellecken; auflerdem rückseitig in der oberen Blatlhälfte mit oft in kurzen Reihen stehenden, kleinen Ringporen an den Commissuren.

Finnland: Isthmus karelicus, Mohla (H. Lindberg!); Dänemark (C. Jensen).* Originate diescr Form aus der Hand des Autors habe ich nicht geschen; meine Beschreihung be/ieht sich auf die von Lindberg erhaltene Probe.

Var. />. tenellum Warnst., Hedwigia XXIII. (1884) 121; in Verb. Dot. Ver. Brandenburg XXXII. (1890) 224; Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903) 379. — Jlabituell wie ein gewöhnliches S. recurvum und in bleichen, gelbgrünen oder grünen, in den Köpfen öfter semmelbraunen, trocken weichen Rascn. Stammepidermis 2- bis 4-schichlig, und rings meist deutlich differenziert. Astblätter schmal-lanzetllich, 1,3—1,6 mm lang und 0,5 mm breit, dicht oder locker gelagert, trocken fast nicht wellig und zum Teil deutlich einseitswendig; beiderseits mit sehr kleinen, verschwommenen Lochern und zwar auf der Innenfläche in Mehrzahl in der oberen, auf der Rückseite vorzüglich in der unjeren Hiilfte, aufierdem mit beiderseitigen Spitzenlöchern.

Finnland: Savonia borealis, Jorois (H. Lindberg!); Brandenburg: Neuruppin (C. Warnstorf); Finsterwalde (A. Schultz!).

f. sphaerocephalum Warnst. in Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 22 4. — Eine kleine, ziemlich dicht- und kurzästige, bis 10 cm hohe Form mit dicken, kugeligen, gelblichen • Kopfen. Die kleinen, verschwommenen Poren auf der ganzen Riickseite der Blätter zahlreich, im apikalen Teile in einer Reihe in der Wandmitte, in der unteren Hiilfte meist in 2 Reihen in der Nähe der Commissuren.

Brandenburg: Neuruppin (G. Warnstorf).

f. anisoporum Warnst. — In dichten, bis 15 cm hohen, oberwärts graugrünlich gelblichen Rasen; Stämmchen ziemlich dicht biischelästig. Die kleinen, verschwommenen Löcher auf der Blattinnenfläche sparsam, rückseitig in der oberen Hälfte und weiter abwärts in der Nähe der Ränder zahlreich; auf der Rückenfläche der Blätter hängender Ästchen in der Randzone mit gröCeren ringlosen Löchern, die sich zum größten Teil mit Innenporen decken.

Pommern: Kreis Laucnburg (Klinggraeff!).

In den Formenkreis der var. &. gehört aus Warnst. Samml. eur. Torfm. auch n. 493, die unter dem Namen var. microphyllum f. obscura subf. homedoclada Warnst von BOhm. Leipa (Schmidt!) ausgegeben worden ist.

Var. i. angustifolium Russ. in litt. (1888). — Forma minutissima, canoviridis vel pallide sublutea, 8-10 cm alta, sicca plus minusve rigida. Epidermis caul in a stratis 2-4, plerumque distincte diversa. Folia caulina parva, 0.8-- 0.9 mm longa lataque, efibrosa. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1.3 mm longa, 0.4-0.5 mm latn.

f. teretiuscitlum Warnst. — 1! pijmoccphala sf. homahclada Russ. — Var. teres f. angustifolia sf. homahclada Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 2*71. — Astbüschel etwas entfernt, abstehende Aste dunn, allmahlich zugespilzt, |*2+-\b mm lang. sichelformig herabgebogen und gröftenteils drohruml dicht heblättert; die kleinen

verschwommenen Löcher beiderseits sparsam; Riickseite der Blätter hiingender Ästchen in der Nähe der Seitenränder mit größeren Löchern, die sich oft mit Innenporen decken.

Estland: Wosō (Russow!); Pommem: Forst Dennewitz, im Moor vor dem Springsee (Hintzc!).

f. minimum (H. Lindb.). — Var. minimum f. flavescens II. Lindberg in litt. — Habituell S. balticum sehr ahnlich. Abstehende Aste kiirzer, nur 5 — 8 mm lang, zugespitzt, sichelförmig herabgekriimmt, nicht drchrund beblättert; auf der Riickseite außer sehr kleinen Löchern in der Wandmitte in der oberen Hälfte mit einzelnen oder mehreren gereihten Ringporen an den Gommissuren.

Finnland: Isthmus karelicus, Mohla (H. Lindberg!); OstpreuBen (Dietzow!). Var. x. Winteri Warnst. — Planta robusta, fere 10 cm alta, laxe caespitosa, capitulis magnis et ramis longis. Rami expansi laxe foliosi, paulatim attenuati. Folia ramulina late lanceolata, ad 2,3 mm longa, 0,9—1 mm lata, sursum cellulis chlorophylliferis, deorsum utrinque poris in cellularum angulis superioribus.

Westfalen: Arnsberger Wald (Dr. Winter!).

Var. A. plumosum Warnst. — Planta robusta, immersa, sordide fusca, habilu plumae similis. Ramorum fasciculi densi; rami expansi imbricate foliosi, rigide divaricati. Folia ramulina sicca non undulata, utrinque pori minutissimi perpauci.

Königr. Sachs en: Dresdener Heide in Tümpeln (Gerstenberger!).

96. S. Dusenii G. Jens, in litt. (1888) apud Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 397. — S. cuspidatum 🕸 majus Russ. in Beitr. (1865) 58 p. p. — S. cuspidatum var. deflexum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 124. — S. laxifolium var. Dusenii C. Jens, in lilt. (1885). — S. cuspidatum var. Nawaschinii Schlieph. in litt. (1887). — S. obtusum var. Dusenii (Jens.) Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 97 (1888). — S. Dusenii (Jens.) Russ. et Warnst. in Sitzungsber. d. Dorpater Naturf. Ges. (1889) 107. — S. majus (Russ.) C. Jens, in De Danske Sph.-Art. (1890) 106. — S. mendocinum Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 210 p. p. S. cuspidatum var. Peckii Austin in Herb, et in Muse, appal, n. 31. — Bauer, Muse. cur. exs. n. 21, 513; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 100, 101: Fam. Fl. exs. bav. n. 522; Mac. Canad. Muse. n. 8; Mikut. Bryolh. bait. n. 235; Prag. Sphagnoth, sud. n. 44, 45; Rabenh, Bryoth, eur. n. 211c p. p., 712 p. p., 716, 717 p.p., 952 p.p.; Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 97, 192, 278-281, 368, 369. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a S. cuspidato robusto plerumque simile. cylindro iignoso manifeste diversa. Folia caulina triángula cruribus aequalibus vel triangulo-lingulata vel lingulata, 0,8-1,3 mm longa, 0,86 mm lata, raro minora, apice plerumque rotundato paulum fimbriata, saepe superne fibrosa; limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina magna, late lanceolata, 2-3 mm longa, fere 1 mm lata, anguste vel late limbata, non serrata, apice truncato dentata. Gellulae hyalinae multifibrosae, interiore folii superficie saepe vix porosae, dorso multiporosae; pori 4-7 u diam. in medio parictum cellularum seriati. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, utrinque folii liberae.

Meist Hydrophyt und oft nur die Köpfe iiber Wasser; untergetauchte Formen dem S. cuspidatum^ die stärksten großköpfigen dem S. riparium ähnlich; Farbung graugriin, schmutzig bräunlich bis sernmelbraun, seltener fast bleich oder in den Köpfen dunkel violelt augehaucht. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig und vom bleichen oder gelblichen Holzkörper rings deutlich getrennt. Stammblätter in der Größe sehr veränderlich, gleichschenkelig-dreieckig oder dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 0,8—1,3 mm lang und am Grunde 0,86 mm breit, selten kleiner, an der meist abgerundeten Spitze schwach gezähnelt oder ein wenig ausgefasert, nicht selten an den Rändern oberwärts eingebogen; Saum breit und nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen in der basalen Blatthälfte häufig septiert, in der oberen meist fibrös und auf der Innenfläche öfter mit Membranlücken. Astbiischel bald dicht, bald entfernt,

4- bis 5-astig, 2 stärkere, oft 2- oder 2,5 cm lange, nach der Spilze verdiinnte Aste abstehend; ihre Blatter 2-3 mm lang und bis 1 mm breit, seltener größer oder kleiner, breit lanzettlich, an der gestutzten Spitze gezähnt und an den 2- bis 4-, selten bis 6-reihig gesäumten, unverschrten Rändern mehr oder minder eingebogen, trocken meist unduliert und häufig einseitig sichelförmig. Hvalinzellen eng und reichfaserig; aul der Blattinnenfläche fast porenlos oder in der apikalen Hälfte mit einzelnen kleinen Ringporen jn den Zellecken; selten die letzteren zahlreicher und besonders als Zwillingsund Drillingsporen an zusammenstoBenden Zellecken. Poren auf der Ruckseite des Blattes stets zdlilreich, in der oberen Halfte meist in einer Reihe zwischen den Fasern in der Wandmitte und hier zuweilen in große Membranlücken iibergehend; in der unteren Hälfte meist in 2 Reihen in der Niihe der Commissuren, ihre Größe veränderlich (4—7 (it diam.), aber stets mit scharfen Konturen und bald mit, bald ohne Ringe. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits freiliegend. — Diocisch: O? Aste braun, Tragblatter nicht differenziert. Obere Fruchtaslblatter breit-oval, 4—5 mm lang und 3 mm breit, sehr holil, unterwarts meist nur mit Chlorophyllzellen, in den oberen ²/₃ bis % ^m^ dimorphen Zellen; die hyalinen mit Fasern und auf der inneren Flache des Blattes mit großen Löchern oder Membranlücken. Sporen gelbbraun, glatt, 36-38 p diam. — Fig. 4 ft, Fig. 41/?.

In tiefen Waldmoorbriichen des nordlichen extratropischen Florenreiches, besonders im subgrktischen Gebiet, sowie im Gebiet von Mitleleuropa und im Gebiet des atlantischen Nordamerika.

Provinz subarktisches Europa: Schweden; Norwegen: Finnland.

Provinz subarktisches Asicn: Westsibirien (Wainio).

Provinz subarktisches Amerika: Labrador (Lowe!); Neufundland (Waghome!); Insel Anticosti (Macoun!); Neu-Braunschweig (Fowler!).

Mitteleuropäisches fiebiet: Atlantische Provinz: Belgien (Cardotl); Frankreich, St. Germain bei Paris (Dismier!).

Subatlantische Provinz: Gurauer Moor hinter Lübeck (Timm!); Dänemark {G. Jensen!); Pommern (Hintze, Karl, Ruthe!).

Sarmatische Provinz: Westpreußen (Klinggracff!); Ostpreußen (Sanio!); russische Ostseeliinder (Russow!); Mittel-Russiand (Nawaschin, Zickendraht!); Wilna (Schafnagel!); Brandenburg (C. u. Joh. Warnstorf, Sydow, Prager, Biinger, Loeske, Schultz, Kuhlbrodt!).

Provinz der europäischen Mittelgebirge: Erzgebirge (Stolle!); Fichtelgebirge (Schwab!); Nürnberg (KaulfuB, Zahn!); Oberbayern, 535 m u. d. M. (Paul!); Böhmen (Schiffner); Frankreich, Haute Saon (Hillier!).

Provinz der Alpenlander: Steiermark, 4260—1870 m ii. d. M. (Breidler!). Gebiet des atlantischen Nordamerika: Maine; New Hampshire (Faxon!); New York; Connecticut (Nichols!); Wisconsin (Cheney!).

Var. a. majus (Russ.) Jensen in litt. (1885) apud Warnst. in Verb. Bot. Ver. Hrandenb. XXXII. (1890) 212. — Untergetaucht, kleinköpfig, oft sehr robust und nicht selten 30—40 cm lang, oberwärts meist schmutzig graugrün, trocken meist starr. Astbiischel bald gcdrängt, bald entfernt und die beiden stärkeren zugespitzten Äste fast wagerecht abstehend; ihre Blätter meist 5—6 mm lang; aufrecht-abstehend, trocken nicht oder schwach wellig; auf dcr Innenfläche mit einzelnen kleinen Ringporen in den Zellecken; Poren auf der Rückseite bald zahlreich, bald fast nur auf die Zellecken beschränkt; Spitzenlöcher meist 2-seitig.

Die in Samml. eur. Torfm. von mir unter n. 192 als S. men&ocinum var. aquaticum ausgegebene Pflanze ist nur eine etwas schwächliche Form dieser Varietal!

Var. //. plumosum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 399. — Untergetaucht, kleinköpfig, zicmlich robust, 2') — 30 cm lang, bis auf die Köpfe fast bleich, von federartigem Habitus wie die gleichnamige Varietat von S. ciispidatum, trocken sehr weich. Aslbiischel entfernt, die stärkeren Äste wagerecht abstehend und nach der Spitze nichl oder kaum verdünnt, die wenig schwächeion, hiingenden Ästchen

schräg vom Stengel abwärls gerichtet. Bliitler 5—6 mm lang, weit aufrecht-abstehend, an der breit gestutzten Spitze "5-zähnig, (lurch die weit herab eingebogenen, breit gesäumten, nicht gesägten Bänder oberwärts röhrig hohl, trocken nicht oder schwach unduliert; auf der Innenfliiche mit Poren an den zusammenstoflenden Zellecken; Poren der Riickenfläche bald spärlich, bald zahlreich und meist in einer Reihe in der Wandmitte; selten im oberen Teile von Zellbreile oder mit grofien Membranlücken.

Seltcn: Finnland (H. Lindberg!).

Var. y. leptocladum Warnst. 1. c. — Nicht untergelaucht, kleinköpfig, graugrün, ziemlich kräftig. Astbüschel entfernt, 2 abstehende, bis 2,5 cm lange, schlanke, nach der Spilze verdiinnte, stärkere Äste zierlich bogig abwiirts gekrümmt, die übrigen dem Stengel anliegend. Blätter dicht dachziegelig gelagert, etwa 3 mm lang und bis fast 1 mm breit, trocken mit zierlich abgebogener, etwas welliger Spitze; auf der Innenfläche mit kleinen Ringporen hauptsächlich an zusammenstofienden Zellecken; Poren auf der Rückseite des Blattes in der unteren Hälfte meist 2-reihig.

Pommern: Swincmünde (Ruthe!).

Var. 8. falcatum Jensen in litt. (1885) apud Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) als var. fallax. — S. cwtpidatum var. plumidosum Buss, in Beitr. (18(55) 60. — S. mendocinum var. molle Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 369 (1894). — Nicht untergetaucht, ziemlich groß und dichtköpfig, meist licht semmelbraun, trocken weich. Astbüschel genähert, zwei stärkere, bis 1,5 cm lange, an der verdünnten Spitze meist sichelformig herabgebogene Äste abstehend; ihre Blätter bald dicht, bald locker gelagert, 2,5—3 mm lang, trocken stark unduliert, gegen die Astspitzen hin einseitig sichelformig; auf der Innenfläche fast porenlos, riickseitig mit sehr zahlreichen, meist in % Reihen stehenden kleinen unberingten Lochern in der Nahe der Commissuren.

Brandenburg (Biinger, Sydow!).

Var. €. deflexum (Warnst.) Jensen in litt. (1885). — £. cuspidatunt var. dc-flexum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 124. — In lockeren, bis 25 cm ticfen, grünen oder oberwarts briiunlichen Rascn, dicht- und ru ml It op fig, trocken etwas starr. Blätter der oberen kurzen Schopfäste trocken mit der oberen Halfte sparrig abstehend, die unteren Kopläste bis 2,5 cm lang, allmählich verdünnt und straff zurückgeschlagen; ihre Blätter trocken stark wellig und gedreht, etwa 2—2,5 mm lang, nicht einseitswendig; auf der Innenfläche mit Bingporen zu 2 und 3 an zusammenstoBenden Zellecken; Poren der Riickenfläche meist weniger zahlreich und oft nur in einer unterbrochenen Beihe in der Wandmitte oder in der Nahe der Zellecken.

Brandenburg (Schultz!).

Var. Ü. macrocephalum Warnst. in Kryptogamenil. d. Mark Brandenb. I. (1903) 401. — 8. cuspidatum fi. riparium * * fallax Klinggr. apud Sanio in sched. (1879). — Sehr stattlich wie S. riparium und diesem auch habituell ähnlich, mit den großen, gelbbräunlichen, dichten Köpfen über Wasser. Astbüschel ziemlich entfernt; abstehende Äste bis 2,6 cm lang, dick, nach der Spitze verdünnt, dicht anliegend beblättert und sichelförmig abwärts gebogen; ihre Blätter bis 3 mm lang und 1 mm breit, trocken nicht oder schwach wellig, nicht einseilig gekrümmt; auf der Innenfläche fast porenlos; Poren auf der Bückseite sehr zahlreich, klein und meist 2-reihig, oberwarts nur in einer Reihe in der Wandmitte.

Ostpreuflen: Lyck (Sanio!).

Var. r_r parvifolium Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 281 (1892) u. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 401. — Zart und in gedrängten, gelbbraunlichen Rasen, nur mit den unteren Stammteilen im Wasser. Astbüschel genähert und 2 kurze, an der Spitze sichelformig herabgebogene Aste abstehend; ihre Blatter nur 1,14—1,37 mm lang und 0,54 mm breit, meist einseitig sichelformig, schmal gesaumt und trocken nicht unduliert; auf der Innenflache fast porenlos; Poren auf der Riickseite sehr zahlreich und oberwärts haufig in ziemlich große Membranlücken von

Zellbreite übergehend. Stammblätter nur 0,54—0,6 mm lang und am Grunde ebenso breit, faserlos oder gegen die Spitze etwas fibrös.

New Hampshire: Mt. Lafayette, 1280 m u. d. M. (Faxon!). — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 101.

S. ciispidatum var.- crispulum Warnst. — Var. squarrosulum Warnst. in litt. (Hedwigia XXIII. (4 884) 4 24) — ist eine zierliche, etwa 5 cm hohe, trocken etwas starre Jugendform von S. Dusenii mit dimorphen Stammblittern, die im Schopfe dreieckig-zungenformig sind und einen nach unten verbreiterten Saum besitzen. Die mittleren und unteren Stammblätter erreichen eine Lünge von 2,6 mm bei einer Breite von 4,7 mm, sind aus verengter Basis breit eilanzettlich, an der Spitze gestutzt und gezähnt und ihr Saum ist nach unten nicht verbreitert; im oberen Drittel des Blattes finden sich meist nur Chlorophyllzellen und in den iibrigen zwei Dritteln sind die Hyalinzellen faserhaltig. Astbiischel 2- und 3-astig; Astblätter etwa 1,4—4,5 mm lang und 0,5—0,55 mm breit, riickseitig mit zahlreichen kleinen Poren in der Wandmitte der hyalinen Zellen. — Will man diese Form benennen, so miisste sie als 8. Dusenii var. crispulum (Warnst.) bezeichnet werden.

Brandenburg: Finsterwalde (Schultz!).

Auf der weificn Wiese im Riesengebirge fand Prager eine zarte, etwa 40 cm lange, sehr ^chlaffe, astlose oder mit einzelnen abstehenden Asten besetzte, vSllig untergetauchte, isophylle .fugendibrm mit lanzettlichen Stammbl&ttern, die in Faser- und Porenbildung mit den Astbl&ttern ubereinstimmen.

97. **S. elegans** C. Müll, in Flora (1887) 413; Warnst. in Hedwigia XXIX. (4890) **224**; Taf. VIII, Fig. 47—49; Taf. X, Fig. 9. — Helms, Neuseel. Moose n. 45. — Habitu *S. recurvo viridi* simillirnum. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, partim a cylindro lignoso haud distincte diversa. Folia caulina triangulo-lingulata, 1,4 mm circiter longa, 0,8 mm lata, apice rolundato-truncato denticulata vel tenere laciniata, efibrosa; Ihnbus deorsum dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, media ad 1,8 mm longa, 0,4—0,5 mni lata, apice anguste truncato et marginibus late limbatis serratulis, sicca aliquantulum undulata nitidaque. Gellulae hyalinae nonnunquam aut fibris nullis aut irregularibus, ab utroque laterc foliorum poris minutis in cellularum angulis superioribus, interiore folii superficie superne etiam foraminibus minutis in media parietis parte sitis instructae. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, utrinque liberae.

Habituell an schlanke, griine Waldformen des S. recurvum erinnernd. des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, undeutlich oder zum Teil deutlich von dem gelblichen Holzkörper abgesetzt. Stammblätter ziemlich groB, gleichschenkelig-dreieckig bis dreieckig-zungenformig, etwa 1,4 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit, an der ab-Kerundet-gestutzten Spitze gezähnelt oder zart ausgefasert bis mehr oder minder unregelmäßig eingerissen, der ziemlich breite Saum nach unten verbreitert. Hyalinzellen eng, etwas gewunden und schlauchformig, faserlos, aber beiderseits mit kleinen oder größeren Spitzonlöchern und auf der Blattinnenfläche öfter noch mit einigen runden, ringlosen Löchern in der Wandmitte. Astbiischel meist 4-ästig, entfernt gestellt, die beiden stärkeren Aste schlank, nach der Spitze verdiinnt und bogig abwärts gerichtet; ihre Blätter schmal lanzettlich, die unteren bis 1,4, die mittleren 1,8 und die oberen :{-3,5 mm lang und 0,4-0,5 mm breit; sie sind locker anlicgend, wenig hohl, an der schmal gestutzten Spitze, sowie an den auffallend breit gesaumten Randern klein gezähnelt, trocken maBig wellig verbogen und mattglanzend. Hyalinzellen eng, etwas jrcbogen, zuweilen ganz faserlos oder unregelmafiig fibros, mitunter die Fasern in ein-/clnen Zellen nur angedeutet; die Blattspitze in der Hegel nur mit Chlorophyllzellen; auf beiden Seiten des Blattes mit kleinen ringlosen Spitzenlochem und aufierdem auf der Innenfläche der oberen Halite mit kleinen ringlosen Lochern in der Wandmitte. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits freiliegend. — Diocisch; rj Aste schmutzig gebraunt, Deckblatter lanzettlich, rings schmal gesaumt, ganzrandig und an der schnfttl gestutzten Spitze gezahnelt; Hyalinzellen iiber der Blattbasis meist Sporogone bis jetzt unbekannt. — Fig. 42 D. I'aserlos.

Neuseeliindisches Gebiet: Provinz Neuseeland: ilivyinmiili Holms — 1885; Herb. Berlin!); Nordinsel (Setchell n. 403!).

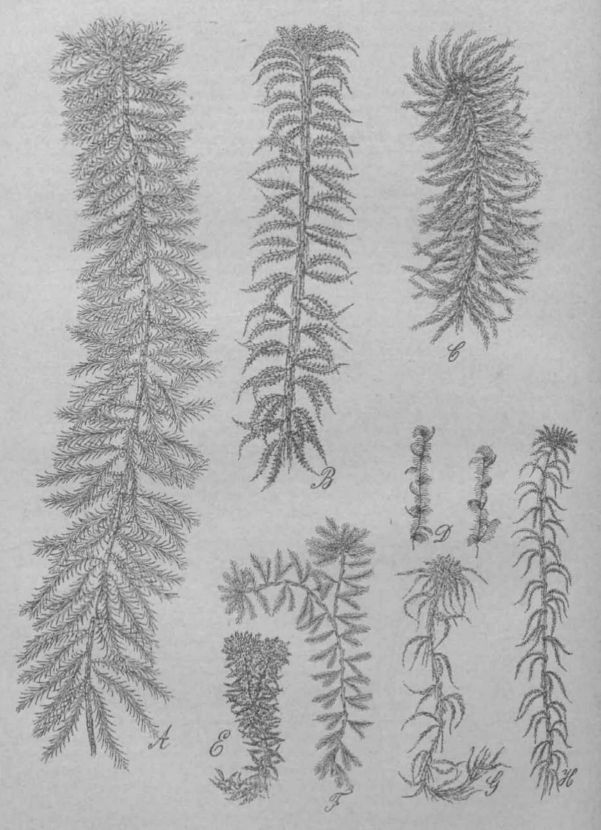


Fig. *0. AS. Torreyttn/itii w. }>ltonosum. — B S. pukkrutn. — C S. recurtntm vnr. robmtton I. strictifolium, — D & hypnoides. — E H. Lindberc/H var. mtorophyUttm. — F S. hinitense vur. Fitxgeraldi. — O S, nrgmianwm. — H S. recumwn var. parvuluni.

98. S. undulatum Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 187. — S. cuspidato robusto vel S. ripario simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso indistincte diversa. Folia caulina triangulo- vel ovato-lingulata, plerumque 1,1 4 mm longa, 0,75—0,9 mm lata, apicc rotundato dentato nonnunquam paulo lacerato. Limbus latus, deorsum valde dilatatus. Cellulac hyalinae efibrosae. Folia ramulina magna, lanceolata, ad 2 mm longa, 0,28—0,3 mm lala, anguste truncata, superne serrata, late limbata, sicca valde undulata. Cellulae hyalinae contractae, fibris valde irregularibus. Gellulae cblorophylliferac sectione transversali late trapezoideae, utrinque liberae.

Einem kräftigen S. cuspidatum oder auch S. riparium habituell ahnlich. Stammepidermis zweischichtig, Zellen dickwandig und am Stengelumfang vom gelblichen Holzkörper zum Teil nur undeutlich abgesetzt. Stammblätter dreieckig- oder oval-zungenförmig, etwa 1,14 mm lang und an der Basis 0,75-0,9 mm breit, an der abgerundeten Spitze meist etwas eingerissen, mit breitem, nach unten stark verbreitertem Hyalinzellen eng, schlauchfonnig und faserlos; auf der BlattauBenfläche in den oberen Zellecken mit Membranverdiinnungen oder durchbrochen, sonst porenlos. büschel 3- bis 5-ästig, 2 stiirkere Äste abstebend, nach der Spitze stark verdiinnt und locker beblittert. Astblätter groB, lanzettlich, bis 2 mm lang und 0,28-0,3 mm breit, schmal gestutzt und gezähnt, an den breit gesäumten Seitenrändern oberwärts gesägt und wenig eingebogen bis fast flach; trocken stark unduliert und etwas «glanzend. Hyalinzellen sehr eng, schlauchförmig und mit sehr unregelmäBig ausgebildeten Faserbändern; letztere bald nur in einzelnen Zellen, bald zahlreicher auftretend, bisweilen auch gänzlich fehlend; auf der BlattinnenfLäche, besonders im mittleren Teilc, mit mittelgroBen oder kleinen ringlosen Löchern in der Wandmitte oder in den Zellecken; rückseitig in den oberen Zellpartien mit Membranverdiinnungen, die ganz allmählich in den Zellecken in ein wirkliches kleines Loch übergehen. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit trapezisch, rings dickwandig und beiderseits freiliegend. — Fig. £3F.

Austral-antarktisches Gebiet Südamerikas: Patagonien (Cunningham; Herb. Brotherus!)*, Tnsel Desolation in den westlichen Teilen des Feuerlandes (Dusén n. 852!).

99. S. Kirkii Warnst. in Bot.Centralbl. LXXXIL (1900) 53. — Habitu S. recurvo simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diverse. Folia caulina magna, triangula cruribus aequalibus vel triangulo-lingulata, 1,5—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lata, plerumque efibrosa, apice rotundato-truncato dentata vel paulum fimbriata; limbus deorsum vix dilatatus. Folia ramulina lanceolata, ad 2,14 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, sicca paulo undulata, pon quinquefaria, anguste limbata, superne tenuiter serrulata, interiore superficie poris multis minutis annulatis instructa, apice truncato dentata. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, utroque latere folii plerumque liberae.

Habituell dem S. recurvum ahnlich. Epidermis des diinnen Stämmchens 2- bis 3-schichtig und vom Holzkörper deutlich getrennt. Stammblätter grofi, gleichschenkeligdreieckig bis dreieckig-zungenförmig, 1.5-1.7 mm lang und am Grunde 0.9-1 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnt oder etwas ausgefasert, an den bis /urn Blattgrunde last gleich breit gesäumten Seitenrändern oberwärts meist eingebogen. Hyalinzellen eng schlauchförmig, öfter septiert und auf der Blattinnenfläche in alien oberen Zellecken mit Membranverdiinnungen oder kleinen Löchern; zuweilen im oberen Teile des Blattes oder in der Nähe der Seitenränder mit beiderseitigen Spitzenlöchern; faserlos oder einzelne bis zahlrciche. Zellen in der apikalen Blatthälfte mit zarten Fasern und dann auf der inneren Fläche der Lamina mit großen, runden Löchern. Astbiischel meist 4-ästig; 2 stärkere, schlanke, allmahlich zugespitzte Äste abstehend. lanzettlich, bis 2,14 mm lang und 0,5-0,6 mm breit, an den schmal gesäumten, gegen die gestutzte, gezähnte Spitze außerst schwach gesägten Seitenrändern eingebogen, trocken wenig unduliert, glanzlos und nicht 5-reihig. Hyalinzellen reichfaserig, auf der inneren Blattfliiche mit vielen kleinen bis sehr kleinen, meist beringten Poren in den Zellecken und an den Commissuren zwischen den Fasern; ruckseitig nur mit winzigen Spitzenlöchern und im oberen Blattteil noch mit vereinzelten Ringporen in den seitlichen Zellecken. Ghlorophyljzellen im Qiierschnitt trapezisch und meist beiderseits freiliegend. — Fig. 42 B.

Neuseeländisches Gebiet: Provinz Auckland (Kirk n. 7; Herb. Mitten!). 100. S. amblyphyllum Russ.*) Sphagnol. Stud. (4 889) H2. — 8. recurvum var. amblyphyllum (Russ.) apud Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. (1890) 216 p. p. S. pseudocuspidatum Roth in Die eur. Torfm. (1906) 28, 32, 75 p. p. — S. pseudorecurvum Rotl apud Roth 1. c. 74—75; apud Roll in Hedwigia XLVI. (1907) 217, 228; apud Roth in Hedwigia XLVII. (1908) 324 excl. Syn. S. recurvum var. laxum Schlieph. — S. Rothii Roll in Hedwigia XLVI. (1907) 227 nom. nud., apud Roth 1. c. XLVII. (1908) 324 p. p. — S. ligulatum Roll apud Roth in Die eur. Torfm. (1906) 31, apud Roll in Hedwigia XLVI. (1907) 230. — Bauer, Bryoth. boh. n. 276 p. p.; Braithw. Sphagn. brit. exs. n. 47; Eat. et Fax. Sphagn. bor.-americ. exs. 7—9; Fam. Fl. exs. bav. n. 525, 629; Grav. Sphagnoth. belg. n. 16, 19 p. p., 20, 21 p. p., 34, 35 und 36 p. p.; Mig. Kryptog. germ, austr. et helv. exs. n. 341; Macoun, Canad. Muse, n. 9; Mikut. Bryoth, bait. n. 23i, 234a; Prag. Sphagnoth, germ. n. 26; Sphagnoth. sud. n. 40-43; Rabenh. Bryoth. eur. n. 209; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 91; Samml. eur. Torfm. n. 258, 259. — Habitu S. recurvo persimile. Epidermis caulina stratis 2t-4 composita, aut non aut pro parte diversa. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 0,5—1 mm longa, plerumque 0,45—0,9 mm lata, apice rotundato denticulata vel paulum fimbriata, plerumque efibrosa. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina variabilia, lanceolata, aut paulatim aut subito apiculata, 1-1.8 mm longa, 0,3—0,65 mm lata, apice peranguste truncato dentata, anguste limbata edentataque, sicca non quinquefaria, plerumque undulata. Pori foliorum ramorum perinde quasi nt in S. recurvum. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque late aequilateralitcr triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusac vel liberae. Cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium non coalitae.

In Tracht und Habitus ebenso veränderlich wie S. recurvum. **Stammepidermis** 2- bis 4-schichtig und meist nur streckenweise am Umfang des Stengels deutlich differenziert oder scheinbar fehlend. Stammblätter dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 0,5—1 mm lang 0,45—0,9 mm breit, nicht selten breiter als hoch, an der stets abgerundeten Spitze gezähnelt oder durch beiderseitige Resorption der Wände hyaliner Zellen clwas ausgefasert; Saum fast immer nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen in der Regel faser- und porenlos. Astbüschel 4- bis 5-ästig, meist 2 stärkere Aste abstehend, nicht 5-reihig beblättert. Astblätter in der Gröfle sehr veränderlich, schmalbis breit-lanzettlich, bald allmahlich bald rasch in eine schnnal gestutzte und gezähnte, an den Rändern im feuchten Zustande nach innen eingebogene Spitze auslaufend, 1 — 1,8 mm lang und 0,3—0,65 mm breit, schmal gesaumt, ganzrandig, im trockenen Zustunde gewöhnlich unduliert und die oberen Seitenränder nach aufien gebogen, öfter auch dachziegelartig gelagert oder die obere Hälfte fast hakig zuruckgebogen. Faser- und Porenbildung ähnlich wie bei S. rccurvum, nur die Spitzenlöcher auf der Riickseite der Blätter hängender Zweige häufiger viel gröficr als in denen der abstehenden Aste. Chlorophyllzellen im Querschnitt der unteren Blatthälfte meist breit gleichseitig- bis gleichschcnkeligdreieckig und auf der Innenfläche von den nicht eine Strecke miteinander verwachsenen Wänden der Hyalinzellen in der Regel eingeschlossen. Im Übrigen wie S. recurvum. — Fig. 39 *F*.

Verbreitung in Europa, Asien und Nordamerika ähnlich wie S. $recurvum_y$ doch seltener als das letztere.

Var. a. macrophyllum Warnst. — Forma robustissima, viridis vel flavo-fuscescens, caespitibus plerumque laxis profundis. Ramorum fasciculi plus minusve remoti; rami

^{*)} Nach H. Lindberg (Lotos [1903] n. 4) haben S. albescens Hüben. in Deutschl. Leberm. fasc. 3, n. 73 (4837), sowie S. fleocuosum Doz. et Molkb. in Prodr. Fl. batav. tab. III. (1851) 7G die Prioritat!

Sphagnum. , 213

expansi longi, paulatim attenuati, falcate reflexi. Folia ramulina 1,5—1,8 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, sicca undulata.

f. silvestre Warnst. — Planta canoviridis, plerumque capitulis magnis. Rami expansi ad 2,5 cm longi; folia ramulina paulatim acuminata, apice anguste truncato dentato. — Form schattiger wasserreicher Waldsiimpfe.

Estland: Kasperwiek (Russow!).

subf. hydrophilum Warnst. — Forma capitulis minutis, submersa, viridis; rami expansi paulo breviores. — An demselben Standorte; Perm, unweit der Uralbahn (Zickendrath!).

f. breviapiculatum Warnst. — Gaespites virides vel luteo-fusci. Folia ramulina sursum fere subito coarctata et breviter acuminata, ad margines laterales sicca recurva, humida incurvata.

Livland: Techelfer bei Dorpat (Russow!); Steiermark: Mandlinger Moor 810 m ii. (1. M. (Broidler!).

Var. jtf. mesophyllum Warnst. — Folia rnmulina tantum 1,2—f,4 mm longa, 0,3—0,5 mm lata.

f. silvatieum Russ. in Warnst. Europ. Torfm. n. 259 (1892). — Planta canoviridis. Rami expansi longe paulatim attenuati, arcuate recurvati. Folia ramulina aut paulatim aut subito apiculata, sicca plus minusve undulata.

subf. *imbrication* (Grav.). — *S. reeurvum* var. *imbricatum* Grav. in litt. — Rami expansi dense tereti-foliosi; folia ramulina vix vel paulo undulata, apicibus eleganter recurvatis.

- f. *molle* Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 258 (1892). Gaespites mollissimi, sursum plerumque luteo-virides vel luteo-fusci, nonnunquam valde profundi; folia ramulina undulata.
- f. albeseens Warnst. Planta pallido-virescens vel albicans, 6—15 cm longa, caespitibus laxis vel^densis. Folia caulina saepius sursum fibrosa; folia ramulina sicca plerumque paulo undulata.
- f. Renauldii Warnst. in Herb. Caespites densi, 5—6 cm profundi, sursum subluteL Folia caulina anguste triangulo-lingulata, 0,6—0,7 mm longa, 0,5 mm lata, sursum plerumque fibrosa. Ramorum fasciculi densi; rami expansi haud satis longi, laxe foliosi; folia ramulina sicca paulo vel non undulata.

Provinz der Pyrenaen 1500 m u. d. M. (Renauld n. 53!).

Var. y. parvifolium (Sendt.). — 8. reeurvum var. parvifolium Sendt. apud Warnst. in Flora (1883) 374. — S. intermedium (Hoffm.) Lindb. var. angustifolium Jens, in litt. (1884). — S. brevifolium Roll in Bot. Gentralbl. (1889) n. 38 p. p. (nom. nud.). — S. reeurvum subsp. angustifolium (Jens.) Russow in Sitzungsber. d. Naturf.-(ies. Dorpat (1889). — 8. parvifolium Warnst. in Bot. Gentralbl. LXXXII. (1900) 46. — Aust. Muse, appal, n. 12, 38; Bauer, Muse. eur. exs. n. 3—5; Bryoth. bob. n. 87; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 110, 111; Fam. Fl. bav. exs. n. 238, 239; Grav. Spbagnoth. belg. n. 15, 17, 29, 30; Jack, L. et St. Kryptog. Bad. n. 241; Mig. Kryptog. germ, austr. et helv. exs. n. 340; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 48, 179, Samml. eur. Torfm. n. 93, 94, 251—257. ^- Meist gracil, gras-, grau-bis gelbgriin, seltener (besonders in den Köpfen) semmel- bis rotbraun, trocken meist mehr oder minder starr und briichig. Stammblatter dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 0.45-0.8 mm lang und 0.45-0.8 mm breit, nicht selten breiter als boch, an der abgerundeten Spitze gezähnelt oder etwas ausgefasert, meist faserlos und der Saum nach unten stark verbreitert. Blätter der abstehenden Zweige schmal lanzettlich, 0,8— 1,2 mm lang, selten länger und 0,3—0,4 mm breit, trocken häufig nicht unduliert, aber mit den scljlanken Spitzen zierlich zurückgebogen. Poren ähnlich wie bei den vorhergehenden Formen, in den Blättern der hängenden Ästchen bald wenig verschieden, bald auf der Blattrückenfläche mit sehr großen Spitzenlöchern. — Fig. 39 G.

In denselben Gegenden verbreitet wie die anderen Formen.

f. tenue (Klinggr.). — S. recurvum var. tenue Klinggr. in Beschr. d. in PreuBen gef. Art. u. Var. d. Gatt. Sphagn. (1871) 5. — Var. squamosum Angstr. apud Grav. in Sphagnoth. belg. n. 30. — Var. graeile Grav. 1. c. n. 29. — Var. Broeckii Card, in Rev. bryol. (4884). — Var. imhricatum Russ. in litl. (1888). — Var. semiundnlatum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 93, 94; n. 252—254, 256, 257. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. HO, 111. — Meist sehr zierlich und S. quinquefarium oder S. Wamstorfii oft zum Verwechseln annlich; griin oder gelblichgrun, sellener in den Köpfen bräunlich, trocken etwas starr. Astblätter schmal lanzettlich, trocken fast gar nicht unduliert, entweder dicht anliegend oder mit der oberen Hälfte bogig abstebend, seltener etwas einseitswendig. Die sehr kleinen, meist unvollkommen beringten Poren auf der Rückseile der oberen Blatthälfte meist nur einzeln in den Zellecken, seltener gegen die Spitze des Blattes in kurzen Reihen an den Commissuren.

subf. capitatum (Grav.). — S. recurvum var. capitatum Grav. in **litt.** — S. parvifolium var. tcnuc f. capitata Grav. apud Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 394. — Pflanzen mit dichten, runden Köpfen.

subf. brachycladum (Russ.). — S. parvifolium var. tenue f. brachyclada (Russ.) Warnst. 1. c. — Mit kurzen, meist fast wagerecht abstehenden, stärkeren Ästen.

subf. crisptilum (Russ.). — S. parvifolium var. tenue f. crispula (Russ.) Warnst.]. c. — Schopfaste stielrund, dicht anliegend beblättert und nach verschiedenen Richtungen gekrümmt, wodurch das Köpfehen kraus erscheint.

f. Wamstorfii (Jens.). — S. recurvum var. Wamstorfii Jens, apud Warnst. in Hedwigia (1884) 122. — Var. JRoellii Schlieph. (1884) in litt. — Var. rubellofulvum Russ. (1886) in litt. —? Var. rubricauh Card. Sphaign. d'Europe (1886) 81 (97). — Habitucll wie ein schwächliches S. recurvum und in lockeren, bis 20 cm tiefen, oberwärts meist schön licht- bis semmelbraunen, in den Kopfen zuweilen rötlich angehauchten Rasen, deren Haupt- und Nebenachsen zuweilen eb en falls einen Stich ins Rotliche zeigen. Astblatter, vorziiglich an den Kopfasten, trocken stark unduliert und zurückgekriimmt; auf der Riickseite oberwarts außer kleinen Spitzenlöchern meist noch mit winzigen, zum Teil gereihten Commissuralporen.

Etwas seltener als f. tenue

Aus Samml. eur. Torfm. gehören hierher n. 251 und 2:i5. — Varietat parvifolium stolit zu S. amblyphyllum in demselben Verhiltnis wie var. parvidum zu S. recurvum, und 3olangc man S. amblyphyllum bei S. recurvum belieB, konntc man auch die kleinsten Formen des lelzteren mit spitzen Stammblättern zu S. parvifolium rechnen.

Außer den oben aDgefiihrten Synonymen gehOren in den Formenkreis des S. amblyphyllum nach OriginaJproben der betreffenden Autoren noch folgende:

S. recurvum var. majus f. pattens Grav. et var. deflexion Grav. in litt. p. p.; S. cuspidatum var. contortion Grav. in litt.; S. recurvum var. paludosum Russ. in litt.; S. intermedium Iloffm. var. dimorphum Schlieph. in litt.; S. recurvum var. indiamense R611 in Bot. Gentralbl. 1891) et in Hedwigia (1893) 307.

Außerdem ist zu vergleichen Warnst. Vegetationsskizze von Schreiberhau in Verh. Bot Ver. Brandenb. 1L. (1907) 487—188, wo eine Reihe von Bestimmungen aus dem Herb. Stollc namhaft gemacht werden, die von Roth und Ro"ll herstammen, die aber nach Stichproben raeiner Ansicht nach als Synonyme zu S. amblyphyllum gelten mussen. Dieser Fonnenkomplex steht einerseits zu dem amerikanischen S. pulchrieoma, andererseits zu dem europäischen S. obtusum in engster Beziehung; das erstere kann mit voller Sicherheit nur durch Astblattquerschnitte unterschieden werden, deren kleine, dreieckige Ghlorophyllzellen auf der inneren Blattfliiche in der unteren H&lfte durch die eine Strecke miteinander verwachsenen hyalinen Zellen verdeckt werden, wiihrend S. obtusum großere Stammblatter, sowie in den meisten Fällen besonders auf dem Riicken der Astblatter in den Zellwiinden sehr kleine verschwommene Poren besitzt.

In »Anträgec zur Nornenklatur der *Sphagna* beansprucht R611 für sein *S. brevifolium* in Bot. Ceniralbl. (1889) n. 38 die Prioritat vor *S. angushfolium* Jens. (1889) und *S. parvifolium* Warnst. (1900). Sehen wir zu, ob dieser Name iiberhaupt Berechtigung hat und was für eine Formengruppe er bezeichnet. Das Epitheton *brevifolium* Lindb.c wird zuerst in Braithw., The Sphagn. (1h80) 84 als Varietatenname bei *S. recurvum* benutzt und bezeichnet hier, wie ich

nach Originalon feststellon konnle, eine form von *S. bdlbicum* Rusa. — *S. euspidaium tj. mattiasimutn* Kuss. in Beitr. (1865) *Bi.* In Syst. /i886) uberlr>^{llnn} till!" irrttmlich diesen Lindberg'sclicn Nanien *hrevifolia+ fiuf eine Aliteiiung fit* is reur urn, die von i>. hottinuti durdiaus vorscliioden ist 111 dern 19 Varietftten (nicht U, me ft&ll angiubt!) und is L'ormen aus - verschiedeneii Klemotilon * 11 s am manges *!/t. sind and Bin SBrturf compositum darstellen, das nur on der Hand von Originalproben analyaiert werden kann. In Hot. Centralbl. (1880) n. ;t8 erschoinl nun der Name *S. btvmfoiium* Roll als nom. nud.; wenigstons habe ich dorl eino Diagnose vergeblicli gesuclit, die dieise Gruppe so clumiklerisierle, tlas* man wusste, v. staten en Journalistis. wenn 8, r&urwm var. bien of the state of th

10!. S. connectens Warast el Card.; apud Card, in Ball, de l'Bcrb. Boissier Vlt (1 907) 711 et Warnst. inHedwi^ia \\,\\\. {I 907} 1 *3. — Species inter 8. faUaX Klinggr. el S. euspidaium Ebrh. p. p. intermedia; a primo l'oliis catdinis efibrosis, limbo Itasi dilatato, foiiieque nunulinis Ion giori bus, ill is N. < u&pidati ijuam ill is S. reourvi simtlioribus; a secundo epidermi caulina nutla vel mdistincta, foliisque caulinis breviter tnangulai'ibus efibrosia distincta, Cellnlae chlorophylHferae folioram ran...urn sectione transversali trapescoidaleSj obroqoe tatere emergentes. Pori utratjuc |>agina paad (Cardi

liincm sr:hwficli]iehcn >. rscurwm babitueD *>*\w ^ilmli'.-h. Sta.....epidermifl vom bleichen Qolzk5rper undcutlicb abgesetzti Stanomblftter klein, dreieckig-zungenfdrmig, 0,7—0,75 mm lang und uui Grande 0,6—0,7 mm breit, nn der abgerundeten Spilze etwas ausgei'nserl, init. nach unlen verbreitertero Saumc. Uyalinzellen nicht geteilt timl beiderseii.s norenlos; nur in der Spilze filler mil resorbierter Membran, faserios oder obenvāi'ts mit scliwacheu Faseranfangen. Aatbuachel entfernt {oh tmmer?}, meist, mit >> Btarkeren, i:cgen das Ende verdunnten Astcben abstehend and ebenBovieJen schwflcheren huogend. Blatter 8er ereteren denen von 8. reowrvum Uhnlich und trocken el was wellig, die miLtiei'en elwa 1,7 mm lang und 0,0 mm breii, dttfch die aufgebogenen, nicht gesagtea, rings diu'eb 3-4 Zellcoreihen gesauinLeu Riinder mafiig liuhl und an der schmal gestut/h.-n Spitze gezahnt ByaJinzetlen reiciifaserig^ am Huekeu der blattei* mil mil k lei nun. SpiUenlochern, aul' der bwenflache aufier dieseo bier and da mil <:bensolchen in deu seitlicfaen Zellecken. PorenTerhaitzusse in den Slattern der b&ngenden Zvetge gunz Uhnlich. i^ilorophyll'/eHen iin (JuerschniLl meisl breit trapezisch, mil der langeren paraUelen Seite am BJ.ittruclv-m geles en und beiderseits frailiegend, seltener /um Teil dreieckig nmJ dann von den mif der Blattinnenfiache starker vorgewdlblen Hyalmzellen eingescfaloss«n. — Fig. 41C

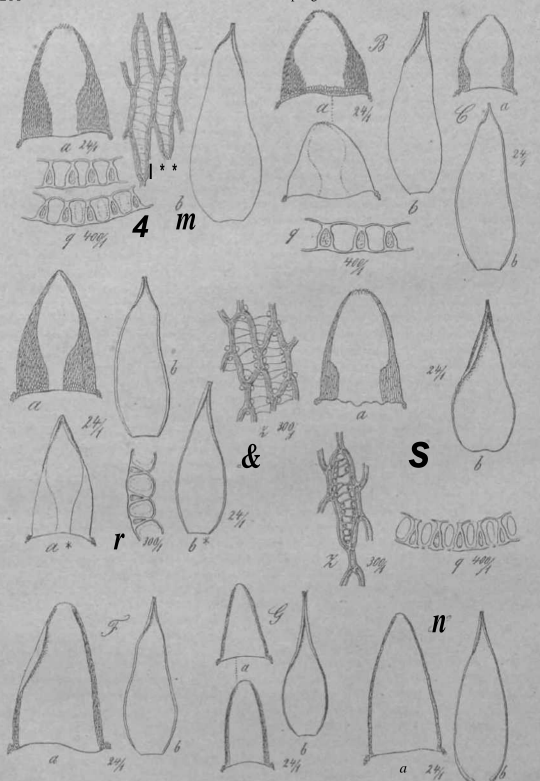
Japan: Aomori [Faurie 190S I).

Habitu S. euspidato rel S. reourvo simile. Epidermis caulina stratia 2—3 composita, u cvlindro lignuso Siters8j Folia caulina U'iungiito-lingulaLu, 1,3 mm longa, 0,8C mm I a td, pfAramqoe efibrosa, ipi'v rotondato denticulata; limbus deorsom dilatatus. Folia ramulina lanceolatu, ad 1,5 mm longa, 0,5—0,0 mm luta_f angusle limhalti, supeme non serrulata, sicra vtx andulata, tateriore superficie poris muitis ia seri.;s ordinatii ad commissuraa, dorso supeme saepe pgeudoporfs in series breves ad c«Qmtssuras disposilis instructa. Cellulae chtorophylliferae seelrone transversati triangolae \langle .l (rape-Koideae, interiore folii Buperficie inciusae vel atrinqae Hberae.

Babitueli emetn schwachlichen 8. tmurvwm odej gewissen Pormen van >. •uspidatum ahnlSfib, Bpidermis des Stammchena 2- bis 3-schJcJitig und rota bleichen HoUkorper deutlich bgesetzt. Stammblatter ziemlich graft, bis 1_tS mm luag and am Grande 0,86mm breit, flreieciHg-zungeiilbnmg, an der abgerundeten Spttxe klein getahnell und mil narh antes stark rerbreUertem Saame. Byalinzellen eng, ichlaucbi&rmig and li.mfig (Jmrli eine schrag v^Hauleude Oaerwand geteilt: in der apicalen Halle des



C. W'arnstorf. — Spltagnaceae.



Blatles vcreinzeltc Zellen mil Fuserbiindern oder samlliche byaline Zellen iaserlos; auf der Blattinnenfläche meist ohne Löcher, auf der Riickenflüche in der oberen Hälite mit vereinzelten größeren oder kleineren Membranliicken in der Wandmitte. 4-astig, 2 stärkerc Astchen abstebenel, die iibrigen schwächeren dem Stämmehen angedriickt. Blätter der ersteren in den Köpfen, trocken etwas wellig und mit der oberen Halite fast sparrig zurückgebogen, an den unteren Ästen fast gar nicht unduliert und dachziegelig gelagert, lanzettlich, bis 1,15 mm lang und 0,5-0,6 mm breit, an der schmal gestutzten Spilze 3- bis 4-zähnig und an den Rändern eingebogen; letzlere durch meist 4 Reihe» enger Zellen gesäumt, aber nicht gesägt. Hyalinzellen mit bra ten Faserbandern ausgesteift, zuweilen hier und da septiert; auf der Blattinnenflache mit vielen runden, mittelgroBen, meist beringten, in Reihen stehendeh Gommis* suralporen, in den septierten Zellen auch zu beiden Seiten der Querwand; auf der Rückseitc mit wahren kleinen Spitzenlochern und auBerdem in der Regel in der oberen Blatthalile mit meist in kurzen Reihen an den Gommissuren stchenden, gewohnlich stark beringten Pseudopören, gegen die Blaltbasis hin nur mit einem oder mehreren etwas groBeren wahren Lochern in den oberen Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt 3-eckig bis trapezisch und auf der Blattinnenflache von den hier starker vorgewolbten Hyalinzellen eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Fig. 39(7.

Neuseeländisches Gebiet: Provinz Neuseeland (Dall; Herb. Brotherus!); Antipodeninsel (Herb. Goebel und Herb. Geheeb!).

103. S. subbalticum Warnsl. in Hedwigia XLVII. (1907) 110. — Planta tenera, 7—8 cm alta. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangulo-lingulata, fere 1,14 mm longa, 0,85 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque, apice rotundato paulum fimbriata. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina lanccoiata, ad 1,6 mm longa, 0,4 mm lata, sicca undulata, mediocriter late limbata, integerrima, multifibrosa, apice anguste truncato dentata, utroque latere foliorum poris multis, dorso minutissimis saepe in series ad commissuras dispositis instructa. "Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulne vel trapezoideae, utroque latere folii plerumque liberae.

Pflanzen bleichgelblich und zart, 7-8 cm hoch und in lockeren Rasen. Stammepidermis 2-, sporadisch auch 3-schichtig und vom bleichen Holzkörper deutlich abgesetztj mit dünnwandigen Zellen. Stammblatter aus verbreiterter Basis dreieckig-zungenförmig, etwa 1,14 mm lang und am Grunde 0,85 mm breit, an der meist abgerundeten Spitze gewöhnlich etwas ausgefasert und der breite, ganzrandige Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen über der Blattbasis ziemlich eng. und verlangert, oberwarts erweitert und kurz rhomboidisch bis rhombisch, entweder sämtlich faserlos oder gegen die Blattspitze hin mit zarten Faseranfangen, nicht septiert und beiderseits porenlos. Astbiischel 4- bis B-astig, meist 2 starkere, nach dem Ende verdiinnte Äste abstehend, die iibrigen schwächeren hängend. Blatter der ersteren trocken unduliert und locker aufrecht-abstehend, lanzettlich, bis 1,6 mm lang und 0,4 mm breit, 3- bis 5-reihig gesaumt, ganzrandig, durch die besonders oberwärts eingebogenen Ränder mehr oder minder hohl und an der schmal gestutzten Spitze gezahnt. Hyalinzellen durch zahlreiche breite Faserbiinder ausgesteift und beiderseits sehr reichporig. Poren auf der Innenflache der Blätter großer, ringlos und in alien Zellecken, seiten vereinzelt auch in der Wandmitte zwischen den Fasern; auf der Riickseite sehr klein, beringt, ebenfalls in den Zellecken oder auch (besonders in der oberen Blatthalfte) haufig gereiht an den Commissuren. Porenverhältnisse in den Blattern der hangenden Astchen ganz ahnlich. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, auf der Ruckenflache des Blattes zwischen die innen etwas mehr vorgewolbten Hyalinzellen" gekeilt und dort stets unbedeckt; auch auf der Innenseite in der Regel mit ischmaler, verdickter AuBenwaml freiliegend. — Fig. 411£.

Gebiet des tropischen Amerika: Subaquatoriale andine Provinz: Peru, zwischen Huaraz und Chavin de Huantar, 3900 — 4000 in ft. ▷ M. (Weberbauer n. 3291; Herb. Berlin!).

Dem S. balticum Russ. nächstverwandt, unterscheidet sich vorstebender Typus durch gröflere, porenlose Stammblätter, sowie durch die trocken wellig verbogenen Astbliilter, deren kleine Ringporen häufiger in geschlossenen Reihen an den Gommissuren auf der Rückenfläche auftreten.

104. S. trinitense C. Mull, in Synops. Muse, frond. I. (1849) 102. — S. setratum Aust. in Bull. Torr. Bot. Club Vf. (1877) 145 p. p. — Habitu S. cuspidate tenero simile. Epidermis caulina stratis 1—2 vel 2—3 composita, a cylindro lignoso plerumque manifeste diversa. Folia caulina plus minusve anguste lingulata, 0,9—1 mm longa, 0,3—0,4 mm lata, nonnunquam 1,3—1,6 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque multifibrosa, raro efibrosa pauciporosaque, apice rotunde truncato denticulato. Limbus plerumque' deorsum non dilatatus. Folia ramulina anguste vel late lineari-lanceolata, 1,7—1,85 mm longa, 0,3—0,33 mm lata, etiam 2,4—2,7 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, paulum concava, anguste vel late limbata, superne acule s err at a, utrinque paene aporosa, apice truncato dentato. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideac, utroque latere foliorum liberae.

Habituell wie ein schr zierliches S. cuspidatuvi var. subinerswm^ zuweilen gewissen Siibsecundis ahnlich. Stammepidermis oft ungleichmalig, 1- bis 2-, auch 2- bis 3-schichtig und vom Holzkörper meist deutlich abgesetzt. Stammblätter aus nicht oder kaum verbreiterter Basis mehr oder minder schmal dreieckig-zungenförmig bis fast spatel- oder zungenförmig, nach oben wenig verschmälert und an der abgerundet geslutzten Spitze gezähnelt, 0,9—(mm lang und am Grunde 0,3—0,4 mm breit, aber auch 1,3—1,7 mm lang und an der Basis 0,5-0,6 mm breit, durch die oberwärts nicht selten eingebogenen Ränder oft kappenförmig; Saum schmal und in der Regel nach unten nichl verbreitert. Hyalinzellen, besonders in der basalen Blatthälfte, häufig septiert, nicht selten bis gegen den Grand des Blattes fibros, sehr selten faserlos und riickseitig nur mit kleinen Löchern in den oberen und untercn Zellecken oder auch wohl völlig porenlos. Astbiischel meist 2- bis 4-ästig und gewöhnlich 2 nach der Spitze verdünnte Äste abstehend; ihre Blatter schmal- bis breit-lineal-lanzettlich, entweder 1,7-1,85 mm lang und 0.3-0.33 mm breit oder 2.4-2.7 mm lang und 0.6-0.7 mm breit, meist wenig hohl, an der bald schmal, bald breit gestutzten Spitze gezähnt, durch 2-3, selten 4-6 Reihen enger Pronsenchymzellen gestiumt, oberwärts an den Scitenrändern scharf gesägt und beiderseits fast porenlos. Ghlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 39D.

Gebiet des atlantischen Nordamerika und des tropischen Amerika.

Var. a. Fitzgeraldii (Ren. et Card.). — S. Fitzgeraldii Ren. et Card, in Lesq. et James Man. of the Moss, of N.-Americ. (1884) 23 et in Rev. bryol. (1885) 46. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 118. — Pflanze äußerst zart; Äste einzeln oder zu zwei in Biischeln, abstehend. Stammblätter schmal zungen- bis fast spatelfürmig, 1—1.5 mm lang und am Grunde 0,3—0,4 mm breit. Astblätter schmal oval-linealisch, 1,14—1,17 mm lang und 0,3—0,4 mm breit. — Fig. 40i^.

Florida, meist auf abgestorbenen Blättern und Stämmen von Palmen (Fitzgerald!); Orange County (Baker!).

f. immersum Warnst. — Forma immersa caespitibus densis. Epidermis caulina, stratis 2. Folia caulina et ramulina interiore superficie poris multis instructa.

Nordamerika: Georgia, in seichten Tiimpeln auf Sandh \ddot{u} geln am »Satilla River« (Harper n. 1448 a !).

Var. //. angustifolium Warnst. — Planta gracilis; ramorum fasciculi ramis 3—4. Folia caulina angustissima, 0,9—1,3 mm longa, 0,3—0,1 mm lata. Folia ramulina 1,6—2mm longa, 0,3—0,5 mm lata.

Insel Trinidad (Crüger; Herb. Berlin!); Florida (Smith; Herb. Austin sub nom. S. serratuml; Underwood n. 18,82; Herb. New York!); Alabama: Mobile (Mohr!); Bermudas: Pembroke Marsh (E. G. Britton n. 310 — 1905; Herb. New York!).

Var. y. Helleri (Warnst.). — S. Ilcllcri Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. XI. (1905) 100. — Ganze Pflanze kräftiger; Stammblätter größer, 1,3—1,6 mm lang und

am Grunde 0,5—0,6 mm breil. Blatter der abstehenden Zweige 2,4—2,7 mm lang und 0,6—0,7 mm breit.

New Jersey: Atsion (Evans n. 219 — 16. VIII. 1892!); Bermudas: Dermsbire (Heowe — VII. **1900**; Herb. New York!); Portorico: Vega Baja (Heller n. 1340!; Underwood u. Griggs n. 943, 950!; Herb. New York!).

Var. 8. Mohrianum (Warnst.). — S. Mohrianum Warnst. in Hedwigia XXXI. (1892) 179; Taf. XVI, Fig. 13—15. — Pflanzen graugriin, 3—5 cm hoch und von der Statur eines schwächlichen S. rufescens. Stammblätter schmal zungenförnrig, 1,4—1,7 mm lang und am Grunde 0,4—0,5 mm breit, an der breit abgenmdet gestutzten Spitze gezähnt und rings schr schmal gesäumt; Hyalinzellen fast sämtlich durch eine schräg verlaufende Querwand geteilt und in der Regel bis zum Blattgrunde fibres; auf der Innenflache oberwarts mit kleinen beringten Eckporen, unterwarts mit etwas grofleren ringlosen Lochern meist in der Wandmitte zwischen den Fasern; riickseitig fast nur mit kleinen Poren in den oberen und unteren Zellecken. Astbiischel 2- und 3-astig, die abstehenden Aste dick, stumpflich, rundbeblattert und 5-8 mm lang; ihre Blatter in der unteren Asthalfte ei- bis langlicheiformig, sehr hohl und 1,3-1,7 mm lang und 0,6—0,8 mm breit, in der oberen linealisch lanzeltlicb, flacher und 2—2,2 mm lang und 0,7-1 mm breit, samllich sehr schmal gesaumt, oberwarfs schwach gesagt und an der breit- abgerundet gestutzten Spitze 6- bis 8-zahnig. Poren auf beiden Blattflachen klein, beringt und nur vereinzelt in den Zellecken.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Alabama: Molros (Mohr; Herb. Washington!).

Wurde von mir friiher irrtumlich zu den Subsecundis gestellt!

S. serratum Aust, das von G. Müller in Flora (4 887) 406 mit seinem S. trinitense identifiziert wird, umfasst 2 verschiedene Typen: die eine Form mit am Grunde nicht oder wenig verbreiterten, sebmalen, fast zungenförmigen, rings gleichbreit gesäumt en Stammblättern, sowie mit gezähnten, meist nur 2- bis 3-reihig gesäumten Zweigblättern stimmt mit den Proben von S. trinitense von Trinidad vollkommen iiberein; die andere Form mit am Grunde stark verbreiterten, nach oben allmählich verschmälerten, also gleichschenkelig-dreieckigen, großen, meist rings gleichbreit gesäumten Stammblättern, sowie mit gezähnten, meist 6- bis 4 2-reihig gesäumten AstbliiUern steht dem S. cuspidahtm näher und wird von mir jetzt als S. serratum Aust. p. p. von S. trinitense getrennt.

105. **S. irritans** Warnst. in Allgem. Hot. Zeitschr. (1895) 173. — *S. mollicahini* Wils.; Hampe in Herb. Berlin! — Habitu *S. cuspidate* tenero simile. Epidermis caulina a cylindro lignoso aut non aut indistincte diversa. Folia caulina magna triangula cruribus aequalibus vel triangulo-lingulata, 1,5—1,6 mm longa, 0,7—0,75 mm lata; fibrosa, apice rotunde truncato denticulata> anguste limbata, limbo deorsum aut non aut paulum dilatato. Folia ramulina lanceolata, 1,7—1,75 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, angustissime limbata, sursum tenuiter serrata, sicca vix undulata; pori utraque superficie variabiles. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoidcae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

Habituell wie ein schwachliches *S. cuspidatum*. Epidermis des diinnen Stämmchens vom Holzkörper nicht oder undeutlich abgesetzt. Stammblatter grofi, 1,5—1,6 mm lang und am Grunde 0,7—0,75 mm breit, gleichschenkelig-dreieckig bis dreieckigzungenförmig, an der abgeimndet-gestutzten Spitze gezähnelt; Saum schmal und nach unten nicht oder wenig verbreitert; Hyalinzellen sämtlich schmal und lang schlauchförmig, häufig septiert, die oberen allmählich enger, in der Regel bis zur Blattmitte herab fibros, seltener in der oberen Halfte des Blattes nur mit Faseranfangen oder bis zum Grunde mit Fasern; auf der inneren Blattseite mit zahlreichen großen, runden Löchern zwischen den Fasern in der Wandmilte, riickseitig nur mit wenigen Spitzenloohern. Astbiischel meist 4-ästig, 2 starkere Aste bogig abstehend. Astblatter lan/ettlich, durchschnittlich 1,70—1,75 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, an der schmal irestutzten Spitze gezähnt, I- bis 2-reihig gesaumt und oberwarts an den Seitenrandern schr zart gezähnelt, trocken wenig unduliert und glanzlos. Hyalinzellen ofters vereinzelt durch eine schräg verlaufende Onorwnnd profoil!, anf flor Blallinnonfiaolio mit vision,

zum Teil stark beringten, mittelgroBen bis sehr kleinen Poren zwischen den Fasern in der Niihe der Commissuren oder sehr armporig; rückseitig meist nur mit einzelnen sehr winzigen Löchern in den oberen und unteren, sowie häufig noch mit vereinzelten Pseudoporen oder kleinen wahren Poren in den seitlichen Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt in der basalen Blatthälfte dreieckig und auf der inneren Seite des Blattes eingeschlossen, im oberen Blattteile trapezisch und beiderseits freiliegend. — Zweihausig. Obere Fruchtastblatter breit-oval, sehr hohl, 4—5 mm lang und 2,5—3 mm breit, an der abgerundeten kappenförmigen Spitze gezähnelt und beim Ausbreiten leichl einreifiend; ziemlich breit gesäumt, mit beiderlei Zellen; obere Hyalinzellen rhombisch und kurz rhomboidisch, mit Fasern und auf der inneren Blattflache mit groBen, runden, ringlosen Lochern. — Fig. k%E.

Neuseeländisches Gebiet: Neuseeland: Chatliam-Inscl (Travers n. 130; Herb. Brotherus!).

106. S. **trichophyllum** Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 100. — Habitu S. cuspidato tenuissimo simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia - caulina anguste triangulo-lingulata vel lingulata, 1,1 4—1,2 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, superne fibrosa porosaque, apice plerumt[ue rotundato denticulato vel paulum flmbriato; limbus deorsum distincte dilatatus. Folia ramulina 2 mm longa, 0,5 mm lata, anguste limbata, superne serrulata, apice truncato dentato; folia superiora mutto longiora, anguste lanceolato-subulata, acute acuminata, marginibus lateralibus superio spinoso-serrata, utraque superficie fere aporosa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali late trapezoideae, utrinque liberae.

Pflanzen nur etwa 5—7 cm hoch, iiberaus zart und habituell zierlichen Formen von S. cuspidatuin durchaus afinlich. Epidermis des Stengels 2-schichtig, Zellen derselben relativ weit und vom gelblichen Holzkörper gut abgesetzt. Stammblätter schmal dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, durchschnittlich 1,14—1,2 mm lang und am Grunde 0,6-0,7 mm breit, an der meist zugerundeten Spitze etwas gezähnelt oder ausgefasert und mit nach unten deutlich verbreitertem Saume. Hyalinzellen bis gegen die Spitze hin eng, schlauchförmig und gewlinden, häufig durch eine Querwand geteilt, in der oberen Blatthälfte fibrös, entweder nur innen mit grofien, runden, ringlosen Löchern in der Mitte der Zellwand und rückseitig nur mit Spitzenlöchern oder auch beiderseits. mit sich deckenden größeren Poren, rcsp. Membranlucken, wodurch dann die obere Blatthälfte vollkommen perforiert erscheint. Astbiischel gewöhnlich aus zwei etwas stärkeren und zwei schwächeren Astchen bestehend, welche sämtlich mehr oder minder abstehen und an der Stammspitze zu einem kleinen Köpfchen vereinigt sind. Äste des letzteren kurz, spitz und rundlich gleichmäßig beblättert. Blätter der tiefer stehenden stärkeren Zweige vom Grunde der letzteren bis zu ihrer Spitze allmählich gröfier und schmaler werdend, die obersten sehr lang schmal-lanzettlich und in einc lange, haarfeine, pfriemenförmige, an den Riindern dornig gesiigte Spitze auslaufend, mittlere Astblätter kurzer, schlank-lanzettlich, etwa 2 mm lang und bis 0,5 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze grob gezähnt und hier häufig nur mit Ghlorophyllzelien; Seitenränder meist weit herab breit eingebogen, ganzrandig oder klein gezähnt und mit aus 3-4 Reihen enger Zellen bestehendem Saume; in trockenem Zustande sämtliche Blätter (excl. die der Schopfaste) an den Seitenrändern schwach unduliert und mehr oder minder spiralig gedreht. Hyalinzellen eng schlauchförmig und gewunden, durch Ring- und Spiralfaserbänder ausgesteift; auf der Blattinnenfläche mit einzelnen runden, mittelgroBen, ringlosen Löchern in den Zellecken oder in der Mitte der Zellwand, auBen fast porenlos und nur hin und wieder mit sehr winzigen Spitzenlöchern. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit trapezisch und nirgends von den innen etwas stärker konvexen Hyalinzellen eingeschlossen.— Fig. 43-D.

Provinz Tasmanion: Mt. Wellington (R. A. Bastow n. 2213 — X. 1887; Herb. Brotherus!).

107. **S. falcatulum** Besch. Mouss. nouv. de l'Amér. austr. in Bull, de la Soc. bot. de France LXVII. (1885) et in Mission scient. du Cap Horn V. (1889) 306; PL 6,

Fig. XXI; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 236; Taf. IX, Fig. 14—17; Taf. X, Fig. 20 et in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 188. — *S. Spegazxinii* Schlieph. in sched. — Habitu *S. cuspidato* var. *falcato* simile. Epidermis caulina stratis 1—2 composita, a cylindro lignoso plus minusve distincte diversa. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 1,3—1,45 mm longo, 0,6—0,7 mm lata, plerumque fibrosa, apice rotundalo dentato vel fimbriato; limbus deorsum late dilatatus. Folia ramulina ovato-lanceolata vel lanceolata, fere 2 mm longa, 0,7—0,72 mm lata, late limbata, sursum serrulata; sicca aut non aut paulo undulata, interiore superficie plerumque poris minutis annulatis ad commissuras instructa. Gellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, utroque latere folii liberae vel interiore superficie inclusae.

Pflanze zierlich und weich, bleich oder in den Kopfen griinlich und S. cuspidatum var. falcatum ähnlich. Stammepidermis 1- bis 2-schichtig und vom Holzkörper mehr oder minder deutlich abgesetzt. Stammbfälter dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 1,3 — -1,45 mm lang und 0,6—0,7 mm breit, an der abgerundeten Spitze gezähnt oder ausgefasert und oberwärts an den Rändern meist eingebogen; Saum nach unten stark Hyalinzellen überall entweder sehr cng, lang und ctwas wurmfürmig oder im oberen Blattteile weiter und rhomboidisch, häufig septiert; im apikalen Teile des Blattes auf der Innenfläche mit grofien ringlosen Löchern in der Mitte der Zellwände und in der Regel fibros. Astbiischel moist 3- bis 4-iistig; 2 slärkere Ästchen abstehend, an der Spitze verdunnt und sichelformig herabgekriimmt. Astjjlater eilanzettlich bis lanzettlich, etwa 2 mm lang und 0,7—0,72 mm breit, an der gestutzten Spitze gezähnt, am breit gesäumten, oberwärts meist schwach serrulierten Rande meist weit herab eingebogen, mchr oder minder einseitswendig, trocken nicht oder schwach unduliert und glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig und oft septiert; auf der Blattinnenseite mit meist zahlreichen, sehr kleinen stark beringten oder größeren, schwächer beringten Poren, die zuweilen in nicht geschlossenen Reihen an den Commissuren auftreten; riickseitig nur mit Spitzenlöchern. Blatter der hangenden Astchen schmaler gesäumt und auf der Innenf^che mit groUeren schwach beringten Poren. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, beiderseits freiliegend oder besonders in der unteren Blattpartie auf der inneren Fläche von den Hyalinzellen eingeschlossen. — Fig. 395.

Australantarktisches Gebiet Siidamerikas: Patagonien: Cap Horn; He Hoste (Hyades — 1883!); Staten Island, Port Cook, in Bachen der Wälder (Spegazzini n. 93; Herb. Schliephacke!).

Var. **microporum** Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 189. — Astblätter nicht einseitswendig und die Poren auf def Innenfläche sehr klein und stark beringt. Ost-Falkland (Cunningham n. 107 — **I. 1868**; Herb. Brotherus!).

Die reichliche vegetative Vermehrung erfolgt bei vorstehender Art oft durch Adventiv-knospen am Grunde des primären Astes ia unmittelbarer Nähe des sekund&ren Zweigbüschels oder auch aus anderen Teilen der basiliiren Asthälfte. Zuweilen entwickeln sogar die jugendlichen stengeliilmlichen Sprosse im mittleren oder oberen Teile flagellenartige Triebe, die sich ^]) äter ebenso verhalten wie der Mutterspross, d. h. sich zuletzt ablösen und zu selbsttindigen Individuen auswachsen.

108. **S. planifolium** C. Mull, in Flora (1887) **415**; Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 226; Taf. VIII., Fig. 24—27; Taf. X, Fig. 10 u. 11. — Planta robustissima, habitu *S. ripario* similis. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus vel triangulo-lingulata, ad 1,7 mm longa, 1 mm Jata, superne fibrosa, apice truncato dentata vel rotundata et paulum fimbriata. Limbus deorsum aut non aut vix dilatatus. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 1,3—2,3 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, concava, anguste limbata, integerrima, apice anguste truncato dentata, interiore folii superficie superne poris minutissimis in cellularum angulis, dorso plerumque poris majoribus interiore parte folii instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae vel uirinmip liberae.

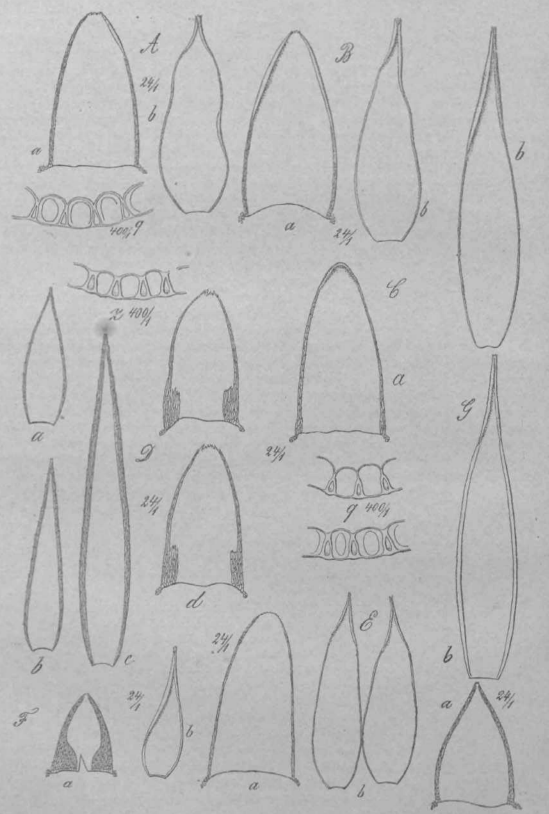


Fig. 42. AS. madegassum. a) Sliumu-. 6) AatbL, }] AstblaUqusrscbaitL — B S. Kirkii. a) Stammi-, '•'. Aslbl. — 0 8. iktckeUii. a) Stamm-, /< AMbL, q) a Astblatt[uerschnitte. — D S. degans. n ETnteres, i>) mitteres, c) oberes Astbl. d) 2 StammbL, i) AstblattquerscbniU. — K S. irria.u. a) Stamm-, b] \$ As lid. •— F S. viTginiaiiithi a) Stamm-, 6] Astbl. — OS.sor-iii''tH. a) Stamin-, b) Astbl.

Schr robust, bis meterhoch, graugrun und habituell S. riparium ahnlich. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, deutlich vom bleichen Holzkörper abgesetzt. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig bis dreieckig-zungenförmig, bis 1,7 mm lang und 1 mm breit, an der Spitze gestutzt und gezähnt oder abgerundet und etwas ausgefasert; 4- bis 6-reihig gesäumt und der Saurn nach unten kaum oder deutlich etwas verbreitert. Hyalinzellen schmal und lang, gewunden, in der oberen Blatthälfte und weiter herab mehr oder minder fibros, auf der Innenfläche mit einzelnen oder zahlreicheren großen, runden, ringlosen Löchern und in der Spitze zuweilen mit beiderseitigen Membranliicken; in der basalen Halfte des Blattes septiert und auf der Rückseite oberwärts, besonders gegen die Rander bin mit kleinen Spitzenlöchern und einzelnen Poren in den seitlichen Zellecken. Astbiischel v-astig; die 3 starkeren Aste bis 20 mm lang, locker beblättert, nach der Spitze sehr verdunnt und bogig herabgekrummt; ihre Blatter aus breit ovaler Halfte lanzettlich, 4,3-2,3 mm lang und 0,6-0,8 mm breit, hohl, schmal gestutzt und gezahnt, und der schmale, ganzrandige Saum mehr oder minder eingebogen. Hyalinzellen zicmlich eng, lang und reichfaserig; Poren auf der Blattinnenflache in Mehrzahl in der oberen Halfte, sehr klein, beringt und in fast alien Zellecken; auf der Ruckseite fast ausschließlich im basalen Teile des Blattes, großer und ebenfalls in den Zellecken. Blatter der hangenden Zweige viel kleiner, sonst aber im Baue mit den iibrigen iibereinstimmend; samtliche Blatter trocken schwach wellig Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezUch und auf der inneren Flache des Blattes besonders unterwarts eingeschlossen, oberwarts dagegen beiderseits freiliegend. — Fig. 45 B.

Westafrikanische Waldprovinz; Arthington-Fälle im Kongo (Biittner — 23. I. 1885; Herb. Berlin!).

Var. congoanum Warnst. — S. congoanum Warnst. in litt. — Forma minor; folia caulina tantum 4,3—1,5 mm longa ad 1 mm lata; folia ramulina imbricata, 1,3—1,6 mm longa, ,0,6 mm lata.

Belgisches Kongogebiet: Zwischen Dambo und Kisantu (Gilletl); Kamerun: Johann Albrechtshöhe (Staudt n. 876; Herb. Brotherus!).

Nach Aussage des Dr. Buttner ein wahrer Riese unter den Torfmoosen! Leider sind von der an don Arthington-Fällen vorkommenden Pflanzc keine vollständigen Exemplare nach Europa gelangt, sondern nur obere Stanimfragmente mit den Köpfen.

109. S. Setchellii Warnst. in Hcdwipia XLVII. (1907) 121. — S. cuspidate var. plumo80 simile. Epidermis caulina stratis 1—2 composita, a cylindro lignoso manifesto diversa. Folia caulina magna, triangula cruribus aequalibus vcl triangulo-lingulata, apico rotundato, fere cucullata, ad 1,7 mm longa, 0,8 mm lata, fibrosa; limbus deorsum non dilatalus. Folia ramulina lanceolata, 3—3,5 mm longa, 0,6 mm lata, angusto limbata, integerrima, multifibrosa, interior? superficie poris multis prope commissuras, dorso nullis nisi minutis singulis instructa. Ccllulae chlorophylliferae sectiono transversali triangulae vol trapezoideae, deorsum interiore folii superficie inclusae, sursum utrinquo liberae.

Habituell *S. cuspidatuni* var. *plwnosum* ahnlich und in oberwärts blafigelblichen, untergetauchten Rasen. Stammepidermis 1- bis 2-schichtig, Zellen dilnnwandig und vom bleichen oder gelblichen Holzkörper rings deutlich abgesetzt. Stammblatter groß, bis 1,7 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit, gleichschenkelig-dreieckig bis dreieckigzungenförmig, an der schmal abgerundeten Spitze durch die eingebogenen Rander fast kappenförmig mit schmalem, nach unten nicht verbreitertem, ganzrandigem Saume. Hyalinzellen sämtlich eng, gestreckt rhomboidisch-sechsseitig, in der basalen Blatthiilfte moist fascrlos und hiiufig septiert, oberwarts reichfaserig und auf der Innenflüche des Blattes mit zahlreichen, ziemlich großen ringlosen Lochern zwischen den Fasern; auf der Rückseite nur mit Spitzenlöchern. Äste ziemlich gedrangt, meist zu 3 in Biischeln, siimtlich abstehend und das eine nur wenig schwiicher als die übrigen. Blatter dach/iegelig gelagert und trocken nicht unduliert; die mittleren der stiirksten Aste lanzettlich, wenig hohl, etwa 3—3,5 mm lang und 0,6 mm breit, an der schmal gestutzten

Spitze geziihnt, 2- bis 3-reihig gesiiumt und ganzrandig. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenfläche mit zahlroichen kleinen bis mittelgrofien, zum Toil ringlosen, zum Toil beringten, kreisrunden Commissuralporen; auf der Rückseite nur mit je einern kleinen Loch in den oberen oder unteren Zellecken und meist auch dort, wo mehrere Ecken zusammenstofien. Blätter der schwächoren Ästehen mit ganz ähnlicher Porenbildung. Ghlorophyllzellen im Querschnitt in Mehrzahl trapezisch, auf der Rückenfliche des Blattes zwischen die Hyalinzellon geschoben und beiderseits mit stark verdickton Aufienwinden freiliegend, seltener zum Teil dreieckig und auf der Innenfläche von d» vorgewölbten hyalinen Zellen umschlossen. — Fig. 42(7.

Neuseeliindisches Gebiet: Neuseeland: Nordinscl, Waotapu (Sctchcll n. 402 — 28. VI. 1904; Herb, der Univ. von Californicnlj.

410. S. **Seemannii** G. Müll. Muse, polynes. Graeffeani in Journ. des Mus. GodeiTr. VI. (1875) 8. — S. euspidakim Mitt, in Bonplandia IX. (1861) 366. — S. recurviforme Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 116. — Habitu S. euspidato tenero simile. Epidermis caulina stratis 1—2 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangulo-lingulata, 4,25—1,4 mm longa, 0,72—0,9 mm lata, superne plerumque fibrosa, apice rotunde obtusato denticulato vel paulum fimbriato, anguste limbata, limbo deorsum vix dilatato. Folia ramulina lanceolata, 1,5—1,8 mm longa, 0,7 mm lata, mediocriter anguste limbata, integerrima; sicca undulata, apicc anguste truncato dentata. Pori utroque latere foliorum varii. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali inferiore parte folii triangulae et interiore superficie inclusae.

Habituell einem zarten S. cuspidatum oder S. recurvum ahnlich. Epidermis des Stämmchens 1- bis 2-schichtig und vom Holzkorper deutlich getrennt. Stammblatter dreieckig-zungenförmig, 1,26—1,4 mm lang und am Grunde 0,72—0,9 mm breit, an der abgerundet-stumpflichen Spitze gezähnelt, seltener etwas zerrissen-fransig, rings schmal und fast gleich breit gesäumt; Ilyalinzellen, besonders in der unteren Blatthälfte septiert, im oberen Drittel mit oder ohne Fasern; auf der Innenfläche des Blattes mit grofien Löchern oder Membranliicken, in manchen Zellen die Membran gänzlich resorbiert; riickseitig nur mit undeutlich begrenzten Spitzenlöchern. Astbiischel nieist 4-iistig; 2 starkere Aste abstehend. Blatter lanzettlich, etwa 1,5-1,6 mm lang und 0,7 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze geziihnt und hier an den nicht gesiigten Seitenriindem eingebogen, meist 4-zellreihig gesiiumt, trocken unduliert und glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenflache mit meist ringlosen, mittelweiten Löchern in fast alien Zellecken oder fast porenlos; rückseitig spiirlich mit schwach beringten meist Pseudoporen in einzelnen Zellccken, hauptsiichlich gegen die Blattspitze oder im unteren Teile des Blattes, zuweilen auch nur mit kleinen Spitzenlochern. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, in der basalen Blatthulfte auf der inneren Seite eingeschlossen, in der oberen beiderseits frei. — Fig. $k \ F$.

Melanesische Provinz: Fidschi-Inseln: Ovalau (Seemann; Herb. Brotherus; Herb. Berlin!).

Var. **Weberi** (Warnst.). — 8. Weberi Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 217. — Kräftiger und dicht büscheliistig. Stammblätter im oberen Drittel oder bis zur Hiilfte fibrös, entweder in den oberen (oft auch in den unteren) Zellecken auf der Blattinnenfläche mit grofien oder kleineren Membranliicken oder mit grofien, runden, ringlosen Poren zwischen den Fasern. Astblätter bis 1,9 mm lang und 0,7 mm breit.

Samoa-Inseln: Am See »Draunu« circ. 1370 m ü. d. M. (Weber — 4881; Herb. Berlin!).

14 4. **S. madegassum** G. Mull, apud Jueg. et Sauerb. in Adumbr. Fl. Muse. II. (1879) nom. nud.; in Flora (4 887) 44 5.— *S. pseudocuspidatuni* Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 218.— *S. Gardotii* Warnst. in Hedwigia XXXII. (1893) 5; Taf. I, Fig. 4^{tt}, 4^b; Taf. II, Fig. 4^C—4^g. — Ren. Muse, masc.-mad. exs. n. 198. — Habitu *S. euspidato* tenero simile. Epidermis caulina stratis plerumque 2 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus vel triangulo-iingulata, 1,4—1,6 mm longa, 0,7—0,75 mm lata, apice rotunde truncato denticulato saepe cucullato,

multifibrosa; limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1,7—2,8 mm longa, 0,5—0,75 mm lata, apice anguste truncato dentato, anguste limbata, integerrima, interiore superficie poris praesertim in cellularum angulis connatis, dorso consimilibus, bic illic etiam pseudoporis in series breves prope commissuras ordinatis instructa. Gellulae chlorophylli ferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae.

Einem schwiichlichen S. cuspidatum ganz ahnlich. Epidermis des Stammchens meist 2-schichtig und deutlich vom Holzkorper abgesetzt. Stammblatter gleichschenkeligdreieckig bis dreieckig-zungenformig, 1,4—1,6 mm lang und am Grunde 0,7—0,75 mm breit, an der abgerundet slumpfen Spitze gezabnelt, oft kappenformig und die rings ^leichbreit gesaumten Seilenriinder oberwarts haufig eingebogen. Hyalinzellen im basalen Blattteile nicht selten septiert und moist auf der ganzen Lamina fibros; auf der Innenfläche des Blattes oberwarts mit kleinen bis ziemlich groEen, schwach oder unvollkommen beringten, runden Poren in den Zellecken: riickseitig mit kleinen Lochern in den oberen und unteren, zum Teil auch in den seitlichen Zellecken. Astbuschel meist 4-astig; 2 starkere Aste abstehend. Astblatter lanzeltlich, 2-2,08 mm lang und 0,7-0,75 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und hier an den Randern eingebogen, schmal gesaumt und ganzrandig; trocken nicht unduliert und glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Innenflache des Blattes mit vielen mittelgroBen, zum Teil beringten Poren besonders an zusammenstofienden Zellecken, aufierdem haufig noch mit viel kleineren starkberingten Lochern; riickseitig mit Spitzenlochern, mit Eckporen vorziiglich da, wo mehrere Zellecken zusammenstoBen, sowie zum Teil mit Pseudoporen in kurzen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt gleichschenkeligdreieckig und auf der Blattinnenflache gut eingeschlossen. — Fig. 42-4.

Malagassisches Gebiet: Provinz Madagaskar: »circa Fianarantsoa«, Betsileo (Besson; Herb. Cardot!); Imerina, mit *S. tumidulum* (Hildebrandt — XII. 1880; Herb. Berlin!).

In Hedwigia XXX, (1891) 128 wird das *S. madegassum* irrtümlich als Synonym bei *S. tumidulum* zitiert. Dieser Irrtum ist darauf zurückzufiihren, dass die erste Probe, die Verf. aus der Hand G. Muller's erhielt, fast ausschlieOlich dem *S. tumidulum* angehörte, in dessen engster Gesellschaft das *S. madegassum* gesammelt worden ist. Erst im Berliner Herbar fanden sich einige reinere Rasen des wahren *S. madegassum*, die selion habituell sofort ihre Zugeh&rigkeit zu den *Cuspidatis* erkennen lieCen.

112. S. subundulatum G. Mull, et Warnst. in Hedwigia XXXY1. (1897) 152. — flabitu *S. recurvo tenero* simile. Epidermis caulina stratis 1—2 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina mjnuta, triangulo-lingulata vel lingulata, ad 0,8 mm longa, 0,45—0,5 mm lata, apice rotundato-truncato dentata, superne fibrosa, rarius cfibrosa, limbus deorsum aut non aut paulum dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,4—1,5 mm longa, 0,4—0,45 mm lata, apice anguste truncato dentata, anguste limbata, integerrima, multifibrosa, utraque superficie poris fere nullis. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae.

Einem bleichen, schwächlichen *S. recurvum* habituell ahnlich. Stammepidermisschichten 1—2, vom gelblichen Holzkörper deutlich abgesetzt, letzterer von den Markzellen scharf geschieden. Stammblätter klein, schmal dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, bis 0,8 mm lang und am Grunde 0,45—0,5 mm breit, an der abgerundeten stumpfen Spitze gezahnt und häufig am Rande eingebogen, entweder rings schmal und gleichbreit gesaumt oder der Saum nach unten sehr wenig verbreitert. Hyalinzellen nur in der unteren Blatthälfte ein- bis mehrfach geteilt, bis gegen die Spitze des Blattes verlingert-rhomboidisch, in der apikalen Halfte meist mit Fasern und dann auf der Innenflache mit vereinzelten großeren Poren in den Zellecken, riickseitig gegen die Spitze bin mit einzelnen kleinen Ringporen in den Zellecken, seltener faserlos und nur in dor Mitte des basalen Blattteiles oinzelne Hyalinzellen mit Fasern. Astbuschel meist 4-astig, 2 starkere Astehen abstehend. Blatter dorselben schmal-lanzettlich, 1,4—1,5 mm lang und 0,4—0,45 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze klein gezahnt, schmal gesaumt, ganzrandig und an den Seitenrandern oberwarts oder weiter her ah eingebogen;

reichfascrig und beiderseits fastporenlos; nur auf der Innenfliiche gegen die Basis mit einzelnen kleinen Poren in den Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und auf der inneren Blattfläche gut eingeschlossen. — Fig. 41 G.

Gebiel des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Minas Gerais, Serra de Ouro Prelo im Racolumilgeslein (Ule n. 129s!).

113. S. balticum lluss. in litt. (4888); in Sitzungsber. dcr Naturf. Ges. in Dorpat (1889) 111 als Subsp. von S. recurvum. — S. horeale Russ. in litt. — S. cuspidatum rj mollissimum Russ. in Beitr. (1865) 61. — S. recurvum var. brevifolium Lindb. apud Braithw. in The Sphagn. (1880) 84. — S. recurvum var. mollissimum (Russ.) Warnst. in Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXXII (1890) 221. — S. livonicum Roth in Hedwigia XLVII (1908) 325. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 14. — Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 194, 195, 250. —Planta tenera ad mediocriter robusta, saepe flavo-fuscescens et habitu S. recurvo vel S. amblyphyllo var. parvifolio similis. Epidermis caulina stratis plerumque 2-3 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina varia, saepe triangula lateralibus aequalibus vel triangulo-lingulata vel paene ovalia, 0,9—1,2 mm longa, infra 0,5—0,8 mm lata, semper fere obtusa vel rotundata, denticulata, raro apiculata, superne plerumque plus minusve fibrosa. Limbus deorsum aut non aut indistincte dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1—1,7 mm longa, 0,33—0,6 mm lata, apice anguste truncato dentato, limbata, integerrima, mullifibrosa, saepe utraque superficie multiporosa, sicca non nitida, vix undulata, nonnunquam falcato-subsecunda; dorso nonnunquam pseudopori minutissimi multi in series breves ad commissuras dispositi. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie inclusae.

So zart etwa wie S. molluscum oder so kraftig wie S. recurvum var. majus und diesen beidenArten habituell ähnlich, licht- bis semmelbraun oder bleich- bis gelbgrün und in lockeren oder auch sehr gedrängten, weichen Rasen. Stammepidermisschichten 2-3, selten mehr und vom bleichen oder gelblichen Holzkörper rings deutlich getrennt. Stammblätter sehr veränderlich, gleichseitig-dreieckig, dreieckig-zungenförmig, zuweilen zungenförmig oder aus verengter Basis fast oval, in der Regel an der Spitze stumpflich oder breit abgerundet, seltener zugespitzt und die Seitenränder oberwärts eingebogen; 0,9-1,2 mm lang und am Grunde 0.5—0.8 mm breit, oberwärts fast immer fibrös und die Fasern nicht selten nur als Stümpfe an den Gommissuren angedeutet. Astbüschel meist 3- bis 4-astig (der primäre Ast zuweilen fiber dem Grunde mit einem sekundaren Ästchen!), dicht od. entfernt gestellt; die 2 abstehenden Äste bald kurz, bald langer und in verschiedener Astblätter lanzettlich, zuweilen unsymmetrisch, 1—1,7 mm lang Richtung abstehend. und 0,33 — 0,6 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahntj schmal gesaumt, ganzrandig und die Seitenränder meist weit herab eingebogen; trocken nicht oder schwach unduliert, glanzlos und oft mehr oder minder sichelformig einseitswendig. Hyalinzellen reichfaserig; Poren sehr variabel; auf der Innenflache der Blatter entweder mit vielen großen, ringlosen Lochern in alien Zellecken resp. in der Wandmitte oder nur mit kleinen Spitzenlochern; ruckseitig in der oberen Blatthalfte auQer winzigen Poren in den oberen und unteren meist solche auch in den seitlichen Zellecken, die nach unten, besonders in der Nahe der Seitenrander, oft in großere Locher übergehen; bisweilen finden sich im oberen Blattteile in unregelmaBigen kurzen Reihen an den Gommissuren stehende, sehr kleine Pseudoporen und die grofien Locher in der Nahe der Seitenrander fehlen mitunler ganzlich. Porenverhaltnisse in den Blattern der hangenden Astchen meist ganz ahnlich. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und in der basalen unteren Blatthalfte gut eingeschlossen. Zweihausig; Fruchtastblatter groß, breit eiformig, sehr hohl, in der unteren Halfte nur mit Chlorophyllzellen, in der oberen mit beiderlei Zellen, faserlos oder nach Russow (Beitr. S. 61) reichfaserig; gegen die Spitze hin bisweilen mit beiderseitigen kleinen Membranlucken, sonst porenlos. Sporen blassgelblich, 30—33 /c diam. — Fig. 43iT.

Arktische Provinz: Grönland (Berggren!, Krause); Baffinland (Boas; Herb. Schliephacke!); Sibirien: Tal des Jenisei, Dudinka u. Tolstoinos $69^{\circ}35^{\#}$ — $70^{\circ}10'$ f.Vrnell); Nordufer der West-Taimvr-Halbinsel (Birula).

Provinz subarktisches Europa: Skandinavien (Bryhn!, Hagen!, Kaurin!, Ryan!); Kola und Finnland (Angstroem!, Bomansson!, Brotherus!, H. Lindberg!); Russland: Archangelsk (Schitiakow!).

Provinz subarktisches Amerika: Alaska (Trelease et Saunders n. 1584, 16141; Setchell, Jepson, Hunt, Lawson n. 1954!); Labrador (Waghorae!).

Provinz subarktisches Asien: Westsibirien (Wainio!).

Mittcleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England und Schottland; subatlanlische Provinz: Pommern (Hintze!); Westpreußen (Preuschoff!); sarmatische Provinz: Brandenburg (C. und Joh. Warnstorf!); Ostpreußen (Sanio!); russfsche Ostsecländer: Dorpat (Russow!); Mittelrussland, Wladimir (Zickendrath!); Provinz der europäischen Mittelgebirge: Thiiringen (Jaap!); Erzgebirge (Röll, Stolie).

- * Provinz der Alpenländer: Aargau (Bolle; Herb. Berlin!); Oberbayern: Dielramszell (Holler!).
-) Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Hampshire (Austin; Herb. New York!).

Var. or. livonicum Russ. — S. boreale Russ. f. livonica Russ. in litt. — S. recurvum var. mollissimum f. livonica Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 250 (1892). — 8. livonicum (Russ.) Roth in Hedwigia XLVII. (1908) 325. — Meist in gelbbräunlichen, tiefen lockeren Rasen und fast so kräftig wie S. recurvum var. majus. Astbiischel entfernt; abstehende Äste bis 15 mm lang, bogig herabgekrümmt und locker beblättert. Astblätter etwa 1,3—1,5 mm lang, 0,5 mm breit und trocken mehr oder minder unduliert; auf der Rückseite in der oberen Halfte fast nur mit kleinen Ringporen an zusammenstoBenden Zellecken, in der unteren (besonders in der Nähe der Seitenriinder) mit einzelnen oder mehreren großen Löchern in der oberen Wandpartie der Hyalinzellen, die sich z. T. mit Poren auf der Blattinnenfläche decken.

Finnland (H. Lindberg!); Livland (Russow!).

Var. ft. polyporum Warnst. in Kryptogamenil. der Mark Brandenb. I. (1903) 397. — Habituell wie var. or. Stammepidermis 3- bis 5-schichtig. Stammblätter meist dreieckig-zungenförmig, etwa 1 mm breit und hoch und oberwärts oft nur mit unvollständigen Fasern. Astblätter bis 1,6 mm lang und 0,6 mm breit; auf der Rückseite außer wahren Spitzenlöchern mit zahlreichen, meist imvollkommen beringten, in kurzen oft unterbrochenen Reihen stehenden, sehr kleinen Pseudoporen an den Commissuren.

Livland: Techelfer bei Dorpat (Russow!).

In Hedwigia XLVII. (1908) 395 erhebt Roth beide vorstehende Formen unter dem Namen S. livonicum zu einer neuen Art, die zwischen S. bedticum und S. Jensenii stehen und >nach den charakteristischen Stengelbl&ttern sehr leicht zu erkennenc sein soil. Daraufhin habe ich nun die zahlreichen, mir von meinem Freunde Russow seinerzeit iibersandten Exemplare nochmals eingehend untersucht und muss sagen, dass solche Stammbl&tter, wie sieRoth 1. c. S. 327 in einer cinzigen Figur abbildet, zu den Seltenheiten gehören, und es ist deshalb nicht richtig in der Beschrcibung von S. livonicum zu sagen, dass sich letzteres von S. bedtieum »durch grftBere, dreieckigzungenformige bis ziingenfttrrnige, abgerundete Stengelblaltere unterscheide. Auch hier sind, wie bei den vielen anderen Fbrmen des S. balticum, die Starambiatter variabel, die in ihrer Grundgestalt sich bald an die von S. recurvum, bald an diejenigen des S. amblyphyllum oder S. obtusum anlehnen. Die Abbildung eines einzigen Stammblattes einer beliebigen Sphagnum-kvt wird immer nur imstande sein, ein ungefahres Bild von samtlichen an einem und demselben Stammchen sitzenden Blattern zu geben und es diirfte schwer halten, unter all den Stammblattern, die man vorsichtig von einem Stengel losgelost hat, einige wenige zu finden, die vfillig kongruent sind. Die Natur bildet hier ebenso wie die Blatter eines Baumes nur nach einer bestimmten Grundform, die aber in mannifffaltigster Weise abge&ndert wird, ohne indessen die Idee, die der urspriinglichen Form des Stammblattes zugrunde gelegen, vollstandig aufzugeben.

Var. y. dasycladum (Russ.) — S. recurvum var. mollissimum f. dasyclada Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 195 (1890). — In meist gelbbraunlichen, sehr dichten Rasen. Stammblätter hiiufig dreieckig und mehr oder minder zugespitzt. Astbiischel sehr gedrängt, abstehende Äste meist kurz und dicht anliegend beblättert. Astblätter trocken nicht oder kaum wellig, aber z. T. meist etwas einseilswendig, 4,14-1,4 mm lang und 0,4-0,5 mm breit; auf der Rückseite in der oberen llälfte mit sehr kleinen Spitzenlöchern und in der Regel nur mit einzelnen kleinen Poren in den seitlichen Zellecken, die nach unten meist nur wenig gröfier werden; seltener sehr reichporig.

- f. robustum Warnst. Forma robustissima subfusca. Limbus foliorum truncorum deorsum dilatatus. Folia ramulina imbricata, 1,3—1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata. Finnland (H. Lindberg!).
- f. elegans (Russ.) S. recurvum var. mollissimum f. elegans Russ. apud Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 194 (1890). Eine schlankere, zierliche, weniger dichtrasige, semmelbraune Form mit gedrängten, häufig einseitswendigen Astbliittern.

Livland (Russow!).

- f. homolocladum Warnst. & recurvum var. mollissimum f. dasyclada subf. homaloclada in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 222. Stämmchen mit fast wagerecht abstehenden, kurzen, starkeren As ten.
- f. anocladum Warnst. S. recurvum var. mollissima f. dasyclada subf. anoclada Warnst. 1. c. Var. strictum Warnst. in Flora (1882). Var. erectum Warnst. in litt. ad Brotherus. Abstehende Äste kurz und mehr oder minder aufstrebend.
- f. compactum (Schlieph.) S. falcatnlum var. compactum Schlieph. in litt. S. recurvum var. compactum Warnst. in litt. In niedrigen, nur 3—8 cm tiefen, iiufierst dicht gedrängten Rasen, dachziegelig gelagerten, z. T. einseitswendigen, trocken nicht undulierten Astblättern von 1,14—1,3 mm Länge und 0,4—0,6 mm Breite.

Baffinland (Boas!); Lappland (Kihlman! Brotherus!); Brandenburg: Porleberg (Joh. Warnstorf!).

f. teres Warnst. — S. recurvum var. teres Warnst. in litt. — In sehr gedrängten, schmutzig graubräunlichen, bis 6 cm tiefen Rasen. Astbiischel iiberaus dicht stehend, meist 4-ästig, 2 diekere, rundbeblätterte, etwa 5 mm lange, kurzspitzige Äste z. T. aufstrebend. Astblätter zum gröften Teil angepresst dachziegelig gelagert, etwa 1,14 mm lang und 0,4—0,45 mm breit; auf der Rückseite sehr reichporig; Poren z. T. sehr klein und als unberingte Pseudoporen in kurzen Reihen an den Gommissuren, z. T. als wahre Löcher in der Wandmitte oder in der oberen Zellpartie; in der unteren Blatthalfte gröfier und sowohl in den Zellecken als auch in der Mitte der Zellwande.

Norwegen: Kristians Amt, Lorn, Goldho 1800 m u. d. M. (Hagen!).

f. sphaerocephalum Warnst. — Planta caespitibus densis, luteo-subfusca ad 15 cm alta, capitulis rotundis. Folia caulina 0,8—1 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, aequilaterali-triangula vel acuminata vel apice rotundata. Folia ramulina pro parte suhsecunda, ad 1,4 mm longa 0,4—0,6 mm lataque.

Lappland (Brotherus!).

Var. d. delicatulum Warnst. — S. recurvum var. mollissimum f. delicatula Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 222. — Zarteste Form, etwa von der Stärke des S. molluscum. Stammblätter häufig aus verengter Basis oval bis dreieckig-zungenförmig, oben abgerundet oder auch mit aufgesetztem Spitzehen. Astbüschel etwas entfernt, 2- oder 3-ästig, 1 oder 2 kurze, etwa 4—5 mm lange, dicht beblätterte Äste abstehend, das eine diinnere Ästehen zuweilen fehlend. Astblätter z. T. einseitswendig und unsymmetrisch, i—1,14 mm lang und 0,3—0,4 mm breit; auf der Rückseite oberwärts mit kleinen, nach unten überall mit grofien Spitzenlöchern, außerdem meist mit kleinen Poren in den seitlichen Zellecken; auf dem Rücken der Blätter hängender Ästehen auch oberwärts mit grofien Löchern in den oberen Zellecken.

Livland: Techelfer bei Dorpat in tiefen, dichten Rasen von S. rubellum eingcsprengt (Russow!).

In Hedwigia XLVI. (1907) 233 werden von Roll aus dem Erzgebirge vom Kranichsee bei Carlsfeld folgende Varietaten erw&hnt, resp. neu aufgestellt: var. *polyporum* Warnst. und *brunnescem*, *gracHe^ longifolium* und *capitatum* Rl.; die neuen Formen sind aber v6llig ungeniigend beschrieben, so dass es unmttglich ist, von ihnen auch nur annähernd eine richtige Vorstellung

zu erhalten. Außerdem habe ich Ursache, zu glauben, dass nicht alle genannten Forraen zu S. balticum gehdren. Im Herb. Stolle findet sich vom Kranichsee im Erzgebirge nur eine einzige Probe des wahren S. balticum, die von Roth als 8. Jensenii, von Rail dagegen als S. Schliephackei var. recurvum a. microphyllum f. homaloclada subf. aurea bestimmt worden ist. Das S. subcuspidatum Schpr. mss. in Mandon, PI. And.-Boliv. n. 4 604 (4856) in Herb. Beech e roll e ist ein Gemisch von S. balticum und einer Form aus der Acutifoliwn-Gruvpe, deren Zugehörigkeit aber wegen des sehr diirfligen Materials zweifelhafl bleibt. Das S. balticum ist eine Hochmoorpflanze, die die Gesellschaft von S. rubellum und S. molluscitm liebt, zuweilen aber auch auf Übergangsmooren in der Nähe des S. Warmtorfii angetroffen wird. Reagiert wie alle Sphagna sauer, wie man sich leicht selbst an alten, angefeuchteten Herbarproben durch Beriihren mit blauem Lackmuspapier iiberzeugen kann.

114. S. Stuhlmannii Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 472. — Habitu S. cuspidato robusto simile. Epidermis caulina a cylindro lignoso non diversa. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 1,44—1,3 mm longa, 0,75—0,8 mm lata, fibrosa, apice rotundato denticulata; limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina permagna, late lanceolata, 3—4,3 mm longa, 4—4,06 mm lata, Iat6 limbala, integerrima, apice truncato dentata, multifibrosa, interiore superficie poris minutis annulatis in cellularum angulis connatis, dorso fere poris nullis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapczoideae, utraque folii superficie liberae.

Habitucll cinem sehr robuston, griinen S. cuspidatum var. submersum mit grofien Köpfen iihnlich. Epidermis des Stengels scheinbar fehlend und von dem gelblichen, weitzelligen Holzkorper nicht abgesetzt. Slengelbliitter mittelgroB, 4,4 4-4,28 mm lang und durchschnittlich 0,78 mm am Grunde breit, dreieckig-zungen- bis zungenförmig, an der abgerundeten Spitze im Alter etwas ausgefasert, an den Seitenrämlern durch 4-6 enge Zellenreihen gleichbreit gesitumt; Hyalinzellen in der basalen Blatthülfte durch je eine schräg verlaufende Querwand geteilt, in der oberen Halite fibrös und auf der Innenfläche mit zicmlich grofien Löchern in den Zellecken, vorzüglich in den oberen. Astbüschel meist vierästig; abstehende Aste stai'k und lang, die hängenden nur wenig schwiicher. Blätter der ersteren sehr gfofl, 3-4,3 mm lang und 4-4,06 mm breit, lanzettlich, an dor Spitze schmal gestutzt und klein gezähnt, nur an den oberen Rimdevn umgevollt, durch 4-6 enge Zellenreihen gesiiumt, nicht gesagt, trocken straff ibereinander liegend und nicht wellig verbogen. Hyalinzellen eng und lang, reichfaserig, auf der Blattinnenflache mit kleinen beringten Poren da, wo 3 Zellecken zusammenstofien, auBen ganz porenlos oder in der apicalen Halfte hin und wieder mit kleinen Spilzenlochern. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, mit der langeren parallelen Seite am Blattrucken gelegen und beiderseits freiliegend. — Fig. 43 C.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Bukoba (Stuhlmann V. 4892; Herb. Brotherus!).

44 5. **S. Faxonii** Warnst. in lledwigia XLVII. (1908) 4 4 7 et in Rhodora X. (4908) 40. — Habitu *S. cuspidato* var. *plumuloso* simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus vel fere triangulo-lingulala, 0,75—\ mm longa, 0,5—0,6 mm lata, fibrosa, apice truncato dentata; limlms deorsum dilalatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 4,4—4,45mm longa, 0,3—0,35 mm lata, apice late truncato dentato, anguste limbata, integerrima, sicca aut non aut vix undulata, utraque superficie poris paucis, dorso rarissime pseudoporis in series breves ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae pro parte li*iangulae, utroque latero folii aut liberae aut interiore superficie inclusae.

In dichtgedrängten, unterwiirts graubräunlichen, oben blassgelblichen, bis 42 cm tiefen Rasen und vom Habitus eines *S. cuspidatum* var. *plumulosum*. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig und vom kräftigen, bleichen oder gelblichen Holzkorper deutlich abgesetzt; Grunrtgewebezellen erweitert und derbwandig. Stammblatter klein, trocken und fcucht abstohend, gleichschenkclig-dreickig oder z. T. dreieckig-zungenformig, 0,75—1 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze klein gezahnt, sonst ganzrandig, mit breitem, in der unteren Halfte stark verbreitertem Saume.

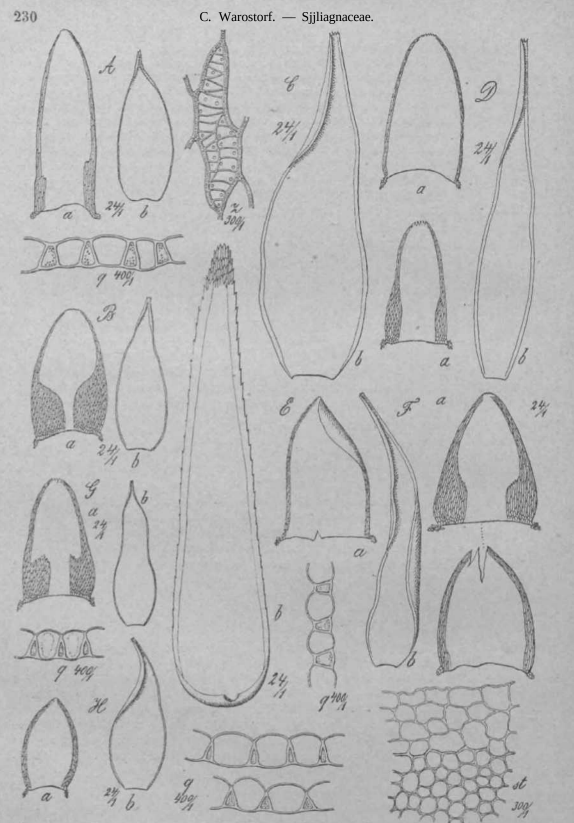


Fig. 1B, A'S, nano-poro&um, a) Slamm-, b) AsLJtl., x] Zolle aus tlym **oberen Blattteile** von dor Innenduohe aus geaohen, q] Astblaltquersdinitt. — B S. suheaspidatttm. a) St.amm-, b) Asibl, — C A'. Stiihlmaiuui. u) Siamm-, b) AsVbl, — D S. triehophj/Uum. a) Btomm-, 6 Astbl. — E S. cuspirtatifolium, ft) Stamm-, b) AstbL, q\ ABtblaltquerachniti — FS. umiulattwi. a % Stamm-, h) 1 Aslbl. — 0 S. Lehmawnii. a) SUnnn-, b) AsL, q] Aslblaltquerftchnitt — H S. baltieuvi, a) Staram-, 6)'AstbL, q\ i AfilbJ&tlqiierachnitte, s() Teil eines Stammquerschnittes.

H₁valinzellen nicht oder selten vereinzelt septiert, im oberen Drittel oder bis zur Milte des Blattes herab fibros, auf der Innenflilche meist mit wenigen unberingten Löchern zwischen den Fasern, auf der Riickenfläche gegen die Spitze hin mit wenigen kleinen Astbiischel ziemlich gcdrängt, meist 3-, selten 4-ästig, siimtliche Aste fast \$rleich stark und abstehend, bis 12 mm lang, nach der Spitze verdiinnt; ihre Blätter gedrängt, trocken nicht oder kaum unduliert, feucht schwach cinseitswendig, schmal lanzettlich, die mittleren 1,1-1,45 mm lang und 0,3-0,35 mm breit, an der breit gestutzten Spitze grob 3- bis 4-zähnig, durch 2 oder 3 enge, langgestreckte Zellenreihen schmal gesiiumt und durch bis zum Grunde eingebogene Ränder fast röhrighohl, durchaus ganzrandig. Hyalinzellen durch zahlreiche Faserbänder ausgesteift; auf der Blattinnenflüche mit verhiiltnismäBig wenigen, meist unberingten mittelgroBen Löchern in den Zellecken, auf der Riickenfliiche fast nur mit Poren in den unteren Zellecken, sehr selten kommen in einzelnen Zellen schwach beringte Pseudoporcn in kurzen Rcihen an den Commissuren vor. Chlorophyllzellen im Querschnilt allermeist trapezisch, mit dor liingeren parallelen Seite am Blattriicken gelegen und beiderseits freiliegend, zuweilen hier und da dreieckig und dann auf dor Innenfliiche des Blattes von den stärker vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen. — Fig. 44-B.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Massachusetts (Faxon — 16. IX. 1891!).

Var. a. crispatulum Warnst. — Planta submersa, gracillima, sublutea, ad 30 cm longa. Epidermis caulina stratis 3 composita. Folia caulina parva, triangula, plerumque apice rotundato, superne fibrosa aporosaque. Folia ramulina anguste lanceolata, 1-1,3 mm longa, 0,35-0,4 mm lata, anguste limbata, siccitate crispata; utrinque fere apososu.

Maine: Mt. Desert of Island (Faxon!); in Herb. 1). C. Eaton sub n. 386!

116. S. ruppinense Warnst. in Hedwigia XLVII (1908) 115. — Habitu S. Dur senii vel cuspidato simile. Epidermis caulina stratis 2—3 compositaf a cylindro lignoso manifesle diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus vel triangulo-lingulata, I—1,3 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, multifibrosa, late limbata; limbus deorsum valde dilatatus, apice anguste truncato vel rolundato denticulata. Folia ramulina lanceolata, 1,4—1,5 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, sicca valde undulata et plus minusve torquata, late limbata, integerrima, apice truncato dentata, utrinque porosa, dorso poris minutis pro parte in cellularum angulis superioribus, pro parte in series breves ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali parte inferiore folii triangulae, interiore superficie inclusae.

Hydrophil und im Habitus S. Dusenii oder S. cuspidatum ahnlich. Stammepidermis ungleichmäßig 2- bis 3-schichtig und vom Holzkörper scharf abgesetzt. Stamm-Mattergleichschenkelig-dreiockig bis dreieckig-zungenförmig, 1—1,14, seltener bis 1,3 mm lang und am Grunde 0,6-0,8 mm breit, an der schmal gestutzten oder abgerundeten Spitze gezähnelt und öfter an den Rändern oberwärts eingebogen, breit gesäumt und der Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen selten septiert, bis zur Mitte, seltener bis gegen die Basis fibros; in der oberen Blatthiilfte auf der Innenfläche mit ringlosen ziemlich groBen Löchern in der Wandmitte, riickseitig fast poronlos. bijschel meist 4-ästig, 2 stärkere zugespitzte Aste abstehend und bogig herabgekriimmt. Ihre Blatter trocken stark unduliert und mehr oder minder gedreht, locker oder gedrängt aufrecht-abstehend, die mittleren lanzettlich, 1,4-1,5 mm lang und 0,4-0,5 mm breit, an der schmal- oder ziemlich breitgestulzten Spitze geziibnt und oberwärts an den 4- bis 6-, selten 8-rcihig gesäumten, nicht gesiigten Handera eingebogen. Hyalinzellen nur 4-5 mal so lang wie breit, auf der inneren Blattseite mit z. T. beringten, z. T. unberingten kleinen Porcn in den Zellecken, sowie mit Zwillings- und DrilliDgsporen an zusammensUiflenden Ecken; riickseitig auBer kleinen Spitzenlochern haufig mit sehr kleinen beringten oder unvollkommen beringten Commissuralporen, die oft kurze Reihen bilden und dadurch an ahnliche Verhiltnisse wie S. balticum erinnern. Poren auf beiden Seiten der Blatter hangender Astchen nicht verschieden. — Zweihäusig; (f Åste rostbraun, Deckblätter nicht besonders differenziert. — Chlorophyllzellen im Querschnitt durch die basale Hälfte der Astblätter meist dreieckig und auf der Innenseite des Blattes eingeschlossen; in der oberen Hälfte trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 41D.

Mitteleuropäisches Gebiet: Brandenburg, Neuruppin (Kuhlbrodt!) in Gesellschaft von S. cuspidatum und S. Dusenii] Fichtelgebirge: Torfstich bei Atzmannsberg (Schwab!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Connecticut, Bethany (Evans n. 226!).

In seinem neuesten Aufsatz: Neuere Torfmoosformen (Hedwiga XLVII. [1908] 321—322] identifiziert Roth das *S. ruppinense* mit *S. Schliephackei* und *S. Schutixii* und sagt, cs sei ihra ganz unverständlich, wie ich dazu komme, nicht nur *S. Schliephackei*, sondern auch *S. Schutivii*, mein eigenes Kind, zu verleugnen und als ein neugeborenes Kind unter dem Namen *S. ruppinense* wieder aufleben zu lassen. Auch Rail sucht in > Ant raße c zu den Nomenklaturregeln den Glauben zu erwecken, als habe ich mein *S. SchulUii* (1903) durch *S. ruppinense* (1907) uingetauft. Ich kann den sachkundigen Lescr nur bitten, die Beschreibungen beider aufmerksam zu vergleichen und ihm dann das Urteil überlassen.

117. S. Lehmannii Warnst. — Habitu S. recurvo pattido simile. 'Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina triangulo-lingulata, 1,14 — 1,2 mm longa, infra 0,7—0,75 mm lata, superne fibrosa, utrinque aporosa; apice rotundate truncato paulo fimbriata. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,3—1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, anguste limbata, integerrima, multifibrosa, pori utrinque varii. Cellulae chlorophylliferae sectione transversal! triangulae, interiore folii superficie inclusae.

Habituell wie ein bleichgelbliches 8. rccurvum. Stiimmchen ctwa 10 cm lang, seine Epidermis 2-schichtig und vom gelblichen Holzkörper rings deutlich getrennt. Stammbliitter ziemlich grofi, dreieckig-zungenförmig, 1,14-1,2 mm lang und am oft verengten Grunde 0,7-0,75 mm breit; der Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen nur am Blattgrunde septiert, im oberen Teil des Blattes fibros, beiderseits porenlos und nur in der auBersten, abgerundet stumpfen, ctwas ausgefaserten Spitze mit wenigen beiderseitigen Löchern. Astbüschel meist 5-ästig, in der Regel 2 stärkere, allmählich verdilnnte, dicht bebliitterte Aste sichelförmig zuriickgebogen; ihre Blätter schmal lanzettlich, 1,3—1,4 mm lang und 0,4—0,5 mm breit, schmal 2-bis 3-reihig gesäumt) ganzrandig und nur unterhalb der schmal gestutzten, gezähnten Spitze an den Riindern eingebogen, trocken schwach unduliert und glanzlos. llyalinzellen reichlaserig; auf der Blattinnenfläche bald mit zahlreichen, bald weniger zahlreichen grofien, runden beringten und unberingten Löchern in den Zellecken, an den Gommissuren oder oberwärts z. T. auch in der Wandmitte; riickseitig aufier sehr kleinen Löchern in den oberen oder unteren Zellecken, öfter noch mit vereinzelten Ringporen in den seitlichen Ecken oder auch mit zu kurzen Reihen verbundenen Commissuralporen. zellen im Querschnitt dreieckig und auf der inneren Blattfläche allermeist gut eingeschlossen. — Fig. 43 G.

Gebiet des tropischen Amerika und zwar in der Golombischen Zone der siidäquatorialen andinen Provinz; Paramo de Guanacas 3100 m ii. d. M. (Lehmann n. 2148; Herb. Boissier!).

Var. robustum Warnst. — Habitu S. recurvo robusto persimile. Folia ramulina late lanceolata, sicca vix vel paulo undulata, 1,7 mm longa, fere 0,6—0,7 mm lata.

Bolivia (Rusby n. 3105; Herb. Bescherelle!)

Subseries 5. Triangularia Wai-nst. in Hedwigia XXIX. (1890) 214.

118. S. Torreyanum Sulliv. in Mem. Americ. Acad. Arts and Sc. New. Ser. IV. (1849) 174; Warnst. in Bot. Cenlralbl. LXXXII. (1900) 48. — S. cuspidatum var Torreyanum Braithw. et var. miquelonense Ren. ct Card. Rev. des Sph. de TAmérique du Nord in Bull, de la Soc. royale dc bot. de Belg. XXVI. (1887) 17—18; Warnst. Contrib. to the KnowL of North. Americ. Sph. in Bot. Gaz. XV. (1890) 220 u. Die

Cuspidatumgruppe der eur. Sph. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 209—24 0. Aust. Muse, appal, n. 35, 36; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. cxs. n. 88—91; Mikut. Bryoth. bait., n. 232(?); Sull. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. 2. ed. n. H; Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 284, 371. — Habitu *S. cuspidato* robustissimo simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina triangula lateribus vel cruribus aequalibus, 0,75—1,3 mm longa, 1 mm lata, plus minusve fibrosa vel efibrosa, apice saepe oblusato denticulata. Limbus deorsum valde dilatatus. Folia ramulina permagna, late lanceolata, 2—6 mm longa, 0,6—1,5 mm lata, plerumque late vel latissime limbata, integerrima, superne fere fistuloso concava, sicca aut non aut plus minusve undulata, nonnunquam arcuate repanda vel squarrose subsecunda, multifibrosa, apice angusle truncaio dentata. Pori varii. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali inferiore parte folii triangulae, interiore suporficie inclusae; cellulae hyalinae, ubi parielibus inter se contingunt, per spatium coalitae.

Pflanzen sehr stattlich und die kräftigsten Formen an Große dem S. ripariwn und S. sqarrosum gleichkommend, aber habituell wie S. cuspidatuin, hydrophil, trocken mehr oder minder starr und mattglänzend. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig und vom dicken Holzkörper stets deutlich abgesetzt. Stammblätter gleichseitig bis gleichschenkelig-dreieckig, 0,75 —1,3 mm lang und am Grunde etwa 1 mm breit, zuweilen breiter als hoch. Saum breit und nach unten stark verbreilert; an der oft stumpflichen Spitze gezühnelt. Hyalinzellen in der iMilte über dem Blattgrunde erweitert, meist septiert und zuweilen mit Faseranfängen, im übrigen Blattteile eng schlauchförmig und faserlos oder gegen die Spitze bis weit herab fibros; auf der Blattinncnfläche oberwärts meist mit großen Membranfucken. Astbuschel meist 4-ästig, entweder sämtliche Äste fast von gleicher Stärkc und abstehend oder 1—2 schwächer und dem Stengel anliegend; die stiirkeren bald lang (2-2,5 cm), bald kürzer und die verdünnte Spitze oft sichelformig herabgebogen. Astblätter in der Größe veränderlich, die mitlleren 2—6 mm lang und 0.6-1.5 mm breit, lanzettlich und durch die weit herab eingebogenen, nicht gesaften Seitenränder fast röhrig-hohl, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und die Rander durch meist 6-8, seltener durch 4 oder 10-15 Reihen enger Prosenchymzellen gesiiumt, trocken mehr oder minder unduliert, scltener vollig eben, aufrecht- bis etwas sparrig-abstehend oder zum Teil fast einseitig sichelformig. Hyalinzellen eng und lang, reichfaserig; auf der Blattinnenflache im oberen Teile fast ganz porenlos oder mit zahlreichen kleinen bis großeren, beringten Lochern in fast alien Zellecken; ruckseitig entweder nur mit winzigen Poren in den oberen und unteren, ofter aber auch noch mit vollkommen oder unvollkommen beringten Lochern in den seitlichen Ecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit gleichschenkelig-dreieckig bis trapezisch, in der unteren Blatthiilfte von den eine Strecke miteinander verwachsenen Hyalinzellen auf der inneren Blattseite meist vollig eingeschlossen, in der oberen beiderseits freiliegend. — Diocisch; tf Tragblatter differenziert, aus verengter Basis breit eilanzettlich; Hyalinzellen gegen den Grund der Blatter faserlos oder unvollkommen iibros. Obere Fruchtastblalter sehr groB, 4—5 mm lang und 2,5 mm breit, eiformig, hohl, unterwiirts nur mit Chlorophyllzellen, nach oben mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen sehr eng wurmformig, meist faser- und porenlos, seltener in der apikalen Blatthiilfte auf der Innenseite mit wenigen großen, ringlosen Luchern und ruckseitig mit vereinzelten Spitzenlochern. Sporen bleich, durchscheinend und etwa 27-29 /« diam. - Fig. 40A

Provinz subarktisches Amerika: Neufundland (Howe et Lang n. 951!, Macoun n. 137!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England (Holt, Boswell!); Provinz der Alpenliinder: Nieder-Österreich: Antcnfeinhöfen (Juratzka — Herb. Breidler!).

Gebiet des" atlantischen Nordamerika: Insel Miquelon (Delamare!); Cap Breton (Macoun!); Massachusetts (Bartlett n. 806, 1541; Faxon, Reh-
<ler!); Connecticut (Miller!); New Jersey (Eaton et Evans!, Torrey, Austin]: Virginia (Small!).

Austral-antarktisches Gebiet Südamerikas: Südwestl. Teile des Feuerlandes (Dusén n. 249!).

Var. a. plumosum Warnst. — S. cuspidatum var. Torreyanum f. plumosa Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 2i0. — Völlig untergetaucht7 großköpfig, sehr robust und von federartigem Habitus. Epidermis des dicken Stämmchens 3-, sporadisch auch 4- bis 5-schichtig, vom Holzkörper deutlich gesondert. Stammblätter gleichschenkelig- bis gleichseitig-dreieckig mit stumpfJicher Spitze und nach unten kaum oder weoig verbreitertem Saume; Hyalinzellen meist faserlos. Astbüschel gedrängt oder mehr entfernt. Äste fast gleichförmig und sämtlich (die dickeren meist wagerecht) abstehend, 2—2,5 cm lang und bald locker, bald dichter beblattert. Blätter sehr groß, weit herab röhrig-hohl, sehr breit 10- bis 15-reihig gesaumt, 5—6 mm lang und 1 mm breit, trocken kaum oder schwach unduliert und sichelformig zurückgekrummt. Hyalinzellen beiderseits armporig und die Chlorophyllzellen im Querschnitt meist überall trapezisch und auf keiner Blattseite völlig eingeschlossen.

Nordamerika: Insel Miquelon (Delamare!); Massachusetts: Canton (Bartlett n. 1543!); Connecticut: Bethany (Eaton!).

Var. /?. miquelonense (Ren. et Card. p. p.) Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Bråndenb. I. (1803) 38 4. — S. cuspidatum var. miquelonense Ren. et Card. Rév. des Sph. de l'Amérique du Nord in Bull, de la Soc. royale de bot. de Belg. XXVI. (1887) 18 p. p.; Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 209 p. p. — Schwächer als var. a. und nicht von federarligem Aussehen, etwa wie S. riparium. Epidermis des Sfämmchens 2- bis 3-schichtig, stets deutlich differenziert. Stammblätter gleichseitig oder kurz gleichschenkelig-dreieckig und meist stumpfspitzig; Saum nach unten slark verbreitert und die Hyalinzellen faserlos oder oberwärts fibrös. Astbüschel bald dicht, bald entfernter gestellt; 2 dickere, 1—2 cm, selten längere, zugespitzte Äste abstehend und 2—3 wenig oder deutlich schwächere hängend. Blätter schmalbis breit-lanzettlich, nur 2 — 4 mm lang und 0,6—1,2 mm breit, meist nur oberwärts röhrig-hohl und schmaler, in der Regel 4- bis 8-reihig gesäumt; trocken mchr oder minder unduliert, dachziegelig gelagert oder zum Teil schwach sichelförmig gekrümmt. Hyalinzellen auf der Blattinnenfläche mit beringten Poren in fast alien Zellecken. Chlorophyllzellen in der unteren Blatthälfte innen gut eingeschlossen.

Atlantisches Nordamerika.

f. submersum Warnst. — Planta submersa, 20—30 cm longa. Ramorum fasciculi remoti; rami expansi crassi, breviter cuspidati, arcuate reflexi, fere 1 cm longi et imbricate foliosi. Folia ramulina iistuloso-concava, late lanceolata, late limbata, sicca non undulata, 3—3,5 mm longa, 0,7—0,8 mm lata.

Massachusetts: Norfolk County, Dedham (Bartlett n. 806, 1593!).

f. brachy-anocladum Warnsl. — Planta ad 15 cm longa, gracilis; ramorum fasciculi densi; rami expansi crassi, aculi, arcuate ascendentes, ferme 1 cm longi, dense foliosi. Folia ramulina plerumque tantum sursum fistulosa, late lanceolata, late limbata, sicca plus rninusve undulata et apices arcuate repandi; 2,5—3,5 mm longa, 0,8 mm lata. Folia caulina parva, 1 mm longa, 0,7—0,8 mm lain.

Insel Miquelon (Delamare!).

f. gracile Warnst. — Forma submersa, gracillima, 50—CO cm longa. Ramorum fasciculi deorsum nulli, sursum remoti; rami expansi baud satis tenues, paulatim attenuati, arcuate reflexi, ad 2 cm longi, laxe foliosi. Folia ramulina anguste lanceolata, late limbata, sicca valde undulata, 2—2,5 mm longa 0,6 mm lata. Folia caulina late Iriangula lateribus aequalibus, 1^14—1,3 mm longa lataque.

Massachusetts: Boston (Faxon!).

Das S. Torreyanum umfasst eine sehr charakterulische Formengruppe der Cuspidata. Abgeschen von dem robust en Bau und der auffallenden Siarrheit der ganzen Pflanze weicht sie von S. cuspidatum, der sie sonst habiluell noch am ähnlichslon ist, durch die breit gleichseitigen bis kurz gleichschenkeligen, häufig faserlosen Stammblätter, sowie durch die allermeist dreieckigen, in der unteren H&lfte der inneren Astblatthälfte fast immer eingeschlossenen Chlorophyll-

zellen ab. Sehr kräftige, diekstengelige Formen des *S. recurvum*, die gleichgeformte und oft ebenso grofie Stammblätter, sowie nichl selten 4- bis 5-reihig gesäumle AstbliiUer besitzen, sind mit Sicherheit nur durch einen Stamuiquerschnilt zu unterscheiden, der dann die für *S. recurvum* nicht überall am Umfang dilTerenzierte Epidermis zeigl.

An einem Exemplar der var. /?. yon der Insel Miquelon beobachtole ich an verschiedenen Astbiischeln ein prim äres abstehendes Astehen, das auOer deni Būsebelasl am Grunde iiber demselben noch ein kräfliges sekundäres Ästehen mil einem kleinen Ästehen 3. Ordnung trug.

449. S. pulchrum (Lindb.) Warnst. in Bol. Centralbi. LXXXII. (4900) 42. — S. laririnum Schpr. Unio itin. crypt. (4 865). — S. intermedium var. pulchrum Lindb. apud Braithw. in The Sphagn. (1880) 84. — S. recuwum var. quinquefarium Warnst. in litt. (4885). — S. rccurvwn var. Lindbergioides Aust. mss.; Herb. New York. — S. cuspidatum var. recurvum tenellum Aust.; Herb. New York. — Brailhw. Sph. brit. exs. n. 48; Eat. et Fax. Sph. bor. americ. exs. n. 402, 403; Warnst. Samml. eur. Torfrn. n. 249, 364. — Habitu S. recurvo simile. Epidermis caulina stralis 2—3 composita, a cylindro lignoso plerumque manifeste diversa. Folia caulina parva, aequilateraliter vel breviter aequicruri-triangula, quasi 0,9 mm longa lataque, apiculata, plerumque efibrosa aporosaque, late limbata, limbo deorsum valde dilatato. Folia ramulina late ovato-lanceolata, certe subito breviter acuminata, apice anguste truncalo dentata, 1,4 4— 4,7 mm longa, 0.5 - 0.8 mm lata, quinquefaria, sicca undulata, mediocriler late lirnbata, integerrima, interiore superficie poris in cellularum angulis, dorso nonnunquam poris in series breves ad commissuras instructa. Cellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali late triangulae, interiore folii superficie inclusae; cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae.

Pflanze habituell dem S. recurvum ahnlich, gewohnlich kräftig, grau- bis schön gelbgrün, semmelbraun, schmutzig dunkelgrün oder missfarbig. Stämmchen dick, seine Epidermis 2- bis 4-schichtig und in der Regel vom Holzkörper deutlich, zuweilen streckenweis am Umfang undeutlich abgesetzt. Stammblätter klein, breit gleichseitigbis kurz gleichschenkelig-dreieckig, am Grunde etwa 0,9 mm breit und fast oder genau ebenso lang, mit nach auflen gebogenen Seitenrändern und einem kurzen Spitzchen, breit gesäumt und der Saum nach unten sehr stark verbreilert. Hyalinzellen sehr eng, schlauchförmig, meist faser- und porenlos, seltener ini oberen Blaltteile mil Faseranfängen und auf der Innenfläche mit Resorptionserscheinungen. Astbüschel meist 4-ästig, 2 stärkere, bald kurze, bald längere Äste in verschiedener Richtung abslehend. Astl)lätter meist breit eilanzettlich, oft unsymmeti'isch, 1,4 4-1,7 mm lang und 0,5-0,8 mm breit, in der Regel fast plötzlich in eine kurze, sehr schmal geslutzle, klein gezahnte, an den Randern eingebogene Spitze auslaufend, ganzrandig und 4- bis 5-reihig gesäumt; i'eucht fast immer ausgezeichnet 5-reihig, t.rocken nicht bis mehr oder minder Hyalinzellen kurz, in der Blattmitte etwa 3-4mal so unduliert und etwas glanzend. lang als breit, mit zahlreichen, nach innen weit vorspringenden Faserbändern ausgesteift; auf der Innenflache des Blattes in der oberen Halfle meist mil zahlreichen, ziemlich groflen unberingten Lochern in fast alien Zellecken, rückseilig oberwärts mit kleinen Poren in den oberen und unteren, sowie zum Teil auch in den seitlichen Zellecken, zuweilen sogar zu mehreren in kurzen Reihen an den Commissuren; in der unteren Ilälfte des Blattes, besonders gegen die Seitenränder hin mit gröfieren Spitzenlöchern, nicht selten mehrere Löcher in der Zellwand. Porenverhaltnisse in den Blättern der hängenden, diinneren Zweige ahnlich, zuweilen aber die Spitzenlocher auf der Riickseite fast ganz fehlend. Chlorophyllzellen im Querschnitl breit pleichseitighis gleichschenkelig-dreieckig, die Hohe des Dreiecks etwa pleich dem halben Durchmesser der hyalinen Zellen, letztere an den zusammenstoflonden Wanden auf der Blattinnenfläche eine Strecke miteinander verwachsen und die grunen Zellen auf diese Weise hier vollkommen deckend. — Diocisch; \$ Aste rostfarben, Hullhlatler nicht differenziert; ofière Fruchtaslblatter breit-oval, 3-3,5 mm lang und 2 mm breit, oben zu einem sehr kurzen Spitzchen zusammengezogen, bauchig-liohl, mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen sehr eng und wurmformig, faser- und poionlos: Saum breit, a bor undeutlich abgesetzt. -- Fig. 38J9, Fig. 40 R.

Provinz subarktisches Europa: Finnland: Ostrobottnia australis (H. Lindberg!); Tavastia borealis (Lang); Aland (Bomansson!).

Provinz subarktisches Amerika: Canada: Labrador (Waghorne!); Neufundland (Wagborne!); Gap Breton (Macoun!); Neu-Schottland u. Neu-Braunschweig (Fowler!); Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England: Cornwall (Ley!); Shropshire (Boswell, Ley!); Westmoreland (Barnes, Stabler!); Cheshire (Hunt); Lancashire (Wheldon u. Wilson); Yorkshire (Anderson); Irland (Waddell]; Belgien, Louette-St.-Pierre (Gravet!).

Subatlantische Provinz Niedersachsen: Kehdinger Moor; Saterländisches Westmoor; Burtanger Moor (Weber!); Eppendorfer Moor unweit Hamburg (Timm, Jaap!).

Sarmatische Provinz: Norwegen: Kristiania (Kaalaas — 2. IX. **1901)**; Schweden: Westgotland (S. 0. Lindberg).

Gebiet dcs atlantischen Nordamerika: Insel Miquelon häuflg (Delamare!); Maine; New Hampshire (Faxon, Rand!); New Jersey (Evans!).

Var. a. fusco-flaveseens (Warnst.). — *S. recurvum* var. *pulchrum* f. *fusco-flavescens* Warnst. in Samml. eur. Torf. n. 361 (**1894**). — Ganze Pflanze schön gelbbräunlich (semmelbraun) und die Blätter der abstehenden Äste trocken nicht unduliert.

 $L^m brachy-homalocladum$ Warnst. (1894). — Ramorum fasciculi densi; rami expansi breves, imbricate foliosi, breviter acuminati et plerumque divaricati.

f. *brachy-anocladum* Warnst. — Rami expansi breves, 5—7 mm longi et plerumque ascendentes.

Insel Miquelon (Delamare!).

f. tenue Warnst. — Planta gracilis, ad 20 cm longa, ramorum fasciculis remotissimis; raini expansi tantum 5—7 mm longi, diverse divaricati. Folia ramulina anguste lanceolata, 1—**1,14** mm longa, 0,33—0,4 mm lata, dense imbricata, quinquefaria et paulo subsecunda, sicca non undulata.

Maine: Mt. Desert unter S. cuspidatum (Rand n. 1242!).

Var. /?. **sordido-fuscum** Warnst. — Robustum; ramorum fasciculi densi; planta sordide fuscescens et paulo cano-viridis; rami expansi paulatim attenuati; folia ramulina plus minusve undulata.

Maine: New Hampshire (Faxon!).

f. hydrophilum Warnst. — Planta robusta, 30—40 cm longa, submersa.

Maine: Mt. Desert (Faxon!).

Zu var. p. ist auch zu stellen n. 249 aus Samml. cur. Torfm., die unter dem Namen S. recurvum var. pulchrum f. obscura subf. homaloclada Warnst. ausgegeben worden ist.

Var. y. **nigricans** Warnst. — Planta sordide fuscescens et nigro-violascens, non-nunquam pro parte cano-viridis, robustissima; folia ramulina indistincte quinquefaria.

f. den sum Warnst. — Ramorum fasciculi densisshm.

Maine: Mt. Desert (Faxon!;.

f. homalocladum Warnst. — Planta robusta; ramorum fasciculi minus densi; rami expansi acuminati, paulo laxe foliosi; folia ramulina erecte patentia, pro parte subsecunda. Neufundland (Waghorne!).

Zu var. y. gehOrt wahrscheinlich auch var. proprium C. Jensen in Nyt Magaz. f. Naturvidenskab. XL. (1902) 120: »Planta subrobusta, supernc viridis, plus minusve sordide fuscoviolacea, inferne flavescens vel flavo-fuscescens, folia ramulina non vel indistincte quinquefaria. subimbricata vel erecto-patentia vel subfalcato-sccunda.«

Var. d. **pallidum** Warnst. — Planta pallide sublutea. Ramorum fasciculi densi; folia ramulina sicca non undulata.

Maine: Mt. Desert (Faxon, Rand!).

Var. E. virescens Warnst. — Planta superne cano- vel flavo-viridis, deorsum pallida vel sordide subfusca. Ramorum fasciculi aut densi aut remoti; folia ramulina sicca saepc valde undulata.

f. *undulatum* Warnst. — Planta robustissima; ramorum fasciculi plus minusve remoti; folia ramulina undulata.

New Jersey (Evans!); Hamburg: Eppendorfer Moor (Timm, Jaap!).

f. teres Warnst. — Forma gracilior; ramorum fasciculi densi; rami expansi plerumque tereti-foliosi.

Maine: Mt. Desert (Faxon!).

Ob die von Roth in Die europ. Torfm. S. 29 erwähnten beiden Roll'schen Varietal en: homocladum und strictiforme vom Kranichsee bei Carlsbad im Erz^ebirge wirklich zu S. pidehrum gehören, lässt sieli ohne Untersuchung der betrefTenden Proben nicht entscheiden. Das sieherste Unterscheidungsmerkmal von S. reeurvum liegt im Astblattquerschnitt. Röll betrachtet dieso schöne, charakteristische Gruppe, die von S. reeurvum mindestA so weit entfornt ist wie S. cuspidatum in > Ant rage* zu den Nomenklaturregeln (1909) als Varielat des ersteren!

120. S. riparioides Warnst. in Hedwigia XLVIL (1908) 118. — S. reeurvum var. mucronatum f. riparioides Warnst. in litt. — Tarn robustum quam S. riparium. Epidermis caulina stratis 1—2 composita, a cylindro lignoso plerumque manifeste diversa. Folia caulina minuta, fere aequilateraliter triangula, apice rotundato-obluso, 0,85 mm—0,9 mm longa lataque, eflbrosa, sursum utraque superficic lacunis membranaceis instructa. Folia ramulina lanceolata, ad 2 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, apice angustissime ac inaequaliter dentate^ marginibus anguste limbalis, non serratis; multifibrosa, interiore superficie fere poris nullis, dorso foraminibus nullis nisi minutis in cellularum angulis superioribus inferioribusque obsita. Pori folio rum ramulinorum pendentium illis admodum inaequales. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, interiore folii superficie plerumque inclusae.

Pflanze so kräftig wie S. rvparium, etwa 15 cm hoch und durch Hydrophyt! die 1m trockenen Zustande undulierten Blatter an S. reeurvum erinnernd. Stämmchen dick, mit 1- bis 2-schichtiger, meist gut differenzierter Epidermis und gelblichem Holzkcirper. Stammblatter verhältnismaBig klein, fast gleichseitig-dreieckig, mit abgerundeter, stumpfer Spitze, etwa 0,85-0,9 mm lang und breit, schmal gesäumt und der Saum nach unten mehr oder minder verbreitert. Hyalinzellen iiberall kurz rhomboidischscchsseitig, in def basalen Hälfte septiert, in der Nähe des Saumes deutlich verengt und oberwarts sowohl bier als auch in der Spitze mit beiderseits resorbierter Membran, sonst f&ser- und porenlos. Astbuschel etwas entfernt gestellt, meist 5-astig; 2 starkere, bis 3 cm lange, allmaklich zugespitzte Aste abstehend und bogig abwarts gekrummt, die übrigen viel schwacheren, ebenfalls langen Astchen dicht an den Stamm geschmiegt. Blätter der ersteren dachziegelig gelagert, feucht aufrecht-abstehend, trocken etwas wellig, lanzettlich, etwa 2 mm lang und 0,77-0,8 mm breit, Rander durch 3-4 cnge Zellenreihen gesaumt und bis gegen die Basis eingebogen, die Blatter deshalb sehr hohl, an der sehr schmal gestutzten Spitze klein 2- bis 3-ziihnig, und vollig Hyalinzellen reichfaserig, in der oberen Blatthalfte auf der Riickenflache nur mit sehr kleinen Lochern in den oberen und unteren Zellecken, auf der Innenfläche fast ganz porenlos. Porenverhaltnisse in den Blattern der hangenden Astchen dayon ganz verschieden: auf der Riickenflache entweder mit einzelnen ziemlich groBen Spitzenlöchern oder mit mehreren kreisrunden Poren in den oberen Zellhalften, gegen die Seilenränder zahlreicher und in den Ecken oder in der Wandmitte; die Poren der |" n® n | I aone zumeist schmal elliptisch, in Reihen an den Commissuren und haufig innerhalb der schwachen, sie begrenzenden Ringe ohne Membranresorption (Pseudoporen). Chlorophyllzellen i_m Querschnitt fast gleichseitig-dreieckig, auf der Blattruckenflache zwischen die bier flachen hyalinen Zellen geschoben und freiliegend; auf der Innenflache durch die stark vorgewolbten und zusammenstofienden Wande der Hyalinzellen meist gut emgeschlossen.

Atlantisches Nordamerika: Alabama, Auburn (Earle u. Baker n. 7 — 24. IV. 1897!).

\[\I\]. **S. reeurvum** Pal. de Beauv. in Prodr. (4 805) 88 p. p. — S. intermedium lloffm. in Deutschl. Fl. II. (H95) 22 p. p. — *S. mucronatum Russ. in Sphagnol. Stud. (1889) 109. — S. remrvum var. mucronatum (Russ.) Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. (1890) 217 p. p. et Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903)

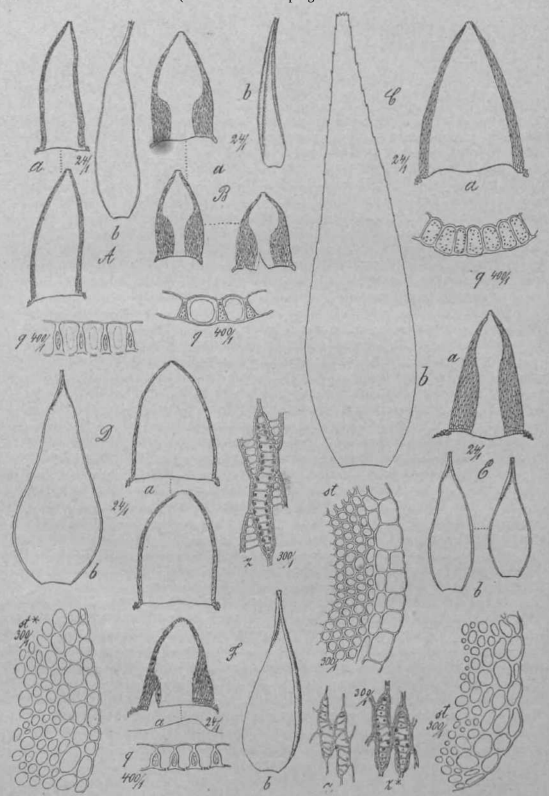


Fig. U. AS. latmfolittm. a) 2 Sltuumbl., b) AsLbi. — B S. Faxonii. a) 3 Stammbl., b) Astlil., ij) AstblaUffuerscljniU. — C 8. scmdatitm. a) Stiimm-, b) Asibl., q) ABtblMtquerECbiiitt — I>S. mendoomum. a) I Sttuntnbl., b) Astbl., j) AsLblattqutjrsclinitl, s£) TM sines Stamrnqik-r-schnittaa, x) Zelte aus eiaea Astbl. con der ROckseite ge«eh«n. — ^ 6. Bernier. a) Stammbl., b) Astblittor. — F 8. Jeaaemi. a] Stammbl.. b) AaLbl., q) AstblattquerschnHt, st\ Teil eines StamniquorsclinilUiS, rt*] deftgL von irw. auiiukttum; *) ZelleD aus dem obcron Teil einæs. Astbl. von der Innonflitche, x*) von der Riickseilo gesehen.

3g7 p. p_f — s. apiculatum H. Lindb. in Lotos (1903) 11. — Aust. Muse, appal, n. 39 p. p.; Bauer, Bryoth. boh. n. 86, 275; Muse. eur. exs. n. 9-12, 505; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 104-106; Fam. Fl. exs. bav. n. 9, ?324, ?424; Grav. Sphagnoth. belg. n. 18, 22-28, 32; Mig. Krypt. germ., austr. et helv. exs. n. 244, 342; Mikut. Bryoth. bait. n. 233, 233^a; Mac. Ganad. Muse. n. 7; Prag. Sphagnoth. germ. n. 29-35; Sphagnoth. sud. n. 31-39; Sull. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. 2. ed. n^12; Warnst. Mark. Laubm. n. 123; Sphagnoth. eur. n. 46, 87-91 p. p., 93-95, 109-111, 114, 177 p. p., 178 p. p., 181; Samml. eur. Torfm., 89-92, 261-266, 362-364. — Planta tenera vel robusta, superne viridis, flavescens vel flavo-fuscescens, nonnunquam pallens. Epidermis caulina stratis 2—4 composita, a cylindro lignoso plerumque indistincte saepius distincte diversa. Folia caulina minuta, aequilateraliter vel breviter aequicruri-triangula, 0.6-1.14 mm longa et lata, apiculata nonnunquam subobtusata, paene semper efibrosa aporosaque. Limbus deorsum late dilatatus. Folia ramulina anguste vel late lanceolata, 1-2.9 mm longa, 0.3-0.9 mm lata, non quinquefaria, sicca plerumque undulata, anguste limbata, integerrima, apice anguste truncato dentata; pori ulrinque varii; dorso semper pori pauci. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali aequicruri-triangulae, interiore folii superficie inclusae. Cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium non coalitae.

Pflanzen zart bis robust und in meist lockeren, oberwärts griinen, bleichen, gelblichen, schmutzig- bis semmelbraunen, oft ausgedehnten Rasen. Stammepidermis 2bis 4-schichtig und vom bleichen, grunlichen oder gelblichen Holzkörper meist nur zum Teil deutlich abgesetzt oder scheinbar fehlend. Stammblätter klein, gleichseilig- bis kurz gleichschenkelig-dreieckig, 0,6-1,14 mm lang und am Grunde ebenso breit, zuweilen etwas breiter als lang oder wenig länger als breit, mit aufgesetztem Spitzchen, seltener durch EinreiGen des letzteren stumpfspilzig, niemals an der Spitze ausgefasert; Saum fast immer nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen in der Regel faser- und porenlos. Astbuschel entfernt oder gedrängt, 4- bis 5-ästig; 2 stärkere Aste abstehend, nicht 5-reihig beblättert. Astblätter in der Größe sehr veriinderlich, schmal- bis breitlanzettlich, mit meist ausgeschweiften Seitenrändern und oben in eine schlanke, gestutzte und gezähnte, an den Handera cingebogene Spitze auslaufend; 1-3 mm lang und 0,3—0,9 mm breit, schmal 2- bis 4-reihig gesijumt und ganzrandig; im trockenen Zustande gewöhnlich mehr oder minder zierlich unduliert und mit der oberen Ualfte oft fast hakig zurückgekrümmt. Hyalinzellen im allgemeinen kürzer und weiter als bei S. cuspidatum, reichfaserig, auf der Blattinnenflache fast porenlos oder mit zahlreichen, ziemlich groBen, meist ringlosen runden Porcn in alien Zellecken; rückseitig oberwärts mit sehr kleinen, meist beiderseitigen Spitzenlochern, die nach unten allmählich größer werden; hiiufig in der Nahe der Seitenriinder mit einer oder mehreren großen Poren in der oberen Halfte der Zellwand und gegen die Blattspitze hin nicht selten mit vcreinzelten sehr winzigen Ringporen in den seitlichen Zellecken. Poren in den Blättern der hängenden Ästchen auf beiden Seiten der Lamina ganz ähnlich (Aequiporosa) oder rückseitig mit großen Spitzenlöchern (Versiporosa). Chlorophyllzellen im Querschnitt der unteren Blatthiilfte fast immer schmal gleichschenkelig-dreieckig und auf der Innenseite von den nicht eine Strecke miteinander verwachsenen Wanden der Hyalinzellen eingeschlossen. — Diöcisch; tf Åste rostbraun; Tragblatter differenziert, breit langlicheiförmij;, mit kurzer, zusammengezogener Spitze. Fruchtastblatter groß, breit eiformig, långs zusammengewickelt, oberwärts plötzlich zu einem Spitzchen zusammengezogen, entweder nur in der unteren Halfte mit Chlorophyllzellen und in der oberen mit beiderlei Zellen oder fast überall mit grünen und hyalinen Zellen; letztere faser- und porenlos; Seitenriinder mit breitem, undeutlich abgesetztem Saum. Sporen gelb, glatt oder fein gekornelt, durchschnittlich 25 tu diam. ~ Fig. 3^, Fig. 38-1, Fig. 40 CM. H.

Subarktisches Europa, Asien u. Amerika.

Mitteleuropäisches Gebiet: In der Ebene und in der Provinz der Alpenländer sehr verbreitet und meist Massenveiretalion bildend; in den Alpen bis 2200 m d. d. M. Provinz des Kaukasus (Levier!). Gebiet des atlantischen Nordamerika: Ebenso häufig wie in Europa; Mt. Washington (New Hampshire) 1580 m ü. d. M.

Temperiertes Ostasien: Japan: Aomori (Faurie n. 13!).

Var. a. robustum Breidler in litt. (1886). — Tarn robustum quam S. obtusum vel riparium\ caespites subvirides vel sublutei, plerumque laxi, submersi. Epidermis caulina a cylindro lignoso. plerumque manifesto diversa. Folia caulina efibrosa aporosaque, 0,8—1 mm longa lataque. Folia ramulina magna ad permagna, 1,6—3 mm longa, 0,5—1 mm lata, sicca undulata vel nonnunquam levi-septala.

f. strictifolium Warnst. — S. variabile subsp. cuspidatum var. majus Russ. in Sphagnolh. eur. n. 114. — S. recurvum f. fluitans subf. strictifolia Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 218. — S. Torreyanum var. strictifolium Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 385. — Ilabituell wie ein kräftiges S. cuspidatum var. plumosum. Astbuschel gedrangt, meist 4-astig, 2—3 stärkere, bis 2 cm lange, nach der Spilze verdunnte, dicht anliegend beblätterte Äste bogig oder steif vom Stengel abwärts gerichtet. Astblätter breit lanzettlich, 2—3 mm lang und etwa 0,6 mm breit, 2- bis 4-reihig gesäumt, ganzrandig, an den Händera meist weit herab eingebogen und deshalb oberwärts mehr oder minder röhrig hohl, trocken nicht wellig, sondern völlig glatt und steif. — Fig. 40 C

Sachsen: Dresdener Heide in Tumpeln untergetaucht (Gerstenberger!).

f. longifolium Warnst. — S. variahile var. intermedium d. longifolium Warnst. in Flora (1882) 207. — S. Torreyanum var. leptocladum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 384. — In meist graugrünen, fast ganz untergetauchten Rasen und habituell an ein kräftiges S. recurvum oder S. cuspidatum erinnernd. Astbiischel etwas entfernt, 4- und 5-iistig, die abstehenden Äste dünn, bis 2,5 mm lang, allmählich verdiinnt und bogig herabgekrümmt. Astblätter schlank lanzettlich, 2—2,5 mm lang und 0,4—0,5 mm breit, 2- bis 4-reihig gesäumt, ganzrandig, an den Rändern meist weit herab eingebogen und deshalb oberwärts fast röhrig hohl; trocken schwach unduliert.

England: Cheshire (Holt n. 167!); Brandenburg: Neuruppin (C. Warnstorf); Sachsen: Vogtland (StoJJe n. 350 in Herb.!).

Die Form von dem letzteren Standort ist von Rolh als S. fallax, von Röll als S. cuspidatum var. submersum f. pallidovirens Röll bestimmt worden.

f. nigrescens (Warnst.) — S. variabile subsp. intermedium var. nigrescens Warnst. in Flora (1882) 550 et in Sphagnoth. eur. n. 113. — Fast ganzlich untergetaucht, 15—20 cm lang, in den KOpfen schmulzig dunkelgrun, sonst im übrigen schwärzlich. Stammepidermis scheinbar fehlend. Stammblätter normal, zugespitzt oder stumpflich, faserlos oder oberwärts mit Faseranfängen. Astbüschel entfernt; abstehende Aste allmahlich verdünnt und sichelförmig abwärts gebogen. Astblätter ziemlich breit lanzettlich, 1,6—2 mm lang und etwa 0,6 mm breit, trocken kaum oder wenig unduliert, meist mit zurückgekrümmten Spitzen.

Hannover: Bassum (Beckmann!).

f. latifolium (Russ.). — S. recurvum var. mucronatum f. latifolia subf. spectabilis Russ. in Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 265. — Nur mit den großen Köpfen iber Wasser und in grau- bis grasgrünen oder oberwärts gelbbräunlichen, lockeren, tiefen Rasen. Astbüschel entfernt oder mehr geniihert, 4- und 5-ästig; abstehende Äste dick, lang und bogig herabgekrümmt. Astblitter breit lanzettlich, 1,7—3 mm lang und 0,8—1,14 mm breit, schmal gesäumt, meist nur gegen die Spitze an den Rändern eingebogen; trocken mehr oder minder unduliert.

Finnland (H. Lindberg!); Danemark (Jensen!); Estland (Russow!); England (Whitehead!).

Sachsen: Vogtland (Stoile n. 355 u. 359 in Herb.!); Holland (Vandenbroeck!).

Nr. 355 im Herb. Stolle ist von Roth als S. Roettii; von Roll dagegen als S. fallax fiagellare f. viridis bestimmt worden; n. 359 hat Roth als S. Roellii (Schlieph.) var. submersum Roth, R611 dagegen als S. cuspidatum var. submersum f. fuscescens R611 mit der Bemerkung: >Übergang zu 5. Roellii var. faUax* bestimmt.

f. Limprichtii (Schlieph.). — S. recurvum var. Limprichtii Schlieph. apud Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 121. — Eine graugriine bis gelbbräunliehe, mit dem oberen Teil aus dem AVasser ragende Form von der Stärke und dem Habitus des S. riparium. Astbuschel entfernt und die abstehenden 2—3 cm langen, allmählich verdiinnten Äste bogig herabgekrümmt. Astblätter ziemlich breit lanzettlich, 1,7—2,5 mm lang und 0,5—0,9 mm breit; trocken unduliert oder mit der unteren Hülfte anliegend und die Spitzen zierlich zurückgekrümmt.

Estland (Russow!); Pommern (Ruthe!); Thuringen (Schliephacke!); Bayern: Nümberg (KaulfuB!); Bayrischer Wald (Lickleder!); Kärnten: Maltatal 900 m ü. d. If. (Breidler!); Belgien (Gravet!).

f. fusoesccns Warnst. — Planta sicca subrigida, submersa. Gapitula brunnescentia. Ramorum fasciculi paulo densi vel remoli; rami expansi 1—2 cm longi, paulatim attenuati divaricati vel reflexi. Folia ramulina lanceolata, 1,7—2,3 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, sicca plerumque valde undulata.

Europa: Estland (Russow!); Steiermark 1600—1700 m ii. d. M. (Breidler!). Nordamerika: Insel Miquelon (Delamare!).

f. densum Warnst. — Caespites densissimi, 5—6 cm profundi, superne luteofusci. Ramorum fasciculi densi; rami expansi longi, paulatim attenuati, imbricate foliosi, distincte deflexi. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,7—2 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, apicibus graciliter recurvaiis.

Belgien (Gravet!).

Die in Sphagnoth. eur. unter n. 87 als S. variabile var. intermedium /?. robusium Limpr. ausgegebenc Form, die z. T. zu S. ambhjphyllum gehtirt, kann in den mit zugespilzten Stammblättern versehenen Exemplaren als Übergang zu var. majus Angstr. p. p. aufgefasst werden.

Von den in Flora 4886 von Roll unter *S. recurvum* b. *longifolia* angefiihrten Formen gehOren raeiner Ansicht nach var. *flagellare* Roll, var. *Winteri* Warnst. und var. *laxnm* Schliepb. zu *S. fallax* Klinggr. und nur var. *Limprichtii* Schlieph., sowie var. *longifolium* Warnst. sind zu var. *robustum* des jS. *recurvum* zu stellen.

- Var. /?. majus Angstr. p. p. 8. variabile var. intermedium /?. majus Angstr. apud Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 65 p. p. Deutlich schwächer als var a. und in meist lockeren grau-, gelb-, grasgrünen, häufig semmelbraunen, seltener bleichen oder schmutzig-braunlichen Rasen. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig und entweder deutlich oder undeutlich vom Holzkorper abgesetzt. Stammblatter wie bei voriger Varietat zugespitzt und fast immer faserlos. Astblatter schmal oder breiter lanzettlich, etwa 1,4—1,6 mm lang, 0,4—0,6 mm breit und trocken meist zierlich unduliert.
- f. silvaticum Russ. in litt. et in Samml. eur. Torfm. n. 260—263. In grauoder grasgrünen, lockeren, oft sehr tiefen Rasen mit entfernten Astbüscheln und schlanken, allmählich zugespitzten, sichelförmig zurückgebogenen bis straff abwärts gerichteten stärkeren As ten.

In schattigen Waldsumpfen Europas und Nordamerikas gemein und oft Massenvegetation bildend.

Aus nachfolgenden Sammiungen gehören hierher:

Bauer, Bryoth. boh. n. 275; Muse. cur. exs. n. 9—H, 13; Eat. et Fax. Sphagn. bor.-americ. n. 404—106; Grav. Sphagnoth. belg. n. 22—27; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 46, 89, 91, 93, 44 0, 478 p. p.; Samml. eur. Torfm. n. 94, 264, 266, 364.

subf. deflexum (Grav.). — S. recurvum var. deflexum Grav. apud Warnst. in Hedwigia (4884) 121 ist eine bis 10 cm tiefe grime Waldform mit langen, diinnen, schon unter dem Kopfe straff zurückgeschlagenen Ästen.

Zu f. silvaticum gehört aus dem Herb. Stolle n. 495, welche Form von Roth als S. recurvum (Obergang zu S. psetidorecurvum), von R611 als S. pseudorecurmm var. submersum f. viridis Röll) bestimmt worden ist.

f. pulchellum Warnst. in KryptogamenfL d. Mark Brandenb. I. (1903) 389. — Ziemlich kräftig, oberwärts schön semmelbraun, mit vom gelblichen Holzkörper nicht oder undeutlich abgesetzter Stammepidermis und stark unduliert en, mittelgrollen Astblättern, deren Porenverhältnisse in beiderlei Ästen annähernd übereinstimmen.

In stark belichteten Moor- und Torfsumpfen.

f. subundulatum Warmt. 1. c. — Zierliche blassgelbliche Form mit zum Teil deutlich abgesetzter Stammepidermis und trocken nicht oder undeutlich welligen Astblättern, deren Spitzen bogig zurückgekriimmt sind; die abstehenden Äste erscheinen durch die mit ihrer unteren Ilälfte dachziegelartig gelagerten Blätter fast stielrund.

Vielleicht identisch mit *S. recurvum* var. *teres* Roll in Flora (4 886). — In der Beschreibung heiftt es: >Äste drehrundc, »nicht gekräuseltc; letztere Bcmerkung soil sich doch wohl auf die Astbl&tter, aber nicht auf die Äste beziehen! Ferner wird von den Stengelblättern gcsagt: •faserlos oder mit Faseranfängen und Papillent! Da in der ganzen *Guspidatum-GvvppQ* auf den Innenwänden der Hyalinzellen keine Papillen vorkommen, so sind unter Papillen hierjedenfalls rudimentäre Faserbildungen zu verstehen, die als kurze Stacheln an den Commissuren der hyalinen Zellen stehen, was R611 selbst neuerdings in Hedwigia XLVI. (1907) 232 bestätigt.

- f. sphaerocephalum Warnst. 1. c. 388. Pflanze zierlich und schlank, bis 20 cm hoch, gelblich, dicht- und rundköpflg. Stammepidermis 2- bis 4-schichtig und meist rings deutlich abgesetzt. Astbiischel entfernt, abstehende Äste diinn und bogig herabgekrümmt. Astblätter trocken unduliert und mit der oberen Hälfte abgebogen, die der Schopfäste sparrig. Poren in den Blättern hängender Ästchen durchweg gröfier als in denen der abstehenden Zweige.
- f. immersum (Schlieph. et Warnst.). Var. immersum Schlieph. et Warnst. in Sphagnoth. eur. n. 481. Eine bis 50 cm lange, trocken steife Wasserform von federartigem Habitus. Stammepidermis vom gelblichen Holzkörper nicht oder undeutlich differenziert. Stammblätter normal, aber häufig mit stumpflicher Spitze. Astbiischel entfernt, die stärkeren Äste 40—14 mm lang, zugespitzt, sichelförmig abwärts gebogen oder fast wagerecht abstehend. Astblätter aufrecht-abstehend, schmal lanzettlich, 1,5—1,6 mm lang und 0,4—0,5 mm breit, trocken nicht oder schwach unduliert.

Thüringen: Wasserloch bei der Schmücke (Schliephacke!).

Die Äste bleiben, auch nachdem das Moos aus dem Wasser genommen, bogig-abstehend und fallen nicht zusammen (Schliephacke). Wird von Limpricht ganz entschieden mit Unrecht in Kryptogamenfl. von Deutschl. IV. (4885) 434 in den Formenkreis des S. riparium gezogen.

1 f. hy drophilum Warnst. — Planta submersa, superne cano-viridis, 40—50 cm longa, laxa, habitu S. cuspidate var. submerso similis. Epidermis caulina stratis 3—4, a cylindro lignoso plerumque manifeste diversa. Folia caulina acuminata efibrosa. Ramorum fasciculi valde remoti; rami expansi 4,5—2 cm longa, paulatim attenuati, arcuate reflexi, laxe foliosi. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,3—1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, sicca paulo undulata.

Russland: Moskau (Zickendrath!); Dänemark: Sjaell (Jensen!).

Die Form von letzterem Standort erhielt ich von G. Jensen unter der Bezeichnung S. intermedium Hoffm. [S. recurvum) var. majus f. immersa. — Unter den zahlreichen Fonnen von S. recurvum a. brevifolia R611 in Flora 4886 gehSren var. squarrosulum Schlieph. ct Roll nach einem Originalexemplar aus der Hand Schliephacke's zu S. amblyphyllum; var. pulchrum 'nee Lindb.) in Sphagnoth. cur. n. 94 zu var. majus \ var. Roellii Schlieph. zu S. amblyphyllum var. parvifolium; var. brevifolium Lindb. zu S. balticum; var. dimorphum Schlieph. zu S. amblyphyllum; var. deflexum Grav. zu S. recurvum var. majus f. silvatica. Die meisten der noch übrig bleibenden Form en gehdren in den Formenkreis des S. amblypyhllum var. parvifolium.

Var. y. parvulum Warnst. — 8. apiculatum Lindb. f. pulchella (Warnst.) in Bauer, Muse. eur. exs. n. 12. — Multo gracilior quam var. /U. et habitu *S. amblyphyllo* var. parvifolio persimile. Epidermis caulina aut.non aut pro parte manifeste diversa. Folia caulina plerumque aequilateraliter triangula, apiculata, 0,7—0,8 mm longa lataque, efibrosa. Folia ramulina anguste lanceolata, 4—4,3 mm longa, 0,3—0,4 mm lata. — Fig. 40//.

In Europa und Nordamerika wahrscheinlich ebenso verbreitet wie 8. amblyphyllum var. parvifoliumj aber von diesem bisher nicht unterschieden.

f. viride Warnst. — In lockeren, oberwarts durchaus griinen Rasen mit entfernten Astbüscheln und sehr dünnen, schlanken, bogig zurückgekrümmten Ästen.

f. pallens Warnst. — Die Jockeren Rasen oberwiirts blassgelblich, sonst wie vorige Form.

f. flavescens W. - Rasen oberwärts semmelbraun.

subf. densum W. — In sehr dichten, 4—6 cm tiefen Rasen. Slammepidermis 2-bis 3-(4-)schichtig und rings von dem dicken, gelblichen Holzkörper deutlich abgesetzt. Astbüschel sehr gedrängt; abstehende Äste f 0—12 mm lang, allmählich verdunnt, schräg abwärts gerichtet oder schwach sichelförmig gekriimmt; Astblätter schmal Ianzettlich, 4,4 4—4,3 mm lang und 0,3—0,4 mm breit, trocken nicht oder schwach unduliert. Die primären kurzen Äste am Stammgipfel zu einem dicken, runden Kopf zusammengedrängt.

England: Westmoreland (Dreesen!); Estland: Kaspcrwiek (Russow!).

f. dem erg ens Warnst. — S. recurvum var. immersum f. tenetta Warnst. in Hedwigia XXIII. (4884) 422. — Sehr zart, oberwiirts griin, untergetaucht und habituell wie ein sehr schwachliches 8. cuspidatum var. submersum. Stammepidermis nicht differenziert. Stammblätter zugespitzt oder stumpflich, faserlos. Astbüschel entfernt, die beiden divergenten Äste kurz, 4—8 mm lang, rechtwinkelig abstehend oder sichelförmig herabgekriimmt. Astblätter lanzettlich, 4—4,14 mm lang, 0,3—0,4 mm breit, trocken nicht oder deutlich wellig.

Thüringen: Beerberg (WeiJJ!).

Wenn man aus dem Formenkreise des *S. recurvum* das *S. amblyphyllum* als besonderen Formenkomplex ausscheidet, dann ist man auch gezwungen, die Formen des *S. parvifolium* mit zugespitzten Stammblättern dem *S. recurrum*, diejenigen aber mit an der Spitze abgerundeten Stammblättern dem *S. amblyphyllum* zuzurechnen.

Jensen unterscheidet in Do danske Sphagnum-Arter (1800) 102 als neue Varietälen von 8. recurrum: fuscescens^ pallescens und viride. Roll vereinigt in Hedwigia XLVI. (1907) 231—233 mit S. recurvum sowohl Formen mit spitzen als stumpfen Stammblättern, beschreibt aber seine neuen Varietaten von S. recurvum: tenellum. molle, *pallens1 squarrosidum, Limprichtii, resp. deren Formen entweder gar nicht oder so ungeniigend, dass es absolut unmöglich ist, eine Vorstellung von ihnen zu erlangen. Zum Beweise meiner Behauptung nur einige Beispiele: >var. tenellum Rl., niedrig, zart, *flavovirens Zschorlau bei Schneeberg ist eine Übergangsform zu 8. intermedium Rl., Filzteich bei Schneeberg.t >Var. molle Rl., sehr weich, nicht robust, etwas locker bebl&tterU; sodann folgt eine Reihe amblyphyller und mucronater Formen ohne Beschreibung zum Toil mit Hinweis auf Übergange zu S. ligulatum Rl. oder S. intermedium Rl.

Was haben unter solchen Umständen allc die zahlreichen Namen von *Spkagnum-Formen* für einen wissenschaftlichen Wert, wenn kein Mensch, auch der erfahrenste Bryologe nicht, imstande ist, eine annähernd richtige Vorstellung damit zu verbinden!

Zum Schluss noch ein Wort iibor die bei *S. recurvum* nicht selten an demselben Stämmchen auftretenden spitzen und stumpflichen Blätter. Sehr oft ist das dem allermeist gloichseitigdreieckigen Stammblatt pl6tzlich aufgesetzte Spitzchen auBerordentlich klein und wird nicht selten durch Gewebespannung ein wenig eingerissen oder gespalten, wodurch dann die Spitze selbst nicht mehr spitz, sondern stumpflich erscheint. Übrigens empfiehlt es sich, sämtliche abgelöste Blätter eines Stämmehens auf einem Objekttrftger mit einem Tropfen Wasser zu versehen und sie sodann ohne Deckglas bei schwacher Vergrößerung unter dem Mikroskop zu betrachten, wenn man keiner Täuschung unterliegen will.

Bei var. parvulum beobachtete ich in der Natur vegetative Vermehrung aus der Spitze alter, abstehender Zweige an den unteren Stammteilen, was für die Pflanze umso wertvoller ist, als eine Ausbreitung derselben auf geschlechtlichem Wege durch Sporenaussaat meist vfillig ausgeschlossen ist. In der Regel findet man ausgedehnte Rasen mit nur # Blüten, Q Individuen mit entwickelten Sporogonen dagegen äuflerst selten!

122. S. serrulatum W'arnst. in Hedwigia XXXIL (1893) 1; Taf. I, Fig. 4 a— 4 g: — Robustum, atroviride, submersum. Epidermis caulina a cylindro lignoso non diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, 4,3—4,5 mm longa, 1,14 mm lata, efibrosa aporosaque; limbus latus, deorsum non dilatatus, indistinctus. Folia ramulina permagna, 5—5,44 mm longa, 4—4,44 mm lata, non distincte limbata, apice obtuso dentata, marginibus semper inferiorcm partem versus serratis, superficie cellulis nullis nisi chlorophylliferis composita, ideo cfibrosa aporosaque.

Pflanze robust, dunkclgriin (ob immer?), im Wasser schwimmend, habituell einem schr kräftigen S. cuspidatum var. plumosum noch am ähnlichsten. Epidermis des Stengels von dem weitzelligen Holzkörper fast gar nicht abgeseizt und deshalb scheinbar fehlcnd. Stammblätter ziemlich grofl, gleichschenkelig-dreieckig, 1,30 — 4,50 mm lang und am Grunde durchschnittlich 1,14 mm breit, an der schmal zulaufenden Spitze gestutzt oder abgerundet und gezähnt, im unteren und mitUeren Tcile aus beiderlei Zellen gewebt, die Hyalinzellen abcr eng und schlauchförmig und ohne alle Fasern und Poren, Blattspitze meist nur mit Chlorophyllzcllen; Zellen gegen die Seitenränder hin allmählich enger und in einen nicht abgesetzten, bis zum Blattgrunde gleichbreiten Saum Astbüschel meist 4-astig, aus 2 stürkeren, langen, zugespitzten, locker beblatterten und 2 wenig schwiicheren, abstehenden Ästchen gebildet. Blatter der erstercn sehr grofl, lang schmal-lanzettlich, 6-5,14 mm lang und fiber dem Grunde 1 bis 1.14 mm breit, in cine schmal-gestutzte, grob-gezijhnte Spitze auslaufend, an den Seitenrandern bis unter die Mitte hcrab (besonders oben) fast dornig-gezahnt, nicht umgeroUt, trocken schwach wellig-verbogen und etwas gliinzend; Ilyalinzellen fehlen, nur mit diinnwandigen, reich mit Chlorophyllkörnern erfüllten, im Querschnitt trapezischen oder fast quadratischen, griinen Zellen; dieselben lang und schmal, gegen die Seitenrander sich nach und nach verengend und hier in einen nicht abgesetzten Saum iibergehend; selbstverstandlich ohne alle Fasern und Poren. — Fig. 44 C.

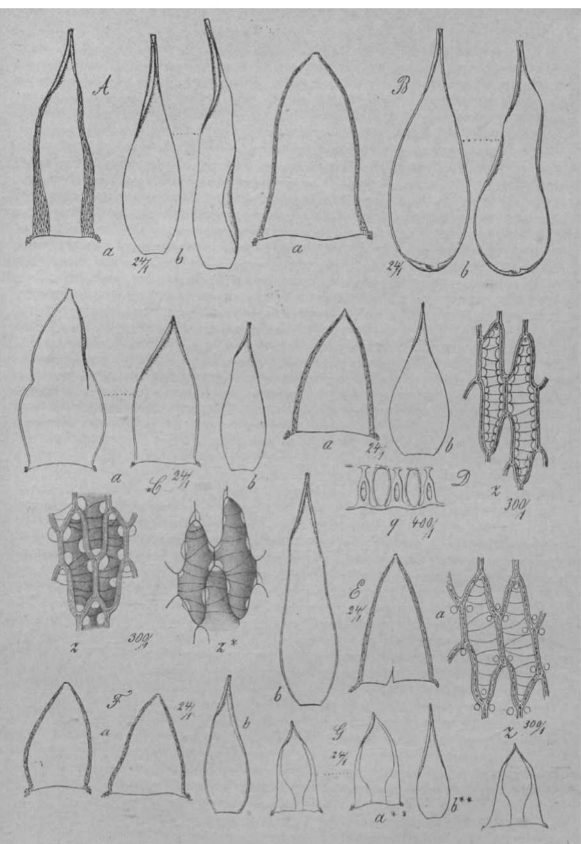
Australisches Gebiet: Provinz Tasmanien, >Zeehan Railway, 4V2 m ^ es from Strahan, West Coast*. (Weymouth n. 622—9. II. 1891; Herb. Brotherus!).

Eine ausgezeichnete Art aus der *Cuspidatum-Gruppe*, welche sich von alien mir bis jetzt bekannten Species schon dadurch unterscheidet, dass in den Astblättern nur Chlorophyllzellen vorkommen und darum jede Spur von Fasern und Poren fehlt. Bei ausschlieClich im Wasser lebendert Formen von *S. cuspidatum* kommt cs ja häufig genug vor, dass die Hyalinzellen gegen die griinen Zellen zurücktroten; allein dass sie gänzlich fehlen können, wic bei *S. serrulatum*, durfte eine neue biologische Erscheinung bei *Sphagnum* sein.

123. S. sordidum C. Müll, in litt. apud Warnst. in Engler's Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 251. — Habitu S. cuspidate submerso simile. Epidermis caulina slralis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, 1,2 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, acuminata, apice anguste truncato dentata vel rotundata paulum fimbriata, plcrumque cGbrosa. Limbus in feme non vel paulum dilatatus. Folia ramulina anguste lanccolata, ad 3,5 mm longa, 0,6 mm lata, late limbata, superne serrata, sicca non vel paulum undulata, apice truncato dentata; interiore superficie poris in ccllularum angulis obsita. Cellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali trapezoideae, utroque lafere folii liberae.

Im Habitus von S. cuspidatum var. submersum nicht zu unlerscheiden und wie diese Form nur mit den Köpfen iiber Wasser. Epidermis des Stämmehens 2- bis 3-schichtig und vom gelblichen Holzkörper deutlich abgeseizt. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, gespitzt oder schmal gestulzt und gezähnelt, seltener stumpflich und durch Resorption der Membran der obersten Hyalinzellen zuweilen etwas ausgefasert, durchschnittlich 1,2 mm lang und am Grunde 0,7-0,8 mm breit. Sämtliche Hyalinzellen eng schlauchförmig, häufig septicrt, meist faserlos und fast nur mit beiderseitigen Spitzenlöchern; Saum nach unton nicht oder wenig verbreitert. Astbiischel gedrängt und meist 4-iistig; 2 stiirkere Aste abstehend. Blätter oberhalb der Astmilte viel länger, die mittleren sehmal lanzettlich, bis 3,5 mm lang und 0,6 mm breit, an der sehmal gestutzten Spitze geziihnt und an den durch 6-& Reihen enger Prosencliymzellen breit gesäumten Seitenrändern oberwärts deutlich serrulicrt und eingebogen, trocken wenig oder nicht unduliert. Hyalinzellen lang und eng schlauchförmig, im unteren Blattteile zuweilen septiert, mit Fasern; auf der Innenfltiche des Blattes mit ziemlich grofien, ringlosen, runden Löchern in fast alien Zellecken, riickseitig fast porenlos, nur hier und da mit sehr kleinen Spitzenlöchern. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 12 G.

Südbrasilianische Provinz: In Sümpfen bei Maua (Ule n. 2027 — 19. XI. 1 895!).



Slimim-, A] Astbl. - C 8. fatlax vat. fifeftufcwfc o] 8 Btammbl, ft) ein Astbl., *) Zellen « i_{ne} s timaerleii Blatles von «nem hiingonden Astcben von rler Ruckseile, **) desgl von d>r rnnenacile gesehen. — L» b rugegaise a) Siarnm-. 6) Astbl, q) Aslblattqucraclmitt, *) 2 Wattzellen von der Ruckseite gesehen. — ^ S. Brotkerusii. a) Stamm-, h Astbl., *) a Blatlzellen von der Rickseite gesehen. — F S. li,:w>>,H. a) \pm Stamm hi iittor, h MU, — tt a /«//oa; var Schultxn f. polypliylfum subt fibro&tm. a**) Stummblfitter, 6**j Astbl.

Var. humile Warnst. — Gaespites densi, humiles, pallidi, in capilulis subluiei. Folia caulina apice obtusato vixdenticulata, superne fibrosa, utrinque aporosa.. Folia ramulina minora, 2—2,3 mm longa, 0,5 mm lata; interiore superficie poris singulis paucis in cellularum angulis.

Estado de Rio de Janeiro: In Sumpfen bei Gabo Frio (Die n. 2165!].

124. S. serratnm Aust. in Bull. Torr. Bot. Club VI. (18*77) 145 p. p. — 8. euspidatwn var. serratum (Aust.) Lesq. et James in Manual (1884) 15. — S. trinitense G. Mull, apud Warnst. in Kryptogamenfl. von Brandenb. I. (1903) 369 p. p. — Jack L., St. Krypt. Bad. n. 224. — Habitu S. cuspidate submerso vel plumoso simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus vel fere triangulo-lingulata, 1,4—1,7 mm longa, ad basin 0,8—1 mm lata, etiam 0,9—1 mm longa, 0,08 mm lata, multifibrosa, apice truncato vel rotundate truncato denticulata. Limbus plerumque inferne non dilatatus. Folia ramulina anguste vel late lincari, lanceolata, 1,7—2,4 mm longa, 0,4 mm lata, etiam 3—4 mm longa, 1—1,14 mm lata, plerumque Late limbata, superne serrata, multifibrosa et utrinque fere aporosa, apice late truncato dentata. Gellulae chlorophylliferae sectione iransversali trapczoideae, utroque latere foliorum liberae.

Habituell wie S. cuspidatum var. submersum oder var. phimosum. 2-bis 3-schichtig und von den schwach verdickten Zellen des Holzkörpers abgesetzt, bisweilen scheinbar feblend. Stammbhitter aus verbreiterter Basis nach oben allmühlich verschmälert und gleichschenkelig-dreieckig, seltener fast dreieckig-zungenformig, in der Größe sehr veranderlich, 1.4—1.7 und 2 mm lang und am Grunde 0.8—1 mm breit, aber auch viel kleiner und 0,9—1 mm lang und 0,7—0,8mm breit, an der gestutzten oder abgerundet-gestutzten Spitze klein gezähnt, oberwiirts an den meist gleiclibrcit gesäumten Randern häufig undeutlich serruliert und eingebogen. Hyalinzellen ein- bis mehrfach septiert, in der oberen Blatthiilfte und weiter herab fibrös, auf der Innenfliiche des Blattes porcnlos oder mit ringlosen Löchern in den Zellecken, riickseitig nur mit sehr kleinen Löchern in den oberen, resp. unteren Zellecken. Astbiischel meist entfernt, 3- bis 4-ästig, sämtliche oder nur die beiden etwas stiirkeren Aste abstehend: letztere lang zugespitzt und in den Köpfen dicht rundbeblättert, die iibrigen locker abstehend beblättert. Astblätter schmal bis breit lineal-Ianzettlich oder pfriemenförmig, 1,7-2,4, zuweilen 6-7 mm lang und 0,4-0,5 mm breit, aber auch bei einer Liinge von 3-4 mm 1-1,14 mm breit; in der Regel breit gestutzt und geziihnt, zuweilen mit pfriemenförmiger Spitze, Saum 3- bis 6-, zuweilen sogar 8- bis 12-reihig, an den meist flachen, nicht eingebogenen Seitenrandern in der oberen Hiilfte klein bis scharf gesiigt, reichfaserig und beiderseits fast porenlos, riickseitig hochstens nur mit sehr kleinen Löchern in den oberen, resp. unteren Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits der Blattoberflache freiliegend. — Fig. 47-4.

Gebiet des mittleren Europa, des atlantischen Nordamerika und des tropischen Amerika.

Var. a. angustifolium Warnst. — Folia ramulina anguste lanceolata, media 1,7—2,5 mm longa, 0,4 mm lata, anguste limbata, sursum acute serrata.

Nordamerika: Georgia, Charlton County (Harper n. 1473a!).

Westindische Provinz: Bermudas, Pembroke Marsh (E. G. Britton n. 417!).

Var. £. mesophyllum Warnst. — Folia caulina 0,9—1,14 mm longa, 0,7—0,8 mm lata. Folia ramulina latiord, lineari-lanceolata, late limbata, marginibus lateralibus acute serrata; media 2—2,5 mm longa, 0,6 mm lata.

Westindische Provinz: Florida (Underwood!).

Var. y. latifolium Warnst. — Folia caulina 1,4—1,7 mm longa, 0,8—1 mm lata. Folia ramulina late lineari-lanĉeolata, media 3—4 mm longa, 1—1,14 mm lata, latissime limbata, sursum acute serrata.

Florida: Enterprise (Smith — 1876; Herb. New York!).

Diese Form ist eine der Originalproben von *S. serratum* aus dem Austin'schen Herbar. Hierher diirfte auch das *S. cuspidatifolium* C. Müll, in litt. aus Venezuela leg. Gocbel gehtiren; das ich leider nur aus wenigen Astfragmenten kenne.

Var. (\$. serrulatum (Schlieph.) — S. cuspidatum var. serrulatum Schlieph Beitr. (1865) 15; var. truncatum Schlieph. in lilt. (4883); var. submersum f. serrulata Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 235; var. plumulosum f. serrulata Schlieph. apud Warnst. in Sphagnoth. n. 119, 183. — Eat. et Fax. Sphagn. bor.-americ. exs. n.< 99. — Zarten und kräftigen, meist dunkelgriinen, sehr schlaffen Formen des 5. cuspidatum var. plumosum Oder var. submersum sehr iihnlich und heterophyll, hemiisophyll bis isophyll. Epidermis des Stämmchens öfter scheinbar fehlend. Stammbliitter groß, meist bis gegen die Basis fibrös und der Saum nach unten nicht oder deutlich verbreitert. Mittlere Astblätter schmal oder breit lanzettlich bis lanzettlichpfriemenförmig, 2—8 mm lang und 0,4—0,5 mm breit, an der breit oder schmal gestutzten Spitze gezähnt oder pfriemenförmig zugespitzt, zuweilen sparrig abstehend, meist wenig hohl, bis bandartig flach, breit gesaumt und oberwarts an den Riindern klein bis grob gesagt; zuweilen die dicht mit Chloroplasten angefiillten Chlorophyllzellen vorherrschend und beiderlei Zellen oft nur auf die untere Blatthalfte beschrankt; die hyalinen nicht selten zum grofiten Teil fascrlos.

Mitteleuropäisches Gebiet. — Atlantisches Nordamerika: New Jersey, Louisiana, Missisippi, Georgia, Florida. — Japan (Gono, Okamura!).

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Queensland (Naumann; Herb. Berlin!).

În den Formenkreis der var. cFgchfiren: S. longifolium Sauter in Flora XXXV. (4852) 580 aus der Umgegend von Salzburg (Bartsch 4858; Herb. Berlin!) — S. Naumannii C. Müll, in Engler's Dot. Jahrb. V. (1883) 87. — Fig. 48 4. — S. laxifoliiim var. tenuissimum Hatnpe Herb. Berlin! — S. cuspidatum var. Langloisii Ren. et Card, in litt! Var. cf. kann ungezwungen auch dem Formenkreise des S. cuspidatum zugerechnet werden!

In >Antrage< zu den Nomenklaturregeln erwähnt Rail ein S. cuspidatum Ehrh. f. serrulatum Röll; cin solches existiert aber in Syst. (4886) gar nicht, sondern liicr werden unter 8-laxifolium C. Miill. p. p. namhaft gemacht: 4. var. submersum Schpr. f. serrulatum R611 und 2. var. plumosum Schgr. f. serrulatum Schlieph. (4865); beide sind ohne Zweifel identisch und darum muss f. serrulatum R611 ebenso wie S. cuspidatum var. submersum f. serrulatum Warnst. (4890) fallen!

4 25. S. serratifolium Warnst. in Bot. Centralbl. LXXXU. (1900) 52. — Habitu S. cuspidate var. plumoso simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, ad 1,3 mm longa, 0,5 mm lata, fibrosa utrinque porosa, apice anguste truncato dentata; limbus inferne non dilatalus. Folia ramulina media anguste lanceolata, ad 5 mm longa, 0,5 mm lata, late limbata, superne serrata, utroque latere foliorum poris in cellularum angulis, inferiore parte saepe 2—3 in angulis connatis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, utroque latere foliorum liberae.

Einem zarten S. cuspidatum var. plumosum ganz iihnlich. Staminepidermis vom bleichen Holzkörper gut abgesetzt und 2-3schichtig. Stammblätter gleichschenkeligdreieckig, bis 4,3 mm lang und am Grunde etwa 0,57 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezähnelt und rings gleichbreit gesäumt; Hyalinzellen in der basalen Halfte vielfach (lurch eine Querwand geteilt, in der oberen fibrös und beiclerseits mit zahlreichen, ziemlich großen, runden, sich hilufig gegenseitig deckenden Poren, wodurch die Lamina bei geniigender Tinktion vollkommen perforiert erscheint. Astbüschel meist aus 4 fast gleich starken, abstehenden Astchen zusammengesetzt, von denen nicht selten 2 in der unteren Halfte | oder 2 sekundare Zweige tragen. Blatter sehr lang und schmal-lanzettlich, die mittleren gegen 5 mm lang, aber iiber dem Grunde meist nur VI mm breit, an der schmal gestutzten Spitze grob zwei- oder dreizähnig und die Zahne oft fingerformig auseinander tretend, der 5-6 Zellenreihen breite Saum im oberen Blattteile sich nach der Basis deutlich verschmälernd, die Seitenränder gegen die Spitze scharf gGsagt und die Sägezähne nach der Basis allmiihlich kleiner werdend; Blattspitze mit Chlorophyllzellen. Hyalinzellen schmal und lang, reichfaserig, beiderseits mit mittelgroflen Löchern in den Zellecken und (besonders im basalen Blattteile) oft mit Drillingsporen an zusammenstofienden Zellecken, welche durch gegenseitige Deckung

sehr häufig vollkoinmenc Durchlöcherungen auf der BlaLtfläche erzeugen. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, mit der liingeren parallelen Seite am Aufienrande gelegen, auf keiner Blattseite von den innen stärker konvexen Hyalinzellen eingeschlossen. Fruchtastblälter (obere) aus verschmälerter Basis nach der Mitte verbreitert und in eine stumpfe, gezähnelte Spitze auslaufend, sehr hohl und gegen die Spitze mit eingebogenen Rändern, rings sehr breit gesäumt und aus beiderlei Zellen gewebt. Hyalinzellen sehr eng und wurmförmig gebogen, fast ganz faserlos und nur einzelne Zellen der apikalen Blatthälfte mit wenigen zarten Fasern; Porenbildung ahnlich wie in den Stammblättern. — Fig. 47 D.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Neu-Süd-Wales, Byron-Bäy (Watts n. 3086 u. 5193; Herb. Broth ems!).

126. **S. Brotherusii** Warnst. in Bot. Gentralbl. LXXXII. (1900) 54. -r- *S. cuspidato* vel *S. recurvo* simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso inanifeste diversa. Folia caulina magna, triangula cruribus aequalibus, 1,6—1,86 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, multifibrosa, apice anguste truncato dentata; limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,57—2,43 mm longa, 0,5 mm lata, anguste limbata, superne saepe indistincte serrulata, apice anguste truncato dentata, utroque latere folii poris 2—3 in cellularum angulis connatis instructa. Gellulae chlorophyll i ferae sectione transversali trapczoidcae, utraque superficie folii liberae.

Im Habitus von gewissen Formen des S. cuspidatwn oder S. recurvum nicht zu Stammepidermis zweischichtig, vom bleichen Holzkörper gut abgesetzt. unterscheiden. Stammblätter verhältnismäfiig groB, 1,6—1,86 mm lang und am Grunde etwa 0,6— 0,7 mm breit, gleichschenkelig-dreieckig, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt und nicht selten hicr an den Riindern eingebogen; Saum bis zum Grunde gleichbreit. Hyalinzellen hin und wieder geteilt und meist bis zur Blaltbasis reichfaserig, auf der Innenund AuBenfläche des Blattes mit vereinzelten Eckporen und oft mit mehreren Löchern an zusammenstoflenden Zellecken, welche sich teilweis decken und Querperforationen in der Lamina erzeugen. Astbiischel meist vierästig, 2 stärkere Ästchen abstehend, die übrigen schwächeren hängend. Blatter der ersteren schmal lanzettlich, 1,57— 2,43 mm lang und durchschnittlich 0,5 mm breit, trocken schwach unduliert, nicht glanzend, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt und an den ganzrandigen oder gezähnelten, schmal gesäumten Seitenrändern oberwärts eingebogen. Hyalinzellen reichfaserig, auf beiden Blattseiten meist mit 2 oder 3 Poren an zusammenstoBenden Zellecken, welche sich häufig gegenseitig decken und Querperforationen bilden. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, mit der längeren parallelen Seite am Blattriicken gelegen und beiderseits freiliegend. Untere Fruchtastblätter in ihrer Form den Stengelblattern ganz ähnlich; die oberen viel gröfier, aus verschmälerter Basis nach oben verbreitert und dann in eine kurze, stumpfe, etwas ausgerandete, an den rings breit gesaumten Randern eingebogene Spitze auslaufend, etwa 3 mm lang und 1,57 mm breit, aus beiderlei Zellen gewebt; Hyalinzellen sehr eng, wurmförmig, faserlos oder in der oberen Blatthalfte hin und wieder oder fast überall fibros; auf der Blattinnenflache nur mit Winzigen Lochern gegen die Spitze, aufien dagegen fast überall mit Spitzenlochern. — Fig. 45#.

Australisches Gebiel: Ostaustralische Provinz: Neu-Siid-Wales (Watts n 2273, 3075, 3085, 4207, 4275, 4293, 5195!).

Var. **plumulosum** W. — Planta pallens, ad 10 cm longa, habitu plumae similis. Ramorum fasciculi densi; rami expansi paulatim attenuati, ad 18 mm longi. Folia ramulina anguste lanceolata, subulata, media 3,7—4 mm longa, 0,5 mm lata, inferiora paulatim angustiora, longiora subulataque, omnia anguste limbata, superne denticulata. Folia caulina ad 1,6 mm longa, 0,6 mm lata.

Neu-Sūd-Wales (Watts n. 4265!).

127. S. **Scortechinii** C. Mull, in litt. apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 153. — Habitu *S. cuspid ato* var. *falcato* simile. Epidermis caulina stratis 1—2 composita, a cylindro lignoso diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, 1,14 mm

circiter longa, 0,6—0,65 mm lata, apice anguste truncato dentata, fibrosa; limbus deorsum aut non aut paulum dilatatus. Folia ramulina elongate anguste lanceolata, ad 2,4 mm longa, 0,57 mm lata, apice obtuso dentata, marginibus lateralibus anguste limbata, sursum serrata, multifibrosa, interiore superficie poris in cellularum angulis connatis, dorso foraminibus singulis magnis vel in superioribus vel inferioribus cellularum angulis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, utroque late re foliorum liberae.

Habituell wie S. cuspidatum var. falcatum. Stammepidermisschichten 1-2, vom bleichen Holzkörper rings deutlich abgesetzt und letzterer nach innen von den Markzellen nicht scharf geschieden. Stammblätter ziemlich grofl, gleichschenkelig-dreieckig, etwa 4.4 4 mm lang und am Grunde 0.6—0.65 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, ziemlich breit gesäumt und der Saum nach unten nicht oder wenig Hyalinzellen oft septiert, in der mittleren Partie der Lamina meist bis zur Blattbasis fibros, auf der Blattinnenflache mit groflen, runden, ringlosen Löchern in den Zellecken, riickseitig nur mit Poren in den oberen oder unteren Ecken, die Porenbildung iiberhaupt ahnlich wie in den Astblattern. Astbiischel meist 4-astig, 2 stärkere, lange, zugespitzte, rundbeblatterte Aste abstehend; ihre Blatter lang und schmal lanzettlich, bis 2,4 mm lang und 0,57 mm breit, an der gestutzten Spitze gezahnt, die Seitenrander 3- bis 4-reihig gesaumt, oberwarts eingebogen und deutlich gesagt; im trockenen Zustande glanzlos und nicht querwellig. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenflache mit Poren besonders dort, wo 3 Zellecken zusammenstofien, rlickseitig mit einzelnen grofien Löchern in den oberen, resp. unteren Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits der Blattfläche freiliegend. — Fig. 46#.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Queensland (Scortechini; Herb. Berlin!).

4 28. S. drepanocladum Warnst. in Bot. Gentralbl. LXXXII. (1900) 55. — Habitu S. cuspidate var. stibmerso simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, 4,4—4,45 mm longa, 0,6 mm lata, fibrosa, apice truncato dentata; limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, ad 2,3 mm longa, 0,5 mm lata, apice anguste truncato dentata, anguste limbata, marginibus sursum plerumque serrulata, interiore superficie poris plerumque in cellularum angulis atque dorso superficiei in angulis superioribus instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae, superne utrinque liberae.

Habituell wie S. cuspidatum var. submersum. Stammepidermisschichten 2—3. vom Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblätter ziemlich grofi, gleichschenkelig-dreieckig, etwa 4,4—4,45 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, mit oft ausgeschweiften Seitenrändern; Saum schmal und nach unten nicht oder etwas verbreitert. Hyalinzellen sämtlich eng und lang, in der Mitte iiber dem Blattgrunde etwas weiter, nach den Seitenrändern allmählich enger, in der basalen Blatthälfte häufig durch schräg verlaufende Querwände geteilt, in den äuBersten Spitze kiirzer und rhomboidisch, bis zur Mitte oder auch bis gegen die Basis des Blattes fibros, auf der Blattinnenfläche mit zahlreichen, ringlosen, runden Löchern in alien Zellecken und z. T. in der Wandmitle, riickseitig porenlos oder mit vereinzelten Poren in den oberen oder unteren Zellecken. Astbiischel 3- bis 4-astig, 2 stärkere, nach der Spitze verdunnte und hier meist sichelförmig herabgekrummte Äste abstehend. Blätter derselben schmal lanzettlich, etwa 2,3 mm lang und 0,5 mm breit, nach den Astspitzen allmählich länger, schmaler und lanzett-pfriemenförmig, dachziegelig gelagert, trocken wenig oder nicht wellig verbogen und öfter schwach glanzend; an der schmal gestutzten Spitze grob gezähnt, schmal (2- bis 4-reihig) gesaumt und an den Seitenrändern ober-Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenfläche mit runden, warts meist gezähnelt. meist ringlosen Löchern an zusammenstoBenden Zellecken oder vereinzelt an den Commissuren, riickseitig nur mit Spitzenlöchern oder mit Poren in den seitlichen Zellecken. Chlorophyllzellen des basalen Blattteils im Querschnitt gleichschenkelig-dreieckig, mit

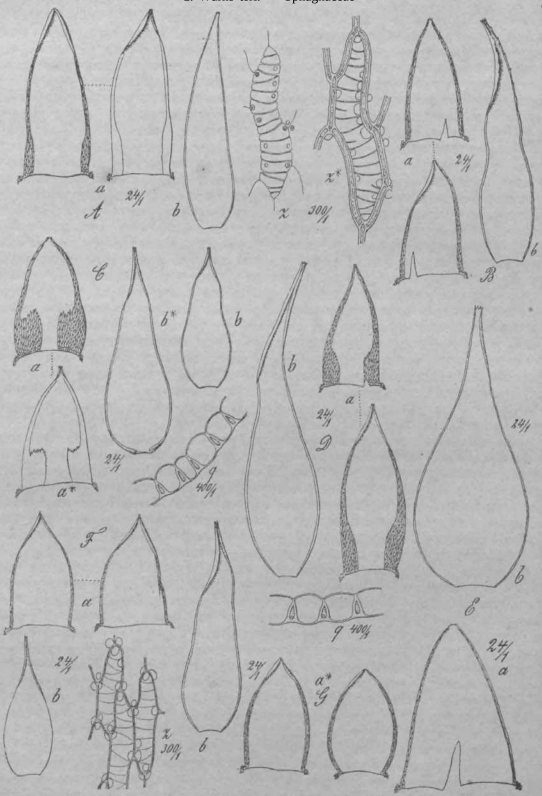


Fig. 46. A S. ianccolatum. a) 2 SUromR, b] AstW., ?.. ZeJle ernes AstbJ. von der Inneafiache des Blatles gesehen, ***} desgl. von der Ruckseite, — B S. Scmiechinii. a) i Stamm-, b) AslbL — CS. patagonimae. a, b) Slamm- und Asfbl.. «•, 6^ desgl. von var. mbmersum, q) Astblatlquerschnill, — D S. pusilhon. a) i StammbL, b) Astbl, q] AhtWattquerschnitt. — E S. aibieans. a, b) Slamra- und Astbl — F S. fallax [Original von Montken!;. a] a StammbL. b) AatbL x) mitUere Zolten aus dem Blatte eines litingenden Aatchens von der Innendache gesehen. —'

G S. subreeurvum var. jaranieum, a* 2 Stammbl&Uer, h) Asliilait.

der Basis des Dreiecks am Blaltri'icken freiliegend, aber auf der inneren Blatlfliiche von den hier stärker vorgewölbten Hjalinzellen gut eingeschlossen, im oberen Teile des Blattes in der Regel trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. *ilB*.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Neu-Siid-Wales, Ballina (Watts n. 2851, 4267, 7488!); Wardell Richmond River (Watts n. 5270!).

Var. latilimbatum Warnst. — Folia caulina latius limbata, efibrosa vel sursum fibrosa; limbus inferne valde dilatata.

Japan: Tosa (Gono n. 114; Okamura n. 288, 289!); OsO (Gono n. 218!); Ise (Okamura n. 286!).

129. S. rugegen96 Warnst. in Wissenschaftl. Erg. der Deutsch. Zentr-Afr.-Exp. 1907—1908, Bd. II Bot. (f 910) 135. — Habitu S. ripario var. specioso saepc simile. Epidermis caulina s Ira I is 1 — 3 composita, manifesto diversa. Cylindrus lignosus flavobrunnescens. Folia caulina triangula cruribus acqualibus, breviter apiculata, t — 1,2 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, sursum fibrosa. Limbus dcorsum non dilatatus. Cellulae hyalinae rarius scptatae. Folia ramulina lanccolala, 1,4—1.5 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, apiculata vel angustissime trimcata dentataquo, anguslo limbala, integerrima, sicca plerumque arcuate recurvata, non undulata, multifibrosa, utrinque multiporosa, dorso pseudoporis seriatis ad commissuras instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulac vel lageniformes, dorso vel utroque latere foliorum liberac.

Kräftig, dickköpfig und habituell wie S. Hparium var. specioswm oder auch zarter und S. amblyphyllum var. parvifolium f. tenue afinlich. Stammepidermis 1- bis 3schichtig und scharf vom gelbbriiunlichen Holzkörper gesondert. Stammbläller kurz breit-gleichschenkelig-dreicekig, 1-1,2 mm lang und am Grunde 0,8-0,9 mm breit, rasch zugespitzt und der Saum nach unten nicht verbreitert, oberwärts oder bis zur Mitte herab fibros und mit wenigen bis zahlreichon ringloscn Löchern auf der Innenfläche; Hyalinzellen hier und da septiert. Astbüschel 4- bis 5-ästig, meist 2 slärkere, allmählich verdiinnte Äste abstehend. Astblatter lanzettlich, 1,4-1,5 mm lang und 0,5 - 0,6 mm breit, sebr schmal gestulzt und 2-zähnig oder auch zugespitzt, 2- bis 4-reihig gesäumt, ganzrandig, trocken nicht unduliert, aber mit der oberen Halfte meist zierlich bogig zurückgekriimmt, reichfaserig und beiderseits mit sehr zahlreichen Poren. Poren der Innenfläche klein, beringt und in unterbrochenen Reihen an den Commissuren, riickseitig aufler sehr winzigen Spilzenlochern mit gereihten, viel grofieren, schwach beringten Pseudoporcn an den Gommissuren, die nur (besonders in der oberen Blalthalfte) von einzelnen wahren Lochern unterbrochen werden. Porenverhaltnisse in den Blattern der hangenden Zweige ganz ahnlich. Chlorophyllzellen im Querschnitt fast flaschenformig und beidersoits mit verdickten AuBenwanden • freiliegend und dreieckig und nur auf der Blattriickenflache mit freiliegender Außenwand. — Fig. 45D.

Var. gracilescens Warnst. — Multo gracilior, capitulis minutis, habitu *S. ambly-phyllo* var. *parvifolio* f. *tenui* simile. Rami expansi breviores, folia ramulina non undulata, apicibus paulo arcuate recurvata.

Ostafrika: Rugege-Wald, Moor im Gebirgswald 1900 m ii. d. M. (Mildbraed n. 817 mid 984; Herb. Berlin!).

130. S. fallax v. Klinggr. in Topogr. Fl. Westpr. (1880) 128 emend. Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 102. — S. cuspidatum var. Roellii Schlieph. apud Roell in Flora (1886) 55 des Separatabdr. — S. Schliephackei var. Roellii Roth in Die eur. Torfm. (1906) 38. — 8. Roellii Roth in Hedwigia XLVII. (1908) 324. — S. cuspidatwnXrecurvum Warnst. in Herb. — S. psendorccurvum Roll* in Bot. Centralbl. (1889) n. 37 et in Hedwigia XLVI. (1907) 228 p. p.; apud Roth in Hedwigia XLVI. (1908) 324 p. p. — S. recurvum b. longifolia Roll in Flora (1886) p. p. — S. intermedium Hoffm. apud Roll in Flora (1886) p. p. — S. cuspidatum Roll nee Ehrh. (Syst. 1886). — Bauer, Bryoth. eur. exs. n. 13; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 95. — Habitu S. recurvo simile. Epidermis caulina a cylindro lignoso plerumque indistincte diversa. Folia caulina anguste vel late triangula cruribus aequalibus, 1,14—2,3 mm longa, 0,5—1 mm lata, plus minusve fibrosa, apice plerumque anguste truncato dentata;

limbus deorsum aut non aut distincte dilatatus. Folia ram ul in a ovato- vel elongato- lanceolata, 1,3-3 mm longa, 0,5-1 mm lata, plerumque anguste limbata, integerrima, sicca undulata, apice anguste truncato dentata, utrinque plerumque poris in cellularum angulis superioribus obsita. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque triangulae ac interiore folii superficie inclusae.

Hydrophil und in lockeren, oberwärts meist grünen Rasen; Pflanzen bald zierlich und schlank, bald robust und habituell meist & recurvum "ahnlicher als S. cuspidatum, zwischen welchen beiden vorstehender Typus die Milte hält. Stammepidermis von den kaum oder schwach.verdickten Holzgewebezellen in der Regel undeutlich, am Umfang meist nur teilweis.differenziert, seltener 2- bis 3-schichtig und rings deutlich abgesetzt. Stammblätter variabel, in ihrer Grundgestalt sich bald mehr an S. recurvum^ bald mehr an S. cuspidatum anlehnend, schmal- bis breit-gleichschenkelig-dreieckig, meist mehr oder minder plötzlich in eine kurze oder längere, an den Rtindern häufig eingebogene, fast scharfe oder sehr schmal gestutzte, gczahnelte Spitze auslaufend; am Klinggraeffschen Original von Montken etwa 1,14 mm lang und am Grunde 0,5-0,6 mm breit, bei anderen Formen aber auch 1,4-1,7, ja bis 2,3 mm lang und am Grunde bis 1 mm breit; Saum entweder überall gleichbreit oder nach unten mehr oder minder deutlich verbreitert. Hyalinzellen selten septiert und im oberen y3 bis Y2? selten fast bis zur Basis der Blattspreite mit Fasern und dann auf der inneren Flache mit grofien, runden, ringloscn Lochern zwischen den Fasern, riickseitig dagegen nur mit kleinen Spitzenlochern, seltener faserlos und die Innenporen fehlend. Astbiischel entfernt oder mehr gedrangt, meist 4-astig; 2 starkere, nach der Spitze allmahlich verdunnte, bis 2 und 2,5 cm lange Aste abstehend. Blatter derselben in der Grofle sehr veranderlich, aber in ihrer Grundgestalt denen von S. recurvum ahnlich, ei- bis langlich-lanzettlich, 1,3-3 mm lang und 0,5 bis uber 1 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahnelt, schmal (2- bis 4-reihig) oder breiter (5- bis 6-reihig) gesaumt, ganzrandig und meist nur oberwarts an den Randern eingebogen, trocken unduliert. Hyalinzellen reichfaserig (die Blattspitze zuweilen nur mit Chlorophyllzellen!); - entweder beiderseits fast nur mit kleinen Spitzenlochern oder außer diesen in der basalen Halfte des Blattes gegen die Seitenrander noch mit grofieren Commissuralporen, nicht selten auf der Innenflache mit ringlosen Lochern in den Zellecken wie bei S. recurvum. in den Blattern der hangenden, schwacheren Zweige stimmen entweder mit denen in den Blattern abstehender Aste uberein oder sind viel grofter und stehen nur auf der Innenseite oder auch beiderseits gewohnlich zu 2 oder 3 vornehmlich an zusammenstofienden Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt durch die untere Blatthalfte fast immer dreieckig und auf der inneren Seite des Blattes gut eingeschlossen; oberwarts (sehr selten auch unterwarls) trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 46/'.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England (Holt!). Subatlantische Provinz: Altona (R. Timm!); Pommern (Ruthe, Hintze!). Dänemark (Jensen!).

Sarmatische Provinz: West- u. OstpreuBen (v. Klinggraeff!); Mittelrussland: Moskau (Zickendrath!); Brandenburg: Lagow (Paul!); Sommerfeld (G. Warnstorf); Finsterwalde (Schultz!); Schlesien: Görlitzer. Heide (Trautmann!).

Provinz der europäischen Mittelgebirge: Harz (Jaap!); Dresdener Heide (Gerstenberger, Stolle!); Erzgebirge (Bauer, Stolle!); Thiiringen (Schliephacke, Röll); sächs. Schweiz (J. Warnstorf!); Fichtelgebirge (Schwab!); Odenwald (Roth!).

Provinz der Alpenlander: Steiermark 630 m ii. d. M. (Breidler!).

Provinz des subarktischen Amerika: Alaska (Simons!): Canada (Macoun!). Gebiet des atlantischen Nordamerika (Burnham!).

1. Poren in den Blättern von beiderlei Ästen kaum oder wenig verschieden.

Aequiporosa.

Var. a. laxifolium Warnst. — Habitu S. cuspidate robusto var. submerso simile. Folia caulina late triangula cruribus aequalibus, breviter acuminata; limbus

deorsum non vel indistincte dilatatus, 1,14-1,3 mm longa 0,8-1 mm lata, superne fibrosa. Ramorum fasciculi remoti; rami expansi perlaxe foliosi et 2-2,5 cm longi. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 1,7-2 mm longa, 0,7-0,8 mm lata.

Pommern: Tarmen, am Polacksee (Hintze!); Erzgebirge: Zinnwald (Stolle n. 6601); Riesengebirge: Ober-Schreiberhau (Joh. Warnstorf!).

- Var. (i. plumosum Warnst. Planta viridis, robusta, immersa, plumosa, 15—25 cm longa, sicca mollis. Epidermis caulium indistincte diversa. Folia caulina aequicruri-triangula, circ. 1,4 mm longa, 0,9—1 mm lata, aut efibrosa aut sursum fibrosa; limbus deorsum plus minusve dilatatus. Rami patuli longissimi, 25—45 mm longi, perlaxe foliosi. Folia ramulina lanceolata, 3—4 mm longa, 1 mm longa, siccitate non undulata, anguste truncaia, paulo concava, utrinque poris minutis singulis in cellularum angulis superioribus instructa.
- f. *luxuriosum* Warnst. Gaulis deorsum irregulariter divisus; rami patuli perlongi, nonnunquam cauliformes.

Brandenburg: Potsdam, Moosfenn am' Fufie des Ravensberges 'im Wasser schwimmend (Prager!).

Var. y. microphyllum Warnst. — Habitu plus minusve S. recurvo simile. Folia caulina aequicruri-triangula, subito breviter acuminata, superne fibrosa vel efibrosa, 1 — 1,1 4 mm longa, 0,6—0,8 mm lata. Limbus deorsum non vel distincte dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,4—1,5 mm longa, 0,5—0,6 mm lata.

Brandenburg: Sommerfeld (G. Warnstorf); Fichtelgebirge (Schwab!); Odenwald (Roth!); Livland: Dorpat (Russow!); Alaska (Simons!).

f. affine Warnst. — Habitu S. recurvo var. parvulo f. affine similis. Epidermis caulina indistincte diversa. Folia caulina aequicruri-triangula, 1—1,3 mm longa 0,5—0,7 mm lataque, superne fibrosa; limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1—1,3 mm longa, 0,3—0,4 mm lata.

Nordamerika: Wisconsin, Madison (Cheney!).

Eine der kleinsten*bisher bekannten Formen von 8. fallax. Sie steht zu diesem in demselben Verhältnis, wie var. parvulum zu S. recurvum oder var. parvifolium zu S. amblyphyllum. Einmal sah ich einen sekundären Zweigbiischel von 2 Ästehen über dem Grunde des primären Astes!

f. heterophyllum Warnst. — Planta caespitibus densis, habitu S. mollusco fere similis. Epidermis caulina stratis "1—3 composita, plerumque manifeste diversa. Folia caulina 0,5—0,8 mm longa, 0,4 mm lata, acuminata, superne plerumque fibrosa. Folia ramulina ovato-lanceolata, 0,8—0,9 mm longa, 0,33 mm lata, utrinque poris minutis in cellularum angulis superioribus, jnteriore superficie plerumque saepe poris haud paulo magnis in cellularum angulis, dorso superne saepius poris minutis in angulis lateralibus instructa. Pori in foliis ramorum pendulorum similes.

Nordamerika: New Hampshire, Mt. Lafayette 1280 m ii. d. M. (Faxon!).

Var. 8. Roellii (Schlieph.). — S. cuspidatum var. Roellii Schlieph. apud Röll in Syst. (1886). — 8. Schliephackei var. Roellii Roth in Die eur. Torfm. (1906) 38. — S. lioellii Uoth in Hedwigia XLVII. (1908) 324. — Sehr kräftige untergetauchte Form. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, meist mit längerer, plötzlich aufgesetzter Spitze, 1,14—1,4 mm lang und am Grunde 0,8—0,9 mm breit, zuweilen aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und dann in eine lange, schmal gestutzte, an den Rändern eingebogene Spitze auslaufend, in diesem Falle 1,7—2,3 mm lang und am Grunde 0,6—0,8 mm breit; mehr oder minder fibrös, seltener faserlos und der Saum nach unten nicht oder deutlich verbreitert. Blätter der abstehenden Äste sehr groß, breit eilanzettlich, 2—3 mm lang und etwa 0,7—1 mm breit, Saum öfter 4- bis 6-reihig und die Spitze bisweilen nur mit Chlorophyllzellen; letztere im Querschnitt in der unteren Blatthälfte entweder dreieckig und auf der Innenfläche eingeschlossen oder überall trapezisch und beiderseits freiliegend.

Harz: Torfhaus (Jaap!); Erzgebirge (Stolle n. 354!); Fichtelgebirge (Schwab!); Thiiringen: Unterpörlitz (Roell); Dresdener Heide (Stolle n. 675); Riesengebirge 1100 m ii. d. M. (Prager n. 91!); Steiermark: Liezen (Breidler!); England: Lancashire (Holt!).

Nach Roth soil sich *S. Roellii* von *S. fallax* durch zahlreichere gr&Bere Poren auf der AuBenseite der Astblätter unterscheiden und doch sagt er in der Diagnose zu *S. Roellii'*. >Inbezug auf die Porenverhältnisse etwas variabel, meist mit grofien Poren in alien Zellecken auf der AuBenseite*. Großere Poren auf der Riickseite der Blätter abstehender Zweige kommen, wenn auch nicht in alien Zellecken, so doch in der basalen Blätthälfte auch in den Originalpflanzen des *S. fallax* vor, während die Blätter der schwächeren, hängenden Ästehen beiderseits auf der ganzen Lamina grofiere Z will ings- und Drillingsporen an zusammenstoßenden Zellecken aufweisen. Die großen Poren in alien Zellecken auf der Blättruckenfläche fehlen z. B. vollständig bei n. 354 des Stolle'schen Herbars, die von Roell sowohl als Roth als *S. Roellii* var. *submersum* Roth bestimmt worden ist. Die Harzer Pflanze, sowie die Exemplare aus dem Fichtelgebirge zählte ich friiher zu *S. Torreyanum* var. *miqiielonense*; beide linden aber hier bei *S. fallax* var. *Roellii* einen geeigneteren Platz.

2. Poren in den Blättern von beiderlei Asten differenziert; in denjenigen der hängenden Astchen zahlreicher, größer und meist beiderseits zu 2 und 3 an zusammmenstoßenden Zellecken Versiporosa.

Var. e. gracile Warnst. — Planta gracilis, immersa, habitu *S. recurvo* similis. Folia caulina triangula cruribus aequalibus subito fere breviter acuminata, superne plerumque fibrosa, 1,14—1,3 mm longa, 0,6—0,9 mm lata; limbus deorsum non vel indistincte dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,4 mm longa, 0,5 mm lata, anguste limbata. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali foliorum inferioribus partibus triangulae, interiore superficie inclusae.

Ostpreufien: Maldeuten (l)ietzow!); WestpreuBen: Stuhm, in Torfgräben bei Montken (v. Klinggraeff!); Hamburg: Borsteler Moor (Timm!); Sachsenwald (Jaap-Bauer, Bryoth. eur. exs. n. 13!).

Oberbayern: Diessen am Annnersee 650 m u. d. M. (Linder!).

Nordamerika (Burnham!).

Dies ist die Originalform vGn S. fallax, wie sie mir von Klinggraeff vor vielen Jahren zugesandt worden ist!

Var. *C.* **robustum** Warnst. — Planta habitu S. *recurvo robusto* vel S'. *obtuso* similis. Folia caulina late aequicruri -triangula, subito acuminata, ad 1,4 mm longa, 1 mm fere lata, superne plerumque fibrosa, limbus deorsum plus minusve dilatatus. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 2—3 mm longa, 0,7 — 0,9 mm lata.

Hamburg: Im Hagen bei Ahrensburg (Timm!); Brandenburg: Finsterwalde (Schultz!); Danemark: Horsens (Jensen!); England: Cheshire (Holt!); Thuringen: Osterfeld (Schliephacke!): Bayern: Wernberg in der Oberpfalz (Paul!); Steiermark: Wenigzell 820 m ii. d. M. (Breidler n.. 763!).

f. strictifolium Warnst. — Folia ramulina sicca non undulata, rigide erecte patentia. Königreich Sachsen: Dresdener Ileide (Gerstenberger!); Estland: Kasperwiek (Russow!).

Var. *robustum* ist von var. *Roellii* nur durch die in den Blattorn von beiderlei Ästen verschiedenen Porcnverhaltnisse zu unterscheiden. Die Pflanze aus England stellte ich friiher als var. *miquelonense* zu *S. Torrcyanum*.

Var. *rj.* **latifolium** Warnst. — Planta viridis, submersa, robusla. Folia caulina ut in var. *e;* limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina 1,7—2 mm longa, **1,14**—1,3 mm lata, subito fere breviter acuminata. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, utroque latere folii liberae.

Altona: Bei Eidelstedt (R. Timm!).

Var. #. **saxoniense** Warnst. — Habitu *S. recurvo* simile, superne viridis, fere 16 cm altum. Folia caulina 1—1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, superne plerumque fibrosa et limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina ferme 1,7—1,8 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, anguste Jimhata et cellulae hyalinae saepe septatae.

Königreich Sachsen: Dresdener Ileide bei der Heidemühle (Stolle n. 654!).

So häufig Teilungen hyaliner Zellen durch dünne, meist schräg verlaufende Querwände in den Stamnrblättern der Torfmoose vorkommen, so selten finden sie sich in ihren Astblättern. Die Zahl der septierten Zellen bei var. #. ist sehr verschieden: bald fehlen sie gänzlich, bald

trcten sie nur vereinzelt auf, bald sincl fast särotlicho Zollen oin- bis mehrfach geteilt. Bisweilen kommt es vor, dass eine diinne Scheidewand an Stelle einer Chlorophyllzelle tritt, die zwischen zwei benachbarlen hyalinen Zellen eingelagert sein miisste (S. 43, Fig. kb), Kurz, es kommen hier ganz ahnlielie Yerhaltnisse in Belracht wie z. B. bei S. Reichardtii in der Acutifolium-Gruppe.

Var. i. Schultzii (Warnst.). — S. Schultzii Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 402; Fig. 4a, b, c, d, e (S. 311). — 8. Schliephackei (Röll) Roth p. p. in Die eur. Torfm. (4906) 38. — S. cuspidatum var. tenelhtm Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 125; var. Schliephaclcei Roll, in Flora (1886). — Zarten und meist bleichen Formen von S. recurvum ähnlich. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig. 1,4—1,7 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, rings schmal und gleich breit gesaumt, zuweilen auch kleiner, nur etwa 1,14 mm lang und an der Basis 0,5-0,6 mm breit, sowie mit nach unten deutlich verbreitertem Saume. Hyalinzellen meist nur iiber dem Blattgrunde septiert und in den oberen ²/₃ bis ³/₄ des Blattes reichfaserig. Blatter der abstehenden Äste schmal lanzettlich, 1-1,4 mm lang und 0,3-0,4 mm breit; in der oberen Halfte mit beiderseitigen kleinen Spitzenlöchern, außerdem mit vereinzelten kleinen Ringporen in den seitlichen Zellecken; rückseitig in der basalen Hälfte gegen die Seitenränder mit ziemlich zahlreichen, meist ringlosen größeren Gommissuralporen. Blätter der hängenden Zweige beiderseits mit vielen, meist beringten, auffallend großen Poren besonders an zusammenstoBenden Zellecken, die auf der konkaven Blattfläche schmal-, rückseitig breit-elliptisch erscheinen und sich auch häufig paarweise an den Gommissuren gegenüberliegen. — Fig. 45*7.

Mitteleuropäisches Gebiet: Sarmatische Provinz: Brandenburg, finsterwalde (Schultz!); atlantische Provinz: Belgien (Gravet!).

Provinz der europäischen Mittelgebirge: Fichtelgebirge (Schwab!); Vogtland (Spindler!).

f. polyphyllum (Warnst.). — S. polyphyllum Warnst. in litt. — 8. recurvum var. polyphyllum Warnst. in Herb.-Grav. Sphagnoth. belg. n. 33. — Eine der kleinsten, zierlichsten Formen, dfe habituell an S. recurvum var. parvulum oder S. amblyphyllum var: parvifolium erinnert und meist in dichten, niedrigen Rasen vorkommt. Stammblatter wegen der gedrängten Astbüschel zahlreich, schmal gleichschenkelig-dreickig, meist rasch in eine kurze oder langere Spitze auslaufend, 0,5—0,9 mm lang und am Grunde 0,4—0,6 mm breit, rings schmal und gleich breit gesaumt oder der Saum nach unten verbreitert, haufig reichfaserig, seltener faserlos. Astblatter schmal lanzettlich, etwa 1—1,14 mm lang und 0,33—0,4 mm breit; beiderseits mit kleinen Poren in den oberen und unteren, vereinzelt auch in den seitlichen Zellecken, die nach unten gegen die Basis der Blatter allmahlich etwas irrofier werden; auf der inneren Blattflache nicht selten auch noch mit großeren ringlosen Lochern in den seitlichen Zellecken; die Riickseite der Blatter hangender Zweige meist mit großen Spitzenlochern.

subf. fibrosum (Schlieph.). — S. recurvum var. fibrosum Schlieph. in litt. (1884). — S. recurvum var. mucronatum f. fibrosa (Schlieph.) Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 388. — Pflanzen zart und habituell wie S. recurvum var. parvulum. Stammepidermis nur streckenweise am Umfang deutlich abgesetzt. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, zugespitzt, Saum nach unten mehr oder minder deutlich verbreitert, 0,8 — 0,9 mm lang und 0,5—0,55 mm breit, meist bis zur Mitte herab fibrös und auf der Innenfläche mit großen ringlosen Löchern. Blätter der abstehenden Äste auf der Innenfläche meist mit großen ringlosen Löchern in fast alien Zellecken; rückseitig oberwärts außer mit sehr kleinen Spitzenlöchern mit kleinen Ringporen in den seitlichen Zellecken, die zuweilen auch in kurzen Reihen an den Commissuren auftreten; in der basalen Blätthälfte in der Nähe der Rander haufig mit etwas größeren Spitzenlöchern; Blätter der hängenden Zweige rückseitig in der oberen Partie mit sehr großen Spitzenlöchern. — Fig. 45 6f.

Pommern: Tarmen (Hintze!); Hamburg: Kdnigsmoor (Jaap); Hannover: Lüneburger Heide (Timm!); Brandenburg: Wittenberge (Fromm!); Thüringen: Unter-Pörlitz (Röll!). — Dänemark: Hvalső (Jensen!).

Hierher gehtirt auch eine 3—4 cm hohe, selir dichtrasige Form, die mir seinerzeit von Gravet als *S. recurvum* var. *rcpens* aus Belgien von Steinon in Siimpfen unwoit Louotte-St. Pierre übersandt wurde.

subf. alandicum Warnst. — Zart und dichtastig. Stammepidermis meist einschichtig und rings deutlich abgesetzt. Stammblätter mit aufgesetztem scharfen Spitzchen oder stumpflich, fascrlos oder oberwärts fibrös, riickseitig zuweilen mit Spitzenlöchern. Blätter der abstehenden Äste etwa 4 mm lang und 0,33 mm breit, an der Spitze kaum bis sebr schmal gestutzt, meist scharfspitzig, beiderseits nur mit kleinen Löchern in den oberen resp. unteren Zellecken, in den scharf zugespitzten Blättern der hängenden Zweigemit beiderseits großen Spitzenlöchern.

Finnland: Aland (S. 0. Lindberg n. 33 — Herb. Brotherus!).

Wic ich bereits in Vcrh. Bot. Ver. Brandenb. IL. (1907) 476-477 erwähnt, ziehen Roth in Die eur. Torfm. (1906) 38 und Röll in Hcdwigia XLVI. (4907) 222 das S. Schidtxii als Varietät zu S. Schliephackei. Nun sind aber das S. Schliephackei bei Roth und Roll zwei ganz verschiedene Dinge: Rotli beschreibt 1. c. nur die von Röll in Syst. der Torfm. (4886) als S. cus~ pidatum var. Schliephackei aufgestellic Form, wozu er als Varietät S. cuspidatum var. Roellii Schlieph. stellt; Röll dagegen versteht unter seinem S. Schliephackei sämtliche 13 Varietäten des S. cuspidatum in Syst. der Torfm. (4886), wozu neuerdings noch zwei neue Varietäten mit einer Reihe von Formen treten. Da fragt es sich zuniichst, welche Bezeichnung nomenklatorisch Giiltigkeit haben soil: S. Schliephackei (Röll) Roth (1906) oder S. Schliephackei Röll nom. nov. (4 906) = S. cuspidatum Roll in Syst. (4 886) (4 907). Nach meiner Ansicht ist die Entscheidung in dicsem Falle sehr leicht. Da Roth schon 4906 sein S. Schliephackei mit Besclireibung verdffentlicht hat, Rdll das seinige aber erst 4907 und zwar ohne Diagnose, so hat S. Schliephackei Roth die Priorität. Vergleicht man nun meine Besclireibung von S. ScJmltxii in Kryptogamenfl. der Mark I. (1903) 402 mit derjenigen von S. Schliephackei bei Roth, so wird man finden, dass es sich bei beiden um nahezu gleiche Formen handelt. Aus diesem Grunde ist der Name S. Schultxii voranzustellen und S. Schliephackei Roth p. p. als synonym dazu zu zitieren. — Von den in Syst. der Torfm. (1886) zu S. cuspidatum Ehrh. p. p. von Roll gezogenen 4 3 Varietäten kommen folgende auf meine Rechnung: 4. var. strictum (Flora (4882) 465); 2. var. tenellum (Hedwigia (1884) 425); 3. var. crispidum (Hedwigia (4884) 424); 4. var. Bulnheimii (Bot. Centralbl. IX. (4882 45 des Separatabdr.) — Var. 4 besitzt dreieckig-zungenfermige Stammblätter mit Anfängen von Fasern in der abgerundeten Spitze, kurze, meist bogig aufstrebende Äste mit eilanzettlichen, trocken nicht undulierten, dachziegelartig übereinander gelagerten Blättern und gehört wahrscheinlich zu S. Dusenii*). Var. 2 ist identisch mit S. Schidtxii. Var. 3 ist eine noch jugendliche, unentwickelte Form von S. Dusenii^ die in Gesellschaft von S. cuspidatum wachst, woher es kommt, dass ich diese Form in Vcrh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 210 zu S. mendocinum (unser heutiges S. Dusenii) bringe, in Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (4 903) 401 aber wieder mit S. cuspidatum vereinige. Das ist ein lehrrciches Beispiel, wie vorsichtig man bei der Beurteilung eines Sphagnum-R&sens sein muss, in dem mehrere Arten untereinander wachsend, auch meist gleiche Gestalt annehmen, wic hier S. Dusenii und S. cuspidatum. Var. 4 endlich ist eine kraftige, gut entwickelte Form von S. cuspidatum mit normalen reichfaserigen Stamm- und schmalgesaumten Astblättern, die unter S. recurvum vorkommt. Abgesehen von den 4 vorstehend angeführten Varietäten bleiben für das heutige RölTsche S. Schliephackei unter Hinzurechnung der beiden neuen Formen: var. capitatum und falcatum (Hedwigia (4 907) 222) immer noch im ganzen 44 Varietaten, die zum Tcil ohne Zweifel als hemiisophylle Jugendformen verschiedener Typen der Cuspidatum-Grupipe zu belrachten sein diirften, und meinerAnsicht nach als Varietaten nicht gelten und mit besonderen Namcn nicht belegt werden konnen, zum Teil zum Formenkreise des S. fallax gehoren. In >Antru.ge< zur Nomenklatur der Torfmoose (4 909) behauptet Roll, ich habe sein S. Schliephackei nom. nov. (4 906), das er in Hedwigia XLVI. (1907) 224 fur das friiher zu den Acutifoliis gehorigo, nunmchr aber aufgegebene S. Schliephackei Roll in Syst. (4886) einstellt, und das jetzt als Gruppenname des S. cuspidatum (Ehrh. p. p.) R611 (4886) zu gelten hat, durch S. Schultxii Warnst. (1903) umgetauft. Es ist aber doch unmöglich, für einen Namen, der erst 4906 bekannt gegeben wird, schon 3 Jahre friiher einen anderen Namen zu setzen! Uberdies decken sich die Namen S. cuspidatum Rell nee Ehrh. (4886) und S. Schultxii Warnst. nicht. S. fallax bezeichnet eine Formenreihe, die eine Mittelstellung zwischen S. recurvum und S. cuspidatum einnimmt, indem die Form und der Bau der

^{*)} Die genaue Feststellung dieser Form konnte nicht erfolgen, weil mir das betreffende Original unbegreiflicherweise abhanden gekommen ist.

-^tblatter auf *S. recurvum*, die GrdBe und Faserbildung der Stammblätter jedoch deutlich auf *S. cuspidatum* hinwoisen. Wie boi diesen beiden Arten, so lässt sich aucli bei *S. fallax* eine ganz fthnliche Kntwicklungsreihe verfolgen, die besonders in der Größe der Astblätter und in dem il ujurch bedington robusteren oder schwächeren Bau der ganzen Pllanze zum Ausdruck gelangt.

131. S. **Bessonii** Warnst. in Hedwigia XXXH. (1893) 4. — Ren. Muse, mascmad. exs. n. 200. — Habilu *S. recurvo* simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro- lignoso pro parte distincte diversa. Folia caulina aequicruri-triangula, 1—1,25 mm longa, 0,6—0,9 mm lata, fibrosa, apice truncato dentato fere cucullata; limbus deorsum plerumque vix dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1,4—1,8 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, angustissime limbata, integerrima, apice anguste truncato dentata, interiore superficie poris multis in cellularum angulis, dorso plerumque poris singulis in angulis superioribus instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione trans vtfrsali triangulae, interiore folii superficie plerumque inclusae.

Habituell wie ein bleiches & recurvum. Epidermis des Stämmchens meist zweischichtig und nur zum Teil deutlich vom Ilolzkörper abgesetzt. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, 1—1,25 mm lang und am Grunde 0,6—0,9 mm breit, an der fast kappenformig gestutzten Spitze schwach geziihnt oder ein wenig gefranst, beim Ausbreiten meist einreiflend; Saum nach unten nicht oder wenig verbreitert. Hyalinzellen in der basalen Blalthalfte häufig septiert und oberwärts, zuweilen auch bis zum (irunde des Blattes fibros; auf der inneren Blattseite meist mit großen, runden Löchem in der Wandmitte zwischen den Fasern, rückseitig im oberen Teile nur mit vereinzelten Eckporen. Astbiischel 4—5-astig; i—3 stärkere Äste abstehend. Astblatter lanzettlich, 1,4—1,8 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gozähnt und hier an den sehr schmal gesäumten, nicht gezälmelten Rändern eingebogen, trocken wenig unduliert und glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenseite mit vielen runden, unberingten oder zum Toil beringten Löchern, besonders an zusammenstoflenden Zellecken; rückseitig fast nur mit Spitzenlochern. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und auf der inneren Blattflache allermeist eingeschlossen. — Fig. 45F.

Malagassisches Gebiet: Madagaskar, zwischen Vinanintelo und Ikongo (Dr. Besson — Herb. Gardot!).

1st von *S. recurvum* durcli die reichfaserigen, rings fast gleichbreit gesäumten Stammblätter sicher speziflsch verschieden.

132. S. **septatum** Warnst. — *S. cuspidate* habitu simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina triangula cruribus aequis, vel apiculata vel apice anguste truncato dentata, 1—1,14 mm longa, 0,6—0,7 mm lata; cellulae hyalinae deorsum septo vel uno vel pluribus septatae, superiore folii parte fibrosae; limbus deorsum admoduin dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,5—1,7 mm longa, 0,45—0,5 mm lata, anguste limbata, integerrima, multifibrosa, interiore superficie poris parvulis in omnibus fere cellularum angulis, dorso nullis nisi in cellularum angulis superioribus instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali late triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae, sursum utrioque liberae.

Hydrophyt und habituell wie *S. cuspidatum*, bleich, 10—15 cm lang. Schichten der Stammepidermis 2, deutlich abgesetzt, Zellen derbwandig; Holzkorper dick und bleich. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, zugespitzt oder an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, 1—4,14 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit; Saum nach unten stark verbreitert. Hyalinzellen unterwärts im Blatte ein- bis mehrfach septiert und ihre Membran allinählich bis zur oberen Ecke verdiinnt, woselbst die Verdunnung in ein sehr kleines beiderseitiges Loch iibergeht; gegen die Blattspilze oder bis zur Mitte herab fibrös und auf der Blattinnenfläche mit ziemlich grofien ringlosen Poren zwischen den Fasern. Astbiischel 3—4-astig, 1—2 starkere, locker beblätterte, allmählich zugespitzle Äste abstehend. Blatter trocken nicht oder kaum wellig, aufrecht abstehend, lanzettlich, schmal gestutzt und gezähnt, 1,5—1,7 mm lang und 0,45—0,5 mm breit; Saum schmal, 2—4-reihig, an den nicht gezähnten Rändern weit herab eingebogen. Hyalinzellen reichfaserig, selten vereinzelt septiert, auf beiden Blattflachen

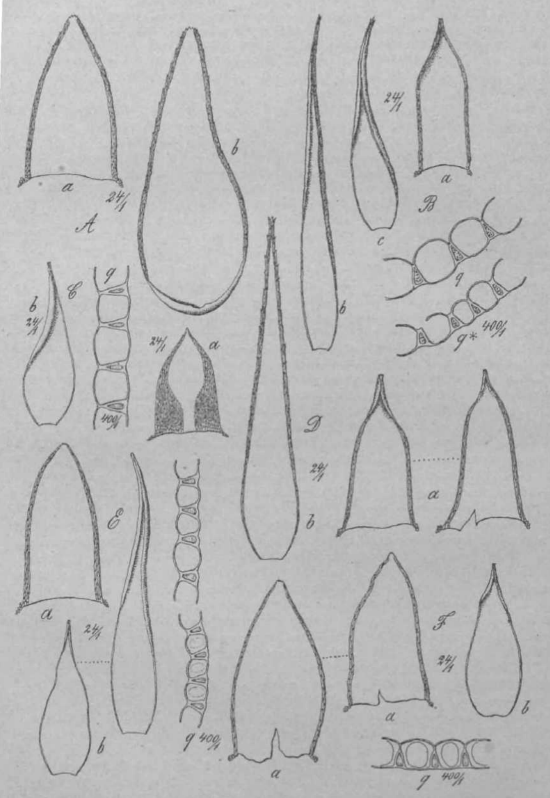


Fig. ;:. A S.aerraium. a Stamm-, 6 Aslbl. von cinem Original Austins, — BS.drepanodadum. a Stamm-, b • bures, c) mittliTi'S Asilil., }) QuCTMhnitt Jurcl iea bualen, y*] donjli don oleren ine Aslbl&ttCB. — 0 S. septett"«• «) Stamm-, ft) Asilil. g] Aatblattquorschnitt — I) S, serratifilium. • «• i StJmmblatte-, b) Astbl&U. — J? **. gahonenm. a Stominb]. 6] -i Astblitter q 2 Astblattquerschnitt. — F S. Salman, o) 4 Siamm-, ft] h **• q Astblattquerschnitt.

entweder nur mit sehr kleinen Löchern in den oberen und unleren, zum Teil aueh in den seitlichen Zellecken oder auf der Innenfläche mit kleinen beringten Löchern zu 2 und 3 an zusammenstoflenden Ecken; Poren in den Blättern der hängenden Ästehen ebenso. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und Irapezisch, auf der Blättinnenfläche entweder eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. Fig. 47 G.

Japan: Tosa, ML Ushiwoye (Guno!).

133. **S. patagoniense** Warnst. — Densissime caespitosum. Epidermis caul in a stratis 1—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula, cmribus aequis, 1—1,14 mm longa, 0,53—0,6 mm lata, superne fibrosa, apice anguste truncato rientata; limbus dcorsum valde dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,3—1,4 mm longa, 0,3 mm lata, anguste limbata, integerrima, sicca pro parte falcatosubsecunda aut non aut vix undulata, apice anguste truncato dentata. Pori utroque latere folii plerumque 2—3 in cellularum angulis connatis. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trian^ulae, interiore folii superficie plerumque inclusae.

In bleich gelblichen, sehr dichten, 5-8 cm tiefen Rasen. Epidermis des Stämmchens ungleichmäßig 1-3-schichtig, Zellen auf einer Seite des Umfangs auffallend weiter, rings vom gelblichen Holzkörper deutlich getrennt. Stammblätter aus meist etwas verengter Basis gleichschenkelig-dreieckig mit aufgesetzter, kurzer oder etwas långercr, schmal gestutzter und gezähnelter Spitze, 1-1,14 mm lang und am Grunde 0,55-0,6 mm breit; der ziemlich schmale Saum nach unten stark verbreitert; Hyalinzellen nur im basalen BlatLteile vereinzelt septiert, im oberen Drittel oder bis zur Ilalfte des Hlattes mit Fasern, auf der Innenfläche desselben (in der Spitze zuweilen auch beiderseits) mit groJJen, runden, ringlosch Löchern, riickseitig oberwärts nur mit kleinen, beringten Eckporen. Astbüschel sehr gedrängt oder etwas entfernt, meist 4-ästig, 2 stärkere, dunne, zugespitzte, dicht anliegend beblätterte, 8-10 mm lange Äste sichelförmig abwärts gerichtet; ihre Blätter schmal lanzettlich, 1:3-1,4 mm lang und 0,5 mm breit, 2-4-, seltener bis 4-reihig schmal gesäumt, ganzrandig, meist nur unterhalb der schmalen, gestutzten und gezähnelten Spitze an den Rändern eingebogen, trocken nicht oder undeutlich unduliert, glanzlos und zum Teil einseitig sichelformig; reichfaserig, auf der Innenfläche mit vielen mittelgroAcn, beringten und unberingten runden Poren besonders an zusammenstoAenden Zellecken und mit beiderseitigen Spitzenlöchern: Poren der Riickseite kleiner[^] beringt und meisl zu 2 oder 3 an den zusammenstoBenden Zellecken, zuweilen gegen die Blattspitze hinnoch mit einzelnen oder mehreren sehr winzigen Commissuralporen. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig und auf der Hlattinnenfläche von den stark vorgewolbten Hyalinzellen meist gut eingeschlossen. — - Fig. 46 C.

Austral-antarktisches Gebiet Siid-Aiuerikas, und zwar auf den Guaitecas-Inseln bei Puerto Low an der Westkuste von Patagonien (Dusen n. 619!).

Var. a. **submersum** Warnst. — Planta paulo robustior, laxe caespitosa, ad 10 cm longa. Ramoruin fasciculi paulo remoti; rami expansi laxe foliosi. Folia ramulina multo majora, ad 2 mm longa, 0,7 mm lala, sicca undulata, apicibus arcuate recurvalis praecipue in capitulis.

An demselben Standort (Dusén n. 672!).

134. **S. pusillum** Warnst. — Dense caespitosum; caespites superne pallide lutescentes, inferne fuscoscentes; caulis 3—5 cm altus. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina anguste triangula cmribus aequis, 1,14-1,3 mm longa, 0,6 mm lata, superne fibrosa, apice anguste truncatodentata. Limbus latus inferne dilatatus. Folia ramulina pro parte falcato-subsecumla, late lanceolata, 3-3,7 mm longa, 0,7-0,75 mm lata, mediocriter late limbata, integenima, sicca paulum undulata. Pori utraque folii superficie variabiles. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

In dichten, niedrigen, oberwärts bleich-gelblichen, unterwärts schmulzig-braunen, 3—5 cm hohen Rasen. Epidermis des schwachen Stämmchens 2—3-schichtig und vom bloichen llolzkorper deutlich getrennt. Stammblätter ziemlich grofi, schmal gleich-

schenkelig-dreieckig, 1,14—1,3 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, unterhalb der schmal gestutzten, gezähnelten Spitze an den Rändern meist eingebogen, mit breitem, nach unten verbreitertem Saume. Hyalinzellen im basalen Blattteile oft sepliert, oberwarts, zuweilen bis unter die Mitte herab fibrös und auf der Innenfläche des Blattes mit meist zahlreichen großen, ringlosen Lochern zwischen den Fas em, rückseitig nur in den oberen und unteren Zellecken mit Poren, die sich nicht selten mit Innenporen decken. Astbüschel gedrängt, 2- und 3-ästig, 1 oder 2 slärkere, mehr oder minder sichelförmig gekrümmte Äste abstehend, das hängende Ästchen nur wenig schwächer. Blätter der ersteren ziemlich locker gelagert und zum Teil einseitswendig, ziemlich breit lanzettlich, 3-3,7 mm lang und 0,7-0,75 mm breit, 4-6-reihig gesäumt, ganzrandig und nur oberwärts an den Rändern eingebogen, trocken schwach unduliert und glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig; auf der Innenfläche des Blalles mit mittelgroBen beringten und unberingten runden Poren in Mehrzahl an zusammenstoBenden Zellecken, vereinzelt auch in den seitlichen Ecken; aufler den beiderseitigen Löchern in den oberen und unteren Zellecken rückseitig oft noch mit je einer Pseudopore in den benachbarten Kcken. Chlorophyllzellen im Querschnitt zum Teil dreieckig und auf der Blattinnenflache eingeschlossen, zum Teil trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 46D.

Gebiet des tropischen Amerika, und zwar in der Peru-Zone der siidaquatorialen andinen Provinz: Zwischen Cajamarca und Hualgayoc im Moor 3900 — 4000 m ü. d. M. (Weberbauer n. 4232; Herb. Berlin!).

135. **S. Bernieri** Besch. mss. (1879) in Herb. Mus. Paris. — *S. cuspidatum* Renauld in Prodr. de la Fl. bryol. de Madagascar (1897) 2*77. — *S. ikongense* Warnst. in Magy. bot. Lapok (4902) 46. — Ren. Muse, masc.-mad. exs. n. 499. — *S. cuspidate* tenero simile. Epidermis caulina stratis 2 composila, a cylindro lignoso manifesle (iiversa. Folia caulina triangula cruribus aequalibus, 1,2 mm longa, 0,8 mm lata, apiculata vel anguste truncato-dentata, multiflbrosa; limbus deorsum valde dilatalus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,2—1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, anguste limbata, in-Icgerrima, apice anguste truncato-dentata, utraque folii superficie poris paucis plerumque in cellularum angulis superioribus inferioribusque instructa. Cellulae chlorophylli ferae sectione transversali triangulae vel trapezoidcae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberac.

Habituell einem zarten S. cuspidatum ganz ahnlich. Epidermis des Stammchens 2-schichtig, vom gelblichen Holzkörper deullich abgesetzt, der fast plotziich in das centrale lockere, dihmwandige Markgewebc übergeht. Stammblåtter ziemli(h groB, gleichschenkelig-dreieckig, zugespitzt oder an der sehr schmal gestutzten Spitze klein gezahnelt, flachrandig, etwa 1,2 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit, der breite Saum in den unteren ²/₃ des Blattes sehr stark verbreitert. Hyalinzellen sämtlich verlängert wurmformig, von der Blattbasis nach oben allmählich enger werdend, in der basalen Halfte des Blattes septicrt, gegen die Blattspitze oder bis zur Halfte der Lamina, seltener bis zum Grunde fibros und oberwarts auf der Blattinnenflache mit ziemlich groBen, runden, ringlosen Lochern, die sich zum Teil mit rückseitigen Poren decken, wodurch das tingierte Blatt an diesen Stellen vollkommen perforiert erscheint; in der basalen Blattlialfte hauptsachlich nur mit Spitzenlochern. Astbuschel entfernt, 4-as tig; meist 2 starkere, nach der Spitze verdiinnte Aste abstehend; ihre Blatter locker gelagert, schmal lanzettlich, 1,2—1,4 mm lang und 0,4—0,5 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und an den 3-4-reihig gesaumten, nicht gesagten Randern oberwarts oder weiter herab eingebogen. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenflache fast nur mit kleinen einzelnen Poren in den oberen resp. unteren Zellecken, ruckseitig mit winzigen Spitzenlochern und hier und da mit kleinen oder etwas großeren Ringporen in den seitlichen Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch und auf der inneren Blattflache eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. Diocisch; obere Fruchtastblatter breit eilanglich, mit kurzer, gestutzter, gezahnelter Spitze und breitem Saume; Zellen von beiderlei Art; Hyalinzellen nicht septiert, im oberen Blattteil fibros und auf der Innenflache mit ringlosen einzelnen Lochern in den unteren oder oberen Zellecken. Sporen gelb, glatt, 30—33 4« diam. — Fig. 44JS7.

Malagassisches Gebiet: Madagaskar: Im Norden der Insel (Bernier — 1835!); Plateau d'Ikongo (Besson; Herb. Cardot!); Androrangobe circ. Andevorante; Kreis von Alannezaotra und Moramanga; Prov. Amboritro 1400 m ii. d. M. (Salvan; Herb. Paris!); Mandritsara 800 m ii. d. M. (in Herb. Renauld!); ohne genaueren Standort (Camboue; Herb. Renauld!).

136. S. lancifolium C. Mull, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 154. — S. cuspidate tenero simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina triangula cruribus aequis, ad 1,2 mm longa, 0,5—0,3 mm lata, apice truncato dentaia, fibrosa; limb us dcorsum aut non aut paulum dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolata, ad 2 mm longa, 0,4—0,45 mm lata, anguste vel late limbata, integerrima, multifibrosa, interiore superficie poris parvulis, in omnibus fere cellularum angulis, dorso nullis nisi in cellularum angulis superioribus instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali late triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae, superne utrinque liberae.

Im Habitus einem schwachlichen S. cuspidatum ähnlich. Stammepiderntisschichten 2, \om bleichen Jlolzkörper scharf abgesctzt, letzlerer allmahlich in die Markzellen übergehend. Stammblälter schmal gleichschenkelig-dreieckig. an der gestulzten Spitze gezähnt, ctwa 1,2 mm lang und am (irundc 0,5-0,C mm breit, breit gesäumt und der Saum nach unten nicht oder wenig verbreitert. Hyalin/ellen nicht septiert, in den oberen ^a/₃ des Blattes und am Grunde fibros, auf der Blattinnenfläche mit grofien, runden, ringlosen Löchern zwischen den Fasern und riickseitig nur mit vereinzelten kleinen Spitzenlöchern. Astbüschel meist 4-ästig, mit 2-3 stärkeren abstchenden Asten. Blatter derselben schmal lanzeltlich, bis 2 mm lang und 0,4—0,45 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, die Seitcnränder 3-5-reihig gesäumt, ganzrandig und oberwärts eingebogen, locker gelagert, trocken unduliert unrl matt glänzend. Nvalinzellen mit Fasern, auf der Blattinnenfläche mit ziemlich kleinen ringlosen Löchern in fast alien Zelleckeu, riickseitig nur mit winzigen Spitzenlöchern. Chloropbyllzellen im Querschnitt breit gleichschenkelig-dreieckig ifhd auf der inneren Blattfläche gut eingeschlossen, zum Teil nber auch trapezisch und beiderseits freiliegend. — Diöcisch; obere Fruchtastblätter breit oval, an der Spitze abgerundet oder mit kurzer, gestutzter, aufgesetzter Spilze, 3-4 mm lang und 2 mm breit, mit beiderlei Zellen; die hyalinen eng wurmformig und meist poren- und faserlos; der breite Randsaum vom tbrigen Gewebe undeullich abgesetzt. --- Fig. 44 A

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Neu-Si'id-Wales, Sydney, Waterloo (Whitelegge — November 1883; Herb. Berlin).

137. **S. lanceolatum** Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 219; Taf. VIII, Fig. 7—9; Taf. X, Fig. 4 u. 5. — Habitu *S. cuspidato* simile. Epidermis Paulina stratis 3 composita,-a cylindro lignoso d is tin etc diversa. Folia caulina anguste triangula cruribus aequis vel fere ovato-lanceolata, ad 1,6 mm longa, inferne 0,6 mm lata, superne fibrosa, apice rotundate truncato denticulata; limbus deorsum aut non aut paulum dilatatus. Folia romulina ovato- vel elongato-lanceolata, 1,3—1,7 mm longa, 0,6 mm lata, anguste limbata, integerrima, interiore superficie poris minutis multis, dorso superne plerumque pseudoporis in series breves ad commissuras dispositis, saepius poris minutis ad sex in cellularum angulis superioribus instrucla. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali late triangulae, interiore folii superficie plerumque inclusae.

Habituell wie *S. cuspidatum*. Stammepidermis meist 3-schichtig, Zellen dickwandig und vom gelblichen Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblalter groC, schmal gleichschenkelig-dreieckig bis fast eilanzettlich, an der abgerundet-slumpfen Spitze gezähnelt, bis 1,6 mm lang und am Grunde etwa 0,6 mm breit, oberwarts hauiig an den Rändern eingebogen und der ziemlich breite Saum nach unten nicht oder wenig verbreitert". Hyalinzellen in der basalen Blatthälfte eng, verlangert, faserlos und haufig septiert; in der apikalen Hiilfte kürzer, weiter, fibros und auf der Innenseite der Lamina mit großen, ringlosen Poren zwischen den Fasern; riickseitig meist nur mit kleinen Spitzenlochern, seltener außerdem noch mit rnehreren sehr kleinen Lochern in kurzen Reihen an den Commissuren. AstbfiFchcl meist 4-iistig, 2 starkere, narh oben allmahlich vordunnte,

client- und rundbeblätterte Äste abstehend; ihre Blätter ei- bis ifeiglich-lanzettlich, 1,3— 1,7 mm lang und 0,6 mm lireit, an den nicht gesigten, 2- bis 3-reihig gesäumten Händera kaum eingebogen, höchstens in der schmal gestutzten, gezähnten Spitzc. Hjalinzellen weit, verlängert-rhomboidisch, reichfaserig; auf der Blattinnenfläche mit kleinen und sehr kleinen, ziemlich zahlreichen, stark oder schwach beringten Eck- und Commissuralporen, rückscitig in der oberen Hälfte aufier kleinen wahren Spitzenlöchern mit kleinen und gröfleren, schwach beringten, meist in kurzen Reihen stehenden Pseudoporen an den Commissuren, zuweilen i|g| mittleren Blatlteile mit bis 6 kleinen wahren Löchern in den oberen Zellecken. Blfitter der hängenden Ästchen weniger porenreich. Chlorophyllzellen im Quersclmitt breit dreieckig, mit nach auCen vorgewölbten Seitenwänden und auf der Innenfläche des Blattes allermeist gut eingeschlossen. Obere Fruchtastblätter sehr grofl, breit länglich-oval, an der Spitze fast kappenförmig und beiin Ausbreiten einreiBend; rings schmal gesäumt, im unteren Teil fast nur mit Chlorophyllzellen, im mittleren und oberen mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen eng, etwas gewunden, faserlos oder einzelne mit Faseranfangen, samtlich beiderseits mit Spitfonlochern. — Fig. 46 A.

Neusceländisches Gebiet: Provinz Neusecland, White Mossy (Golenso n. 4In; Herb. Mitten!).

138. S. **subrecurvum** Warnst. in Allgem. Bot. Zcitschr. (1895) 134. — *S. Kurxe-amiin* Hpe.: Herb. Berlin. — Habitu & *recurvo* vel *cuspidato* simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte vel indistincte diversa. Folia caulina aut minuta ovate triangula (0,9—1 mm longa, 0,5—0,55 mm Jala) aut ampliora iriangula crurihus aequis, ad 1,6 mm longa, 0,8 mm lata, omnia multifibrosa; limbus dcorsum non dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1,3—1,5 mm longa, 0,45—0,6 mm lata, apice anguste truncato dentata, limbo angusto, integerrima, interiore superficie plerumque poris in cellularum angulis connatis, dorso foraminibus singulis minutissimis, in cellularum angulis superioril>us inferioribusque, sursum in lateribus quoque instructa. Cellulae chlorophylliferae seclione transversali plerumque triangulae, interiore folii superficie inclusae.

In schmutzig-graugrunen oder bleichen Rasen und hahituell schwachlichen Form en von S. recurvum oder S. cuspidatum iihnlich. Stammepidermisschichten 2—3 und vom bleichen oder gelhlichen Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblätter bald klein (0,9—I mm lang und am Grundc 0,5—0,55 mm breit) und aus verengter Basis ovaldreieckig, bald grdfier (bis 1,6 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit) und aus nicht oder kaum verengter Basis gleichschenkelig-dreieckig, sämtlich zugespitzt oder schmal abgerundet-gestutzt und gezähnelt, oberwärts an den rings 3- bis 6-reihig gesäumten Händera eingebogen und mit nach unten nicht verbreitertem Saume. Hjalinzellen in der basalen Blatthälfte ein- bis mehrfach geteilt, bis zum Blattgrunde fibros und auf der Innenfläche des Blattes mit ziemlich grofien, runden, ringlosen Löchern in den Zellecken oder in der Wandmitte zwischen den Fasern, rückseitig fast porenlos, meist nur mit kleinen Spitzenlöchern. Astbuschel meit 4-ästig; 2 stärkere zugespitzte Äste abstehend und bogig abwiirts gekrümmt; ihre Blätter locker oder dicht gelagert, lanzettlich, 1,3—1,5 mm lang und 0,45—0,(5 mm breit, schmal gestutzt und klein gezähnt, an den schmal 2- bis 3-reihig gesäumten Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und ganzrandig, trocken schwach unduliert. Hyalinzellen reichfaserig, zuweilen durch eine Querwand geteilt; auf der inneren Blattseite mit kleinen bis mittelgroBen, schwach oder unvollkommen beringten bis ringlosen Löchern meist zu % oder 3 an zusammenstofienden Zellecken; rückseitig mit einzelnen winzigen Poren in den oberen und unteren Zellecken und im oberen Teile des Blattes, auBerdem oftor noch mit sehr kleinen wahren (•der Pseudoporen in den scitlichen .Ecken. Chlorophyllzellen im Quersclmitt gegen die Blattbasis bin durchaus 3-eckig und auf der inneren Blattseite von den hier stärker vorgewölbten Hyalinzellen gut eingeschlossen, in der mittleron und oberen Blattpartie trapezisch und beidersdfts freiliegend.

Monsungchiet: Südwestmalavische Provinz: Java, Dienggebirge (Zollinger; Herb. Brüssel und Herb. Camus!): Pangerango (Kurz; Herb. Berlin!).

Var. javanicum (Wnrnst.). — & javanicum Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) UO. — Planta cano-virens, immersa. Folia caulina minuta, plerurnque ex imo coarctato ovato vel acquieruri-triangula. — Fig. 46 0.

Java: Dienggebirge (Warburg; Herb. Berlin!).

- S. Kurxeanum Hpe. ist nur cine schwiichliche, zum gröften Teil noch uncntwickelte Form! 139. S. albicans Warnst. in Hedwigia XXXII. (1893) 3. S. cuspidato var. submerso simile. Epidermis caulina stralis 2—3 composita, a cylindro lignoso pro parte manifeste diversa. Folia caulina magna, triangula cruribus aequis, quasi 4,6 mm longa, 1,14—1,25 mm lata, multifibrosa, apice truncato dentato saepe cucullato; limbus angustus, deorsum non dilatatus. Folia ramulina magna vel permagna, late lanceolata, 2,2 ö—3 mm longa, 0,85—0,9 mm lata, anguste limbata, integerrima, apice truncato dentato, interiore superficie poris in cellularum angulis, dorso plerumque pseudoporis in cellularum angulis connatis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali late trapezoideae, utroque latere foliorum liberae.
- Ziemlich kräftig, bleich bis grauweifilich und dem S. cuspidatum var. submersum Epidermis des Stammchens 2- bis 3-schkhtig, nicht überall am Umfang des Stammblätter grofi, gleichschenkelig-dreieckig, an der fast Stengels deutlich abgesetzt. kappenförmigen stumpflichen, zart gezähnelten Spitze leicht einreifiend, etwa 1,6 mm lang und am Grunde 1,14-1,25 mm breit, schmal und bis zum Grunde gleichbreit gesäumt; Hyalinzellen in der unteren Blattpartie häufig septiert und meist bis zur Basis des Blattes reichfaserig; auf der Blattinnenfläche mit ziemlich grofien, runden, ringlosen Löchern in fast alien Zellecken: riickseitig nur mit kleinen vereinzelten Poren in den oberen oder unteren Zellecken. Astbfischel in der Regel 4-ästig und 2 dickere, dicht- und rundbeblätterte, lang zugespitzte Aste abstehend, bogig abwärts gekrummt und 18-20 mm lang; Astblätter groB bis sehr groB, breit lanzettlich, 2,28-3 mm lang und 0,85-0,9 mm breit, schmal gesaumt, an der gestutzten Spitze gezähnt und unter derselben an den Randern eingebogen; trocken nicht oder wenig unduliert und Hyalinzellen n'eichfaserig, auf der Blattinnenfläche oberwiirts mit sehr kleinen, stark beringten, nach unten mit etwas gröfleren Poren in fast alien Zellecken, riickseitig fast nur mit vereinzelten schwach beringten Pseudoporen besonders an zusammensloflenden Zellecken. Chlorophyllzellen im (Juerschnitt breit trapezisch, mit rings gleich diinnen Wänden und beiderseits freiliegend. --- Fig. 46 2?.

Ostafrika: Bukoba(Stuhlmann n. 1062 — I8.X. 1890", Herb. Berlinet Brotherus!). Var. angusti-limbatum (Warnst.). — S. angusU-limbatum Warnst. in Allgern. Uot. Zeitschr. (1895) 135. — Stammepidermis 2-schichtig, deutlich abgesetzt. Stammblätter schmal gleichschenkelig-dreieckig, nur etwa 1,35 mm lang und am Grunde 0,6—0,62 mm breit. Astblätter ungefahr 1,5—1,55 mm lang und 0,5—0,6 mm breit; im ibrigen wie S. albicans.

Ostafrika (Stuhlmann n. 3927; Herb. Brotherus!).

140. S. cuspidatum Ehrh. in Pl. crypt, n. 251 (1791) emend. — S. laxifolium C. Mull. Synops. 1. (1849) 97 excl. var. p. — S. cuspidatum (Ehrh.) Russ. et Warnst. in Sitzungsber. d. Dorpater Naturf.-Ges. (1889) p. p. —Bauer, Muse. eur. exs. n. 511; Braithw. Sph. brit. exs. n. 50—52; Eat et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 92—98; Erb. critt. ital. n. 1214; Fam. Fl. exs. bav. n. 228—230, 739 sub nom. S. Dusenii\ Grav. Sphagnoth. belg. n. 37, 38, 40—46; Husn. Muse. gall. n. 398, 399; Jack, L. et St. Krypt. Bad. n. 221—225, 571; Klinggr. Un. itin. crypt, n. 24, 32; Limpr. Bryoth. sil. n. 197a, b; Mig. Krypt. germ, austr. et helv. exs. n. 293, 339; Mikut. Bryoth. bait. n. 231; II. Mull. Westf. Laubm. n. -232, 233; Prag. Sphagnoth. germ, n. 24; Sphagnoth. sud. n. 28, 30; Rabenh. Bryoth. eur. n. 209, 210, 211, G09, 716b, 932 p. p.; Roze et Besch. Muse, des env. de Paris n. 121; Sull. et Lesq. Muse, bor.-americ. ed. 2 n. 10 H9; Warnst. Märk. Laubm. n. 122; Sphagnoth. eur. n. 49, 50, 96, 97, 98, 115—118, 182, 196; Samml. eur. Torfm. n. 95, 96, 196, 282, 283, 370. — Planta plerumque hydrophila, laxa, gracilis vel robusta, viridis, pallens, flavovirens vel brunnescens, mollis vel plus minusve rigescens. Epidermis caulina stratis

2— 3 composita, a cvlindro lignoso dislincte diversa. Folia caul&a Iriangula cruribus aequis, 1—1,4 mm longa, 0,6—1 mm lata, apice anguste truncato dentato, fibrosa, raro efibrosa. Limbus deorsum plerumque valde dilatatus. Folia ramulina longe lanceolaia ad subulata, superne tubulosa, 1,6—3 mm longa, 0,3—0,6mm lata, late truncata dentataque, fere semper late limbata, integerrima, sicca plus minusve undulata, non quinquefaria, saepe subsecunda falcataque, dorso poris singulis in cellularum angulis superioribus instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae utroque latere foliorum liberae.

Meist Hydrophyt! Pflanzen bald zart, bald kräftig von sebr verschiedcnartigem Habitus, griin, bleicb, gelbgriin oder bräunlich, trocken weich oder etwas starr. Epidermis des dünnen, meist schlaffen Stämmchens 2- bis 3-schichtig und vom Holzkörper allermeist deutlich abgeselzt. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig, 1—1,4 mm lang und am nicht verengten Grunde 0,0—I mm breit, an der schmal gestuizten Spitze gezähnelt und an den Seitenrändern obcrwärts meist eingebogen. Saum nach unten in der Regel stark verbreitert; Hyalinzellen in der oberen Blatthälfte, zuweilen auch bis •gegen die Basis der Blatter reichfaserig und septiert; auf der Blattinnenfläche oft fhit groBen, runden, ringlosen Löchern zwischen den Fasern, rückseitig gegen die Spitze des Blattes meist nur mit einzelnen winzigen Eckporen. Astbiischel in der Regel 4-ästig, 2 stärkere oder sämtliche Aste abstebend. Astblutter meist lang lanzettlich bis fast pfriemenförmig, etwa 1,6-3 mm lang und 0,33-0,45 mm breit, an der ziemlicl/ breit gestutzten Spitze grob gezähnt und durch die weit bcrab eingebogenen Seitenrånder oberwärts röhrig hohl, ganzrandig; Saum meist 4-6, seltener 3-4 oder bis 8 Zellcnreiben breit. Blätter im trockenen Zustande nicht, schwach oder stark wellig und glanzlos; nie 5-reihig. locker oder dicht gelagert, öfter einseitig sichelförmig. Hyalinzellen eng und lang, mit stark nach innen vorspringenden Faserbändern; auf der inneren Blaltfläche entweder nur mit kleinen beringten Porcn besonders an zusammenstofienden Zellecken oder mit ziemlich groOen ringlosen Löchern in fast alien Zellecken; rückseitig nur mit je einer kleinen Pore in den oberen oder zugleich auch in den unteren Zellecken; nicht selten hier und da auch mit einer solchen in den seitlichen Ecken. Porenverhältnisse in den Blättern der hängenden Äste nicht verschieden. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits freiliegend. — Diocisch; ^ Ästchen im Antheridien tragenden Teile rostfarben und die Tragblätter kaum diiTerenziert. Obere Fruchtastblätter sehr groß, breit oval, oben zu einem gestutzten, gezähnelten Spitzchen zusammengezogen, im unteren Drittel meist nur mit Chlorophyllzellen, gegen die Seitenränder allmählich in einen breiten Saum übergehend. Hyalinzellen im oberen Blattteile in der Regel mit Fasern und grofien Löchern auf der Innenfläche. Sporen braungelb, schwach gekőrnelt, 25—35 /i diam. — Fig. 48 B.

In meist tiefen Wald- und Torfsiimpfen, Moorgraben u. s. w. des subarktischen Europa und mitteleuropäischen Gebicts sehr verbreitet; steigt in der Provinz der Alpenlander bis 2100m empor!

Temperiertes Ostasien: Japan.

Arktisches Amerika: Grönland.

Subarktisches Amerika und Gebiet des atlanlischen Nordamerika südlich bis Florida.

Neuseeländisches und australisches Gebiet.

Var. a. falcatum Russ. Beitr. (1865) 59. — Var. uncinatwn Sendt.; Herb. Flotow apud Warnst. in Flora LXVI. (1883) 374. — Je nach dem Standort von wechselnder (îröße und Färbung; völlig untergetauchte oder nur mit Köpfen aus dem Wasser hervorragende Formen lang und kräfiig, solche am Rande der Moore und Sümpfe niedriger und zarler. Astbiischel bald gedrängt, bald entfemter geslellt; die abslehenden Äste besonders gegen die Stammspitze hin und in den Köpfen zierlich sichelförmig gekrümmt, die hängenden, oft nur wenig schwacheren und meisl in einem spitzen Winkel abstebend* abwärls gerichleL Aslblätter mebr oder minder deutlich schwach oder starker einseitig sichelförmig und trocken nicht oder zum größten Teil wellig: Schopfasle zuweilen (lurch riichl anliegende Beblätterung walzenförmig rund.

Häufige Sumpf-, selten Wasserform!

i'. molle Warnst. in Verb. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 207 el in Kryplogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 367. — Pflanzen trocken in der Regel weich und die Blätter in der unieren Asthälfte stark gekräuselt, in der oberen niebt wellig, dicht übereinanderliegend und mit der Spitze des Astes sichelförmig gekrümmt.

subf. polyphyllum (Schlieph.). — S. laxifolium var. polyphyllum Schlisph. in Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien (1865) 15. — In dichten, bis 10 cm tiefen Rasen. Astbüschel gedrängt, 3- bis 5-ästig, Äste fast gleichfürmig oder 1—2 dcutlich schwächer, die abstehenden 10—15 mm lang und sichelförmig herabgebogen; ihre Blätter schmal lanzettlich, 2—3 mm lang und 0,3 mm breit, breit 6—8-reihig gesauml. Stammbläilei¹ wcgen der dicht slehenden Astbüschel zahlreich, etwa 1,2 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, breit gesiumt und der Saum nach unten stark verbreitert.

Thiiringen: Teufelskreise bei der Schmückc 700 m ii. d. M. auf Hochmoor (Schliephackc!); OstpreuBen: Labiau (II. v. Klinggräff).

'subf. eurycladuvi Warnst. — Caespites laxe compositi, 15-20 cm profundi. Ramorum fasciculi remoli; rami expansi 15-20 mm longi, arcuate falcati. Folia ramulina anguste lanceolata, 2-2.5 mm longa, 0.3 mm lata, late limbata. Folia caulina I-1.14 mm longa, 0.7-0.75 mm lata, saepius efibrosa; limbus deorsum dilatatus.

Pommern: Swinemunde (Ruthelj; Dänemark: Hvalsö (Jensen!).

subf. te 7i el him Warnst. — Planta tenerior, caespites subdensi et 5—7 cm profundi. Ramorum fasciculi ramis plerumque 3; rami expansi arcuato-falcati, 10—12 mm longi. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,7—3 mm longa, 0,3 mm lata, plerumque angustius limbata, sicca superiora magis subsecundo-falcata. Folia caulina anguste aequicruri triangula, 1,4 mm longa 0,4—0,5 mm lata, superne muUifibrosa: limbus deorsum valde dilatatus.

Oberbayern: Dielramszell im Hochmoor in Gesellschaft von S. baltknm[^] *>. moluscum und 8. rubellum (Holler — VII. 1861!).

In den Rasen finden*sich häufig einfache oder mit einzelnen kurzon Ästehen besetzte, jugendliche Sprosse mit gleichfdrmigen, einseitig sichelförmig gekriimmten Stamm¹ und Astblättern, wie sie in ganz ähnlicher Weise bei S. hypnoides (A. Br.) vorkommen. Es erschoint deshalb völlig gerechtfertigt, wenn man das letztere entweder nur als Jugendzustand odor als eine auf oiner niodorenEntwicklungsstufe stohongobliobene Form von S. cuspidatum var. faleatun betrachtet.

subf. hypnoides (A. Braun). — S. hypnoides (A. Br.) Bruch. in Flora (1825) 629. — S. cuspidatum var. hypnoides A. Braun apud Schpr. in Hist. nat. des Sph. (1857) 68, PI. XVI, fig. e. — Pflanzen in sehr weichen, dichten, 4—6 cm hohen, zuweilen weite Strecken überziehenden Rasen, "auflerst zart und habituell wie Hypn. uncinatum. Stammchen einfach und astlos oder mit vereinzellen kurzen, abstehenden Ästchen, zuweilen oberwärts in mehrere gleichstarke Äste geteilt und unter dem sichelförmig gekriimmten schopflosen Gipfel meist mit einem Wiederholungssprbfi. Stamm und Astblälter nicht verschieden, stark einseitig sichelförmig gekrümmt, eilanzettlich, etwa 1,3—1,5 mm lang und meist 3- bis 4-reihig gesaumt. — Fig. 40 Z>.

Ich bositzo aus dor Hand A. Braun's Probon diosor Form, die or 4825 und solche, dio. *T an demsolbon Standorte 44 Jahrc sp&tor, 4839, aufgonommen; und da die Pflanzo inncrhalb ilicser Zeit in keinor Woiso sich woiter entwickolt hat, so glaubte ich berochtigt zu sein, dieselbe

Baden: Ufer des Hornsees »auf dem Kaltenbrunnen* (A. Braun — 1 825 und 1 839!).

ilicscr Zeit in keinor Woiso sich woiter entwickolt hat, so glaubte ich berochtigt zu sein, dieselbe in Kryptogamonfl. il. Mark Brandenb. I. (1903) 404 als selbständigon Typus behandeln zu diirfen. Allein da auch bili andcron Arten {S. Pylaici und S. plafyphyllum} dauernd auf einer niedrigen Enlwicklungsstufe stohenbleibondo Formon bekannt sind, so erscheint es auch in diesem Fallo naturgomäßer, das S. hypnoides als einen niedrigon Entwicklungszusland von S. cuspidatum var. falcatum aufzufassen. (Vorgl. Warnst., Kryptogamenfl. d. Mark Bramlenb. I. (1903) 404—405).

f. rigidum Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 207. — Pflanzen trocken mehr oder minder starr und die Astblätter fast sämtlich dicht dachziegelig gelagert, nicht gekräuselt, sondern wie die Äste schwach oder stärker sichelförmig gekrümrnt, die Schopfaste nicht selten drohmnd hebinttorl.

Form trockenerer Standorle!

subf. pumiluvi Grav. apudWarnsl. in Hedwigia Will. $(4\ 88!^*\ *25.$ — Klcinste, 4—2 cm tiefę, gedrängtrasige, schr dichlästige Form. Stamniblätler schmal gleichschenkcjigdreieckig, 4—4,14 mm lang und 0,4—0,45 mm brcit. Aslblitter elwas unsymmetrisch, sehr schmal lanzetllich, 4,6—4,9 mm lang und 0,25—0,3 mm breil, schmal gesäumt.

Belgien: Prov. de Limbourg: Genck (Gravet!).

sjibf. pungens Grav. in litl. (4884) apud Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Hrandenb. 1. (1903) 368. — Elwas kräftiger und in 8—12 cm iiefen Kasen; Aslhüschel entfernter gestellt. Slammbläller elwa 4,4 4 mm lang und 0,6—0,1 mm breit. Schopfäsle duroh dicht anliegende Blätter drohrund, sichelförmig gebogen und trocken mit sleifen, fast stechenden Spilzen. AsLblütter schmal lanzettlich, 4,9—2 mm lang und 0,3—0,33 mm breit, schmal gesäumt.

Auf wenig ieuchten Si and or ten nicht sclten.

subf. gracile Warnst. in Kryplogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (4 903) 308. — In loekcren graugriinen, unten uusgebleichlen, bis 20 cm tiefen Basen. Pilanzen kleinköpfig und nur mit der unteren Hälite im Wasser, gleichmäßig entfernt biischeläslig, zwei si ark ere, sichelformig herabgebogene, bis 20 mm lange Äste nach dem Sprossgipfel hin allmählich d{inner werdend, ihre Blätter lanzettlich, schmal gesäumt, bis 2 mm lang und 0,5 mm breit, bogig aufrechl-abslehend und zuin Teil einseitig sichelfürmig, trocken nicht unduliert.

Dan em ark: Moor »Klaringen« bei Skedc (Jensen!).

subf. robustum (Card.). — Var. falcatum f. robusta Card, in litl. — subf. robusta Warnst. 1. c. — Sehr kráflig und in dichlen, his 20 cm tiefen Bascn. Pflanzen großköpfig und meist nur mil den Köpi'en fiber AVasscr. Aslbüschel elwas entfernl, zwei slärkere, sichellörmig herabgekrümmlc, 45—20 mm langc, dicke Äste nach der Stammspitze hin nicht schlanker, ihre Blätter breit lanzettlich. schmal gesäumt, 2—3 mm lang und 0,6 mm breil, zum grüfilen Teil einseitig sichellörmig, trocken nicht unduliert.

Belgien (Van den Broeck; Herb. Cardot!); Sleiermark: Knnslhal 630 m ü. d. M. (Breidler!).

subf. aquatieum (Buss.). — S. aquaticum Buss, in lilt. — Planta immersa, 20—30 cm longa, baud paulo tenera; capitula saepe paulo diversa. Caules deorsum vel etiam sursum ramis dense fasciculalis obsiti; rami expansi 8—12 mm longi aut divaricati aut apicibus falcati, nonnunquam e basi falcate recurvali. Folia ramulina angusle lanceolala, plcrumque late liinbata, 2—3 mm longa, 0,3—0,4 mm lata, omnia fere subsecundo-l'alcata, sicca inferioribus partibus ramorum plus minus undulata.

Livland häufig (Bussow!); Steiermark (Breidler!); Siebenbiirgen: Gomitat Arva (Myarady!).

Gohört zu den Üb«Tgangsform«'n von var. falcatum zu var. suhmersum.

Var. /*. JCrausei C. Jensen in Meddelser om Grönland XXX. (4906) 342. — »Gracilis, pnllide fuscescens. Caulis tenuis, tegumento corticali e triplici et quadruplici strato cellularum form a to, cellulis sat magnis, strato lignoso fusco; folia caulina triangulari-lingulata, sat magna, in parte superiore fibrosa et porosa vel triangulari-ovata, ad basim fibrosa, ideoque foliis ramulinis subsimilia, limbo marginali in fern e dilatato. Folia ramulina e basi ovata longe acuta, subsecunda, poris ut in formis emersis S. cuspidati typici; cellulae chlorophylliferae (sectione transversali) trigono-ovatae, latere concavo folii subliberae. Flores et fructus desunt« (Jensen). — Fig. 48/^.

Arktisches Amerika: Gronland: Tasiusak (Krause!).

Eine sich an var. falmtxtm anschlioBende eigentiimliche kleine Form, die vielleicht von S. cuspidatum speSrtfisch verschieden sein durfle, doch wegen des durftigen Materials ein positives Urteil nicht geslattet. Die Stammblätter sind resist aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und laufen alsdann in eine an den rings schmal und

gleichbreit gesaumlen Rändern eingebogene, kappenförmige, abgcrundet-gestutzte uml geziihnte Spilze aus; sie werden 1,4—1,6 mm lang und sind am Grunde 0,4—0,5 mm breit; Faser- und Porenbildung in den Hyalinzellen siimmen mit den Astblällern iiberein. Die Astbüschel sind in der Regel 3-ästig, 2 stärkere, kurzspilzige, nur otwa 7 mm lange Äste stehen ab, ein schwächeres Ästehen hängt herab. Blätter der ersteren eilanzettlich, bis 1,9 mm lang und etwa 0,75 mm breit, sehr schmal (2- bis 3-reihig) gesaumt, ganzrandig, trock'en nicht unduliert und schwach einseitig sichelförmig. Porenund Faserbildung wie hei an der en Formen des vielgestaltigen S. cuspidatum.

Var. y. submersum Schpr. in Hist. nat. des Sph. (1857) 67, M XVI, fig./!? 1. — S. laxifolium (\$. comosum Schlieph. in Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien (1865) 15. — Yöllig untergetaucht oder mit den Köpfen iiber Wasser, selten nur im unteren Teil im Wasser; Pflanzen bald hell-, bald schmutzig dunkelgrün oder in den Köpfen gebräunt, schlank und schmächtig bis kräftig, trocken schlaff oder etwas starr. Aslbüschel meisl, entfernt und 4-iistig, in der Regel 2 starkere, lange Äste schwach bogig abwärts gerichtet oder gerade und fast wagerecht abstehend, die schwücheren hangend oder zum Teil schräg voni Stengel abwarts gerichtet. Astblätter sämllich oder nur im basalen Teile der Äste im trockenen Zustande wellig oder auch gar nicht unduliert, nicht einseitig sichelförmig.

Häufige Wasserform, die den Übergang von var. falcatum zu var. plumosutn bildet. f. crispatum Warnst. — Folia ramulina sicca plus minusve undulato-crispata. So seltener.

subf. fallens Warnst. — Planta pallens, permollis, $15-20~\rm cm~longa_7$ capitulis magnis. Ramorum fasciculi remoti; rami expansi arcuate recurvati; folia ramulina ovato-lanceolata, $1,3-1,7~\rm mm~longa$, $0,5-0,6~\rm mm~lata$, sicca undulata et apicibus arcuate recurvata. Folia caulina saepe cfibrosa. bre viler aequicruri-triangula, a pice angustissime truncato dentato.

Japan: Ushiose, Tosa (Okamura n. 8, 10!).

f. rigescens Warnst. '•— Folia ramulina sicca rigida, non vel indistincte undulata. So häufig.

subf. *robustum* Warnst. — Planta robustissima, plerunique capitulis magnis. Folia ramulina anguste vel late lanceolata, 2—3 mm lonça, n,K—0,7 mm lata.

Europa und Nordamerika.

subf. subtilis (Warnst.). — f. msubtilU Warnst. in Ivryptogamentl. d. Mark Brandcnb. I. (1903) 368. — Pflanzen nicht untcrgetaucht, sehr zart, nur bis 10 cm hoch und kleinköpfig. Astbüschel etwas entfernt, meist 3-ästig, die beiden stärkeren Äste schwach bogig abwärts gerichtet, in den Köpfen gerade und dicht beblätlert. Blätter etwa 1,4 mm lang und 0,6 mm breit, 2- bis 4-reihig gesäumt. Stammblätter mit breitem, aber nach unten nicht oder wenig verbreitertem Saume.

Brandenburg: Neuruppin (C. Warns tor f); OstpreuBen: Königsberg (Bänitz). Var. 6. plumosum Bryol. germ. I. (1823) 24, Taf. IV, Fig. 9; Schpr. in Hist, nat. des Sph. (1857) 68, Pl. XVI, fig. d; Russ. Beitr. (1865) 60. — Ganz untergetaucht, schlaff oder etwas starr, Fär bung bald- licht-, bald dunkelgrun, kräftig bis robust und von federartigem Habitus. Astbüschel gedriingt oder enlfernt, sämtliche Aste fast gleichförmig, gerade und vom Stämmehen mehr oder minder wagerecht abstehend. Astblätter schmal- oder breit-lanzetllich bis pfriemenförmig, die mittleren 2,5—5 mm lang und 0,5—0,7 mm breit, oberwärls röhrig-hohl bis fast bandförmig flach, meist breit-, seltener schmal gesaumt und ganzrandig, an der gewöhnlich breit gestutzten Spiize grob gezähnt; trocken in der Regel sleif aufrechl-abstehend und nicht his deullich wellig verbogen.

f. remotum Warnst. — Ramorum fasciculi remoti.

Häufige langgestreckte Form tiefer stehender Gewässer Europas und Nordamorikas.

f. denstim W^rarnst. — Ramormn fasciculi densi.

England: Wales; Belgien: Louette-St.-Piorre (Gravet!): Nordamerika: Neufundland (Waghome!); Japan: Tosa (Oka.mura!).

Seltenere Form flacher, zum Teil austrocknender stehender Gewässer!

Var. rj. **plumulosum** Schpr. in Hist. nat. des Sph. (4857) 68, PI. XVI, fig. y I et y2. — Sehr zart; Astbiischel bald entfernt, bald sehr genähert, aus 2—3 kurzen, meist fast gleichen abstehenden Ästen zusammengesetzt. Astblätter sebmal lanzettlich, 4,5—2,5 mm lang und 0,3—0,4 mm breit, trocken häufig unduliert, schmal oder breiter gesäumt und ganzrandig. Fruchtastblätter eiförmig, etwa 3 mm lang und **1,5**—% mm breit, mit beiderlei Zellen und die hyalinen im oberen Blattteil meist fibres.

f. *filiforme* (Hampe). — Var. *filiformc* Hpe.; Herb. Berlin. — Caulis filiformis infirmus, 8--12 cm longa, capitulis minulis; ramorum fasciculi valde remoti; rami expansi 6—8 mm longi.

Brandenburg: Pullitzer Heide (Jaap!); Hamburg: Oher Moor (Jaap!); Hannover (Hampe!); Siebenbürgen (Myarady!).

Neufundland (Waghorne!); Ncuseeland: Otago (Beckett!).

Zartostc cnlwickelte, öftor Sporogonc tragendc Form von S. cuspidatuml

f. densissimum Warnst. — Gaespites plerumque densi, 3—8 cm profundi; ramorum fasciculi densissimi. Rami expansi 6—9 mm longi ct divaricati*. Folia, ramulina anguste lanccolata, ad 2 mm longa, 0,3 mm lata, sicca non vcl manifeste undulata.

England: Wales (Ley!); Kent (Cocks!).

Nordamerika: Neufundland (Waghorne!); Gap Breton (Macoun!); Neubraunschweig (Fowler!); Maine (Faxon!); Connecticut (Nichols!).

Die vegetative Vermohrung ties *S. cuspidatum* aus der Spitze oder den mittleren Teilen der iilteren abstehenden Asto hat schon Schimper beobachtet, wio in Memoire pour serv. a I^1 hist, nat. des Spliaignes (1857) auf PI. XVI. Fig. 4 beweist. Hier wird eine Pflanze dargestellt, die aus mittleren und unteren stärkeren Aston jugendliche Pflanzehen ontwickelt. Auffallend bei Fig. 4 und p ist, dass beide als autöeisch abgebildet wenlen.

141. S. Kearneyi Warnst. in Hedwigia XXXIX. (4 900) 102. — Habitu *S. cuspidato* robusto simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina aequicruri-triangula, fere 1,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, fibrosa, apice obtusato vel angustissime truncato denticulato. Limbus deorsum ant vix aut valde dilatatus. Folia ramulina auguste lanceolata, ad 3 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, anguste limbata, integerrima, pauciporosa, apice truncato dentato; superiora anguste subulata sursum serrata, sicca vix undulata. Cellulae chlorophylliferae sectiono transversali trapezoideae, utroque latere foliorum liberae.

Wasserpflanze. Sehr robust wic S. riparium, aber vom Habitus eines sehr kräftigen S. ciispidatum\ Stengel bis 45 cm lang und mit grofien Köpfen. Epidermis des Stammes 2-schichtig, von dem im oberen Stammteile gelblichen oder röllichen, unterwärts bleichen Ilolzkörper deutlich abgesetzt. Stammblätler ziemlich grofi, gleichschenkelig-dreieckig, durchschnittlich 4,30 mm lang und am Grunde 0,8 — 0,9 mm breit, allmähHch zugespitzt, stumpflich oder sehr schmal gestutzt und an der Spitze sparsam und klein gezähnelt, Saum ziemlich breit und nach unten kaum bis stark verbreitert. Hyalinzellen (besonders in der unteren Blatthälfte) häufig durch eine Querwand geteilt, in den oberen Teilen des Blattes meist fibros, auf der Innenflache desselben mit grofien, runden oder elliptischen Membranliicken in der Wandmitte, aufien porenlos oder im unteren Blattteile mit kleinen Spilzenlöchern. Astbiischel entfernt gestellt, meist aus 2 starken, bis 2,5 cm langen, abstehenden, bogig nach unten gerichteten und 2 schwächeren, ebenfalls mehr oder weniger abstehenden Ästen zusammengesetzt. ersteren vom Grunde bis zur Spitze allmähHch gröfier und schmaler werdend; die Spitzenblätter der nicht schopfsländigen Äste in eine lange, haarförmige gesägte Pfriemenspitze auslaufend, die mittleren Blatter schmal-lanzettlich, bis 3 mm lang und 0,5— 0,6 mm breit, an der ziemlich breil geslutzten Spitze grob gezähnt; durch die fast bis zum Blattgrunde eingebo^enen, durch 2-3 Reihen enger Zellen schmal gesäumten, ganzrandigen Seiten ran der* fast rohrig hohl; trocken nicht wellig verunebnet und locker oder dicht dachziegelig gelagert; nur die Blatter der Schopfaste zeigen mitunter schwache Undulation. Hyalinzellen von zahlreichen Faserbändern ausgesteii't; beiderseits nur mit

kleinen Spilzenlöchern, sellen auf der Blattauflenfläcke hier und da nock mit einerPoie in den seitlichen Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, mit der längeren parallelen Seite am AuBenrande gelegen, beiderseils freiliegend: Hyalinzellen auf der Innenfläche des Blattes stets viel stärker konvex. — Fig. 39 E.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Virginien, »in the Great Dismal Swamp* (Kearney n. 16*77 — 15. VII. 1898!).

142. S. **virginianum** Warnst. in Eledwigia XXXIX. (1900) 101. — Habitu *S. cuspidato submerso* vel *falcato* simile. Epidermis caulina stratis 2 composite, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina parva, triangula cruribus aequis, 0,7—0,8 mm longa, 0,5 mm lata, plerumque efibrosa, apice anguste truncaio denliculata; limbus subtus valde dilatatus. Folia ramulina anguste lanceolate, 1,3—1,5 mm longa, 0,4 mm lata, anguste limbata, integerrima, apice anguste truncato denlato, multifibrosa, interiore folii superficie poris in angulis cellularum, dorso nonnunquam poris in series breves ad commissuras dispositis instructa. Cellulae ckloropkylliferae transversali triangulae vel trapezoideae, plerumque utroque latere ibliorum liberae.

Habitueli von S. cuspidatum var. submersum oder var. falcatum nicht zu untersckeiden. Epidermis des Stammckens 2-schicktig und vom Holzkörper scharf abgesetzt. Stammblätter klein, gleicksckenkelig-dreieckig, 0,7—0,8 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit, oberwarts mekr oder minder plötzlick zu einer schmal gestutzten, klein gezähnelten Spitze zusammengezogen, seltener allmäklich spitz auslaufend; Saum nach unten sekr stark verbreitert. Hyalinzellen meist faserlos, zuweilen im oberen BlatttciJe vereinzelt mit Fasern und kier zuweilen beiderseits, oft aber auck nur auf der Innenfläcke mit grofien, ringlosen Löchern, Astbüschel meist 4-ästig; 2 stärkere Äste abstekend; ikre Blatter schmal-lanzettlich, 1,3-1,5 mm lang und 0,4 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, 2-4-reihig gesäumt und ganzrandig, trocken nicht unduliert und straff anlicgend. Ilyalinzellen reickfaserig, auf der Innenfläcke des Blattes, besonders an zusammensloBenden Zellecken, mit Ringporen und in den seitlichen Ecken zum Teil mit unberingten Löchern; rückseitig mit kleineren Poren in den oberen und unteren Zellecken, aufierdem aber auch oft zu mekreren in Reiken an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal-trapezisch bis fast dreieckig, meist beiderseits freiliegend, seltener auf der Blattinnenseite eingescklossen. — Fig. 40 6.

Gebiet des atlantiscken Nordamerika: Virginien, »in the Great Dismal Swamp, border of Lake Drummond* (Kearney n. 1668 — VII. 1898!); Connecticut, Betbany (Evans n. 226!).

143. **S. gabonense** Besck. mss. (1883). —Habitu *S. cuspidate* simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina magna, triangula cruribus aequis, fere 1,6 mm longa, 0,9 mm lain, plerumque ad basim fibrosa, apice rotundate truncato dentato; limbus deorsum non dilatatus. Folia ramulina lanceolata, 1,6—2,7 mm longa, 0,5—0,55 mm lata, anguste limbata, integerrima, multifibrosa, utrinque pauciporosa, apice anguste truncato dentato, sicca aut non aut tenuiler undulata. Cellulae chloropkylliferae seclione transversali trapezoideae, utroque latere foliorum liberae.

Nach Gröfie und Habitus wie *S. cuspidatum*. Epidermis des Stämmckens 2-, kicr und da im Umfang auck 3-sckicktig, vom gelblicben Holzkörper deutlich getrennt. Stammblätter grofi, gleicksckenkelig-dreieckig, etwa 1,6 mm lang und am Grunde 0,9 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze gezäknelt und der ziemlick breite Saum nack unten nickt verbreitert. Hyalinzellen fast sämtlick septiert und meist bis zur Blattbasis fibrös; auf der Innenfläcke des Blattes mit meist zaklreicken unberingten Löckern in der Wandmitte, rückseitig in der oberen Hälfte der Zellwande mit Membranverdunnungen, die allmäklick in der oberen Zellecke in ein wirklickes Lock iibergeken. Astbüscbel etwas entfernt, meist 4-astig; 2 stärkere, allmäklick verdünnte Asle bogig abwärts gericktet und ziemlick locker dackziegelig beblältert. Blätter versckieden groß, lanzettlick, 1,6—2,7 mm lang und 0,5—0,55 mm breit, sckmal 2—3-reikig gesäumt, ganzrandig, an der sckmal gestutzten Spitze klein gezähnt und an den Seitenrändern meist

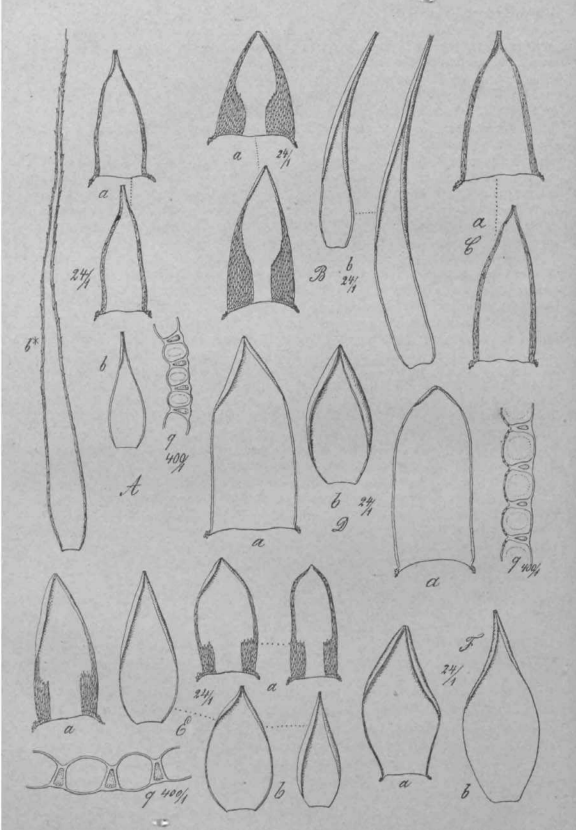


Fig. *8. A i. Naumannii. a I Stanunbl., 6] basalos, 4*1 mini. Aatbl., j) AstbkttquorechnitL — B s. cuspulattm, u i Stimm-, b) i Astbl., — 0 8. iosaense. a) 2 Stammbl. — D S. erictorum. a) 2 Slammbl., &) Astbl., ^y Astblattqiiflrschnitt — E S. moBtuetm, a) 3 Stamm-, h) a Astll., q) AstblaUquersclmiH. — F S. Buspidatum var. Erawei. a) Stamm-, i) Astbl.

weit herab eingebogen; Irocken nicht oder sebwach unduliert und glanzlos. Hyalinzellen reichfaserig; zuweilen vereinzelt septiert, beiderseits fast nur mit einzelnen kleinen Lochern in den oberen und unteren Zellecken, selten bier und da mit einer kleinen Ringpore in den seitlichen Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits ireiliegend. -- Fig. 47E.

Afrikanisches Waldgebiet und zwar in der Gabunzone der westafrikanischen Waldprovinz (Duparquet; Herb. Mus. Paris!).

144. **S. tosaense** Warnst. in Hedwigia XLVIL (1907) 122. — Habitu *S. cuspidate plumoso* simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula cruribus aequis, 1,4—1,6 mm longa, 0,6—0,8 mm lata_T multifibrosa, apice anguste truncato dentata, late limbata, limbus deorsum non dilatatus. Cellulac hyalinae inferiores saepe complurics septatae et poris minutissimis paucis instructae. Folia ramulina longe lanceolata vel lanceolato-subulata, 4—6 mm longa, 0,7 mm lata, anguste vel late limbata, media fere fistulosp-concava, superiora plana, scrrata, utrinque pauciporosa, apice truncato dentata. Cellulae chlorophyll i ferae sectione transversali trapezoideae, utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen graugrun, glanzlos, völlig untergetaucht und in Große sowohl als auch Habitus wie S. cuspidatum var. plumosum. Stammcpidermis 2—3-schichtig, vom bleichen Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblälter ziemlich gro.fi, gleichschenkeligdreieckig, 1,4-1,6 mm lang und am Grunde 0,6-0,8 mm breit; an der mehr oder * minder vorgezogenen, schmal geslutzten Spitze gezähnt, mit breitem, nach unten nicht verbreilertem, ganzrandigem Saume. Hyalinzellen lang geslreckt und wurinförmig, moist bis zum Blattgrunde reichfasorig, auf der Innenfläche der Lamina mit mittelgrofien ringlosen Eckporen, riickseitig mit je einer kleinen Pore in den oberen, resp. unteren Zellecken; unmittelbar Liber der Blattbasis ein- bis mehrfach septiert und hilufig mit uuJJcrst kleinen, im tingierten Blatt als winzige helle Pi'inktchen erscheinenden Lochern, die bald vereinzelt, bald zu melveren in der Wandmitte oder in der Niihe der Commissures einer Zelle auf tret en und sehr leicht ubersehen werden "konnen. Astbuschel meist 4-astig, aus 2 sliirkeren und ebensoviel etwas schwacheren Asten zusammengesetzt, die siimtlich abstehen. Blatter der ersteren lang lanzettlich bis fast lanzett-pfriemenformig, 4-6 mm lang und etwa 0,7 mm breit, die unteren und mittleren durch die weit herab eingebogenen Kander rinnig bis fast rohrig hohl und ganzrandig, die oberen flach und am Randc gesagt, samtlich an der gestutzten Spitze gczahnt und 3-8-reihig gesaumt. Hyalinzellen eng und lang gestreckt, durch zahlreiche Faserbander ausgesteift; auf der Blattinnenflache mit ziemlich kleinen ringlosen Lochern in den Zellecken, riickseitig nur mit je einer kleinen Pore in den oberen, resp. unteren Zellecken wie bei S. cuspidatúm. (ihlorophyllzellen im Uuerschnitt trapezisch, auf dor Blallauflenseite zwischen die Hyalinzellen geschoben und beiderseils freiliegend. — Fig. 48 G.

Japan: Tosa, in monte Ushiwoye ((iono — 3. XII. 1905; Herb. Levier!).

145. S. **Wattsii** Warnst. in BoL Centralbl. LXXVI. (1898) 10 des Separatabdr. — Habitu *S. cuspidato tenero* simile. Epidermis caulina stratis 2 composita, a cylindro lignoso distincte diversa. Folia caulina triangula cruribus aequis, 1—1,37 raro ad 2 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, multifibrosa, late limbata, limbus deorsum aut non aut paulum ad valde dilatatus; apex anguste truncatus dentatus. Folia ramulina anguste lanceolata, 1,57—2,14 mm longa, 0,4—0,45 mm lata, anguste limbata, integerrima, multifibrosa, apice late truncato dentata, interiore folii superficie poris in angulis cellular urn instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali Iriangulae vel trapezoideae, utroque latere foliorum plerumque liberae.

Habituell einem bleichen oder griinen, schwächlichen *S. cuspidatum* sehr ähnlich. Stammepidermisschichen meist 2 und vom bleichen Holzkörper deutlich abgesetzt. Stammblatter gleichschenkelig-dreieckig, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und hier an den Rändern gewöhnlich eingebogen, 1—1,37, selten bis 2 mm lang und am Grunde 0,5—0,7 mm breit, breit gesäumt, und der Saum nach unten nicht, wenig bis stark verbreitert; Hyalinzellen häufig septiert, bis zur Blattmille oder his zum Grunde

fibrös, auf der Blattinnenfläche mit run den, ringlosen Löchern in den Zellecken oder in der Wandmitte zwischen den Fasern, rückseitig nur mit vereinzelten Spitzenlöchern. Astbüschel 3—4-ästig, 2 stiirkere Aste abstehend. Blätter der letzteren schmal langlanzettlich, 1,57—2,14 mm lang und 0,4—0,46 mm breit, an der breit gestutzten Spitze gezähnt, schmal gesiiumt und an den nicht gesägten Rändern weit herab eingebogen, locker gelagert, trocken mehr oder minder wellig oder fast gar nicht unduliert und mit Neigung zur Einseitswendigkeit. Hjalinzellen mit Ring- und Spiralfasern; auf der Blattinnenfläche mit mittelgroflen, runden, ringlosen oder schwach beringten Löchern in den Zellecken besonders dort, wo mehrere Eckcn zusammenslofien; rückseitig fast nur mit kleinen einzelnen Poren in den oberen oder unteren, zuweilen auch in den Ghlorophillzellen im Querschnitt trapezisch und beiderseits freiseitlichen Zellecken. liegend, seltener stellenweise dreieckig und auf der Blattinnenfläche eingeschlossen. — Diocisch: (f Aste in der Antheridien tragenden Region rostbraun, HOllblatter ciformig, meist bis zum Grunde fibros; auf der inneren Fläche mit Ringporen in den Zellecken; obere Fruchtastblätter breit zungenförmig, etwa 3 mm lang und 1,3 mm breit, an der abgerundeten Spitze ausgerandet, rings breit gesaumt, mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen in der oberen Blatthälfte zum Teil zart fibros, auf der Blattinnenfläche mit groflen, runden, linglosen Löchern in der Wandmitte und rückseitig mit kleinen Spitzenlochern.

Australisches Gebiet: Ostaustraiische Provinz: Neu-Süd-Wales (Watts n. 393, 1024, 1113, 1131, 2257, 2258, 2269, 2271, 3774, 4241, 4249, 4266, 4182, 5190, 5268, 5271, 5278, 6127, 6139, 6147!); Blue Mountains (Whitel egge n. 422; Herb. Brotherus!).

Var. a. maerophyllum Warnst. — Folia caulina ad 2 mm longa, 0,5—0,6 mm lata; limbus latissimus deorsum paulatim valcle dilatatus. — Fig. 45^1.

Neu-Siid-Walcs: Newcastle (Murson n. 4521 — Herb. Watts!).

Var. /ff. leptocladum Warnst. — Planta cano-virens gracilis; rami expansi ad 2 cm longi, tenues arcuate recurvati; folia ramulina sicca non vel subundulata. Folia caulina 1-1,14 mm longa, 0,7-0,75 mm lata; limbus latus, deorsum plus minusve dilatatus.

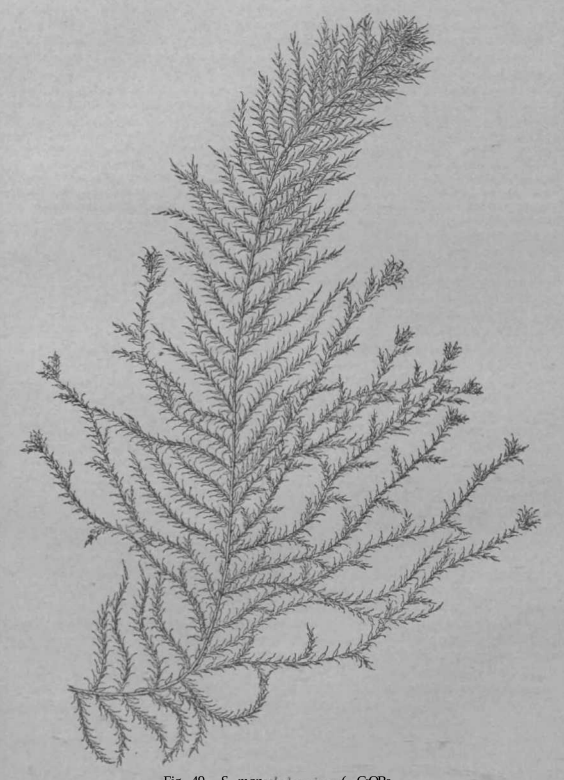
Neu-Süd-Wales: Richmond River (Watts n. 5606!).

Subser. 6. Aequifolia Warnst.

146. S. monocladum (v. Klinggr.) Warnst, in Bot. Centralbl. LXXXH. (1900) 70. — S. variabile var. cuspidatwn Ehrh. f. monocladon v. Klinggr. in litt.; Warnst. Brjol. Not. aus Westpr. in Hedwigia XXI. (1882) 2. — S. cwtpidatum Ehrh. var. monocladum (v. Klinggr.) Warnst. Die Cuspidatumgruppe der eur. Sphagn. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXII. (1890) 208. — S. laxifolium C. Mull. d. monocladon v. Klinggr. in Die Leber- u. Laubm. West- u. Ostpr. (1893) 94. — Warnst. Sphagnoth. eur. n. 99. – IManta immersa, laxissima, habitu *Harpidio robusto* similis. Epidermis caulina plerumque strato uno efformata, a cylindro lignoso dislincte diversa. Folia caulina permagna, ovato-lanceolata. ad 3 mm longa, 1,3 mm lata, apice late truncato dentato; limbus^ deorsum non dilatatus; cellulae hyalinae longae angustaeque, pro parte fibrosae aporosaeque. Rami plerumque singuli, inferiores perlongi cauliformes, superiores paulatim Folia ramulina permagna, ovato-lanceolata, 4—5 mm longa, 1,2 mm lata, breviores. subsquarrosa, fibrosa aporosaque, mediocriter late limbata, integerrima, apice late truncato dentato. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen fast von Harpidiumtracht, gras- oder gelbgriin, vollkommen unter Wasser wie 8. euspidatum var. plumosum, bis über 20 cm lang und der ganzen Länge nach mit meist einzelnen (nicht bi'ischelförmig angeordneten), nach oben allmählich kürzer werdenden Ästen besetzt, :welche am Grunde der Stämmehen eine Länge von 13 cm rrreichen, sekundar verzweigt sind und wie der Hauptspross mit einem kleinen Köpf'chen ;ibschließen. Letztere vegetieren nach der Ablösung vom Hauptstämmehen als selbständige Individuen weiter. Epidermis des schwachen Stengels meist einschichtig, Zellen

vt'itluinig und \om HolzkSrper deutlicli abgesclzt. Stain at blatter sehr groB, ehva 3 mm lang und 1,8 nun breil, ei-lanzettlirti, an der Spitze breit gestulzt und 5—8-zahnig; SeiLeDriinder bis zum (Jrunde gleicbbreit gesiiumt; die engen und langen nicht immer (ibrösen, porenlosen Hyalinzellen oR durch eine Querwand geteilt und läufig durch nlehrere nebencinamlei- liegende Chlorophyllzellen getrennt. Astblatler sehr grofl, 4 bis



Fig, 49. S. manucladum in m.(, GrOBe

5 mm lang und etwa 1,2 mm breit, aus breit eiförmigem Grunde allmählich in eine breit gestutzte und gezähnte Spitzc auslaufend, durch 4—5 enge Zellenreihen gesäumt, ganzrandig, trocken wellig verbogen, etwas gedreht und sparrig-abstehend. Zellnetz ganz ähnlich wie in den Stammblattern; die Mem bran der Hyalinzellen sämtlicher Blätter stark faltig. Chlorophyllzellen im Querschnitt -rechleckig, centriert, mit rings gleich dunnen Wänden, auf keiner Blattseite von den biplanen hyalinen Zellen eingeschlossen und die freiliegenden Wände meist etwas vorgewölbt.

Mitteleuropäisches Gebiet: Subatlantische Provinz: Westpreußen, bei Wahlendorf im Karpionkisee in Gesellschaft von *Fontinalis microphylla* (Liitzow— -1880 entdeckt!).

Schon in meiner Bearbeitung der Cuspidatunt-Gruppe (Verh. d. Bot. Ver. Brandenb. 1890, p. 208) macho ich darauf aufmerksam, dass die vorsteheiule Pilanze in derselben einen gesonderten Platz einzimehmen verdient. Und in der That, wenn man alle Wasserformen des vielgestaltigen S. cuspidatum aus dor ganzen Welt durchmustert, findet man nicht einen Typus, welcher mit der vorliegenden Pflanze habituell sowohl, als auch in manchen anatomischen Merkmalen iibereinstimmte. Das Wasser allein, welches zugestandenermaJ3en auf den Habitus der Sphagna von grofiem, auf die Porenverhältnisse in den Blättern aber z. B. schon von geringerem Einfluss ist, kann eine solche Verschiedenheit in der Form und Richtung der Blätter, sowie in der Umgestaltung und Lagerung der grünen Zellon derselben nicht bewirkt haben, sondern man ist zu der Annahme berechtigt, dass die horvorgohobenen unterscheidunden Merkmale in der Nalur der Pflanze begründet sind.

Series II. Ovalia Warnst.

Ovalia Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 217.

147. S. **molluscum** Bruch in Flora (1825) 633—635. — S. tendlum (Ehrh.) Lindb. in Öfvers. V.-Ak. Forh. (1862) 142. — S. nantivi Brid. in Herb. — Aust. Muse, appal, n. 11; Bauer, Muse. eur. exs. n. 33; Bryoth. boh. n. 167, 373; Bland. Muse, frond, exs. n. 205; Breut. Muse, frond, n. 25; Braithw. Sph. brit. exs. n. 11, 12; Eat. et Fax. Sph. bor.-amer. exs. n. 11 3, 11 4; Fam. Fi. exs. bav. n. 63; Grav. Sphagnoth. belg. n. 69, 70; Husn. Muse. gall. n. 99; Limpr. Bryoth. siles. n. 150; Macoun, Canad. Muse. n. 14; Mikut. Bryoth. bait. n. 236; Moug. et Nestl. Stirp. crypt, n. 808; H. Müll. Westf. Laubm. n. 226; Rabenh. Bryoth. eur. n. 213, 1150a, c, d. — Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. 2. ed. n. 4; Warnst. Mark. Laubm. n. 113; Sphagnoth. eur. n. 35, 84, 132, 133, 191 — 194; Samml. eur. Torfm. n. 108, 215, 216, 372. — Planta tenera mollissima. Epidermis caulina strut is 2-3 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina aequicruri-triangula vel fere lingulata, plerumque 1—1,4 mm longa, 0,5-0,6 mm lata, fibrosa, apice anguste truncato dentato; limbus mediocriter latus, deorsum plus minusve dilatatus. Folia ramulina late ovata vel oblongo-ovata, 1—1,45 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, anguste limbata, integerrinia, apice anguste truncato dentato; cellulae hyalinae superiore parte foliorum rhomboideae; pori varii. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

Eine sehr zierliche Art, die im Habitus mehr den *Mucronatis* als den *Cuspidatis* ähnelt; in dichten oder lockeren, oberwarts graugriinen oder schön gelbbräunlichen, selten rötlichen, trocken sehr weichen Rasen. Epidermis des dunnen Stämmchens 2- bis 3-schichtig und vom Holzkörper deutlich differenziert. Stammblätter in der Größe veränderlich, gleichschenkelig-dreieckig bis fast zungenförmig, 1—1,4 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, gegen die schmal gestutzte, meist klein gezähnte Spitzc an den Rändern eingebogen und der ziemlich breite Saum nach unten mehr oder minder verbreitert. Uyalinzellen bis zur Milter, zuweilen auch bis zum Grunde des Blattes fibrös und mit ahnlichen Porenverhältnissen wie in den Astblättern. Astbiischel gedriingt oder entfernt, 2—4-astig, ea^weder 1—2 etwas stärkere Äste abstehend und die übrigen hängend oder samtlich abstehend, alle Aste kurz und locker oder dicht dachziegelig beblättert. Retortenzellen der Astepidermis mit weit abgebogenem Halse und farbloser oder gelblich gesaumter Öffnung. Astbliitter breit oval bis länglich-eiförmig oder fast

eilanzettlich, 1—1,45 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, sehr hohl, an den schmal gesäumten, nicht gesägten Seitenrändern meist weit herab eingebogen und die schmal gestutzte Spitze klein gezähnt; trocken nie unduliert und an den Astspitzen nur selten mit Neigung zur Einseitswendigkeit. Hyalinzellen reichfaserig, in der oberen Blatthälfte rhomboidisch und etwa 4 — 6mal so lang wie breit; Poren nach Zahl und Größe veranderlich: auf der Rückenfläche des Blattes mit kleinen, nach unten allmählich größer werdenden, zum Teil beiderseitigen Spitzenlöchern und gegen die Spitze hin mit vereinzelten Ringporen in den seitlichen Zcllecken; hier auch zuweilen im mittieren Blattteile mit ringlosen Löchern; auf der Blattinnenseite entweder fast nur mit Zwillingsund Drillingssporen an zusammenstoBenden Zellecken oder im oberen Teile noch mit unberingten Löchern in fast alien Zellecken. Poren in den Blättern der hängenden Astchen ähnlich, nur meist größer und zahlreicher. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit dreieckig und auf der Innenfläche des Blattes von den stark vorgewolbten Hyalinzellen eingeschlossen oder breit trapezisch und beiderseits freiliegend. — Polyöcisch; (i¹ Aste kurz und dick, spater sich verliingernd, schon gelb oder gelbbraunlich; Tragblatter nicht differenziert. Fruchtastblatter groß, eiformig, hohl, an der gestutzten Spitze klein gezahnt, am breit gesäumten Rande eingebogen, mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen im apicalen Blattteile rhombisch, sämtlich oder nur zum Teil mit Fasern und ähnlichen Poren wie in den Stammblattern. Sporogone klein, gelbbraun, cntdeckelt urnenformig; Sporen schwefelgelb, glatt, durchschnittlich 38 $_{4}$ u diam. — Fig. b%E.

Subarktisches Gebiet: Provinz subarktisches Europa; Skandinavien, Kola, Finnland, Russland.

Subarktisches Amerika: Alaska, Canada, Labrador.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: Britannien, Westfrankreich, Belgien verbreitet.

Subatlantische Provinz: Niederlande, Niedersachsen, Jiitische Halbinsel, Dänemark, Mecklenburg, Pommern, Westpreußen.

Sarmatische PrOvinz: Östliche Ostseeländer, mitteldeutsches Tiefland ziemlich selten.

Provinz der europäischen Mittelgebirge: Harz, Thüringer Wald, Rhön, Erzgebirge, Fichtelgebirge, Riesengebirge (1400 m ii. d. M.), Vogesen, Schwarzwald.

Provinz der Pyrenäen: Untere Waldzone (Renauld).

Provinz der Alpenlander: Bayrische Alpen (Lorenz!): Graubiinden, 1970 m ii. d. M. (Pfeffer); Steirische Alpen verbreitet (Breidler!), in der Koralpe z. B. bet 1450 m ii. d. M., Provinz di Como, Alpe di Sasso (Artaria!).

Provinz der Karpathen: Tatra (Chalubinski!).

Mediterrangebiet: Portugal (Levier!).

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie, Okamura!).

Gebiet des pazifischen Nordamerika: Vancouver.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Neufundland, Insel Miquelon, Maine, New Jersev.

Var. a. hydrophilum Warnst. in lilt. (1892). — Eine graugrüne, kräftige, locker beästete und lax beblätterte Wasserform. Stammblätter sehr groß, 1,4—2 mm lang und am Grunde 0,8—0,9 mm breit, fast dreieckig lanzettlich, bis zur Mitte oder bis zur Basis fibrös und der Saum nach unten nicht oder stark verbreitert. Blatter der unteren Hälfte abstehender Äste eilanzettlich, bis 1,6 mm lang und 0,8 mm breit.

Finnland: Aland (H. Lindberg!).

Dänemark: Hvalsö (Jensen!); OstpreuBen: Cranz (Banitz!); Mecklenburg: Camin bei Wittenburg (Clodius!).

Besitzt von alien bokannten Formen die größten Stammblatter. Viclleicht gehört hierher auch var. *laxifolium* R611 (in litt.) apud Roth in Die eur. Torfm. (1906) 40 vom Kranichsee bei Karlsfeld im Erzgebirge.

Var. /?. angustifolium Warnst. — Zierlich und in niedrigen, gedrängten Rasen. Stammblätter auffallend schmal dreieckig bis dreieckig-zungenförmig, etwa 4,14—1,3 mm

lang und am Grunde 0,3—0,4 mm breit, reichfaserig und der Sau'm nach unten nicht oder wenig verbreitert. Astbüschel meist rait 1 oder 2 kurzen Ästen; mittlere Blätter der abstehenden Äste eilanzettlich, 0,9—1 mm lang und etwa 0,4 mm breit.

Frankreich: Sarthe (Monguillon!); Westfalen: Lippsladt (H. Miiller!); Japan (Okamura!).

- f. falcatum Jensen (1884 in litt.). Schopfaste sehr dicht und drehrund beblättert, zugespitzt und sichelförmig eingekrümmt.
- f. rufescens (Grav.). In sehr dichten, 3—4 cm hohen, in den Köpfen rotbraunen, von zahlreichen einfachen Jugendsprossen durchsetzten Rasen. Äste dicht, einzeln oder zu 2 in Biischeln, kurz und zugespitzt. Stammblätter schmal, aus meist verengter Basis oval-zungenförmig, reichfaserig, und der Saum nach unten nicht oder deutlich verbreitert. Epidermiszellen der Äste meist orange.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

Dänemark: (Jensen!).

Var. y. confertulum Card, in litt. 1884. — Eine der kleinsten Formen und in sehr dichten, 4—7 cm tiefen Rasen. Stammblätter klein, aus verengter Basis oval bis zungenförmig, 0,7—0,9 mm lang und am Grunde 0,3—0,4 mm breit, bis zur Mitte oder bis zum Grunde ilbrös, und der Saum nach unten nicht oder deutlich verbreitert. Astbüschel sehr gedrängt und die sehr kurzen abstehenden Äste oft aufstrebend. Astblätter länglich eiförmig, so lang und breit wie die Stammblätter.

Steiermark: Bez. Aussee, Rödschitzer Moor 780 m ü. d. M. (Breidler n. 153!); Vogesen: Gerbamont (Pierrot!); Belgien: Prov. Namur, Rienne (Gravet!).

Var. 8. Brebissonii Husnot in Sphagnolh. eur. (1882) 8. — f. simplex Breidl. in litt. 1886. — In 3—7 cm hohen, äuCerst dichten Rasen. Stämmchen von Astcharakter und mit Retortenzellen, ganz einfach oder oberwärts mit einzelnen sehr diinnen und kurzen Ästchen, sowie dicht mit breit ovalen Astblättern besetzt.

Norwegen (Kaurin!); Steiermark: Rödschitzer Moor (Breidler n. 154!).

O(Tenbar eine Hemmungsbildung, die boi fortschruitendem Wachslum sich wahrscheinlich ebensowenig in normal beästete Stämmchen umwandelt, wie gewisse einfache Formen der Subsccwwtfwm-Gruppc. Die mir vorliegenden Rasen schätze ich auf mindestens 3—4 Jahre, ohne dass die Sprossen selbst in der oberen Region, wo einzelne Ästehen hervorbrechen, den Astcharakter, gekennzeichnet durch die Retortenzellen, aufgegeben hätten.

- Var. £. vulgatum Warnst. Ziemlich kräftig oder gracil und je nach Standort in lockeren oder dicht gedrängten Rasen, zuweilen hydrophil. Astbüschel bald entfernt, bald gedrängt und 2—4-äs tig. Stammblätter stets breit dreieckig bis breit oval oder fast zungenförmig, 1—1,3 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, bis zurMittc herab fibrös und der Saum nach unten verbreitert.
- f. immersum Schpr. Svnops ed. 2. (1876) 846. Eine 20—30 cm lange Wasserform mit entfernten, meist 2-astigen Astbuscheln und meist Ian gen, in der Mitte der Stämmchen stehenden Fruchtasten. Selten!

Die Exemplare in Warnst. Sphagnoth. eur. n. 84 u. 133 gehören nicht hierher, sondern zu f. robustum.

- f. robustum Warnst. var. robustum Warnst. in Die eur. Torfm. (188*1) 93. Eine kräftige Form nasser Standorte mit 3—4-ästigen, etwas entfernten Zweigbiischeln, von denen das primäre ÄsLchen zuweilen iiber dem Grunde ein sekundäres Ästchen trägt. Etwas häufiger! —
- f. compactum Warnst. var. eompactum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 103. Form trocknerer Standorte mit sehr gedrängt stehenden, 2—3-ästigen Zweigbiischeln, die in dichten Rasen wächst. Nicht selten! —

Hierher gehört wahrschuinlich auch var. strictum Röll in Flora (1886) mit aufstrebenden Ästen, während var. suberectum Grav. apud Warnst. in Hedwigia XXIH. (1884) 103 eine zu f. robustum gehörige Form mit zum Teil abstehenden, zum Toil aufstrebenden Ästen darstellt.

f. gracile Warnst. — var. gracile Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 94. — Eine sehr zierliche, schwächliche Form mit etwas entfernten, kurzen stumpflichen Ästen und lockerer Beblitterung. — Ziemlich verbreitet, besonders an feuchten Standorten!

Yar. longifolium Lindb. apud Braithw. in The Sphagn. (1880) 44 ist nach der Beschreibung eine dunkel- oder braungriine, in niedrigen, dichten Rasen wachsende Form mit gedrängten Ästen, linger en, bis zum Grunde fibrosen Stammblattern und kleineren, liingeren, mehr zugespitzten Astblättern, die in England und Finnland vorkommen soil, aber ohne Originalproben nicht sicher eruiert werden kann. Die Identifizierung dieser Form mit var. rufeseena Grav. in Flora (4884) kann ich heut nicht mehr außrecht erhalten.

Von folgenden Formen: var. acidifolium* recurvum* contortum R611 (Flora 1886), ebenso von var. rigidum Roll apud Roth in Die eur. Torfm. (1906) 40 habe ich keine rechte Vorstellung, weil die Beschroibungen zu allgemein gehalten sind und bestimmte Angaben, besonders iiber GröOe der Stammblälter, fuhlen.

148. S. ericetorum Brid. in Bryol. univ. I. (1826) 17 apud Warnst. Die Torfm. im königl. bot. Mus. in Berlin im Bot. Centralbl. 1882 n. 3—5 et in Hedwigia XXIX. (1890) 227; Taf. VIII, Fig. 28, 29; Taf. X, Fig. I, 12. — Habitu S. mollusco robusto simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso manifeste diversa. Folia caulina magna, fere lingulata, apice cucullato, 1,7—2 mm longa, 0,75—0,8 mm lata, angusle limbata, ad basim fibrosa, interiore superficie multiporosa, porrs in series ad commissuras dispositis. Folia ramulina ovata, 1,4 mm longa, 0,75—0,8 mm lata, valde concava, anguste limbata, apice truncato, dentato, poris ut in foliis caulinis. (lellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

Habituell einem sehr robusten S. molluscum oder dem S. tumidulum ähnlich. Stammepidermisschichten 2-3, Zellen mitlelweit, zartwandig und vom gelblichen Holzkörper gut abgesetzt. Stammblätter groß, 1,7-2 mm lang und am Grunde 0,75-0,8 mm breit, vom Grunde bis weil nach oben fast gleich breit und dann in eine kurze oder ctwas längere, an den Rändern eingebogene stumpfliche und kappenförmige Spitze auslauiend; der sehr schmale Saum nach unten nicht verbreitert. Hyalinzellen erweitert, verlängert-rhomboidisch, nicht septiert, bis zum Blattgrunde fibrös und auf der Innenfläche mit ziemlich großen, runden, meist ringlosen, gereihten Commissuralporen, die nach unten allmählich gröfier werden und oft die Breite der Zellen erreichen; riickseitig nur mit einzelnen Eckporen, in der Nähe der Seitenränder etwas zahlreichere Astbüschel gedrängt (ob immer?), meist 4-iistig; 2 dickere, längere, rundbeblatterte, nach der Spitze kaum verdunnle Aste abstehend, mit kurzen Retortenzellen. Astblatter dicht dachziegelig gelagert, oval, etwa 1,4 mm lang und 0.75-0.8 mm breit, sehr hohl, an den sehr schmal gesnumten Seitenrandern breit eingebogen und dadurch an der schmal geslutzten 4-zahnigen Spitze kappenformig. Hvalinzellen weit rhomboidisch, reichfaserig, auf der ganzen inneren Blattflache mit sehr vielen, ziemlich grofien, runden, schwach beringten gereihten Commissuralporen, riickseitig nur mit einzelnen Eckporen, in Mehrzahl gegen die Spitze und die Seitenrander des Blattes. Chlorophyllzellen im Ouerschnilt dreieckig bis trapezisch, mit nach außen gebogenen Seitenrandern, auf der Riickseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen geschoben und hier stets freiliegend, auf der inneren Blattilache meist von den starker konvexen hyalinen Zellen eingeschlossen. — Fig. 48Z).

Malagassisches Gebiel: Provinz der Mascarencn: Insel Bourbon (Bory de St. Vincent; Herb. Bridel!).

Die Stellung dieser schOnen, eigentiimlichen Art ist etwas unsicher; in der Cuspidatum-Gruppe steht sie unstreilig dem S. molluscum am nächsten, zeigt aber auch Beziehungen zu S. iumidulum aus der Mucronatum-Grup^e. Das in Fl. bryol. do la Reunion p. 328 vonBescherello unter dem Namen »& ericetomm* beschriebene Sphagnum soil mit S. fimbriatum Ähnlichkeit haben, sich aber von diesem durch dreiockige, an der Spitze nicht fransige Stammblatter mit breiten, fibrösen, nicht poriisen Hyalinzellen unterscheiden, gehGrt also ohne Zweifol zu den Acutifoliis.

An hang zu den Cusj)idatis.

149. S. vogesiacum Warnst. — Planta tenella, superne cano-viridis, ad 10 cm alta et habitu *S. amblyphyllo* var. *imrvifolio* similis. Epidermis caulina nulla. Folia caulina parva, triangulo-lingulata, quasi 0,9 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, apice rotun-

dato denticulata vel plus minusve subfimbriata, sursum plerumque fibrosa; limbus deorsum valde dilatatus. Ramorum fasciculi remoti, ramis 4—5; rami patuli tenues, ad 10 mm longi, paulatim attenuati, mediocriter laxe, in capitulis dense foliosi. Folia ramulina anguste lanceolata, 4,4 4—1,2 mm longa, 0,4 mm lata, integerrima, satis limbata, sursum marginibus incurvata, siccitate vix vel modice undulata; dorso poris parvis multis non annulatis in cellularum angulis et ad commissuras instructa, praecipue prope margines foliorum. Gellulae chloropbylliferae sectione transversali trapezoideae, utroque latere foliorum liberae.

Diese zierliche, in gedrängten Rasen wachsende Pflanze gleicht habituell den kleinsten Forraen von S. amblyphyttum var. parvifolium und 8. recurvum var. parvulum. Den ziemlich kräftigen Stämmehen fehlt scheinbar die Hyalodermis und die kleinen dreieckig-zungenförmigen, oberwärts meist fibrösen, mit einem nach unten stark verbreiterten Saume versehenen Starnmblätter ähneln nach Gröfie und Form auffallend denen von S. balticum. Die kleinen lanzettlichen Blätter der abstehenden Äste sind ziemlich breit gesäumt, oberwärts an den Rändern eingebogen und im trockenen Zustande kaum oder wenig unduliert; auf ihrer Innenfläche finden sich aufier kleinen Spitzenlöchern bald zahlreiche, bald nur wenige größere ringlose Löcher in der Wandmitte zwischen den Fasern, dagegen auf dem Blattriicken viele kleine, unberingte Poren häufig zu dreien an zusammenstofienden Zellecken und außerdem vorzüglich in der Niihe der Seitenränder auch solche an den Commissuren. Im Querschnitt zeigen die Ghlorophyllzellen im ganzen Blatte eine breit trapezähnliche Form mit rings gleich dicken Wänden, wie sie bei S. cuspidaitm vorkommen und liegen auf beiden Blattflächen frei.

Frankreich: Dep. Vosges, Lac de Lispach bei Gerardmer (Lemasson — 2. XI. 1904; Herb. Henry n. 175!).

Die fehlende Stammepidermis weist auf *S. rccurvum*, die Form der Stammblatter auf *S. amblyphyllum*, *S. obtusum* und *S. balticum* hin, wfihrend die breit trapezischen, beiderseits freiliegenden Ghlorophyllzellen an *S. cuspidatum* erinnern.

Subsectio 9. Subsecunda Schlieph.

Subsecunda Schlieph. in Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. Wien (4 865). — Comatosphagnum C. Müll, in Flora (1887) 404. — Cavifolia Russ. in Zur Anat. d. Torfm. (1887) 29.

A.	Folia omnia aporosa Ser. I. <i>Aporosa.</i> a. Folia deorsum angustissime, sursum latiuscule hyaline
	limbata 4 50. S. Pylaiei.
	b. Folia non hyaline limbata S. obesum format.
B.	Folia ramulina semper porosa*) Ser. II. <i>Porosa</i> .
	a. Folia caulina et ramulina efibrosa, dorso foraminibus
	minutis irregularibus permultis non annulatis in medio
	parietum cellularum et prope commissuras instructa 4 51.6". novo-caledoniae.
	b. Folia ramulina semper fibrosa.
	a. Folia ramulina utroque latere pauciporosa Subser. \. Pauciporosa.
	I. Planta perpusilla, gracillima, 2—3 cm alta, simplex
	vel rarnosa, saepe sine ramis; folia sicca transverse
	plicata vel flexuosa
	II. Planta multo major.
•	4. Hyalodermis caulis strato uno.
	* Cellulae chlorophylliferae sectione transversali
	rectangulae vel orciformes.

^{*)} Die Angaben uber Astblattporen beziehen sich immer auf Blätter der obersten abstehenden Äste.

Sphagnum. - 279

f Folia caulina trigono-lingulata, 0,9—1 mm longa, 0,6 mm lata, sursum fibrosa. Folia ramulina lanceolata, 1,3—1,6 mm longa,	
0.5 - 0.6 mm lata, apice angustissime	152 C diamenum
	153. S. oligoporum.
ff Folia caulina late trigono-lingulata, 0,9—1,14 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, cfibrosa	
vel sursum fibrosa. Folia ramulina late	
ovata vel oblongo- ovata, 1,7—2,7 mm	
longa, t,14—1,4 mm lata, apice late trun-	
cata et 6—10-dentata.	154 S Holtii
††† Folia caulina lingulata, 1,4—1,9 mm longa,	1134. <i>9.</i> 110
· 0,6—0,9 mm lata, saepe ad basim fibrosa	155 S Rordasii
tt+t Folia caulina late ovata vel lingulata, 1,5—	133. S. Borausti.
3 mm longa, 1—1,14 mm lata, multifibrosa.	
Planta aquatica.	156 S obesum
** Gellulae chlorophylliferae sectione transversali	•
trapezoideae, cum pariete longiore exteriore	
dorso folio rum sitae.	
•f Folia caulina late ovata vel lingulata, 1—	•
1,4 mm longa, $0.3 - 0.6$ mm lata, multi-	
fibrosa; folia ramulina rotundato-ovata vel	
ovata, $1,3-1,4$ mm longa, $1-1,3$ mm	
lata	157. S. dasyphyllum.
ff Folia caulina lingulata, 0,9—4,3 mm longa,	
0,6—0,7 mm lata, multifibrosa; folia ra-	
mulina elongato-ovata, 4,4—1,7 mm longa,	
0,'7 —0,8 mm lata	158. S. eoronatum.
5. Hyalodermis caulis stratis 4—2-	
* Gellulae chlorophylliferae sectione transversali	
rectangulae vel orciformes.	
Folia caulina permagna, 2—2,6 mm longa,	
0,6—1 mm lata, ad basim fibrosa.	
Q Folia caulina utroque latere poris minu-	
tissimis fere tantum in angulis superiori-	
bus inferioribusque cellularum instructa	459. S. oxycladum.
OO Folia caulina dorso poris minutis in	
angulis connatis cellularum et nonmm-	
quam pseudoporis in series breves ad	
commissuras dispositis inslructa	
	dum var. mauritianinn.
** Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete exteriore longiore	
dorso folio rum sitae.	
f Folia caulina lingulata, 1,14—4,9 mm	
longa, 0,9—4,4 4 mm lata, satis late	
limbata et multifibrosa. Folia ramulina	
late ovata, 4,3—4,6 mm longa, 0,9—	
4,14 mm lala, satis late limbata, apice	
late rotundate truncato 8—12-dentata.	1 60. S. transversaliense*
ff* Folia caulina lingulata, 1—1,7 mm longa,	
0.7-0.9 mm lata, late limbata et pauci-	
vel multifibrosa. Folia ramulina late lanceo-	
lata, 2-3,3 mm longa, 0,7-4,3 mm lata,	

plerumque late limbata, apice late rotundate truncato 6—4 0-dentata. fff Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 0,8—1,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, anguste limbata et pauci- vel multifibrosa. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 4,5—3 mm longa, 0,8—4,3 mm lata, nonnunquam satis limbata, apice vel angustate	461.	S.	marginatum.
vel lalius truncato 5—8-dentata 3. Hyalodermis caulis stratis 2—«J. Folia caulina lingulata, 4,4 4—4,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, sursum fibrosa. Folia ramulina ovata, 4—4,4 4 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, utroque			·
latere pauciporosa	4 63.	S.	Ghevalieri.
p. Folia ramulina multiporosa	.Subser.	. 2.	Multiporosn.
I. Folia ramulina interiore superficie pauci-, dorso			•
multtporosa.			
4. Hyalodermis caulis indistincte diversa vel ignota. * Folia caulina minuta, trigono-lingulata, 0,7—			
0,9 mm longa lataque, multifibrosa, utrinque			
pauciporosa. Folia ramulina late ovata vel			
oblongo-ovata, 4,4 4—4,7 mm longa, 0.9 mm			
lata.	4 64.	S.	cyclocladum.
** Hyalodermis caulis ignota. Folia caulina lingu-			
lata, 4,4 — 4,6 mm longa, 0,8 mm lata, multi-			
fibrosa, interiore superficie pauci-, dorso			
multiporosa poris in series densas ad com-			
missuras dispositis. Folia ramulina ovato-			
lanceolata, 2—2,5 mm longa, 0,8—0,9 mm	•		
lata, pro parte squarrosa; pori ut in foliis	1 65	C	14:
caulium.	4 05.	3.	шисота
2. Hyalodermis caulis strato uno. * Folia caulina minuta, 0,5—4 mm longa,			
0,3—0,6 mm lata.			
f Folia caulina plerumque sursum fibrosa.			
Q Folia caulina dorso poris minutis per-			
multis in series ad commissuras dis-			
positis instructis. Folia ramulina ovata,			
0,8—4 mm longa, 0,6 mm lata. Kami			
ordinis I saepe ramulos ordinis II pro-			
ferentes.	4 66.	S.	ramulinmn.
OO Folia caulina dorso poris minutis sin-			
gulis in angulis cellularum instructa.			
Folia ramulina ovato- vel oblongo-			
lanceolata, 4,2—4,6 mm longa, 0,6—	1 67	C	
0,75 mm lata. O O O Folia caulina utroque latere poris multis	407.	٥.	microporum.
annulatis ad commissuras instructa. Folia			
ramulina oblongo-ovata, 4—1,44 mm			
longa, 0,5—0,7 mm lata	4 68.	ft	simile.
ff Folia caulina plerumque efibrosa, rarius	50.		~
sursum fibrosa.			
O Folia caulina 0,5—I mm longa, 0,4—			
0,5 mm lata, interiore superfirie poris			

paucis non annulatis instructa: cellulae hyalinae raro septatae: cellulae chlorophylliferae foliorum ramorum seclione transversali rectangulae. Folia caulina 0,5 — 0,6 mm longa, 0,3 mm lata, aut efibrosa aporosaque aut sursum ilbrosa et interiore super-	.1 69. S. subsecundum.
ficic poris annulatis singulis in angulis cellularum instructa; cellulae hyalinae raro septatae; ceUulae chlorophylliferae foliorum ramorum sectione trans versali rectangulae. ** Folia caulina paulo major a, 1—1,14 mm longa, 0,5—0,75 mm lata, plus minusve iibrosa.	.170. S. Miyabeanum.
•f Folia caulina dorso multiporosa, poris minutis in series ad commissuras dispositis. O Folia ramulina late ovata vel ovato-	
lanceolata, <i>i</i> —1,6 mm longa, 0,6— 1 mm lata, dorso poris minutis permultis in series densas ad commissuras dispositis. OO Folia ramulina rolundato-ovata, subito acuminata, 0,9—1 mm longa, 0,8— 0,85 mm lata, interiore superficie multifibrosased pauciporosa, dorso plerumque	.171. S. khasianum.
paucifibrosa sed multiporosa, poris in series densas ad commissuras dispositis O O O Folla ramulina late ovata, 1, \ 4—1,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris per-	172. S. ovatum.
pusillis in series interruptas ad commis- suras dispositis instructa ff Folia caulina dorso pauciporosa, poris in	.173. S. louisianae.
cellularum angulis sitis. O Folia ramulina rotundato-ovaia, 1— 1,4 mm longa, 0,0—1,14 mm lata, dorso poris multis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa ad commissuras dispositis instructa OO Folia ramulina late elongato-lanceolata, 2—2,5 mm longa, 0,9—1 mm lata, interiore superficie poris paucis prope margines laterales sitis, dorso poris	174. S. cochlearifolium,
permultis in series ad commissuras dispositis instructa O O O O Folia ramulina ovata, 1,3—1,4 mm	475. S. cucullatum.
longa, 0,9—\ mm lata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris permultis in series ad commissuras dispositis instructa. **** Folia caulina multo majora, 1—2 mm longa, 0,5—i mm lata. J Folia caulina utrinque pauciporosa, lingu	

	•	
lata. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,7—2 mm longa, 0,8—4 mm lata, dorso poris minutis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa.	477. S	missouricum.
•	4 //	missouricum:
ff Folia caulina utrinque multiporosa.		
O Folia caulina anguste triangulo-lingulata-		
vel lingulata, 4,14—4,2 mm longa,		
0,6 mm lata. Folia ramulina ovato-		
lanceolata, quasi 1,3—1,4 mm longa,		
0,6—0,7 mm lata, interiore superficie		
pauciporosa, dorso poris permultis in		
series densas ad commissuras dispo-		
sitis, praeterea nonnunquam poris sin-		
gulis vel pluribus in medio parietum		
cellularum sitis instructa. Cellulae epi-		
dermidis caulina sectione transversali		
	470 C	l
ellipticae et valde incrassatae	4 /8. 3.	nercynicum.
OO Folia caulina lingulata, 4 — 4,3 mm longa,		
0,6 mm lata. Folia ramulina rotun-		
dato-ovata, 4—4,3 mm longa, 0,8—		
0,9 mm lata, interiore superficie ple-		
rumque pseudoporis, dorso poris per-		
pusillis in series ad commissuras dispo-		
sitis obsita.	479. S.	Bushii.
O O O Folia caulina dimorpha, inferiora majora		
et foliis ramulorum similia, superiora fere		
lingulata vel lingulato-spathulata, 4,7—		
2 mm longa, 0/5—0,7 mm lata. Folia		
ramulina ovato-oblonga, 4,7—4,9 mm		•
longa, 0,9 — 4 mm lata, interiore super-		
ficie fere aporosa, dorso poris per-		
pusillis in series interruptas ad com-		
missuras dispositis instructa	1 80 C	oschowenso
fff Folia caulina interiore superficie pauci-,	4 00. 5.	eschowense.
dorso multiporosa.		
O Cellulae chlorophylliferae sectione trans-		
versali oblongae vel orciformes.		
A Folia caulina ovata vel lingulata,		
4,44-4,3 mm longa, $0,7-0,8$ mm		
lata, multifibrosa. Folia ramulina		
rotundata, 4—4,2 mm longa, 0,8—		
0,9 mm lata	4 84. S.	flaccidum.
△ Folia caulina ex imo coarctato lingu-		
lata, $4,44-4,4$ mm longa, $0,5-$		
0,6 mm lata, multifibrosa. Folia		
ramulina late ovato-lanceolata, saepe		
squarrosa, 4,4—4,7 mm longa,		
0,9—4 mm lata.	4 82. S.	Langloisii.
A A A Folia caulina trigono-lingulata, 4,4 4		Ü
— 4,6 mm longa, 0,7 mm lata,		
multifibrosa. Folia ramulina ovato-		
lanceolata, 4,9—2,6mm longa, 4—		
1,4 4 mm lata	483 S	fontanum
19T T IIIII 10ta	- UJ. J.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Fig. SO. A S. turgcrtS. a) Stamm-, b) Aslbl., q) AslblaUqucrsnhmU. — B S. turgidulum. a Stamm-, b) Aatbl., b*) desgL von var. maorophylium, q] istblattqueradiniU in BjO, q*) deagl. in H2SO4. — C S. validum. a) Slamm-, J Abibl., q Artblattqoarechnitt — Z> 5. xcrophiiu m a] Stamm-, b) Astbl., 7 Astblatt'[uprschnitt in U₂O. — ^ 6. pcrforalum, a) Slamm-, b) Astbl. o*, b*) desgl. von var. aequifolium. q) Aatblatlqaerscbnitt in H₂O.

A A A A Folia caulina trigono-lingulata, 1,14 —1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, multiflbrosa. Folia ramulina ovato - lanceolata, 1,3—1,7 mm longa, 0,7—I mm lata. A A A A A Folia caulina Hngulata, 1,6—1,7 mm longa, 0.8—0,9 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina ovata vel	.184. S. brachycaulon.
oblongo-ovata, 1,5—1,8 mm longa, 0,9—1mm lata	185. S. longicomosum.
ramulina rotundato- vel oblongo- ovata ad ovato-lanceolata, 1,3— 2,14 mm longa, 0,8—1,14 mm lata	\&G.S.?iovo-zelandicum.
versali trapezoideae. / Cellulae chlorophylliferae cum pariete longiore exteriore superGcie interiore folii sitae. Folia ramulina ovatolanceolata, 2—3 mm longa, 1,14— 1,3 mm lala. AA Cellulae chlorophylliferae cum pariete	187. S. dubiosum.
longiore exteriore dorso folii sitae. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,3—2 mm longa, 0,9—1 mm lata. tttt F°lia caulina aut interiore superficie aut utroque latere multiporosa.	.188. S. Mathieui.
Q Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque oblongae vel orciformes. Folia caulina nonnunquam dimorpha, inferioralingulata, 1—4,5 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, sursum fibrosa, superiora saepius minora, paucivel eflbrosa pauciporosaque. Folia ramulina elongato-ovata vel ovatolanceolata, 1,3—1,7 mm longa, 0,5—1mm lata. OO Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae.	189. S. inwidatum.
	100 S. gurioulature

△△ Folia caulina saepius dimorpha, ovata vel lingulata, I —1,8 mm longa, 0,6—1 mm lala, minora paucifibrosa pauciporosaque, majora multifibrosa et interiore superficie pauci- vel utrinque multiporosa. Folia ramulina ovato vel elongato-ovata, 1,4—2,3 mm longa, 1—1,5 mm lata, interiore superficie plus minusve pauciporosa, dorso poris in series densas ad commissuras dispositis instructa	101	C	a quatilo
3. Hyalodermis caulis stratis 1—2.	191.	ь.	ачишие.
* Folia caulina minuta, 0,6—1 mm longa,			
0,33—0,9 mm lata, plus minusve fibrosa.			
f Gellulae chlorophylliferae sectione transver-			
sali trigonae, pro parte trapezoideae, cum			
pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae.			
Q Folia caulina trigono-lingulata vel lingu-			
lata, 0,7—1 mm longa, 0,6—0,9 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso			
multiporosa. Folia ramulina rotundate			
ovata, \mid —2 mm longa, 0,9—1,5 mm			
lata	192.	S.	mobilense.
OO Folia caulina trigono-lingulata, plerum-			
que 0,5—0,9 mm longa lataque, pie*			
rumque efibrosa et utrinque pauciporosa. Tolia ramulina ovato-lanceolata plus			
minusve squarrose patentia, 1,14—			
1,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata	193.	S.	bostonense.
OO3 F°1*a caulina trigono-lingulata vel lingu-			
lata, 0,7—1mm longa, 0,5—0,6 mm			
lata, utrinque poris perpusillis ad com-			
missuras instructa. Folia ramulina			
lanceolata, 1,3—2 mm longa, 0,6— 0,9 mm lata	194	S	Okamurae
Ti- Cellulae chlorophylliferae sectione trans-	17	υ.	
versali plerumque trapezoideae, cum pariete			
longiore exteriore dorso foliorum sitae.			
O Planta perpusilla.			
0,8 — 0,9 mm longa, 0,7 mm lata, ad basim fibrosa. Folia ramulina			
ovata vel rotundate ovata, 0,7—			
0,8 mm longa, 0,6—0,7 mm lata	195.	S.	minuiulum.
ΔΔ Folia caulina auguste lingulata,			
0,7—9 mm longa, 0,33—0,5 mm			
lata, sursum fibrosa. Folia _{ramu-} lina ovata, 1 mm longa, _{0,7} —			
0.8 mm lata	196.	S.	Artariae.
OO Planta, robusta.			-
A Folia caulina trigono-lingulata,0,8—			
0,9 mm longa, 0,7—0,8 mm lata,			
sursum fibrosa. Folia ramulina			

late ovata, 1,7—1,9 mm longa, 1,14 mm lata, dorso poris permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. 197. S. novo-fundlandicum. **∧** Folia caulina late brevi-lingulata, 0,9—1 mm longa, 0,8 mm lata, ad basim fibrosa. Folia ramulina rotundate ovata, 1,4—1,5 mm longa, 1,14—1,2 mm lata, dorso poris multis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa 498. S. fluitans. fff Gellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque oblongae vel prciformes. O Planta minutissima. Folia caulina ovata vel lingulata, 0.6-0.7 mm longa, 0.3-0,4 mm lata, plus minusve fibrosa, interiore superficie pseudoporis paucis, dorso poris permultis in series ad commissuras dispositis obsita. Folia ramulina ovata, 0.6-0.7 mm longa, 0.3-499. S. subovalifolium. OO Planta multo robustior. Folia caulina trigono-lingulata, 0,6—0,7 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plus minusve fibrosa, utringue poris minutis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructa. Folia ramulina late rotundato-lanceolata, 1,3—1,9 mm longa, 0,8—1,4 4 mm lata, partibus superioribus squarrosis . 200. S. pseudosquarrosum. ** Folia caulina paulo majora. Y Gellulae cblorophylliferae sectione transversali plerumque trigonae vel trapezoideae, cum pariete longiore exteriorc ad interiorem superficiem foliorum sitae. Q Planta S. subsecundo similis. caulina trigona vel lingulato-ovata, 1— 4,5 mm longa, 0,4—0,6 mm lata. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata, 0,7—1,3 mm longa, 0,4—0,9 mm lata, dorso poris satis magnis multis in series ad commissuras dispositis instructa 201. S. gracilescens. OO Planta robustior. Folia caulina lingulata, 1,2 mm longa, 0,65-0,85 mm lata, multifibrosa, interiore superficie fere aporosa, dorso poris minutis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina ovata, 1,5— 1,6 mm longa, 1 mm lata, dorso poris minutis multis in series ad commissuras dispositis obsita 202. 5. submoUiculum. ft Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longiore ei-

teriore dorso foliorum sitae.

Folia caulina lingulata, 1—4,14 mm longa, 0,7 mm lata, utrinque multiporosa. Folia ramulina late subcordata, 1,4—1,5 mm longa, 1,14—1,2 mm lata.	203. S. cordifolium.
F°^a caulina lingulata, 4,14—1,2 mm longa, 0,7 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramulina elongato-ovata, 4,2—2 mm	·
longa, 0,9—4,4 4 mm lata. O O O F°K ^a caulina obovata vel lingulata, 0,9—4,4 4 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa, poris in series densas ad commissuras dispositis. Folia ramulina ovata vel rotundate ovata, 4—4,3 mm longa, 0,9 mm lata.	204. 5. griseum. 205. S. rotundifolium.
O O O O Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 1,4—4,6 mm longa, 0,8—4 mm lata, utrinque poris minutis multis tantum prope margines laterales instructa. Folia ramulina .rotundato- vel ovato-lanceolata, 2—2,3 mm longa, 4,9 mm lata,	·
plerumque longitudinaliter plicata JJJ Cellulae chlorophylli ferae sectione transversali oblongae vel orciformes, nonnunquam pro parte trapezoideae. Folia ramulina rotundato- vel oblongoovata.	20 6. S. plicatu/ni.
/\ Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 4—4,4 4 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramulina 4,3—4,4 mm longa,	
O,9 mm lata AA Folia caulina trigono-lingulata, 4,2 — 4.3 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, interiore superficie eorundem paucidorso multiporosa. Folia ramulina 1,3—4,5 mm longa, 1,14—4,2 mm	207. S. platyphylloides.
lata. //// Folia caulina varia; ovata, elongato-ovata, ovato-lingulata vel lingulata, 1,3—1,5 mm longa, 0,4— 0,5 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia	208. S. orlandense.
ramulina 4—1,3 mm longa, 0.6— 0,8 mm lata. ' A A A A Folia caulina ovato-lingulata, 4,3— 1.4 mm longa, 0,9—4 mm lata, plerumque utroque latere pauci- porosa. Folia ramulina 1,6—2,5 mm longa, 0,9—1,14 mm lata	

	•
A A A A A Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 1,4—4,5 mm longa, 0,7— 0,9 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramulina 2—4 mm longa, 1,6— 2,5 mm lata.	211. S. umbrosum.
Folia ramulina ovato-lanceolala. / Folia caulina lingulata, 1,4 — 1,7mm longa, 0,9—1 mm lata, interiore superficie multi-, dorso fere aporosa. Folia ramulina 1,5—2,6 et 3 mm	
longa, 1—1,3 mm lata. Folia caulina aequicruri-triangula, 1.5—1,6 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramulina 2,5—	
2.6 mm longa, 1 mm lata A A A Folia caulina lingulata, 1,14— 1.7 mm longa, 0,6—0,9 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramulina 1,4—	
2,3 mm longa, 1—1,5 mm lata. A A A A Folia caulina lingulata, 1,5 —1,7 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris permultis obsita. Folia ramulina 2—2,6 mm longa, 4—4,14 mm	214. S. comosum.
lata. A A A A A Folia caulina lingulata, 4,14 — 4,2 mm longa, raro longiora, 0,7 — 0,9 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramulina ovata vel ovato-lanceolata,	215. S. molltculum.
*** Folia caulina multo majora, ad basim multi- fibrosa.	.24 6. S. Moorei.
f Planta subsimplex, nonnunquam ramis sin- gulis perbrevibus. O Folia caulina latissime lanceolata vel	
subovata, 3—3,5 mm longa, 4,6— . 4,7 mm lata, interiore superficie poris in series ad commissuras tantum prope margines laterales dispositis obsita, dorso multiporosa. Cellulae chlorophylliferae	217.5
sectione transversali oblongae 03 Folia caulina late ovata, 3—4 mm langa, 2—2,5 mm" lata, interiore superficie fere aporosa, dorso multiporosa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longique extensione ed cumorficiem interiorem.	217.5. atabamae.
giore exteriore ad superficiem interiorem foliorum sitae.	218. S. microcarpum.

Sphagnum. " 289

ff Planta cum fasciculis ramis. Folia caulina interiore superficie pauci-, dorso multiporusa. O Folia caulina late lingulata, !,6—2,2 mm longa, 1 mm lata. Folia ramulinalate oblongo-ovata vel ovato-lanceolata, 1,8— 3.14 mm longa, 1-4.4 mm lata. 219. S.pseudorufescens. OO Folia caulina late Hngulata, 2-2,5 mm longa, 0,9-4 mm lata. Folia ramulina late ovata, 1,4—4,7 mm longa, 1—1,14 mm lata. 220. S. cymbifolioides. O O O Fo*ia caulina late ovata vel lingulata, 2-2,3 mm longa, 0,9-1,1 4 mm lata. Folia ramulina late ovata, 2—2,3 mm longa, 1—1,14 mm lata 221. S. Rehmannii. 4. Hyalodermis caulis stratis plerumque 2 vel 2 - 3 (4). * Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes. f Folia caulina parva. O Planta S. subsecundo vel S. inundato similis. Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 0,7—4 mm longa, 0,0— 0,8 mm lata, raro majora, tan turn sursum fibrosa, utroque latere folio rum plerumque poris in cellularum angulis instructa. Folia ramulina ovato-lanceolata, fere acuminata, subsecundo-falcata, 4,4 - 2 mm longa, 0,5-0,6 mm lata, sicca plus minusve undulata et subnitida. 222. S. contortum. ff Folia caulina majora. O Folia caulina late ovata vel lingulata, valde concava, 1.2—2 mm longa, 0.9— 4 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina rotundate ovata vel ovata, 4,4 4— 3 mm longa, 0.7-0.9 mm lata, laxe vel dense imbricata 223. 8. platyphyllum. OO Fol^{ia} caulina lingulata, 4,6—2 mm longa, 0,8—I mm lata, multifibrosa. Folia ramulina late ovata, breviter acuminata, 1,7—1,8 mm longa, 1—1,3 mm lata 224. S. pallidum. O O O Fol*a caulina trigono-lingulata vel lingulata, 4,4 4—4,45 mm longa, 0,6— 0,7 mm lata, plus minusve fibrosa, raro efibrosa. Folia ramulina ovata vel ovato-lanceolata, 4—4,45 mm longa, 0,4—0,6 mm lata. 225. S. Davidii. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali' triaugulae vel trapezoideae, cum pariete longiorB exteriore dorso foliorum sitae. f Folia caulina lingulata, 4,7 mm longa, 4,44 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina late ovata, 4,4-1,6 mm longa, 1,3 mm lata 226. &\ obovatum.

- ft Folia caulina Irigono-lingulata vel lingulata, 0.9-1.4 mm' longa, 0.6-0.7 mm lata, sursum fibrosa. Folia ramulina laic lanceolata. 1.9—2.6 mm longa, 0.7—1 mm lata 227. S. Nicholsii. *** Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, in medio inter hyalinas positae ut in S. medium. Folia caulina lingulata, 0.8—
- 1 mm longa, 0,5 mm lata, sursum fibrosa. Folia ramulina ovala, 0,7—0,9 mm longa, 0.4—0.6 mm lata.
- II. Folia ramulina interiore superficie multi-, dorso pauciporosa vel nonnunquam pseudoporis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa.
 - 1. Folia caulina trigono-lingulata, 1,6—2,3 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, mullifibrosa, interiore superficie poris minutis dispersis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructa, dorso fere aporosa. Folia ramulina rotundato- vel oblongoovata, 2-2,2 mm longa, 1,3-1,5 mm lata, apice late rotundate truncato 8—12-dentata; pori ut in foliis caulium
 - 2. Folia caulina lingulata, 1,3—2,3 mm longa, 0.7—1 mm lata, multifibrosa, interiore superficie poris minutis multis ad commissuras, dorso fere tantum in cellularum angulis instructa. Folia ramulina late ovata vel oblongo-ovata, 2—7 mm* longa, 1,5-3 mm lata, apice plerumque late truncata 6—1 O-dentataque; pori plerumque ut in foliis caulium
- HI. Folia ramulina utrinque multiporosa.
 - 1. Hvalodermis caulis strato uno.
 - * Folia caulina minuta, 0,5—1 mm longa lataque, efibrosa vel plus minusve fibrosa.
 - f Folia caulina trigono-lingulata, 0,6 mm longa, 0,5 mm lata, plerumque efibrosa, utringue multiporosa. Folia ramulina ovata, 0.8-0.85 mm longa, 0.6 nun lata, utrinque poris minutis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. 231. *S. calymmatqi)hyUum.
 - ft Folia caulina lingulata, 0,7—0,8 mm longa, 0,5 mm lata, multifibrosa, interiore superficie poris permultis ad commissuras instructa, dorso pauciporosa. Folia ramulina late ovata, 1.7-2 mm longa, 1-1.3 mm lata, utrinque poris minutis permuHis ad commissuras dispositis instructa 232. S. conflatum.
 - fff F°lia caulina trigono-lingulata, 0,8—1 mm longa, 0,7—1 mm lata, efibrosa vel sursum fibrosa, plerumque interiore superficie poris pluribus quam dorso instructa. Folia ramulina rotundato- vel oblongo-ovata, 1,14-2,6 mm longa, 0,8-1,5 mm lata, plerumque utrinque poris minulis in series ad commissuras dispositis, interiore super-

- 228. S. Beyrichianum.

229. S. truncatum.

230. S. cmssicladum.

flcie nonnunquam pro parlc Dscudoporis			
insiructa.	233.	S.	bavaricum.
** Folia caulina paulo majora, 1-1,5, raro			
1,7 mm longa, $0.5-0.9$ mm lata.			
f Folia caulina lingulata, 1—1,14 mm longa,			
			_
0,6—0,7 mm lata, sursum fibrosa utrinque			•
porosa. Folia ramulina ovato-oblonga,			
1,14—1,4 mm longa, 0,4—0,7 mm lata,			
utrinque poris perpusillis plerumque in series			
ad commissuras dispositis instructa	234.	S.	u&onense.
ft Folia caulina lingulata, I—1,14 mm longa,			
0,7—0,9 mm lata, sursum fibrosa, utrin-			
que pauciporosa. Folia ramulina ovato-			
lanceolata, 1,4—1,8 mm longa, 0,7—1 mm			
lata, utrinque tantum fere pseudoporis multis			
in series interruptas ad commissuras dispo-			
sitis instructa	235.	S.	Gamusii.
fff Folia caulina trigono-lingulata, I—1,1 4 mm			
longa, 0,7—0,8 mm lata, sursum fibrosa			
interiore superficie poris majoribus multi			
in medio parietum cellularum sitis instructa,			
dorso pauciporosa. Folia ramulina late			
ovato-lanceolata, plus minusve squarrosa			
1,6-1,7 mm longa, $1-1,14$ mm lata,			
utrinque poris veris perpusillis in series			
interruptas ad commissuras dispositis in-	•		
structa	236	S	amnoricum
	.250.	υ.	umnoricum.
1411' Folia caulina ex imo coarctato spathulata,			
1,3—1,4 mm longa, 0,6 mm la La, multi-			
fibrosa, utrinque poris perpusillis multis in			
series interruptas ad commissuras dispositis			
instructa. Folia ramulina rotundate cordata,			
quasi 1,3 mm longa, 1—1,14 mm lata;			
pori ut in foliis caulium	237	9	. Smithianum.
tttt Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata,	.231	• 5	· Smanann.
1-1,7 mm longa, $0,5-0,7$ mm lata,			
multifibrosa, interiore superficie poris minutis			
in series interruptas, dorso in series densas			
ad commissuras dispositis instructa. Folia			
ramulina ovato-lanceolata 1,14—2,4 mm			
longa, 0,7—1 mm lata, pori ut in foliis			
<u> </u>	238.	S	luxonense.
caulium *** Folia caulina multo majora, 1,C— 2 nonnun-		٥.	inactions.
quam 3 mm longa, 1—1,9 mm lata, rarius			
minora, mulfifibrosa.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
f Planta aequifoliosa, subsimplex vel ramis			
singulis.			
O Planta pusilla, gracilis. Folia caulina			
rotundato-ovata, 1,7 2 mm longa, 1,4			
1,6 mm lata, interiore superficie poris			
binis ternisve in cellularum angulis et			
pro parte ad commissuras sitis in-			
structa, dorso pseudoporis plerumque			
in series ad commissuras ordinatis			
in series au commissuras orumans			

obsila. Folia ramulina 1,1—1,5 mm longa, 1,14"—1,3 mm lala, pori ut in foliis caulium. On A Janla robusta. Folia caulina et ramulina aequalia, rotundata vel late rotundato-ovata, 1,4-3 mm longa, 1,14—1,7 mm lata, utrinque poris minutis in	m.
ccllularum angulis sitis et in series breves interruptas ad commissuras dispositis instructa. O O O N ^{anta sa ^ s} robusta. Folia caulina laxa, rotundato-ovata, 4—5 mm longa, 3—4 mm lata, utrinque poris perpusillis multis in series ad commissuras dis-	
positis obsita. Folia ramulina 2—3 mm longa, 1,5—2 mm lata; pori ut in foliis caulium. 241. S. caldmse. ff Planta non aequifoliosa, plerumque ramis 2—5 fasciculatis, raro ramis singulis. O Folia caulina ovato-elliptica vel lingulata,	
1,7—3 mm longa, 1,6—1,7 mm lata, utrinque sursum poris minutis in series ad commissuras disposilis instructa. Rami plerumque singuli. Folia ramulina ovata, 1,7—2 mm longa, 1,3 mm lata 242. S. turgens. OO F°1'a caulina trigono-lingulata, lingulata vel lingulato-spathulata, I—2,3 mm longa, 0,9—1 mm lata, utrinque multiporosa. Rami plerumque 3—5 fascicu-	
lati. Folia ramulina late oblongo-ovata, 1,6—2,5 mnTJonga, I—1,3 mm lata, interiore super/Icie poris in series inter- ruptas, dorso in series densas ad com- missuras dispositis instructa 2 43. S. rufescens. O O O Folia caulina lingulata, 1,4—1,7 mm longa, 1 mm lata, vel tantum interiore superficie multi-, vel utrinque pauci- vel multiporosa. Rami 2—4 fasciculati.	
Folia ramulina rotundato- vel elongato- ovata, 1,6—3 mm longa, 1,3—1,9 mm lata, utrinque poris perminutis in series interruptas ad commissuras dispositis obsita	
utrinque poris mfnutis in series ad commissuras. Folia ramulina ovata vel elongato- ovata, 0,7—1,3 mm longa, 0,4—0,65 mm lata, pori ut in foliis caulium. 245. S. ovalifolium ft folia caulina anguste trigono-lingulata, 0,7— 1 mm longa, 0,3 mm lata, utrinque poris	? .

293

minulis permullis in series ad commissuras			
dispositis instructa. Folia ramulina ovato-			
lanceolata, 0,9 — 1mm longa, 0,4 - 0,5 mm			
lata; pori ut in foliis caulium	2 46.	S.	arboreuan.
fff Folia caulina lingulata, 1—i _y 4 mm longa ₇			
0,6 mm lata, utrinque poris minutis mult is			•
in series ad commissuras. Folia ramorum			
superiorum late ovato-lanceolata, 1,7—2 mm			
longa, cum partibus superioribus squarrose			
patentia, dorso poris permultis in series			
densas ad commissuras dispositis instructa,			
praeterea saepius deorsum prope marginem			
in media parietum cellularum parte poris			
rotundis singulis vel compluribus obsita	247.	S.	Bqlceri.
** Folia caulina paulo majora, 1—1,6 mm longa,			
0,5—0,9 mm lata.			
Folia caulina lingulata, 1,14 — 1,6 mm'longa,			
0,7—0,8 mm lata, utrinque sursum poris			
multis in series ad commissuras dispositis			
instructa. Folia ramulina ovata vel rotun-			
date ovata, 1,3—1,7 mm longa, 1 mm			
lata, interiore superficie sursum pseudo-			
poris, dorso poris minutis permultis in			
series ad commissuras dispositis instructa.	248.	S.	flavicans.
JF Folia caulina ovata vel oyato-lingulata, 1,2 —			
1,6 mm longa, $0.5-0.85$ mm lata, utrin-			
que poris minutis permultis in series densas			
ad commissuras dispositis instructa. Folia			
ramulina late ovata, 1,14 — 2,7 mm longa,			
0,8—1.6 mm lata; pori ut in foliis			
caulium, dorso praeterea poris perpusillis			
non annulatis in media parietum cellularum			
sit is instructa	249.	S.	turgescens.
-j-ff Folia caulina triangula vel trigono-lingulata,			
$1-1_73$ mm longa, $0.5-0.7$ mm lata,			
utrinque poris minutis multis in series ad			
commissuras dispositis instructa. Folia ra-			
mulina late ovato-elongata, 1,4—1,5 mm			
longa, $0.6-0.9$ mm lata; pori ut in foliis			
caulium.		S.	boliviae.
tttt Folia caulina lingulata, 1,3 1,4 mm longa,			
0.8 - 0.9 mm lata, utrinque poris minutis			
multis in series ad commissuras dispositis			
obsita. Folia ramulina late ovata, 2 mm			
longa, 1,5—1,6 mm lata, pori ut in foliis			
caulium		.5.	validum.
*** Folia caulina multo majora, circ. •?, rare			
3 mm longa, 0,5—1,4 nun lata, multifibrosa			
f Folia caulina lingulala, 1—1,9 mm longa			
0,5—0,9 mm lata, interiore superficie			
poris et pseudoporis, dorso poris permultis			
in series densas ad commissuras dispositis			
instructa. Folia ramulina ovata vel oblongo			
ovata, I —1,4 mm longa, 0,6—1,14 mm	1		

lata, interiore superficie plerumque pseudoporis, dorso poris ut in foliis caulium instructa. Cellulae chlorophylliferae seclione transversali oblongae, utrinque liberae j.J* Folia caulina ex imo coarctato ovata, rotundato-ovata vel spalhulata, 1,7—2 mm longa, 1—1,7 mm lata, utrinque multiporosa. Folia ramulina rotundato-ovata, 1,3—1,4 mm longa, 1—1,2 mm lata, dorso		. S.	perforatum.
poris minutis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophyll i ferae scctione transversali oblongae, utrinque liberae. t f t Folia caulina late lingulala, 1,4—1,9 mm longa, 0,7— 0,85 mm lata, inleriore superficie pseudoporis, dorso poris minutis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina ovata,	.253.	&	xerophilum.
1,3—1,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali elliplicae, utroque latere foliorum inclusae fttt FOWSL caulina ovato-lingulata, 2,3—3 mm longa, 1,4 mm lata, utrinque poris minutis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina rotun-	254.	S.	versvpwum.
dato- vel elongato - ovata, 1,3—1,7 mm longa, 1—1,14 mm lata; pori ut in foliis caulium 3. Hyalodermis caulis stratis 2, raro 3. * Folia caulina minuta, trigono-lingulata, 0,7—0,9 mm longa, 0,7 mm lata, plerumque efibrosa, utrinque porosa. Folia ramulina rotundato-ovata, 0,9—1 mm longa, 0,7—0,9 mm lata,	255.	S.	angoleme.
utrinque fibris imperfectis et poris permultis in series densas ad commissuras dispositis obsita. ** Folia caulina paulo majora, 1 - 1,7 mm longa, 0,4—1 mm lata, multifibrosa. f Folia caulina trigono-lingulata, 1—1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, interiore super-	256.	S.	mirabile.
ficie poris in cellularum angulis et ad commissuras, dorso poris permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina elongato-ovata, 1,4—2 mm longa, 0,7—1 mm lata; pori ut in foliis caulium. Hyalodermis caulis stratis 2—3 ff Folia caulina late ovata, 1, i—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lata, utrinque multiporosa. Folia ramulina rotundato-ovata, I—1,4 mm longa, 0,9—1,2 mm lata, pori quadruplo majores quam in S. platyphyllum, utroque latere foliorum in series ad commis-	257.	S.	subrufescens.
suras dispositi. Hvalodermis caulis stratis 2.	258.	S. I	Rutenbergii.

t t t Folia caulina ovata vel ovato-lingulata, 1, 14— 1,3 mm longa, 0,45—0,5 mm lata, utrinque poris minutis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Rami plerumque singuli et brevissimi. Folia ramulina ovata, 1,14-1,2 mm longa, 0,7-0,8 mm lata; pori ut in foliis caulium 259. S. guwassanense. *** Folia caulina multo majora, 2-6 mm longa, 1—5 mm lata, multifibrosa. t Planta subsimplex. Folia caulina rotundatoovata, 5—6 mm longa, 4—5 mm lata, interiore superficie plerumque pseudoporis in series prope commissuras dispositis, dorso poris minutis rotundis permultis prope commissuras sitis instructa. Folia ramulina quadruplo-sexies minora, eis caulis simillima. 260. S. cyclophyllum. ff Planta ramis 3-4 fasciculatis et habitu S. ripario similis. Folia caulina aequicruritrianguia, 1.9-2 mm longa, $0.9-\sqrt{mm}$ lata, utrinque sursum poris ad commissuras sitis instructa. Folia ramulina lanceolata, 2-2,3 mm longa, 0,8-0,9 mm lata, statu sicco apicibus recurvatis, utrinque poris minutis multis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. 261. S. reawvatum. y. Folia ramulina utroque latere pauci- vel multiporosa Subseries 3. Diversiporosa. I. Planta S. *subsecundo similis. Hyalodermis caulis strato una. Folia caulina lingulata, 1,14—1,3 mm longa, 0,7 mm lata, multifibrosa, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramulina elongato-ovata, 1,4—1,5 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, aut utrinque pauciporosa aut dorso sursum poris perminutis in series ad commissuras dispositis 262. S. Sullivanii. II. Planta S. mollusco similis. Hyalodermis caulis stratis 2 (1-3). Folia caulina trigono- vel lingulato-ovata, 0.9 - 1.4 mm longa, 0.4 - 0.8 mm lata, plus minusve fibrosa, aut utrinque aut dorso multiporosa. Folia ramulina ovata, 0,7—1 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, utrinque vel dorso poris multis mediocriter magnis in series ad commissuras dispositis instructa 263. S. capense.

Series I. Aporosa Warnst.

Aporosa Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 13.

150. **S. Pylaiei** Brid. in Bryol. univ. I. (1826) 749. — *S. sedoides* Brid. I. c. 750. — *Hemitheca Pylaiei* Lindb. Mss. (1879). — Aust. Muse, appal, n. 23, 24; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 123—126; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. \. ed. n. 3, 4: 2. ed. n. 5—7; Sulliv. Muse, allegh. 2. ed. n. 208; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 134; Samml. eur. Torfm. n. 98, 341, 342. — Planta gracillima, simplex vel ramosa, fasciculi ramorum ramis 1 vel 2, rarissime 3. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus aetate fuscus vel rufofuscus. Folia caulina rotundato-ovaia vel ovata,

1—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lala, cochlcariformi-concava, deorsum angustissime, sursum latiuscule hyalino-limbala, apice rotunda to cucullata et denticulata. Gellulae hyalinae utroque latcre foliorum aporosae, mullifibrosae, fibrae annulatae. Folia ramulina eis caulium simillima sed triplo-quadruplo minora, 0,5—0,8 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, apice late rotundate truncata dentataque; cellulae ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali laic reclangulae vel fere trapezoideae, in medio inter hyalinas positae, valde incrassatae, utrinque liberae.

Pflanzen zierlich, 5-30 cm lang, einfach oder geteilt und astlos oder auch mit einzelnen kurzen Ästen besctzt, die nicht selten zu 2, sebr selten zu 3 in Biischeln stehen und dann sämtlich abstehen; Färbung oberwarls grau- oder olivengriin, braun bis rotbraun oder fast schwarz, zuweilen mischfarbig. Epidermis des dunnen Stammchens 1- bis 2-schichtig; die astlosen Stengelbildungen noch mit oben eine Öffnung zeigenden retortenartigen Zellen. Holzkörper im Alter bräunlich oder rotbraun. Stammblätter meist gedrängt, trocken steif aufrecht, rundlichoval bis eiformig, 1-1,7 mm lang und 0,9-1 mm breit, löffelförmig hohl, an den Seitenrändern unterwärts äuBerst schmal und undeutlich, oberwärts breiter hyalin gesäumt und an der abgerundeten kappenformigen Spitze etwas ausgefasert-gezahnelt; Hyalinzellen eng, nicbt septiert und bis zum Grunde des Blattes mit zablreichen, weit ins Zelllumen vorspringenden, dick en Faserringen ausgesteift; Porcn auf beiden Blallflachen fehlen ganzlich; nur die auf der Blattruckenflache aufierst zarte, diinne, oft unregelmafiige Knitterfaltchen zeigende Membran zuweilen an manchen Stellen vollig resorbiert und dann im tingierten Blatt ziemlich grofie runde, verschwommene Locher zwischen den Faserringen aufweisend. Aste, wenn vorhanden, bald gedrangt, bald entfernt gestellt und nur bis 5 mm lang, zuweilen kaum langer als die Stammblatter, dicht rundlich beblallert, stumpflich, in Astbuscheln das sekundare Astchen etwas schwacher und kurzer als das primare, stets samtliche Aste abslehend oder aufstrebend. Astblatler nach Form und Bau den Stammblattern sehr ahnlich, nur 3-4-mal so klein und an der breit abgerundet-gestutzten Spitze gezahnt, 0,5—0,8 mm lang und 0,4—0,5 mm breit; beiderseits porenlos. Chlorophyllzellen samtlicher Blatter im Querschnitt breit rechteckig bis fast trapezahnlich und mit der etwas langeren AuBenwand auf der Innenflache des Blattes gelegen, rings sehr stark verdickt, centriert, beiderseits freiliegend und das elliptische Lumen sehr klein. — Zweihausig; die Fruchtastblatter nach Lindberg aufrecht-abstehend und schwach einseitswendig, langlichoval, stumpf, sehr schmal hyalin gesaumt, ganzrandig und nur an der gestutzten Spitze gezahnt. Sporogon wenig holier als halbkugelig und die Sporen blassgelb. — Fig. 6, Fig. 36 #, Fig. 51R

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: Bretagne, Mts. d'Arrèe am Fufie des Berges St. Michel bei Chateaulin von La Pylaie enldeckt und hier 1878 von Dr. Camus wieder aufgefunden; Menez c'llom auf der Halbinsel de Crozon (Camus u. Bureau!]; Sumpfwiesen bei Scaer zwischen dichten, niedrigen, rotbraunen Rasen von S. auriculatum (Fleischer 1888!).

Subarktisches Gebiet: Subarktisches Amerika: Labrador (Waghorne!). Gebiet des atlantischen Nordarnerika: Neufundland, Insel Miquelon, Maine, New Hampshire, New York, New Jersey und bis in die Berge von Süd-Carolina verbreitet!

Var. a. **sedoides** (Brid.) Lindb. apud Braithw. in The Sphagn. (1880) 86. — Var. Gamusii Husn. in Sphagnol. eur. (1882) 9. — Stämmchen 4—12 cm hoch, einfach oder geteilt, vdllig asllos oder mit wenigen bis zablreichen, äufierst verkürzten, oft kaum die Stammblätter überragenden, einzeln stehen den, aufstrebenden Ästchen, Köpfe fehlen und die Stammblälter slehen dicht gedrängt dachziegelig gelagert; Färbung rot (f. rufescens) oder schwarzlich (f. nigrescens).

Aus Europa nur diese Form bekannt; in Nordamerika selten.

Hierher gehdren nach dem Herb. Bridel im Berliner Museum: *S. sedoides* *. *prostratum* Brid., *S. Ulecebrum* Brid. var. *prostratum* und *S. prostratum* La Pylaie. (vergl. Warnst. Die Torfm. im königl. bot. Mus. zu Berlin in Bot. Centralbl. IX. (1882) n. 3—5). — Aust. Muse.

appal, n. 24. — Sulliv. el Lesq. Muse, bor.-amoric. 2. cd. n. 5. — Eat. et Fax, Sph. bor.-americ. exs. n. 123. — Warnst. Sphagnoth. eur. n. 434; Samml. eur. Torfm. n. 342.

Var. (t. ramoBum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 98 (4888) et in Bot. Gaz. XV. (1890) 243. — Var. Austinii Husn. in Sphagnol. eur. (1882) 9. — In lockeren oder dichten bis 30 cm langen, verschieden gefärbten, zum größten Teil im Wasser stehenden Rasen. Stämmchen stets mit zahlreichen einzelnen oder zu 2, sehr selten zu 3 in Biischeln stehenden, bis 5 mm langen, mehr oder minder keulenfdrmigen Asten und sehr kleinen K op fen.

- f. *nigricans* (Brid.) apud Warnst. in Bot. Gaz. XV. (1890) 243. Ganze Pflanze schwarz oder schwarzbraun. Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 124; Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 98.
- f. ferrugineum Warnst. 1. c. Ganze Pflanze blutrot oder rotbraun. Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 125 als f. rufescensl
- f. vireseens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 341. Oberwärts mehr oder minder griinlich, nach unten braun. Hierher gehört auch f. versicolor Warnst in Bot. Gaz. XV. 1. c.
- f. anocladum Warnst. ist eine dichtrasige Form mit sehr gedrängten, aufstrebenden keulenförmigen Ästen.

Nur im subarktischen und atlantischen Nordamerika verbreitet und zuerst von Austin mit Sporogonen aufgefunden.

Bei einer cler Form en von var. p beobachtete ich in den Blattachseln der Gipfelknospo oberer Äste Kolonien von Nematoden (Älchen), die aber keine Gallen mit deformierten Blättern gebildet hatten. Auffallend sind für S. Pylaiei die besonders auf der Riickseile der Blätter in der äuCerst verdiinnten, Ofter zum Teil resorbierten Membran hyaliner Zellen hiiufig vorkommenden zahlreichen, unregelmäßigen Knitterfältchen, sowie der meist entfürbte hyaline Randsaum sämtlicher Blattorffane, wodurch diese Art unter den Subsecundis eine isolierte Stellung einnimmt.

Series II. Porosa Warnst.

Porosa Warnst. in Hedwigia 1. c.

151. **S. novo-caledoniae** Par. et Warnst. — Planta minutissima, 3—4 cm ulta, sursum cano-viridis, deorsum ochracea. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus pallidus, aetate subfuscus. Folia caulina magna, lingulata, 1,4—1,6 mm longa in medio 0,9 mm lata, vix limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata et subdenticulata, apice rotundato cucullata. Cellulae hyalinae nonnunquam septatae, semper efibrosae, interiore folii superficie poris minutis compluribus fere tantum prope margines instructae, dorso folio rum foraminibus minutis irregularibus numerosissimis non annulatis in medio parietum cellularum et prope commissuras dispositis instructa. Folia ramulina minuta, foliis caulium similia, 0,8—0,9 mm, longa 0,3 mm lata, vix limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice rotundato subdenticulata cucullataque, efibrosa, poris utroque latere ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, interiore folii superficie cum pariete longiore exleriore liberae, dorso folierum inclusae vel utrinque liberae.

Die sehr kleinen, kaum 3—4 cm hohen, dicht beästeten Pflanzen oberwärts graugriin, nach unten ockerfarbig und ohne ausgebildeten Kopf. Epidermis des Stämmchens 4- bis 2-schichtig und ihre Zellen auffallend weit. Holzkörper ziemlich dick, anfangs bleich, später bräunlich. Stämmblätter gedrängt, aus sehr verengter Basis zungenformig, 1,4—1,6 mm lang und in der Mitte bis 0,9 mm breit, die fast ungesäumten Seitenrander durch etwas vorstehende Zellecken undeutlich gezähnelt und die abgerundete Spitze kappenförmig. Hyalinzellen in der unteren Blatthalfte zuweilen vereinzelt septiert und stets faserlos; auf der inneren Fläche des Blattes mit sehr kleinen einzelnen Poren in den Zellecken, die nur in der Nahe der Seitenrander zahlreicher auftreten; rückseitig mit zahllosen unberingten, unregelmäßigen, dicht gedrängten, sehr kleinen und grdfleren Lochern in der ganzen Zellwand, die zum Teil wegen ihrer oft unbestimmten Form an Membranlucken erinnern. Aste einzeln oder zu 2—3 in Buscheln, nur 4—

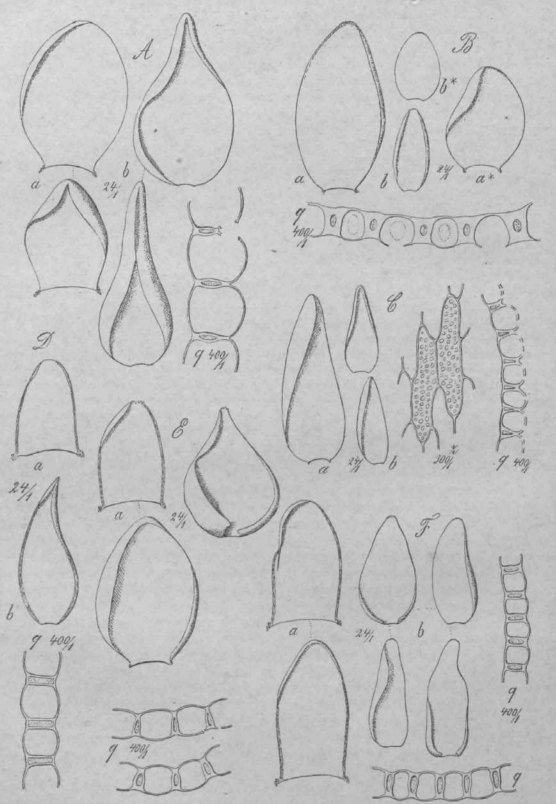


Fig. li. AS. LeBaieanum. a) 2 Stamm-, b) a Aslbl., q Aslblattquerschnttt - B S Pylaiei-a) Slamm-, l, AstiL, a*. 8*J de«g]. von var. ramoaum (. nigricons, q BlaUtjuerschnilt. — 0 - lUtco-caledonioc. a) Stammbl., b) 8 Astbl., 3) Astblattquerechnitt; *) Astblattquereduiftt — B S. dasgpkgOtm. a) i Stammbl., b] Aslbl., q) % Astblittquerschnitte. — F S. pandurw. folium. a) 2 Stamm-, b) 4 Astbl., q. Astblattquerachnitte.

5 mm lang und locker beblättert. Astblätter mehr oder minder abstehend, in der Form sowohl wie im Bau den Stammblättern durchaus ähnlich, aber nur 0,8—0,9 mm lang und 0,3 mm breit. Hvalinzellen ebenfalls faseiios und mit ganz ähnlichen Porenverhältnissen. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig oder trapeziscli, mit der längeren Auiienwand stets auf der Innenfläche des Blattes gelegen, riickseitig eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Fig. 51 C.

Monsungebiet: Araucarien-Provinz: Neu-Kaledonien, Plateau de Dogny 1100 m ü. d. M. (Louise Le Rat; Herb. Paris!); nördl. Neu-Kaledonien 100 — 600 m ii. d. M. (Franc — I. 1910; Herb. Thériot!).

Dicse iiuBerst zierliche Art nimmt wegen des Fehlens der Faserbänder in den Uyalinzellen beiderlei Blätter unter den Subsecundis eine ehnenso isolierte Stellung ein wie S. Pylaiei mit seinen fehlenden Poron in Stamm- und Aslblättern. Ganz eigenartig ist auch die Porenbildung auf der Riickseite der Blätter, wie sie in dieser Weise bei keiner mir bekannten Art der Subsecumlum-Gvuppe wiederkehrt. Die Form und Lagerung der Chlorophyllzellen, deren Seitenwände stark verdickt sind, orinnern an ähnliche Verhältnisse des 8. gracilescem in Brasilien.

Subseries 1. Pauciporosa Warnst. 1. c.

152. S. panduraefolinm C. Müll, in Flora (1887) 418 p. p.; Warnst. in Hedwigia XXX. (1890 26; Taf. I, Fig. 12a, 12b; Taf. IV, Fig. m. — Rehm. Muse, austr.-afr. n. 15. — Planta gracillima, 2—8 cm alta, simplex vel partita, saepe sine ramis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subviridis vel subluteus. Folia caulina ovata vel lingulata, 1,14—1,3 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, anguste limbata, apice rotundato cucullata, ad basim multifibrosa; cellulae hyalinae raro seplatae, utroque latere foliorum superiore parte poris minutis paucis in cellularum angulis et ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina perlaxa, incomposita, sicca repanda vel llexuosa, ovata vel clongato-ovata, I—1,14 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apiee late rotundato-truncata, dentata saepe, cucullata? Pori utroque latere foliorum ut in foliis caulium siti. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblonga vel trapezoideae, saepe cum pariete longiore exteriore ad interiorcm folii superficiem sitae et utrinque liberae.

Aufierordentlich zart und in dichten, 2-3 cm hohen, oberwärts griinen Rasen. Stämmchen einfach oder geteilt, liāufig astlos oder mit einzelnen 10 — 12 mm langen Ästen, seltener mit 2- und 3-ästigen Astbüscheln besetzt. Epidermis des Stammchens 1- bis 2-schichtig und der Holzkörper grünlich oder gelblich. Stammblätter häufig nicht oder kaum differenziert; an beästeten Individuen ei- oder zungenformig, 1,14— 1,3 mm lang und am Grunde 0.6-0.7 mm breit, schmal gesaumt und an der abgerundeten Spitze kappenförmig. Hvalinzellen selten vereinzelt septiert, bis zur Basis des Blattes reichfaserig und auf beiden Blattflächen oberwärts mit wenigen kleinen wahren oder zum Teil Pseudoporen in den Zellecken und an den Commissuren. Blätter der abstehenden Äste sehr locker und trocken unregelmäßig verbogen, fast unduliert und zum Teil gedreht, sehr ungleichformig, eiformig bis länglich, 1-1,14 mm lang und 0,4-0,5 mm breit, schmal gesaumt und an der breit abgerundet gestutzten, oft kappenformigen Spitze gezähnt; Poren- und Faserbildung auf beiden Seiten ahnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis trapezahnlich, hiiuflg mit der längeren AuBenwand auf der inneren Blattflache gelegen und beiderseits die kaum verdickten AuCenwände unbedeckt. — Fig. 51 F.

Gebiet des südwestlichen Kaplandes: Tafelberg (Rehmann; Herb. Berlin!). Weicht von n. 16 der Muse, austr.-afr., die von Rehmann als S. austro-molle C. Mull, ausgegeben worden, von C. Milller aber ebenfalls zu S. pamluraefolium gerechnet wird, ab • lurch die sehr unregelma'Gigen, im trockenen Zuslande mehr oder minder wellig verbogenen A<tblatter mit im Querschnitt anders geformten Chlorophyllzellen. "Vorgl. Schlussbemerk. bei S. capensel)

153. S. oligoporum Warnbt. et Card, apud Cardot in Jiull. de l'Herb. Boissier, 2. Ser. VII. (19)7) 711. — Habitu S. contorto Schultz persimile. Hyalodermis caulis

strato uno. Cylindrus lignosus pallidus. Folia caulina deltoideo-lingulata, 0,9-1 mm longa, 0,6 mm lata, apice rotundata, hyaline limbata, saepius erosula; cellulae hyalinae plus minusve septatae, supcriore parte folii fibrosae et utroque latere foliorum pauciporosae. Folia ramulina lanceolata, 1,3—1,6 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque falcato-subsecunda, apice angustissime truncata denticulata, margines satis late limbati. Cellulae hyalinae utroque latere foliorum valde pauciporosae. Cellulae chlorophylliferae seclione transversali rectangulares, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen nach Stärke und Habitus dem S. contortum Schultz ähnlich, schlaff, oberwärts grün, nach unten ausgebleicht grau. Epidermis des Stämmehens einschichtig; Holzkörper bleich. Stammblätter klein, dreieckig-zungenförmig, 0,9 — 1 mm lang und am Grunde etwa 0,6 mm breit, schmal-, an der abgerundeten Spitzc hyalin gesäumt und hier öfter etwas ausgefasert. Hyalinzellen bald mehr, bald weniger durch eine oder 2 schräg verlaufende Querwände geteilt und im oberen Drittel, seltener bis zur Mitte der Lamina herab fibros; auf der Blattinnenfläche mit kleinen, zum Teil beringten Poren in alien Zellecken des fibrösen Teils, weiter abwärts mit vereinzelten unberingten Löchern besonders in den oberen Zellecken; auf der Riickseite fast porcnlos oder sehr Aste meist zu 4 in Biischeln, von denen gewöhnlich 2 etwas stärkere, zugespitzte, dunne Astchen abstehen. Blätter der letzteren (mit Ausnahme die der Schopfäste) locker gestellt und mehr oder minder unsymmetrisch, lanzetllich und meist einseitig sichelförmig, 1,3-1,6 mm lang und 0,5-0,6 mm breit, hohl, an der schmal gestutzten Spitze klein gezähnt und an den auffallend breit durch 4-7 Reihen enger Prosenchymzellen gesäumten Rändern ober- oder unterwärts eingebogen. eng, mit zahlreichen Fasern und auf beiden Blattflächen sehr armporig, bisweilen auf der Riickseite im Spitzenteil mit sehr kleinen Löchern in den Zellecken, die dann nicht selten auch in kurzen Reihen auftreten können. Chlorophyllzellen centriert, im Ouerschnitt rechteckig bis fast trapezisch, im letzteren Falle mit der breiteren parallelen Seite am Blattrücken gelegen und auf keiner Blattseite von den schwach vorgewölbten hvalinen Zellen eingeschlossen. — Fig. 51D

Temperiertes Ostasien: Korea: Pomasa (Faurie n. 206; Herb. Cardot!).

154. S. Holtii Warnst. — Planta gracilis, viridis, submersa, habitu S. inundato similis. Hyalodermis caulis strato uno. Folia caulina plerumque parva, late trigono-lingulata, quasi 0,9—1,14 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, concava, apice rotundato plus minusve subdenticulata vel erosa, anguste limbata, efibrosa vel sursum fibrosa, utroque latere poris singulis in angulis superioribus inferioribusque cellularum sitis instructa. Cellulae hyalinae saepe simpliciter septatae. Ramorum fasciculi remoti, ramis 4—ö fasciculatis; rami expansi paulatim attenuati, arcuate recurvati, 10—1ö mm longi et laxe foliosi. Folia ramulina late ovata vel oblongo-ovata, 1,7—2,7 mm longa, 1,1 4—1,4 mm lata, apice late truncato 6—10-dentata, utroque latere foliorum tantum poris singulis in angulis superioribus inferioribusque cellularum sitis, dorso praeterea poris paulo numcrosis prope margines laterales sitis instructa. Cellulae hyalinae sectione transversali rectangulae, utrique liberae.

Die Stammblätter dieser zierlichen, bis 15 cm langen, grunen Wasserform erinnern nach Form und Größe auffallend an die von S. bavaricum, während die verhältnismäßig großen, an der breitgestutzten Spitze 6—10-zahnigen, beiderseits sehr armporigen Astblätter sie in die Nähe des S. obesum bringt. Die kleinen Poren stehen auf beiden Flächen der Astblätter einzeln in den oberen und unteren Zellecken; nur rückseitig treten besonders in der unteren Blatthälfte gegen die Seitenränder hin zerstreute kleine Löcher auch in den seitlichen Zellecken, sowie an den Commissuren auf. Wie S. bavaricum die Gruppe des S. subsecundum und die des S. rufescens überbrückt, so bildet das iS. Holtii die Brücke von S. bavaricum zu S. obesum.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England, Delamere (Cheshire) (Holt — 1881 n. 136!).

Var. subcrispulum Warnst. — Folia ramulina pro parte plus minusve crispata.

So am angegebenen Standorle!

1st eingeherul mit S. franconiae zu vergleichen; dasselbe besilzt ebonso wic das letztere unter den Subsecundis mit die armporigsten Astblätter beiderseits.

155. S. Bordasii Besch. in Fl. bryol. de la Réunion (Ann. des Sc. nat. ser. 6. part. 2. 1881) 320; apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 25; Taf. II, Fig. 17a, 17b; Taf. IV, Fig. 9. — S. coronatum C. Müll, in Rehm. Muse, austr.-afr. n. 432. — S. lingulatum Warnst. in litt. — Habitu formis viridibus minoribus S. rufescenti simile. Hyalodermis caulis strato uno. Folia caulina lingulata, 1,4—1,9 mm longa, 0,G—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundato-truncato plerumque denticulata; cellulae hyalinae multifibrosae, saepe septatae et utrinque pauciporosae, interiore folii superficie poris minutis singulis in angulis superioribus cellularum, dorso superne in angulis omnibus sitis instructa. Folia ramulina permagna, late oblongo-lanceolata, 2,5—2,6 mm longa, 1,3 mm lata, apice rotundate truncato 5—8-dentato, anguste limbata. Pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciforrnes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Iin Habitus einem schwächlichen, oberwärts grünen *S. rufescens* ähnlich. Epidermis des Stämmchens einschichtig; Holzkörper bleich oder gelblich. Stammblätter zungenformig, 1,4—1,9 mm lang und am Grande 0,6—0,9 mm breit, rings schmal gesäumt, an der abgerundet gestutzten Spitze meist geziihnelt und die Seitenränder mehr oder minder eingebogen. Hyalinzellen häufig septiert und nicht selten bis zum Blattgrunde fibrös; auf der inneren Fläche des Blaltes nur mit kleinen Spitzenlöchern, riickseitig außer diesen oberwärts mit kleinen Poren auch in den seitlichen Zellecken. Äste einzeln oder bis 3 irn Biischel; im letzteren Falle 2 stärkere, locker beblätterle, zugespitzte, 10—12 mm lange Äste abstehend. Astblätter sehr groß, breit länglich-lanzettlich, 2,5—2,6 mm lang und 1,3 mm breit, an den schmal gesäumten Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und die ziemlich breit abgerundet gestutzte Spitze 5- his 8-zähnig; Porenbildung auf beiden Blattflächen ähnlich wie in den Siammblättern. Chlorophyllzellen im (Juerschnilt allermeist recliteckig, in verdünnler Schwefelsäure tonnenförmig, centriert und auf beiden Seiten der Blätter mit verdickten Außenwänden freiliegend. — Fig. 52-4.

Provinz der Mascarenen: Insel Mauritius (Bordas; Herb. Bescherelle!).

Südostafrika: In den Bergen iiber Worcester (Rehmann n. 432!; Herb. Berlin). 156. S. obesum (Wils.) Warnst. in Bot. Gaz. XV. (1890) 247 et in Kryptogamenfl. voii Brandenb. I. (1903) 466. — S. denticulatum Brid. in Bryol. univ. I. (1826) 10. — S. contortum var. obesum Wils. in Bryol. brit. (1855) 22 et Limpricht in Kryptogamenfl. von Deutschl. IV. (1883) 121. — S. cavifoliwn var. subsecundum a. obesum * plumosum Warnst, in Flora (1882) 207. — S. turgidmn Roll in Flora (1886) p. p. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 520; Braithw. Sph. brit. exs. n. 20, 20a, 20b; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 137; Fam. Fl. exs. bav. n. 423; Fl. et Warnst. Bryoth. eur. merid. n. 101; Mikut. Bryoth. bait. n. 250; Warnst. Mark. Laubm. n. 116. - Planta submersa vel immersa, plerumque robusta et habitu S. crassiclado similis. Hyaiodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus pallidus, subluteus vel sub fuse us. Folia caulina late ovata vel lingulata, 1,5-3 mm longa ad basim 1-1,14 mm lata, nonnunquam longiora et latiora, plerumque anguste limbala, apice rotundato vel rotundate truncato paulum fimbriata vel dentata; cellulae hyalinae multifibrosae, utroque latere foliorum pauci-, rarius aporosae vel interiore folii superficie poris singulis in angulis cellularum et ad commissuras instructae. Folia ramulina plerumque permagna, late ovata vel ovatolanceolata, 3-5 mm longa, 1,4-1,7 mm lata, perlaxa, anguste vel lathis limbata, apice rotundato-truncato 6-10-dentata, utroque latere pauciporosa, rarius aporosa. chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, nonnunquam quadratae in medio inter hyalinas positae, utrinque liberae.

Meist völlig untei*getaucht und kräftig wie S. crassicladum, his 30 cm lang und oberwärts oliven- bis schmutzig braungrün, sellener rötlich. Stammblätter breit oval oder zungenförmig, 1,5-3 mm lang und am Grunde 1-1,14 mm breit, zuweilen auch länger und breiter, rings schmal oder ziemlich breit gesäumt und an der abgerundeten

oder abgerundet gestutzten Spilze etwas ausgefasert oder gezähnt; hyaline Zellen bis zur Mitte, häufig bis zum Grunde des Blaltes fibrös und eniweder auf beiden Blattflächen armporig oder porenlos; zuweilen auf der inneren Fläche mit zahlreichen kleinen Löchern in den Zellecken und an den Commissuren, sowie riickseitig gegen die Spitze hin mit wenigen Eckporen. Astbuschel 3- und 4-ästig, meist entfernt gestellt;* gewöhnlich 2 stärkere, kurze oder lange, locker beblätterte, dicke Aste abstehend, die iibrigen oft wenig schwächeren hangend oder auch zuweilen ahnlich wie bei S. cuspidatum var. plumosum eb en falls abstehend. Astblatter meist sehr groB, breit oval bis eilanzetllich, bald hohl, bald flach und sehr schlaff, 3-5 mm lang und 1,4-4,7 mm breit, die Seitenränder ziemlich breit (bis 6-reihig) gesäumt und an der breit abgerundet gestutzten Spilze 6 — 10-zähnig. Hyalinzellen auffallend eng, öfter zum Teil faserlos, beiderseits sehr armporig, seltener vollkommen porenlos; auf der Blattinnenfläche fast nur mit kleinen Löchern in den oberen und unteren Zellecken, riickseitig oberwärts mit ebensolchen in den oberen und unteren, unterwärts in fast alien Zellecken, sporadisch vereinzelt auch in der Wandmitte. Ghlorophyllzellen im Querschnilt rechteckig bis fast quadratisch oder trapezähnlich, centriert, beiderseits freiliegend und bei permanenten Wasserformen die Hyalinzellen zum Teil verdrängend oder doch fast die Breite der letzteren erreichend.

In Moorgräben, tiefen Wai d'sump fen und Seen in Europa und Nordamerika zerstreut.

Provinz subarktisches Europa: Skandinavien; Finnland; Mitteleuropäisches Gebiet: Am verbreitetsten in der atlantischen, subatlantischen und sarmatischen Provinz, sowie in der Provinz der europäischen Mittelgebirge; auch aus Oberitalien bekannt!

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Hampshire, Massachusetts, Wisconsin, Connecticut, Virginia.

Var. a. plumosum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903; 467. — S. cavifolium var. subsecundum a. obesum * plumosum Warnst. in Flora [\ N82J 207. — S. contortum var. turgidum f. phonosa Warnst. 1. c. (1884) (501. — Sphagnoth. eur. n. 62. — Planta immersa, viridis, laxa, plumosa et 10—30 cm longa. Fasciculi ramorum remoti et plerumque ramis patulis 3—4. Folia ramulina permagna, late ovatolanceolata, erecte patentia, 4—6 mm longa, 2,5—3 mm lata, nonnunquam fere aporosa.

Finnland (Brotherus und Hjelt n. 166, 167!); OstpreuBen; Pommern; Brandenburg; Königreich Sachsen; Bayern; Kärnten; Bretagne; Britannien.

f. versicolor Warnst. — Planta robusta, rufobrunnescens et virescens.

Rheinprovinz: Kr. Saarlouis, Siidfuss des Littermonts (Freiberg!).

Nordamerika: Wisconsin (Bullard; Herb. Bartlett n. 2!); Massachusetts (Bartlett n. 1270!).

f. perlaxum W^rarnst. — S. subsecundum [i. contortum *** fluitans Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 84. — Planta laxissima, viridis; rami patuli 25—30 mm longi, perlaxe foliosi; folia eorum 2—2,6 mm longa, 1,14—1,4 mm lata, utrinque aporosa.

Brandenburg: Paulinenaue (Schulze — 1862!).

Var. ft. luxurians Warnst- — Planta robustissima, natans, sursum sordido-viridis, saepius divisa, 10-15 cm longa; rami patuli crassi, saepe 20-25 mm longi et paulatim acuminati. Folia ramulina permagna, late ovato-lanceolata, 5-6 mm longa, 2-2.5 mm lala.

Riesengebirge circ. 850 m ii. d. M. (Prager!); Bayern: Niirnberg (Kaulfuli!); Lombardei: Lago Maggiore (Gorti; Herb. Cufino!).

f. versicolor Warnst. — Planta sursum sanguinea, deorsum virescens.

Baden: Seebachlhal im Odenwald (Baur n. 10, Stoll!).

Var. y. natans Warnst. — Planta olivaceo-viridis, natans, nonnunquam divisa, 4—6 cm longa; rami patuli crassi, breves, 8—10 mm longi, laxe foliosi. Caulis crassus,

Sphagnum. ' 303

ramis 2—3 in fasciculis. Folia ramulina late oblongo-lanceolata, 5—6 mm longa, 2—2,5 mm lata, saepius fere aporosa.

Schweden: Goteborg (Hjärne!).

Var. da insolitum Card, in Ho pert, sphagnol. (1897) 111. — S. subsecundum var. insolitum Card, in Les Spli. d'Europe (1886) 53 (69). — Planta laxissima, viridis, natans, 5—10 cm longa; caulis tenuis, plerumque divisus, ramis singulis. Folia caulina permagna, late cordiformia, 4—5 mm longa, 3 mm lata; cellulae hyalinae coarctatae. • saepe efibrosae aporosaeque. Folia ramulina perlaxa, late ovato-lanceolata, 4—5 mm longa, 4,5—2 mm lata; cellulae ut in foliis caulium.

Vogesen: Gerbamont (Pierrat 1880; Herb. Cardot!); nach Röll auch bei Schneeberg im Erzgebirge.

f. versicolor Warnst. — Planta 10—13 cm longa, rufescens etvirescens; rami singuli vel 2 in fasciculo.

Oldenburg: Idarwald (F. Muller!).

Var. £. teretiramosum Warnst. — Planta satis robusia, paludosa, dense caespitosa, plerumque versicolor, 5—15 cm longa. Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 1,5—1,8 mm longa, 1 mm lata. Cellulae hyalinae saepe septatae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso poris minutis singulis in cellularum angulis et ad commissuras instructae. Ramorum fasciculi densi, ramis 3—5; rami patuli dense foliosi et fere rapuliformes; folia ramulina circ. 2 mm longa, 1,4—1,5 mm lata; pori ut in foliis caulium.

Oberitalien: Prov. Como, oberhalb Cuasso al Piano 350 m ii. d. M. (Artaria n. 190, 192, 193, 194, 195, 196, 206, 236, 241, 338!).

f. magni folium Warnst. — Planta robustior, 10—12 cm alta, dense caespitosa, sordido-rufescens vel -violascens et virescens. Folia ramulina 4—6 mm longa, 2—3 mm lata.

An deinselben Standorte (Artaria n. 199!); Fichtelgebirge: Hahnenfilz (Schwab!).

f. pumilum Warnst. — Planta tantum 2 — 3 cm longa, aequifolia. Folia caulina et ramulina late rolundato-ovata, 3—4 mm longa, 2—2,5 mm lala, utroque latere pauciporosa.

Dresdener Heide (Krieger n. 15!).

Jed en falls eine durch Wassermangel in rier Entwickelung gehemmte Xerophytenform!

Var. Z. sanguineum Warnst. — Planta submersa, laxa, robusta, sursum sanguinolenta, deorsum pallida, caespitibus densi, ad 15 alta. Caulis crassus, ramis 2—3 fasciculatis; rami patuli quasi 15—20 mm longa, paulatim acuminati, perlaxe foliosi, in capitulis breviores, crassiores et dense foliosi. Folia ramulina ut in var. a. et [i.

An gleichem Standorte mit var. €. 450 m ü. d. M. (Artaria n. 198!).

f. anocladum Warnst. — Planta immersa, gracilior, 10—15 cm longa; ramis singulis vel ramis 2 fasciculatis. Rami expansi, quasi 5—10 mm longi, plerumque erecte patentes vel ascendentes, dense foliosi. Folia eorum oblongo-ovata, 2,3—3 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, utrinque fere aporosa.

Nordamerika: New Hampshire, White Mts. (Faxon n. 12!).

Var. Y. mastigocladum Warnst. — Planta immersa, robustissima, versicolor, densissime ramosa, 15—20 cm longa; ramis 2-3 fasciculatis; rami patuli crassi, turgidi, obtusi vel breviter acuminati, non intorti, dense foliosi, 10—15 mm lbngi; folia eorum oblongo-ovata, 5—6 mm longa, 2—2,5 mm lata, utrinque pauciporosa.

f. nigroviolaceum Warnst. — Planta sursum nigro-violascens, deorsum ochracea; capitula indistincte differentia.

Belgien: Louette-St.-Pien-e (Gravet — 1871!).

Var.

macroeephalum Warnst. — Planta submersa, sursum pallida, deorsum fuscoater, 10—15 cm alta, capitulis magnis. Ramorum fasciculi densi; rami patuli inferiores breves, superiores in capitulis multo longiores, omnes dense foliosi. Folia caulina trigono-lingulata, 1,7—1,8 mm longa, 1 mm lata. Folia ramulina ovata,

4 mm longa, 2 mm lata, dorso apice pseudoporis in series ad commissuras dispositis instructa.

Bretagne: Loire inférieure (Bureau n. 173!).

Var. *i.* **brachycladum** Warnst. — Planta submersa, sursum caDO-viridis, deorsum ochracea, 20—20 cm longa. Ramorum fasciculi remoti, ramis 2—3. Rami patuli breves, crassi, breviter acuminati, 5—8 mm longi. Folia ramulina rotundato- vel elongato-ovata, 2—2,3 mm longa, 1,3—1,4 mm lata, utroque latere pauciporosa.

Hannover: Bassum (Beckmannlj; Brandenburg: Sommerfeld in der Lausitz (C. Warnstorf).

Var. x. **monocladum** Warnst. — Planta perpusilla, sursum rufo-brunnescens, caespitibus densis, 3-4 cm alta. Rami singuli, brevissimi, 3-5 mm longi et rapuliformes. Folia caulina fere spathulata, 2 mm longa, ad basim 0.6-0.7 mm lata, multifibrosa pauciporosaque. Folia ramulina ovata vel oblonga, 1.4-1.7 mm longa, 0.5-0.7 mm lata, utroque latere pauciporosa.

Oberitalien: Prov. Como, Cuasso al Piano 350 in ii. d. M. (Artaria n. 471!). Form eines sehr trockenen Standortes!

Var. X. canovirens Warnst. — Märk. Laubm. n. 116. — Planta dense caespitosa, quasi 20 cm alta, submersa, sursum cano-virescens. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli subimbricate foliosi, paulatim attenuati. Folia ramulina late ovata, 1,7—2 mm longa, 1,2 mm lata, utrinque pauciporosa. Folia caulina 1,4—2,3 mm longa, 0,9—1 mm lata, multifibrosa utrinque poris in cellularum angulis et pro parte ad commissuras sitis instructa.

Brandenburg: Sommerfeld, Baudacher Heide (G. Warnstorf!).

f. *inaequabile* Warnst. — Planta immersa, laxa, 40—45 cm longa, capitulis minutis. Folia ramorum inferiorum permagna, late oblongo-ovata, 2,3—3 mm longa, 1,4—1,9 mm lata, utrinque multiporosa ut folia *S. turgiduli'*, folia ramorum superiorum late **ovata**, 1,4—1,9 mm longa, **1,14**—1,3 mm lata, utrinque pauciporosa ut folia *S. obesi*.

Fichtelgebirge: Torfstich bei Wurmlohe (Schwab —IX. 1906 n. 13!).

Da die Blatter der oberen abstehenden Aste Leiderseits armporig sind, so ist diese Form bei *S. obesum* einzureihen. Die verschiedene Ausbildung der Poren in den gröfieren Blattern der unteren und in den kleineren der oberen Aste hängt vielleicht mit den nicht konstanten Standortsverhaltnissen zusammen, denen die Pflanze während ihrer Lebensdauer ausgesetzt gewesen ist.

f. subfalcatum Warnst. — Habitu S. rufescenti similis. Folia ramorum superiorum plus minusve subsecundo-falcata, oblongo-lanceolata, quasi 3 mm longa, 1 mm lata, utrinque pauciporosa.

Bayern: Memmingen in Moorsumpfen (Hubert).

Var. fi. hemiisophyllum Warnst. — S. subsecwidum var. contortum forma? Jensen in Herb. n. 125. — Planta submersa glaucescens, caespitibus laxis 8—10 cm profundis. Ramorum fasciculi remoti, ramis 2—3; rami laxe imbricate foliosi, 15—20 mm longa, paulatim attenuati. Folia ramulina late oblonga, 2—3 mm longa, 1,3 mm lata, utrinque pauciporosa. Folia caulina permagna, ex imo coarctato latissime sublanceolata, 2—3 mm longa, 1,3—1,9 mm lata, ad basim fibrosa, interiore superficie poris perpusillis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructa.

Diinemark: Moor zwischen Egeberg und Raadved (Jensen n. 125!).

Eine noch in der Entwickelung begriffene Jugendform, die einen Varietiitennamen eigentlich nicht verdient!

Aus dem Herb. Stolle erhiclt ich foigende zu *S. obesum* gehürige For men: n. 585 sub nom. *S. cornutum* Roth var. *fluitans* (Grav.); n. 487, 582, 584 sub nom. *S. cornutum* var. *aquatile* 'Warnst.) Roth; n. 586b sub nom. *S. cornutum* var. *flaccidum* Roth nahe!

Art. 47 der internationalen Nomenklaturregeln von 1905 lautet: Zerlegt man eine Art oder eine Unterabteilung einer Art in 2 oder mehrere gleichartige Gruppen, so bleibt der Name für diejenige Form beibehalten, die zuerst unterschieden oder beschrieben worden ist. — Als Beispiel liierzu winl vpn R 611 in »Antriige« zu den Nomenklaturregeln das S. turgidum Röll (1886)

angeführt, dessen auf nur kauin vier Druckzeilen beschränkte Beschreibung uns völlig im Dunkeln lässt, welche Formengruppe "r darunter versteht. Man erffthrt nur, dass »die Stengelblätter in der Form und meist aucli im Zollnetze den Astblättern ä'hnlich, an der Basis verschmälert, hohl, oben am Rande umgebogen, regelmäBig fi- bis 10zähnig und meist bis zum Grunde gefaseri seien, sowie dass die Astblätter selir groß sein sollenc. Dazu werden 10 Varietafen und 5 Form en gestellt und nacli RölTscher Manier beschricben. Da ich zufällig einige von diesen, wie var. insolitum Card, und var. plumosum Warnst. besafi, so konnte ich wenigstens durch eingehende Untersuchung derselben i'eststellen, dass dieselben mit S. contortwn var. obesum Wils. apud Limpricht in Kryptogamenfl. v. Deutschl. IV. (1885) 121 völlig übercinstimmen. Aus diesem Grunde nahm ich keinen Anstand, dieselben in Bot, Gaz, XV. (1890) 247 von dem obscurcn S. turgidum als S. obesum (Wils.) abzuzweigen, was mir umso gebotener erschien, als aus den Bemerkungen zu einigen der übrigen Formen unzweifelhaft hervorging, dass diese von S. obesum verschieden seien. Jedenfalls steht fest, dass das 8. turgidum Roll keinen einheitlichen Charaktor besitzt, sondern wie die meist en der RMI'schen Formenreihen ein Mixtuin compositum darstellt. Nachdem ich nun in der Lage war, wenigstens einen kleinen Teil seiner dazu gerechneten Formen aufzuklaren, kann ja der Name S. turgidum Roll den ubrigen Varietaten und Formen verbleiben, wenn sich nicht spater herausstellen sollte, dass sie in Mehrzahl dem S. contortum (Schpr. nee Schultz!) angehoren. Dass es mir unter diesen Umstanden nicht im cntferntesten in den Sinn komrnen konnte, durch S. obesum das aus hcterogenen Elementen zusammengesetzle S, turgidum Rell, zu dem or in >Antraget (1909) auCer S. obesum sogar 8. crassicladum Warnst. und S. turgidnlum Warnst. rechnct, zu verdrangen, liegt klar auf der Hand. Und doch verwahrt er sich in >Antrage« dagegen, 'dass der Name dieses nunmehr auf 4 Formengruppen zusammengesetzten Formenkreises weder durch S. crassicladum noch durch S. obesum ersetzt werden diirfe. l'och 1907 lasst Roll neben S. turgidmn wenigstens S. turgidtdum und S. obesum bestehen; aber schon 1908, nachdem ich kurz vorher in Hedwigia XLVII. (1907) 85-93 seine gegen mich gerichteten Angrifle zurückzuweisen gezwungen war, kommt ihm die Erkunntnis, dass die crwahnten mit meinem Namen verknupffen Formenkomplexe zu seinem S. turgidum von

157. **S. dasyphyllum** Warnst. in Kedwigia XXXI. (1892) **176**; Taf. **XVI**, Fig. 7—9. — Warns!.., Samml. etrrop. Torfm. n. 338. — Habitu *S. platyphyllo* simile, caespitibus densis humilibus. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subviridis vel subluteus. Folia caulina late ovata vel lingulata, **1—1,4** mm longa ad basim 0,3—0,6 mm lata, multiflbrosa, concava, apice rotundato cucullata, marginibus lateralibus an gust e limhata, utroque latere pauciporosa. Folia ramulina rotundato-ovata vel ovata, 1,3—1,4 mm longa, I—1,3 mm lata, anguste limbata, marginibus late incurvata, apice rotundato-truncato 5—6-dentata. Pori ut in foliis caulium. (lellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longiore. exteriore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Im Habitus wie ein schwachliches S. platyphyUum oder S. rufescens und in dichten, meist graugrünen, etwa i—8 cm hohen Hasen. Epidermis des Stämmchens einschichtig, vom griinlichen oder gelblichen Holzkorper scharf abgesetzt. Stammblatter zungenformig oder aus stark verengter Basis breit eiförmig, und an den schmal gesäumten Seitenrändern ningebogen, die abgerundete Spitze kappenförmig und beim Ausbreiten leicht einreiBend. Hyalinzellen mehr oder minder septiert und in der oberen Blatthälfte oft bis zum Grunde reichfaserig, beiderseits armporig; auf der inneren Fläche des Blattes nur mit, sehr ver-'inzelten kleinen Eckporen, riickseitig gegen die Blattspitze hin entweder mit wenigen Pseudoporen oder kleineren wahren Löchern in zusammenstofienden Zellecken. Astbüschel gedrängt, meist 4- und 5-aestig; 2 oder 3 ziemlich dicke, kurz zugespitzte, dicht und rundbeblätterte, etwa 5-8 mm lange Äste abstehend. Astblätter rundlich oval oder eiformig mit kurzer, abgerundet gestutzter, klein gezahnter Spitze, 1,3-1,4 mm lang und 1-1,3 mm breit, sehr hohl und an den schmal gesaumten Seitenrändern breit eingebugen; in der oberen Halfte der concaven Flache fast nur mit vereinzelten Pseudoporen, riickseitig hicr mit etwas zahlreicheren Pseudoporen und vereinzelten sehr kleinen Lochern in den Zellecken und an den Commissuren. Ghlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, mit der langeren AuiJenwand am Blattriicken gelegen, beiderseits unbedeckt — Zweihausig; (f Aste kurz, dick und schon gelbbraun; Deckblatter kaum differenziert,

nur öfter nach unten armfaserig oder nicht fibrös; Antheridien auffallend grofl, kugelig oder elliptisch 250-300 /< diam. und auf 200 p langem Stiele. Obere Fruchtastblätter aus verengter Basis breit oval, etwa :\$ mm lang und 2 mm breit, hohl, rings schmal gesäumt und an der abgerundet gestutzten Spitze unregelmäflig aiisgerandet, mit beiderlei Zellen; die hyalinen bis zum Grunde der Blätter reichfaserig und häufig septiert; Poren meist nur in den oberen oder unteren Zellecken. Sporen? — Fig. 6|E.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Connecticut: New Haven (Evans — 1891; Eaton — 1892!)

158. S. coronatum G. Mull, in Flora (1887] 412; Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 27; Taf. II, Fig. 19a, 19b; Taf. IV, Fig. h. — Rehm. Muse, austr.-afr. n. 9. — Habitu S. rontorto simile. Hyalodermis caulis strata uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folio caulina lingulata, 0,9—1,3 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, apice rotundata denticulata et plerumque cucullata; anguste limbata, multifibrosa, interiore folii superficie poris minutissimis in cellularum angulis sitis instructs, dorso fere aporosa; cellulae hyalinae raro septatae. Folia ramulina elongato-ovata, 1,4—1,7 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, apice late rotundato-truncata et 6-8-dentata, satis late limbata; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali plerumque trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utroque latere foliorum liberae.

Einern schwächlichen »S. rufescens oder auch S. contortwn habituell ahnlich. Epidermis des Stämmchens einschichtig und die x\u\u\u\u\u\namedenwande der Zellen nicht durchbrochen. Hölzkörper gelblich. Starnmblatter meist zungenformig, 0,9-1,3 mm lang und am Grunde 0/>-0.7 mm breit, an der abgerundeten, gezahnelten Spitze meist kappenformig und an den schmal gesaumten Seitenrandern nicht selten oberwarts eingebogen, entweder bis zur Mitte oder auch bis zum Grunde reichfaserig; Hyalinzellen selten vereinzelt septiert, auf beiden Blattflächen mit auflerst kleinen Lochern in den oberen und unteren, auf der concaven Seite aber auch zum Teil in den seitlichen Zellecken, sowie hier und da an den Commissuren. Astbuschel 3- und 4-astig, meist 2 stärkere, zugespitzte, rundbeblätterte, etwa 15 mm lange Aste abstehend, Astblätter länglichoval, mattglänzend, 1,4-1,7 mm lang und 0,7-0,8 mm breit, in der Spitze breit abgerundet-gestutzt und 6-8-zähnig, ziemlich breit (4-6-reihig) gesäumt und an den Seitenrändern meist nur wenig eingebogen. Hyalinzellen reichfaserig und die Poren auf beiden Blattseiten ganz ahnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitl meist trapezisch, auf keiner Blattseite von den hyalinen Zellen eingeschlossen und mit der langeren AuAenwand am Blattrucken gelegen. — Fig. 52 G,

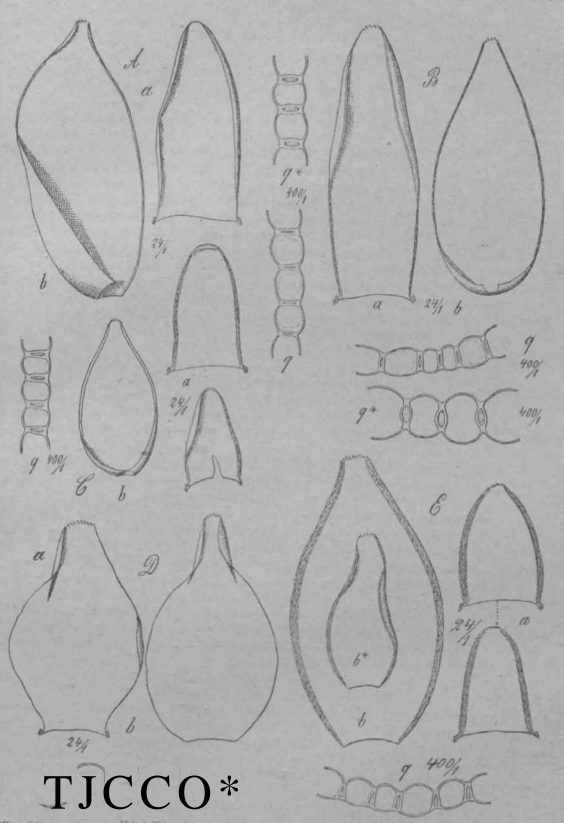
Ostafrikanische Steppenprovinz: Montagu-Pass ^Rehmann — X. 1875; Herb. Berlin!).

Var. cuspidatum Rehm. in Muse, austr.-afr. n. 10. — Eine kräftigere, in den Köpfen bräunliche, bis 12 cm hohe Form mit dicken, dicht- und rundbeblätterten abstehenden Asten und viel größeren, schmaler gesaumten, 2—2,5 mm langen und bis 1,3 mm breiten Astblättern.

Siidostafrika: fn den Bergen uber Worcester (Hehmann; Herb. Berlin!).

C. Miiller zitiert in Flora 1. c. 413 zu & coronatum fraglich S. capensc Hornsch., das aber zu dieser Art in keiner naheren Beziehung steht. Im Berliner Museum findet sich vom Montagu-Pass noch eine von C. Muller als var. falcatum bezeichnete Form, die aber weder ausgesprochen sichelformig gekrummte Aste noch Blätter besitzt.

159. S. oxycladum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 15; Taf. I, Fig. la, 1b; Taf. IV, Fig. a. — S. coronatum C. Mull. var. cuspidatum Rehm. Muse, austr.-afr. n. 10. — S. niatmtimium Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 17. — Habitu formis minoribus S. ntfescmtis simile. Hyalodermis caulis sfratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina permagna, anguste lingulata, 2—2,6 mm longa, 0,6 mm lata, apice rotundato-truncato dentata, marginibus lateralibus plerumque anguste iimbata et plus minusve incurvata: cellulae hyalianae rarissime septatae, multifibrosae et utroque latere foliorum pauciporosae; pori minutissimi^ fere solum celluJarum angulis superioribus inferioribusque. Folia ramulina late oblongo-ovata, 2—2,5 mm longa, 1 mm lata,



anguste limbata, apice rotundate truncato 5—6-dentata; pori ut in foliis caulium vel dorso foliorum nonnunquam superne paulo numerosi in cellularum angulis et pro parte ad commissuras. Cellulac chlorophylliferae sectione trans versa li plerumque oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Gelbbräunlichen, schwächlichen Fonnen von *S. nifescens* ähnlich. Epidermis des Stämmchens 1—2-schichtig und der Holzkörper später gelblich bis rötlichgeib. Stammblätter sehr grofi, schmal zungenförmig, 2—2,6 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, an der abgerundet gestutzten Spitze grob gezälint und an den schmal oder breiter gesäumten Seitenrändern mehr oder minder eingebogen; hyaline Zellen langgestreckt, nicht oder sehr selten vereinzelt septiert und meisl bis zur Blattbasis fibrös, auf beiden Blattflächen fast nur mit vereinzellen winzigen Löchern in den oberen und unteren Zellecken. Astbiischel meist 3-ästig, 2 stärkere, allmählich zugespitzte, rundund dichtbeblätterte, bis 15 mm lange Aste abstehend. Astblätter länglich oval, 2—2.5 mm lang und 1 mm breit, schmal gesäumt und an der abgerundet gestutzten Spitze 5—6-zähnig; Poren entweder ganz ähnlich wie in den Stammblättern oder am Riicken der Blätter oberwärts mit sehr winzigen beringten Löchern in alien Zellecken und zum Teil an den. Gommissuren. Ghlorophyllzellen im Querschniit meist rechteckig oder in verdiinnter Schwefelsäure tonnenförmig, centriert und auf beiden Blattseiten mit verdickten Auflenwänden freiliegend. — Fig. 52/?.

Siidostafrika: In den Bergen über Worcester (Rehmann; Herb. Berlin!].

Var. mauritianum (Warnst.). — S. mauritianum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 17; Taf. I, Fig. 3a, 3b; Taf. IV, Fig. c. — Planta mollis, formis pallidis S. rufescentis similis. Folia caulina 2,3 mm longa, 1 mm lata, multifibrosa, interiore superficie fere aporosa, dorso poris minutis in cellularum angulis, singulis ad commissuras sitis instructa. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata, 1,9—1 mm longa, 1 mm lata; pori ut in foliis caulium, nonnunquam dorso foliorum pseudopori in series breves ad commissuras dispositi.

Provinz Madagaskar: Zwischen Savondronina uud Ranamafana (Besson; Herb. Gardot!).

Provinz dcr Mascarenen: Mauritius (Ayres; Herb. Mitten!).

160. S. transvaliense C. Mull, in litt. apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 32; Taf. 11, Fig. 22a, 22b; Taf. V, Fig. 9. — Habitu formis minoribus S. rufescentis simile. Hyalodermis caulis stratis 1-2. Gylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, 4,14-4,9 mm longa, 0,9-1,4 mm lata, satis late limbata, apice rotundato-truncata dentataque; cellulae hyalinae saepius septatae, multifibrosae, interiore folii superficie superne poris minutis in cellularum angulis superioribus et inferioribus, dorso foliorum in angulis omnibus sitis instructa. Folia ramulina late ovalia, 1,3-1,6 mm longa, 0,9-1,14 mm lata, apice late rotundato-truncata et 8-12-dentata, haud parum limbata; pori fere ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, utroque latere foliorum liberae, cum pariete exteriore latiore dorso folii sitae.

Vom Habitus eines schwachlichen *S. rufescem* oder eines kräftigen *S. subsecundum*. Epidermis des etwa 15 cm langen Stämmchens 1—2-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter aus am Grunde plötzlich erweiterten, abgenindeten Ecken zungenförmig, 1,14—1,9 mm lang und 0,9—1,14 an der Basis breit, an der abgerundet gestutzten Spitze gezähnt, nicht kappenförmig, die Seitenränder ziemlich breit gesäumt und die Öhrchen klein. Hyalinzellen after septiert, nicht selten bis zum Blattgrunde fibrös und auf der Inn en fl ache des Blattes oberwarts fast nur mit kleinen Poren in den oberen und unteren, rückseitig auch in den seitlichen Zellecken. Astbiischel meist 3-ästig, 2 stärkere, zugespitzte, locker beblätterte, 8—10 mm lange Äste abstehend. Astblätter breit oval, 1,3—1,6 mm lang und 0,9—1,14 mm breit, ziemlich breit gesäumt und an der breit abgerundet-gestutzten Spitze 8—12-zähnig; auf der concaven Oberfläche in der apicalen Hälfte nur mit kleinen einzelnen Eckporen, rückseitig mit

solchen zum Teil auch an den Gommissuren, sämtlich zart oder kaum beringt und nie in Perlschnurreihen. Cblorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, auf beiden Blattflächen freiliegend und mit der breiteren Aufienwand am Riicken des Blattes gelegen; Lumen derselben eiliptisch und centriert.

Sūdostafrikanische Steppenprovinz: Transvaal: Spitzkop bei Lydenburg (Wilms — II. -1888; Herb. Berlin und Jack!).

161. S. marginatum Schpr. in Herb. Kew; apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 28; Taf. II, Fig. 20a, 20b; Taf. IV, Fig. o. — Habitu formis minoribus S. rufescentis simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, I—1,7 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, apice rotundato-cucullata, late limbata; cellulae hyalinae saepe septatae, pauci- vel multifibrosae, interiore folii superficie superne poris perminutis in cellularum angulis et ad commissuras sitis, dorso foliorum plerumque poris singulis in cellularum angulis superioribus instructa. Folia ramulina late lanceolata, 2—3,3 mm longa, 0,7—1,3 mm lata, anguste vel late limbata, apice late rotundate truncato 6—10-dentata; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, non perfecte in medio inter hyalinas positae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae et utrinque liberae.

Kleineren Formen des 8. rufescens habituell ähnlich. Epidermis des dicken Stämmchens 1—2-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter zungenförmig, 1— 1,7 mm lang und am Grunde 0.7 - 0.9 mm breit, an der abgerundeten Spitze meist kappenförmig und gezähnelt oder etwas ausgefasert; Saum der Seitenränder bis 8-reihig und nach unten nicht verbreitert: Hvalinzellen fast sämtlich ein- bis mehrfach geteilt und entweder nur im oberen Blattteile oder fast bis zur Basis des Blattes fibrös; im letzteren Falle nur auf der inneren Blattfläche oberwärts mit zahlreichen, sehr kleinen beringten Poren in den Zellecken und an den Gommissuren, riickseitig fast nur mit winzigen Spitzenlöchern und vereinzelten kleinen Porcn in den seitlichen Zellecken. Astbüschel 3- und 4-ästlg; 2 stärkere, zugespitzte, bis 15 mm lange Aste abstehend. Astblätter breit-lanzettlich, die der unteren Äste breiter und länger als an den oberen, 2-2,3 mm lang und 1,3 mm breit, an der breit abgerundet gestutzten Spitze grob 6—8-zähnig und die Seitenränder 3—6-reihig gesäumt; Porenverhältnisse ähnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezähnlich, nicht genau centriert, mit der breiteren Aufienwand am Riicken der Blätter gelegen und auf keiner Blattfläche von den hyalinen Zellen überdacht. — Fig. 62.E.

Gebiet des südwestlichen Kaplandes: Kap der guten Hoffnung: Sonderend und Kooksbosch (Breutel; Herb. Berlin, Herb. Kew, Herb. Mus. Paris, Herb. Zickendrath!).

Var. a. cohvolutum (Warnst.). — S. convolutum Warnst. in Hedwigia XXIX. (1890) 220. — 8. cuspidatwn var. latertruncatum Warnst. in litt. — ? S. hypnoides Schpr. in Herb. Kew. — ? S. fluctuans G. Mull, in Flora (1887) 4U; apud Warnst. in Bot. Gentralbl. LXXXII. (1900) 51. — 8. marginatum var. fluctuans Hpe.; apud G. Mull. 1. c. — Rehm. Muse, austr.-afr. n. 72 und 294 von C. Mull, als S. coronatum bestimmt (Herb. Berlin!). — Schwimmend, oberwärts dunkel- oder gelbgrün, schlaff und weich, bis etwa 15 cm lang und habituell Formen der CWpidafaim-Gruppe sehr ahnlich. Stammblatter schmal zungenformig, 1,6—1,7 mm lang und am Grunde 0,6— 0.9 mm breit an der breit abgerundet gestutzten Spitze bis 40-zähnig und mit bald schmalem, bald breitem Saume; hyaline Zellen mehr oder minder septiert und meist bis zum Blattgrunde fibros. Astbuschel ziemlich gedrängt, meist 3-ästig, 2 dicke, kurze Aste abstehend; die unteren und mittleren locker, die des Schopfes dicht anliegend beblättert und von den Blättern vollkommen umhüllt. Astblätter sehr grofi, breit Ianzettlich, bis 6 mm lang und 1,3-1,5 mm breit, an der breit gestutzten Spitze of nur mit dickwandigen Chlorophyllzellen und grofien 6-10 Zähnen; der Saum nach oben allmählich verbreitert und gegen die Spitze des Blattes 10-15-reihig. Endblätter der älteren Aste im trockenen Zustande mehr oder minder spiralig gedreht und wellig kraus.

Kap der guten Hoffnung: Tafelberg (Mac Owan - 1880!, Spielhaus; Herb. Berlin!); Simons Town (Wright; Herb. Berlin sub nom. S. late-limbatum-C. Müll, n. sp.!).

Sūdostafrika: Montagu-Pass (Rehmann n. 72!); Schluchten bei Houtbay (Rehmann n. 294!).

Wenn ich in Hedwigia 1. c. vor \ 9 Jahren diese eigenUimliche Form unter den *Ouspidatis* aufzähle, so ist dieser Irrtum verzeihlich, da die Pflanze nach Habitus sowohl als auch nach der Mehrzahl ihrer anatomischen Merkmale, sowie nach Form ihrer Blätter anscheineiul viel besser in die *Ouspidatum-Gruppe* als zu den *Subsecundis* zu passen scheint. Man beachte indessen die in den Stammblättern häufig vorkommenden septierten Hyalinzellen!

Var. ft. diversifolium Warnst. — Graugriin, schlank und gracil; Astbüschel entfernt gestellt; die unteren Äste dick und groflblätterig, die iibrigen abstehenden Äste diinii, spitz zulaufend, bogig sichelförraig herabgekrümmt, 10—15 mm lang und kleinblätterig. Blätter der ersteren breit eilänglich, an der Spitze bis 12-zähnig und bei einer Breite von 1,4 mm bis 3 mm lang; die der letzteren hohl, an den weniger breit gesäumten Händera eingebogen, an der weniger breit gestutzten Spitze nur bis 6-zahnig und bei einer Breite von 0,7 mm nur 1,3—1,4 mm lang.

Kap: Sonderend (Breutel; Herb. Mus. Paris!).

Die aus Jem Kew. Herb, erhaltene dürftige Probe von S. Itypnoides Schpr. von Kooksbosch am Kap ist eine dunkelgriine, schlaffe, hcmiisophylle Wasserform mit weniger breit gesäumten, chlorophyllreichen Astblättern, die möglicherweise zu var. «. gehören kftnnte. Von S. fluctuans G. Mull, von Gnadental in Siidafrika leg. Breutel, das mit S. marginatum var fluctuans Hpe. identisch sein soil, befindet sich im Berliner Museum nur ein Fragment ohne Staminblätter; und da auch die Muller'sche Beschreibung dieser Art leider zu allgumein gehalten ist, so war es unmOglich, die Ideititiit dus S. fluctuans mit var. «. in voller Sicherheit nachzuweisen. Sollte dies jedoch später mOglich sein, dann hätte der Hampe'sche Name var. fluctuans die Priorität von var. u. convolution.

162. S. franconiae Warnst. — Planta submersa, laxa, superne cano-viridis, *iO* — 40 cm longa et habitu *S. rufeseenti* similis, nonnunquam multo gracilior. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus pailidus vel subluteus. Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 0,8—1,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundato plerumque paulo subfimbriata. Gellulae hyalinae saepius septatae, vel tantum apice, vel nonnunquam ad basim foliorum fibrosae, utroque latere foliorum pauciporosae. Folia ramulina late ovato-lanceolata, laxa, 1,5—3 mm longa, 0,8—1,3 mm lata, nonnunquam satis late limbata, apice vel anguste vel latius truncata et 5—8-dentata. Cellulae hyalinae saepe valde contractae, inultiflbrosae, utroque latere foliorum plerumque tantum poris minutis singulis in angulis superioribus inferioribusque instructae. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Pflanzen ziemlich ki'āftig fast wie S. rufescetis oder sehr gracil und habituell fast wie S. cuspidatum var. mbmerswm, meist vollig untergetaucht, schlaff und in oberwärts günen bis gelbgriinen, 20-40 cm tiefen Rasen. Epidermis 1-2-schichtig und der Holzkorper bleich oder gelblich. Stammblätter dreieckig-zungenförmig bis zuugenförmig, 0,8—1,4 mm lang und am Grunde 0,8—0,9 mm breit, rings schmal gesäumt und an der abgerundet gestutzten Spitze etwas fransig gezähnt. Hyalinzellen ofter septiert und entweder nur in der Spitze oder bis zur Mitte, seltener bis zum Grunde der Blätter fibrös und auf beiden Blattflächen fast nur mit einzelnen Eckporen. biischel entfernt, meist. 4-åstig, in der Hegel 2 stärkere, oft diinne, alhiiählich zugespitzte, locker beblätterte, bis 15 mm lange Äste absteheud. Astblätter breit oval-lanzettlich, 1,5—3 mm lang und 0,8—1,3 mm breit, schmal oder auch ziemlich breit gesaumt, wenig hohl,' an der schmal oder breit gestutzten Spitze K - 8-zahnig, reichfaserig und beiderseits fast nur mit winzigen Poren in den oberen und unteren, seltener hier und da mit vereinzelten Löchern auch in den seitlichen Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt meist trapezahnlich, mit der breiteren Auficnwand am Blattriicken gelegen und beiderseits freiliegend — Fig. 83 A.

Mitteleuropäisches Gebict: Atlantische Provinz: Bretagne (Bureau!].

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Hampshire, Franconia (Faxon n. 380, 383!); Connecticut (Eaton!); Wisconsin (Cheney!); Ost-Canada (Collins!).

Var. *u.* **robustum** Warnst. — Planta cano-viridis, submersa quasi 20 cm alta, satis robusta et habitu *S. rufescenti* siinilis. Folia ramulina 2—3 mm longa, 1,3 mm lata.

New Hampshire: Franconia (Faxon n\ 380 p. p.!)*, Connecticut: Branford (Eaton **n. 96!).**

Var. ft. **tenellum** Warnst. — Planta gracillima, perlaxa, submersa, 25—40 cm longa. Rami patuli tenues, 20—25 mm longi. Folia ramulina 1,5—2,5 mm longa, 0,8—**1,2** mm lata.

Wisconsin: Valley of the Wisconsin Hiver (Cheney n. 1200!).

f. orispatum Warnst. — .Folia ramulina sicca plus minusve rugoso-plicata et crispata.

Bretagne (Bureau n. 89!).

Nordamerika: Ost-Canada (Collins n. 4467!); Wisconsin (Cheney n. 1201—1204!).

Nachst S. Pylaiei und gewissen Forinen von S. obesum out vollkonimen porenlosen Blattern besitzt der Fornaenkreis des S. francomae die armporigsten Blatter beiderseits! Audi fällt es auf, class beide: S. Pylaiei so wo hi als auch S. franconiae bisher nur aus (Jem atlantischen Gebiet Europas und Nordamerikas bekannt geworden sind.

163. **S. Ghevalieri** Warnst. — Plantae mediocriter robustae, cano-virides, 10—12 cm altae, caespitibus densis. Hyalodermis caulium stratis 2—3. Cylindrus lignosus flavus, aetate rufulus. Folia caulina lingulata, **1,14**—1,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundato subcucullato, sursum fibrosa, interiore superficie fere aporosa, dorso plerumque poris in cellularuni angulis superioribus instructa; cellulae hyalinae non septatae. Ramoruin fasciculi ramis 4—5, rami patuli plerumque 2, dense tereti-foliosi; folia eorum ovata, breviter acuminata, **1—1,14** mm longa, 0,6—**0,5** mm lata, angusta limbata,*apice anguste truncato 3—4-dentato, útroque latere foliorum pauciporosa, sed multifibrosa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulares vel orciformes, ab utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen ziemlich kräftig, graugrünlich, 10—12 cm hoch und in gedrängten Rasen. Epidermis des dicken Stämmchens rings '2-, zum Teil 3-schichtig und ihre Zellen weitlichtig und diinnwandig. Holzkorper anfanglich gelb, spater rotlich, mit 2-3 La gen enger, sehr stark verdickter Zellen. Stainmblatter zungenformig, 1,14-1,3 mm lang und am Grunde 0,8 — 0,9 mm breit, an der abgerundeten Spitze fast kappenförmig, rings schmal gesaumt, in der oberen Halfte fibros; Hyalinzellen nicht septiert, auf der Blattinnenflache fast porenlos, ruckseitig allermeist mit mehreren runden Poren im oberen Teil der Zellwande, vereinzelt auch in den seitlichen und unteren Zellecken. Astbüschel ziemlich gedrangt, 4- und 5-astig, meistens 2 stärkere, dicht rundbeblätterte, kurz zugespitzte, etwa 10 mm lange Aste abstehend; ihre Blatter oval, mit kurzer, schmal gestutzter, 3—4-zahniger, an den Randern eingebogener Spitze, I—1,14 mm lang und 0,6-0,7 min breit, schmal gesäumt und beiderseits armporig, nur mit vereinzelten Eckporen, denen sich auf der Rückseite der Blätter öfter noch hier und da zu kurzen Reihen verbundene, schmal elliptische, sehr kleine Commissuralporen zugesellen; die hyalinen Zellen sind mit zahlreichen kräftigen Faserbandern ausgesteift. Chlorophyllzellen im Querschnitt sclimal rechteckig bis tonnenformig centriert und auf beiden Blattflächen freiliegend.

Französisch Westafrika: Elfenbeinkiiste (Chevalier — V. 1907; Herb. **Thiriotl).**

Subseries 2. Multiporosa Warnst.

164. S. cyclocladum Warnst. in Engler's hot. Jahrb. XXVH. (1899) 257. — *S. lonyieoniosMu* C. Mull. p. p. — Habitu formis gracilibus *S. rufescentis* simile. Hyalodermis caulis indistincte diversa; cellulae cylindri lignosi paulo crassatae. Folia caulina minuta, trigono-lingulata, 0,7 — 0,9 mm longa, 0,8 — 0,9 mm lata, apice rotundato

hyaline, marginibus lateralibus anguste limbata; cellulae hyalinae septatae ad basini foliorum fibrosaeque, utroque latere foliorum poris minutis singulis in cellularum angulis superioribus sitis instructae. Folia ramulina late ovata vel oblongo-ovata, 1,14—1,7 mm longa, 0,9 mm lata, apice late truncato 6—8-dentata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, interiore folii superficie poris minutis singulis plerumque in cellularum angulis superioribus, dorso in angulis omnibus et pro parte ad commissuras. Cellulae chlorophylliferae sectione transversal]' oblongae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Graugriinen, sehr schwächlichen Formen des S. rufescen* ähnlich. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig, aber von den fast ebensoweiten, unverdickten Zellen des Holzkörpers kaum oder nicht differenziert. Stammbliitter klein, dreieckig-zungenförmig, 0,7—0,9 mm lang und am Grundc 0,8—0,9 mm breit, an der abgerundeten Spitze hyalin, an den Seitenrändern schmal gesäumt; Hyalinzellen fast sämtlich ein- oder mehrfach geteilt, die unteren eng verlängert-rhomboidisch, oberwärts allmählich rhombisch, bis zum Blattgrunde fibrös und beiderseits nur mit kleinen Spitzenlöchern. Astbiischel meist 3-ästig, 2 stärkere, in den Köpfen drehrund beblätterte, allmählich zugespitzte, bis 1,5 cm lange Aste abstehend. Astblatter breit oval bis länglich-eiförmig, an der breit abgerundet-gestutzten Spitze 6-8-zähnig, schmal gesäumt und an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen, 1,14—1,7 mm lang und 0,9 mm breit; auf der concaven Blattfläche fast nur mit einzelnen kleinen Spitzenlöchern; riickseitig in der oberen Blatthälfte mit zahlreicheren sehr kleinen Ringporen in alien Zellecken und zerstreut an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf beiden Blattseiten mit verdickten AuBenwänden freiliegend. — Zweihäusig. Obere Q Hüllblätter rundlich bis rundlich-oval, 3-3,5 mm lang und 2-2,5 mm breit, an der abgerundet gestutzten Spitze gezähnt, rings schmal gesäumt und mit beiderlei Zellen; die unteren hyalinen Zellen langgestreckt, nach aufwärts rhomboidisch- bis rhombisch-sechsseitig, fast sämllich septiert und beiderseits fast nur mit kleinen Spitzenlöchern. Archegonien 3. — Fig. 53 67.

Südbrasilianische Provinz: Rio de Janeiro, Sümpfe bei Maua (Ule n. 2028; Herb. Berlin!).

Wurde von C. Miiller als S. longicomosum bestimmt, mit dem es aber nur im Habitus wegen der lang en, diinnen, allm&hlich spitz zulaufenden abstelienden Äste eim'ge Ähnlichkeit besitzt.

165. S. laticoma G. Mull, in Herb. Berlin. — Planta quasi 4 cm alta. Rami 3—4 fasciculati. Folia caulina lingulata, 1,4—1,6 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, ad basim fibrosa, apice rotundate truncato denticulata; anguste limbata, interiore folii superficie pauciporosa, dorso poris minutis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina ovato-lanceolata, 31—2,5 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, pro parte subsquarrosa, interiore folii superficie fere aporosa, dorso pori ut in foliis caulium. GeUulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Eine oben graugriine, etwa 4 cm hohe Pflanze mit 3- und 4-ästigen Astbiischeln und locker beblätterten, allmählich verdiinnten, etwa 1,5cmlangen abstelienden Ästen. Stammblätter zungenförmig, 1,4—1,6 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit, schmal gesäumt und an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnelt, bis zum Grunde fibrös, auf der Innenfläche nur mit vereinzelten Eckporen, in der Nähe der Seitenränder kleine, runde Löcher etwas zahlreicher; riickseitig mit unzähligen dicht gereihten, kleinen, beringten, unmittelbar an den Commissuren liegenden Poren und die septierten Hyalinzellen unmittelbar iiber der Blattbasis mit Löchern besonders an zusammenstoßenden Zellecken. Astblätter eilanzettlich, 2—2,5 mm lang und 0,8—0,9 mm breit, iiber der Mitte des basalen ovalen Teils rasch verengt und in eine gestutzte, gezähnte, schlanke Spitze auslaufend; an den schmal gesäumten Seitenrändern weit herab eingebogen und mit der oberen Halfte aufrecht- bis zum Teil fast sparrig abstehend; auf der Innenfläche einzelne kleine, runde Löcher nur in der Nähe der Seitenränder, riickseitig dagegen mit dicht gereihten Commissuralporen wie in den Stammblättern. Chlorophyll-

zellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf beiden Seiten der Blattoberfläche freiliegend. — Fig. 54.4.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Alpen Victorias, Black Spur! Die Probe im Herb. Berlin ist so diirftig, dass eine Untersuchung der Staramepidermis ohne Beschädigung der Pflanze ausgeschlossen war.

166. S. ramulinum Warnst. in Bot. CentralbL LXXVI. (4898) 4 des Separatabdr. — S. subsecundo tenello simile. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus vel subfuscus. Folia caulina lingulata, 0,85—1 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, superiore parte fibrosa, interiore superficie poris minutis rotundis paucis in cellularum angulis sitis, dorso poris permultis plerumque in series ad commissuras dispositis instructa; cellulae hyalinae inferiore parte ioliorum septatae. Rami ordinis I saepe cum ramulis ordinis II 1 vel 2. Folia ramulina ovata, 0,8—t mm longa, 0,6 mm lata, apice rotundato-truncato denticulata, plerumque cucullata, interiore folii superficie poris minutissimis in cellularum angulis superioribus, dorso in cellularum angulis et ad commissuras vix seriatis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione trahsversali trapezoideae vel urceolatae, utroque latere foliorum liberae.

In lockeren graugriinen, etwa 10 cm tiefen Rasen und habituell einem zarten, S. subseeundum ahnlich. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper gelblich oder bräunlich. Stammblätter zungenförmig, 0,85—1 mm Iang und am Grunde 0,6-0,7 mm breit, an der abgerundeten Spitze etwas ausgefasert und rings schmal gesäumt; meist bis zur Mitte herab fibrös und die Hyalinzellen in der unteren Hälfte des Blattes häufig septiert; auf der Blattinnenfläche obcrwärts mit wenigen runden Poren in den Zellecken, rückseilig sebr zahlreich, oberwärts meist in Reihen an den Gommissuren, nach unten spärlicher und nur in den Zellecken oder in der Wandmitte. Astbiischel entfernt, meist 4-ästig, % stärkere, allmählich verdiinnte, etwa 8 mm lange Aste abstehend, von denen der primäre Ast aufier dem Astbiischel am Grunde häufig iiber demselben noch 1 oder 2 Astchen 2. Ordnung trägt. Astblätter oval, locker dachziegelig gelagert, 0,8-1 mm lang und 0,6 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnelt und oft kappenförmig, auf der concaven Blattfläche fast nur mit sehr winzigen Spitzenlöchern und gegen die Seitenränder liin mit vereinzelten kleinen Poren auch in den seitlichen Zellecken; riickseitig zahlreichere sehr kleine beringte Poren in den Zellecken und an den Gommissuren, aber hier nicht in geschlossenen Perlschnur-Ghlorophyllzellen im Querschnitt unter Zusatz von Wasser durchaus trapezisch und mit der breiteren parallelen Seite auf der Innenflache des Blattes gelegen; bei Zusatz von Schwefelsaure urnenformig bauchig, mit sehr erweitertem elliptischen Lumen, immer auf beiden Blattseiten mit wenig verdickten Aufienwanden freiliegend. — Fig. 53 2).

Siidbrasilianische Provinz: Serra de Ouro Preto (Ule n. 1304; Herb. Berlin!). 167. S. microporum Warnst.; apud Gardot in Beih. zum Bot. Gentralbl. XVII. (1904) 3; Fig. 1. — Planta mollis et habitu S. subsecundo persimilis. Hyalodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus aetate subfuscus. Folia caulina minuta, deltoideolingulata, 0,7—1 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, anguste limbata, apice rotundato saepe cucullata; cellulae hyalinae raro septatae, superiore parte foliorum fibrosae, interiore folii superficie poris minutis annullatis in cellularum angulis, dorso poris singulis solum in angulis superioribus sitis instructae. Folia ramulina ovato- vel oblongo-lanceolata, pro parte subsecundo-falcatula, 1,2—1,6 mm longa, 0,5—0,75 mm lata, angustė limbata, apice anguste truncato plerumque 3-denticulata, interiore folii superficie fere aporosa, dorso poris minutissimis rotundis annulatis in cellularum angulis omnibus et pro parte ad commissuras instructa. Cellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali oblongae vel doliiformes, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

In weichen, bla&s- oder gelblichgriinen, 8—10 cm tiefen Rasen und dem 8. mb-seciindum habituell sehr ähnlich. Epidermis des Stammchens 1-schichtig und der Holz-körper später bräunlich. Stammblätter klein, dreieckig-zungenförmig, 0,7—1 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, rings schmal gesäumt und die abgerundete Spitze

oft kappenförmig; Hyalinzellen im oberen Drittel des Blattes fibrös, selten septiert, auf der Blattinnenfläche im fibrösen Teile mit einzelnen kleinen, beringten Poren in alien, riickseitig nur in den oberen Zellecken. Astbiischel meist 4-ästig; 2 stärkere, allmählich verdiinnte, locker beblätterte, etwa 10 mm lange Äste abstehend. Astblätter ei- bis länglichlanzettlich, zum Teil einseitig schwach sichelformig, 1,2—1,6 mm lang und 0,5—0,75 mm breil, schmal gesäumt und an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen, die schmal gestutzte Spitze meist undeutlich 3-zähnig; die innere Oberfläche des Blattes fast gänzlich porenlos, riickseitig dagegen mit iiberaus kleinen, beringten Löchern in alien Zellecken und zerstreut an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Uuerschnitt rechteckig oder tonnenförmig, cenlriert und auf beiden Blattseiten freiliegend. — Fig. 54 B.

Temperiertes Ostasien: Korea, Ouen-San (Faurie n. 61; Herb. Car dot!).

Yar. junsaiense Warnst. — Holzkörper gelb. Stammblatter größer, 1-1,14 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, dreieckig-zungen- bis zungenförmig; hyaline Zellen zuweilen nur auf der Riickseite der Blätter mit ausgebildeten Querfasern; die kleinen beringten Poren auf der concuven Blattfläche zahlreicber und in Reihen an den Commissuren, riickseitig in den Zellecken und zuin Teil an den Commissuren. Astbiischel 3—5-astig. Astblätter auf der Innenfläche oberwärts zuweilen mit kleinen, zu kurzen Reihen verbundenen Pseudoporen, und die sehr kleinen, stark beringten, runden, wahren Locher auf der convexen Fläche oft in Reihen an den Commissuren; Q Äste 3—4 mm lang, spitz, gekriimmt und meist mit nur 2 Archegonien.

Japan: Junsai (Faurie n. 56, 58!).

168. S. simile Warnst. in Hedwigia XXXIII. (1894) 326 und in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 204. — Planta gracillima, 5—6 cm alta et formis minutissimis S. subsecwndo similis. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus pallidus, aetate subluteus vel subfuscus. Folia caulina parva, lingulata, 0,5—0,8 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, anguste liinbata, apice rotundato-denticulata vel sublimbriala saepe cueullata; cellulae hyalinae raro septatae, plerumque plus minusve fibrosae et utroque latere foliorum poris multis annulatis ad commissuras instructae. Folia ramulina oblongo-ovata, saepe asymmetrica, I—1,14 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, anguste limbata, apice anguste truncato subdentata fere cueullata, interiore folii superOcie poris minutissimis in cellularum angulis et pro parte ad commissuras, dorso permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae et utrinque liberae.

Eine der kleinsten und zierlichsten Arten der Subsecwidum-Gru^e und habituell den schwächsten Formen des S. subsecundum ähnlich. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper bleich, später gelblich oder bräunlich. Stammblätter klein, zungenförmig, 0.5-0.8 mm lang und am Grunde 0.4-0.5 mm breit, schmal gesäumt, an der abgerundeten Spitze gezähnelt oder etwas ausgefasert, oberwärts oder bis zur Mitte, seltener bis zur Basis Obros, zuweilen fast faserlos; je nach dem Grade der Faserbildung die Poren auf beiden Blattflächen bald in geringer Zalil, bald sehr zahlreich auftretend; in reichfaserigen Hyalinzellen die beiden Blattseiten mit vielen kleinen Ringporen an den Commissuren; Querwände in den hvalinen Zellen selten und sehr vereinzelt. Astbiischel 4- und 5-astig, % oder 3 stärkere, aber immerhin diinne, schlanke, allmählich verdiinnte, locker beblätterte, 10—15 mm lange Äste abstehend, die iibrigen schwächeren, meist auch längeren dicht dem Stämifichen anliegend. blätter länglich oval, zum Teil unsymmetrisch und schwach einseitig sichelförmig, 1-1.14 mm lang und 0.5-0.7 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und die schmale, klein gezähnelte Spitze oft kappenförmig; auf der inneren Fläche mit sehr kleinen Ringporen zum Tcil in den Zellecken, zum Teil an den Commissuren, die nach den Seitenrändern hin an Zahl zunehmen und Reihen bilden; riickseitig diese sehr winzigen beringten Löcher in dicht gedrängten Perlschnurreihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezähnlich,

Sphagnum. 3)5

mit der längeren Außenwand am Blattriicken gelegen und beiderseits freiliegend. — Fig. 54D.

Gebiet des atlantisclien Nordamerika: Seenprovinz: Wisconsin, Madison (Cheney und True!).

Bei dieser niedlichen Art smd hemiisophylle Formen nicht selten, die aber nur als Entwicklungsstufen aufzufassen siod. Deren Starnmblätter erscheinen aus verengter Basis oval, sind durchschnittlich 4,4 4 mm lang und am Grunde 0,4 mm breit, an der abgerundet gestutzten Spitze gezahnelt und ilire bis zum Blattgrunde fibrosen Hyalinzellen zeigen auf beiden Flächen der Blätter dieselben Porenverh<nisse wie die Astblätter.

169. S. 8ubsecundum Nees apud Sturm, Fl. germ, crypt. II, fasc. 17 (1849) et Bryol. germ. I. (1823) 17, Tab. Ill, Fig. 7. — S. cantortwn var. subsecundum Wils. in Bryol. brit. (1850) 22, Tab. 60. — S. subsecundum a. heterophyllum Russ. in •Beitr. (1865) 72. — S. cavifolium a. molle Warnst. in Die europ. Torfm. (i 88i) 86. — 8. subsecundum (Nees) Russ. in Subsec- u. Cymbif.-Gruppe (1894) 40. — S. callichroim Schpr. in Herb. — Aust. Muse, appal, n. 28, 29 p. p. 30; Bauer, Bryoth. boh. n. 278; Muse. eur. exs. n. 542, 543, 544; Braithw. Sph. brit. exs. n. 15a, 16 p. p.; Breutel, Muse, frond, n. 21 p. p.; Broth. Muse. fenn. exs. n. 47; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 128, 135, 136, 144; Fam. FI. exs. bav. n. 246, 247; Fl. et Warnst. Bryoth. eur. merid. n. 202; Jack, L. u. St. Krypt. Bad. n. 181, 227, 247; Limpr. Bryoth. sil. n. 198b; Prag. Sphagnoth. sud. n. 100; Rab. Bryoth. eur. n. 208, 704, 705, 742, 719, 721; Sulliv. et Lesq. Muse, americ.-bor. ed. 2, n. 21; Warnst. Mark. Laubm. n. 24 p. p.; Sphagnoth. eur. n. 64; Samml. eur. Torfm. n. 287, 288, 289, 330. — Planta tenuis vel robustior, moll is, 6-20 raro 30 cm alta et sursum viridis, cano- vel luteo-virens, flavo- ad nigrofusca et habitu S. contorto per-Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus crassus, aetate subluteus vel nigrofuscus. Folia caulina parva, triangulo-lingulata vel lingulata, 0,5-1 mm longa, 0,4 — 0,8 mm lata; linibus deorsum plus minusve dilatatus, apice rotundato paulum fimbriato-denticulata. *Cellulae hyalinae raro septatae, plerumque efibrosae, interiore folii superficie superne poris minutis vel majoribus non annulatis, dorso foliorum plerumque poris minutis paucis in cellularum angulis vel numerosioribus in series ad commissuras Folia ramulina ovata vel ovato-lanceolata, I—-1.5 raro 2 mm dispositis instructae. longa, 0,5 mm lata, saepe asymmetrica et subsecundo-falcata, valde concava, apice anguste truncato dentata, sicca haud nitida, interiore folii superiicie pauciporosa, dorso foliorum poris perpusillis permultis annulatis in series densas ad commissuras dis-Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste rectangulae, in medio inter hvalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Schmächtig bis kräftig und habituell von S. contortum Schultz kaum zu unterscheiden, 5-20 cm hoch und in dichten oder lockeren griinen, graugrünen, semmelbraunen bis dunkel schwärzlichbraunen, ins Yiolette spielenden, zuweilen griin und rot gescheckten, glanzlosen Rasen. Epidermis des Stämmchens einschichtig und der dicke Holzkörper gelblich oder dunkelbraun. Stammblätter klein, dreieckigzungen- bis zungenförmig, 0.5-1 mm lang und am Grunde ungeiähr 0.1-0.8 mm breit oder Hölie und Breite nahezu gleich, an der abgerundeten Spitze hyalin gesäumt und meist etwas fransig gezähnt, nach unten mit mehr oder minder deutlich verbreitertem Saume. Hyalinzellen nicht oder seltener septiert, allermeist faserlos, doch auch zuweilen in der Spitze mit Faseranfängen oder ausgebildeten Fasern; ira oberen Drittel der Innentläche mit kleinen oder gröfieren, runden, gewöhnlich ringlosen Löchern an den Commissuren oder mit Membranlücken von Zellbreite, die oft nur durch sogenannte Pseudofasern voneinander getrennt werden; riickseitig entweder nur mit wenigen winzigen Ecklöchern in der äufiersten Spitze oder die Poren etwas zahlreicher in Reihen an den Commissuren. Aste zu 3-5 in feuscheln, von denen 2 oder 3 starkere, kurze oder langere zugespitzte Astchen abstehen. Astblätter eiformig bis eilanzettlich, 1-1.5 mm lang und 0⁵—0,6 mm breit, oft unsymmetrisch und eiuseitig schwach sichelformig gekrummt, sehr hohl, an den schmal gesäumten Seitenranderu mehr oder minder eingebogen und

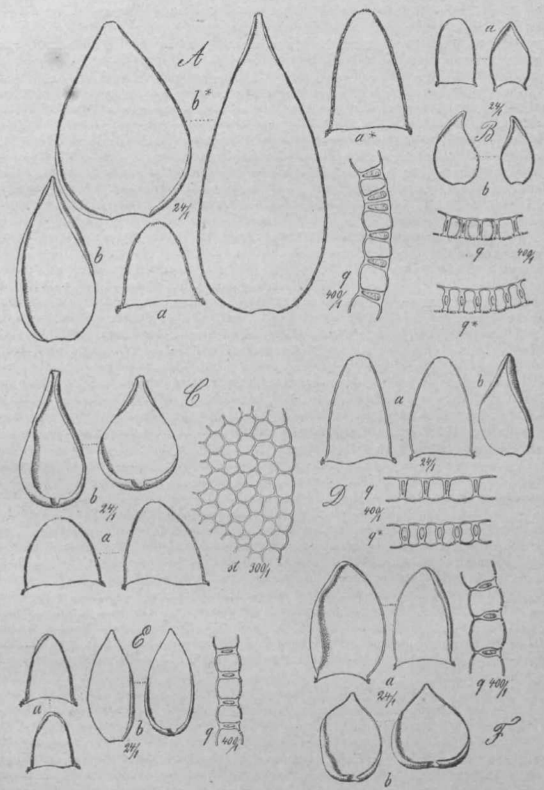


Fig. 5a. A 8. franeouiat. a) Slatnnt-, l>) AsLI),, «*) Stammbl., h*) 8 Astbl. von var. rabustuT), q) Astbl&ttquerschDitt. — B S. subauolifolium, a) .Stsmm-, i) a Astbl., q) ABtblattqufirsdmit) in H_2O . c/*) desgl. in N2SU4. — OS. oyeiodadum. a) i Slanim-, $h \setminus t$ Astbl., $d \setminus t$ Stamruquerschnitt — D S. ramulinum. a] i Slainmbl., i0. Astbl., i1 Astbl., i2 Astblattquerschnit ID i2 i3 Astblattquerscho ill. — i4 i5 i6 i7 i7 Astblattquerscho ill. — i7 i7 i8 Astblattquerschinitt.

Sphagnum. 3)7

die schmal gestutzte Spitze kleinzähnig; trocken stets glanzlos; auf der Innenfläche mit vereinzelien sehr kleinen Poren in den Zellecken; nur in der Nähe der Seitenränder meist etwas zahlreicher an den Commissuren; rückseitig mit unzähligen winzigen Ringporen in geschlossenen Reihen an den Gommissuren. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig bis tonnenförmig, centriert und beiderseits freiliegend: Zweihäusig; tf Aste anfangs kurz und oberwaris keulig verdickt, später nach der Entleerung der Antheridien verlängert, meist schön semmelbraun; Tragblätter eiförmig und die Hyalinzellen fiber dem Grunde der Blätter zart fibrös oder fast faserlos. Obere Fruchtastblätter eiförmig, hohl, breit gesäumt, an der abgerundet-gestutzten Spitze meist ausgerandet, mit beiderlei Zellen, etwa 3 mm lang und 1,5—SI mm breit; Hyalinzellen selten sporadisch septiert, meist faserlos und im oberen Blattteile nur mit äuflerst kleinen, beiderseitigen Eckporen. Sporen gelb, fein papillos, 25—28 /* diam. — Fig. WE.

Auf Griinlands- und Hochmooren des subarktischen Gebietes von Europa, Asien und Amerika.

Im mitteleuropäischen Gebiet von der Ebene bis in die alpine Region sehr verbreitet. In den Pyrenäen von H00—1600 m ii. d. M. (Renauld); in den Alpenländern bis 2200 m ii. d. M. (Breidler!); in den Apenninen Toscanas von 1450—1600 m ü. d. M. (Levier!); im Kaukasus sogar von 2300—2500 m ii. d. M. (Levier). Auch von einigen Punkten Serbiens und dem österreichischen Kiistenlande bekannt.

In Nordamerika von der pacifischen bis zur atlantischen Kiiste ebenso häufig wie in Europa und dort in Gröfie, Habitus, Färbung u. s. w. in gleicher Weise veränderlich wie in unserem Erdteile.

Var. «. pusillum Schlieph. in litt. (1883). — Var. *mollissimttvi* Roth in litt. (1899). — Planta perpusilla 5—8, raro 15 cm alta. Ramorum fasciculi densi vel subremoti, ramis 4—5; rami patuli perbreves tantum 3—5 mm longi. Folia caulina minutissima, 0,3—0,5 mm longa lataque, plerumque efibrosa; folia ramulina parva, 0,5—0,7 mm longa, 0,3—0,4 mm lata.

Thiiringen: Waldau bei Osterfeld (Schliephacke!); Königreich Sachsen: Vogtland (Stolle n. 147, 153!); Hessen: Im Hengster bei Obertshausen (Spilger!); Savoyer Alpen (Bernet; Herb. Cardotl).

f. crispulum (Schlieph.). — Var. crispulum Schlieph. in litt. (1884). — Planta gracillima quasi 15 cm alta, caespitibus subfuscis. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami divaricati perbreves, laxe foliosi. Folia ramulina sicca in capitulis plus, minusve crispata.

Oberbayern: Wurzacher Ried (Huber; Herb. Schliephacke!).

Var. $\{i.\ parvulum\ (Grav.).\ -S.\ contortutn\ var.\ parvulum\ Grav.\ in litt.\ (1886).\ -Gaespitibus\ densis 3—5 cm profundis. Planta tenella fuscescens, ramorum fasciculis densissimis; rami divaricati perbreves, <math>3-5$ mm longa, imbricate foliosi. Folia caulina parva, lingulata, 0.7-0.8 mm longa, 0.4 mm lata, anguste limbata, sursum fibrosa et dorso nonnunquam poris minutis multis ad commissuras instructa; cellulae hyalinae saepe septatae. Folia ramulina ovata vel oblongo-ovata, 0.9-1 mm longa, 0.4-0.5 mm lata.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

Von S. Artariae durch einschiclitige Stammepidermis und im Querschnitt rechteckige Chlorophyllzellen verschieden.

Var. y. tenellum Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 99. — ?Var. gracile C. Mull, in Syn. (1849) 101. — Var. gracilescens Schpr. in Herb, apud Husn. in Sphagnol. eur. (1882) 8. — Var. microphyllum Warnst. in Samml. eur. Torfm. (1892). - Planta gracilis, caespites laxi vel densi saepius profundi. Ramorum fasciculi remoti vel cumulati. Rami divaricati attenuati vel breves vel longiores. Folia caulina parva, 0,5—1 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque efibrosa, cellulae hyalinae rarissime septatae. Folia ramorum ovata, 0,7—I mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque asymmetrica, plus minusve laxe incumbentia vel patentia saepe secunda et subfalcata.

Haufigste Form!

f. subfalcatum Warnst. — Folia ramulina plus minusve secunda et subfalcata. — Rabenh. Bryoth. eur. n. 208b.

subf. brachyanocladum Warnst. Warnst. — S. subseamdum var. strietum Warnst. in litt. — Planta quasi 15 cm alta, subfusca; rami patuli perbreves, 4—5 mm longi, plerumque ascendentes.

Lappland (Hult und Kihlmann n. 174; Herb. Brotherus!).

f. *imbricatum* (Grav.). — Var. *imbricatwn* Grav. in litt. (1884). — Folia ramulina dense incumbentia et rami patuli teretiformes.

subf. orispulum (Russ.). — Var. crispidum Russ. in Beitr. (1865) 73. — Planta gracilis, ramis patulis diverse incurvatis in capitulis crispatis.

- f. brachycladum (Roll). Var. brachycladum Roll, in Syst. (1886). Planta gracilis, quasi 20 cm alta, diverse colorata, viridis, sublutea vel rufofusca. Ramorum fasciculi satis densi et rami patuli perbreves, tantum 4—5 mm longi, laxe foliosi.
- f. viridissimum (Schlieph.). Var. viridissimum Schlieph. in litt. (1883) apud Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 99. ?Var. virescens Angstr. apud Gravet in Rnum. muse. eur. Pflanzen graugrün, schlank, in lockeren, sehr weichen, wasserliebenden, 15—20 cm tiefen Rasen. Stammchen kleinköpfig mit entfernten Astbiischeln; abstehende Äsle dünn, allmählich zugespitzt, locker beblättert. 10—12 mm lang und bogig zuriickgekrümmt. Blätter der unteren Äste eilanzettlich, 1,14—1,4 mm lang und 0,6 mm breit, an den oberen viel kleiner, oval, nur 0,7—0,8 mm lang und 0,3—0,4 mm breit. Stammblätter 0,6—0,8 mm lang und oberwärts häufig mit Fasern.

Thüringen: Waldau bei Osterfeld, im Wasser eines schattigen Grabens (Schliephacke!); Hessen: Torfwiese bei Grasellenbach (Roth n. 49!).

Var. d. intermedium Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) p. p. — Var. falktx Grav. in litt. (1884). — Planta paulo robustior, saepius submersa, diverse colorata. Ramorum fasciculi aut densi aut satis remoti, patuli plerumque teretiformes, breves vel longiores; folia ramulina saepe inaequalia, late ovata vel ovato-lanceolata, 1—1,5 mm longa, 0,8—1 mm lata. Folia caulina quasi 1 mm longa ef saepius superne fibrosa; cellulae hyalinae nonnunquam septatae.

Wie Var. :'. nicht selten, besonders an wasserreichen Standorten.

Nach einer Probe aus dem Herb. Kcw. gohört *S. Lescurii* Sulliv (n. 6 in Muse, americ.-bor.) zu var. eF, auch *S. rtifeacetis* wurde zum Teil unfer derselben Nurmmer ausgegeben.

f. *intortum* Warnst. — Planta submersa, cano-virescens, quasi 12 cm alta. Rami capitulorum dense tereti-foliosi et intorti; folia eorum ovata, 0,9—1 mm longa, 0,8 mm lata. Folia caulina plerumque sursum fibrosa.

Hamburg: Torfmoor bei Trittau (Jaap n. 163!).

f. submersum Warnst. — Planta submersa, sursum cano-viridis quasi 15 cm longa, capitulis globuliferis. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami patuli inferiores 15—20 mm longi et paulatim attenuati; folia late elongato-ovata vel ovato-lanceolata, 1,4—1,5 mm longa, 1 mm lata; folia ramorum superiorum minora, ovata, 1—1,14 mm longa, 0,8 mm lata. Folia caulina 0,8—0,9 mm longa, superne saepe fibrosa, cellulis hyalinis saepius septatis.

Nordamerika: Connecticut, East-Haven (Evans n. 96!).

Dieser Form entspricht so ziemlich auch eine Originalprobe von *S. subsecundum* var. *ieretiuscidum* Schlieph. mit locker-, nicht rundbeblätterfen abstehenden Ästen »in *aqua fossarum** prope Osterfeld (Thuringia) leg. Schliephacke!

f. $dasycladum\cdot$ Warnst. — Planta cano-viridis, 5—6 cm longa, ramorum fasciculis densissimis; rami divaricati breves, 5—8 mm longi, acuminati. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1—1,2 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, dense incumbentia. .Folia caulina 0,6—0,8 mm longa, 0,4—0,55 mm lata, sursum plerumque fibrosa et cellulae hyalinae saepe septatae.

Nordamerika: Connecticut, Oxford (Eaton n. 185!).

In den Formenkreis der var. d. gehö'ren in Eat. et Fax. Sph. bor.-amoric. exs. n. 133, 134; auch n. 15a in Braith. Sph. brit. exs. findet hier ihren Platz.

Var. e. lanceolatum Warnst. — Samml. eur. Torfm. n. 289 sub. nom. var. *microphyllum* (Roll) f. *vcrsicolor* subf. *svbmersa*. — Planta submersa, gracilis, quasi 15 cm longa. Ramorum fasciculi remoti vel densi, ramis 4—8; rami patuli paulatim attenuati, laxe foliosi. Folia ramulina valde inaequalia, in ramis superioribus plerumque ovata vel ovato-lanceolata, 0,9—1 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, in ramis inferioribus plus minusve lanceolata, sursum fistuloso-concava, nonnunquam 2,3—2,4 mm longa, 0,4 mm lata. Folia caulina 0,5—0,6 mm longa lataque, plerumque efibrosa.

Europa: Fichtelgebirge, Unterlind (Schwab!).

Nordamerika: Maine (Rand!); Massachusetts (Faxon n. 16!); New York (Burnham n. 49); New Jersey (Austin n. 74 in Herb.!).

f. versicolor Warnst. — Gaespites virides et sanguinolenti.

Nordamerika: Boston (Faxon!).

f. laxifolium Warnst. — Planta cano-viridis, immersa, perlaxa, quasi 20 cm longa, capitulis minutis et ramorum fasciculis distantibus. Folia ramulina laxa, ovato-lanceolata, erecte patentia, 1,4—1,6 mm longa, 0,7 mm lata. Folia caulina perminuta; cellulae hyalinae corum non septatae, plerumque efibrosae.

Nordamerika: Wisconsin, Madison (Cheney n. 482!).

f. brevirameum Warnst. — Planta submersa, sursum cano-viridis, deorsum ochracea, 5—8 cm alta, ramorum fasciculis densis. Rami patuli breves, 4—5 mm longi. Folia ramulina inaequalia, in ramis inferioribus angusle ovato-lanceolata, quasi I mm longa, 0,4 mm lata, superioribus late ovato-lanceolata, 1,7- 1,8 mm longa, 0,8 mm lata. Folia caulina parva, 0,6—0,8 mm longa, sursum saepius fibrosa.

Schleswig-Holstein: Auf der Insel Amrum bei Norddorf in Gräben (Jaap n. 33!).

f. silvaticum Warnst. — Caespites laxi, planta sursum viridis, deorsum pallescens, 4—5 cm alta. Ramorum fasciculi satis densi; rami patuli 8—10 mm longa, paulatim attenuati, falcate recurvati. Folia ramulina plus minusve subsecundo-falcata, anguste lanceolata, 1,j[4—1,4 mm longa, 0,4 mm lata. Folia caulina 0,5—0,9 mm longa, sursum saepe fibrosa.

Schattenform von wenig feuchtem Waldboden. — Oberbayern: Arrunersee 6;10 m li. d. M. (Linder!).

f. bicolor Warnst. — (laespites 10—12 cm profundi, plerumque caho-virides, deorsum plus minusve pallide rubelli. - Ramorum fasciculi densi, rami patuli diverse divaricati, paulatim attenuati, 8—10 mm longi; folia ramulina aequalia, ovato-lanceolata, 1,7—1,9 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, secunda et subfalcata. Folia caulina minuta. Gylindrus lignosus rufulus.

Oberitalien: Provinz Como am Comer See 1500 m ii. d. M. (Artaria n. '>281).

f. humilis (Rolf). — Var. kumile Roll in litt. (1884). — Caespites densi, 3—5 cm profundi, planta in capitulis flava. Ramorum fasciculi cumulati; rami patuli paulatim attenuati, dense foliosi, arcuate recurvati. Folia ramulina lanceolata, vix subsecundo-falcata, 1,14—1,2 mm longa, 0,4—0,5 mm lata. Folia caulina anguste triangulo-lingulata, 0,7—1 mm longa, 0,4—0,6 mm lata, sursum plerumque fibrosa.

Baden: Plättig bei Baden (Röll n. 19; Herb. Schliephacke!); Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

Var. *t.* robustum Warnst. — f. *robusta* Warnst. apud Jensen in Sph.-Arter (1890) 73. — Forma robustissima, quasi 30 cm longa et habitu *S. rufescenti* tenero similis, diverse colorata. Ramorum fasciculi remoti; rami eipansi plerumque laxe, raro dense foliosi, folia eorum late ovata vel late lanceolata, quasi 2, rarius 3 mm longa, 0,8—1 mm lata, nonnunquam dimorpha. Folia caulina minuta ut in formis ceteris.

f. submersum H. Lindb. in litt. — Planta submersa, cano-viridis, quasi 30 cm longa laxaque, capitulis minutis. Ramoruin fasciculi remotissimi, ramis 3—4; rami patuli 10—18 mm longi, aicuate recurvati; folia ramulina late ovata, breviter acuminata, incumbentia, 1,4—1,7 mm longa, 0,8—1 mm lata; folia caulina 0,6—0,7 mm longa superne plerumque fibrosa.

Finnland: Abo (H. Lindberg!); Nordamerika: Connecticut (Evans n. 42!).

f. fluitans (Jack) Warnst.; Jack, L. u. St. Krypt. Bad. n. 227 sub nom. S. subsecundum (t. contortum f. fluitans. — Planta viridis, immersa, 20—25 cm longa, capitulis minutis. Hamorum fasciculi remoti; rami paluli arcuate re cur vat i vel transversum divaricati, 10—15 mm longi, paulatim atlenuati. Folia ramulina ovato-lanceolata, longiore acuminata, plerumque asymmetrica subsecunda et subfalcata, 1,4—1,7 mm longa, 0,.')—0,0 mm lata. Folia caulina 0,6—0,7 mm longa lataque, superne saepius fibrosa.

Baden: Torfsiimpfe hei Salem (Jack — 1859!).

Winl von Limpricht in Kryplogamenfl. v. Deutschl. IV. (1885) 120 irrliimliclj 2u *K contortum* (Schpr.) gcsielll!

f. Bernetii (Card.). — Var. Bernetii in Card. Des Sph. d'Europe (1886) 53 (69). — S. rufescens var. Bernetii Roth in Die eur. Torfm. (1906) 68. — S. j>seiidoturgidum var. Bernetii Roll in Oesterr. bot. Zeitschr. (1907) et in Hedwigia XLVI. (1907) 240. — Planta robusta immersa, 15—20 cm longa, sursum plus minusve sanguinolenta, deorsum sordide ochracea, habitu S. rufescenti similis. Ramorum fasciculi minus remoti; rami pansi breves ad 10 mm longi, breviter acuminati, dense foliosi. Folia caulina parva, 0,5-0,9 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque efibrosa et cellulae hyalinae raro septatae. Folia ramulina late nvata, 1,4—1,7 mm longa, 1 mm lata.

Schweiz: Salvan (Valais) Bernet; Herb. Cardot!); Rhaetien: Ponlrusina 1740 m ii. d. M. (Correns!).

f. diver si folium. Warnst. — Planta submersa, cano-viridis, quasi 15 cm .longa. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli refiexi, paulatim attenuati, 10—15 mm longi. Folia ramorum inferiorum permagna laxa, late lanceolata, 2,5—3 mm longa, 1,14 mm lata, superiorum minora, late nvata, 1,4—1,6 mm longa, 1—1,14 mm lata; folia caulina minula, 0,6—0,8 mm longa lataque, efibrosa vel superne fibrosa; cellulae hyalinae nonnunquam septatae.

Nordamerika: Massachusetts (Faxon n. 1155, 1156!; Ijartlett n. 1201!).

f. decipiens (Warnst.). — Var. decipiens Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 487. — Sehr kräftige, dicht- oder lockerrasige, bis 15 cm tiefe, grau- oder gelbliche Fonn sehr nasser Standorte mit dichten runden Köpfen. Stammblätter in der Gröfie an demselben Stämmchen meist veränderlich, 0,6—1 mm lang und 0,6—0,8 mm breit, häufig im obereu Drittel fibrös und dann beiderseits reichporig, die kleineren in der Regel faserlos und nur auf der finnenfläche mit zahlreicheren meist unberingten Löchern. Astblätter etwa 1,3—1,6 mm lang und 0,7—1 mm breit, oval, rasch in eine schmal geslutzte gezähnelte Spitze auslaufend, locker oder dicht dachziegelig gelagert, zuweilen mit Neigung zur Einseitswendigkeit.

Ziemlich selten. Europa: Pomrnern (Ruthe!); Brandenburg (Prager, Joh. Warnstorf!); Hamburg (Jaap!); Prov. Sachsen (Faber und Fromm!); Baden, Grobbachthal (Baur!); Thiiringen: Waldau bei Osterfeld (Schliephacke!).

Nordamerika: Massachusetts, Boston (Faxon n. 1336; 1337!), letztere Nummer mit S. platyphyllvm, Bartlett n. 1538!).

Var. heterophyllum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. 1. c. ist von f. decipiens nicht wesentlich verschieden und muss mit dieser vereinigt werden. Beide verbinduu den Formenkreis des überaus polyniorphen *S. subsecundum mit seinen stets auffallend kleinen Stammblättern mit dem des S. inundatum (Russ. p. p.), dessen Slammblätter innner größer, reichfaseriger und porenreicher sind. -- S. subsectindwn var. submollmeum Itzigs in sched. (Herb. Berlin) ist eine kleine, niedrige, gelbliche Form mil. zum Toil noch jugendlichen zarfen Stämmehen!

In Mitteilungen der Ba.vr. Bot. Ges. II. (1911) 330 beschreibt Hainnierschmid von S. subsecundnm eine nov.-var. plumosum Hamm. wie folgt: »Caudiculus erectus, in aqua natans, longitudine usque 40 cm et ultra. Foliorum caulinorum pagina interior multos poros gerens saepe seriatos. Omnia folia ramea plumose patentes; eorum pagina interior permultos parvos poros inordinate gerens.*

Oberbayern: Edenhofer Filz bei Penzbersr in einem Tiimpel untergetaucht (Hamm erschmid).

Diese Form ist mir unbekannt geblieben. Wogen der auch auf der Innenfläche der Astblätter sehr vielen kleinen vorhandenen Poren escheint es zweifelhaft, ob diese plumose Wasserform wirklich dem S. subsecundum zugerechnet werden kaiin.

170. S. Miyabeanum Warnst. — Planta humilis, 3—5 cm alta, laxa, sursum sublutea. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina minuta, lingulata, 0,5—0,6 mm longa, 0,3 mm lata, elibrosa aporosaque vel sursum fibrosa et interiore folii superiicie poris minutis annulatis singulis in cellularum angulis sitis instructa; apice rotundato cucullata. Cellulae hyalinae raro septatae. Ramorum fasciculi ramis 3—4, 2 eorum patuli. Folia ramulina symmetrica, laxa, ovata, breviter acuminata, 1,14—1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice peranguste truncato dentata. Cellulae hyalinae interiore folii superficie fere aporosae, dorso foliorum poris minutis annulatis in cellularum angulis et pro parte in series breves interruptas ad commissuras dispositis instructae. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime rectangulae, in II₂SO₄ doliiformes, in medio inter hyalinas positae, utroque latere folioruni liberae.

In niedrigen, oberwärts gelblichen, lockeren Räschen. Epidermis des diinnen Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter klein, zungenförmig, 0,5—0,6 mm lang und am Grunde 0,3 mm breit, schmal gesäumt und an der abgerundeten Spitze kappenförmig. Hyalinzellen eng, selten septiert, faserlos und dann beiderseits porenlos oder im oberen Blattteile iibrös und auf der Innenfläche desselben mit einzelnen kleinen Ringporen in den Zellecken. Astbiischel 3- und 4-ästig, in der Regel 2 stärkere, locker dachziegelig beblätterte, allmählich verdiinnte, etwa 10 mm lange Äste abstehend. Astblütter symmetrisch, oval, kurz zugespitzt und an der sehr schmal gestutzten Spitze gezähnelt, 1,14—1,3 mm lang und 0,7—0,8 mm breit; auf der Innenfläche fast porenlos und rückseitig mit kleinen Ringporen in den Zellecken und zerstreut oder zu kurzen Reihen verbunden an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt sehr schmal rechteckig, in Schwefclsäure lonnenförmig und beiderseits freiliegend. — Ffg. 542*1

Temperiertes Ostasien: Japan: Prov. Kushiro (Miyabe n. G - 27. VII. 1884; Herb. Brotherus!).

171. S. khasianum Mitten in Journ. of the Linn. Soc. (1859) 156; Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 40; Taf. Ill, Fig. 32a, 32b; Taf. V, Fig. z. — S. obtusifolium Griffith (teste Mitten 1. c. 157). — S. contortulum C. Müll, in Herb. Berlin! — Habitu S. subsecundo simile. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus vel flavo-rufus. Folia caulina triangulo-ovata vel lingulata, 1—1,14 mm longa, 0,5—0,75 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice rotundato denticulata, cucullata; cellulae hyalinae multiiibrosae, non septatae, interiore folii superficie plcrumque poris minutis in cellularum angulis, dorso foliorum superiore parte poris minutis annulatis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina late ovata vel ovato-lanceolata, nonnunquam asymmetrica, 1—1,6 mm longa, 0,6—1 mm lata, marginibus lateralibus late incurvata, apice anguste rotundato-truncata et denticulata, interiore folii superficie pauciporosa, dorso foliorum poris minutis annulatis permultis in series densas ad commissuras instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste orciformes, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Einem etwas kräftigen, bleichen *S. mbsecniidwn* habituell ahnlich. Epidermis des Sliimmchens einschichtig, Zellen oben mit einer Verdiinnung oder durchbrochen; Holzkörper gelblich, spiiter meist gelbrot. Stammblätter dreieckig-oval bis zungenförmig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,5—0,75 mm breit, an den schmal gesäumten Seitenränderi) mehr oder minder eingebogen und die abgerundet gestutzte, gezähnelte Spitze kappenförmig. Hyalinzellen nicht septiert und bis zur Mitte oder Basis des Blattes reichfaserig; auf der inneren Blattfläche meist mit mehreren kleinen Löchern in den oberen und zusamrnenstofienden Zellecken; rückseitig mit sehr zahlreichen kleinen Ringporen, die im oberen Blattteile dicht gereiht, im mittleren in unterbrochenen Reihen

an den Gommissurcn und im unteren vereinzelt oder zu mehreren in den Zellecken stehen. Astbüschel meist 3-ästig; 2 stärkere, locker beblätterte, allmälilich zugespitzte, 8—40 mm lange Äste abstehend. Astblätter breit oval bis oval-lanzettlich, zuweilen unsymmetrisch, 1—1,6 mm lang und 0,6—1 mm breit, an den schmal gesäumten Seitenrändern breit eingebogen und die schmale abgerundet-gestutzte Spitze kleinzähnig; auf der Innenfläclie mit älinlichen Eckporen wie in den Stammblättern oder sehr armporig, rückseitig auf der ganzen Fläche mit überaus zahlreichen kleinen, dichtgereihten Ringporen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal tonnenförmig, centriert und auf beiden Blattseiten mit verdickten Auflenwänden freiliegend. — Fig. 54 G.

Monsungebiet: Nordwestmalayische Provinz: Khasia 1220 m ii. d. M. (Hooker, Thomson, Griffith; Herb. New York!; Herb. Berlin n. 302 in Herb, of the late East Ind. Gomp.!; Herb. Bescherelle!; Herb. Petersburg!].

472. S. ovatum llampe; apud G. Muller in Linnaea (1874) 546; apud Warnst. in Bot. Centralbl. LXXXII. (1900) 38. — Planta gracilis, minuta et habitu 8. mollusco similis. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina ovata vel ovato-lingulata, 4—4,14 mm longa, ad basim 0,6 mm iata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice rotundato fere cucullata. Gellulae hyalinae multifibrosae non septatae, interiore folii superficie poris paucis singulis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructae, dorso foliorum poris minutis permultis in series densas ad commissuras dispositis obsitae. Folia ramulina rotundato-ovata, subito acuminata, 0,9—4 mm longa, a,8—0,85 mm Iata, valde concava, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice anguste truncato denticulata, interiore folii superiicie multilibrosa, pauciporosa, dorso foliorum plerumque paucifibrosa, multiporosa, pori minuti in series densissimas ad commissuras disposili. Gellulae chlorophylliferae sectione transversal! plerumque triangulae, nonnunquam pro parte oblongae, in H₂ S0₄ ampullaceac vel saepius orciformes, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae et interiore folii superficie saepe inclusae.

Sehr zierlich, klein und im Habitus dem S. 'molluscum ähnlich. Epidermis des Stämmchens einschichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblatter aus verengter Basis eiformig oder ei-zungenförmig, 4-1,44 mm lang und an der Basis 0f> mm breit, die schmal gesäumten Seitenränder mehr oder minder eingebogen und die abgerundete Spitze fast kappenförmig. Hyalinzellen bis zum Btattgrunde fibrös und nicht septiert; auf der Innenflache des Blattes mit vereinzelten Eckporen oder zu mehreren an den Commissuren gereiht; ruckseitig mit unzähligen schwach beringten, kleinen, runden Löchern in dichten Reihen an den Commissuren. Astbuschel 3- bis 4-astig, mit 1 oder 2 kurzen, locker beblatterten, allmalilich verdunnten, etwa 5 mm langen, abstehenden Astblatter rundlich-oval, 0,9—1 mm lang und 0,8—0,85 mm breit, rasch in eine schmal gestutzte, gezalmelte Spitze auslaufend, sehr hohl und die schmal gesäumten Seitenrander breit, haufig nur im basalen Teile, eingebogen. Hyalinzellen auf der inneren Blattfläche reichfaserig, aber armporig, ruckseitig dagegen umgekehrt armfaserig, aber sehr reichporig und die kleinen, runden, sehr dicht stehenden Löcher in Perlschnur* reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal dreieckig bis rechteckig, in verdunnter Schwefelsaure flaschen- oder zum Teil tonnenförmig, meist auf der concaven Blattfläche eingeschlossen, mit der breiteren AuBenwand aber stets auf der Blattruckenfliiche freiliegend. — Fig. 53.F⁷.

Provinz des extratropischen Himalaya; Sikkim (Kurz n. 2104!).

173. S. louisianae Warnst. — Planta glauco-viridis 5—6 cm alta. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subviridis vel subluteus. Folia caulina ex imo non coarctato lingulata, 1—1,4 4 mm longa, 0,6—0,7 mm Iata, anguste limbata, apice rotundate truncato denticulata; cellulae hyalinae plus minusve fibrosae, saepe septatae, interiore folii superficie poris minutis singulis in cellularum angulis, dorso superiore parte foliorum poris multis interrupte seriatis ad commissuras instructae. Folia ramulina late ovata, apice brevi truncato dentato, 1,14—4,3 mm longa, 0,8—

0,9 mm lata, interiore folii superficie fere aporosa, dorso poris perminutis annulatis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trigonae vel trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

In blaugrünen, 5—6 cm tiefen Rasen. Epidermis des Stämmchens 4-schichtig und der Holzkörper griinlich oder gelblich. Stammblätter aus nicht verengter Basis zungenförmig, 4—1,4 4 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit, schmal gesäumt, an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnt, bis zur Milte oder bis zum Grunde fibrös, die hyalinen Zellen fast sämtlich meist durch eine Querwand geteilt, auf der inneren Flache des Blattes nur mit einzelnen Poren in den Zellecken, rückseitig zahlreicher und in der oberen Blatthälfte in unregelmaßigen, unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Astbiischel 3- bis 4-ästig; meist 2 dickere, rundlich beblätterte, kurz zugespitzte, 6—8 mm lange Äste abstehend; Astblätter breit oval, mit kurzer, breiter, gestutzter, 5- bis 6-zalmiger Spitze, an den schmal gesaumten Seitenrandern mehr oder minder eingebogen; auf der Innenflache fast ganzlich porenlos, nur oberwarts mit sehr vereinzelten kleinen Spitzenlochern; rückseitig mit sehr kleinen, beringten Poren in unregelmaßigen unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig oder trapezahnlich, mit der längeren AuOenwand stets am Blattriicken gelegen und entweder auf der concaven Blattfläche eingeschlussen oder beiderseits freiliegend.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Louisiana: In der Nähe von Clinton (Niermann, Herb. Demetrio!).

174. S. cochlearifolium Warnst. — Planta cano-viridis, 5—10 cm alta et habitu 8. Angstroemii vel S. mollusco robusto similis. Hyalodermis caulis strato plerumque uno. Cylindrus lignosus pallidus vel subflavus. Folia caulina ovata vel lingulata, 4—4,14 mm longa, ad basim 0,6—0,7 mm lata, anguste Hmbata, marginibus lateralibus incurvata apice rotundato denticulata cucuUataque; cellulae hyalinae multifibrosae saepius septatae, interiore folii superficie sursum poris minutis in cellularum angulis et pro parte ad commissuras instructae; dorso foliorum pbri pauci in cellularum angulis. Folia ramulina laxe imbricata, rotundate ovata, cochleariformi-concava, 1—4,4 mm longa, 0,9—4,4 4 mm lata, marginibus lateralibus late incurvata, apice rotundate truncato 6—8-dentata cucuUataque. Cellulae hyalinae dilatatae, bis vel ter longiores quam latae, interiore folii superficie pauciporosae, pori perminuti solum in cellularum angulis, dorso foliorum numerosi in series interruptas ad commissuras dispositi. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae, trapezoideae vel rectangulae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, interiore folii superficie pro parte inclusae vel utrinque liberae.

In graugrunen, ziemlich dichten, bis 40 cm tiefen Rasen und im Habitus an S. Angstroemii oder an ein sehr robustes S. molluscum erinnernd. Epidermis des Stämmchens allermeist 1-schichtig, nur sporadisch am Umfang auch 2-schichtig. Holzkörper bleich oder gelblich. Stammblätter aus verengter Basis oval oder zungenförmig, 4-4,14 mm lang und am Grunde 0,6-0,7 mm breit, rings schmal gesäumt, die Seitenränder mehr oder minder eingebogen und die abgerundete, gezähnelte Spitze kappenförmig. Hyalin--zellen nicht selten zum Teil septiert, und bis zur Blattbasis reichfaserig; auf der inneren Fläche des Blattes oberwärts nur mit kleinen Eck- und zerstreuten Commissuralporen, rückseitig sehr armporig und die kleinen Löcher nur vereinzelt in den Zellecken. Astbuschel 3- und 4-ästig, 2 dickere, kurz oder allmählich zugespitzte, locker rundbeblätterte, 10—4 2 mm lange Aste abstehend. Astblätter rundlich-oval, kahn- oder löffelförmig hohl, 4—4,4 mm lang und 0,9—4,4 4 mm breit, an den schmai gesäumten Seitenrändern breit eingebogen und die abgerundet-gestutzte, oft kappenförmige Spitze Hyalinzellen erweitert und nur 2-3 mal so lang, wie breit, auf der 6—8-zahnig. inneren Oberfläche des Blattes sehr armporig; vereinzelte überaus winzige Löcher nur in den Zellecken, etwas zahlreicher nur in einer schmalen Randzone; rückseitig zahlreich und in unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt des basalen Blattteiles dreieckig und auf der Innenflache des Blattes eingeschlossen, in den übrigen Teilen desselben trapezisch bis rechteckig und beiderseits freiliegend.

Gebiet ties atlantischen Nordamerika: Massachusetts: Barnstable County (Bartlett n. 4307!).

Ho. S. cucullatum Warnst. in Bot. Gentralbl. LXXVI. (4898) 417. — Planta robusta ut S. rufescens. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus luteus vel subfuscus. Folia caulina lingulata, 0,85—1,14 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, apice rotundata cucullata, anguste limbata, plus minusve fibrosa, utroque latere pauciporosa; cellulae hyalinae saepe septatae. Folia ramulina permagna, late elongatolanceolata, 2—2,5 mm longa, 0,9—1 mm lata, late truncata dentataque, interiore folii superlicie poris paucis prope margines laterales, dorso permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae vel rectangulae ad orcilbrmes, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum cum pariete exteriore crassato liberae.

So kräftig wie S. rufescens und diesem habituell ähnlich, graugriin und zum Teil blass rötlichbraun. Stammepidermis 4-schichtig und der Holzkörper gelb bis bräunlich. Stammblätter dreieckigzungen- bis zungenförmig, 0,85-1,14 mm lang und am Grunde 0,5-0,6 mm breit, an der abgerundeten Spitze kappenförmig und rings schmal gesäumt, oberwärts oder bis zur Mitte, seltener bis zur Basis librös und beiderseits nur mit kleinen, ringlosen Poren in den oberen und unteren Zellecken, rückseitig zum Teil auch in seitlichen Ecken und vereinzelt an den Commissuren; hyaline Zellen häufig septiert. Astbüschel 4- bis 5-ästig, 2 oder 3 abstehende stiirkere, etwa 20 mm lange Äste allmählich verdünnt und locker dachziegelig beblättert. Astblätter sehr grofl, breit, länglich-lanzettlich, 2-2,5 mm lang und 0,9-1 mm breit, an der breit gestutzten Spitze grob 6—8-zähnig; auf der concaven Fläche mit nur wenigen kleinen, runden Poren in der Nähe der Seitenränder, rückseitig dagegen mit unzähligen, schwach- oder zum Teil unberingten, kleinen, dicht gereihten Gommissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt bei Zusatz von Wasser schmal trapezisch bis rechteckig und die längere parallele Seite am Blattrücken gelegen; in verdiinnter Schwefelsaure flaschen- bis tonnenformig, mit erweitertem elliptischem, centriertem Lumen und beiderseits mit stark verdickten AuBenwanden freiliegend.

Siidbrasilianische Provinz: Rio Grande do Sul, São Leopoldo, Hamburger Berg (Lindman n. 126; Herb. Brother us!).

1.76. **S. Uleanum** C. Müll, in Flora (4887) 416; apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 41; Taf. Ill, Fig. 33a, 33b; Taf. V, Fig. aa. — Habitu 8. subsemndo simile. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina triangulolingulata, 4—**1,14** mm longa, 0,8—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundato hyaline limbata et plus minusve erosa; cellulae hyalinae inferiore parte foliorum anguste vermiculares, septatae efibrosaeque, superiores breviores, extensae fibrosaeque; interiorc folii superficie pauciporosae, dorso poris minutis rotundis multis ad commissuras et in medio cellularum instructae. Folia ramulina ovata, 1,3—1,4 mm longa, 0,9—4 mm lata, anguste limbata, apice truncato dentata, marginibus lateralibus late incurvata, interiore folii superficie fere aporosa, dorso poris minutis rotundis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae et ulrinque liberae.

Im Habitus wie *S. subsecundum*. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stämmblätter meist dreieckig-zungenformig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,8—0,9 mm breit, an der abgerundeten Spitze hyalin gesäumt und durch Resorption der Zellmembran etwas gefranst oder eingerissen, der schmale Saum der Seitenrander zuweilen nach unten ein wenig verbreitert. Hyalinzellen in der unteren Blatthalfte ziemlich eng wurmfflrmig, häufig septiert und fast immer faserlos, in der oberen kurzer, weiter, rhomboidisch bis rhombisch und fibres; auf der concaven Flache des Blattes sehr armporig, am Riicken mit zahlreichen kleinen, runden Lochern an den Commissuren und zum Teil in der Mitte der Zellwande. Astbuschel meist 3-astig, 2 starkere, allmahlich zugespitzte, locker beblatterte, 8—10 mm lange Äste abstehend. Astblatter oval, schmal gesaumt, an der ziemlich breit gestutzten Spitze gezahnt und

durch die breit eingebogenen Seitenriinder sehr hohl, 1,3—1,4 mm lang und 0,9—1 mm breit; auf der inneren Fläche oberwärts, sowie nur in der Nähe der Seitenränder mit einzelnen Löchern; riickseitig dagegen mit sehr zahlreichen kleinen, runden Ringporen in Reihen an den Gommissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt meistens schmal trapezähnlich; mit der längeren verdickten Auflenwand am Blattriicken gelegen und beiderseits freiliegend; gegen die Blattbasis bin nicht seiten zum Teil dreieckig und auf der Innenfläche des Blattes dann eingeschlossen. — Zweihäusig; Q Bliitenäste sehr kurz, schwach gekrümmt, am Grunde der Primäräste, durch die mittleren und oberen längs eingeroUten HüUblätter eng eingeschlossen und walzenförmig rund; Archegonien meist 2.

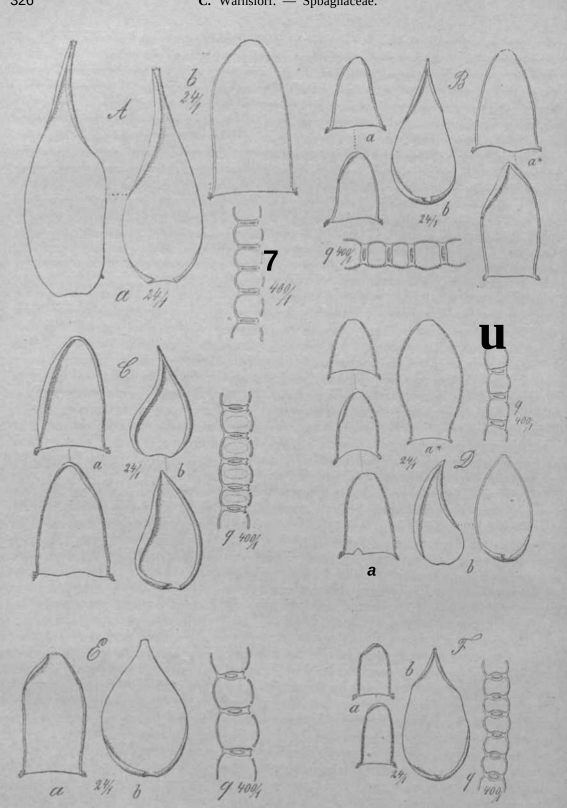
Südbrasilianische Provinz: St. Catharina, in Sümpfen der Insel S. Francisco (Ule n! 9. — X. **1884**; Herb. Berlin!).

- G. Mii Her stellt diese Art zu »Malacosphagnum* {Rigidum-Gruipipe), woliin sie aber auf keinen Fall gehOrt. Abgeschen von der einschichtigen Stammepidermis deuten sehon die auf der Blattrückenfläche in perlschnurartigen Reihen an den Commissuren stehenden kleinen, stark beringten Lttcher, wie sie so fast nur bei den Subsecundis angetroffen werden, unzweifelhaft darauf hin, dass die Pflanze zu den letzteren gehdrt.
- 177. **S. missouricum** Warnst. et Card.; apud Warnst. in Hedwigia XLVII. (1908) 93. Habitu formis pallidis *S. rufescentis* simile*. Hyalodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus subluteus. Folia caulina anguste lingulata, **1,14**—1,3 mm longa, 0,5—0,55 mm lata, anguste limbata, apice rotundato paulo suberosa; cellulae hyalinae saepe septatae, multifibrosae, utroque lalere foliorum valde pauciporosae. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,7—2 mm longa, 0,8—1 mm lata, apice truncato dentata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata; cellulae hyalinae interiore folii superlicie pauciporosae, dorso foliorum pori paulo numerosi in cellularum angulis et ad commissuras. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque angustissime trapezoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae, utrinque liberae, saepius fere trigonae et interidro folii superficie inclusae.

Die kriiftigen bleichen Pflanzen etwa 5-6 cm hoch und habituell dem 8, rufescens Epidermis des Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter schmal zungenförmig, 1,14-1,3 mm lang und am Grunde 0,5-0,55 mm breit, an der abgerundeten Spitze etwas ausgefasert, rings schmal gesiiumt und an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen. Hyalinzellen häufig septiert und meist bis zur Blattbasis fibros, beiderseits sehr armporig, nur hier und da in den Zellecken mit vereinzelten kleinen Löchern. Astbüschel 3- und 4-astig, % starkere, allmahlich zugespitzte, locker beblatterte, 10-15 mm lange Aste abstehend, die des Kopfes kiirzer und dicht anliegend beblattert. Astblatter eilanzettlich, 1,70-2 mm lang und 0,8-\ mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und die schmal gesiiumten Seitenrander eingebogen; hyaline Zellen reichfaserig, auf der Blattinnenfliiche sehr armporig, entweder nur gegen die Spitze des Blattes mit Pseudoporen an den Commissuren und vereinzelten sehr kleinen wahren Löchern in den seitlichen Zellecken oder nur mit letzteren zerstreut in den Zellecken; ruckseitig zahlreicher und die kleinen Ringporen über das ganze Blatt verteilt, besonders die zusammenstofienden Zellecken bevorzugend; oberwarts und nach den Seitenrandern hin meist in lockeren Reihen auftretend. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist sehr schmal trapezisch, mit der langeren Aufienwand am Blattrücken gelegen und auf beiden Flächen des Blattes freiliegend; im basalen Teile der Blätter häufig dreieckig und dann auf der inneren Blattseite von den biconvexen hyalinen Zellen iiberdeckt. — Fig. 56 A

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Missouri, Pleasant Grove (Bush — 1900; Herb. Cardot!).

178. S. hercynicum Warnst. — Planta pallida, 3—5 cm alta, densissime ramosa. Hyalodermis caulis strato uno, cellulae sectione transversali ellipticae et valde incrassatae. Cylindrus lignosus rufo-fuscescens. Folia caulina anguste triangulo-lingulata vel lingulata, quasi 4,4 4—1,2 mm longa, 0,6 mm lata, apice truncato dentato, sursum



F•ig. ii'i. 1 8 laiicoma. a) 2 Asibl., h) 1 SlammbL, q) Aatblattquerschnitt — B S. microportm. a) 2 Stammbl., a^*) desgl. von var. junsaieme, b) AatbL, q Aathlaitquerachailt. — OS. khasianum, 1 I Slamm-, b) 2 AslbL, q) Ast.blatti|uorsc)inilt. — l > S. simile, a) 3 Stammbl., o*J Slamm bl. einer hcmiisophyllen Porm, b] 2 Astbl., q) Astblattquersclinilt. — E S. Bitslui. (a) Stamm-, b) A-it.l, q .Vstblatiqiiepsclmiii. — F S. Miynlteamtm. a) S Stammbl., b] Astbl., fj] Astblaitquerschnitt.

Sphagnum, 327

plerumme ad medium LiU-osu et utrraque multiporosa, dowo poris in series densas ad commissuras dispoeitis, praeterea saepe apice poris miinitissimis in mcdio parietal_{II} celluiarum silis mstructa. Cellulae Irvalinae nonnurnmain septatae. Ramorum fascicali ramis 3-{>; rami patuli tenues, attemiati laze foliosi, 5-8 mm longl Folia ramulina <iv;ilo-)anceolala, quasi 1,3—*,A mm longa, 0,6—0,7 mm lata, plus minuave aeymmetrica et subialcato-sfiind;!, apice anguste truncato dentato, inleriore folii snperScie pnuciporosa, dorso poris pernnillis in series densuB ad commissuras disposilis, praet* iea nonmmqaam poris siupnlis vd ploribua in medio parietum celluiarum sitis obsita. Cellulae chlorophylliferae sediouc transversali pleromque trapezoideae et utroque laLere foliorum Hberae, rarius pro parle Iriangulae et interiore folii Buperfitie inclusae.

Diese bleiche, im trockenen Zuslande weiche, über&us dicht büscheliistige, kleine Art steht unter alien ihren lieitossen -wegen der im QuerschniU ellipfiBchen, sebr stark

verdicklen Zellen der 1-scliichtigen Slammbyalodermis einztg da, Obgleich die V. rdiekung ibrer Zcllwdnde mlndeskna ebenso stark ist wie die der anliegenden rSUichbraunen Holzzellen, HO sind sie denriocli yon den letzteren sowolii durch bleicht t;ii'-1 iiing als auch bedeutendere (jruBo deutlicb gesebieden. AulTallend sin.J ferner in den Stammblattern die Porenverhullnisse der Ruckseite derselben. ffier linden sich nftiulicb im tibrosen Teile auCer zabllosen dicht Kcreihlen I'.oininissiii-alporeii gegen die Blattspitze bin bloffg iehr wiiizijrf Locher in I oder 2 Reihen inmitlen der Zellvande. Auch die vVsthlalter zeigeu ruckaeitig auBer perlsclmnrarligen Porenroihen an den « • rllmiseuren nieht selten vereinzelte oder mehrere kleine Lticlier in der Mille derZellwande besonders gegen die Seitenrander der Blatter bin. Bemerkenswert sind endlich ooch die a 1 SUimm-, b 2 AUil., >/ Teil ines Staramim Uuerscliuitl nllermeisl brapezftfanliohen, rings rerdickten ChloropbyllzeUen der Ast-

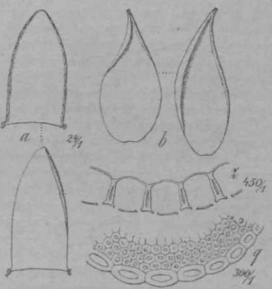


Fig. 55. S. hercynicum. querBeJuittes, a) Astblattquerschr.itt.

blatter, die beideraettB unbedeckie AuBenwJinde beailzen, von denen iii⊳ limgere War am Blattracken iiegt. Znm Teil sind die Zellen dreieckig und siml dann aul dei inneren Blattseitc eingeschlossen.

Uarz (ohne naberen Stnndort) im September 1884 von Dr. Buber gesammelt.

HO, S. Bushii WaniHt. el Card.; apud Warnrt. in Hedwigia XI,VI). (1^fjn 8) 94llabilu > subsec undo robusto Blmile. llyalodermis caulis strain ano. Cylindrua lignosus crassus, paltidus vel luteoius. Folia caulina Ihogolata, i—t,3 mm longa, 0,6 mm latu, apice rotundata denticulataque. Cellulae bjalinae Baepe sepuine, mnitifibroaae, utroque tatere folionaa si*JUI-JIH-I* purle poria minutia aonulatia in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina rotondato-ovata, 1—i,3inmlongu, 0,8—0,9 mm lala, ajiicc irunuatft denlataque, Interiore Folii aaperficie plerumque pseudoporis in celluiarum angulis «L ad cornmissitras sitis, dorso foliorum poris veris minulissiinis in series ad commis-Boras dispositis instructa. Cellulae chloropbyUift rae secti.»at: tranffversali lageniformeB vel orciformes, dorso vel utrogo, latere foliorum cam pariete nmssato Hberae; lumen in nifflio inter tu'lluliis byalmas poBitiim,

Pflanzen oberjifarts lileich, diekkOpfig, etwa 6 cm lioch und babiluell wie ein sehr krftfti^es S. sttbae&undufit. Epidermis des SU.....cheiu l-scbicbtlg; Bolzkdrper dick, StammbiaUer zungenformig, \—1,3 mm lung und am Grande bleicfa oder gelblich. etwa II,6 mm breit, rings sclunal gesanmt und an tier abgerundeten Spitze gezalmelt oder etwaa ausgefasert Oyatinzellei] hAuflg scpliert und in der Mboren Ulaltbalfte,

zuweilen bis zur Basis des Blattes fibres; Poren sehr klein, beringt und auf beiden Blattflächen iiberaus zahlreich in Reihen an den Commissuren. Astbiischel 3- und 4-ästig,
2 oder 3 stärkere, dicht- und rundbeblätterte, kurz zugespitzte Äste abstehend. Astblätter rundlich-eiförinig bis oval, 1—1,3 mm lang und 0,8—0,9 mm breit, bauchig
hohl und an der gestutzten Spitze gezähnt. Hyalinzellen auf der concaven Blattseite
fast gänzlich obne wahre Löcher, nur hier und da mit Pseudoporen in den seitlicben
Zellecken, die zuweilen auch in kurzen Reihen an den Commissuren auftreten, rückseitig dagegen mit unzähligen sehr kleinen, beringten, gcreihten Commissuralporen.
Chlorophyllzellen im Querschnitt flaschen- oder tonnenförmig mit centriertem Lumen und
am Blattriicken oder beiderseits mit verdickter Außenwand freiliegend. — Fig. 54-E7.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Alabama, Spring Mill (Bush— 1897; Herb. Gardot!).

180. S. eschowense Warnst. in litt. — Planta cano-viridis, minuta, 3—4 cm alta et habitu *S. squairoso* tenero shnilis. Hyalodermis caulis strato uno. Folia caulina diversa, inferiora majora et foliis ramorum similia, superiora fere lingulata vel lingulato-spathulata, permagna, 1,7—2 mm longa, ad basim 0,5—0,7 mm lata, .anguste limbata, apice late rotundate truncato dentata. Cellulae hyalinae multifibrosae et saepius septatae, utroque latere foliorum poris minutissimis annulatis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructae. Folia ramulina ovato-oblonga, plerumque squarrosa, 1,7—1,9 mm longa, 0,9—1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apicc late rotundate truncato dentata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris minutissimis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste rectangulae, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Die kleinen, graugriinen Pflänzchen zum größten Teil hemiisophyll und wegen der meist sparrigen Beblätterung dürftigen, schwächlichen Formen des S. squan'osum einiger-Epidermis des dunnen Stammchens meist rings 1-schichtig und vom maBen āhnlich. bleichen Holzkörper scharf abgesetzt. Untere Stammblätter sehr groß, aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und sodann in eine kurze oder längere, hohle, am Ende breit abgerundet-gestutzte, meist 8-, seltener mehrzähnige Spitze verschmälert, etwa 2 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit; die obersten etwas kleiner, fast zungenoder zungen-spatelförmig und etwa nur 1,7 mm lang; sämtlich rings schmal gesäumt und bis zum Grunde reichfaserig; hyaline Zellen in den unteren Blattern selten, in den oberen häufig septiert und auf beiden Blattflächen mit ziemlich zahlreichen, sehr kleinen Ringporen in den Zellecken sowie an den Commissuren. Astbiischel gedrangt, 2- und 3-astig und mit 1 oder 2 langen, allmählich verdiinnten, gewöhnlich wagerecht abstehenden starkeren Ästen, die eine Länge von 15 mm erreichen. Astblätter länglichoval, über der Mitte oft plotzlich verengt und in eine hohle, an den Rändern eingebogene, ziemlich breit gestutzte und gezähnte, in der Regel sparrig zurückgebogene Spitze auslaufend, 1,7—1,9 mm lang und 0,9—1 mm breit, schmal gesaumt, auf der Innenflache fast porenlos und ruckseitig mit zahlreichen kleinen Ringporen in unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig, centriert und beiderseits freiliegend. — Fig. 361), Fig. 52D.

Südafrikanische Steppenprovinz: Zululand: Eschowe ca. 600 m u. d. M. (Ifaakon Bryhn — X. 1908; Herb. N. Bryhn!).

Die niedrigen, 3—4 cm hohen, ktimmerlichen Pflanzen sind entschieden nocli in der Entwickelung begriffen, wit; die sehr großen, von der Form der Astblätter wenig abweichendon, unteren und mittleren Stammblütter beweisen.

181. S. flaccidum Besch. in Note sur les Mousses du Paraguay (Mém. de la Soc. nat. de Soc. nat. de Cherbourg XXI. [1877] 272); apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 42; Taf. Ill, Fig. 34a, 34b; Taf. V, Fig. bb. — Planta tenella flaccida mollisque, 5—8 cm alta. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subviridis vel subluteus. Folia caulina ovata vel lingulata, 1,14—1,3 mm longa, ad basim 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, apice late rotundata, denticulata vel paulo erosa; cellulae hyalinae raro sep-

tatae, multifibrosae, interiore folii superficie pauciporosae, dorso foliorum poris minutis permultis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina rotundata, 4—1^0 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, cochleariformi-concava, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice rotundata vix truncata et denticulata. Pori utroque latere foliorum siti ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Hydrophyt, kleinköpfig, zart, schlaff und etwa 5—8 cm hoch. diinn und unterwärts meist von Asten und Blättern entblöflt, seine Epidermis 1-schichtig und der Holzkörper blass griinlich oder gelblich. Stammblatter ei- oder zungenförmig, 1,14-1,3 mm lang und am Grunde 0,7-0,8 mm breit, schmal gesaumt und an der abgerundeten Spitze gezähnelt oder ein wenig zerrissen. Hvalinzellen nur fiber dem Blattgrunde vereinzelt septiert und meist fast samtlich reichfaserig; auf der inneren Fläche des Blattes nur mit vereinzelten kleinen Poren in den Zellecken, ruckseitig dagegen mit solchen sehr zahlreich in geschlossenen oder zum Teil unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Aste an den vollkommen entwickelten Pflanzen zuweilen einzeln, meist zu 2, seiten zu 3 in Biischeln, von denen 1 oder 2 rund- oder (besonders die unteren) lax beblatterte, nach der Spitze wenig verdiinnte, 5-8 mm lange Aste abstehen. Astblatter rundlich, loffelartig hohl, 1—1,20 mm lang und 0,8—0,9 mm breit, an der abgerundeten, kaum gestutzten Spitze gezahnelt und die schmal gesaumten Seitenrander breit eingebogen. Porenverhaltnisse auf beiden Blattfliichen ganz ahnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechtcekig bis tonnenformig, centriert und auf beiden Seiten der Blatter mit freiliegenden AuBenwanden. — Zweihausig; obere Fruchtastblatter breit oval, 2-2,5 mm lang und 1,4-1,6 mm breit, rings sehr schmal gesaumt und an der breit. gestutzten Spitze ausgerandet; iiberall mit beiderlei Zellen, die hyalinen nicht septiert, im oberen Teile oder bis unter die Mittc des Blattes herab fibjos, aber auf beiden Blattseiten vollkommen porenlos. Kapsel klein, entdeckelt fast hemispharisch und die gelblichen, glatten Sporen 30-33 [i diam.

Gebiet des tropischen Amerika: Paraguay, Villa Rica im Osten der Cor-^illeren auf moorigen Sumpfwiesen (Balansa n. 1260! Herb. Mus. Paris!).

Var. Lindmanii (Warnst.) — S. LiiuLmanii Warnst. in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898) 418. — Die niedrigen, großblütterigen Pflanzen oberwärts grau, weifllich oder zum Teil blass bräunlich. Stammblätter meist aus verengter Basis breit oval oder zungenförmig, 1,7—1,9 mm lang und am Grunde 0,6—0,9 mm breit, an der abgerundeten Spitze meist kappenförmig und bis zum Grunde fibrös. Die dicken, meist kurzen, rasch oder allmahlich zugespitzten, dicht oder locker bebliitterten Äste einzeln oder zu 2 in Biischeln. Astblätter breit-oval bis rundlich, 1,2—1,4 mm lang und 0,9—1 mm breit und an der breit abgerundet-gestutzten Spitze 5—8-zähnig.

Paraguay: San Bernardino (Lindman n. 345); Villa Rica (Lindman n. 263; Herb. Brotherus!).

182. S. Langloisii Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 166. — Planta tenella, cano-viridis, 3—5 cm alta. Hyalodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus subluteus. Folia caulina ex imo coarctato lingulata, 1,14—1,4 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato dentata vel suberosa; cellulae hyalinae plerumque non septatae, multifibrosae, utroque latere foliorum poris minutis annulatis multis ad commissuras instructae. Folia ramulina late ovato-lanceolata, plerumque super mediam partem subito coarctata et saepe squarrosa, 1,4—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato 5—6-dentata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, interiore folii superficie poris paucis minutis annulatis in cellularum angulis, dorsp foliorum permultis interrupte seriatis ad commissuras instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen schwächlich, graugriin, von Erde durchsetzt und etwa 3—5 cm hoch. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter aus

verengter Basis zungenförmig, 1,14—1,4 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, schmal gesäumt und in der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnt oder schwach ausgefasert. Hyalinzellen selten hicr und da septiert, meist bis zum Blattgrunde fibrös und meist auf beiden Blattflächen mit zahlreichen kleinen, runden Ringporen an den Gommissuren. Astbiischel 2—4-astig, 1 oder 2 stärkere, allmählich zugespitzte, locker beblätterte, 8—10 mm lange Äste abstehend. Astblätter ovallanzettlich, iiber der Mitte meist plötzlich verengt und in eine kurze oder längere, hohle, an den schmal gesäumten Rändern eingebogene, gestutzte, 5—6-zähnige, oft sparrige Spitze auslaufend, 1,4—1,7 mm lang und 0,9—1 mm breit; auf der Innenfläche mit kleinen einzelnen Poren in den seitlichen, mit mehreren zuweilen in den oberen Zellecken, gegen die Seitenränder die Poren zahlreicher und in unterbrochenen Reihen an den Gommissuren wie auf der Riickenfläche des Blattes. Cblorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf beiden Blattseiten mit freiliegenden AuBenwänden. — Fig. 562?.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Louisiana: St. Martinsville (Langlois n. 937; Herb. Cardot!).

183. **S. fontanum** C. Mull, in litt.; apud Warnsl. in Hedwigia XXX. (1891) 38. — S. late-truncatum Warnst. in litt. — Habitu formis minoribus S. rufescentis simile et 5—10 cm altum. Hyalodermis caulis plerumque strato uno. Gylindrus lignosus subluteus vel rufo-luteus. Folia caulina triangulo-lingulata, 1,14—1,6 mm longa, 0,7 mm lata, apice rotundata, denticulata cucullataque, anguste limbata, multifibrosa, interiore folii superficie poris minutis in cellularum angulis superioribus, dorso foliorum poris inuliis rotundis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructa. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,9—2,6 mm longa, 1—1,14 mm lata, anguste limbata, apice late truncata dentataque, nonnunquam subsquarrosa; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Habituell einem schwächlichen S. rufescens ähnlich und etwa 5—10 cm hoch. Epidermis des Stämmchens meist 1-, stellenweise am Umfang auch 2-schichtig; Holzkörper gelblich bis rötlichgelb. Slammblatter dreieckig-zungenförmig, 1,14—1,6 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit, an der abgerundeten, fast kappenförmigen Spitze klein gezähnt oder ein wenig ausgelasert, rings schmal gesäumt und in der Regel bis zur Basis fibros; Hyalinzellen häufig zum Teil septiert, auf der inneren Blattfläche nur mit kleinen Spitzenlöchern, riickseitig dagegen in der oberen Hälfte des Blattes mit zahlreichen kleinen, runden, beringten Löchern in den Zellecken und vereinzelt oder gereiht an den Commissuren. Astbiischel meist 3-ästig, 2 stärkere, rund oder zum Teil sparrig beblätterte, allmählich verdunnte, 15—2.0 mm lange Äste abstehend. Astblatter eilanzettlich, 1,9-2,6 mm lang und 1-1,14 mm breit, an der breit gestutzten Spitze 6—8-zahnig und die schmal gesäumten Seitenränder bis zur Basis oder wenig cingebogen; Poren auf beiden Blattseiten ahnlich wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig oder tonnenförmig, centriert und auf den beiden Flachen der Blatter mit verdickter AuBenwand freiliegend. — Zweihausig; Q Bliitenast am Grunde eines primaren sterilen Astes, gerade, 3-4 mm lang und dicht rund beblattert; samlliche Blatter sehr breit gestutzt und gezahnt, nach oben allmahlich groBer; die oberen breit eilanzeltlich, etwa 1,4 mm lang und 0,9 mm breit. Archegonien rneist 3, die sie unmittelbar einschlieBenden Hullblatter sehr klein, zusammengerollt, breiter als hoch, mit beiderlei Zellcn und die hyalinen fibros.

Südbrasilianische Provinz: Rio de Janeiro, an Quellen des Pico da Tijuca 800 m ü. d. M. (Ule n. 174, 2167; Herb. Berlin!); St. Gatharina (ohne näheren Standort in Herb. Mitten!).

184. S. **brachycaulon** C. Miill.; apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 43; Taf. Ill, Fig. 35a, 35b; Taf. V, Fig.cc. — Planta humilis, 3—4 cm alia, habitu *S. rufescenti* tenero similis. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus pallidus vel subflavus. Folia caulina triangulo-lingulata, 1,14—1,3 mm longa, ad basim 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato denticulata saepe cucullata.

Cellulae hyalinae multifibrosae, saepius septatae, interiore folii superficie pauciporosae, dorso foliorum poris minutis annulatis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovato-lanceolata vel elongato-ovalia, 1,3—1,7 mm longa, 0,7—1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice truncato 4—5-dentata. Pori utroque latere foliorum siti ut in foliis caulinis, interiore folii superficie nonnunquam pori magis numerosi ad margines laterales. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positac et utrinque liberae.

Sphagnum.

Die niedrigen, kummerlichen Pflanzen habiluell an ein sehr schwächliches S. rufcs-Epidermis des Stämmchens einschichlig und der Holzkörper bleicb cens erinnernd. oder gelblich. Stammblätter dreieckig-zungenfdrmig, 1,1 4—1,3 mm lang und am Grunde 0,7-0,8 mm breit, schmal gesäumt und die abgerundet gestutzte, gezähnelte oder ein wenig ausgefaserte Spitze oft kappenformig. Hyalinzellen bis zum Blattgrunde fibros und vereinzelt septiert; die Innenflache der Blatter nur mit vereinzelten kleinen Ringporen in den Zellecken, rückseitig dngegen mit solchen in dichten Reihen an den Com-Astbuschel 3- und 4-astig, meist 2 starkere, rund beblatterle, allmahlich zugespitzte Aste abstehend; der Primarast auCer einem Astbuschel am Grunde bisweilen fiber dem letzteren noch mehrere sekundare Ästchen tragend. Astblätter eilanzettlich bis langlich-oval, 1,3-1,7 mm lang und 0,7-1 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrandern mehr oder minder eingebogen und die gestutzte Spitze grob 4-5-zähnig. Poren auf beiden Blattflächen ahnlich wie in den Stammblättern, nur auf der Innenflache ofter in der Nahe der Seitenrander zahlreichere Poren an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis tonnenförmig, centriert und beiderseits mit verdickten AuBenwanden freiliegend.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Rio Grande do Sul, Forromecco (Kunert— 1888; Herb. Uerlin!); Minas Geraës, Caraça (Wainio n. 8; Herb. Brotherus!).

Wahrscheinlich nur eine etwas kiinimerliche Form von S, fontanuml

185. S. longicomosum C. Miill.; apud Warnst. in Engler^fs Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 257. — Habitu *S. inundato* simile. Hyaloderniis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, 1,6—1,7 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundato hyaline limbata, saepe suberosa cucullataque; cellulae hyalinae saepe septatae ct multifibrosae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso foliorum superiore partc poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata vel oblongo-ovata, 1,5—1,8 mm longa, 0,9—t mm lata, anguste limbata, apice rotundato late truncata, 5—6-dentata; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferac sectione transversali oblongae, in medio inter by al in as positae ct utroque latere foliorum liberae.

Einem dunn- und langastigen S. inundatum habituell ähnlich und oberwärls grau-Epidermis des Stammchens 1-schichtig und der Holzkörper gelblich. blätter zungenförmig, 1,6-1,7 mm lang und am Grunde 0,8-0,9 mm brcit, an der abgerundeten, hyalin gesäumt en, etwas eingerissenen Spitze meist kappenförmig und die Seitenränder mit schmalcm, bis zum Grunde gleichbreitem Saume; hyaline Zellen öfter septiert und meist bis zum Blattgrunde fibrös; auf der inneren Fläche des Blattes fast gänzlich porenlos, rückseitig dagegen oberwärts mit zahlreichen kleinen, runden Kingporen in geschlossenen oder unterbrochenen Reihen an den Commissuren, vereinzell auch in der Mitte der Zellwände; im basalen Blattteile in den Zellecken mit gröfleren und zartberingten Löchern. Astbüschel meist 2-iistig, entweder beide Äste gleich dick und abstebend oder das eine Astchen merklich schwacher und hängend; die abstehenden Zweige dunn, allmählich zugespitzt und etwa 15 mm lang. Astblätter oval bis langlich-oval, 1,5—1,8 mm lang und 0,9—1 mm breit an den schmal gesaumten Scitenrandern mehr oder minder eingebogen und die abgerundet-gestutzte Spitze ausgerandet stumpflich 5-6-zahnig, locker dachziegelig gelagert und zum Teil mit der oberen Halite fast oder vollig sparrig zuruckgebogen. Porenbildung auf beiden Blaltfliichen ähnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf keiner Blattseite von den hyalinen Zellen iiberdeckt. — Fig. 561£

Siidbrasilianische Provinz: Rio de Janeiro, Restinga de Jacarepagua (die n. 2031. — IV. 4895; Herb. Berlin!).

Vergleiche die Schlussbemerkung zu S. cyclocladum Warnst.

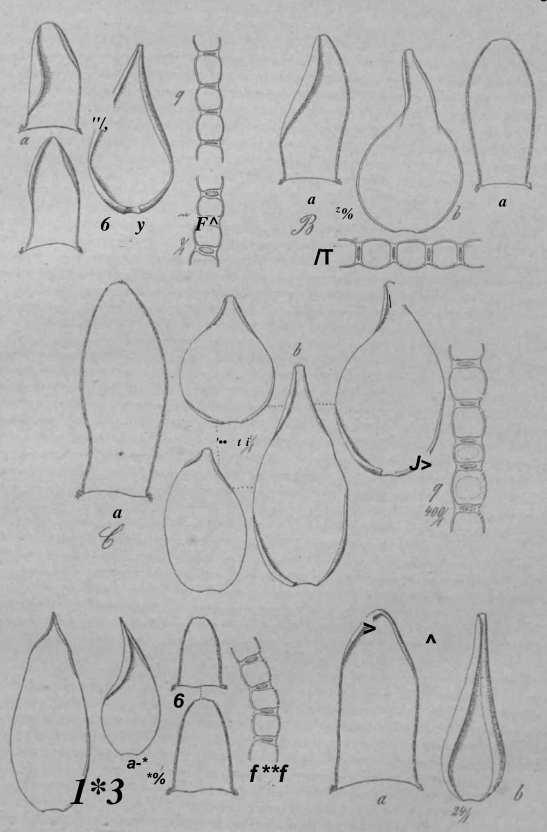
486. **S. novo-zelandicum** Mitten in Journ. of the Linn. Soc. IV (*i860*) 99; apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 33; Taf. II, Fig. 24a, 24b; Taf. V, Fig. s. — Planta plerumque cano-viridis, 3—40 cm alta et habitu 8. rufescenti similis. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subflavus vel subfuscus. Folia caulina permagna, lingulata vel lingulato-spathulata, 4,7—2 mm longa, ad basim 0,7—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato 6—8-dentata; cellulae hyalinae multifibrosae, non septatae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso foliorum sursum poris minutissimis annulatis in series interruptas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina diversa, rotundato- ad oblongo-ovata vel ovato-lanceolata, 1,3—2,14 mm longa, 0,8—4,14 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato 5—7-dentata, pori utroque latere foliorum siti fere ut in foliis caulinis. Cellulae cblorophylliferae sectione transversali anguste rectangulae, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Die niedrigen oder höheren, meist graugrunen, seltener rütlich und grau gescheckten Pflanzen dem S. rufescens habituell sehr ähnlich. Stammepidermis 1-schichtig und der Holzkörper gelblich oder auch im Alter bräunlich. Stammblätter sehr groB, aus meist verengter Basis zungen- bis zungen-spathelförmig, 4,7—2 mm lang und an der Basis 0,7-0,9 mm breit, rings schmal gesäumt und an der abgerundet-gestutzten Spitze 6-8-zāhnig. Hyalinzellen meist bis zur Basis des Blattes reichfascrig, nicht septiert und auf der Blattinnenfläche nur mit vereinzelten sehr kleinen, beringten Löchern hier und da in den Zellecken; rückseitig oberwärts zahlreich mit ebensolchen Poren in zusammenstoBenden Zellecken und in unterbrochenen Reihen an den Gommissuren; nach unten in der Regel nur mit Spitzenlochern. Astbiischel mehr oder minder gedrängt, gewöhnlich 3- oder 4-astig, 2 starkere, dicht anliegend beblätterte, zugespitzte, bis 40 mm lange Aste abstehend. Astblatter nach GroBe und Form veranderlich, rundlich bis langlich-oval oder eilanzettlich, 4.3 - 2.14 mm lang und 0.8 - 1.14 mm breit, schmal gesaumt, an den Randern mehr oder minder eingebogen und die breit gestutzte Spitze 5—7-zahnig; Poren auf beiden Blattflachen ahnlich wie in den Stammblattern, nur auf der Riickseite der Blatter zuweilen etwas sparsamer als bei jenen. phyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig, centriert und beiderseits mit verdickten AuBenwanden freiliegend. — Zweihäusig; obere Fruchtastblätter sehr groB, breit oval, etwa 4 mm lang und 2 mm breit, rings schmal gesaumt, an der breit gestutzten Spitze ausgerandet, mit beiderlei Zellen, von denen die hyalinen bis zum Grunde des Blattes reichfaserig und auf der Blattinnenflache fast porenlos sind; nur ruckseitig oberwarts mit gereihten Commissuralporen. Sporen in Massen dunkelgelb, glatt, 33 — 40 f.i diam. — Fig. 36*F*, Fig. 56 C.

Neuseeländisches Gebiet: Provinz Neuseeland (Kerr; Herb. Mitten!); Provinz Auckland (Kirk; Herb. Mitten!).

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz (v. Miiller; Herb. Mitten!, Eckert n. 373; Herb. Brotherus!); Twofold Bay (White n. 63; Herb. Brotherus!); Neu-Sūd-Wales (Watts n. 48, 4221, 4222!).

Var. a. **molle** Warnst. — In sehr weichen, gedrängten, 5—6 cm tiefen, oberwärts gelblichen Rasen. Astbuschd gedrängt und die abstehenden Äste locker beblättert; ihre Blätter rundlich- bis länglich-oval, auf der Innenfläche mit Poren in den Zellecken und vereinzelt an den Commissuren, zuweilen hier und da auch mit gröfleren Pseudoporen; rückseitig mit vielen dicht gereihten Commissuralporen. Stammblätter zungenförmig, etwa 1,7 mm lang; Poren auf der inneren Oberfläche wie in den Astblättern, rückseitig mit kleinen Ringporen in unterbrochenen Reihen an den Commissuren.



comosum. a) Stamm-, b) AstbL

ngi-

Ostaustralische Provinz: Neu-Süd-Wales: Maroubra Nay (Whitelegge n. 435; Herb. Brotherus!).

Var. ft. pulvinatum Warnst. — In sehr dichten, etwa 4 cm tiefen, rötlich und grau gescheckten Polstern. Astbüschel auBerordentlich gedrängt und die stärkeren rundbeblätterten, zugespitzten, 8—10 mm langen Äste wagerecht abstehend und zum Teil aufstrebend. Astblätter länglich-oval bis breit eilanzettlich, 2—4 mm lang und 1,2—1,5 mm breit, auf der Innenfläche fast nur mit vereinzelten Spitzenlöchern, riickseitig mit sehr zahlreichen gereihten Gommissuralporen. Stammblätter zungenförmig, etwa 2 mm lang und 1 mm breit; hyaline Zellen selten septiert und ihre Poren auf beiden Blattflächen ähnlich wie in den Astblättern.

Provinz Tasmanien: Mount Wellington 1280 m ii. d. M. (Diels n. 6186; Herb. Berlin!).

Var. y. oommutatum (Warnst.) — S. commutatum Warnst. in Magy. bot. Lapok (1902) 45. — Kräflig, 5—6 cm hoch und dichtästig. Stammblatter dreieckigzungenförmig, nur 1,3—1,6 mm lang und an der Basis 0,6—0,7 mm breit, auf der Innenfläche mit kleinen Poren in den Zellecken, riickseitig in der obecen Hälfte mit ebensolchen in meist unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Astblätter eilanzettlich, 1,7—2 mm lang, in der basalen Ilalfte ofter mit einer oder mehreren Langsfalten. Poren auf beiden Blattflächen wie in den Stammblattern.

Ostaustralische Provinz: Neu-Siid-Wales (Watts n. 4200, 4210, 3735, 3759, 3775, 4453!).

Var. d. laxifolium Warnst. — S. commutatum f. laxifolium Warnst. in Herb. — Bleich oder bläulichgriin, sehr weich, kräftig, 6—12 cm lang und von federartigem Aussehen wie manche Formen des S. cuspidatum var. plumosum. Stammblätter breit dreieckig-zungenförmig, 1,4—1,5 mm lang und am Grunde 0,8—0,9 mm breit. Poren größer, auf der Innenfläche in alien Zellecken, riickseitig sehr zahlreich in meist unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Die stärkeren, 12—18 mm langen, zum Teil wagerecht abstehenden Äste sehr locker mit bis 4 mm langen, aufrecht abstehenden eilanzettlichen, oberwärts fast röhrig hohlen Blättern besetzt, deren Porenverhältnisse denen der Stammblätter ganz ähnlich sind.

Neu-Süd-Wales (Watts n. 5190 z. T., 5191, 5192 z. T., 3734!).

Var. €. pauciporosum Warnst. — In Größe und Habitus wie var. y. Stammblätter dreieckig-zungenförmig, 1,1 4—1,3 mm lang und am Grunde 0,7—0,8 mm breit, bis zum Grunde fibrös; die Hvalinzellen nicht, sehr selten oder öfter septiert, auf beiden Blattseiten fast porenlos und riickseitig nur mit vereinzelten Eckporen. Astblätter länglich bis eilanzettlich, 1,9—2 mm lang und 0,7—0,8 mm breit, armporig; auf der Innenfläche nur mit vereinzelten sehr kleinen Eckporen, riickseitig außer solchen in der oberen Blatthälfte noch mit einzelnen winzigen, beringten Commissuralporen.

Neu-Siid-Walcs (Watts n. 4272!).

187. **S. dubiosum** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 20; Taf. I, Fig. 7a, 7b; Taf. V, Fig. dd. — Planta robusta, sursum pallida, 7—8 cm alta. Hyalodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus pallidus vel subluteus. Folia caulina magna, lingulata, 1,4—1,7 mm longa, 0,8—1 mm lata, apice rotundato-truncata denticulataque, anguste limbata, multifibrosa, interiore folii superficie fere aporosa, dorso foliorum poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa; cellulae hyalinae raro septatae. Folia ramulina permagna, late ovato-lanceolata, 2—3 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, sursum fistuloso-concava, marginibus lateralibus anguste limbata, apice truncato-dentata, interiore folii superficie fere aporosa, dorso foliorum poris minutis annulatis multis in cellularum angulis sitis et saepe in series breves ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trigono-ovatae vel urceolatae, cum pariete exteriore longiore interiore folii superficie liberae, dorso foliorum inclusae vel liberae.

Pflanzen kräftig, oberwärts bleich, groBköpfig, aber nur 7—8 cm hoch. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig; Ilolzkörper bleich oder gelblicli. Stammblätter groB, zungen-

formig, 1,4—1,7 mm lang und 0,8—1 mm am Grunde breit; rings schmal und gleichbreit gesaumt, an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnelt. Hyalinzellen selten vereinzelt septiert und bis zur Blattbasis fibrds; auf der inneren Fläche des Blattes nur mit sehr wenigen einzelnen Eckporen, rückseitig dagegen mit iiberaus zalilreichen kleinen Ringporen in Reihen an den Commissuren. Astbiischel meist 3-iistig, 2 stiirkere, allmahlich zugespitzte, locker beblätterte, etwa 10—12 mm lange Äste abstehend. Astblutter sehr grofl, aus breit ovaler basaler Hälfte rasch in eine schlanke, röbrig hohle, am Ende gestutzte und gezahnte Spitze aus] auf end, 2—3 mm lang und 1,14—1,3 mm breit, schmal gesaumt und locker aufrecht abstehend; auf der concaven Blattfläche fast porenlos, rückseitig aber mit vielen kleinen Ringporen zum Teil in den Zellecken, zum Teil an den Gommissuren, hier oft in kurzen Reihen angeordnet, die aber haufig durch einzeln stehende Locher unterbrochen werden. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, in verdunnter Schwefelsaure dreieckig-oval oder urnenformig, mit der langeren verdickten Auflenwand stets auf der Innenflache des Blattes freiliegend, rückseitig zum Teil eingeschlossen, zum Teil ebenfalls unbedeckt.

Australisches Gebiet: Sūd-Australien (Miss Campbell n. 5; Herb. Brotherus!). 188. S. Mathieui Warnst.; apud Renauld et Cardot in Bull, de la Soc. royale de bot. de Belg. XLI. (1902—1903) 7 (258). — Planta mollis, 5—10 cm alta, habitu i'ormis minoribus S. rufescentis similis. Hyalodermis caulis plerumque strato uno. Cylindrus lignosus subluteus vel subfuscus, e 2 vel 3 stratis cellularum parietibus incrassatis formatus. Folia caulina lingulata, 1,3—1,5 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, apice rotundato hyaline limbata, vix erosula saepe cucullata, margines laterales anguste limbatae. Gellulae hyalinae saepe septatae, multifibrosae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso foliorum poris minutis rotundis annulatis in cellularum angulis et ad commissuras instructae. Folia ramulina ovato-lanceolata, late breviter acuminata, 1,3—2 mm longa, 0,9—1 mm lata, apice late rotundato truncata et 4—6-dentata; pori utroque latere foliorum ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae, utroque latere foliorum liberae.

In weichen, graugriinen, bleichen oder verschiedenfarbigen, 5—10 cm tiefen Rasen und zierlichen Formen des S. rufescens ähnlich. Epidermis des dicken Stämmchens 1-schichtig und die Auflenwände der Zellen nicht durchbrochen. Holzkörper gelblich oder gebraunt, aus 2 oder 3 Lagen verdickter Prosenchymzellen zusammengesetzt. Stammblätter zungenförmig, 1,3—1,5 mm lang und 0,7—0,9 mm am Grunde breit, an der abgerundeten Spitze hyalin gesäumt, oft ein wenig zerrissen upd meist kappenformig; die Seitenrander bis zum Grunde schmal gesaumt. Hyalinzellen haufig zum Teil septiert, meist bis zur Blattbasis fibros, auf der Innenflache der Blatter fast porenlos, rückseitig mit zahlreichen kleinen, runden, beringten Poren in den Zellecken und an den Commissuren in nicht geschlossenen Reihen. Astbiischel meist 3- oder 4-ästig; 2 stärkere, allmählich zugespitzte, dicht- und rundbeblätterte, 8—10 mm lange Äste abstehend. Astblatter breit eilanzettlich, 1,3-2 mm lang und 0,9-1 mm breit, mit kurzer, breit abgerundet-gestutzter, 4-6-ziihniger Spitze, an den schmal gesaumten Seitenrändern wenig eingebogen; Porenverhältnisse auf beiden Blattflachen me in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt allermeist trapezisch, mit der langeren AuBenwand am Blattrücken gelegen und auf keiner Blattfläche von den Hyalinzellen aberdacht; Lumen centriert.

Malagassisches Gebiet: Madagaskar: Maroantsetra (Mathieu; Herb. Renauld et Cardot!).

Var. **subsquarrosum** Warnst.; apud Renauld et Card. 1. c. 8 (258). — Mohr griin und mit fast sparrigen Astblättern. An demselben Standorte!

189. **S. inundatum** Russ. p. p., Warnst. in Schrft. d. Naturf. Ges. Danzig, N. F., IX. (1896) und in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 457. — S. inundatum I. Anisopora Russ. in Zur Kennt. d. Subsec-u. Cymbif.-Gruppe (1894) 49. — S. subsecundum var. virescens Angstr. in litt. ad Grav.; var. transicus H. Lindb. in

litt. (1892). — S. pungens Roth in Die eur. Torfm. (1906) 62 p, p. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 524, 526, 528; Nraithw. Sph. brit. exs. n. 15b 16, 17; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 132, 145; Fam. Fl. exs. bav. n. 422; Fl. et Warnst. Bryoth. eur. merid. n. 203, 204; Warnst. Mark. Laubm. n. 24 p. p.; Sphagnoth. eur. n. 12 p. p.; Samml. eur. Torfm. n. 331. — Habitu S. subseewndo robusto vel S. rufescenti simile et saepe submersum. Hyalodermis caulis plerumque strato uno. Cylindrus lignosus subvirens vel nigro-fuscescens. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 1—1,3 mm longa, ad basim 0,7—0,9 mm lata, rarius minora vel majora, anguste limbata, marginibus lateralibus sursum saepe incurvata, apice rotundato paulum subfimbriata. Cellulae hvalinae plerumque saepe septatae et superiore parte lbliorum fibrosae, interiore folii superficie plerumque poris minutis non annulatis multis, dorso foliorum poris perpusillis singulis in cellularum angulis sitis vel in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina elongato-ovata vel ovato-lanceolata, 1,4— 1,7 mm longa, 0,5—1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata, apice anguste truncato dentata, saepe secunda subfalcataque, sicca baud nitida. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae vel trapezoideae et cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utroque latere foliorum liberae.

Wasserliebend und oft nur mit den Köpfen über Wasser, je nach der Wassertiefe 15-30 cm lang und bald dem 8. subsecimdiim, bald S. rufescens nach Gröfle und Habitus ühnlich: Rasen locker oder gedrängt und oberwärts gras- bis graugrün, semmelbraun oder schmutzig dunkelviolett, selten griin und blutrot gescheckt. Epidermis des Stänimchens 1-schichtig und der Holzkörper grünlich, gelblich oder dunkelbraun. Stammblatter dreieckig-zungen- bis zungenförmig, 1—1,3 mm lang und am Grunde 0,7— 0,9 mm breit, seltener etwas kleiner oder großer, rings schmal gesaumt und die Seitenränder gegen die ubgerundete, meist etwas ausgefaserte Spitze in der Regel eingebogen. Hyalinzellen im oberen Drittel oder bis zur Mitte des Blattes fibros und haufig, besonders in der basalen Blatthalfte, durch einc Querwand geteilt; auf der inneren Flache der Blatter immer mit zahlreichen kleinen oder großeren, unberingten oder schwachringigen Poren an den Gommissuren, riickseitig dagegen entweder nur mit einzelnen kleinen Ringporen in den Zellecken oder die letzteren zahlreich in Reihen an den Gommissuren. zuweilen in der Blattspitze noch in mit einer Porenreihe in der Wandmitte. 4 und 5 in Biischeln, von denen 2 oder 3 starkere, allmahlich verdiinnte, locker oder dicht beblatterte Ästchen abstchen. Astblatter langlich eiformig bis eilanzettlich, 1,4— 1,7 mm lang und 0,5—1 mm breit, an den schmal gesaumten Seitenrandern eingebogen und die schmal gestutzte Spitze 3-5-zahnig, trocken glanzlos und ofter zum Teil schwach oder deutlich einseitig sichelformig. Auf der Innenflache mit sehr kleinen vereinzelten Eckporen, die nur in der Nahe der Seitenrander zahlreicher und an den Gommissuren in Reihen auftreten; riickseitig mit unzahligen, aufierst winzigen, dicht gereihten, beringten, runden Commissuralporen. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig, in H₂SO₄ tonnenformig oder auch trapezahnlich und dann mit der langeren AuBenwand am Blattrucken gelegen, beiderseits freiliegend. — Zweihausig; obere Fruchtastblatter aus verschmalertem Grunde nach der Mitte verbreitert und in eine gestutzte, gezilhnelte Spitze ausgezogen, etwa 3,5 mm lang und 1,5-2 mm breit, hohl, rings schmal gesaumt, mit beiderlei Zellen, die hyalinen im oberen Blattririttel fibros und beiderseits mit Poren in den Zellecken oder zum Teil in der Wandmitte. Sporen gelb, 30-37 jit diam. — Fig. 56 D.

In Waldtiimpeln, Heidcsiimpfen, schattigen Moorgraben, sowie in Torfbriichen und auf periodisch unter Wasser stehenden Moorwiesen im mitteleuropaischen Gebiet sowohl in der Ebene wie in den Mittelgebirgen verbreitet, am häufigsten in der atlantischen und subatlantischen Provinz; in der sarmatischen Provinz noch nördlich bei Göteborg (Hjärne!) und östlich bei Moskau (Zickendrath!); im Siiden in der Provinz Gomo 1500 m ü. d. M. (Artaria!); am Lago Maggiore (Gorti!) und in West-Etrurien bei Fucecchio (Levier n. 497!); Pyrenaen 1600 m ii. d. M. (Renauld!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Neufundland (Waghorne; Howe und Lang n. 778!); Insel Miquelon (Delamare!); Maine (Faxon n. 394!); Massachusetts (Faxon n. 978!; Bartlett n. 1274, 1328, 1528!); Rhode Island (Bridgham n. 154; Herb. Eaton!); Wisconsin (Cheney!); New York (Burnham!); Connecticut (Nichols, Evans!); Texas (Thurow; Herb. Holzinger!).

Temperiertes Ostasien: Japan: Aomori (Faurie n. 3!); Junsainuma (Faurie n. 22!).

Var. a. ovalifolium Warnst. — Folia ramulina omnia similia, ovata.

f. brachycladum Warnst. — Planta habitu S. subsecundo robusto similis. Ramorum fasciculi densi, rami patuli breves, 4—8 mm longi, dense foliosi, plerumque patentes, folia eorum 1,14—1,2 mm longa, 0,6—0,7 mm lata. Folia caulina 1—1,14 mm longa, 0,7 mm lata, sursum fibrosa; cellulae hyalinae saepe septatae.

Nordamerika: New Hampshire (Faxon n. 423!).

Finnland: Aland, Eckerö (H. Lindberg!); Schleswig (R. Timm!).

f. brachyanocladum Warnst. — Planta cano-virescens, capitulis luteolis, habitu S. subsecundo robusto similis. Ramorum fasciculi densi, rami patuli breves, 5—8 mm longi, dense foliosi, plerumque ascendentes; folia eorum ad 1,4 mm longa, 0,6—0,8 mm lata. Folia caulina ut in forma praecedenti.

Hamburg: Eidelstedter Moor (Jaap n. 84!).

f. robustum Warnst. — Samml. eur. Torfm. n. 331. — Planta robusta habitu S. rufescenti similis, submersa, 20-25 cm longa, capitulis plerumque subsanguinis ceterum cano-viridis. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami expansi arcuate reflexi paulatim attenuati. Folia ramulina laxe imbricata, 1,4-1,5 mm longa, 1 mm lata. Folia caulina 1,14-1,2 mm longa, 0,8-0,9 mm lata.

Böhmen: Nasse Waldstelle des Blottendorfer Berges (Schmidt!).

subf. sordidum Warnst. — Planta robusta, submersa, quasi 20 cm alta; raespites sordide co}orati; folia ramulina 1,7—1,8 mm longa, 1 mm lata.

Frankreich: Forêt de Montmorency (Camus n. 77, 79),

f. euryclCbdum Warnst. — Mark. Laubm. n. 24 sub nom. S. s¹ubsecundu ni\ Kraithw. Sph. brit. n. 16b. — Planta habitu S. subsecundo robusto similis, submersa, 15—25 cm longa, capitulis plerumque pulchre luteis, ceterum cano-viridis. Ramorum fasciculi remoti; rami expansi 12*—15 mm longi, arcuate reflexi, paulatim attenuati. Folia ramorum laxe incumbentia 1,14—1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata. Folia caulina 1—1,2 mm longa, 0,8 mm lata.

Brandenburg: Neuruppin in Waldsümpfen (C. Warnstorf).

Mit S. subseeundum gemischt! Der primäre Ast außer dem Astbüschel am Grunde über dem letzteren zuweilen nocli mit einem oder zwei sekundären Ästchen.

f. subfalcatum Warnst. — Planta cano-virens, satis robusta, ad 20 cm longa, habitu f. euryclado similis. Ramorum fasciculi densi; rami expansi divaricati vel paulo arcuate recurvati, paulatim attenuati, 8—10 mm longi, inferiores imbricate, superiores subsecundo-falcate foliosi. Folia ramulina 1,4 mm longa, 0,9—1,14 mm lata. Folia caulina 0,9—1 mm longa, 0,7 mm laia, superne fibrosa, interiore superficie poris magnis numerosis instructa.

Bretagne: Marais de Logné près Sucé (Bureau n. 148!).

Provinz Sachsen: Hohentramm (E. Schulz!).

f. laxifolium Warnst. — Planta habitu S. subsecundo robusto similis, submersa, plerumque cano-virens. Ramorum fasciculi plus minusve remoti; rami expansi paulatim attenuati, perlaxe foliosi. — Fig. 58 D.

Häufig

f. densum Warnst. — Caespites plus minusve condensati, cano-virescentes, sublutei vel flavo-fusci, 5—15 cm profundi. Ramorum fasciculi densi ad densissimi; rami expansi plerumque breves divaricati, dense foliosi.

Form trockenerer Standorte!

subf. brachycladum Warnst. — Rami patuli superiores tantum 4—6 mm longi.

f. graeile Warnst. — Planta submersa, superae viridis, ad 20 cm longa, *S. subsecundo* robusto similis. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli breves, 5—8 mm longi, divaricati. Folia caulina plerumque tan turn 1 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, sursum fibrosa; cellulae hyalinae saepe septatae.

Dänemark: Ribe (Gelert; Herb. Jensen n. 5i!).

Var. /i. lancifolium Warnst. — Folia ramulina omnia similia, ovato-lanceolata vel lanceolata.

f. falcatum Schlieph. — S. subsecundum var. falcatum Schlieph. in litt. (1883) apud Warnst. in Flora (1884) 600; apud Röll in Syst. (1886); S. subsecundum [contortum] var. falcatum Card, in Les Sph. d'Eur. (1886) 50 (66). — Forma submersa, cano-virens, ad 20 cm longa, paulo robusta vel gracilis. Ramorum fasciculi plus minusve remoti, rami expansi arcuate recurvati, 8—15 mm longi, paulatim attenuati. Folia ramulina plerumque subsecundo-falcata, 1,4—1,6 mm longa, 0,5—0,6 mm lata.

Frankreich: Paris, bei Fontainebleau (Fleischer!); Vogesen: Rochesson (Pierrot; Herb. Cardot!); Württemberg: Schachenwald bei Roth (Huber; Herb. Schliephacke!).

f. ten ell um Warnst. — Planta gracilis, cano-virens, 15—20 cm alţa. Ramorum fasciculi remoti; rami expansi inferiores 8—10 mm longi, superiores plerumque breviores, omnes paulatim attenuati, arcuate recurvati, laxe foliosi. Folia ramulina ovato-lanceolata, plus minusve subsecundo-falcata, 1,4—1,5 mm longa, 0,7—0,8 mm lata. Folia caulina 0,9—1,14 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, superne fibrosa.

Brandenburg: Prignitz, GroA-Langerwisch in einer alten Sandgrube (Jaap!). .

f. submersum Warnst. — Planta satis robusta, submersa, cano-viridis, ad 20 cm longa, habitu 8. cuspidate var. submerso similis. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami expansi laxe foliosi, 12—15 mm longi, paulatim attenuati, arcuate recurvati. Folia ramulina lanceolata, 1,3—2,3 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, plerumque erecte patentia. Folia caulina 0,9—1,3 mm longa, 0,7 mm lata.

Nord-Amerika: Connecticut, Branford (Eaton n. 11).

subf. perlaxum Warnst. — Planta pallescens, gracilis, perlaxa, quasi 20 cm longa. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli laxe foliosi, folia eorum late ovato-lanceolata, 1,6—1,7 mm longa, 0,8 mm lata, plus minusve subsecundo-falcata.

Nordamerika: New Hampshire (D. G. Eaton; Herb. Evans n. 140!).

f. Jensenii (Warnst.). — S. subseeundum var. Jensenii W^rarnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 100. — Planta caespitibus densis, 5—7 cm alta, sursum sordide subfusca. Ramorum fasciculi densissimi, rami perbreves, 5—6 mm longi, teretiuscule imbricate foliosi. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,3—1,7 mm longa, 0,7—0,8 mm lata. Folia caulina 1,14—1,2 mm longa, 0,6 mm lata, tantum superne fibrosa utrinque porosa.

Dänemark: Bornholm (Jensen n. 4!).

f. densissimum Warnst. — Planta pallescens, caespitibus humilibus densis, 3—5 cm alta; ramorum fasciculi densissimi, rami patuli ascendentes, tereti-foliosi. Folia ramulina lanceolata, 1,14—1,4 mm longa, 0,4—0,6 mm lata. Folia caulina triangulolingulata, 1—1,14 mm longa, 0,5 mm lata.

England: Durham (Horrell n. 124!).

Die Rasen sind häufig mit hemiisophyllen Jugendstämmchen durchsetzt.

Var. y. diversifolium Warnst. — Folia ramulina dissimilia, aut ovata aut ovatolanceolata vel lanceolata.

f. eurycladum Warnst. — Planta haud paulo robusta, viridis vel cano-virescens, submersa, 15—20 cm alta. Fasciculi ramorum plus minusve remoti; rami expansi 15—18 mm longi, paulatim attenuati, arcuate recurvati, plerumque laxe foliosi. Folia ramorum inferiorum late ovato-lanceolata vel lanceolata, 1,7—2,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, superiorum plerumque multo minora, ovata vel oblongo-ovata, tantum 1—1,4 mm longa, 0,7 mm lata. Folia caulina 1,14—1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, superne fibrosa; cellulae hyalinae saepius septatae.

Finnland: Åland, Eckerő (H. Lindberg!).

Pommern: Swinemunde (Ruthe!); Brandenburg: Prignitz (Jaap n. 329, 366!); Hannover: Fuhrenkamp bei Hannover (Wehrhahn!); Königreich Sachsen: Kreis Bautzen, Ober-Uhna (Trautmann!); Riesengebirge: Schreiberhau, Scheundelwiese (C. Warnstorf).

f. dasybrachycladum Warnst. — Gaespites densi, 10—15 cm profundi. Ramorum fasciculi plus minusve densi; rami expansi 5—6 mm longi, divaricati vel paulo arcuate recurvati. Folia ramorum inferiorum superiorumque late ovata, imbricata, reliqua lanceolata, plerumque subsecundo-falcata.

Schweden: Westgotland (Hjärne!).

subf. fuscescens Warnst. — Planta ochracea, tantum in capitulis sordide canovirens vel subviolascens. Folia ramulina ovalia 1-1,3 mm longa, 0,7-0,8 mm lata, lanceolata 1,3 mm longa, 0,4-0,5 mm lata. Folia caulina ad 1 mm longa, 0,6 mm lata, sursum fibrosa.

Schleswig-Hoistein: Insel Röm, Heidesümpfe (Jaap!).

f. rufescens Warnst. — Planta submersa, 10—15 cm alta, sursum sanguinolenta, habitu S. rufescenti tenello similis. Ramorum fasciculi plus minusve remoti; rami expansi paulatim attenuati, 10—15 mm longi, arcuate recurvati. Folia ramorum inferiorum late ovata, 1,4—1,7 mm longa, 1 mm lata, superiorum lanceolata, tantum 0,5—0,6 mm lata. Folia caulina inferiora 1—1,14 mm longa, sursum fibrosa, superiora minora, tantum 0,7—0,8 mm longa, sursum pauci- vel efibrosa.

Nordamerika: New Hampshire, Madison (Bartlett n. 1209!).

Baden: Rothaus (Baur!).

190. S. auriculatum Schpr. in Mem. pour serv. k l'Hist. nat. des Sph. (1857) 79, PI. XXIV; Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 459. — S. subsecundum var. intermedium Warnst. in litt. p. p. (1883). — S. Gravetii Ruse. p. p. Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. 1XL. (1899) 32. — S. subsecundum var. novaecaesarea Aust. Mss>; Herb. New York n. 77! — Braithw. Sph. brit. exs. n. 16b, 17, 19b; 19c ist nach einer durftiger Probe aus dem Herb. Horrell eine isophylle Jugendform! — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 129, 131. — Warnst. Sphagnoth. eur. n. 12 p. p., 63 p. p., 121, 124, 127, 128; Samml. eur. Torfm. n. 290 sub nom. S. subsecundum var. mesophyllum f. ochracea subf. dasybrachyclada, n. 291 sub nom. S. subsecundum f. rufescens subf. submersaf n. 294 sub nom. S. subsecundum var. macrophyllum f. fluitans subf. brachyclada Warnst. — Habitu inter S. subsecundum et S. rufescens intermedium. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus pallidus vel Folia caulina subovata, lingulata vel lingulata-spathulata, 1—2 mm longa, ad basim 0,5—1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus sursum plus minusve incurvata, apice rotundate truncato subdenticulata vel paulo fimbriata cucullata. Celullae hyalinae vix vel saepius septatae, multifibrosae, aut solum exteriore folii superficie aut utroque latere foliorum multiporosae. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata ad ovatolanceolata, 1-2 mm longa, 0.7-1.14 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice anguste truncato 3—5-dentata, interiore folii superficie pauciporosa solum prope marginem poris numerosioribus obsita, dorso poris minutis annulatis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, orciformes vel pro parte trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, semper utrinque liberae.

Kräftigen Form en von *S. subsecundum* oder *8. inundatum* resp. *S. rufescens* habituell ähnlich und in griinen, grau bis blaugrünen, gelbbräunlichen bis semmelbraunen, lockeren oder gedrängten Rasen. Epidermis des Stammchens einschichtig und der Holzkörper bleich, später gelblich oder gebräunt. Stammblätter oval, zungenförmig oder fast zungenspatelförmig^ 1—2 mm lang und am Grunde 0,5—1mm breit, rings schmal gesäumt, die Seitenränder oberwärts mehr oder minder eingebogen und an der abgerundet gestutzten, schwach wimperzähnigen Spitze meist kappenförmig. Hyalinzellen, besonders in der basalen Blatthälfte, zuweilen septiert und bis zur Mitte oder bis zum Grunde des Blattes reichfaserig, entweder auf der concaven Blattfläche nur mit vereinzelten Eckporon

und zahlreicheren kleinen Löchern in der Nähe der Seitenränder oder die Poren beiderseits zahlreich und rückseitig stets mit gereihten, beringten Commissuralporen. Astbüschel bald etwas entfernt, bald dicht gedrängt und meist 4-ästig; die beiden stärkeren, meist kurzen, dicht- und rundbeblätterten Aste kurz, zugespitzt und sehr häufig wagerecht abstehend. Astblätter oval, länglichoval oder eilanzeltlich, 1—2 mm lang und 0,7—1,14 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrändern weit herab eingebogen und die schmal gestutzte Spitze 3- bis 5-zāhnig; auf der Innenfläche nur mit vereinzelten kleinen Eckporen, in der Nahe der Seitenränder die Poren in der Regel zahlreicher, rückseitig mit unzahligen kleinen Ringporen in geschlossenen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis tonnenförmig, z. T. auch trapezahnlich und dann mit der langeren AuBenwand am Blattriicken gelegen. — Zweihausig; (f Aste anfangs kurz und im Antheridien tragenden Teile gebraunt, spiiter verlangert; Tragblatter eiformig; Poren wie in den übrigen Astblättern, doch rückseitig nur in der oberen Halfte mit gereihten Commissuralporen, in der basalen nur mit Eckporen. Obere Fruchtastblatter aus verengter unterer Halfte fast spatel- odor loffelformig, bis 4 mm lang und 2 mm breit, sehr hohl, an den Seitenrandern schmal gesaumt und die abgerundet gestutzte Spitze kaum ausgerandet; überall mit beiderlei Zellen, die hvalinen in dem verschmalerten Teile des Blattes sehr eng, geschlangelt-wurmfomig, faser- und porenlos, in der oberen verbreiterten Halfte weiter, kiirzer, reichfaserig und beiderseits mit sehr vereinzelten Spitzenlochern; die Blattspitze selbst nur mit dickwandigen kurzen, rhomboidalen Chlorophyllzellen. Sporen einzeln hellgelb, flach tetraedrisch, glatt und durchschnittlich 30 u diam. — Fig. 58(7; Fig. 59#.

Mitteleuropäisches Gebiet: Gem in Waldsümpfen, besonders an deren Rändern zerstreut, aber gewifi oft verkannt. Häufiger in der atlantischen und subatlantischen, seltener in der sarmatischen Provinz. Südlichster Standort in Europa in der Provinz Lucca auf den schwimmenden Inseln des Sees Sibolla bei Altopascio (Sommier; Herb. Levier!) und in West-Etrurien bei Fucecchio (Levier n. 494!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Hampshire, New Jersey, Georgia, Alabama!

Var. «. tenellum Warnst. — Planta gracillima, sursum subfusca, 4—7 cm longa, ramorum fasciculi densi; rami expansi perbreves, 3—4 mm longa, dense foliosi. Folia caulina ex imo coarctato ovata vel subspathulata, 1,U—1,4 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, fere ad basim fibrosa: cellulae hyalinae raro septatae. Folia ramulina ovata, 1,3—1,4 mm longa, 0,7 mm lata.

Böhmer Wald: Am Arber (Krieger!); Bretagne (Camus n. 69).

Var. ft. ovatum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 400. — Planta caespitibus densis 8—10 cm profundis, sursum plerumque luteo-fusca. Ramorum fasciculi haud parum densi; rami expansi inferiores saepe longiores to—12 mm longi, paulatim attenuati; superiores breviores 4—5 mm longi, obtusi, omnes imbricate foliosi. Folia caulina permagna, late lingulata, 1,6—1,8 mm longa, 0,9—I mm lata, ad basim fibrosa. Folia ramulina late ovata, 1,5—1,7 mm longa, 1,44—1,2 mm lata.

Oberbayern (Paul!); Belgien; Prov. Namur (Gravet!); Hannover: Bassum, Torfmoor bei Egenhausen (Beckmann!/, Brandenburg: Sommerfeld (Lausitz) (C. Warnstorf); Bretagne: St. Michel in Sumpfgräben ^Fleischer!).

Nordamerika: New Jersey (Austin n. 77!).

Von Bassum in Warnst. Sphagnoth. eur. unter n. 12S als Übergangsform zu S. cavifolium subsp. subsecundum var. contortion ausgegeben!

f. brachycladum Warnst. — Planta pulchre subluteo-fusca, quasi 10 cm alta, dense ramosa; rami expansi divaricati, plerumque breviter acuminati, imbricate foliosi, 4—5 mm longi. Folia ramulosa ovata, ad 1,7 mm longa, 1,14 mm lata. Folia caulina late lingulata, 4,4—1,5 mm longa, 0,8 mm lata, sursum fibrosa, dorso multiporosa; cellulae hyalinae saepe septatae.

Bretagne: Morbihan (Camus n. 70!); Hamburg: Borsteler Moor (O. Jaap n. 230!).

f. intortum Warnst. — Planta plus minusve flavo-fusca. Kamorum fasciculi densissimi; rami expansi breves, 5—10 mm longi, imbricate foliosi, breviter acuminati et intorti. Folia caulina late lingulata, 1,14—2 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, niultifibrosa. Folia ramulina ovata, 4,6—1,7 mm longa, 1—4,4 4 mm lata.

Brandenburg: Finsterwalde (Schultz!).

f. rufescens Warnst. — Planta plus minusve sanguinolenta. Ramorum fasciculi densissimi, ramis 2; rami perbreves, 5 mm longi, plerumque suberecti. Folia caulina late lingulata, 4—4,4 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina ovata, laxe incumbentia, quasi 2 mm longa, 1,3 mm lata.

Bretagne: Mt. d'Arrée auf Hochmoor (Fleischer!).

subf. subsimplex Warnst. — Caulis 3—4 cm altus, simplex vel ramis singulis brevibus. Folia omnia aequalia, ovata, valde concava; folia caulina dense adpressa, 1,4—4,7 mm longa, 1 mm lata; folia ramulina paulo minora.

Neu Wales: Pass of Llauberi (Holt!).

f. pallidoflavum Warnst. — Planta humilis, 3-5 cm alta, sublutea, caespitibus densis. Ramorum fasciculi densi, ramis 3-4; rami expansi breves, 8-40 mm longi, paulatim attenuati, divaricati, inferiores imbricate, superiores laxe foliosi. Folia caulina anguste vel late ovata ad lingulata, 1-1.9 mm longa, 0.5-0.8 mm lata, multifibrosa, nonnunquam auriculis magnis. Folia ramulina ovata vel oblongo-ovata, 1.3 mm longa, 0.7-0.8 mm lata.

Bretagne: Scaer, auf nassem W^Taldboden in Kieferbeständen (Fleischer!); Loire inférieure: Nozay (Camus n. 67, 68!).

Wesergebirge: Fichtenwaldung bei Eschershausen (Monkemeyer!).

Eine ganz ähnliche pallescente Form sammelte S to lie im Vogtlande in einem ausgetrockneten Teiche bei Mühltroff, (n. 108), die mir unter der Bezeichnung S. Gravetii (Russ.) Warnst. var. corniculatum Roll übersandt wurde.

f. variegatum Warnst. — Planta ad 10 cm alta, sursum pallido-rufula, caespitibus densis. Ramorum fasciculi densi, ramis plerumque 3—4; rami expansi breves, 4—8 mm longi, acuminati, divaricati, dense foliosi. Folia caulina lingulata, 4,3—2,4 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina late ovata, 4,3—4,4 mm longa, 1—4,14 mm lata.

Bretagne: Ml. d'Arrèe (Fleischer!).

Schleswig Holstein: Insel Rom (Jaap n. 25!).

f. pungens Warnst. — Planta dense caespitosa, cano-virens, 5—8 cm alta, sicca rigescens. Ramorum fasciculi densi; rami paluli teretiuscule imbricate foliosi, 5—8 mm longi, acute apiculati, in sicco pungentes. Folia ramulina ovata, 1,3—4,4 mm longa, 0,9—4 mm lata. Folia caulina 1,3—4,4 mm longa, ad basim 0,8—0,9 mm lata, sursum fibrosa utrinque porosa; cellulae hyalinae saepe septatae.

Bayern: Heidimihle bei Pegnitz (Zahn!).

Var. y. laxifolium Warnst. — Planta submersa, cano-viridis, sicca mollissima, laxa, 8-10 cm alta. Rami expansi paulatim attenuati, 10-15 mm longi, laxe foliosi. Folia caulina anguste ad late lingulata, plerumque 1,3 mm longa, 0.5-0.6 mm lata, nonnunquam multo majora et ad basim fibrosa, interiore superficie plerumque pauci-, dorso multiporosa ut folia ramorum: haec ovato-lanceolata vel lanceolata, 1.5-1.7 mm longa, 0.6-0.7 mm lata.

Brandenburg: Schwanenpuhl bei Lindow (C. Warnstorf).

Var. (\$. canovirescens Warnst. — Plantae dense caespitosae, 5—10 cm altae, pallido- vel cano-virides. Ramorum fasciculi dense vel paulo remoti, rami expansi 5—12 mm longi, paulatim attenuati plus minusve arcuate recurva, laxe vel dense foliosi. Folia caulina late^, vel angustius lingulata vel subspathulata, 1,3—1,9 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, plerumque ad basim fibrosa. Folia ramulina late ovata vel oblongo-ovata, 4,3—1,7 mm longa, 0,8—1,1 4 mm lata.

Bayern: Fichtelgebirge, im Höllbachthal (Schwab!); Böhmen: Rohrteich bei Leipa (Schiffner; Herb. Wilms!); Harburg (Jaap n. 62!).

Gebiet des atlantischen Nordaraerika: Georgia, McDuffie County (Bartlett n. 940, 1046, 1051, 1424!).

Var. € fluitans (Gray.). — *S. contortum* · var. *fluitans* Grav. in litt. p. p. — Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 294. — Planta immersa, quasi 25 cm longa subfusca. Ramorum fasciculi remoti, plerumque ramis 3; rami expansi breves, divaricati, 5—8 mm longi, imbricate foliosi, breviter acuminati. Folia caulina late lingulata, 1,3—1,5 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina ovata, 1,7—1,8 mm longa, 1,14—1,2 mm lata.

Belgien: Louette-St. Pierre (Gravet!).

Var. C. submersum Warnst. — S. subsecundum var. mesophyllum f. rufescens subf. submersa Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 291. — Planta submersa, quasi 20 cm longa, in capitulis minutis sanguinolenta, deorsum cano-virens. Ramorum fasciculi ramis 3—4, plus minusve remoti; rami expansi inferiores ad 15 mm longi, reflexi, sursum breviores, tantum 10 mm longi, omnes plus minusve attenuati et laxe imbricate foliosi. Folia caulina late lingulata, 1,3—1,4 mm longa, 0,9 mm lata, multifibrosa. Folia ramorum inferiorum late ovata, 2—2,3 mm longa, 1,4 mm lata, ea superiorum multo minora, 1,14—1,3 mm longa, 0,7 mm lata.

Belgien: Spa (Gardot!).

Var. rj. plumosum Warnst. — Planta immersa, perlaxa, sursum cano-viridis, 10-12 cm longa, plumae similis. Ramorum fasciculi remoti, ramis 2-3; rami expansi 8-16 mm longi, paulatim attenuati, divaricati, laxe foliosi. Folia caulina plerumque lingulata, 1-1,14 mm longa, 0,4-0,6 mm lata, saepe ad basim fibrosa; cellulae byalinae raro septatae. Folia ramulina late lanceolata, i-2,3 mm longa, 0,7-0,8 mm lata, laxe divaricata.

Vogtland: Plauen (Stolle n. 386 sub nom. S. turgidum [Q. Müll.]!). Nordamerika: New Hampshire (D. G. Eaton n. 131; Herb. Evans!).

Die Slamm- und Astblätter, besonders bei der Stolle'schen Pflanze, entsprechen meistenteils recht gut den Schimper'schen Abbildungen auf PL XXIV., die er in Mem. pour serv. å 1'hist. nat. des Sph. (1857) von seinem S. auricidatum gibt; nur die Ohrchen der basalen Ecken bei den Stammblättern erreichen selten die von Schimper angegebene Große, sondern sind, wie auch bei anderen Arten, sehr veränderlich.

Var. & racemoBum Warnst. — Planta cano-viridis, submersa, quasi 20 cm alta. Ramorum fasciculi remoti, ramis 3—4; rami expansi 5—10 mm longi, pariter divaricati, minus arcuati, dense foliosi, breviter acuminati. Folia caulina late lingulata, 1,3—1,4 mm longa, 0,9 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina ovata, 1,4—1,7 mm longa, 1 mm lata, imbricata, interiore superficie poris minutis in cellularum angulis, insuper nonnunquam poris paucis ad commissuras sitis instructa.

Brandenburg: Sommerfeld in der Lausitz (C. Warnstorf, Sphagnoth. eur. n. 12). f. brachycladum Warnst. — Gracilius; rami divaricati tantum 3—5 mm longi. Belgien: Louette-St. Pierre (Gravet!).

Die Pflanze erhält durch die kurzen bis sehr kurzen, gleichförmigen, spreizenden Aste ein traubenartiges Aussehen!

Roth beschreibt in Die eur. Torfm. (1906) 66 eine Var. stellatum Roth mit dicht beästeten Stämmchen und dicken, geraden, im Kopfe sternformig ausgebreiteten, dicht anliegend beblätterten Ästen und zitiert dazu aus Bauer, Muse. eur. exs. n. 27, die in meinem Exemplar aber dem S. rufeseem angehort. In Hedwigia XLVI. (1907) 241 werden von Röll als nom. nud. folgende Forraen erwähnt: var. Warnstorfii Rl., var. reeolvens Rl., var. corniculatum Rl., var. rigidum Schlieph. und var. cymbifolium Rl.

Im Harz sammelte ich am Brocken auf moorigen Stellen eine Form, die aus der Mitte eines oberen Astes einen stengelartigen, etwa 10 mm langen Spross getrieben. der am Grundo niorkwiirdigerweise ein Rhizoidenbiischel entwickelt hatte.

191. S. aquatile Warnst. in Verh. d. Bot. Ver. Brandenb. XL1. (189¹JJ 3 1. — & subsecundum y. turgidum C. Mull, in Synops. I. (1849) 101 p. p. — S. rufeseem var. aquatile Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 465. — Warnst. Sphagnoth. curopaea n. 126; Samml. eur. Torfm. n. 334. — Planta immersa, mollis,

45—20 cm longa. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina saepius dimorpha, ovata vel lingulata, 1—4,8 mm longa, 0,6 — 4 mm lata, anguste limbata, apice rotundato paulo eroso-dentata, minora paucifibrosa pauciporosaque, majora plerumque ad basim multifibrosa multiporosaque, interiore superficie aut poris singulis in cellularum angulis aut poris multo numerosioribus ad commissuras sitis instructa, dorso vel poris non annulatis in medio parietum cellularum et ad commissuras sitis vel annulatis in series ad commissuras dispositis obsita. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata, 1,4—2,3 mm longa, 4—1,5 mm lata, laxe erecto-patentia, anguste limbata, valde concava, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice anguste truncato 5-dentata, interiore superficie solum poris minutis paucis in cellularum angulis vel pro parte ad commissuras, nonnunquam tantum pseudoporis instructa, dorso poris permultis in series densas ad commissuras dispositis obsita. Gellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Untergetaucht und in dichten, weichen Rasen. Staramblätter nach Größe, Faserund Porenbildung sehr verschieden; aus meist verengter Basis oval oder zungenförmig,
4 — 4,8 mm lang und am Grunde 0,6 — 4 mm breit, die kleineren gegen die Spitze
oder bis zur Mitte fibrös und innen mit wenigen vereinzelten Eckporen, rückseitig dagegen mit zahlreichen runden, zuweilen ziemlicb großen, meist nicht beringten Löchern
an den Gommissuren und zum Teil in der Wandmitte der Zellen, die größeren, oil bis
zum Grunde faserhaltigen, beiderseits mit vielen gereibten Ringporen an den Gommissuren; Hyalinzellen häufig septiert. Astbüschel gewöhnlich 3-astig, 4 oder 2 stärkere,
kurze, bis 40 mm lange, zugespitzte, locker beblätterte Aste abstehend. Astblätter
breit- bis länglich-oval, 4,4—2,3 mm lang und 4—1,5 mm breit, aufrecht-abstehend,
an der schmal gestutzten Spitze 5-zähnig; auf der Innenfläche armporig, entweder nur
mit kleinen Ringporen in den ZeJJecken oder mit solchen zum Teil auch an den Gommissuren, rückseitig stets zahlreicher in geschlossenen oder unterbrochenen Reihen an
den Gommissuren.* Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezähnlich, mit der längeren
Außenwand stets am Blattrücken gelegen, beiderseits unbedeckt. — Fig. 61 A.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England (Holt!); Bretagne (Gamus, Bureau!); Gascogne (Renauld!); Belgien (Gravet!). Subatlantische Provinz: Schweden, Blekinge (Hult; Herb. Brotherus!); Oldenburg (F. Müller!); Dänemark (Jensen!). Sarmatische Provinz: Hannover (Beckmann, Timm!); Hamburg (Jaap!); Brandenburg (G. Warnstorf). Provinz der europäischen Mittelgebirge: Gentralfranzösisches Bergland (Tourret!); Königreich Sachsen, Vogtland, 580 m ü. d. M. (Spindler!); Bayern, Fichtelgebirge (Monkemeyer!); Hessen (Conze, Grebe, Laubinger!); Nürnberg (Zahn!). Provinz der Pyrenäen: Tal von Mercadau 4700m ii. d. M. (Renauld!]. Provinz des Kaukasus: Westl. Kaukasus 2300 — 2500 m ü. d. M. (Levier n. 287; Herb. Brotherus!). Lombardei: In der Nähe von Mailand (Artaria n. 536, 540!); Prov. Florenz: (Levier n. 493!).

Gebiet dcs atlantischen Nordamerika: Neufundland (Waghorne!); Neuschottland (Macoun n. 446!); Insel Miquelon (Delamare; Herb. Renauld M. 455!); Maine (Rand!); Massachusetts (Faxon, Bartlett!); New Hampshire (Faxon n. 424, 849,829,4034,4055; Evans n. 4i!); New Jersey (Evans n. 212!); Georgia (Bartlett n. 4482!).

Var. a. turgidum (C. Mull. p. p.). — Planta humilis, robusta, plus minusve sublutea. Ramorum fasciculi parum remoti; rami expansi crassi divaricati, imbricate teretiuscule foliosi, 10—42 mm longi, paulatim attenuati Folia ramulina late ovata, ad 2 mm longa, 1,3 mm lata, interiore superficie tantum poris minutis singulis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructa, dorso multiporosa poris in series interruptas ad commissuras dispositis. Folia caulina permagna ex imo coarctato ovata vel lingulata, 2—2,3 mm longa, 0,9—4 mm lata, ad basim multifibrosa, utrinque poris minutis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Gellulae hyalinae vix septatae.

Provinz Sachsen: Dölauer Heide (G. Miiller — 4860; Herb. Berlin!); Brandenburg: Jungfernheide bei Berlin (Monkemeyer — 1882; Herb. Schliephacke!).

Vorstehender Beschreibung liegt ein gut entwickeltes Originalexemplar G. Miiller's aus dem Berliner Museum zu Grunde, das der Autor, wie angegeben, in der DBlauer Heide unweit Halle a. d. Saale in einem anscheinend wenig tiefen, im Hochsommer fast ausgetrockneten Sumpfe gesammelt. Vergleicht man damit seine Diagnose in Synopsis I. (4849) 401, so erkennt man sofort, dass diese auf die Pilanze von dem erwähnten Standorte nicht zutrifft, umsoweniger als Miller I. c. zu var. turgidum das S. denticulatum Brid. in Herb, als Synonym zitiert. Das letztere ist aber eine vollig untergetauchte unentwickelte isophylle, sehr schlaffe Form von S. obesum Wils. mit beiderseits fast porenlosen Stamm- und Aslblaltern. Es ist mir deshalb nicht zweifelhaft, dass cr außer S. obesum auch alle iibrigen turgescenten großblattrigen Artentypen Europas, wie 8. rufescens, S. turgididum und S. crassicladum, wenn sie ihm vorgelegt worden waren, für seine var. turgidum erklart haben wurde.

Var. /?. mastigocladum Warnst. — Planta robustissima, submersa, habitu *S. crassiclado* similis, sursum cano-virens, deorsum ochracea, dense caespitosa ad 20 cm longa. Ramorum fasciculi densi; rami expansi haud parum breves, crassi, plerumque breviter acuminati, plus minusve imbricate foliosi. Folia ramulina late ovața ad oblongo-ovata, 1,7—2 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multi-porosa. Folia caulina late lingulata, 1,4—1,5 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, multi-fibrosa utrinque plerumque multiporosa. Gellulae hyalinae saepe septatae.

Frankreich: Bretagne (Camus n. 63!); Deutschland; Hessen, unweit Kassel (Conze, Grebe, Laubinger!); Hamburg, Duvenstedter Brook (Jaap n. 77!); Borsteler Moor (Jaap n. 232).

Nordamerika: New Hampshire (Evans n. 11!); Georgia (Bartlett n. 1482!).

Var. y. **Beckmannii** (Warnst.). — *S. cavifolium* subsp. *subsecundiim* var. *contortum-Beckmannii* Warnst. in Sphagnoth. eur. n. 126. — Planta submersa canovirens, nonnunquam in capitulis rubicunda, 15 — 20 cm longa et habitu *S. nifescenti* similis. Ramorum fasciculi haud parum remoti; rami expansi arcuate recurvati, dense teretiuscule foliosi, paulatim attenuati, 10—12 mm longi. Folia ramulina late ovata, 1,4—2,3 mm longa, 1—1,4 mm lata, interiore superficie pauciporosa, dorso pori minuti in cellularum angulis et disperse ad commissuras siti. Folia caulina late lingulata, 1—1,8 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, multifibrosa, utroque latere tan turn fere poris minutis in cellularum angulis sitis instructa.

Brandenburg: Sommerfeld (Lausitz), Baudacher Heide in verlassenen Tontümpeln (C. Warnstorf); Hannover: Bassum (Beckmann!).

Frankreich: Wald von Montmorency (Camus n. 76!).

Var. d. **intortum** Warnst. — Planta plus minusve robusta, plerumque dense caespitosa; ramorum fasciculi densi; rami patuli cuniulati teretiuscule foliosi et intorti.

f. sanguineum Warnst. — Planta sursum pulchre sanguinolenta 8—12 cm alta. Ramorum fasciculi densissimi; rami expansi 10—15 mm longi, paulatim attenuati. Folia ramulina late ovata, 1,7—2 mm longa, 1—1,2 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa, pori minuti in series interruptas ad commissuras dispositi. Folia caulina late lingulata, 1—1,5 mm longa, 0,8—1 mm lata, utrinque vel dorso tantum multiporosa.

Belgien: Willerzie (Gravet — 1876!); Oldenburg (F. Miiller!).

Var. e. sanguinale Warnst. — Planta robusta, sursum rufescens, quasi 20 cm longa. Ramorum fasciculi densi; rami patuli non intorti sed arcuate recurvati, breviter acuminati, crassi, dense foliosi. Folia ramulina late ovata, 2,4—3 mm longa, 1,5—1,7 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa, poris in series interruptas ad commissuras dispositis. Folia caulina late ovata vel lingulata, ad 2 mm longa, 0,9—1 mm lata, plerumque ad basim utrinque multiporosa.

Frankreich: Cherbourg (Bescherelle!); Rheinprovinz: Siegburg bei Bonn (Dreesen!); Hannover: Bassum (Beckmann!); Bayern: Nürnberg, bei Heroldsberg (Zahn!).

Nordanierika: Maine (Rand; Herb. Eaton n. 396!); Neuschottland (Macoun n. 146!).

f. strictum (Grav.). — S. subsecundum var. turgidum f. stricta Grav. in litt. — Planta minus robusta. Rami expansi erecte patuli ad ascendentes. Folia ramulina ovatolanceolata.

Belgien: Willerzie (Gravet!).

f. conges turn (Grav.). — 8. subsecundum var. obesum f. rufescens *congesta Grav. in Herb. Jensen n. 127. — Planta humilis, 3—4 cm alta, simplex vel ramis brevibus singulis et caespitibus densis. Folia caulina et ramulina aequalia, late ovata, 1,6—2 mm longa, 1,2—1,3 mm lata; interiore superficie pauci-, dorso multiporosa.

Deutschland: Schleswig (Jensen!).

Dem S. rufescens u. magnifolium f. rufidula subf. subsimplex nahe stehend und wie diese Form dem S. Pylaiei var. sedoides habituell sehr ähnlich!

Var. £. remotum Warnst. — Planta submersa, 20-25 cm longa, cano-virens in capitulis nonnunquam vel lutescens vel violascens, habitu *S. rufescenti* similis. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli arciuate recurvati, ad 1.5 mm longi et plus minusve dense foliosi. Folia ramulina late ovata vel late lanceolata, 1,9-8,3 mm longa, 1-1,2 mm lata, interiore superficie pauciporosa, dorso poris multis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 1-1,14 mm longa, 0,9 mm lata, multifibrosa, utrinque poris in cellularum angulis sitis vel in series ad commissuras dispositis instructa.

Gebiet der europäischen Miltelgebirge: Centralfranzösisches Bergland (Tourretl).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Massachusetts (Bartlett n. 1202!).

f. perlaxum Warnst. — Planta laxa, sursum viridis, in capitulis nonnunquam violascens, habitu S. cuspidato similis. Folia ramulina late lanceolata, laxe erecte patentia, 3—5 mm longa, 1—1,5 mm lata, interiore folii superficie poris minutissimis tantum in angulis cellularum obsita, dorso multiporosa, pori minutissimi plerumque in series valde interruptas ad commissuras dlspositi. Folia caulina 1,3—1,5 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, multifibrosa et utrinque multiporosa; pori interiore folii superficie plerumque crebriores.

Bayern: Bayr. Wald, Sumpf am Kaitersbach (Schwab!) mit Drepanocladus fluitaris (L.).

f. breviramosum Warnst. — Planta gracilis, quasi 20 cm longa. Rami patuli breves, 4—6 mm longi; folia eorum ovata, 1,14—1,2 mm longa, 1 mm lata. Folia caulina quasi 1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata.

Hannover: Minister, bei Siiltingen (Timm!).

Var. /;. subfuscum Warnst. — Planta submersa, fuscescens, ad 20 cm longa. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami patuli breves, laxe foliosi. Folia ramulina ovata, 1,6-1,9 mm longa, 1mm lata. Folia caulina 1,4-1,6 mm longa, 0,9 mm lata, sursum fibrosa et utrinque poris in cellularum angulis instructa.

Frankreich: Landes (Gascogne), Morceux (Renauld!).

Var. #. plumosum Warnst. — Planta immersa, 15—20 cm longa, robusta, cano-virens, ochracea vel sursum violascens, plumosa. Rami superiores divaricati ad 15 mm longi, paulatim attenuati, laxe imbricate foliosi. Folia ramulina variabilia, ovato-lanceolata, 1,14—1,3 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, vel late ovata, 1,7—2 mm longa, 1—1,14 mm lata. Folia caulina 1,14 mm longa, 1 mm lata, sursum fibrosa, interiore superficie multiporosa.

Frankreich: Wald von Montmorency (Camus n. 80!).

Var. /. pallidum Warnst. — Planta albido-pallescens, 10—15 cm longa, submersa. Ramorum fasciculi paulo remoti, rami patuli paulatim valde attenuati, 10—12 mm longa, varie recurvati, laxe foliosi. Folia ramulina late ovata ad late lanceolata, 1,6—2,3 mm longa, 0,7—1 mm lata, interiore superficie poris paulo numerosis tantum prope margines laterales, dorso poris permultis in series densas ad commissuras dis-

positis instructa. Folia caulina 1,14—2 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, multifibrosa, dorso tantum multiporosa.

Italien: Proviaz Florenz, Poggio Adorno (Levier n. 493!).

Var. x. ochxaceo-violascens Warnst. — Planta in capitulis sordido-violacea ceterum ochracea, quasi 15—20 cm alta, caespitibus densis. Ramorum fasciculi densi, rami patuli laxe foliosi. Folia ramulina late oblonga vel oblongo-ovata, 2—2,4 mm longa, 4,3 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa, pori in series interruptas ad commissuras dispositi. Folia caulina plerumque dimorpha, 1—1,7 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, plus minusve fibrosa, interiore superficie vel utrinque multiporosa.

Brandenburg: Sommerfeld (Lausitz), Haferteich bei Dolzig (R. Schultz!).

Var. L pauperatum Warnst. — Planta cano-virescens, dense caespitosa, 3—6 cm longa, plerumque decumbens, capitulis stellulatis. Ramorum fasciculi ramis 1-3, rami patuli dense foliosi et acuminati; folia eorum late ovata, 2—3 mm longa, 1-4,5 mm lata. Folia caulina ovato-lingulata, 4,5-1,8 mm longa, 1 mm lata, plerumque ad basim fibrosa, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa.

Italien: Prov. Mailand bei Bollate (n. 540) und Mombello (n. 536; Artaria!).

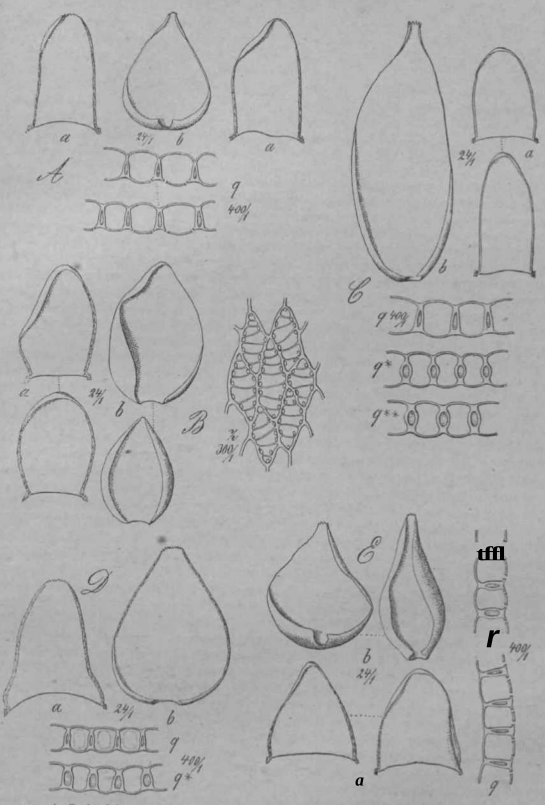
f. isophyllum Warnst. — Planta aequifoliosa. Folia ramulina quasi 2 mm longa, 1,4—1,5 mm lata. Folia caulina permagna, late ovata, fere 3 mm longa, 1,7—2 mm lata, ad basim fibrosa, interiore superficie fere aporosa, dorso poris aliquantum multis ad commissuras dispositis instructa ut folia ramorum.

Nordamerika: Massachusetts (Faxon n. 819!).

Var. I. ist eine anscheinend wegen Wassermangels in der weiteren Entwicklung gehemmte Form, die in f. isophyllum noch nicht die Differenzierung der Stamm- und Astblätter vollzogen hat.

192. S. mobilense Warnst. in Hedwigia XXXI. (1892) 180; Taf. XVII, Fig. 16—19. — Habitu formis minoribus S. rufescentis simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina parva, deltoideo-lingulata vel lingulata, 0,7—0,9, rarius ad 1 mm longa, 0,6—0,9 mm lata, apice rotundato hyaline limbata et plerumque eroso-fimbriata, marginibus lateribus anguste limbata; cellulae hyalinae inferiore parte foliorum simpliciter, superiore parte compluries septatae et fibrosae, interiore folii superficie poris minutissimis singulis in angulis cellularum, dorso foliorum permultis in angulis et ad commissuras sitis instructa. Folia ramulina rotundato-ovata, 1—2 mm longa, 0,9—1,5 mm lata, apice vix truncato fere cucullata et indistincte denticulata, valde concava, anguste limbata; interiore folii superficie pori perminuti singuli in cellularum angulis, dorso in series densas ad commissuras dispositi. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque triangulae et interiore folii superficie inclusae; paries liber exterior dorso foliorum situs.

Habituell wie ein schwachliches S. rufescens oder S. platyphyllum. **Epidermis** des Stämmchens 1—2-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter klein, dreieckig-zungenformig bis zungenformig, 0,7-0,9, hochstens bis 1 mm lang und am Grunde 0,6—0,9 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze hyalin gesäumt, aber der Saum sehr friih zum gröfiten Teil resorbiert und daher die oberen Ränder mehr oder minder eingerissen fransig; die Seitenrander des Blattes schmal gesaumt. Hvalinzellen im unteren Teile des Blattes ziemlich eng, verlängert, geschlängelt und seltener* oder haufig einfach geteilt, faserlos und nur die basalen fibros; im oberen weiter, kürzer, rhombisch und rhomboidisch, fibros und meist immer mehrfach septiert; auf der konkaven Blattflache oberwarts nur mit einzelnen sehr kleinen Eckporen, rückseitig dagegen mit zahlreichen kleinen, runden, beringten Lochcrn an den Commissuren und zu beiden Seiten der Teilungswiinde. Astbuschel 4-5-astig, 2 dickere, rundbeblatterte Aste abstehend. Astblatter rundlich-eiformig, 1—2.mm lang und 0,9—1,5 mm breit, an der kaum gestutzten Spitze undeutlich gezahnelt und fast kappenformig, sowie die schmal gesaumten Seitenrander mehr oder minder Engebogen; auf der inneren Blattflache mit einzelnen sehr kleinen, beringten Lochern in fast alien Zellecken; ruckseitig mit unzahligen, dichtgereihten, sehr winzigen commissuralen Ringporen. Ghlorophyllzellen



57. A S. louisianae. a) 2 Stammbl M Anth., q) 2 Astblattquerschnit e. — B S. eochder Blattrückenfläc e aus geschen.—

**) 2 desgl.

H₂O, q*)

in H₂O,

q*) in HSO4.

im Querschnitt allermeist dreieckig und auf der inneren Blattfläche in der Regel eingeschlossen, die freie Außenwand stets am Rücken des Blattes gelegen. — Zweihausig. Obere Fruchtastblätter 3—4 mm lang und 2—2,3 mm breit, aus verengtem Grunde breit oval, mit kappenförmiger Spitze, sehr schmal gesäumt und mit beiderlei Zellen. Hyalinzellen sämtlich septiert und in der oberen Hälfte des Blattes, besonders gegen die Spitze hin reichfaserig, aber nur auf der Riickseite mit kleinen einzelnen Poren in den oberen und unteren Zellecken. Sporen hellgelb, glatt, 30—37 /.i diam. —Fig. 60(7. Gebiet des atlantischen Nordamerika: Alabama: Mobile (Mohr!).

Unter den europäischen Typen steht ihm jedenfalls das *S. bavaricum* am nächsten, das ähnlich geformte und ebenso kleine Stammblätter besitzt; allein die Hyalinzellen des letzteren sind auch in der apicalen Hälfte meist nur einfach (selten gegen die abgerundete Spitze hin mehrfach) geteilt und die Mehrzahl der Poren findet sich auf der inneren Blattfläche, während die Riickseite meist nur einzelne, kleine Eckporen aufweist. Außerdem finden sich auf der concaven Fläche der Astblätter in der oberen Hälfte zablreiche in Reihen an den Gommissuren stehende Pseudoporen, die bei *S. mobilense* durchaus fehlen.

193. **S. bostonense** Warnst. — Planta submersa, sursum cano-virens, habitu *S. inundato* similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Gylindrus lignosus subluteus. Folia caulina parva, trigono-lingulata, 0,5—0,9 mm longa et lata, plerumque efibrosa, apice rotundato subiimbriata. Cellulae hyalinae saepe septatae et utroque latere foliorum sursum pauciporosae. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli 10—14 mm longi, paulatim attenuati, laxe foliosi; folia eorum ovato-lanceolata, 1,44—1,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, apice truncato dentata, pro parte fere squarrose patentia, interiore superficie pauciporosa, dorso poris creberrimis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trigonae et trapezoideae, cum pariete longiore exteriorc ad dorsum foliorum sitae, aut interiore foliorum superficie inclusae aut utrinque liberae.

Diese in Gröite und Habitus an graugriine Formen des S. inundatum erinnernde Art besitzt die kleinen, meist faserlosen Stammblatter wie S. subsecundiim, die aber obenvärts beiderseits nur wenige winzige Eckporen besitzen und deren Hyalinzellen fast sämtlich septiert sind. Die symmetrischen, eilanzettlichen, mebr oder minder locker gestellten und zum Teil mit der oberen Halfte, besonders in den oberen As ten, fast sparrig abgebogenen Astblätter sind auf der inneren Fläche äufierst porenarm, riickseitig dagegen mit zahllosen, dicht gereihten CommissuralDoren besetzt, die in der Größe mit denen von S. rufescens übereinstimmen. Von S. bavaricwn, mit der vorstehende Art die kleinen Stammblätter, sowie die im Querschnitt dreieckigen und trapezischen Chlorophyllzellen der Astblätter teilt, entfernt sie sich durch die auf der Innenfläche fast porenlosen Blätter der abstehenden oberen Zweige, die nur in der Nähe der Seitenränder zuweilen reichporiger sind.

Nordamerika: Massachusetts, Boston (Faxon n. 294 [Herb. D. C. Eaton] n. 803, 807, 972!).

194. S. Okamurae Warnst. in Hedwigia XLVH. (1908) 97. — S. inundatum var. japonicum Warnst. in litt. — Habitu S. cuspidate vel 8. contorto simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus pallidus \el subluteus. Folia caulina deltoideo-lingulata vel lingulata, 0,7—1 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, apice rotundato subdenticulata vel suberosa, anguste limbata. Cellulae hyalinae plus minusve fibrosae et pro parte septatae, saepius parietibus duobus parallelis divisae, utroque latere foliorum poris perminutis rotundis annulatis ad commissuras sitis instructae. Folia ramulina lanceolata, 1,3—2 mm longa, 0,6—0,9 mm lata, apice anguste truncato subdentata, marginibus lateribus anguste limbata incurvataque, interiore superficie poris perminutis singulis in cellularum angulis, dorso foliorum poris permultis in series interrupt as ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trigonae vel trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

Gras- bis graugrun oder oberwarts gelbbraunlich, schlaff, 5—10 cm lang und S. cuspidatum oder S. contortum ahnlich. Epidermis des Stammchens 1—2schichtig;

Holzkorper bleich oder gelblich. Stammblätter klein, dreieckig-zungenförmig bis zungenformig, 0,7—4 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, in der abgerundeten Spitze gezähnelt oder ein wenig ausgefressen und die Seitenränder bis zum Grunde schmal gesäumt. Hyalinzellen in der oberen Blatthälfte beiderseits, zuweilen nur riickseitig fibros, doch nicht selten auch bis zum Grunde des Blattes reichfaserig und auf beiden Blattflächen mit zahlreichen sehr kleinen Ringporen an den Gommissuren und zum Teil in der Mitte der Zellwände; auBer einzelnen schräg verlaufenden Querwänden, die hier und da eine hyaline Zelle halbieren, treten nicht selten 2 parallel laufende Querwande auf, die dort verlaufen, wo eigentlich eine Chlorophyllzelle zwischengelagert sein müBte; bisweilen setzen die beiden Wande eine verkiirzte, picht völlig zur Ausbildung gelangte chlorophyllöse Zelle an der Spitze fort, und zwar genau in derselben Richtung, die die vollstandige Chlorophyllzelle genommen haben würde. 3- und 4-astig, 4 oder 2 starkere, dicht oder locker beblatterte, allmahlich verdünnte, etwa 10 mm lange Aste abstehend. Astbiatter lanzettlich und haufig einseitig sichelformig, 4,3—% mm lang und 0,6—0,9 mm breit, oft unsymmetrisch, an der sehr schmal gestutzten Spitze mit 3 oder 4 undeutlichen Zahnen und die schmal gesaumten Seitenrander mehr oder minder eingebogen; auf der Innenflache fast nur mit vereinzelten, sehr kleinen beringten Eckporen, ruckseitig dagegen mit zahlreichen, überaus winzigen Lochern in unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist dreieckig bis trapez&hnlich, mit der langeren Auflenwand stets am Blattrucken gelegen, entweder auf der inneren Flache des Blattes eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Zweihausig; obere Fruchtastbliitter länglich-oval, bis 4 mm lang und 2 mm breit, rings schmal gesaumt, an der gestutzten Spitze ausgerandet, mit beiderlei Zellen, fast bis zum Grunde reichfaserig und oberwarts mit kleinen Poren in alien Zellecken. — Fig. 60.4.

Temperiertes Ostasien: Japan und siidjapanisches Übergangsgebict.

Var. a. **latifolium** Warnst. — Stammblätter meist 1 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit; hyaline Zellen meist bis zum Blattgrunde fibros, seltener durch % parallel laufende Wande geteilt, aber beiderseits mit vielen kleinen, runden Ringporen an den Gommissuren. Astblätter breit-lanzettlich, 1,6—2 mm lang und 0,8—0,9 mm breit.

Japan: Rikuzen (Okamura n. 32!).

Siidjapan: Chiba (Gono n. 524 u. 525!).

Var. ft. **angustifoliim** Warnst. — Etwas schwächer als var. a. Stammblätter nur etwa 0,7—0,9 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit; hyaline Zellen meist nur in der Spitze oder bis zur Blattmitte lierab, zuweilen nur auf der Rückseite des Blattes fibrös, aber beiderseits reichporig; Astblätter schmaler, lanzettlich, 1,3—1,6 mm lang und 0,5 mm breit.

Japan: Rikuchu (Okamura n. 16, 28, 35!); Mino, Mt. Funabuse (Okamura n. 99!); Nagayoshino, Kadzusa (Gono n. 15!).

f. brachycladum Warnst. — Eine graugrune, kurzastige Wasserform.

Japan: Aoso, Rikuzen (Okamura n. 58!).

Var. y. **robustum** Warnst. — Dichtästige, oberwärts semmelbraune Form. Stammblätter breit zungenförmig, etwa 4 mm lang und am Grunde bis 0,8 mm breit; Hyalinzellen nur in der unteren Blatthälfte vereinzelt durch eine schräg verlaufende Wand geteilt und in der oberen reichfaserig; beiderseits mit sehr kleinen, beringten, zahlreichen Commissuralporen. Astblätter eilänglich, kaum einseitig sichelförmig, 4,3—1,6 mm lang und 0,7—0,9 mm breit, auf der Innenfläche fast porenlos, rückseitig mit überaus kleinen zahlreichen Ringporen in unterbrochenen Reihen an den Commissuren.

Japan: Mogasaki, Rikuzen (Okamura n. 59!).

195. **S. minutūlum** C. Mull, et Warnst.; apud. Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 4 66. — Planta minutissima et habitu *S. mollusco* similis. Hyalodermis caulis stratis _g. Cylindrus lignosus pallidus, aetat.e subfuscus. Folia caulina parva, ovata, cochlenriforme concava, 0,8—0,9 mm longa, ad basim 0,7 mm lata, anguste limbata,

marginibus lateribus incurvata, apice rotundato cucullata; cellulae hyalinae saepe septatae, multifibrosae, interiore folii superficie poris minutis in cellularum angulis, dorso foliorum poris minutis annuiatis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina parva, ovata vel rotundate ovalia, 0,7—0,8 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, valde concava, anguste limbata, apice obtuse truncato vix denticulata; pori utroque latere foliorum siti ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ampullaceae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Sehr zierlich und schwächlich, bis 6 cm hoch und in ziemlich dichten, oberwarts meist graugrünen Rasen; im Habitus dem S. molluscum oder 8. Pylaiei gleichend. Epidermis des Stämmchens \—2-schichtig und der Holzkörper bleich oder im Alter braunlich. Stammblatter meist aus verengter Basis ei- bis rundlich-eiformig und loffelartig hohl, 0,8—0,9 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit, rings schmal gesaumt und an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen, mit abgerundeter, gezähnelter oder etwas ausgefaserter, kappenförmiger Spitze und fiber dem Grunde meist mit \ oder SI Langsfalten. Hyalinzellen häufig septiert und bis zur Blattbasis reichfaserig; auf der inneren Fläche des Blattes nur mit einzelnen Eckporen, riickseitig dagegen mit iiberaus zahlreichen kleinen, meist beringten, dicht gereihten Gommissuralporen, die im basalen Blattteile spärlicher und nur in den Zellecken auf tret en. Aste einzeln oder zu zweien in Buschein, k—5 mm lang, allmahlich verdunnt, entweder beide abstehend oder ein schwacheres hangend. Astblatter ei- oder rundlich-eiformig, 0,7—0,8 mm lang und 0,6-0,7 mm breit, an den schmal gesaumten Randern eingebogen, sehr hohl und an der abgerundet gestutzten Spitze kaum gezahnelt; hyaline Zellen zuweilen vereinzelt septiert und mit ganz ahnlichen Poren auf beiden Blattflachen wie in den Stammblattern. Chlorophyllzellen im Querschnitt in verdunnter Schwefelsaure flaschenformig, mit der breiteren, verdickten Auflenwand am Rucken des Blattes gelegen und auf keiner Blattflache von den biplanen hyalinen Zellen eingeschlossen. — Fig. 62 O.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Serra do Itatiaia, 2100 m ü. d. M. (Ule n. 4749!).

4 96. **S. Artariae** Warnst. — Planta minutissima, mollissima et dense breviramosa. Hyalodermis caulis stratis \ — 2. Gylindrus lignosus plerumque pallidus. Folia caulina parva, aetate subfusca, anguste lingulata, 0,7—0,9 mm longa, ad basim 0,33—0,5 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus sup erne incurvata, apice rotundato cucullata. Cellulae hyalinae inferiore parte folii coarctate vermiculares et saepe septatae, superiore parte folii dilatatae et multiflbrosae, interiore folii superficie poris minutis singulis in cellularum angulis, dorso poris permultis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina minuta, ovata, 1 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice anguste truncato 3—5-dentata; pori utroque latere foliorum siti ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Sehr zierlich und weich, noch kleiner als *S. molluscum* und in bräunlichen, graugrünlichen, in den Köpfen gelblichen, scheckigen, dichten, etwa 5 cm tiefen Rasen. Stammblatter klein, im Alter bräunlich, schmal zungenformig, 0,7—0,9 mm lang und am Grunde 0,33—0,5 mm breit, an den schmal gesaumten Seitenrändern oberwarts eingebogen und die abgerundetc, ein wenig ausgefaserte Spitze kappenformig. Hyalinzellen in der unteren Blatthalfte auffallend eng, fast wurmformig, faserlos und einbis mehrfach septiert, nur die untersten erweitert und meist faserhaltig; im oberen Blattteile kurzer, weiter, reichfaserig und seltener geteilt, auf der inneren Flache des Blattes nur mit einzelnen kleinen Ringporen in den Zellecken, riickseitig dagegen mit aufierst zahlreichen gereihten Commissuralporen. Astbuschel sehr gedrangt stehend und meist 3-astig; *K* oder 2 sehr kurze, etwa 5 mm lange, zugespitzte, locker beblatterte, starkere Astchen meist wagerecht abstehend. Astblatter klein, oval, im Durchschnitt \ mm lang und 0,7—0,8 mm breit, an den schmal gesaumten Seitenrandern breit eingebogen und

die schmal gestutzte Spitze 3 — 5- \bar{z} ahnig, nicht einseitswendig, sondern aufrecht-abstehend. Poren auf beiden Blattflächen ähnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal, trapezähnlich, mit der breiteren Auflenwand am Blattrücken gelegen, beiderseits freiliegend. — Fig. 58 £7; Fig. 59 F.

Mitteleuropäisches Gebiet: Provinz der Alpenländer: Oberitalien, Luganer See oberhalb Cuasso al Piano ca. 350 m ii. d. M. (Artaria n. 397. — 9. X. 1898!).

197. S. novo-fundlandicum Warnst. — Planta fere robusta. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus pallidus vel subluteus. Folia caulina minuta, triangulo-lingulata, 0,8—0,9 mm longa, ad basim 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, sursum fibrosa, apice rotundato paulum eroso-dentata. Cellulae hyalinae saepe septatae, utroque latere foliorum poris minutis in cellularum angulis et ad commissuras instructae. Folia ramulina magna, late ovata, 1,7—1,9 mm longa, **1,14** mm lata, anguste limbata, apice anguste truncato 5-dentata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris annulatis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste trapezoideae, in H₂SO₄ ampullaceae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Unterscheidet sich von *S. bavaricum*, dem diese Art wohl am nächsten steht, durch 1—2-schichtige Epidermis der Stämmchen, durch beiderseitige Poren in den faserhaltigen Hyalinzellen der Stammblätter, sowie endlich durch die auf der Innenfläche der Astblätter fast porenlosen hyalinen Zellen. — Fig. 63D.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Neu-Fundland (Herb. Bescherelle!).

198. S. fluitans Warnst. — S. orlandense Warnst. in Herb. Eaton et Evans;
Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 146, 147 sub nom. S. orlandense. — Planta robusta, 12—20'cm alta, submersa, sursum sordide cano-viridis, deorsum sordido-fusca et habitu S. rufesuenti similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Gylindrus lignosus luteus. Folia caulina minuta, late brevi-lingulata, 0,9—\ mm longa, 0,8 mm lata, anguste limbata, apiqe rotundato plus minusve erosa. Cellulae hyalinae multiseptatae, ad basim foliorum fibrosae, interiore folii superficie pauciporosae, dorso foliorum multiporosae, pori minuti annulati in series interruptas ad commissuras dispositi. Folia ramulina rotundato-ovata, 1,4—1,5 mm longa, 1,14—1,2 mm lata, valde concava, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata; pori utroque latere foliorum siti ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, in medio inter byalinas positae et utrinque liberae.

Die kräftigen, oberwarts schmutzig graugriinen, nach unten schmutzig bräunlichen Pflanzen fast ganz untergetaucht und S. rufescens ahnlich. Epidermis des Stämmchens 1—2-schichtig und vom gelblichen, dicken Holzkorper scharf abgesetzt. Stammblatter klein, breit und kurz zungenfonnig, 0,9—I mm lang und an der Basis etwa 0,8 mm breit, schmal gesäumt und an der breit abgerundeten Spitze mehr oder minder zerrissen fransig. Hyalinzellen meist bis zum Blattgrunde reichfaserig und sämtlich vielfach geteilt, auf der Innenfläche der Blätter sehr armporig, rückseitig dagegen mit sehr zahlreichen kleinen Ringporen in lockeren, zum Teil unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Astbüschel gedrängt, 4- und 5-ästig; meist 2 dicke, dicht oder locker rundbeblätterte, allmählich oder rasch zugespitzte, kurze bis verlängerte Äste abstehend. Astblätter breit rundlich-oval, 1,4—1,5 mm lang und 1,14—1,2 mm breit, mit sehr kurzer, abgerundet gestutzter Spitze, schmal gesaumt, an den Seitenrandern mehr oder minder eingebogen und sehr hohl; nach den Astspitzen hin oft allmählich länger werdend und in die Lanzettform iibergehend, dann bis 2,5 mm lang und 1-1,3 mm breit. Porenverhältnisse ganz ähnlich wie in den Stammblattern. — Zweihausig; tf Aste anfangs kurz und im Antheridien tragenden Teile gegen die Spitze hin mit dicht dachziegelartig gelagerten Hullblattern; letztere deutlich differenziert; im basalen Teile plotzlich verengt, bauchig ausgehöhlt und die hyalinen Zellen zart- und armfaserig bis zum Teil nicht fibros; spater strecken sich die Astinternodien und die Hullblatter rucken zieinlich weit auseinander. Obere Fruchtastblatter breit eiformig, bis 5 mm lang und 2,5 mm breil, an dei¹ gestulzten Spilze ausgerandel, rings schnml gesaumt, mil beiderlei Zellen; die hyalinen bis zul' BlatLbasis Qbros, sullen septierl und beidi'rseils nur mil einzelnen ideinen Poren in don oberen und unleren Zellecken. Sporen? — Fig. 60D.

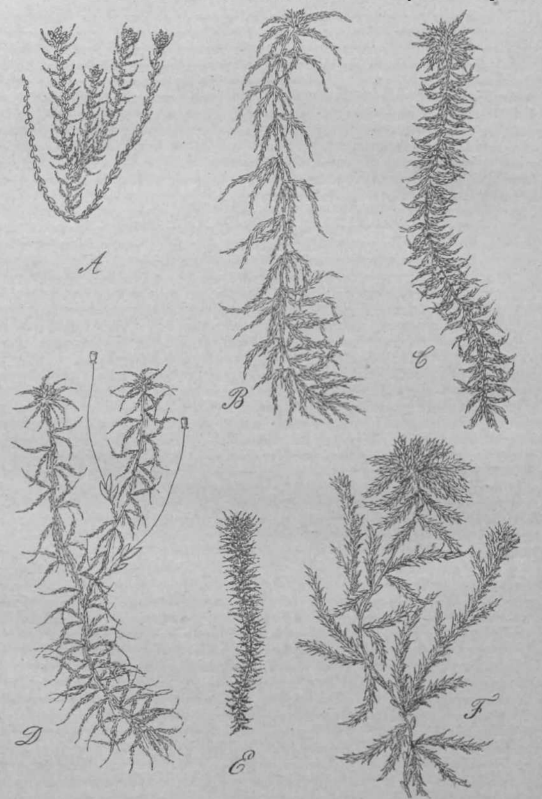


Fig. S8. A S. plafyphyUum var. empNeieaimtm. — B S. Nitshclsii, — 0 S. attricufatum, D S, mtmdatum f. laxifoUum. — E S. Artariae. — F S. obtaum.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Jersey: Quaker Bridge (Ealon und Evans!).

199. S. subovalifolium G. Mull, et Warnst. in Hedwigia. XXXVI. (1897) 102. — S.pumilum G. Mull, et Warnst. 1. c. 163. — S. ellipticum G. Mull, et Warnst. 1. c. 165. — Planta minutissima gracillimaque, habitu formis perpusillis S. subsecundi similis et 3—8 cm alta. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus aetate subfuscus. Folia caulina ovalia vel lingulata, 0,6—07 mmlonga, 0,3—0,4 mm lata, anguste limbata, apice rotundata et cucullata; cellulae hyalinae saepe septatae, plus minusve fibrosae, interiore Iblii superficie pseudoporis paucis, dorso poris veris irregularibus permultis in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata, saepe asymmetrica, 0,6—0,7 mm longa, 0,3—0,4 mm lata, apice anguste rotundato cucullata; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime rectangulae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum cum parietibus exterioribus incrassatis liberae.

In niedrigen, 3—8 cm hohen, dicht gedrängten Rasen. Pflanzen sehr zierlich, oberwarts graugrun oder dunkelbraun und im Habitus wie ein überaus schwächliches S. subsecundum. Epidermis des schwachen Stiimmchens 1- bis 2-schichtig und der Holzkörper im Alter bräunlich. Sta mm blatter klein, dreieckig-oval oder zungenfdrmig, 0,6-0,7 mm lang und am Grunde 0,3-0,4 mm breit, an der abgerundeten Spitze schmal hyalin gesäumt, meist etwas ausgefressen und kappenförmig, an den schmal gesäumten Seitenrändern oberwärts häufig eingebogen. Hyalinzellen oft septiert und bis zur Mitte oder bis zum Grunde des Blattes fibros; auf der Blattinnenfläche im oberen Teile mit vereinzelten oder zu kurzen Reiben verbundenen Pseudoporen an den Gommissuren; rückseitig mit unzähligen unregelmiifiigen, dicht gereihten wahren beringten Löchern an den Gommissuren und den Teilungswänden der hyalinen Zellen, nach unten sparsamer in den Zellecken und in der Mitte der Zellwände. Astbüschel gedrängt, mit 2 oder 3 etwa 3-»4 mm langen Ås ten, von denen 1 oder 2 etwas stärkere abstehen. Astblätter dachziegelig geiagert und zum Teil einseitswendig, eiförmig, so lang und breit wie die Stammblatter, an den schmal gesäumten Seitenrändern weit herab eingebogen und die schmal abgerundete, kaum gezähnelte Spitze kappenförmig; trocken 'glanzlos. Porenverhältnisse auf beiden Blattflächen ähnlich wie in den Stammblattern; Querfasern iiuf der Rückseite zwischen den gegenüberliegenden, sehr dicht gereihten Gommissuralporen in der oberen Hiilfte oft fehlend. Ghlorophyllzellen im Querschnitt sehr schmal rechtcckig, in verdiinnter Schwefelsiiure tonnenformig, zentriert und auf beiden Blattseiten mit verdickten AuBenwanden freiliegend, Hyalinzellen biplan. — Fig. 53R

Siidbrasilianische Provinz: Serra do Itatiaia 2300 m u. d. M. (Ule n. 1752, 1754!; Herb. Berlin).

Var. pumilum (C. Mull, et Warnst.). — *S.pumilum* G. Mull, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 163. — Eine graugriine, überaus zarte Form in 3—4 cm hohen, dichten Uasen mit auf der Rückseite der Astblätter häufiger ausgebildeten Querfasern, die moist nur gegen die Blattspitze bin fehlen.

An demselben Standort 2400 m u. d. M. (Ule n. 1750; Herb. Berlin!).

200. **S. pseudosquarrosum** Warnst. — *S. subsecundum* var. *pseudomolle* Ren. et Card. p. p. in Rev. bryol. (1885) 45. — Planta 4—16, nonnunquam 20—25 cm alta, habitu *S. squarroso* tenero similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina parva, trigono-lingulata, 0,6—1 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, anguste limbata, apice rotundato eroso-dentata; cellulae hyalinae saepius septatae, superiore parte foliorum plus minusve fibrosae, utroque latere foliorum poris minutis in cellularum angulis et ad commissuras sitis instructae. Folia ramulina squarrosa, late rotundato-lanceolata, 1,3—1,9 mm longa, 0,8—1,14 mm lata, fere subito longe acuminata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice truncato plerumque 5-dentata, interiore superficie pauciporosa, dorso poris minutissimis multis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae

sectione transversali plerumque oblongae vel orciformes in medio inter hyalinas posilae et utrinque liberae.

Habituell einem schwächlichen S. squarrosum ahnlich. Epidermis des Stammchens 1- bis 2-, zuweilen fast rings 2-schichtig, vom gelblichen Holzkörper scharf geschieden. Stammblätter klein, dreieckig-zungen- bis zungenförmig, 0,6—I mm Jang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, an der abgerundeten Spitze eingerissen gezähnt, schmal gesäumt; Hyalinzellen öfter septie.rt, gegen die Spitze oder bis zur Mitte des Blattes fibrös und auf beiden Blattflachen im fibrösen Teile mit kleinen Ringporen in den Zellecken und an den Gommissuren. Astbüschel 4- bis 6-ästig; 2 oder 3 stärkere, locker beblätterte, allmählich zugespitzte, bis 15 mm lange Aste abstehend. Astblätter ziemlich groB, aus breitrundlicher oder ovaler unterer Hälfte iiber der Mitte plotzlich verengt und in eine meist schlanke, rinnig hohle, am Ende gestutzte, 5-zahnige, sparrig zuriickgebogene Spitze auslaufend, 1,3 — 4,9 mm lang und **0,8**—4,4 4 mm breit, schmal gesaumt und an den Seitenrändern mehr oder minder eingebojgen; auf der Innenfläche meist armporig, nur in der Nähe der Seitenränder die kleinen Ringporen etwas zahlreicher; riickseitig mit vielen sehr kleinen beringten Löchern in nicht geschlossenen, oft von Pseudoporen unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist rechteckig bis tonnenformig, zentriert und auf beiden Blattseiten freiliegend; nur gegen die Blattbasis z. T. dreieckig und auf der inneren Blattflache eingeschlossen. — Fig. 60i?.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Canada (Macoun n. 6!); Wisconsin (Cheney n. 3492!); New York (Durand n. 8504!]; Massachusetts (Mann et Gummings!); Connecticut, Oxford (D. C. Eaton!); New Jersey (Austin n. 80; Herb. New York!).

Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz: Florida (Fitzgerald; Herb. Cardot!).

Var. a. heterophyllum Warnst. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 1 30 sub. nom. S. subsecundum var. inacrophyllum Roll. — Planta submersa, cano-viridis, quasi 6—4 6 cm longa. Folia caulina inferiora minuta 0,8—0,9 mm longa, superiora major a, 4,4 4—4,2 mm longa, 0,7—0,9 mm lata. Folia ramulina plus minusve squarrosa, 2—2,4 mm longa, 1,4 4—4,5 mm lata, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia ramorum pendulorum utroque latere poris in series ad commissuras dispositis instructa

Connecticut (Eaton!); New Jersey: Closter (Austin n. 80! sub nom. S. sub-secundum var. obesum Schpr.).

Var. pf. **bicolor** Warnst. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 443 sub nom. S. rufescensf — Planta robusta submersa, 20—25 cm longa, sursum cano-viridis, deorsum subfusca. Folia caulina superiora majora quam inferiora. Folia ramorum inferiorum lanceolata, plerumque asymmetrica et subsecundo-falcata, 2—2,3 mm longa, 0,9—4 mm lata, interiore superiicie poris numerosioribus instructa.

Connecticut (D. C. Eaton!).

Var. y. **perlaxum** Warnst. — Planta cano-virescens, quasi 10 cm longa, laxissima. Ramorum fasciculi remoti; folia ramulina late ovato-lanceolata ad 2,3 mm longa, 4,4 mm lata, laxe squurrosa, interiore superficie pauci-, dorso multiporosa. Folia caulina 4,4 4—1,2 mm longa, **0,8**—0,9 mm lata, sursum fibrosa, utrinque multiporosa.

Massachusetts; Boston (Faxon n. 808!).

Als & subsecundam var. pseudomotte habe ich von Cardot seinerzeit in demselben Convolut 2 Stämmchen erhalten, von denen ich das eine vor 18 Jahren der Untersuchung opferte Diese Probe zeigte groOe, noch den Astblalfern nach Form und Bau ähnliche Stämmblätter, weshalb ich in Hedwigia (4 894) 4 70 in einer Anrnerkung die Vermutung ausspreche, da6 diese Pflanze nur eine hemiisophylle Form von 5. plication sein mochte, mit deren Astblättern diese Form gul iibereinstimmte. Zu dieser Auilassung bemerkt Cardot in Repertoire sphagnologique (4897) 125, dass diese Form von S. plicatum (lurch fehlende oder mindestens undeutlich abgesetzte Stammepidermis verschieden sei. Diese Bemerkung Cardots trifft aber bei keiner der von ihm erhaltenen Proben zu, sondern bei beiden Pflanzen ist die Epidermis 1 - bis 2-schichtig und vom Holzkorper scharf abgesetzt.

Wenn es in der Litteratur nicht bereits ein *S. pseudomollc* Warnst. in Beih. z. Bot. Centralbl. XVI. (1904) 247 gäbe, dann hätte vorliegende Art diesen Namen tragen miissen; so aber war ich, um Verwechslungen vorzubeugen, gezwungen, sio neu zu benennen.

204. **S. gracilescens** Hpe. in Herb. Döring; apud G. Mull, in Bot. Zeit. (1862) 723; Hampe in Enum. Muse. (1879) 2. — *S. submollwcum* Upe. in Mem. scient. de la Soc. de Copenh. 1 877. — *S. miorocephalum* Hpe. in Herb. Berlin. — *S. angustifrons* C. Mull, in litt. — *S. pellucidifoliiim* G. Mull, in litt. — *S. trigonum* C. Mull, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 158. — Ule, Bryoth. bras. n. 4 37. — Habitu *S.mollusoo* vel *S. subseeimdo* (enero simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus pallidus, luteolus vel subfuscus. Folia caulina valde variabilia, triangula vel lingulato-ovata, 4—1,5 mm longa, ad basim 0,4—0,6 mm lata, marginibus lateralibus incurvata, apice anguste truncato dentato; cellulae hyalinae plerumque multifibrosae; exteriore folii superficie pori multi in series ad commissuras dispositi. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata, 0,7—4,3 mm longa, 0,4—0,9 mm lata, marginibus incurvata, apice anguste truncato denticulate); cellulae hyalinae exteriore folii superficie poris permultis in series ad commissuras dispositis instructae, interiore superficie fere aporosae. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, cum pariete longiore exteriore superficie folii interiore sitae, dorso foliorum plerumque inclusae.

Einem zarten S. molluscum oder S. subsecundum habituell ahnlich und in bleichen, grünlichen oder gelblichen bis gebräunten Rasen. Epidermis des Stämmchens 1- bis 2-schichtig und der Holzkörper bleich, gelblich oder bräunlich. Stammblätter nach Form und Größe sehr veränderlich, gleichschenkelig-dreieckig oder zungenförmig-oval, 4 —1,5 mm lang und am Grunde 0,4-0,6 mm breit, an den rings schmal gesäumten Seitenrändern weit herab eingebogen und an der schmal gestutzten Spitze gezähnelt oder ein wenig ausgefasert. Hyalinzellen in der unteren Blatthälfte öfter septiert, entweder arm- oder fast bis zum Grunde der Blätter reichfaserig; im ersteren Falle gegen die Blattspitze lun oft mit zahlreichen beiderseitigen grofien Poren oder Membranliicken, letzterenfalls nur auf der Riickselte der Bfatter mit vielen mittelgrofien gereihten Gommissuralporen, deren Ringe von den die Queriasem am Grunde verbindenden Längsfasern gebildet Astbuschel gedrängt oder entfernt, 2- bis 4-ästig und 1 oder 2 stärkere, zuweilen sehr kurze Ästchen abstehend oder aufstrebend. Astblatter oval bis langlichoval, meist locker gelagert und zuweilen mit Neigung zur Einseitswendigkeit, 0,7-4,3 mm lang und 0,4-0,9 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und die schmal gesaumten Seitenrander meist bis zum Grunde eingebogen. Hyalinzellen rhomboidisch, nicht septiert, auf der inneren Blattflache fast porenlos, rückseitig dagegen mit zahlreichen gereihten mittelgrofien Gommissuralporen zwischen den Fasern, die von den die Querfasern am Grunde verbindenden Langsfasern als Ringe umschlossen werden. Faserund Porenbildung in den Blattern der hangenden Ästchen ahnlich. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, nicht zentriert, auf der konkaven Oberfläche des Blattes zwischen die hier fast flachen Hyalinzellen gelagert und mit breiter AufJenwand freiliegend, auf der konvexen von den stark vorgewölbten hyalinen Zellen eingeschlossen oder auch unbedeckt. — Zweihausig; Fruchtastblätter aus verengtem Grunde langlich eiformig, sehr hohl, die oberen 2-2,5 mm lang und etwa 4 mm breit, an der breit gestutzten Spitze ausgerandet und rings schmal gesäumt, mit beiderlei Zellen; die oberen Hyalinzellen häufig septiert, fibrös und rückseitig bis unter die Blattmitte herab mit Spitzenlöchern, die sich besonders oberwärts mit Innenporen decken. Kapseln klein, entdeckelt mit sehr weiter Miindung, unter derselben nicht eingeschnürt. Sporen gelb, glatt, bis 35 /£ diam. — Fig. 6O-E7.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz. Von zahlreichen Punkten bekannt.

Var. a. laxifolium Warnst. — *S. trigonum* var. *laxifolium* Warnst in Hedwigia XXXVI. (4897) 458. — Pflanzen weich, schlaff, bis 20 cm lang und in grau- oder blaulichgrünen lockeren Rasen. Astbüschel entfernt, 3- und 4-üstig; die abstehenden Aste allmahlich verdunnt, locker beblättert und 5—40 mm lang. Astblätter fast

eilanzettlich, 0,8—1 mm lang und 0,4—0,45 mm breit. Stammblätter gleichschenkeligdreieckig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit; Hyalinzellen häufig septiert, bis unter die Miite herab fibros und auf dem Blattrücken mit zahlreichen gereihten Commissuralporen wie in den Astblättern.

Brasilien: Petropolis (Döring — 1859; Herb. Berlin!); Rio de Janeiro (Glaziou n. 1662; Herb. Bescherelle!); nasse Felsen der Tijuca (Ule n. 173, 1632, 1633, 1932!); Felswände am Aquäduct des Gorcovado (Ule n. 172!J; Morro da Gintra an Felsen (Ule n. 171!); Morro do São SebastiSo bei Ouro Preto (Schwacke — 1894 n. 10582!); Serra Ouro Preto (Ule n. 1305, 1307!).

Var. ji. submolluscum (Hpe.). — 8. submolluscum Hpe. — Wie ein sehr zartes S. molluscum und in niedrigen, gedrängten, griinlichen, gebriiunten oder braun und grün gescheekten Rasen. Astbiischel sebr dicht, 2- und 3-astig, 1 oder 2 sehr kurze, 3—5 mm lange, kurz zugespitzte Äste abstehend und die Ast- und Stammblatter ahnlich wie bei var. a.

f. virescens Warnst. — Gaespites sursum cano-vel glauco-virescentes.

Brasilien: Morro do São Sebastião (Schwacke n. 10581 p. p., Herb. Brotherus!); Serra do Macahé bei Nova Friburgo 1300 m u. d. M. (Ule n. 2104!).

f. fuscum Warnst. — S. tngʻonum f. brachy-dasyclada Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 159. — Gaespites pallidi, sordide vel pulchre fusci.

Brasilien: Rio de Janeiro, Felsen der Tijuca (Ule n. 1636; Herb. Berlin!); Serra do Itatiaia 2000 m ü. d. M. (Ule n. 1753!); Parana, Capão Grande (Dusén n. 4385!; subf. pallidofuscum Warnst. -— Serra de Ouro Preto (Schwacke n. 7500; Herb.

Brotherus!); Serra do Itatiaia circ. 2300 m ii. d. M. (Ule n. 1751!, Schiffner n. 455, 456, 466, 1915 circ. 2000—2750 m u. d. M.; Herb. Brotherus!).

subf. sordidofuscum Warnst. — Ouro Preto (Ule n. 1306; Herb. Berlin!, Schwacke n. 10581 p. p.; Herb. Brotherus!); Serra do Itatiaia circ. 2000—2800 m ii. d. M. (Dusen n. 511 p. p., 638!).

subf. mundefuscum Warnst. —

f. viridefuscum Warnst. — Caespites pulchre virides et fusci variegati.

Brasilien: São Paulo, Campo Grande (Schiffner n. 962; Herb. Brotherus!); Serra do Itatiaia circ. 2300 m ii. d. M. (Dušen n. 413!); letztere als var. *minutulum* f. *dasy-braohyclada* Warnst. in litt ad Dusén!

Var. y. angustifrons (G. **Mull.**) — S. angustifrons G. Mull. — Eine viel kräftigere, grünliche oder schmulzig blaflbräunliche, bis 20 cm lange Form mit etwas entfernt stehenden Astbiischeln und 8—10 mm langen, allmählich verdunnten, wagerecht abstehenden stärkeren Ästen. Astblatter 0,9—1,3 mm lang und 0,6—0,7 mm breit. Stammblätter dreieckig bis dreieckig-zungenförmig, an der abgerundet gestutzten, gezähnelten Spitze racist kappenförmig, 1—1,3 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit.

Brasilien: Rio de Janeiro, Morro da Nova Cintra an Felsen (Ule n. 170; Herb. Berlin!); Gorcovado (Schenck n. 5438; Herb. Brotherus!, Ule n. 1077; Herb. Berlin!, Dusén n. 39!; Marzucchelli n. 7670; Herb. Levier!); Pico de Papagaio (Ule n. 1634!); Felsen der Tijuca (Ule n. 1635; Herb. Berlin!]; Pedra Bonita (de Roosmalen n. 271; Herb. Bescherelle!); São Paulo (Perdonnet; Herb. Cardot!, Schiffner n. 652, 964; Herb. Brotherus!).

Zu var. /. gehflrt auch die von G. Mil Her als S. submolluscum bestimmte, in Ule \setminus Bryoth. bras, unter n. 137 ausgegebene Form!

Var. d. pellucidifolium (C. Mull.). — S. pellucidifolium C. Müll. — Eine cbenfalls kräftige, zum Teil dicht büscheläslige, in den Köpfen schön weizengelbe, 15—20 cm lange Form mit gelbem Holzkörper in Stamm und Ästen, sowie mit gelben Blattbasen. Astbiischel meist 4- und 5-, selten 6-astig, mit 2 oder 3 stärkeren, bis 10 mm langen, allmählich verdünnten, zuweilen aufstrebenden Ästen und zungenförmigen, bis zur Mitte oder bis fast zum Grunde reichfascrigen Stammblättern; Größe und Form der Astbiatter von denen der var. ;' kamn verschieden.

Brasilien: São Catharina, Serra Geral (Ule n. 1108; Herb. Berlin!); Minas Geraës, Garaga (Wainio n. 9; Herb. Brotherus!); Serra do Itatiaia circ. 2000—2500 m u. d. M. (Dusén n. 51 I p. p., 984!j.

202. S. submolliculum Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1891) 164. — Habitu S. subsecundo robusto simile. Hyalodermis caulis stratis 4—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, quasi 4,2 mm longa, ad basim 0,65—0,85 mm lata, anguste limbata, apice rotundato paulum erosa. Gellulae hyalinae saepe septatae, multifibrosae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso foliorum superiore parte poris minutis annulatis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata, quasi 1,5—4,6 mm longa, 1 mm lata, anguste limbata, apice late truncato dentata. Pori ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae ad fere orciformes, cum pariete longiore exteriore ad superficiem interiorem foliorum sitae, plerumque utrinque liberae, rarius dorso foliorum inclusae.

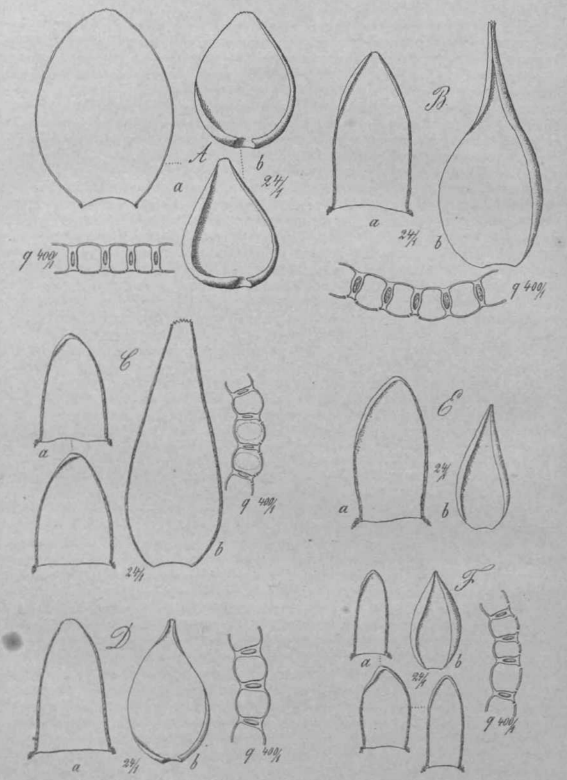
Habituell einem lax- und groflbsatterigen S. subsecundum ahnlich. Epidermis des diinnen Stämmchens 1- bis 2-schichtig und die AuBenwände der Oberffachenzellen oben mit einer Verdünnung oder durchbrochen. Holzkörper gelblich. Stammblätter zungenförmig, durchschnittlich 4,2 mm lang und am Grunde 0,65-0,8S mm breit; rings 'schmal gesäumt und an der abgerundeten Spitze ein wenig ausgefasert. Ifyalinzellen häufig septiert und in der Regel bis zum Blattgrunde fibros; auf der Innenfläche der Blätter fast porenlos, meist nur mit vereinzelten Pseudoporen in den seitlichen oder mit wahren, kleinen Löchern in den oberen und unteren Zellecken; rückseitig in der oberen Hälfte des Blattes mit kleinen Ringporen in Reihen an den Commissuren, nach unten zu nur mit Eckporen und in der Wandmitte. Astbuschel meist 3-ästig und gewöhnlich nur ein stürkeres Astchen abstehend. Bläther locker und aufrecht- bis fast sparrig abstehend, oval, im Mittel 4,5-1,6 mm lang und 1 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrändern eingebogen, sehr hohl und die breit gestutzte Spitze gezähnt. Poren auf beiden B}attflächen ganz ähnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezähnlich bis fast tonnenförmig, mit der längeren Aufienwand auf der konkaven Blattfläche gelegen, meist beiderseits unbedeckt, seltener auf der Riickseite der Blätter von den hier etwas stärker vorgewölbten hyalinen Zellen fast eingeschlossen.

Australisches Gebiet: Provinz Tasmanien: Kelly's Basin (Moore— 1893); Port Esperance (Weymouth — 1892; Herb. Brotherus!).

203. S. cordifoliūm Warnst. — Plantu cano-viridis, globosocapitata, 5-8 cm alta. Hyalodermis caulis stratis 1-2. Gylindrus lignosus crassus, pallidus. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 4-4.14 mm longa, ad basim 0.7 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato dentata cucullata; cellulae hyalinae plerumque multifibrosae et saepius septatae; utroque latere foliorum pori minuti annulali multi in cellularum angulis et ad commissuras. Folia ramulina late subcordata, cochleariformiconcava, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice truncato 3-4-dentata, interiore superficie^ valde pauciporosa, dorso poris minutis annulatis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ampullaceae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum si|f£ vel orciformes, plerumque utroque latere foliorum liberae.

In dichten, graugrunen, 5—8 cm tiefen Rasen und dicht kugelköpfig. Epidermis des Stämmchens 1- bis 2-schichtig und der dicke Holzkörper bleich. Stammblätter dreieckig-zungen- oder zungenförmig, 4—4,4 4 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit, schmal gesäumt, an der abgerundet gestutzten Spitze gezähnt und kappenförmig; Hyalinzellen bis zur Blattmitte oder bis zum Grunde reichfaserig und ötter septiert, auf beiden Blattflächen mit zahlreichen kleinen Ringporen in den Zellecken und an den Commissuren. Astbüschel 4- und^ii-astig, mit 2 oder 3 abstehenden, allmählich verdunnten, dicht rundbeblätterten stärkeren Ästen, die nicht selten iiber dem Grunde ein Ästchen 2. resp. 3. Ordn. tragen. Blätter der unteren Äste auffallend gröfier als die der oberen; erstere breit rundlich-herzförmig, 4,4— 4,5 mm lang und 1,14—1,2 mm breit, kahnförmig hohl, schmal gesäumt, an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und mit kurzer,

gestutzter, grob 3- bis 4-ziihnigev SpHze; auf der Innenfläche fasl porenlos, nur mit sehr wentgon, vereinzeften Eckporen; riickseitig dogegen mit fiberaus xuhlreichen, kleinen,



Pig. 39. AS. flaccidum. a) Btaaambf., b) i AstbL, 5 Astblattqueraclmitt. — B 8. dubiosum. a) St. \bullet uim-, b) Aalbl., q) Asthlatlquorsctinilt. — C S. fbntonum. n) 3 Stummbl., b) Astbl., q] AslbJattcjuerschniLt — £> S. Mathieui. a) Slamm-, frj Aslbl., q) Aatblattquarschnitt. — £ S. auriculaluiM. a) Slaium-, b) Aslbl. — FS. Arlariac. u 'i SlanimbL, b] Aslbli. 7 Aslbliilti|uersc]inilt.

dicht gereihten Gommissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt nieist flaschen- oder zum Teil tonnenförmig (besonders in verdiinnter Schwefelsäure), mit der breiteren Außenwand am Blattrücken gelegen und in der Regel beiderseits freiliegend. — Fig. 61i?.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Georgia, in der Nachbarschaft von Thomson (Bartlett n. 1408!).

Var. «. **submersum** Warnst. — Robustius, 10—15 cm altum, viride, submersum. Folia caulina majora, 1,4—1,5 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, ad basim fibrosa; cellulae hyalinae saepe septatac. Folia ramorum superiorum 1,6—1,7 mm longa, 1,3—1,4 mm lata, apice brevi anguste truncato dentato pro parte squarrose patentia.

Georgia: In der Nähe von Thomson (Bartlett n. 1409!).

204. **S. griseum** Warnst. in Bot. Zentralbl. LXXVI. (1898) 390. — Planta tenuis admodum 5 cm alta et formis minoribus *S. rufescentis* similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, **1,14** mm longa, 0,7 mm lata, apice rotundate truncato denticulata, anguste limbata; cellulae hyalinae multifibrosae saepe septataeque; interiore folii superficie pori minuti in cellularum angulis, dorso foliorum pori multi ad commissuras. Folia ramulina elongato-ovata, 1,4—2 mm longa, 0,9—**1,14** mm lata, apice late truncata dentataque, anguste limbata. Pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae ad lagenaceae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

Einem schwächlichen, graugriinen, etwa 5 cm hohen *S. rufescms* ähnlich. Epidermis des Stärnmchens 1- bis 2-schichtig; Holzkorper gelblich. Stammblatter zungenförmig, etwa 1,14 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit; an der abgerundet gestutzten Spitze gezähnt oder etwas ausgefasert und an den Seitenrändern schmal und gleichbreit gesäumt; Hyalinzellen häufig septiert, bis gegen die Mitte oder bis zum Blattgrunde fibrös; auf der Innenfläche der Blätter mit kleinen Poren nur in den Zellecken, riickseitig zahlreicher und in unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Astbüschel meist 3-ästig, 2 stärkere, allmahlich zugespitzte, rundbeblätlerte, bis 15 mm lange Äste abstehend. Astblätter eibis langlicheiformig, 1,4—2 mm lang und 0,9—1,14 mm breit; an der breit abgerundet gestutzten Spitze 6- bis 8-zahnig, rings schmal gesaumt und an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen. Porenverhaltnisse ahnlich wie in den Stammblattern. Chlorophyllzellen im Querschnitt durch die basale Blatthalfte in der Regel dreieckig und auf der konkaven Flache des Blattes eingeschlossen, in der oberen meist trapezisch (in verdiinnter Schwefelsaure fast flaschenformig), mit der langeren Außenwand am Blattrucken gelegen und beiderseits frei. — Fig. 61D.

Siidbrasilianische Provinz: Rio Grande do Sul, Gachoeira (Lindman n. 186 — II. 1893; Herb. Brotherus!).

205. **S. rotundifolium** G. **Mull**, et Warnst.; apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 159. — Habitu formis minoribus *S. rufescentis* simile, Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus aetate rufo-fuscus. Folia caulina obovata vel lingulata, 0,9—1,14 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, apice rotundato late hyaline limbata et plerumque erosa, rnarginibus lateralibus anguste limbata; cellulae hyalinae rarius vel saepe septa**tae**, multifibrosae, interiore folii superficie poris minutis singulis in cellularum angulis, **d^b** foliorum poris numerosissimis in series densas ad commissuras dispositis et superiore parte plerumque fibris imperfectis instructae. Folia ramulina ovata vel rotundato-ovata 1—1,3 mm longa, 0,9 mm lata, apice rotundato vix denticulata cucullataque, marginibus lateralibus anguste limbata et late incurvata. Cellulae hyalinae interiore folii superficie multifibrosae et poris minutis in cellularum angulis, pro parte pseudoporis in series breves ad commissuras dispositis instructae; dorso foliorum superne fibrae imperfectae et pori ut in feliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste trigonae vel trapezoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae, interiore folii superficie saepe inciusae vel utrinque liberae.

Im Habitus an kleine Formen von S. rufescens erinnernd; ganze Pflanze mehr oder minder bräunlich und bis 6 cm hoch. Epidermis des Stämmchens 1 - bis 2-schichtig und

der Holzkörper schwach rotbraun. Stammblätter oval oder zungenförmig, 0,9-1,4 4 mm lung und 0,5-0,7 mm am.Grunde breit, an der abgerundeten Spitze hyalin gesüumt, der Saum aber meist mehr oder minder resorbiert; die Seitenränder mit schmalem, scharf abgesetzten Saume. Hyalinzellen seltener bis häufig ein- oder mehrfach septicrt und bis zum Blattgrunde fibrds, die Fasern aber nur auf der* inneren Fläche des Blattes \ollkommen ausgebildet, rückseitig oberwärts in der Regel nur rudimenlär; Poren klein, beringt, auf der konkaven Blattseite fast nur vereinzelt in den Zellecken, rückseitig dagegen auBerordentlich zahlreich in dicht gedrängten Reihen an den Gommissuren zwischen den Faserstümpfen, wo sie von Ringen eingeschlossen werden, die die letzteren miteinander verbinden. Äste einzeln oder zu 2 oder 3 in Büscheln; abstehende kurz und dachziegelig dicht beblattert. Astblatter rundlichoval, 4 — 1,3 mm lang und 0,9 mm breit, an der abgerundeten Spitze undeutlich gezähnelt und kappenformig, an den breit eingebogenen Seitenrandern schmal gesaumt und die Faser- und Porenbildung ahnlich wie in den Stammblattern. Chlorophyllzellen im Querschnitt sehr schmal dreieckig oder trapezähnlich, mit der längeren freien Aufienwand am Blattrücken gelegen, Lumen zentriert; gegen die Basis des Blattes auf der Irmenflache haufig eingeschlossen, sonst beiderseits freiliegend, hyaline Z ell en biplan. — Fig. 6 3 A

Südbrasilianische Provinz: Serra do Itatiaia 2100 m u. d. M. (Ule n. 1755, 1756; Herb. Berlin!).

206. S. plicatum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 169; Taf. XIX, Fig. 32a, 326; Taf. XXIV, Fig. pp. — S. suleatum Warnst. in litt. ad Cardot (1891). — S. laricinum var. floridanum Card, in Rev. bryol. (1885) 46. — S. subsecundum subsp. laricinum var. floridanum Card, in Bull, de la Soc. royale de Bot. de Belg. XXVI. (1887) 52 (14). — Planta robusta et habilu S. squarroso similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Gylindrus lignosus pallidus vel subluteus. Folia caulina trigono-lingulata vel lingulata, 1/4-1,6 mm longa, ad basim 0,8-1 mm lata, limbata, apice rotundato denticulata cucullataque. Cellulae hyalinae plus minusve fibrosae, saepius septatae, utroque latere foliorum poris minutis annulatis numerosis solum prope margines late-Folia ramulina magna, rotundato-vel ovato-lanceolata, 2-2,3 mm rales instructae. longa, 1,4 mm lata, fere subito acuminata, saepe squarrosa et apice truncato 3—5-dentata, marginibus lateralibus an gust e limbata, plus minusve incurvata, supra basim saepius longitudinaliter plicata. Cellulae hyalinae interiore folii superficie pauciporosae, tantum prope margines poris paulo numerosis instructae; dorso foliorum poris minutissimis multis in series interruptas ad commissuras dispositis instructae. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trigonae vel trapezoideae, cum pariete longiore exteriorc dorso foliorum sitae, plerumque utrinque liberae.

Fast so kraftig wie S. squarrosum und wegen der meist mehr oder minder sparrigen Beblätterung dieser Art auch habituell ähnlich. Epidermis des Stämmchens 1- bis 2-schichtig und der Holzkörper bleich oder gelblich. Stammblätter dreieckig-zungenoder zungenförmig, 1,4-1,6 mm lang und am Grande 0,8-1 mm breit, 4- bis 6-reihig gesäumt, an der abgerundeten Spitze gezähnelt und meist kappenförmig. Hyalinzellen ölif septiert und bis zur Mitte oder weiter herab fibrds; auf beiden Blattflächen nur nach den Seitenrändern bin mit zahlreichen kleinen Ringporen. Astbüschel meist 4-ästig, 2 stärkere, allmählich zugespitzte, locker und meist sparrig beblätterte, 15-20 mm lange Äste abstehend. Astblätter grofi, aus breit rundlicher oder ovaler, über der Basis meist längsfaltiger, unterer Hälfte über der Mitte mehr oder minder plötzlich in eine an den Rändern eingebogene, schmal gestutzte, 3- bis 5-zahnige, ziemlich lange Spitze auslaufend, 2-2,3 mm lang und 1,4 mm breit; auf der InneDflache .mit vereinzelten kleinen Poren in den Zellecken, nur gegen die Seitenrander hin dieselben etwas zahlreicher an den Gommissuren; rückseitig mit vielen, sehr kleinen Ringporen in unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im QuerschniU dreieckig bis trapezisch, mit der langeren AuBenwand am Blattriicken gelegen, in verdiinnter Schwefelsaure flaschen-, bis zum Teil tonnenformig und in der Regel beiderseits freiliegend. — Fig. 63(7.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Massachusetts: Granville (Frl. Mann und Cummings; Herb. Car dot!; Bartlett n. 1269!).

Var. a. **floridanum** (Card. p. p.). — Planta humilis, laxa 4—5 cm alta. Folia caulina permagna, ex imo coarctato elongato-ovata vel lingulata, 1,9—2 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, apice rotundate truncato plerumque 6-dentata, marginibus lateralibus angustissime limbata; cellulae hyalinae multifibrosae, raro septatae, utroque latere foliorum poris paulo numerosis inslructac. Folia ramulina fere ut in forma prim aria.

Lousiana: Wald von Cloutierville (Langlois; Herb. Gardotl).

f. hemiisophylla Warnst. — Caespites densi; folia caulina inferiora ex imo coarctato subovata, basi 0,5—0,6, medio 0,9—I mm lata, apice late truncato dentato; superiori fere lingulata, omnia quasi 2 mm longa, ad basim fibrosa.

Virginia (Anna Murray und Elizabeth Britton n. 14; Herb, of Columbia College!).

Var. ft. **plumosum** Warnst. — Planta robusta, immersa, perlaxa, sursum viridis, 15—20 cm longa, capitulis minutulis. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli 15—20 mm longi, laxe foliosi. Folia ramulina plerumque late oblongo-lanceolata, marginibus lateralibus late incurvatis, ad 4 mm longa, 1,3 mm lata, indistincte plicata, utrinque poris in cellularum angulis et pro parte ad commissuras instrucla. Folia caulina **1,14**—1,7 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, plus minusve fibrosa, interiore superficie poris plerumque in cellularum angulis et ad commissuras, dorso poris singulis tan turn in cellularum angulis dispositis instructa.

Nordamerika: Massachusetts (Bartlett n. 1269!).

207. **S. platyphylloides** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 21; Taf. I, Fig. 8a, 8b; Taf. V, Fig. ee. — Planta 6 cm alta, dense caespitosa ct habitu *S. platyphyllo* similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina trigono-lingulata^ vel lingulata, 1—**1,14** mm longa, 0,7—0,9 mm lata, apice rotundate truncato denticulata • vel suberosa, marginibus lateralibus anguste limbata. Cellulae hyalinae saepe septatae, utroque latere foliorum ad basim fibrosae, interiore folii superficie poris minutis singulis in cellularum angulis, dorso permultis in series ad oommissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata, 1,3—1,i mm longa, 0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato 6—8-dentata; fibrae et pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblonpae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Schmutzig-braunlich oder graugriin und einem schwächlichen S. rufesceiis oder S.platyphyllum habituell ahhlich. Epidermis des Stammchens 1- bis 2-schichtig und der Holzcylinder gelblich. Stammblatter dreieckig-zungenförmig oder zungenförmig, 1-1,14 mm lang und am Grunde 0,7-0,9 mm breit, schmal gesiuimt und an der abgerundet gestutzten Spitze gezähnelt oder etwas zerrissen fransig; hyaline Zellen öfter septiert, auf beiden Biattflächen bis zum Grunde mit ausgebildeten Fasern, auf der inneren Fläche nur mit einzelnen kleinen Poren in den Zellecken, rückseitig dagegen sehr zahlreich in Reihen an den Commissuren. Astbiischel meist mit 2 stärkeren, rundbeblätterten, zugespitzten, 8 — 10 mm langen, abstehenden Asten und 1 schwacher^ hängenden Ästchen. Astblitter oval, 1,3—1,4 mm lang und 0,0 mm breit, schmW gesäumt, an der breit abgerundet gestutzten Spitze meist 6- bis 8-zähnig und die Fasern und Poren auf beiden Biattflächen ähnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, zentriert und auf beiden Seiten der Blatter mit verdickten AuBenwiinden freiliegend. — Fig. 635.

Südbrasilianische Provinz: Minas Geraës, Caraça (Wainio n. 12 — IV. 4885; Herb. Brotherus!).

In »Zur Kenntnis der *Subsecundum*- und *Oymbifoliwn-Gruppe* europäischer Torfmoose* (Dorpat 1894) 36 zieht Russow das *S. platypkylloides* zu seinem *S. isopkyllum* und zwar zu **Abt.** 2: *Mesopora*, wozu es aber nach Ansicht des Verfaasers auf keinen Fall gehfirt, wie er dies bereits in Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903) 453 auseinandergesetzt hat. Abgesehen davon, dass die brasilianische Form nur eine 4- bis 2-schichtige Epidermis des Stämmchens

besitzt, unterscheidet sic sich von S. platyphyllum (Sulliv.\ dem S. isophyllum Russow's, schon durch die viel kleincren, von den Astblättern durchaus differenzierten Stammblätter mit häufig septierten hyalinen Zellen, sowie durch die großeren, viel zahlreicheren gereihten Commissuralporen auf dem Riicken der Ast- und Stammblätter.

208. S. orlandense Warnst. in Hedwigia XXXI. (1892) 177; Taf. XVI, Fig. 10—12. — Planta robusta, 10—12 cm longa, glauco-viridis et in capitulis pallido-flava. Hyalodermis caulina stratis 1 — 2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina triangulolingulata, 1,2—1,3 mm longa, ad basim 0,6—0,7 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus sursum incurvata et apice rotundato plerumque cucullata. Gellulae hyalinae ad basim foliorum multifibrosae et saepe simpliciter septatae; interiore folii superficie superiore parte poris minutis paucis in cellularum angulis et ad commissuras, dorso foliorum poris minutis in series solutas et saepe interruptas ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina late rotundato-ovata, 1,3—1,5 mm longa, 1,14—1,2 mm lata, valde concava, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, breviter acuminata et apice anguste truncato dentata. Pori utroque latere foliorum ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel trapezoideae, in medio inter hjalinas positae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae et utrinque liberae.

Pflanzen kräftig und im Habitus *S. rufescens* ähnlich. Epidermis des Stämmchens 1—2-schichtig und vom gelblichen Holzkörper scharf gesondert. Stammblätter dreieckigzungenförmig, 1,2—1,3 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit, oberwärts an den schmal gesäumten Seitenrändern eingebogen und die abgerundete Spitze meist kappenförmig. Hyalinzellen öfter einfach septiert und die Teilwand zuweilen in der Richtung der Längsachse der Zellen verlaufend; in der oberen Halfte der.Blattinnenfläche mit kleinen einzelnen Ringporen in den Zellecken und an den Gommissuren; rückseitig mit solchen in lockeren, nicht selten unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Astbiischel meist 4-astig, 2 starkere, rundbeblatterte, kurz oder langer zugespitzte, 8—10 mm lange Äste abstehend. Astblatter breit rundlich-eiformig, 1,3—1,5 mm lang und 1,14—1,2 mm breit, sehr hohl, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt und die schmal gesaumten Seitenrander mehr oder minder breit eingebogen. Poren auf beiden Flachert der Blatter ahnlich wie in den Stammblattern. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig oder trapezahnlich, zentriert, mit der breiteren, freien Aufienwand am Riicken der Blatter gelegen und beiderseits unbedeckt. — Fig. 64 E7.

Gebiet des tropischen Amerika: Florida: Orlando (W. R. Coc; Herb. Eaton!). Gebiet des atlantischen Nordamerika: Louisiana: Glinton (Niermann; Herb. Cardotlj.

209. S. helenicum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 19; Taf. I, Fig. 5a, 5b; Taf. IV, Fig. e. — Planta tenella, subflava, mollis, 8 - 10 cm longa et habitu S. subsecundo similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina varia, ovata, elongato-ovata, ovato-lingulata vel lingulata, 1,3—1,5 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, concava et apice rotundate truncato 6—7-dentata. Gellulae hyalinae multifibrosae, Mepius septatae, interiore folii superficie poris paucis singulis in cellularum angulis, dorso foliorum poris permultis non annulatis et annulatis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata, 1—1,3 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata et valde concava, apice late rotundate truncato 5—7-dentata; pori utroque latere foliorum ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali orciformes, in medio inter hyalinas positae et utrinque liberae.

Die gelblichen Pflanzen schlank, weich und habituell *S. subsecundum* ähnlich. Epidermis des Stämmchens 1- bis 2-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter sehr veränderlich, aus meist mehr oder minder verengter Basis oval, länglichoval, eiförmig oder zungenförmig, 1,3—1,5 mm lang und an der Basis 0,4—0,5 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und dadurch hohl, die

abgerundet geslulzte Spitze 6- bis 7-zähnig. Hyalinzellen bis meist zum Grunde des Biattes fibrös und in der unteren Halfte desselben öfter septiert; auf der inneren Blattoberfläche nur mit kaum oder schwacb beringten kleinen Poren vereinzelt in den Zellecken; riickseitig dagegen sebr zahlreich mit sehr kleinen, in Mehrzabl unberingten Löchern in Reihen an den Commissuren. Äste einzeln oder zu 2—3 in Büscheln, die sekundären wenig oder kaum schwächer, sämtlich diebt- und rundlich-beblättert, zugespitzt, sehr kurz (nur 4—6 mm lang), einwärts gekrümmt und aufstrebend. Astblätter eibis länglich-eiförmig, an den schmal gesäumten Seitenrändern mehr oder minder eingebogen, sehr hohl und die breit abgerundet gestutzte Spitze grob 5- bis 7-zähnig. Hyalinzellen zuweilen septiert, reichfaserig und die Poren auf beiden Blattseiten ähnlich wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt tonnenähnlich, zentriert und auf beiden Battseiten frei. — Fig. 62F.

Gebiet der südatlantischen Inseln: Provinz St. Helena (Burchell, Herb. Mitten; Haughton; Herb. York!).

210. **S. oligodon** Rehm. in Musci austr.-afr. n. 14; apud G. Mūll, in Flora (1887) 44 2: apud Warnst. in Hedwigia XXX. (**1891**) 39; Taf. III, Fig. 31a, **31b**; Taf. V., Fig. y. — Habitu formis pallidis *S. rufesQentis* simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus vel subfuscus. Folia caulina ovato-lingulata, 1,3—1,7 mm longa, 0,9 — 1 mm lata, marginibus lateralibus anguste limbata, apice rotund at o late hyaline limbata; cellulae hyalinae inferiores multipliciter, superiores plerumque simpliciter septatae, multifibrosae, plerumque utroque latere foliorum pauciporosae. Folia ramulina late ovata vel oblongo-ovata, 1,6—2,5 mm longa, 0,8—1,14 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato 5—6-dentata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophyll if erae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Graugrünen odjer bleichen Formen des S. rufescens habituell ähnlich. des g-JO nim langen Stammchens 1- bis 2-schichtig und der Holzkörper gelblich oder britunlich. Stammblatter ovalzungenformig, 1,3—1,7 mm lang und am Grunde 0,9—1 mm breit, an den Seitenrandern schmal, in der abgerundeten kappenformigen Spitze breit hyalin gesiiumt; hyaline Zellcn bis zum Blattgrunde reichfaserig, die untersten meist vielfach, die mittleren mehrfach und die oberen einfach durch Querwande geteilt und in der Regel auf beiden Blattflachen nur mit kleinen runden Spitzenlochern, Astbuschel meist 4-astig; 2 starkere, rundbeblatterte, zugespitzte, 15—25 mm lange Aste abstehend. Astblatter breit oval bis langlicheiformig, 1,6—2,5 mm lang und 0,9—1,14 mm breit, an der abgerundet gestutzen Spitze 5- bis 6-zii.hnig und an den schmal gesaumten Seitenrandern mehr oder minder eingebogen; auf der Innenflache nur mit sehr kleinen einzelnen Spitzenlochern, ruckseitig dagegen mit sehr zahlreichen, kleinen, beringten, runden, in lockeren Reihen stehenden Commissuralporen. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig, in verdunnter Schwefelsaure tonnenformig, zentriert und auf beiden Blattflachen mit verdickten Außenwanden freiliegend; hyaline Zellen beiderseits schwach vorgewolbt. — Zweihausig. Q Bliitenast sehr kurz, am Grunde des primaren Astes, (»twas gekrummt, zugespitzt und dicht von eilanzettlichen, breit gestutzten, gezahnten, reichfaserigen Blattern eingehullt; Archegonien meist 4. — Fig. 64^1.

Siidostafrikanische Steppenprovinz: Natal: Inanda (Rehmann n. 14; Herb. Berlin u. Brotherus!); Umpumulo (Ellen Olsen n. 85; Herb. Bescherelle u. Kiaer!).

Var. a. Bachmannii Warnst. — PI ant a cano-virens, robustissima. Folia caulina 2,5 — 2,7 mm longa; cellulae hyalinae ad basim foliorum fibrosae. Rami patuli crassi, paulatim attenuati, ad 25 mm longi. Folia ramulina late oblonga vel ovato-lanceolata, 2—2.6 mm longa, 1—1,14 mm lata.

Pondoland: Badi bei Station II (Bachmann n. "> -- 1888; Herb. Berlin! und Brotherus!).

Auf dieser i'unn oeobachtete ich an hangenden Ästchen Nematoden, die keine Gallen bilden, sondern innerhalb des bauchigen Grundes oberer Blätter leben und nur im basalen Blatt-

teile Yerkrümmungen und starke Querfalten als Schutzmittel erzeugen. Die Älchen sind auffallend klein und erreichen bei einer Dicke von 6-7/u eine Längo von etwa 350-400/A.

Var. (i. Beyrichii Warnst. — Gracilius quam var. «. Folia caulina minora 1—1,14 mm longa, basi 0,9 mm lata. Gellulae hyalinae tantum superiore parte foliorum fibrosae, simpliciter septatae, interiore foliorum superficie poris minutis singulis in cellularum angulis superioribus, dorso poris in cellularum angulis omnibus instructa. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 1,4—1,7 mm longa, 0,9-^-1 mm lata, interiore superficie fere aporos^; dorso poris minutis in cellularum angulis et ad commissuras dispositis instructa.

Pondoland (Beyrich n. 25; Herb. Brotherus!).

Die Pflanze von Umpumulo hat G. Miiller irrtiimlich als S. marginatum Schpr. bestimmt. (Herb. Berlin!).

211. S. umbrosum Warnsl. in Beih. zum Bot. Gentralbl. XX. Abt. II. (190(3) 131. — Planta laxa, habitu formis robustis S. platyphylli similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Çvlindrus lignosus pallidus aetate subluteus. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 1,4—1,5 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundato edentata fere cucullataque; cellulae hyalinae saepe septatae, ad basim foliorum fibrosae, interiore folii superficie pauciporosae, dorso poris minutis annulatis in cellularum angulis et ad commissuras instructae. Rami in fasciculo plerumque 2. Folia ramulina rotundato- vel oblongo-ovata, 2—4 mm longa, 1,6—2,5 mm lata, valde concava saepe plicataque, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, interiore superficie poris ut in foliis caulium, dorso poris minutis annulatis permullis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae pro parte trapezoideae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen ziemlich kräftig, schlaff, in den Köpfen graugrün (ob immer?), 10-12 cm lang und habituell an ein kraftiges S. platypkyllum erinnernd. Stämmchen dünn. Epidermis desselben 1-, sporadiscb auch 2-schichtig, Zellen diinnwandig und mittelweit. Holzkorper bleich bis gelblich, wenig entwickelt und die Zellen schwach verdickt. Stammblätter 3-eckig-zungenformig oder zungenformig, durch die breit eingebogenen Seitenränder hohl, rings schmal und gleichbreit gesäumt, an der abgerundeten, nicht peziihnten Spitze fast kappenförmig, 1,4-1,5 mm lang und etwa 0,7-0,9 mm breit. Öhrchen klein. Hyalinzellen fast sämtlich septiert, die unteren häufig 3-4-fach geteilt und bis zum Blattgrunde reichfaserig; auf der Innenfläche des Blattes armporig, nur in der Nähe der Seitenränder mit kleinen, beringten Poren in gröfierer Zahl; auf der Rückenfläche mit zahlreichen kleinen, beringten Eck- und Gommissuralporen, aber nicht in perlschnurartigen Reihen; in der oberen Blatthälfte meist auch zu beiden Seiten der schriig verlaufenden Querwände. Astbiischel etwas entfernt gestellt, meist 2-iistig, ein stärkeres Ästchen abstehend, das andere, wenig schwächere, hängend oder auch beide abstebend; Schopfäste gerade, zugespitzt und dicht dachziegelig rund beblättert (die übrigen mit lockerer Beblätterung), und etwa 1H cm lang; Blätter der ersteren rundlich-oval, sehr hohl, an der breit gestutzen Spitze gezähnt, etwa 2 mm lang und 1,6 mm breit, dfe der mittleren und unteren Äste gröfier, Janglich-eiförmig, bis 4 mm lang und 1,6-2,5 mm breit. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenfläche nur mit kleinen beringten Eck- und Commissuralporen, aber nicht in Reihen, die Mehrzahl in der Nähe der Seitenränder, auf der Rückenfläche in dichten Perlschnurreihen an den Commissuren; Poren in der Mitte der Zellwände fehlen. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal, rechteckig bis zum Teil trapezisch, zentriert und beiderseits von den gleichstark vorgewölbten Hyalinzellen nicht eingeschlossen; Faserbänder in das Zelllumen wenig vorspringend.— Fig. 63.F.

SüdbrasilianischeProvinz: Minas Geraës, Galdas, am schattenreichen Ufer des Rio Capivary auf abgestorbenen Baumstiimmen (Mosén — 10. V. 1874; Herb. Stockholm!).

212. S. subobesum Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 104. — Planta mollis, habitu formis laxis S. nrfescentis similis. Hyalodermis caulis stratis I—2. Cylindrus

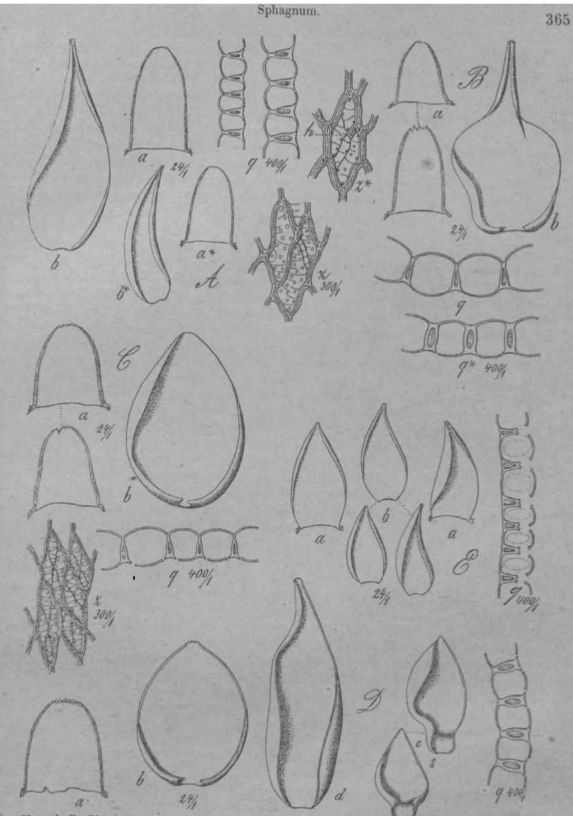


Fig. 60. A S. Okamurae. a) Stamm-, b) Astbl. von var. latifolium, a*, b*) desgl. von var. angustifolium, z, z*) Zellen aus dem oberen Teil eines Stammbl. von der Rückseite gesehen, h) unvollständige Chlorophyllzelle, die durch 2 Querwände ergänzt wird. a) 2 Astblattaueren B S. nseudosmarraen zu 2 Astblattaueren

ernes Stammblattea von der R^k^A^f^; al? Stamm; al astol. Astol. al astol. a

lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, 1,4—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncato denticulata, saepe cucullata, marginibus lateralibus superne incurvata. Cellulae hyalinae multifibrosae, non septatae, interiore' folii superficic poris minutis annulatis in cellularum angulis omnibus sitis, superiore parte poris nonnunquam in series breves ad commissuras dispositis instructae, dorso foliorum fere aporosae. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 4,5—2,6 et 3 mm longa, I—1,3 mm lata, anguste limbata, apice anguste truncato 4—6-dentata, interiore superficie fere aporosa, tantum poris minutissimis in angulis superioribus, dorso in cellularum angulis omnibus, superiore parte nonnunquam in series breves ad commissuras dispositis instructa. Gellulae chlorophylli ferae sectione transversali plerumque rectangulae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

In der Tracht einem sehr weichen, schlafTen, oberwärts graugrünen, nach unten Epidermis des ockerfarbigen S. rufescem ahnlich und moist völlig unter Wasser. Stämmchens fast rings 2-schichtig, die Zellen der inneren Schicht englumiger und die Aufienwände der Oberflüchenzellen sehr selten durchbrochen; Holzkörper gelblich. Stammblätter zungenförmig, 4,4—4,7 mm lang und am Grunde 0,9—1 mm breit, rings schmal gesäumt, an den Seitenrändern oberwärts eingebogen und die abgerundet gestutzte und gezähnelte Spitze bisweilen kappenförmig. Hyalinzellen oft bis zum Blattgrunde fibros, nicht septiert, auf der inneren FJache des Blattes mit kleinen beringten Poren in alien Zellecken und in der oberen Partie zuweilen in kurzen Reihen an den Commissuren; riickseitig fast porenlos und meist nur mit sehr winzigen Spitzenlöchern. Astbiischel entfernt, meist 3-astig, 2 starkere, allmahlich zugespitzte, bis 20 mm lange, sehr locker bebliitterte Äste abstehend. Astblatter breit eilanzettlich, 1,5-2,6 und 3 mm king und 4-1,3 mm breit, schmal gesaumt, an den Seitenrandern mehr oder minder eingebogen und (Jie schmal gestutzte Spitze 4—6-zahnig; auf der Innenflachc fast porenlos, nur mit aufierst kleinen Spitzenlochern, riickseitig mit sehr winzigen beringten Poren in alien Zellecken und im apicalen Blattteile mit ebensolchen vereinzelt oder zu kurzen Reihen verbundenen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt allermeist rechteckig oder tonnenformig, selten sich zum Teil der trapezischen Form nahernd, centriert and auf beiden Blattflachen mit schwach verdickten Aufienwanden freiliegend; hyaline Zellen beiderseits fast plan. — Fig. 64J3.

Temperiertes Ostasien: Japan: Aomori (Faurie u. 46, 23, 56, 57, 59, 60!). 213. S. subcontortum Hampe in Linnaea XL. (1876) 301; Warnst. in Bot. Centralbl. LXXXII. (1900) 37. — Habitu S. rufescenti simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina aequicruri-triangula, 1,5—4,6 mm longa, basi 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, apice late truncato dentata. Gellulae hyalinae saepius septatae, multifibrosae, interiore folii superficie poris minutis singulis in cellularum angulis, dorso foliorum sursum poris minutissimis in medio parietum et in cellularum angulis, praeterea poris majoribus ad commissuras instructa. Folia ramulina ovato-lanceolata, 2,5—2,6 mm longa, 4 mm lata, anguste limbata, apice late truncato plerumque 5-dentata; pori fere ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Im Habitus dem *S. rufescens* ähnlich. Stammepidermis 1—2-schichtig und vom gelblichen Holzkörper abgesetzt. Slammblätter gleichschenkelig-dreieckig, 1,5—1,6 mm lang und am Grunde 0,7—0,8 mm breit, schmal gesäumt und an der breit gestutzten Spitze geziihnt. Hyaline Zellen öfter septiert und bis zur Basis des Blattes fibrös; auf der Blattinnenfliiche nur mit vereinzelten kleinen Eckporen; riickseitig in der Nähe der Spitze mit aufierst winzigen, stark beringten Poren einzeln oder zu mehreren in der Wandmitte, in den iibrigen Teilen der Lamina in den Ecken der Zellen; aufierdem noch mit grofieren, schwachringigen Gommissuralporen. Blatter der abstehenden Zweige sehr groA, breit eilanzettlich, 2,5—2,6 mm lang und 4 mm breit, schmal gesäumt, an der breit gestutzten Spitze meist 5-zahnig. Poren auf beiden Blattflachen ahnlich wie in den Stammblattern. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriet und

beiderseits freiliegend. — Zweihiiusig; Q¹ Äste lang, rundbeblättert und nach der Spitzc hin sehr verdünnt, so dass sie von den abstehenden sterilen Ästen habituell gar nicht abweichen; auch die Hullblätter sind den iibrigen Astblättern nach Form, Faser- und Porenbildung völlig gleich, nur meist etwas kleincr. — Fig. 64 G.

Australisches Gebiet: Ostauslralische Provinz: Mt. Warning (Guilfoyle — 1871; Hej-b. Berlin!).

Vorliegende Beschreibung bezieht sich auf eine Originalprobe Hampe's im Herb. Berlin. Dort licgt aber noch eine andere Pflanze, die Whitelegge in Coogel Bay unter n. 88 sammelie und die von C. Miiller ebenfalls zu S. subcontortum gezogen worden ist. Diesclbe gehürl indessen zu S. novo-xelandicum var. commutatuml

- 214. S. comosum C. Mull, in Flora (1887) 413; apud Warnsl. in Hedwigia XXX. (1891) 35; Taf. II, Fig. 26a, 26b; Taf. III, Fig. 26c; Taf. V, Fig. u. Habitu formis pallidis S. rufescentis simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Gylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata 1;14—1,7 mm longa, 0,6—,0,9 mm lata, apice rotundate truncato dentata, anguste limbata et marginibus lateralibus sursuni incurvata. Gellulae hyalinae raro seplatae, mullifibrosae, interiore folii superficie poris paucis minutis singulis in cellularum angulis sitis, dorso foliorum poris frequentioribus et nonnunquam superiore parte in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina late ovata ad ovato-lanceolala, 1,4—2,3 mm longa, 1—1,5 mm lata, anguste limbata, apice truncato 5—6-dentata; pori ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversal! anguste rectangulae vel orciformes, utroque latere foliorum liberae.
- Bleichen oder blassgrünlichen Formen des S. rufescens habituell ähnlich und in etwa 5-8 cm ticfen, lockeren Rascn. Epidermis des Stammchens 1-2-schichtig und die AuJJenwande der Zellen oben mit einer Verdiinnung oder nicht selten mit einer grofien Öffhung. Holzkörper gelblich. Stammblatter zungenformig, 1,14—1,7 mm lang. und 0,6-0,9 mm am Grunde breit, an den schmal gesäumten Seitenrändern oberwärts cingebogen und an 3er abgerundet gestutzten Spitze gezähnt. Hyalinzelton meist bis zur Blattbasis fibrös, nicht oder selten vereinzelt soptiert und auf der inneren Oberfliiche des Blattes im apicalen Teile nur mit vereinzelten kleinen Eckporen; riickseitig die Poren zahlroichor, stark beringt, besonders in zusammenstoBenden Zellecken und zum Teil an den Gominissurcn, wo sie zuweilen in unterbrochenen Reihen auflreten. Astbuschol 3- und 4-astig; 2 starkerc, allmahlich zugespitzte, rundbeblatterte, 10-15 mm Iange Aste abstehend. Aslblatter breit-oval bis eilanzettlich, 1,4-2,3 mm lang und 1-1,5 mm breit, an den schmal gesaumten Seitenrandern inchr oder minder eingebogen und die gestutzte Spitze 5-6-zahnig; Poren auf beiden Blattflachen ahnlich wie in den Stammbliittern. Chlorophyllzellen im Querschnilt schmal rechteckig, in verdunnter Schwefclsaurc tonncniormig, centriert und auf beiden Blattflachen mit verdickten Aufienwiinden freiliegend; hyaline Zellen beiderseits gleichstark vorgewolbt. — Zweihausig; obere Fruchtastblatter sehr groB, aus verengtem Grunde breit rundlich-oval, an der abgerundeten Spitze zart ausgerandet und fast kappenformig, rings schmal gesaumt, mit beiderlei Zellen, die hyalinen bis zum Grunde des Blattes fibros und die Poren auf beiden Blattflachen ahnlich wie in den Stammblattern. — Fig. 65.4.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Neu-Siid-Wales, Sidney (Whitelegge — XI. 1883); Mayfleld (Monaghan n. 6447 in Watts, N.-S.-Wales Mosses!); Nowra (Watts n. 6232!); Victoria, Berwick (Robinson; Herb. Melbourne und Berlin!).

215. S. molliculum Mitt, in Journ. Linn. Soc. IV. (i860) 99; apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 34. — S. Mossmannianum G. Mull, in Herb. Kew! — Planta perlaxa et habitu formis S. cuspidati similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2, cellulae oxteriores nonnunquam sursum poro magno. Gylindrus lignosus subluteus. Folia caulina magna, lingulata, 1,5—1,7 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, auriculis magnis; anguste limbata, apice rotundato plerumque cucullata; cellulae hyalinae multifibrosao, raro septatae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso poris minutissimis annulatis

in cellularum angulis et in series interruptas ad commissuras dispositis instmctae. Folia ramulina permagna, late ovato-lanceolata, 2—2,6 mm longa, 1—4,14 mm lata, anguste limbata, apice late rotundato-truncata et 8—12-dentata. Pori utroque latere foliorum ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utrinque liberae.

Pflanzen schlaff und im Habitus eher Formen aus der *Cusjndatum-Qmppe* als solchen von den *Subsecundis* ahnlich. Epidermis des Stämmchens 1—2-schichtig und die Oberflächenzellen zuweilen oberwärts mit einer großen Öffnung; Holzkörper gelblich. Stammblätter groß, zungenformig, 1,5—1,7 mm lang und 0,6—0,7 mm am Grunde breit, mit auffallend großen Öhrchen, rings schmal gesäumt und an der abgerundeten Spitze meist kappenförmig; hyaline Zellen in der Ilegel bis zur Blattbasis fibres und nur hier öfler septiert; auf der Innenfläche des Blattes fast porenlos, riickseitig mit vielen sehr kleinen Ringporen in den Zellecken und in unregelmäßigen unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Astblätter zum Teil fast sparrig abstehend, breit eilanzett-Uch, 2—2,6 mm lang und 1—1,14 mm breit, über der Mitte meist mehr oder minder plötzlich verengt und in eine ziemlich lange oder kürzere, breit abgerundet-gestutzte, 8—12-zähnige Spitze auslaufend, schmal gesäumt und an den Seitenrändern mehr oder weniger eingebogen; Poren auf beiden Blattflächen wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis tonnenförmig, in der Mitte zwischen den Hjalinzellen stehend und auf beiden Seiten des Blattes freiliegend. — Fig. 65(7.

Australisches Gebiet: Provinz Tasmanien (Archer, Oldfield; Herb. Kew!). Die im Berliner Herbar unter dem Namen *S. molliculum* Mitt, befindlichen Proben, deren Bestimmung von C. Miller herriihrt, gehören zu den *Ouspidatisl* Auch das *S. molliculum* Wils; Hampe im Herb. Berlin gehftrt zur *Cuspidatum-Gruppe* und ist identiscli mit *S. irritans* Warnst!

216. **S. Moorei** Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 204. — Planta canovel glauco-viridis et *S. rufescenti* tenero similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subviridis vel subluteus. Folia caulina lingulata, 1,14—1,2 mm longa, raro longiora, basi 0,7—0,9 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus sursum saepius incurvata, apice rotundato eroso-dentata, multifibrosa, interiore folii superficie pauciporosa, dorso superiore parte poris minutis annulatis in series ad commissuras dispositis, deorsum poris in angulis et in medio cellularum sitis instructa. Folia ramulina late ovata vel ovato-lanceolata, 1,5—1,7 mm longa, 0,8—1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice rotundate truncato 5—8-dentata, interiore superficie fere aporosa vel pseudoporis singulis vel in series breves ad commissuras dispositis obsita. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste oblongae vel trapezoideae, cum pariete longiore exteriore ad superficiem interiorem foliorum sitae, plerumque utroque latere foliorum liberae.

Schwächlichen grau- oder bfaulichgrunen Formen von S. ruftscms ähnlich und Epidermis des Stammchens rings* allermeist doppelschichtig, zu-10 — 12 cm lang. weilen sporadisch am Umfang des Querschnitts auch einschichtig; Zellen der AuBenschicht sehr we it, die der Innenschicht englumiger. Holzkorper grünlich oder gelblich. Stammblätter zungenförmig, 1,14—1,2 mm lang, seiten länger und am Grunde 0,7-0,9 mm breit, schmal gesaumt, die Seitenrander oberwarts ofter eingebogen und die abgerundete, hyalin gesaumte, meist eingerissen gezahnte Spitze zuweilen kappen-Hyalinzellen bis zur Blattmitte oder bis zum Grunde fibros, seiten oder ofter, besonders in der untercn Hal ft e des Blattes, cinzelne Zellen septiert und auf der inneren Blattflache nur mit sehr wenigen vereinzelten wahren Lochern oder Pseudoporen in den Zellecken; riickseitig oberwarts mit zahlreichen kleinen Ringporen in Reihen an den Commissuren, nach unten an Zahl rasch abnehmend und hier nur in den Zellecken oder auch zu mebreren in der Mitte der Zellwande. Astbiischel 3-5-astig, 2 odor 3 starkere, allmahlich verdunnte, dicht- und rund- oder locker- und sparrig-beblatterte Aste abstehend. Astblatter breit oval bis oval-lanzettlich, 1,5 — 1,7 mm lang und 0,8-1 mm breit, an den schmal gesaumten Seitenrandern mehr oder minder em-

gebogen und die kurze oder länger vorgezogene breite Spitze 5—8-zähnig. Hyalinzellen auf der concaven Blattseite fast porenlos oder mit Pseudoporen, die vereinzelt in den Zellen, zuweilen auch in kurzen Reihen an den Commissuren stehen; aufierdem kommen öfter in einzelnen Zellen sehr kleine, stark beringte, vereinzelte Poren in der Mitte der Zellwände oder in den Ecken vor; auf der convexen Fläche der Blätter mit ähnlichen Poren wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt bei Anwendung von Schwefelsäure rechteckig und zum Teil trapezähnlich, im letzteren Falle dann mit der breiteren freien Außenwand auf der Blattinnenfläche gelegen, auf keiner Blattseite von den Hyalinzellen iiberdacht. — Fig. 66^1.

Australisches Gebiet: Piovinz Tasmanien: Kelly's Basin und Macquarie Harbour (Moore n. 302 und 1602; Herb. Brotherus.

Var. macrophyllum Warnst. — Folia caulina majora, 1,2—1,7 mm longa, ad basim 0,7—0,9 mm lata, multifibrosa fibrosa; cellulae hyalinae raro septatae, dorso foliorum sursum poris semiellipticis instructae. Rami patuli dense imbricate foliosi. Folia ramulina 1,6—1,7 mm longa, 0,7—1,14 mm lata. Pori in foliis omnibus paulo majores. — Fig. 66^4, a*.

Tasmanien: Port Esperance (Weymouth n. 1693; Herb. Brotherus).

217. **S. alabamae** Warnst. in Hedwigia XLVH. (1908) 94. — 8. subsecundum var. subsimplex Austin mss. in Herb. New York n. 81! — Planta 3—5 cm alta, plerumque simplex, raro ramis singulis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Gylindrus lignosus pallid us. Folia caulina permagna, densissima, latissime lanceolata vel ovata, 3—3^5 mm longa, 1,6—1,7 mm lata, plus minusve concava plicataque, apice truncato 4—6-dentata, marginibus lateralibus angustissime limbata, ad basim multifibrosa, interiore superficie poris minutis in cellularum angulis et prope margines laterales seriales ad commissuras, dorso poris permultis in series ad commissuras disposiiis instructa. Folia ramulina multo angustiora, lanceolata, 2—2,4 mm longa, 0,7 mm lata, valde concava, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata, apice truncato den tat a, fibrae et pori ut in foliis caulium. Cellulae cblorophylliferae sectione transversal! oblonga, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

In niedrigen, 3-5 cm hohen, oberwärts bleichen bis gelblichen und gelbbraunen, ziemlicli dichten Rasen. Stämmchen diinn, meist ganz einfach, astlos und ohne Kopf oder vereinzelte abstehende Aste nur unterhalb des Schopfes, resp. in demselben. Epidermis 2-, sporadisch 1-schichtig, Zellen in der einen Halfte des Umfangs mit weiterem Lumen als in der anderen, sämtlich zartwandig; Holzkörper bleich, wenig entwickelt und von den Grundgewebezellen undeutlich abgesetzt. Stammblätter gedrängt, sehr grofl, aus verengter Basis nach der Mitte stark verbreitert und alsdann in eine meist kielig-hohle, gestutzte, 4—6-ziihnige, mehr oder minder sparrig zurückgebogene Spitze verschmälert, 3-3,5 mm lang und unter der Mitte bis 1,7 mm breit, rings schmal und gleichbreit gesäumt, ohne ausgebildete Öhrchen. Hyalinzellen bis zur Blattbasis iibrös, nicht septiert, auf der Rückseite mit kleinen, zartberingten, gereihten Gommissuralporen; auf der Innenfläche in der oberen Hälfte fast nur mit winzigen Spitzenlöchern, in der unteren mit Poren in den oberen und unteren, sowie an zusammenstoflenden Zellecken, aufier diesen meist noch mit einigen Commissuralporen in der oberen und unteren Wandpartie, die sich dann in der Regel mit AuBenporen decken; in der Nähe der Ränder zahlreicher und reihenweise an den Commissuren. Äste, wenn vorhanden, stets einzeln, nie in Biischeln, kurz, diinn, zugespitzt und ihre Blatter schmal lanzettlich, ctwa %-2,4 mm lang und 0,7 mm breit, durch meist einseitig eingebogenen Rand sehr hohl, schmal gesäumt und an der gestutzten Spitze geziihnt. Hyalinzellen reichfaserig und die Porenverhältnisse ähnlich wie in den Stammblättern, nur auf der Blattinnenfläche etwas weniger Poren. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist breit rechteckig, mit rings gleichstarken Wänden, centriert und auf keiner Blattseite von den beiderseits vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen. — Fig. 64D.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Alabama: 350 m ii. d. M. (Harper — 24. X. 1905!).

Var. humilo Warnst. — Planla tantuni 1—2 cm alta, caespitibus densis. Folia superiora imbricata, ovata, apice rotundato.

Alabama: Mobile (Mohr; Herb. New York n. 84!).

Form eines sehr trockenen Standorts!

S. alahamae macht ganz den Eindruck einer noch nicht vollkommen entwickelten Jugendl'orm und schliefit sich ähnlichen astlosen Formen, wie S. cyclophyllum, S. caldense, S. microcarpum u. s. w. eng an.

218. S. microcarpum Warnst. in Hedwigia XXX. (1804) 170. — S. subsemndum var. contortum forma Card. — S. laricinwn var. subsiinplex Card, in litt. — Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. n. 17 sub nom. S. obtusifolium Ehrh. — Eat. et Fax. Sphagn. bor.-americ. exs. n. 448. — Habitu S. cyclophyllo et S. caldend simile. Planta plerumque simplex, laxa, rarius ramis singulis, dense foliosa, 5—15 cm longa. Hyalodermis caulis stratis 1—2, parietes exteriores cellularum superficialimn saepe foramine uno. Cylindrus lignosus subluteus, aetate subfuscus. Folia caulina permagna, late ovata, valde concava, 3—4 mm longa, 2—2,5 mm lata, apice rotundato vix denticulato cucullata, marginibus lateralibus late incurvata, ad basim multifibrosa, inleriore superficie fere aporosa, dorso superne poris minutissimis annulatis ad comm is suras instructa. Fasciculi ramorum nulli. Folia ramulina a foliis caulinis non diversa, nisi multo minors, 1,5—1,6 mm longa, 0,9—4 mm lata. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, non in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum semper liberae, cum pariete exteriore longiore ad interiorem superficiem folii sitae.

Im Habitus von S. cyclophyllum und S. caldense nicht zu unterscheiden. Stämmchen bis 45 cm lang, meist einfach und astlos, seltener geteilt und mit kurzen, dicken, allmählich verdünnten, aufrecht abstehenden, einzelnen As ten besetzt; Astbüschel stels fehlend. Stammepidermis 1-2-schichtig; Zellen an der einen Seite des Umfangs weitlumig, an der entgegengesetzten enger und meist in doppelter Schicht; Holzkörper gelblich, im Alter bräunlich. Stammblätter gedrängt und dachziegelig gelagert, sehr grofl, breit oval, 3-4 mm lang und 2-2,5 mm breit, an der abgerundeten, kaum gezähnelten Spitze kappenformig und durch die breit eingebogenen, schmal gesäumten Seitenränder bauchig hohl; bis zur Basis reichfaserig und auf der Innenfläche fast porenlos; riickseitig in der oberen Halfte mit iiuBcrst kleinen, beringten, in unterbrochenen Reihen dicht an den Commissuren licgenden Poren; die in den Zellecken etwas größer. Astblatter den Stammblattern nach Form und Bau sehr ahnlich, nur viel kleiner, 1,5—1,6 mm lang und 0,9—I mm breit. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, nicht centriert; mit der langeren parallel en AuBenwand auf der concaven Flache des Blattes gelegen und auf keiner Blattseite von den hyalinen Zellen iberdeckt. — Zweihausig. Obere Fruchtastblätter sehr grofi, breit langlich-eiformig, 4 — 5 mm lang und 2,5—3 mm breit, an der Spitze gestutzt und klein gezahnt, rings schmal gesaumt und an den Seitenrandern mehr oder minder eingebogen, überall mit beiderlei Zellen und die hyalinen bis zum Blattgfunde fibros; riickseitig mit kleinen, in unterbrochenen Reihen stehenden Commissuralporen. Sporogone sehr klein, entleerl und trocken in der Mitte nicht eingeschnurt. Sporen?.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Jersey, Atsion (Evans!); Pleasant Mills (Eaton— 1863!); Louisiana (Langlois; Herb. Cardot!); Mississippi (Langlois!); New Orleans (Sulliv. et Lesq. in Muse, bor.-americ. n. 17!); Alabama, Mobile (Mohr!). Gebiet des tropischen Amerika: Florida, Apalachicola (Chapman!).

In Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-am. liegt unter n. 8 (*S. cymbifoHum*) z. T. auch *S. microcarpum*. Var. ramosum Warnst. — Planta 4—6 cm alta, ramis perbrevibus multis singulis, raro ramis 2 in fasciculo.. Folia caulina late ovata, 2,5 mm longa, 4,6 mm lata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris anguste semiellipticis in series ad commissuras dispositis instructs. Folia ramulina oblongo-ovata, imbricata, 4,5—4,6 mm longa, 0,8 mm lata, pori ut in foliis ramulinis.

Ost-Louisiana: An den Rändern von Gräben (Langlois! — 4885; Herb. Cardot!).

219. S. pseudorufescens Warnst. in Hedwigia XXXII. (1893) 6; Taf. II, Fig. 5a bis 5/. — Habitu formis robustis S. rufescentis simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus vel subrufus. Folia caulina permagna, late lingulata, 1,6—2,2 mm longa, 1 mm lata, apice rotundate truncato denticulata, anguste limbata; cellulae hyalinae multifibrosae, raro septatae, interiore folii superficie pauciporosae, dorso poris minutis annulatis inultis in series interrupts ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina permagna, late oblongo-ovata vel ovato-lanceolata, 1,8—3,14 mm longa, 1—1,4 mm lata, anguste limbata, in apice late truncato 6—8-dentata; pori utroque latere foliorum siti ut in foliis caulinis. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utrinque liberae.

Pflanzen meist kräftig, oberwärts braunrötlich, gelb, grim, seltener fast bleich und im Habitus wie S. rufescens. Epidermis des Stämmchens 1—2-, selten zum Teil 3-schichtig und der Holzkörper gelblich oder rötlich. Stammblätter breit zungenförmig, 1,6—2,2 mm lang und am Grunde 1 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze kleinzähnig, rings schmal gesäumt und oberwärts mehr oder minder an den Seitenrändern eingebogen; hyaline Zellen oft bis zum Blattgrunde reichfaserig, aber selten vereinzelt septiert; auf der inneren Fläche des Blattes nur mit vereinzelten kleinen Eckporen, riickseitig mit zahlreichen beringten kleinen Löchern in unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Astbüschel mehr oder minder gedrängt, in der Regel 4- und 5-astig, seltener nur mit 2—3 Ästen; die 2 oder 3 abstehenden Zweige dicht- und rundbeblättert, zugespitzt und etwa 10 mm lang. Astblätter ei- bis eilanzettförmig, 1,8—3,14 mm lang und 1—1,4 mm breit, schmal gesäumt, an der breit abgerundet gestutzten Spitze 5—8-zähnig; Poren auf beiden Blattflächen ähnlich wie in den Stammblältern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis tonnenförmig, centriert und auf beiden Seiten der Blätter freiliegend.

Australisches Gebiet: Neu-Süd-Wales: Blue Mountains (Watts n. 6129, 6181, 6183, 6194]).

Provinz Tasmanien: Mt. Wellington circ. 915 m ii. d. M. (Watts n. 200, 201; Weymouth n. 912—977!); Port Esperance (Weymouth n. 2133!); Oyster Cove (Miller n. 1615!).

Var. a. fusoorufescens Warnst. — Sursum fusco-rubicundum, ramorum fasciculi densissimi et rami patuli plerumque ascendentes.

Weymouth n. 972, 973, 975, 976, 977; Watts n. 201, 6181!

f. dicladum Warnst. —Ramorum fasciculi plerumque ramis 2, nonnunquam 3, rami patuli acuminati.

Watts n. 6183!

Var. (i. flavescens Warnst. — Paulo gracilior quam var. a.; oapitula pulchre lutea, deorsum pallescentia; rami patuli non ascendentes.

Watts n. 200!

Var. y. virescens Warnst. — Planta sursum glauco-virens; rami patuli diverse divaricati.

Watts n. 6194!

Var. d. pallens Warnst. — Planta pallida vel pallide cano-virescens; ramorum fasciculi plus minusve remoti.

Weymouth n. 2133; Watts n. 6129; Miller n. 1615!

220. S. cymbifolioides C. Mull, in Bot. Zeit. (1851) 546. — S. cymbophyllum F. v. Muller (1854); apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 36; Taf. HI, Fig. 27a, 27b; Taf. V, Fig. v. — Habitu S. rufescenti simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina permagna, late lingulata, 2—2,5 mm longa, 0,9—1 mm lata, apice rotundato denticulata, plerumque ad basim multifibrosa, interiore folii superficie poris minutis paucis in cellularum angulis dorsoque foliorum superiore parte poris permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina late ovata, 1,4—1,7 mm longa, 1—1,14 mm lata, apice late rotundate truncato 10—12-dentata, interiore superficie poris minutis paucis in cellularum angulis, dorso sursum poris multis

in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylli ferae sectione transversali rectangulae, in medio inter hyaiinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Meist bleich oder graugrün und vom Habitus des 8. rufeseens. Epidermisschichten des Stämmchens 1-2 und der Holzkörper gelblich. Stammblätter sehr groB, breit zungenförmig, 2-2.5 mm lang und an der Basis 0,9-1 mm breit, an der abgerundeten, gezähnelten oder ein wenig ausgefaserten Spitze öfter fast kappenförmig und die rings schmal gesäumten Seitenränder oberwärts mehr oder minder eingebogen; in der Regel bis zur Basis fibrös und rückseitig im oberen Drittel mit kleinen, stark beringten, dicht gereihten Commissuralporen, letztere weiter abwärts in unterbrochenen Reihen und unterwarts zuletzt nur noch in den Zellecken; auf der inneren Fläche des Blattes in der oberen Halfte mit sehr kleinen Löchern fast nur in den Zellecken. Hyalinzellen selten vereinzelt septiert. Astbuschel meist 3- und 4-ästig und t stärkere, allmählich verdiinnte, rundbebliitter*e, bis 15 mm lange Aste abstehend. Astblatter breit oval, 1,i-4,7 mm lang und 1-1,14 mm breit, an der breit abgerundet-gestutzten Spitze meist 40-42-zähnig und die rings schmal gesaumten Seitenrander mehr oder minder eingebogen. Poren ähnlich wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und mit den verdickten Auflenwänden auf beiden Blattflächen freiliegend. —Fig. 66B.

Australisches Gebiet: Green Gap (Mossman n. 757; Herb. Mitten!); Parametta (F. Miiller; Herb. Kew!); ostaustralische Provinz: Neu-Siid-Wales (Forsyth n. 71; Herb. Brotherus!); Victoria (Walter; Herb. Melbourne!]; Provinz Tasmanien: Port Esperance (Weymouth n. 1693, Glennett n. 2061; Herb. Brotherus!).

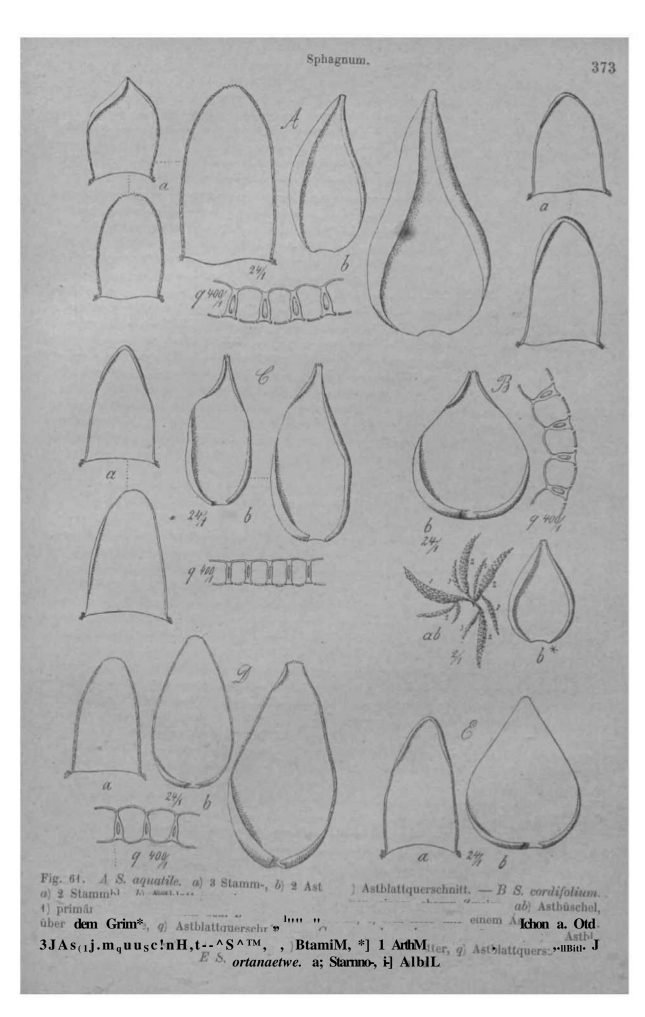
221. S. **Rehmannii** Warnst. in Hedwigia XXX. (**1891**) 16; Taf. I, Fig. 2a, 2b; Taf. IV, Fig. b. — S. oligodon Rehm. in Muse, austr.-afr. n. 431. — Planta laxa, pallida, habitu S. platyphyllo similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina permagna, late ovata vel lingulata, 2—2,3 mm longa, 0 9—1,14mm lata, apice rotundate truncato 6—8-dentata, anguste limbata; cellulae hyalinae non septatae, ad basim foliorum multifibrosae, interiore folii superficie poris minutis annulatis singulis in cellularum angulis, dorso permultis in series ad commissuras dispositis inslructae. Folia ramulina late ovata, 2—2,3 mm longa, 1—**1,14** mm lata, apice rotundate truncato 6—8-dentata, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, valde concava; pori ut in foliis caulinis. Cellulae chlorophy Hi ferae sectiono transversali oblongae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen schlaff, bleich oder graugrün und habituell wie ein etwas kfaftiges & platy-phyllum. Epidermis des Stammchens 4—2-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter sehr grofi, breit ei- oder zungenförmig, an der abgerundet gestutzten Spitze 6—8-zähnig, rings schmal gesäumt und bis zur Basis reichfaserig; Hyalinzellen nicht septiert, auf der inneren Blattfläche nur mit einzelnen kleinen beringten Poren in den Zellecken, rückseitig die kleinen Ringporen sehr zahlreich und in Reihen an den Commissuren. Astbüschel 2- und 3-ästig, meist 2 dicke, allmählich zugespitzte, locker beblätterte Äste abstehend. Astblätter breit oval, 2—2,3 mm lang und 1—1,14 mm breit, rings schmal gesäumt, an den Seitenrandern breit eingebogen und sehr hohl, in der ziemlich breit abgerundet gestutzten Spitze 6—8-zähnig; Poren auf beiden Blattseiten ähnlich wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf beiden Flachen der Blatter mit verdickten AuiJenwanden freiliegend.

Siidostafrika: Natal (Rehmann, Herb. Berlin!; Gueinzius, Herb. Mitten!); Transvaal (Mac Lea).

Malagassisches Gebiet: Madagaskar: Ambohimatsara (Besson; Herb. Cardot!). Untersclieidet sich von *S. oligodon* Rem. Muse, autr.-afr. n. 44 durch die oberwärts nicht hyalin gesäumten, sondern gezähnton Stammblätter mit nicht septierten Hyalinzellen.

2 22. **S. contortum** Schultz in Fl. Starg. Suppl. **(1819) 64** et in Bryol. germ. 1. (1823) 15, tab. H, Fig. 6. — *S. subsecundum y. contortum* (Schultz) Hiiben. in Muscol. germ. (1833) 27. — *S. laricinum* Spruce, mss. (1847). — *S. contortum d. lari-*



cinum (Spr.) Wils. in Bryol. brit. (1855) 23. — S. neglectum Ångstr. in Öfvers. k. k. Vet. Ak. XXI. (4 864) 201 et in Sphagnoth, belg. n. 63 — 68. — S. laricinum (Spruce) apud Schlieph. in Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. Wien (1865). — S. currifoliwn Wils'. mss. apud Hunt in Mem. Lit. Phil. Soc. Manch. 3. ser. III. (1867) 233. — S. cavirfolium var. 2. laricinum e. gracile Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 91. — S. contortum Schultz cogn. Limpr. in litt. ad Warnst. 16. IV. 4888 et Warnst. in Hedwigia XXVII. (1888) 266 u. 267. — S. falcifolium Roth*) in Hedwigia XLVII. (1908) 327. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 15 (gekdrt in meinem Exempl. zu S. subsecundum) 509, 510; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 138—141; Fam. Fl. exs. bav. n. 227; Funck, Deutschl. Moose n. 6; Uravet, Sphagnoth. belg. n. 63-68; Limpr. Bryoth. sil. n. 198a; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 14-16, 185, 186; Samml. eur. Torfm. n. 99, 199, 200, 285, 286. — Habitu plerumque S. subsecundo simile. dermis caulis stratis 2-3, rarissima pro parte 4. Cylindrus lignosus saepe subrufus vel subfuscus. Folia caulina minuta, triangulo-lingulata vel lingulata, 0,7—1 mm longa, 0,5-0,8 mm lata, rarius majora, nonnunquam non altiora quam lata, anguste limbata, apice rotundato plerumque hyaline limbata et plus minusve subfimbriata, sursum fibrosa; cellulae hyalinae utroque latere foliorum poris minutis instructae. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,4-2 mm longa, 0,5-0,6 mm lata, saepius minora vel majora, plerumque asymmetrica et subsecundo-falcata, anguste limbata, marginibus lateralibus pro parte incurvata, sicca subnitida et subundulata, apice angustissime obtuso acuminato denticulata, interiore folii superficie valde pauci-, dorso plerumque multiporosa, nonnunquam etiam poris paucis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione Iransversali rectangulae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen in meist lockeren, 7—15 cm hohen (Wasserformen bis 30 und 40 cm lang), grau- oder dunkelgrunen, schon semmelbraunen oder schwärzlich briiunlichen bis schmutzig-violetten Rasen und in der Regel habituell von S. subsecundum kaum zu Stammepidermis 2-3-, selten zum Teil 4-schichtig und die Auflenunterscheiden. wände der Oberstächenzellen häufig mit einer großen Öffnung. Holzkörper später weinrötlich, bräunlich oder rotbraun. Stammblätter meist klein, dreieckig-zungenförmig bis zungenförmig, 0,7—1 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit, sehr selten 1,5— 2 mm lang, zuweilen von fast gleicher Höhe und Breite, an der abgerundeten Spitze meist mit hyalinem, oft zum Teil resorbiertem Saume, die Seitenränder schmal gesäumt und der Saum nach unten durch sehr enge Hyalin- und Ghlorophyllzellen nur scheinbar verbreitert; Hyalinzellen im oberen Drittel der Lamina rhombisch bis kurz rhomboidisch, hier fast ausnahmslos mit Fasern und beiderseits mit kleinen, meist unvollkommen beringten Poren in den Zellecken, sowie zum Teil an den Gommissuren; Zellteilungen treten nur sporadisch auf. Astbiischel 3-5-ästig, gedrängt oder entfernt, 2 oder 3 stärkere, meist ziemlich lange, allmählich zugespitzte Aste häufig sichelförmig herab-Astblätter eilanzettlich, 1,4-2 mm lang und 0,5-0,6 mm breit, bisweilen 3-3,2 mm lang, allermeist unsymmetrisch und einseitig sichelförmig gekrümmt, an der sehr schmal stumpflich auslaufenden Spitze klein gezähnelt und im trockenen Zustande fast jinmer mit schwachem Firnissglanz und ein wenig wellig, selten mehr oder minder gekräuselt. Die engen, langen Hyalinzellen reichfaserig, auf der inneren Blattfläche fast porenlos, riickseitig dagegen entweder mit sehr kleinen (selten ziemlich großen) in Reihen stehenden, beringten Gommissuralporen oder die letzteren nur sparsam, zerstreut bis zu kurzen Reihen verbunden, dann aber nur auf die obere Blattpartie be-Chlorophyllzellen im Querschnilt rechteckig bis tonnenformig, centriert und schrankt. beiderseits freiliegend. — Zweihausig; tf Aste im Antheridien tragenden Teile semmel-

^{*)} Nach Artikel 36 der internationalen Nomenklaturregeln ist jeder nach dem 1. Januar 1908 ohne lat. Diagnose verftffentlichte Name als nicht giiltig zu betrachten. Da Roth seine in deutscher Sprache abgefafite Arbeit »Neuere Torfmoosformen« in Hedwigia XLYII. (1908) 321 — 329 selbst vom 20. Fcbr. 1908 datiert, so haben seine neuen Namen sämtlich keine Giiltigkeit.

braun und keulig verdickt und die Tragblätter wenig differenziert, eijörmig, kurz gespitzt und die Hyalinzellen iiber dem Blattgrunde meist faserlos. Obere Fruchtastblätter sehr groß, breit oval bis eilanzettlich, etwa 4 mm lang und 2 mm breit, mit abgerundeter, fast kappenformiger, etwas ausgerandeter Spitze, 3—6-reihigem Saum und beiderlei Zellen. Hyalinzellen zuweilen vereinzelt septiert, gegen die Blattspitze hin oder bis zur Mitte herab fibros und beiderseits mil winzigen Eckporen. Sporen blassgelb, fein papillos, 22—25 ^ diam. — Fig. 66C.

Subarktisches Europa; In Skandinavien bis zum 61° 30', in Finnland bis zum 67° 40' nördl. Breite.

Mitteleuropäisches Gebiet: In Torf- und Wiesenmooren, Erlenbrüchen, an Seeufern und in Moorgräben sehr verbreitei und viel häufiger als *S. subsecundum*. Mittelrussland: Moskau (Zickendrath!); Pyrenæen: In der Waldregion der unteren Zone 600—700 m ü. d. M. (Renauld); Schweiz: Rhatische Alpen 4740 bis 1900 m ü. d. M. (Gorrens!); Zeinisjoch, auf der Grenze von Tirol und Vorarlberg bei 2000 m ii. d. M. (Breidler); Oberitalien, oberhalb Bormio bei 1100 m ii. d. M. (LevierlJ; Prov. Como bei 350—1000 m ii. d. M. (Artaria!); südlich bis Etrurien: Prov. Lucca (Levier!); Osterr. Litorale (Loitlesberger!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Selten! —Neufundland (Waghorne!); Massachusetts und New Hampshire (Faxon!); Wisconsin (Cheney!); New York (Burnham!); Connecticut (Eaton, Evans!).

Var. a. permagnum Warnst. f. inundatum. — Planta robustissima, 40 cm longa, inundata, sursum sordido-virescens, deorsum brunnescens vel nigrescens, dense ramosa, rami patuli 20 mm longi et deflexi. Folia ramulina late lanceolata, 3—3,2 mm longa, 0,9—4 mm lata, imbricala non subsecundo-falcata.

Pommern: Torfgraben im Moor bei Gr. Linichen (Hintze!).

Var. (J. majus C. Jens, in De danske Sphag.-Art. (1890) 76. — Var. robustum Warnst. in litt.; apud Roth in Die eur. Torfm. (1906) 58. — Eine 20—25 cm lange, dunkle, schmutzig 'bräunliche bis schwärzlich violette, klein- oder grofiköpfige, untergetauchte, kraftige Wasserform mit 1,5—2,5 mm langen und 0,7—0,8 mm breiten Astblattern.

f. falcifolium Warnsl. — Folia ramulina subsecundo-falcata.

Finnland: (H. Lindberg!); Dänemark (C. Jensen!); Brandenburg: Spandau, Giebelfenn (Prager!); Oberbayern: Marquardtslein 550 m ü. d. M.! (Paul!); Vogtland (Spindler!).

Hierher gehören: f. fluitam (Jens.) s= S. laricinum var. teretiuscula Lindb. f. fluitans Jensen in Cat. dcs plant, dc la soc. bot. de Copenh. (1883), sowie f. aquatica Jens, in Sph.-Art. und var. submersum Warnst. in Herb. II. Lindberg!

f. laxifolium Warnst. — Folia ramulina laxa, non subsecundo-falcala.

Brandenburg: Spandau, Teufelsfenn (Prager!); Rhätien: Sümpfe beim Statzeisee 1812 mii. d. M. (Correns!).

f. strictifolium Warnst. — Planta pro parte inundala, sursum brunnescens (capitibus) vel virescens; folia ramulina imbricata, stricta, non subsecundo-falcata.

Oberbayern: Traunstein 700 m. ii. d. M. (Paul!).

subf. deflexum Warnst. — Rami expansi imbricate foliosi^ 15—18 mm longi, paulatim attenuati, deflexi. Folia ramulina late lanceolata, 1,5 — 4,7 mm longa, 0,7 mm lata, ulrinque pauciporosa.

Belgien: Gedinne (Gravet!); Pommern: Swinemiinde (Ruthe!).

subf. arcuatum Warnsi. — Rami expansi 8—10 mm longi, arcuate recurvati; folia eorum utrinque fere aporosa.

Rheinprovinz: Eupen, Sumpf auf der Walhorner Heide (Rdiner!); Vogesen: Vieux St. Laureni (Henry n. 146!).

f. Rcinkei (Russ.) = var. Reinleei Russ. in Zur Kennln. d. Subsec. u. Cymbif.-Gruppe eur. Torfm. (1894) 34 u. 35. — Dieselbe beschreibt Russow wie folgt: »Die Astblälter führen an der AuJJenfläche längs den Commissuren dichte, relativ sehr große,

perlschnurförmige Poren, el was gröwer als bei den meisten Form en des *S. subsecundum*. Die Stengelblätter weichen ebenso beträchtlich von der Norm ab, da hier an der Innenfläche in der oberen Hälfte sehr zahlreiche perlschnurförmige, relativ große, beringte Poren an den Gommissuren stehen, außen dagegen meist nur sparsame Poren angetroffen werden. Die Fasern nehmen etwas mebr als die obere Half fie der Slengelblät er ein. Diese ausgezeichnete Form tut sich tuch äuflerlich durch sebr robusten Wuchs hervor.«

Mecklenburg: Alt-Strelitz (Reinke; Herb. Kühlewein).

subf. ochraceumWarnsi. — Planta robust a, submersa, ochracea, dense ramosa, 10—15 cm longa, habitu *S. rufescenti* similis. Cylindrus lignosus rubro- vel atrofuscus. Folia caulina parva, 0,7—0,8 mm longa, 0,5—0,6 mm lala, efibrosa vel sursum paucifibrosa, interiore superficie plerumque aporosa, dorso poris minutis instructa. Rami patuli breves, 5—10 mm longi, dense foliosi, folia eorum ovata vel ovato-lanceolata, 1,7—2 mm longa, 0,9—1 mm lata, dorso poris niajoribus in series ad commissuras dispositis instructa.

Nordamerika: New Jersey, Quaker Bridge (Evans n. 181, 208!).

Eine robusle Form von *S. contortum*, die hinsichtlich der Porenverhältnisse in den Stamm- und Astblättern der var. *Reinkei* Russ. enisprochen hätte, sah ich bisber aus Europa nichl. Dessenungeachtet wird die subf. *ochracea* am besten hier untergebrachl, da die Astblätter auf der Rückseite die relativ grofien gereihten Gommissurporen zeigen, wie sie Russow für seine Varietät angiebt.

Var. y. gracile Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 285, 286 et in Kryptogamenfl. d, Mark Brandenb. I. (1903) 450. — S. cavifolium var. 2. laricinum €. gracile Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 91. — Nicht Wasser-, sondern allermeisi Sumpfform. Pflanze viel schwächer als die vorhergehenden Formen und habituell wie S. subsccundum\ im Schatten durchaus grün, an stark belichtelen Standorlen oberwärts oder gänzlich schön semmelbraun, seltener schmutzig bräunlich-violctt. Blätter der abstehenden Zweige meist 1,2—1,3 mm lang und 0,5—0,7 mm breit und trocken nie gekräuselt. — Häuflgste und verbreitetste Form!

f. falcatum (Schlieph.). — Var. falcatum Schlieph. apud Warnsl. in Hedwigia XXIII. (1884) 101. — Warnst. Sphagnoth. eur. n. 185. — Astblälter und Äste ausgezeichnet sichelförmig gekrümmt.

subf. virescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 99 (1888). — Pflanzen oberwärts grau-, bläulich- oder grasgrün.

subf. congestum (Jens.). — Var. congestion Jensen apud Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 102. — In kurzen, dichtgedrängten, oberwärts schmutziggrünen oder ungleichma'Big bräunlich-violetten Rasen und überaus dicht stehenden Aslbüscheln.

subf. fuscescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 199 (1890). — Var. luteo-fuscescens et fusca Jens, in Sph.-Art. (1890) 76. — In meist dichten, oberwärts bräunlichen bis schön semmelbraunen Rasen. Eine das yanoclade, 10—12 cm hohe Form mit kurzen, meist bogig aufwärts gekriimmten, abstehenden Ästen sammelle Lickled er in Bayern auf dem Hirsch en stein.

subf. sordidum Warnst. — Planta pulla et color incertus.

f. tereti-ramosum Warnst. — Folia ramorum imbricata, non subsecundo-falcata.

So seltener, aber demselben Farbenwechsel unterworfen wie f. *falcatum*. Beide sind durch Ubergänge mit einander verbunden.

Var. d. microphyllum Warnst. — Planta gracillima rami patuli perlenues; folia ramorum minuta, 0,7—1,14 mm longa, 0,3—0,4 mm lata.

f. leiophyllum Warnst. — Folia ramulina complanata, non crispata.

Oberhayern: Diessen am Ammersee 600 m ū. d. M. (Linder n. 961!).

Nordamerika: Connecticut (Eaton n. 60, 126!).

subf. densum Warnst. — Gaespites densi humiles; planta 4-5 cm alia. Folia ramulina 0.9-1 mm longa, 0.4 mm lata, paulo subsecundo-falcata.

Russland: Moskau (Zickendrath n. 350!).

f. crispulum (Schlieph.). — Var. crispulu?n Schlieph., apud Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 404. — In grünen oder fast rotbraunen Rasen. Blätter sämllich oder vorzugsweise an den oberen Ästen, zum Teil oft nur an den Spitzen der unteren und mittleren Zweige trocken eigentümlich gekräuselt.

Hessen: Hengster (Röll— 4882!); Oberitalien: Prov. Como (Artaria!); Lago Maggiore (Killias — 4857; Herb. Berlin!); Serbien: Elassina-Hochmoor 4280 m ü. d. M. (Katiċyl).

223. S. platyphyllum (Sull.; Lindb.) Warnst. in Flora (4 884) 481 et 54 6. — S. auriculattim Angstr. in Ofvers. Vet. Ak. XXI. (4864) 200 et in Rabenh. Bryoth. eur.'n. 713, 744. — S. negleetum Angstr. 1. c. 204; apud Warnst. in Bot. Gaz. XV. (4 890) 245 et in Hedwigia XXX. (4 894) 44. — S. subseeundum 0. isophyllum Russ. in Beitr. (4 865) 73 p. p. S. platyphyllum nov. sp.? vel. var. 8. neglecti? Sulliv. mss. (4868) apud Lindb. in Not. ur Sallsk. pro Fauna et Fl. fenn. XIII. (4.874) 403. — S. laricinum varr. teretiusculum, platyphyllum et cyclophyllum (spec, ex ins. Aland) Lindb. in Not. ur Sallsk. pro Fauna et Fl. fenn. XIII. (4874) 402-404. — S. laricinum var. subsimplex Lindb. in Muse, scand. (4 879) 4 4. — S. cavifoliwn var. 2. laricinum v. platyphyllum Warnst. in Die eur. Torfm. (4884) 90. — S. isophyllum Russ. in Zur Kenntn. d. Subsec- u. Cymbif.-Gruppe (4894) 55 p. p. — S. cochlearifolium Wils. Mss. — S. dedpiens Sull. et Lesq. Mss. in Herb. Kew. — Aust. Muse, appal, n. 26, 27; Bauer, Bryoth. boh. n. 85; Muse. eur. exs. n. 35, 36, 536; Braithw. Sph. brit. exs. n. 44; Broth. Muse. fenn. exs. 304, 404; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 437; Fam. Fl. bav. exs. n. 329; Husn. Muse. gall. n. 897-899; Rabenh. Bryoth. eur. n. 743, 744; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 430, 434, 487; Samml. eur. Torfm. n. 100, 339, 340. — Planta vel gracilis vel robusta, nonnunquam subsimplex vel simplex et plerumque S. obeso vel crassiclado similis. Hyalodermis caulis stratis 2, sacpius pro parte 1-2 vel 4-3. Gylindrus lignosus pallidus, luteo-fuscus vel subfuscus. Folia caulina foliis ramorum similia, late ovata vel lingulata, valde concava 4,2— 2 mm longa, 0,9—4 mm lata, rarius minora, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata, apice rotundato denticulata vel paulo subfimbriata et cucullata; cellulae hyalinae plerumque raro septatae, multifibrosae, utroque latere foliorum poris perminutis Folia ramulina rotundato-ovata vel ovata, 4,4 4—3 mm longa, 0,7—4,9 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata, cochleariformi-concava, imbricata vel laxa, nunquam subsecundo-falcata, semper symmetries, apice rotundato-obtusa et denticulata; cellulae hyalinae coarctatae, interiore folii superQcie pauci-, dorso foliorum plerumque multiporosae, nonnunquam pauciporosae; pori perminuti, saepius in series ad cominissuras disposili. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Hygro- und Hydrophyt! Pflanzen meist sehr schlaff, in lockeren oder dichten, beim Austrocknen der Siimpfe meist niedergestreckten, zusammengedriickten, weichen Rasen von grau-, gras- oder hellgrüner, grünlich gelber, briiunlicher bis schmutzig gelbbräunlicher Farbung und habituell an S. rufescens, S. obesum oder S. orassicladum Epidermis des dunnen, sehr schlaffen Stämmchens meist rings 2-sehichtig, seltener zum Teil 4-, 2- oder 3-schichtig; Holzkörper bleich, gelbbraun oder braun. Stammblatter den Astblattern nach Gröfie und Form mehr oder minder ahnlich, breit oval bis zungenförmig, 4.2-2 mm lang und am Grunde 0.9-1 mm breit, schmal gesiiumt, an den Seitenrändern eingebogen, sehr hohl und die abgerundete, gezähnelte oder wenig ausgefaserte Spitze oft kappenföniiig; Ilyalinzellen selten vereinzelt septiert und bis unter die Blattmitle, zuweilen bis zum Grunde des Blattes reichfaserig. Poren auf beiden Blattflächen ähnlich Vie in den Astblattern. Astbiischel armastig, meist mit 2 oder 3 Astefcen, von denen 4 oder 2 dickere, kurze oder liingere, dicht- und rundoder laxbeblätterte, kurz- bis allmahlich zugespitzte Zweige abstehen; nicht selten die Äste einzeln oder auch gänzlich fehlend. Astblatter rundlich oval bis breit eiformig, 1,44-3 mm lang und 0,7-4,9 mm breit, an den schmal fresaumten Seitenrandern

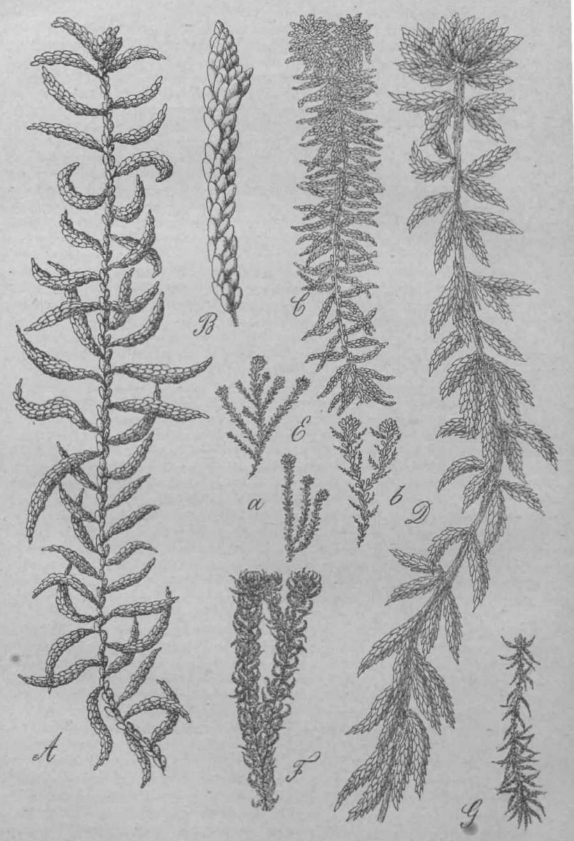


Fig. e*. A S. rohmdafum van ramosum. — jS S. cyclopkglltm. — I S. turgescew. — /J >. rrassilft/ — E S. pandwaefolium, a) unentwickelte Pfianzen, b) Bstwicksltcre Pflanze. — F iS. hdnniciim. — G & minutulum.

breit eingebogen, löffelförmig hohl, an der abgerundeten, oft kappenförnigen Spitze klein gezähnelt, im trockenen Zustande mehr oder minder längsfaltig, sehr selten gekräuselt, niemals einseitig sichelförmig gekrummt und stets symmetrisch. Hyalinzellen sehr eng; auf der Innenfläche des Blattes oberwarts meist mit zu kurzen oder längeren Reihen verbundenen Pseudoporen und kleineren wahren Löchern in den Zellecken, letztere in der Nähe der Seitenränder gewöhnlich etwas zahlreicher; rückseitig entweder nur im oberen Blattteile mit aufierst winzigen, zerstreuten Ringporen oder mit solchen last auf der ganzen Blattfläche in Reihen an den Goinmissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt wie bei S. contortum. — Zweihäusig; obere Fruchtastblätter sehr grofl, aus verengter Basis breit oval, 3-4 mm lang und in der Mitte 2,5 mm breit, rings schmal gesäumt, an der abgerundet-gestutzten Spitze etwas ausgerandet; mit beiderlei Zellen, die hyalinen selten sporadisch septiert, gegen die Blattspitze hin fibros und beiderseits fast nur mit sehr kleinen Poren in den oberen und unteren Zellecken. Sporogone sehr selten, klein; Sporen gelb, fein papillos und auf den Tetraederflachen zuweilen mit je 2 oder 3 nach dem Scheitel verlaufenden, zarten Faltchen, 23-28 p diam. — Fig. 58^4 ; Fig. 66D.

Fast ausschlieflich in moorigen, niihrstoffreichen Garexsumpfen und Wiesenmooren, die im Winter und Frühjahr wasserreich sind, im Hochsommer und gegen den Herbst dagegen nicht selten fast oder völlig austrocknen und oft nur in trockenen Sommern ohne Gefahr betreten werden können.

Arktisches Gebiet: Sibirien, Tolstoinos 70° 10' (Arnell).

Subarktisches Europa: Skandinavien und Finnland!

Subarktisches Asien: Sibirien: Thai des Jenisei.

Subarktisches Amerika: Alaska!

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Massachusetts, New Hampshire, New Jersey, Virginia, Alabama, Louisiana selten!

Mitteleuropäjsches Gebiet: Von der atlantischen durch die subatlantische und sarmalische Provinz zerstreut und durch die europäischen Mittelgebirge bis zu den Alpenländern aufsteigend; hier in den Rhätischen Alpen bis 1950 m ii. d. M. (Correns!); in Steiermark am Rottenmanner Tauern bei 1230 m ii. d. M. (Breidler!); in Oberitalien: Prov. Gomo 1500 m ii. d. M. (Artaria!); auch aus Tirol, Krain und dem Österr. Littorale bekannt.

Mediterrangebiet: Portugal: Serra d'Estrella (Levier — 31. VII. 1878!).

Var. a. teretiuscalum (S. O. Lindb.). — S. laricinum var. teretiusculum Lindb. in Not. (1874). — Pflanzen meist kräftig, im Wasser verlängert und lockerrasig, in Sümp fen oder weniger nassen Standorten oft niedrig und dichtrasig, oberwärts griin, bräunlich oder schmutzig violett und habituell gewissen Formen des S. rufescens ähnlich. Astbüschel 2- und 3-astig, sehr gedrangt oder entfernt; 1 oder 2 dicke, dachziegelartig rundbeblätterte, kurze oder längere, oft sichelförmig gekriimmte, kurzspitzige Äste abslehend; ihre Blätter stets oval, löffelförmig hohl und 1,4 — 3 mm lang und 0,7—1,7 mm breil.

f. compaetum (Roll). — Var. compaetum Roll in Syst. (1886). — In sehr gedrängten, 3—10 cm tiefen, oberwärts oft bräunlichen Rasen und die Stämmchen mit kurzen, kätzchenartigen, abstehenden Ästen, so wie mit sehr dicht stehenden Astbiischeln besetzt.

Dänemark: Skanderborg (Jensen n. 123!).

Nordamerika: New Jersey, Quaker Bridge (Evans n. 204!).

Form von weniger feuchten Standorten!

f. contortum (Roll). — Var. contortum Roll 1. c. ist eine bis 15 cm lange, ziemlich dichtrasige Form mit mittellangen, stielrunden, abgebogenen, oft etwas sichelförmig gekrurnmten, wicht dachziegelartig beblätterten Ästen.

So an nassen Standorten!

f. submersum Card, in Repert. sphagnol. (1897) 126 als var. — £. laricinum var. submersum Card, in Rev. bryol. (1884) et in Les Sphaign. d'Europe (1886) 06

(72). — Var. robustum Warnst. in Flora (1884) et in Sphagnoth. eur. n. 187. — Untergetauchte, sehr kräftige, oberwärts griine oder schmutzig violelte Form mit sebr großen, 2—2,3 mm langen, meist bis zum Grunde fibrösen Stammblättern und rundlichovalen, bis 3 mm langen und 1,7 mm breiten, dachziegelig gelagerten Astblättern; abstehende Äste dick, gedunsen, kurzspitzig und meist dicht stehend.

Europa: Finnland (H. Lindberg!); Lappland (Brotherus n. 33!); Oberbayern: Bernau (Paul!).

Nordamerika: Alaska (Setchell n. 1958!).

Var. (t. laxifolium Warnst. — Planta submersa et perlaxa, ramis singulis vel ranii 2 in fasciculis. Folia caulina permagna, plerumque ad basim fibrosa. Rami longiores, laxe foliosi; folia ramorum late elongato-lanceolala, fere plana, quasi 3 mm longa, 1,14 mm lata, apice rotundate truncato dentata.

Völlig oder fast gänzlich untergetauchte Wasserform.

Hierher gehören: var. molle Röll, in Syst. (1886) et var. fluitans Warnst. in litt.

f. $pall\ id\ urn\ Warnst.$ — Plantae ad 12 cm altae caespites den si $_>$ sursum pallidovel albovirides, deorsum sordido-fuscescentes.

Oldenburg: Verden, Holtamer Moor (F. Miiller!).

f. tenellum Warnst. — Planta tenuis, sursum subflava, 20—25 cm longa, caespites laxi. Rami plerumque singuli, remoti, graciles et laxissime foliosi. Folia caulina 1,9—2 mm longa, 1,14 mm lata; folia ramorum 1,6—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lata.

Brandenburg: Neuruppin (C. Warnstorf).

f. monoeladum Warnst. in litt. ad H. Lindberg. — Var. immersum f. monoclada Warnst. in litt. — Planta subgracilis, sursum sordido-violascens, 20—30 cm longa, caespites laxi inumlati. Gaulis superiore parte plerumque multipliciter divisus; rami singuli, perlongi ct caulibus similes.

Finnland: Aland (H. Lindberg!).

f. simplex (H. Lindb.). — S. obesum f. simplex H. Lindb. in litt. — Planta perlaxa, inundata, quasi 10—12 cm longa, plerumque subsimplex, rarius ramis 1—2. Folia fere aequalia, laxa, elongato-ovata vel late ovata, cochleariformi-concava, 3—4 mm longa, 1,5—1,6 mm lata.

Europa: Lappland (Poppius — IX. 1897; Herb. H. Lindberg!); Russland: Wologda (Kostmakow — VII. 1895; Herb. Zickendrath n. 924!).

Nordamerika: Wisconsin (Cheney n. 464, 4"79, 480!).

f. subcrispatum Warnst. — Planta subgracilis, sursum viridis, deorsum subfusca, 20—25 cm alta, pro parte inundata, sicca subrigida, caespites densi. Rami tenues, plerumque 2 in fasciculis et remoti. Folia ramorum sicca plus minusve irregulariter undulata.

Österr. Küstenland: Sumpfwiesen bei Mossa 80 m u. d. M. (Loitlesberger!); Syteiermark: Salzrieglmoor bei Stadl 1870 m u. d. M. (Breidler!).

Var. y. gracile Röll, in Syst. (1886). — Var. temie Warnst. in litt. — Aust. Muse, appal, n. 26; Herb. Berlin! — Eine schlanke, sehr zierliche, etwa 10—15 cm hohe, locker- oder dichtrasige Sumpfform. Stammblätter in der Größe veränderlich, 0,9—1,7 mm lang und am Grunde 0,4—0,9 mm breit. Astbiischel 1—3-astig, mehr oder minder entfernt und die abstehenden, locker beblätterten Äste allmählich zugespitzt. Astblätter oval, 1—1,3 mm lang und 0,6—0,8 mm breit.

f. tenue Warnst. — Planta pallida vel viridis, laxa, 4-6 cm alia. Folia caulina parva, lingulata, 0.7-0.8 mm longa, 0.5 mm lata, multifibrosa; cellulae hyalinae saepe septatae, multiporosac. Folia ramulina, 1.14-1.2 mm longa, 1 mm lata, dorso poris perminutis in series prope commissuras dispositis instructa. Bracteae4femineae late ovatae, multifibrosae. Sporae luteae, 30-33 /* diam.

Nordamerika: Alabama (Mohr!); Massachusetts (Faxon n. 504!).

f. crispatum Warnst. — Folia ramorum sicca plus minusve crispula. Raro!

Bayern: Oberpfalz, Moorlohe (Familler!); Steiermark: Wörschacher Moor 630 mii. d. M. (Breidler!); Osterr. Kiistenland: Triest (Venturi!).

f. simplicissimum (Card.). — S. subsecundum var. simplicissimum Card, in litt. — Planfca perhumilis, 4-5 cm alta, gracillima, simplex vel ramis singulis vel 2 in fasciculis. Rami perbreves, 4-5 mm longi, dense foliosi. Folia caulina 1,4 4— 1,3 mm longa, basi 0,6-0,8 mm lata; folia ramorum ovata, cochleariformi-coricava, $I-1_91$ 4 mm longa, 0,7-0,8 mm lata, sicca complanata.

Vogesen: La Bresse (Pierrot; Herb. Cardot!).

Die eingesprengten, vollkommen astlosen Stämmchen sind als Jugendsprosse zu betrachten.

f. brachycladum Bureau in litt. — Planta 12 —15 cm alta, sicca rigida, sursum subflava, caespitibus densis; rami 2 vel 3 fasciculati, perbreves, 5—(J mm longi, acuminati, dense foliosi.

Frankreich: Loire inférieure (Bureau!).

Var. ≺I. subsimplex (S. 0. Lindb.). — S. laricinum var. subsimplex Lindb. 1. c. — S. platyphyllmi var. turgescens Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 102. — In dichten, oberwiirts graugriinen, seltener gebräunten oder roten, bis 12 cm tiefen Rasen, die auffallend un S. Pylaiei var. sedoides erinnern. Stämmchen entweder völlig astlos oder nur mit vereinzelten, unregelmäflig angeordneten, kurzen, dicken, geschwollenen, kurzspitzigen Ästeu besetzt; Epidermis derselben % — 3-schichtig, zuweilen streckenweise am Stammumfang auch 1-schichtig. Blätter der astlosen Stengel dicht gedrängt, sebr grofi, breit oval, bis 2 mm lang und etwa 1,3 mm breit, die an beästeten Stämmchen kfeiner, wie auch die Astblätter.

Finnland: Aland (Elfving, Reuter — 1871; Herb. Lindberg!); Tammerfors, im See Narijarvi (Zickendraht!); Schweden: Jemtland (Adlerz!); Danemark: Hvalsō (Jensen!); Deutschland: Westfalen, nasse Heiden bei Warcndorf (Winter!); Bayera: Algau, Vorderbolgen 1200 m ū. d. M. (Familler!); Schweiz: Rhätische Alpen, Pontresina 1800—1JJ50 m ū. d. M. (Correns!); Oberitalien: Prov. Como 1500 m ū. d. M. (Artaria!).

f. rufescens Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 103. — Oberwarts braunrot und die Blatter rückseitig mit zahlreichen kleinen, perlschnurartig gereihten Commissuralporen.

Finnland: Lappland (Brotherus n. 76!).

- S. platyphyllum Sulliv. (1868) war bis zum Jahre 1874 ein sehr zweifelhaftes nom. nud., das dadurch, 'dass S. 0. Lindberg es als Varietatchname bei S. laricinum verwandte, erst lebendig und lebensfähig wurde. Es ist deshalb verständlich und sicher zu rechtferiigen, wenn Limpricht in Kryptogamenfl. von Deutschl. IV. (1885) 129 hinter don nackten Nam en Sulliv ant's nicht nur den Namen des letzteren, sondern auch desjenigen in Klammern setzt, der zuerst den Namen platyphyllum bei der nahe verwandten Gruppe: S. laricinum Spr. anwandte. Im Jahre 1884 wurde nun von mir der Nachweis geführt, dass S. larieinium y. platyphyllum Artenrechte verdiene und es steht mir deshalb nach Art. 43 der Nomenklaturregeln vollkommen zu zu schreiben: S. platyphyllum (Sull., Lindb.) Warnst. Trotzdem verlangt Roll in »Anträgee zu den intornationalen Nomenklaturregeln 1909 die Streichung meines Namens; fu't aber am Schlusse des diesbeziiglichen Antrages hinzu: »Wenn ein Zweifel über die Autorschaft Sullivants bestände, so hätte S. platyphyllum (Sulliv.) ROU in Syst. (1886) die Prioritiit, wo 8 var. und 4 f. beschrieben sind.c
- 224. **S. pallidum** Warnst. in Hedwigia XXX. (189 I) **171;** Taf. **XIX,** Fig. **30a,** 30b; Taf. XXIV, Fig. nn. S. flacciramcum C. Mūll, in Herb. Berlin. Planta robusta, pallens, viridis vel flavo-fuscq, habitu 8. cymbifolio tenero vel S. rufescenti similis. Hyalodermis caulis stratis 2—3. Cylindrus lignosus pallidus vel subluteus. Folia caulina perrnagna, lingulata, 1,6—2 mm longa, 0,8—1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus saeDe inqurvata, apice rotundato cucullata. Cellulae hyalinae raro septatae, multifibrosaej(piteriore folii superficie poris minutis annulatis in cellularum angulis sitis, dorso foliorum poris permultis in series interruptas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina late ovata, brevi-acuminata, 1,7—1,8 mm longa, 1—1,3 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice anguste truncato

3- vel 4-dentata. Pori utroque latere foliorum siti ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Die bleichen, seltener oberwärts grünen oder gelbbräunlichen kräftigen Pflanzen im Habitus einem schwächlichen S. cymbifolium oder S. rufescens afinlich. Epidermis des Stämmchens 2-3-schichtig und vom bleichen oder gelblichen Holzkörper scharf abgesetzt. Stammblätter sehr grofl, zungenförmig, 1,6-2 mm lang und am Grunde 0,8-1 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und die kappenförmige, abgerundete Spitze beim Ausbreiten meist einreifiend. Hyalinzellen schten vereinzelt septiert, meist bis zum Blattgrunde mit kräftigen Faserbändern ausgesteift; auf der inneren Fläche der Blätter mit kleinen, beringten Poren vorzugsweise in den zusammenstoBenden Zellecken, im basalen Blattteile oft zu mehreren in den oberen Ecken; riickseitig sehr zahlreich und in meist nicht geschlossenen, öfter unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Astbüschel meist 4-ästig, 2 stärkere, dicht anliegend oder locker beblätterte, allmählich zugespitzte, 15-20 mm lange Aste abstehend. Astblätter breit eiförmig, 1,7—1,8 mm lang und 1—1,3 mm breit, kurz zugespitzt und an der schmalen Spitze 3-4-zähnig; sehr hohl und an den schmal gesäumten Seitenrändern mehr oder minder eingebogen. Poren auf beiden Blattflächen ähnlich wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Ouerschnitt rechteckig bis tonnenförmig, centriert und auf beiden Flächen der Blätter freiliegend.

Malagassisches Gebiet: Provinz der Mascarenen: Bourbon (Rodriguez n. 10; Herb. Gardot und Renauld!); plaine des Ghicots (comm. de Poli; Herb. Gardotl).

225. S. Davidii Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. XL (1905) 99. — Planta mollissima et habitu *S. mollusco* similis. Hyalodermis caulis stratis 2—3. Cylindrus lignosus luteus, rufo-luteus vel rufus. Folia caulina triangulo-lingulata vel lingulata, 1,14—1,45, rarius ad 1,6 mm longa, basi 0,6—0,9 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus sursum incurvata, apice rotundato non dentata, plerumque cucullata. Cellulae hyalinac plus minusve fibrosae, raro efibrosae, nonnunquam septatae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso foliorum superiore parte poris pennullis in series densas ad commissuras dispositis, deorsum lacunis irregularibus in medio cellularum sitis instructae. Folia ramulina ovata vel ovato-lanceolata, 1—1,45 mm longa, 0,4—0,6 mm lata, apice angustissime truncata et plerumque 2-dentata, marginibus lateralibus incurvata et angustissime limbata. Cellulae hyalinae laxae, interiore folii superficie fere aporosae, dorso foliorum poris mediocriter magnis in series densa* ad commissuras dispositis obsitae. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae, utroque latere foliorum liberae.

Etwa von der Stiirke des S. molluscum oder S. subsecundum und beiden nicht unähnlich; häufig in dichten, bleich- oder schmutzigbräunlichen bis schön semmelbraungelblichen, seltener grünen, weichen, etwa 10 cm tiefen Rasen. Epidermis der Stämmchen 2-3-schichtig, stellenweise am Umfang zuweilen auch 1- oder 4-schichtig und die Aufienwiinde der Oberffachenschicht nicht selten mit einer groEen Pore in den oberen Zellecken. Holzkörper dick, gelblich, gelbrötlich bis rot. Stammblätter dreieckig zungen- bis zungenförmig, 1,14-1,45, seltener bis 1,6 mm lang und am Grunde 0,6 — 0,9 mm breit, §chmal gesäumt, oberwärts an den Rändern eingebogen und die abgerundete, nicht gezähnte Spitze meist kappenförmig. Hyalinzellen in der oberen Blatthalfte mehr oder minder fibrös und zuweilen septiert^ auf der inneren Fläche des Blattes fast porenlos, rückseitig oberwarts mit unzähligen kleinen bis mittelgro£en_r beringten oder ringlosen, eng gereihten Gommissuralporen, die abwärts meist in grofie, unregelmiifiige Membranlücken in der Wandmitte übergehen, nach unten aber rasch abnehmen, so dass die Zellen über der Blattbasis nur noch Spitzenfocb^zeigen. Astbuschel meist gedrangt und 4-astig; 2 starkere, allmahlich verdünnte, meist rund- und dichtbeblatterte, 5-8 mm lange Äste abstehend. Astblatter am unteren Teile der Äste gewohnlich etwas unsymmetrisch, zuweilen etwas einseitswendig und eilanzettlich; die

mitUeren kürzer, symmetrisch und oval; sämtlich sehr schmal gesäumt und gestutzt, mit meist 2-ziihniger Spitze, an den Rändern eingebogen und dadurch selir hohl. Hyalinzellen ziemlich weit und etwa 3—4mal so lang wie breit; auf der inneren Blattfläche nur mit vereinzelten kleinen Löchern in der Nähe der Seitenränder, rückseitig dagegen mit sebr vielen dichtgereihten, beringten, mittelgrofien Commissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und mit den verdickten Außenwänden beiderseits freiliegend.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Kilimandscharo-Zone: Kilimandscharo, oberhalb Kiboseto (Uhlig; Herb. Berlin!); Centralafrikanische Seen-Zone: Runssoro 2500 m ü. d. M. (David; Herb. Levier! und Herb. Zurich!); Mildbracd n. 2656, 3700 m ii. d. M. in Herb. Berlin!); Ruwenzori 2000 m ii. d. M. (Alluand n. 10; Herb. Thériot!).

Var. a. viride Warnst. — Planta viridis. Cylindrus lignosus subfuscus. Folia caulina aequilaterali-triangula, 1,4—1,6 mm longa, 0,8 mm lata, subacuminata, multifibrosa, dorso poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras disposilis instructa, lacunis membranaceis nullis.

Ruwenzori 2000 m u. d. M. (Alluand n. 9; Herb. Theriot!).

Var. /?. flavo-fuscescens Warnst. — Planta plus minusve (nonnunquam tantum in capitulis) luteo-fuscescens. Gylindrus lignosus saepe rufulus. Folia caulina lingulata, $^5-1/Q_{\rm mm}$ longa, 0,8—0,9 mm lata, apice rotund at o cucullato, nonnunquam tantum interiore superficie superne fibrosa, dorso foraminibus magnis non annulatis et lacunis membranaceis permultis instructa.

An demselben Standort wie var. a. (Alluand n. 10; Herb. Theriot!).

subf. brachydasycladum Warnst. — Caespites densi. Ramorum fasciculi densissimi; ranii expansi breves, apicibus paulo attenuatis.

Runssoro-West: Ericaceen-Wald im Butagutal 3300—3500 m ii. d. M. (Mildhraed n. 2624; Herb. Berlin!).

226. S. obovatum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 18; Taf. I, Fig. 4a, 4b; Taf. IV, Fig. d. — Habitu S. cymbifolio simile. Epidermis caulis stratis plerumque 2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina permagna, late lingulata, 1,7 mm longa, 1,14 mm lata, apice rotundata et hyaline limbata, multifibrosa, interiore superficie fere aporosa, dorso poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa, apice poris minutissimis in medio parietis cellularum silis obsita. Cellulae hyalinae inferiore parte foliorum plerumque septatae. Folia ramulina late ovata, 1,4—1,6 mm longa, 1,3 mm lata, apice rotundate truncato dentata; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali lagenaceae, non in medio inter hyalinas positae, dorso foliorum cum pariete incrassato liberae, interiore superficie saepe inclusae.

Ziemlich kräftig, bleich und habituell wie ein schwachliches S. cymbi folium. Epidermis des Stämmchens meist 2-schichtig, sporadisch am Umfang auch 1- oder 3-schichtig. Holzkörper gelblich. Stammblätter sehr groß, breit zungenförmig, etwa 1,7 mm lang und am Grunde 1,14 mm breit, an der abgerundeten Spitze hyalin gesäumt und zart ausgefasert, an den Seitenrändern rings schmal durch enge Chlorophyllzellen gesäumt: meist bis gegen die Basis fibros und auf der Innenfläche fast ganz porenlos; rückseitig dagegen mit zahlreichen kleinen, beringten, in Reihen stehenden Poren an den Commissuren, die in der Spitze auch in der ganzen Zellwand auftreten; hyaline Zellen in der basalen Blatthalfte häufig septiert. Astbuschel 3- und 4-ästig und meist 2 stärkere Astblatter qval, 1,4—1,6 mm lang und 1,3 mm breit, dachziegelig Aste abstehend. gelagert, an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnt und sehr hohl; Porenverhältnisse ähnlich wie in den Stammblattern. Chlorophyllzellen im Querschnitt flaschenförmig, nicht centriert, sondern ihr Lumen der Blattruckenfläche genähert und hier mit breiterer, verdickter Au^iwand freiliegend, auf der concaven Blattseite dagegen von den stärker vorgewölbten Hyalinzellen meist eingeschlossen.

Malagassisches Gebiet: Provinz Madagaskar, ohne näheren Standort (Herb. Mitten!).

221. S. Nicholsli WarnBt. — S. inundatnm var, cuspidatiforme Warnst, in litt. — Planla salis rolmsla, eano-viridis, immersa, laxa ei habitn S, OUSpidato similis.

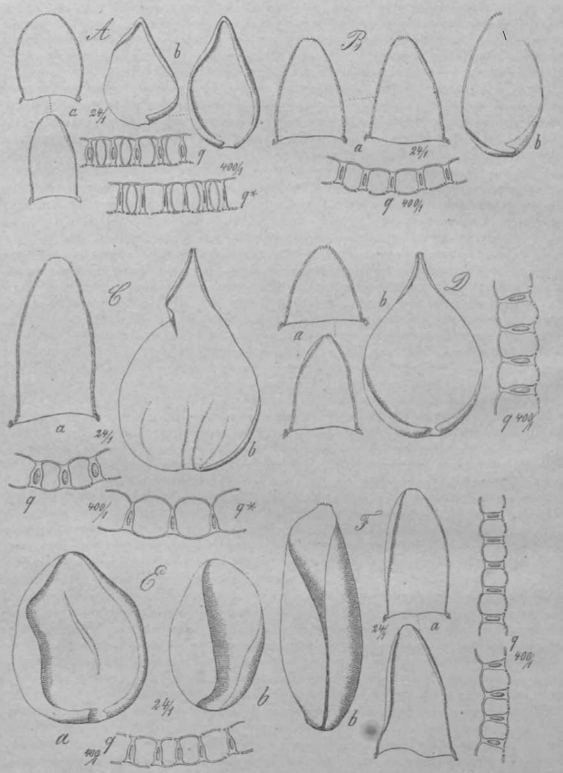


Fig. 63. A S. rotmdifobwm. a] 2 Staium-, ft) t Asililiitter, q, q*) i Astbauguerschutte.

B S. platyphyUoules. a) 2 StammbL, b) Astbl., q) Astblattquerschutt —-^) S. pKcatitm.

a) Stamm-, 6) Aslbl., q, q*] 2 AstblaUijucrsclinitl;. — I) S, «ro-tum^cmdiettm, <i t Slammbl., \delta\text{blatt}, q) Astblattqoarschuitt. — ^5. rotundatwn var. sttbm per. a Stamm-, b \delta\text{b}\., q Astblattqtierschuitt. — F S. umltrosum. n i Blaminblitter, b) Astbl., q) Astblatlquerscbnitt.

cyalodermis caulis stratis 2 (1—3). Cylindrus lignosus subvirens vel pallidus. Folia liaulina triangulo-lingulata vel lingulata, 0,9—1,4 mm longa, ad basim 0,6—0,7 mm lata} plerumque anguste limbata, apice rotundato cucullata, marginibus lateralibus sursum incurvata. Gellulae hyalinae saepe septatae et in parte superiore folii fibrosae, interiore iblii superficie poris in cellularum angulis ct paucis ad commissuras dispositis, dorso foliorum poris paucis solum in cellularum angulis sitis instructae. Folia ramulina permagna, late lanceolata, 1,9—2,6 mm longa, 0,7—1 mm lata, longe acuminata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata, laxe erecto-patentia vel pro parte fere squarrosa, apice anguste truncato 4—5-dentata; interiore superficie pauciporosa, dorso poris minutis annulatis permultis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae ad trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

Ziemlich robust, graugrün, untergetaucht, schlaff, 10-20 cm lang und habituell an S. euspidatum erinnernd. Epidermis des Stämmchens rings meist 2-schichtig, stellenweise auch 1- und 3-schichtig. Holzkörper griinlich oder bleich. Stammblätter dreieckig-zungen- oder zungenförmig, 0,9-1,4 mm lang und an der Basis 0,6-0,7 mm breit, meist schmal, zuweilen auch bis 6-reihig gesäumt, oberwärts an den Seitenråndem mehr oder minder eingebogen und die abgerundete Spitze kappenförmig. Hyalinzellen sehr häufig ein- oder mehrfach geteilt und im oberen Drittel oder bis zur Mitte des Blattes, selten weiter herab fibros; auf der inneren Blattfläche mit cinzelnen Eckund zerstreuten Commissuralporen, rückseitig fast nur mit vereinzelten Löchern in den Astbuschel entfernt, 4—6-astig, 2 oder 3 stärkere, allmählich verdunnte, locker beblätterte, bis 20 mm lange Aste abstehend und haufig bogig herabgekrummt. Astblätler sehr groB, breit lanzettlich, 1,9-2,6 mm lang und 0,7-1 mm breit, aufrecht abstehend, zum Teil fast sparrig, in eine schlanke, am Ende gestutzte, 4-5-grobzähnige Spitze auslaufend und die schmal gesaumten Seitenrander mehr oder minder eingebogen; auf der Innentläche sehr armporig, ruckseitig mit zahlreichen kleinen Ringporen in meist unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezähnlich, mit der längeren AuBenwand am Blattrücken gelegen, im basalen Blattteile auf der Innenfl ache in der Regel eingeschlossen, im oberen beiderseits freiliegend. — Fig. 58JB.

Atlantisches Nordamerika: Connecticut: Salisbury (Nichols n. 20. — 31. VII. 1907!).

228. **S. Beyrichianum** Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 157. — Planta pallida, niollissima et habitu *S. mollusco* similis. Hyalodermis caulis stratis 1—3. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, 0,85—1 mm longa, ad basim 0,5 mm lata, anguste limbata, apice rotundato cucullata; cellulae hyalinae in superiore parte foliorum fibrosae haud septatae, interiore folii superficie pseudoporis paucis in cellularum angulis et ad commissuras sitis, dorso foliorum poris magnis, lacunis permultis in series ad commissuras dispositis et in medio parietum cellularum sitis instructae. Folia ramulina ovata, 0,7—0,9 mm longa, 0,4—0,6 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata, apice anguste truncato dentata, interiore superficie pseudoporis instructa ut folia caulium, dorso poris modice magnis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum inclusae; cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae.

Sehr weich, bleich und vom Habitus des *S. mollmcum*. Epidermis des Stämmchens \—2-, streckenweise auch 3-schichtig, Zellen der AuBenschicht meist am weitesten. Holzkörper gelblich. Stammblätter zungenförmig, 0,85—1 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit* schmal gesäumt, an der abgerundeten Spitze kappenförmig und dort beim Ausbreiten leicht einreiflend. Hyalinzellen nicht septiert und in der oberen Blatthälfte fibrös; auf der Innenfläche des Blattes fast nur mit wenigen Pseudoporen in den Zellecken und zurn Teil an den Gommissuren; rückseitig dagegen mit sehr vielen grofien

Poren in lleihen an den Gommissuren und Membranliicken von Zellbreite in der Milte der Zellwände. Astbiischel .3—4-ästig, meist 2 stärkere, locker dachzicgelig beblätterte, allmählich zugespitzte, etwa 8 mm lange Äste abstehend. Astblätter klein, oval, 0,7—0,9 mm lang und 0,4—0,6 mm breit, an der schmal gestutzien Spitze kleinzähnig und die schmal gesäumten Seitenriinder eingebogen. Hyalinzellen kurz rhomboidisch bis rhombisch, reichfaserig; auf der Inn en fl ache des Blattes nur mil großen, zuweilen in kurzen Reihen auftreienden Pseudoporen; riickseitig mit außerordentlich zahlreichen, ziemlich großen, schwach beringten, in dicht gedrängten Reihen stehenden Gommissuralporen, deren Ringe sich vom Grunde der Querfasern abzweigen. Chlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert und beiderseits von den eine Strecke miteinander verwachsenen, biplanen, hyalinen Zellen eingeschlossen, genau wie bei S. medium. — Fig. 66B.

Siidafrika: Pondoland (Beyrich; Herb. Brotherus!).

229. S. truncatum Hornsch. in Linnaea XV. (1841) 114; apud Warnst. in Hcdwigia XXX. (1891) 28; Taf. II, Fig. 21a, 21b; Taf. IV, Fig. p. — Planta robusta immersa, habitu S. crassiclado vel S. obeso similis. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina trigono-lingulata, 1,6—2,3 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, anguste limbata, apiče late truncata dentataque; cellulae hyalinac saepe septatae et multifibrosae, interiore folii superficie poris minulis annulatis dispersis in cellularum angulis et ad commissuras instructae, dorso fere aporosac, pori minuti singuli soluin in cellularum angulis superioribus. Folia ramulina rotundato- vel oblongo-ovata, 2—2,2 mm longa, 1,3—1,5 mm lata, anguste limbata, apice late rotundato-truncata 8—12-dentataque; pori utroque latere foliorum ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae et utrinque liberae.

Pflanze sehr robust, schlaff, untergetaucht und habituell dem S. obesum oder S. crassicladum ahnlich. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter dreieckig-zungenförmig oder aus verengter Basis länglich-oval, an der breit gestutzten Spitze gezähnt und die Seitenränder schmal gesäumt; hyaline Zellen häufig septiert und bis zur Blattmitte oder Basis des Blattes fibros; auf der inneren Blattfläche in der oberen Hälfte mit kleinen Ringporen in den Zellecken und zum Teil an den Gommissuren; riickseitig fast nur mit vereinzelten kleinen Spitzenlöchern. Astbiischel 4—5-astig; 2 oder 3 dicke, rundbeblatterte, allmahlich zugespitzte, etwa 15 mm lange Äste abstehend. Astblätter breit rundlich- bis langlich-oval, 2—2.2 mm lang und 1,3—1,5 mm breit, an der breit abgerundet-gestutzten Spitze 8—12-zähnig und die Seitenränder schmal gesäumt; Poren auf beiden Blattflächen ähnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt fast stets trapezähnlich, mit der längeren Außenwand am Blattrücken gelegen und beiderseits freiliegend. — Fig. 68 O.

Gebiet des südwestlichen Kaplandes: Dutoitskloofberge, an sumpfigen Orten circ. 940 m ü. d. M. (Drege; Herb. Berlin!).

Unter den europäischen Formen steht diese Art jedenf alls dem S. crassicladum am nächsten! 230. S. crassicladum Warnst. in Bot. Centralbl. (1889) 165 und in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 461. — S. batumense Warnst. in Schrft. d. Naturf. Ges. Danzig N. F. IX. (1896). — S. rufescens var. batumense (Warnst.) apud Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 465. — S. turgidum (C. Müll. p. p.) Roth" in Die eur. Torfm. (1906) 66. — 8. turgidum (C. Müll.) Roll p. p. (1886) in Hedwigia XLVI. (1907) 241. — ? S. magnifolium Wils. mss. — Braithw. Sph. brit. exs. n. 18a sub nom. S. subsecundum var. obesum Schpr. — Fam. FJ. exs. bavsn. 142; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 125; Samml. eur. Torfm. n. 292, 298, 299, 300, 335—337. — Planta satis robusta vel robustissima, plerumque immersa laxaque. Hyalodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus pallidus, subluteus vel subfuscus. Folia caulina lingulata, 1,3—2.3 mm longa, 0,7—1 mm lata, anguste limbata, apice rotundate truncate dentata vel paulo subfimbriata, multifibrosa et interiore folii superficie poris minutis multis ad commissuras, dorso poris fere tantum in cellularum angulis instructa. Folia ramulina permagna, late ovata vel elongato-ovata, 2—7 mm longa, 1,5—3 mm lata, anguste lim-

bata, marginibus lateralibus vix incurvata, apice plerumque late truncata, 6-1 O-dentata, interiore superficie multiporosa, dorso pauciporosa vel nonnunquam pseud oporis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae vel trapezoideae el cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Pflanzen meist robust, untergetaucht, schlaff und gewöhnlich gras- oder graugriin. Stammepidermis 1-schichtig und der Holzkörper bleich, gelblich oder bräunlich. Stammblatter zungenförmig, 1,3-2,3 mm lang und an der Basis 0,7-1 mm breit, rings schmal gesäumt und an der abgerundet-gestutzten Spitze gezähnt oder schwach ausgefasert. Hyalinzellen zuweilen vereinzelt septiert bis zur Mitte oder weiter herab, nicht selten bis zum Grunde des Blattes reichfaserig und auf der Innenfläche desselben mit sehr schwach- oder starkberingten, kleinen, gereihten Commissuralporen in der oberen Halfte oder den oberen zwei Dritteln, ruckseitig fast nur mit Eckporen, seltener die kleinen Poren zum Teil auch in Reihen an den Gommissuren. Aste meist zu dreien in Biischeln, die beiden abstehenden Zweige in der Regel dick, lang, kurz oder liinger zugespitzt und gewohnlich locker und rundbeblattert. Astblatter sehr grofi, rundlichbis langlich-oval, 2-7 mm lang und 1,5-3 mm breit, wenig hohl und an den schmal gesaumten Seitenrandern kaum oder schwach eingebogen. Hyalinzellen reichfaserig, auf der inneren Blattflache in der apicalen Halfte mit zahlreichen, kleinen, beringten, nicht bis mehr oder minder dicht gereihten Gommissuralporen, die zuweilen hier und da von Pseudoporen unterbrochen werden; rückseitig die wahren Locher in der oberen Blatthalfte stets sehr sparsam und allermeist auf die Zellecken beschriinkt, die Pseudoporen dagegen nicht selten in Reihen an den Commissuren; ofter fehlen die letzteren und es treten in der unteren Blattpartie ziemlich zahlreiche kleine wahre Locher auf; immer aber ist die Innenflache des Blattes reicher an wahren Poren als die Rückseile. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis tonnenförmig oder auch trapezahnlk-li und dann mit der 'breileren, freiliegenden Aufierrwand am Blattriicken gelegen. – Fig. 62JD.

In Moorgraben, Heidesumpfen, sowie in Seen und Waldtiimpeln nur im mitteleuropäischen Gebiet ziemlich verbreitet: Atlantische Provinz (England; Nordwestfrankreich; Belgicn); Subatlantische Provinz (Niedersachsen; Jütische Halbinsel; Pommern; WestpreuCen; Schweden); Sarmatische Provinz (Ostpreufien, Brandenburg); Provinz der europäischen Mittelgebirge (Erzgebirge; Sudeten; Fichtel-^ebirge; Frank. Jura; Oberbayern 550 m ii. d. M.); Pontische Provinz (Ungarn);]¹rovinz des Eaukasus (Batum); Provinz der Pyrenaen: Tarbes 450 m u. d. M. (Renauld n. 73!).

Mediterrangebiet: Portugal: Oporto (Newton n. 4; Herb. Brotherus!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Massachusetts, Boston (Faxon n. 805!).

Var. or. magnifolium Warnst. — Planta robustissima, immersa, 10-20, noiinunquam 30-70 cm longa. Rami patuli crassi, breviter vel paulatim acuminali; folia eorum plerumque aequiformes, late ovata vel ovato-lanceolata, 3-7 nun longa, 2-3 mm lata.

f. fluctuans (Warnst.). — Var. fluctuans Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 299 und 300 (1892). — Rami patuli breviter acuminati, tui'gescentes; folia'eorum plerumque late ovata imbricataquo.

Bretagne (Bureau!); .Belgien (Gravet!); Konigreich Sachsen: Vogtland (Stolle n. 183 sub nom. S. turgidum [C. Mull.], n. 440 sub nom. S. obesum [Wils.] Wai-nst!); Dänemark: Ribe (Gelert; Herb. Jensen n. 133!).

f. plumosutn. Warnst. — Planta laxissima, plumosa. Ramorum fasciculi remoti, ramis 3, rami omnes patuli; folia ramorum inferiorum plerumque late ovata, superiorum late lanceolata, erecte patentia.

Frankreich: Wald von Fontainebleau (Gamus n. 60!); Sachsen: Dresdener Heide (Gerstenberger!); Vogtland (Spindler!).

f. lonchocladum Warnst. — S. batumense Warnst. in Schrft. d. Danz. Naturf.-Ges. N. F. IX. (4896). — S. rufescens var. batumense Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (4903) 465. — Planta submersa. Rami patuli superiores 20—25 mm longi, dense imbricate foliosi et paulatim acuminati.

Bretagne: Loire inférieure (Bureau n. 120!); Schottland: Inchnadamph 610 m ii. d. M. (Dixon!); Kaukasus: Batum (Fedtschenko!).

f. fluitans (Grav.). — S. contortum var. fluitans Grav. in litt. (Original!). — Planta submersa, cano-viridis, 30—40 cm longa, gracilior quam S. fluctuans, capitulis perminutis. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli 8—40 mm longi, breviter acuminati et satis laxe foliosi.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!); Finnland: Aland (H. Lindberg!).

f. macro cephalum Warnst. — Planta robustissima, submersa, sursum versicolor, 20 cm longa, capitulis permagnis. Ramorum fasciculi satis densi et rami superiores valde crassi, breviter acuminati et dense foliosi; folia ramulina ad 7 mm longa, 3 mm lata.

Bretagne: Finistère (Camus!); Ardennen: Revin (Bescherelle!).

f. laxissimum Warnst. — Planta immersa, perlaxa, sursum cano-viridis vcl sordido-nigrescens, 40-20 cm longa, nonnunquam subsimplex vel ramis 2-3 in fasciculo; rami perlaxc foliosi et plus minusve adpressi; capitula ambigue separata.

England: (Hopkirk; Herb. Horrell n. 34 sub nom. *S. magnifolium* Wils. mss.; Ley n. 325 sub nom. *?S. simplicissimum* Milde; Herb. Horrell); Sachsen: Vogtland (Stolle n. 488 sub nom. *S. turgidum* (C. Müll.); Brandenburg: Marzalme, weifle Wiese; Spandau, Giebelfenn (Prager!); Sommerfeld, Baudacher Heide (G. Wamstorf).

f. discrepans Warnst. — Planta submersa, laxa, sursum cano-virens, quasi 20 cm longa. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli plerumque 45—20 mm longa, paulatim attenuati, laxe foliosi; folia eorum late ovata, 3,5—4 mm longa, 2,5 mm lata, sursum saepius grege parva vel paulo majore cellularum cblorophylliferarum instructa.

England: Cheshire (Holt n. 422!).

Eine durch die in den oberen Teilen der Astbl&tter nicht selten eingelagerten Gruppen von Chlorophyllzellen von ähnlichen schlaffen Formen abweichend.

f. sanguineum Warnst. — Planta submersa, laxa, sursum sanguinea ad 30 cm longa. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli paulatim attenuati, laxe foliosi et 45—20 mm longi; folia eorum late ovato-lanceolata, 5—6 mm longa, 2 mm lata.

Bayern: Pegnitz, bei der Heidmühle in Moorlochern (C. Wamstorf und Zahn!).

f. subluteum Warnst. — Planta submersa, 45—20 cm longa, laxa, pallide flavescens, tantum in capitulis minoribus virescens. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli laxe foliosi, 42—45 mm longi deflexique.

Sachsen: Vogtland, Rautenkranz (Stolle n. 489 sub nom. S. turgidum var. plumosum Roth!).

f. rufescens Warnst. — Planta submersa sanguinea. Ramorum fasciculi densi rami breves, crassi, dense foliosi.

Oldenburg: Bu-kcnfeld, Idarwald (F. Müller!); England (Ley; Herb. Horrell!).

f. versicolor Warnst. — Planta satis robusta, sursum sanguineo- et pallescentiviridi-variegata. Rami patuli crassi, paulatim acuminati, laxe foliosi.

Sachsen: Vogtland (Stolle n. 346 p. p. sub nom. S. subsecundum var. majus Röll; n. 384 sub nom. S. turgidum var. stellatum Roth!).

subf. turgescens Warnst. — Planta robustissima, submersa, 45—20 cm longa. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami patuli crassi turgescentes, breviter acuminati, 40—18 mm longi; folia eorum dense imbricata, late ovata, 4—5 mm longa, 2,5—3 mm lata.

England: Lancashire (Holt n. 433!).

var. /?. diversifolium Warnst. — Braithw. Sph. brit. n. 19 a. — Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 335, 336. — Planta satis robusta, submersa, sursum cano-viridis, 45—25 cm longa. Ramorum fasciculi satis densi; rami inferiores laxe foliosi, folia eorum

late lanceolate, 3—4 mm longa, 2 mm lata, rami superiores dense foliosi, folia eorum late ovata, 2—2,5 mm longa, 1,5—2 mm lata.

f. squarrosulum (Grav.). — S. contortum var. squarrosulum Grav. in litt. — Warnst. Sphagnoth. eur. n. 425 sub nom. S. cavifolium subsp. mbsecundum var. contortum-squarrosulum Grav. et apud Warnst. in Die eur. Torfm. (1881) 84. — Folia ramorum superiorum apicibus plus minusve squarrosa.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

f. inundatum Warnst. —Planta immersa, perlaxa, sursum viridis, 25 — 30 cm longa. Ramorum fasciculi remoti, rami satis attenuati, laxe foliosi; folia ramorum inferiorum ovato-lanceolata, 3 mm longa, 4,5 mm lata, superiorum ovata, 4,5—2 mm longa, 4 mm lata.

Ungarn: Gomit. Arva (Nyarady; Herb. Györffy!).

Yon mir friiher als S. erassicladum var. fliritans Warnst. beshmmt!

Var. y. intermedium Warnst. — Planta minus robusta quam varr. a. et /?. submersa vel immersa. Folia ramorum plerumque aequiformia, ovata vel lanceolata, 1,5—2,5 mm longa, 4,5 mm lata.

f. ovalifolium Warnst. — Sphagnoth. eur. n. 122 sub nom. S. cavifolium subsp. subsecundum var. contortwn-fluitajis et apud Warnst. in Die eur. Torfm. (4884) 84. — Planta cano-viridis. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli breves, 10 — 42 mm longi, omnes laxe foliosi; folia eorum ovata, 2—2,5 mm longa, 1,5 mm lata.

Hannover: Bassum, bei Neuenkirchen (Beckmann!).

subf. breviramosum Warnst. — Planta sursum cano-virens, immersa, deorsum saepius nuda, 25—30 cm longa. Ramorum fasciculi plus minusve remoti, ramis 2—3; rami patuli breves, crassi, 5—8 mm longi, imbricate foliosi. Folia ramulina quasi 2—2,5 mm longa, 4,2—4,5 mm lata.

Brandenburg: Sommerfeld (Lausitz) in verlassenen Tontiimpeln (C. Warnstorf).

f. lanccolatuin Warnst. — Planta gracilior, laxa, sursum viridis, 20—25 cm longa. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli attenuati, dense foliosi, paulatim acuminati; folia eorum omnia lanceolata, 2,5—3 mm longa; 4 mm lata.

Königreich Sachsen: Vogtland (Stolle n. 387 sub nom. S. pungens, var. laxum Roth!).

f. leptocladum (Roth). — S. turgidum (C. Mull. p. p.) var. leptocladum Roth in Die eur. Torfm. (4906) 67. — Planta gracilior, submersa, minus laxa, sursum canoviridis, 40—45 cm alta. Ramorum fasciculi plus minusve remoti; rami patuli attenuati; inferiores laxe foliosi, folia eorum 2—2,5 mm longa, 4,5 mm lata; rami capitulorum breves, dense foliosi et rapulaeformes, folia eorum ovata, 4,5—2 mm longa, I mm lata.

Pommern: Forst Laatzig (Hintze!); Rheinprovinz: Eupen (Römer!).

Röll zitiert zu seinem 8. turgidum (C. Müll.) in Syst. d. Torfm. (Flora 1886) das S. obesum (Wils.), wozu aber hflchst wahrscheinlich nur 3 seiner angeführten Formen: var. insolitum Gard. plumosum Warnst, und albescens Roll wegen der in den Astblattern fehlenden oder spärlichen Porenbildung gehören diirften. Die iibrigen aufgezahlten Varietaten: rufesems Bryol. germ., sanguineum, fuscoviride, fuscoater und heterophyllum RQII, sind, obgleich nur bei einer einzigen vorstchender Formen »Perlschnurporen« in den Astblattern erwiihnt werden, in Mehrzahl jedenfalls dem S. rufescem (Bryol. germ.) = S. contortum Schimper nee Schultz zuzurechnen. Da Roll nun, wie aus seinen neucsten Publikationen in Osterr. bot. Zeitschr. (1907) und Hedwigia XLVI. (1907) hervorgeht, sowohl S. obesum als auch S. contortum (Schpr.) als besondere Formenreihen anerkennt, so hat er damit selbst die Auflosung seines S. turgidum vom Jahre 4886 acceptiert. Mithin hat gegenwartig der Name S. turgidum Roll 4886 nur noch historischen Wert und kann hochstens als Synonym bei S. obesum und S. rufescem benutzt werden. Was tut Roll aber in den beiden erwahnten Arbeiten? Er setzt jetzt sein S. turgidum von 1886, ebenso auch Roth in Die ourop. Torfm. (1906) 66 (letzterer sogar unter seinem Namen*) für S. crassicladum Warnst., was (lurchaus unstatthaft ist, da das letztere einen Formenkreis bezeichnet, der von S. obesum sowohl als auch von S. rufescens verschieden ist. Roth durfte den Namen

*) In >Antrage« zur Nomenklatur der Sphagna erklärt R611, dass die Weglassung seines Namens hinter S. turgidum bei Roth nur aus Versehen geschehen sei.

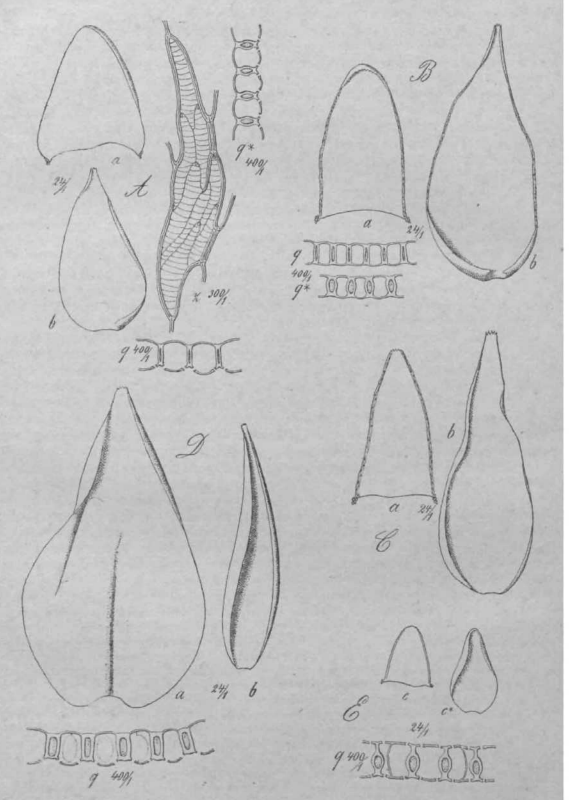


Fig. 64. J)?. oligodon. a) Stammbi., 6) Astbl., q) AslLilattquersclmiU in **HaO**, <j") desyl. in HjSOi, *) e-Qe vielfacli geteilte ilyalinzolle tiber der Basis eines Slammblatles. — B 8. subobeeumft) Stiimm-, b) Astbl., q) Aatblatttjuerschnill in H₂O, q*) desgl. in H \leq SO₄. — OS. Btibeoniortum. a) Starara-, 6) Asiblatt. — D S. alaltamae. a\ Slamni-, b\] AsLblull. — E S, eaiyffimatopkjflum. c\) Stamm-, e*) Aslblalt, q\) Astblattquerscliniil,

S. turgidum unter seinem eigenen Namen überhaupt nicht melir verwenden, da er durch Röll längst vbrgeben war.

231. **S. calymmatophyllum** Warnst. et Card, apud Gardot in Bull, de l'Herb. Boissier VII. (-1907) 711; apud Warnst. in Hedwigia XLVII. (1908) 97. — *S. ovalifolium* var. *japonicum* Warnst. — Habitu *S. subsecundo tenello* simile. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subfuscus. Folia caulina minuta, triangulolingulata, 0,5—0,6 mm longa, 0,5 mm lata, plerumque efibrosa, apice rotundato denticulato, utroque latere poris minutis instructa. Gellulae hyalinae plerumque non septatae. Folia ramulina ovata, 0,8—0,85 mm longa, 0,6 mm lata, apice anguste rotundato truncata denticulataque, utroque latere poris minutis annulatis numerosissimis in series ad commissuras dispositis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali lagenaceae vel orciformes, dorso vel utroque latere foliorum cum pariete exteriore incrassato liberae.

Einem sehr schwächlichen, schmutzigbräunlichen, kurz- und dichtästigen 8. subsecundum habituell ähnlich. Stammepidermis 1-schichtig und der Holzkurper gebräunt. Stammblätter klein, dreieckig-zungenförmig, 0,5-0,6 mm lang und am Grande 0,5 mm breit, an der abgerundeten Spitze gezähnelt und der schmale Saum nach unten nicht Hyalinzellen nur selten vereinzelt septiert und meist faserlos; oder kaum verbreitert. auf der Blattinnenfläche im oberen Drittel mit ringlosen, ziemlich zahlreichen, riickseitig mit wenigen kleinen beringten Poren in den Zellecken. Astbuschel sebr gedrängt, 3- und 4-astig und 2 sehr kurze, stärkere Aste abstehend. Astblatter eiformig, 0,8-0,85 mm lang und bis 0,6 mm breit, meist etwas unsymmetrisch, an der schmal gestutzten Spitze gezähnelt, aufrecht-abstehend und zum Teil mehr oder minder einseitswendig; auf beiden Blattflächen mit überaus zahlreichen, dicht gereihten, sich meist beiderseits deckenden, stark beringten, sehr kleinen Gommissuralporen und in der oberen Halfte der Blatter mit öfter fehlenden oder unvollkommen ausgebildeten Fasern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt flaschen- oder tonnenformig mit centriertem elliptischen Lumen und auf der Blattinnenfläche oder auch beiderseits mit stark verdickter AuBenwand freiliegend. — Fig. 64 J57.

Temperiertes Ostasicn: Japan, Guwassan, in Gesellschaft von S. eompactum (Faurie n. 80 p. p.!).

232. S. **conflatum** G. Mull, in litt. — Habitu *S. rufescenti* simile. Hyalodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus plerumque subluteus. Folia caulina minuta, lingulata, 0,7—0,8 mm longa, 0,5 mm lata, anguste limbata, apice late rotundato margine hyalino; cellulae hyalinae septatae, multifibrosae, interiore folii superficie poris minutis annulatis permultis ad commissuras instructae, dorso foliorum pauciporosae. Folia ramulina magna, late ovata, 1,7—2 mm longa, 1—1,3 mm lata, valde concava, anguste limbata et marginibus lateralibus late incurvata, apice rotundato truncata denticulataque, utroque latere poris minutis annulatis permultis ad commissuras instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae, in medio inter hyalinas positae et utrinque liberae.

In Habitus und Gröfie wic cin in den oberen Teilen gelbbraunliches *S. rufescens*. Epidermis des Stiimmchens 1-schichtig; Holzkörpor meist gelblich. Stammblatter klein, zungenförmig, 0,7—0,8 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit, schmal gesäumt, aber an der breit abgerundeten Spitze mit breitem, hyalinem, oft zum Teil resorbiertem Saume; hyaline Zellen fast sämtlich septiert, bis zur Mitte oder bis zum Grunde des Blattes fibrös und auf der inneren Blattfläche mit sehr zahlreichen kleinen, beringten Poren an den Commissuren, sowie zu beiden Seiten der Zellteilungswände; riickseitig meist nur mit vereinzelten Eckporen. Äste zu 2 und 3 in Biischeln, davon 1 oder 2 stiirkere, kurze, rundlich bebliitterte, rasch zugespitzte, meist sichelformig eingekrümmte abstehend. Astblätter grofi, breit eiformig, 1,7—2 mm lang und 1—1,3 mm breit, schmal gesäumt und die Seitenränder in der Regel breit eingebogen, bauchig hohl und dicht dachziegelig gelagert. Hyalinzellen auf beiden Blattflachen reichporig, auf der inneren Fliiche mit sehr kleinen, beringten Löchern in alien Zellecken und zum Teil an den Gommis-

suren, riickseitig in nicht geschlossenen Reihen an den Commissuren. Ghlorophyillzellen im Querschnitt rectangulär, cenlriert und auf beiden Seiten der Blätter freiliegend. — Fig. 69B.

Gebiet des tropischen Amerika: SiidbrasiJianische Provinz: Sa. Catharina, Serra Geral in Siimpfen des Campo de Capivare (Ule n. H03. — I. **1894**; Herb. Berlin!).

233. **S. bavaricum** Warnst. in litt. (1906) et in Hedwigia XLYII. (1908) 84. — *S. subcontortum* Roll nee Hampe in Oest. bot. Zeitschr. (1907) et in Hedwigia XLVI. (1907) 238—239. — Habitu *S. subsecundo* robusto vel *S. rufescenti* simile. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus aetate subluteus vel luteo-fuscus. Folia caulina minuta, triangulo-lingulata, 0,8—1 mm longa, 0,7—I mm lata, nonnunquam latiora quam alta, anguste limbata et apice rotundato-subfimbriata; cellulae hyalinae saepe septatae, vel efibrosae vel plus minusve fibrosae, plerumque interiore foliorum superficie poris pluribus quam dorso instructae. Folia ramulina rotundato- vel oblongo-ovata, **1,14**—2,6 mm longa, 0,8—1,5 mm lata, anguste limbata, apice angustissime truncata et paulum dentata; cellulae hyalinae utroque latere foliorum multiporosae, interiore superficie saepe pseudoporis multis instructae. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trigonae vel trapezoideae et cum pariete longiore exteriore ad dorsum foliorum sitae, vel interiore folii superficie inclusae vel utrinque liberae.

Hydrophyt! Habituell kriiftigen Formen des 8. subseaindum oder S. rufescens ahnlich und in oberwärts grunen, graugrunen, braunlichen, gelbbraunen, 20-25 cm tiefen Rasen. Stammepidermis 1-schichtig; Holzkörper anfangs bleich oder griin, später gelb bis gelbbraun, aus meist 3 Schicbten sehr enger, stark verdickter Zellen gewebt; Grundgewebezellen schwach kollenchymatiscb. Stammblätter klein, dreieckig-zungenförmig, 0,8—1 mm lang und 0,7—1 mm am Grunde breit, hier zuweilen breiter als hoch, oberwarts und an der breit abgerundeten Spitze hyalin gesaumt und der Saum an der letzteren durch beiderseitige Resorption der Zellmembran hiiufig mehr oder minder ausgefasert, Saum nach unten nicht verbreitert und die Seitenränder öfter eingebogen. Hyalinzellen ziemlich eng schlauchförmig und oft geteilt, in der Blattspitze kiirzer, weiter und zuweilen mehrfach septiert, bald faserlos und beiderseits fast obne Löcher, bald in der Spitze mit Faseranfängen und mit wenigen Poren auf beiden Blattniichen, bald bis zur Mitte und weiter herab reichfaserig und dann auf der Innenfläche der Lamina mit zahlreichen kleinen bis mittelgrofien, ringlosen Poren an den Commissuren, resp. in der Wandmitte zwischen den Fasern, Riickseite immer armporig. Astbiischel meist 4-astig; 2 stärkere, gewöhnlich rundbeblätterte, zugespitzte, ofter geschwollene und besonders in den Köpfen trocken nicht seiten eingekrümmte Äste abstehend, die iibrigen schwächeren hängend. Blätter der ersteren in der Gröfie und Form veränderlich, eilänglich bis rundlich-eiförmig, 1,14—2,6 mm lang und 0,8— 1,5 mm breit, durch die bis oft gegen die Basis breit eingebogenen Ränder sehr hohl, nicht seiten unsymmetrisch, an den sehr schmal gestutzten Spitzen fast kappenförmig und wenigzähnig. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbandern ausgesteift und auf beiden Blattflächen mit allermeist gereihten, sehr kleinen Commissuralporen, von denen die der Innenfläche öfter zum gröfiten Teil Pseudoporen sind. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig- bis trapezisch-tonnenförmig (nach Röll rechteckig bis tonnenförmig), auf der Blattinnenfläche eingeschlossen oder beiderseits freiliegend, die breitere, freiliegende AuBenwand stets auf der Riickseite des Blattes gelegen. — Fig. 70-1.

Subarktisches Europa: Lappland (Brotherus!).

Nordamerika: Wisconsin, Madison (Cheney— 1893!); Massachusetts (Faxon n. 818!); Insel Miquelon (Delamare; Herb. Renauld n. M 178!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Brandenburg (Joh. Warnstorf!); Oldenburg (C. Muller; Herb. Berlin!); Königreich Sachsen: Vogtland (Stolle n. 376H!): Fichtelgebirge (Schwab!); Oberpfalz (Paul!); Schwarzwald: Gottschlägtal (Baur!); Centralfranzösisches Bergland (Tourret!); Steiermark: Leibnitz (Breidler!).

Var. a. **microphyllum** Warnst. — Paulo robustius quam *S. subsecundum* et habitu *S. inundato* simile. Folia ramulina **1,14**—1,2 mm longa, 0,6—0,7 mm lata.

Var. /J. **mesophyllum** Warnst. — Planla habitu *S. rufescenti* similis folia ramulina 1,4—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lata.

f. diver si folium Warnst. — Folia ramorum inferiorum lanceolata subsecundofalcata, 1,4 4 mm longa, 0,4 mm lata, superiorum late oblongo-ovata, 1,4—1,7 mm longa, 1 mm lata, interiore superficie pseudoporis in series breves, dorso poris permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 0,9—1 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, sursum fibrosa.

Dänemark: Helsingör (Jensen n. 122!].

Var. y. **macrophyllum** Warnst. — Planta habitu *S. mfescenti* similis; folia ramulina 1,7—2,6 mm longa, 0,9—1,5 mm lata.

f. sordidoviolascens Warnst. — Gaespites densi ad 10 cm profundi, sursum sordide violascentes. Ramorum fasciculi densi; rami expansi imbricate foliosi, paulatim attenuati; folia ramulina ovato-lanceolata, 1,7—2 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, in ramis superioribus ovata, 1,4—4,5 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, pro parțe subsecundofalcata, utrinque multiporosa, poris minutissimis. Folia caulina 0,9—1 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, sursum fibrosa, interiore superficie multiporosa.

Bayern: Oberpfalz, Ehenbachtalmoore bei Wernberg (Paul n. 3!); Finnland: Lappland (Brotherus n. 83!).

f. plumosum Warnst. — Rabenh. Bryoth. eur. n. 302. — Planta immersa, viridis 15—20 cm longa, plumosa. Rami patuli horizontaliter divaricati, laxe imbricate foliosi. Folia ramulina ovata, 1,7—2 mm longa, 4,2 mm lata, utrinque multiporosa. Folia caulina minuta, 0,7—1 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, sursum fibrosa, utrinque porosa.

Baden: Torfbruch bei Salem (Jack!).

Hiermit ist zu vergleichen: S. subsecundum €. robustum f. fluitans (Jack) von demselben Standort!

Alle 3 Hauptformen wurden von Schwab im Fichtelgebirge in demselben Torfgraben ges am melt und zwar «. am außersten Rande mehr außerhalb des Wassers, 0. in tieferem Wasser vom Grabenrande entfernt und endlich y. in der Mitte des Grabens im tiefsten Wasser.

Wie ich bereits in Hedwigia XLVII. (4907) 86 auseinander gesetzt, war ich gezwungen, den Röll'schen Namen S. subcontortum nach Art. 27 der Nomenklaturregeln zu verwerfen, da es bereits in der Litteratur ein S. subcontortum Hampe (Linnaea XL. (4876) 304) gibt. In Osterr. bot. Zeitschr. (4907) sowie in Hedwigia XLVI. (4907) 238-239 beschreibt nun Rfill unmittelbar hinter S. subcontortum eine von diesem verschiedene Formengruppe unter dem Namen S. pseudoturgidum Roll, von der er in Osterr. bot. Zeitschr. behauptet, dass er sie bereits in seiner Syst. (4886) charakterisiert und dass er unter S. subsecundum 5 Varietaten: imbricatum R611, natans Schlieph., fallax Roll, Bernetii Card, und cuspidatum beschrieben habe. Allein in Hedwigia 1. c. 240 bekennt cr: >S. pseudoturgidum ist zwar keine gut begrenzte Formenreihe, aber sic umfasst als Nebenformenreihe von S. turgidum eine groCe Anzahl eigentiimlicher Formen mit kleinen Stengelblättern und großen Astblätternc Wo Roll in Syst. 4806 das S. pseudoturgidum bereits charakterisiert haben will, sagt er nicht; jedenfalls sieht er es aber für eine Charakteristik dieser nicht gut begrenzten Formengruppe an, wenn er bemerkt: »Die Maerophylla des S. subsecundum bilden den Cbergang zu S. contortum (Schpr. nee. Schmltz!), und es ist interessant, dass eine Gruppe derselben, nämlich die Varietiiten imbricatum, fallax, Bernetii und cuspidatum sogar als Übergangsformen zu den isophyllen Formen des S. turgidum G. Müll, betrachtet werden k6nnen«. Mir ist es nicht gelungen, trotz dieser von Röll als Gharakterisierung der in Rede stehenden Gruppe betrachteten Bemerkung, eine klare Yorstellung von derselben zu gewinnen, und zwar umsoweniger, als sich unter den zu S. pseudoturgidum gerechneten, vorerwähnten Formen auch solche mit »lang zungenförmigen, mittelgroBen* und >ziemlich langen« Stammblättern befinden, die der Beschreibung >mit kleinen Stammblätterne nicht entspreehen. Trotzdem, dass S. pseudoturgidum noch 4 907 als ein von S. subcontortum verschiedener Formenkomplex von Röll behandelt wird und trotz der Unsicherheit im Charakter dieser keineswegs gut begrenzten Gruppe, setzt er in Bot. Zeitschr. 4 908 n. 42 ohne weiteres den Namen S. pseudoturgidum Röll für S. bavaricum. Warnst., indem or in »Ant räge* zu den internationalen Nomenklaturregeln (4 909) den Glauben zu envecken versucht, als habe ich durch das S. bavaricum eine Vereinigung des S. subcontortum und S. pseudoturgidum widerrechtlich vorgenommen. Nein, gerade R6U selbst ist cs, der nach einem Jahre einen von ihm von S. subcontortum als verschieden behandelten Formkomplex jetzt auf einmal mit diesem vereinigt, um nun in den >Antragen« kategorisch fordern zu können: »Die Bezeichnung *S. bavaricum* Warnst. muss fallen!e. Ich denke, sie darf und kann nicht fallen, da sie. mit dem zweifelhaften *S. pseudoturgidum* Röll nichts zu tun hat, sondern nur fiir ein Homonym: *8. subcontortum* R611 eintreten musste, wie das aucli aus dem hinzugefiigten Synonym in Hedwigia XLVII. (1907) 84 hervorgeht. Hier ist aucli weiteres über das Verhältnis des *S. bavaricum* zu *S. subcontortum* und *pseudoturgidum* Rtill auf S. 87—88 nachzulesen.

234. **S. nzenense** Warnst. in litt. (1909). — Habitu *S. subseeundo* simile. Hyalodermis caulis strato uno. Folia caulina lingulata, 1—1,14 mm longa, 0,7 mm lata, apice rotundata, hyaline limbata et subfimbrata, sursum fibrosa, utroque latere foliorum multiporosa. Folia ramulina elongato-ovata, asymmetrica, 1,14—1,4 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, vix truncala et denliculata, pro parte subsecunda, utroque latere poris minutissimis permultis plerumque in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae scctione transversali rectangulae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Habituell dem *S. siibseeundum* ahnlich. Epidermis des Stämmchens einschichtig. Stammblätter zungenförmig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit, an der abgerundeten Spitze hyalin gesäumt und durch Resorption der Zellmembran etwas fransig, bis zur Mitte herab fibrös. Hyalinzellen nicht oder selten septiert und auf beiden Blattseiten mit zahlreichen kleinen, beringten Poren in den Zellecken und an den Gommissuren. Astbiisebel meist 4-ästig, 2 stärkere, allmählich verdünnte, etwa 10 mm lange Äste abstehend. Astblätter länglich eiförenig, unsymmetrisch und z. T. einseitswendig, 1,14—1,4 mm lang und 0,6—0,7 mm breit, kaum gestutzt und gezähnelt, sondern meist schmal stumpfspitzig, beiderseits mit zahlreichen, sehr winzigen, in der oberen Hälfte gereihten, beringten Commksuralporen. Ghlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, zentriert und auf beiden Blattflächen freiliegend. — Fig. 655.

Temperiertes Ostasien: Japan: Takayu — Onsen, Uzen (Okamura n. 63 — 18. VII. 08!).

235. S. **armoricum** Warnst. — Planta cano-virens, quasi 10 cm alta, habitu *S. squarroso* similis. Hyalodcrmis caulis strato uno. Cylindrus lignosus sublutcus. Folia caulina trigono-Jingulata, 1—1,14mmlonga, 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, apice rotundato plus minusve donticulata vel erosa, sursum fibrosa, interiore superficie poris majoribus numerosis in medio parietum cellularum sitis inslructa, dorso pauciporosa; cellulae hyalinae saopius simpliciter septatae. Ramorum fasciculi remoti, ramis plerumque 4, rami patuli paulatim attenuati, arcuate recurvata, 15—20 mm longa, squarrosc foliosa. Folia ramulina late ovato lanceolata, 1,6—1,7 mm longa, 1—1,14 mm lata, anguste limbata, apice anguste truncato dentata, utroque later multiporosa ut folia 8. *turgiduli*, dorso pori permulti in series interruptas ad commissuras rtispositi. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, utrinque liberae.

Dicse Pflanze besitzt cbenso wie *S. pseudo-sqaarrosiim* habituell groBe Ähnlichkeit mit einer graugri'inen, wenig kräftigen Form von *S. sqarrosum* und erinnert nach GroBe, Form, Faser- und Porenbildung seiner Stammblatter auffallend an *S. inundatum*. Dagegen find en sich die kleinen, auf beiden Seiten der Astblatter schr zahlreich auftretenden Poren in ähnlicher Weise fast nur bei *S. turgidulum*, wo sie auch wie bei *S. armoricum* auf dem Blattriicken niemals in dicht geschlossenen Reihen an den Commissuren auftreten. Man geht deshalb nicht fehl, wenn man vorstehenden Typus als einen solchen betrachtet, der die Artgruppen des *S. inundatum* und *S. turgidulum* mit einander verbindet.

Brctagnc: Foret du Gavre (Camus n. 58!).

236. S. Camusii (Card.) Warnst. — *S. siibseeundum* var. *Gamusi* Card, in Les Sph. rl'Eur. (1886) 53 (69). — *S. inundatum* var. *Camusi* Card, apud Roth in Die our. Torfm. (1906) 63, Taf. XI, Fig. 7. — Husn., Muse. gall. n. 550. — Planta mollis, habitu *S. rufescenti* similis. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus, actate fuscus. Folia caulina lingulata, sursum fibrosa, 1—1,14 mm longa, ad basim 0,7—0,9 mm lata, anguste limbata, apice rotundato fimbriato-dentata. Cellulae

hyalinae noiinunquam septatae, iuleriorc folii superficie poris singulis in **cellularum** angulis **instractae**, dorso foliorum fere aporosar. Folia ramulina **plenimque** subseenndo-

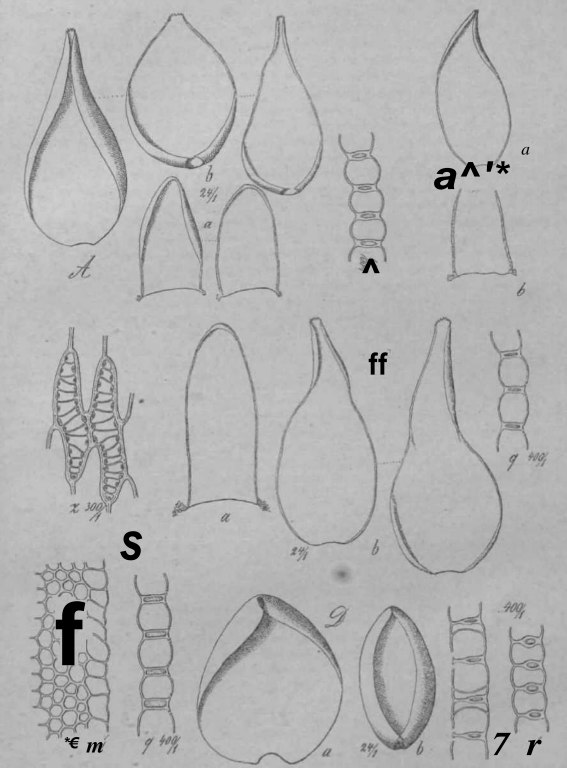


Fig. 65. I S. etmos&tn. a) 8 Stamm-, I, :i Astljl., q) Astblattqnorechnitt. — B S. economics.

a) Staiiim-, A AsUtlatt. — O B> moUicuktm. a] Stammbl., b) i AsVblatLer. 7 irthlattqaerflehnilt.

— D S. globieeplialttn. a) 8tarom-, h AsN.)., ^ Art! etmorschniU in Waaaer, q*} dasgl m

1801. — JP S. caldens. s) 2 Astblattzellen von der Bflekseite gesehon, st TWJ Bines Stammtluersclinills, q) Astlilatlijuersclinilt.

falcata, ovato-lanceolata, 1,4—1,8 mm longa, 0,7—i mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata-, apice anguste truncato 4—5-dentata, utroque laiero folioram tantum pseudoporis multis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae late rectangulares vel orciformes vel trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso folii sitae, ulrinque liberae.

Im Habitus gewissen griinen Formen von *S. rufescens* ähnlich und in weichen, lockeren, 15—20 cm tiefen Rasen. Epidermis des Stämmehens einschichtig und der Holzkörper gelblich, später gebraunt. Stammblatter zungenformig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,7—0,9 mm breit, schmal gesäumt, im oberen Drittel oder bis zur Halfte fibros, auf der Innenfläche nur mit vereinzelten Poren in den Zellecken und riickseitig fast porenlos; an der abgerundeten Spitze zerrissen gezahnt und die Hyalinzellen zuweilen hier und da septiert. Astbiischel etwas entfernt, 3- und 4-astig, 2 starkere, allmahlich verdünnte, locker beblätterte, sichelförmig herabgebogene, 15—20 mm lange Aste abstehend. Astblätter meist einseitig schwach sichelförmig und unsymmetrisch, eilanzettlich, 1,4—1,8 mm lang und 0,7—1 mm breit, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt und die Seitenrander breit eingebogen; auf beiden Flachen fast nur mit zahlreichen, in unterbrochenen Reihen an den Commissuren stehenden Pseudoporen, die nur hier und da von überaus winzigen wahren Poren unterbrochen werden. Ghlorophyllzellen im Querschnitt breit rechteckig bis tonnenformig oder trapezahnlich, mit rings gleichstarken Wanden und beiderseits freiliegend. — Fig. 67J9; Fig. 70 *G*.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: Bretagne: Pont-de-Naie (Camus — 1882); Nantes (Camus!); St. Gildas (Bureau und Camus!); Malville (Bureau n. 111!); Marais de Logné près Sucé (Bureau n. 59, 65!); Marais de la Nerrière (Bureau n. 23!). Normandie: Falaise (Brébisson!).

Subatlantische Provinz: Dänemark (Jensen!); Provinz der europäischen Mittelgebirgc: Königr. Sachsen (Stolle!): Provinz der Pyreniien (Renauld!).

Var. a. crispatum VVarnst. — Planta gracilis, cano-viridis, 12—15 cm alta, habitu S. reeurvo fere similis. Ramorum fasciculi remoti; rami expansi paulatim attenuati, arcuato recurvati, 10—18 mm longi, laxe foliosi. Folia ramulina sicca distincte crispa, ovato-lanceolata, 1,14—1,6 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, utrinque fere tantum pseudoporis in series breves interruptas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 1—1,14 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, sursum fibrosa, interiore superficic poris singulis in cellularum angulis connatis instructa.

An den angegebenen Fundorten in der Bretagne und Nonnandie.

Diese eigentiimliche, im trockenen Zustande krausblätterige Form korrespondiert mit gleichfalls crispaten Formen des *S. contortum, platyphyllum* und *subsecundiim*. Ob nun diese Erscheinung der beim Trockenwerden sich kräusclnden Astbliitter pathologischer Natur oder wie bei vielen *Oiispidatis* ein SchutzraiUpl gegen zu rasches Verdunsten des Wassergehaltes der Blattsubstanz ist, bleibt zweifelhaft.

Var. (J. plumosum Warnst. — Planta robusta, immersa 10—20 cm longa, plumae similis, sursum cano-virens vel violascens, dcorsum sordidc subfusca vel ochracea. Ramorum fasciculi densi; rami expansi divaricati vel subarcuati, paulatim attenuati, laxe foliosi, 12—15 mm longi. Folia ramorum varia, late ovata vel late lanceolata, incumbentia vel subfalcata, 1,4—2,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, nonnunquam tantum 1,3 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, utrinque fere tantum pseudoporis in series breves interruptas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina late ovata vel late lingulata 0,9—1,3 mm longa, 0,8 mm lata, sursum fibrosa, interiore superficie poris singulis in cellularum angulis connatis instructa.

Bretagne: Loire inférieure, marais de Logné (Bureau n. 176!); Forêt de Montmorency (Camus n. 8i!).

Var. y. **pyrenaicum** Warnst. — Planta submersa, sursum cano-virens, 8—10 cm alta, *S. nifescenti* habitu similis. Folia caulina 1—**1,14** mm longa, 0,8 mm lata, sursum fibrosa, interiore superficie poris in cellularum angulis et ad commissuras sit is instructa. Folia ramulina ovata imbricata, 1,1 4—1,9 mm longa, 0,7—I mm lata, utroque

latere pseudoporis multis, dorso nonnunquam pro parte poris veris prope commissuras dispositis instructa.

Pyrenäen: See von Orredon 1900 m ii. d. M. (ftenauld!).

Var. *d.* venustum Warnst. — *S. subsecundum* var. *contortum* f. *Beekmannii* et var. *auriculatiim* (Schpr.) in Herb. Jensen n. 126 u. 130. — Planta gracilis vel robusta, submersa, glauco-virens, 15 cm alta et habitu *S. inundato* similis. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli 8—25 mm longa, arcuate recurvati, paulatim attenuati, laxe imbricate foliosi. Folia ramulina late ovata, 1,6 mm longa ad 1,14 mm lata, utrinque poris perminutis et pseudoporis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 1,14—1,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, sursum fibrosa, interiore superficie poris multis_T dorso poris perpusillis in cellularum angulis et saepius pseudoporis in series ad commissuras dispositis instructa.

Dänemark: Moor bei Skanderborg (Jensen n. 14, **126** u. 130!j; Sachsen: Vogtland, Kauschwitz (Stolle n. 574!).

Die beiden Oberflächen der Astblätter dieser schflnen Form zeigen auCer Pseudoporen zahlreichere überaus winzige LScher in Zellecken und an den Gommissuren und ist mit Vorsicht von *S. turgidulum* zu unterscheiden!

237. S. Smithianum Warnst. — Planta minuta, 5—6 cm alta, habitu *S. platy-phyllo* tenero similis. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina ex imo coarctato spathulata, 1,3—1,4 mm longa, ad basim 0,6 mm lata, anguste limbata, apice rotundato subdenticulata. Gellulae hyalinae non vel rarissime septatae, ad basim foliorum multifibrosae, utroque latere eorum poris perpusillis multis in angulis cellularum et in series interruptas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina rotundato-cordata, quasi 1,3 mm longa, 1—1,14 mm lata, imbricata, valde concava, anguste limbata, apice late rotundate truncato 6—8-denticulata; utroque latere foliorum pori ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste trigonae vel trapezoideae, cum pariete latiore exteriore dorso foliorum sitae, vel interiore superficie folii inclusae vel* utrinque liberae.

Pflanzen zierlich, klein und in dichten, oberwärts graugelblichen, 5—6 cm tiefen Rasen. Stammepidermis 1-schichtig und der Holzkörper gelblich. Stammblätter aus verengter Basis spatelförmig, 1,3—1,4 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, an den Seitenrandern schmal gesäumt und die abgerundet gestutzte Spitze gezähnelt. Hyalinzellen nicht oder schr selten vereinzelt septiert, bis zum Grunde der Blatter reichfaserig und auf beiden Blattflächen mit sehr kleinen beringten Poren in den Zellecken, sowie in der oberen Hälfte in unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Astbiischel etwas entfernt, 3- und 4-astig, meist 2 starkere, anliegend rundbeblatterte, kurz oder allmählich zugespitzte, 8—12 mm lange Aste abstehend. Astblatter fast rundlich-herzförmig, löffelformig hohl, bis 1,3 mm lang und 1—1,14 mm breit, rings schmal gesäumt, die Seitenrander mehr oder minder eingebogen und an der breit abgerundet gestutzten Spitze 6- bis 8-zahnig. Poren auf beiden Blattflächen wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, mit der längeren Auflenwand stets am Riicken der Blätter gelegen, entweder auf der Innenfläche der letzteren eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. — Fig. 10D.

Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz: Florida (Smith — 1877 n. 78; Herb. New York!).

Liegt im Herb. Austin unter dem Namen S. subsecunduml

238. S. luzonense Warnst. in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898) 388. — Habitu *S. subseewndo* vel formis minoribus *S. rufescentis* simile. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina triangulo-ovata vel fere lingulata, 1—1,7 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, anguste limbata, apice rotundato cucullata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata; cellulae hyalinae rarissime septatae, multifibrosae et utroque latere foliorum multiporosae, interiore superficie foliorum poris in series interruptas, dorso in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovato-lanceolata, 1,14—2,4 mm longa, 0,7—1 mm lata, anguste limbata, apice

obtusato vix denticulata cucullataque, marginibus lateralibus incurvata. Pori ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapczoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

In den Köpfen meist gelblich bis semmelbraun und habituell S. subseeundum oder kleinen Formen des S. rufescens iihnlich. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig; Holzkörper braun. Stammblätter meist aus vercngter Basis dreieckig-oval bis fast zungenförmig, 1-1,7 mm lang und am Grunde 0,5-0,7 mm breit, an den schmal gesäumten Seitcnrändern mchr oder minder eingebogen und die abgerundete Spitze kappenformig; Hyalinzellen sehr selten vereinzelt septiert, meist bis zum Blattgrunde fibrös und beiderseits sehr reichporig; Poren klein, rund, beringt und auf der Innenfläche des Blattes in unterbrochenen, riickseitig in sehr dicht gedrängten, perlschnurartigen Reihen an den Commissuren. Astbüschel meist 3-ästig, in der Regel 2 stärkere, allmählich zugespitzte, locker beblätterte, 10—15 mm lange Åsle abstehend. Astblätter eilanzettlich, 1,14 bis 2 mm lang und 0,7—1 mm breit, an den schmal gesiiumten Seitenriindern eingebogen und an der stumpflichen, kaum gezilhnelten Spitze kappenförmig, etwas unsymmetrisch, cntweder locker dachziegelig gelagert oder z. T. etwas einseitswendig., Porenbildung auf beiden Blattseiten ganz ahnlich wie in den Stammblattern; nur auf der Riickseite gegen die Spitze hin fehlen in den hyalinen Zellen nicht selten die Faserbander. Chlorophyllzellen im Querschnitt allermeist trapezoidisch und mit der langeren verdickten AuBenwand am Blattriicken gelegen, beiderseits unbedeckt und das elliptische Lumen zentriert. — Fig. 73.4.

Monsungebiet: Provinz der Philippines Luzon (Lohcr; Herb. Brotheruslj. Var. a. **macrophyllum** Warnst. — Folia caulina 1,3 — 1,7 mm longa, 0,6 bis 0,7 mm lata, plerumque ex imo coarctato trigono-ovata, obtusato-apiculata, apice cucullata; rami patuli ad 15 mm longi, laxe foliosi, folia eorum 2—2,4 mm longa, 1 mm lata.

Philippines Insel Luzon (Merrill n. 4911; Herb. Brotherus!).

Var. /tf. **sordidum** Warnst. — Planta sordide fusca, sursum pro parte pallide subviolascens. Folia caulina 0,9 — 1 mm longa, 0,5—0,6 nun lata, multiflbrosa et utrinque multiporosa. Folia ramulina plerumque asyminetrica, **1,14**—1,2 mm longa, 0,7—0,8 rnm lata.

Luzon (Merrill n. 6678; Herb. Brotherus!).

239. **S. globicephalum** G. Mull, in Herb. Berlin. — *S. caldense* var. *globicephalum* C. Mull. 1. c. — *S. suborbiculare* Warnst. in litt. — Planta simplex vel paucirainosa, gracilis, niinuta, *S. Pylaiei* var. *sedoides* sirnilis. Hyalodennis caulis strato uno. Cylindrus lignosus pallidus vel subluteus. Folia caulina magna, dense congesta, rotundatoovata, 1,7—2 mm longa, 1,4—1,6 mm lata, valde concava, apice rotundata cucullataque, anguste limbata, ad basim multiflbrosa, interiore folii superficie poris veris minutis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis et pro parte ad commissuras instructa, dorso pseudoporis plerumque in series ad commissuras dispositis obsita. Ramorum fasciculi nulli, nonnunquam cauliculus raniis singulis. Folia ramulina a foliis caulium non diversa nisi minora, 1,4—1,5 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, pori ut in foliis caulinis. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque triangulae vel lagenaceae, luniine non in medio inter hyalinas positae, dorso foliorum cum pariete exteriore incrassato liberae et interiore folii superficie plerumque inclusae.

Pflanzen zart, 3—6 cm lang, ganz einfach oder mit wenigen, einzeln stehenden, gedunsenen, abstehenden Ästen besetzt. Epidermis des sehr dünnen Stämmchens 1-schichtig und der Holzkörper bleich oder gelblich. Starnm- und Astblatter nicht differenziert, nur in der Größe verschieden. Die ersteren gro£, rundlich-oval und dachziegelig gclagert, 1,7—2 mm lang und 1,4—1,6 mm breit, bauchig hohl, an den schmal gesiiumten Seitenriindern breit eingebogen und die abgcrundete Spitze kappenformig; am SproAgipfel zu einer dicken, kugeligen Knospe zusammcngedriingt; bis zum Grunde reichfaserig, auf der Innenflache mit ziemlich zahlreichen kleinen, halbelliptischen Zwillingsund Drillingsporen an zusammenstoAenden Zellecken und runden wahren Lochern an den Gommissuren, die aber nicht geschlossene Reihen bilden; riickseitig nur mit sehr winzigen Spitzenlochern und haufig gereihten, groUercn Pseudocommissuralporen. Aste

stcts einfacb, nie in Buscbeln; ihre Blatter nach Form und Bau den Stammblättern ganz ähnlich, nur kleiner, 4,4—4,5 mm lang und 4,44—4,3 mm breit; Pseudoporen auf der Riickenfläche meist nur auf die obcre Partie des Blattes beschränkt; hyaline Zellen in beiderlei Blättern zuweilen vereinzelt, selten öfter septiert. Chlorophyllzellen im Querschnitt unter Wasser dreickig bis trapezisch, mit der breiteren, verdickten Auflenwand am Blattrücken gelegen und unbedeckt, auf der Innenfläche des Blattes meist eingeschlossen, ihr Lumen nicht centriert, sondern der Rückseite des Blattes genäbert; in verdünnter Schwefelsäure erscheinen die Zellen durchaus flaschenförmig. — Fig. 652).

Südbrasilianische Provinz: St. Gatharina, Serra do Mar, zwischen Boa Vista und São José 900 m ii. M. (Ule n. 437; Herb. Berlin!); am Rande der Serra Geral (Ule n. ?) und Serra do Oratorio (Ule n. 844; Herb. Berlin!); Rio de Janeiro (Glaziou n. 7043; Herb. Bescherelle!); Serra Itatiaia 2500 m ii. M. (Schiffner n. 462; Herb. Brotherus u. Herb. Schiffner!).

No. 137 der Ule'schen Sammlung ist von C. Müller z. T. als S. cat dense, z. T. als S. globicephalum bestimmt worden!

240. S. rotundatum C. Müll, et Warnst. apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (4 897) 4 62. — Planta robusta, habitu *S. crassiclado* vel *S. Pylaiei* var. *sedoidei* similis, 5 bis 20 cm alta. Gaulis simplex vel ramis crassis singulis instructus; hyalodermis caulis strato uno. Folia caulina et ramulina aequalia, magna, rotundata vel late rotundato-ovata, 4,4—3 mm longa, 4,14—4,7 mm lata, valde concava, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice rotundato edentata, multiilbrosa; cellulac hyalinae raro septalae, utroque latere lbliorum fere aequiporosae; pori niinuti annulati in cellularum angulis et in series breves interruptas ad conunissuras dispositi. Cellulae chlorophyllii'ere sectione transversali ampullaceae, cum pariete longiore exteriore dorso lbliorum sitae, utrinque liberae, pro parte interiore Jolii superficie inclusae.

Meist sehr robust, oberwärts schmutzig- bis rotbraun, 5—20 cm hoch, die Stämmchen entweder fast einfach oder mit einfachen, gedunsenen, rund beblätterten, kurz zugespitzten, dicken Xsten besetzt. Epidermis derselben 1-schichtig. Stainm- und Astblätter gleich gestaltet, nur zuweilen in der Größe verschieden und bald die Stamm-, bald die Astbliitter größier; sämtlich rundlich oder breit rundlich- oval, 1,4—3 mm lang und 4,4 4—4,7 mm breit, an den schmal gesaumten Seitenriindern breit eingebogen, sehr hohl und mit abgerundeter, ungeziihnter, kappenformiger Spitze. Hyalinzellen bis zum Blattgrunde reichfaserig, selten vereinzelt septiert und auf beiden Flachen der Blatter mit zahlreichen kleinen Ringporen in zusammenstoßenden Zellecken und besonders im oberen Blattteile einzeln oder in kurzen, unterbrochenen Reihen an den Gommissuren. Ghloropbyllzellen im Querschnitt flaschenformig, mit der liingeren verdickten Außenwand am Blattriicken gelegen, beiderseits freiliegend oder z. T. auf der inneren Blattflache eingeschlossen.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Serra do Itatiaia 2400—2500 m ü. d. M. (Ule, Dusen!).

Var. a. subsimplex Warnst. — Gaespitcs densi sursum plcrumque rufo-fusci, 4—7 cm profundi. Planta aut simplex, turgida, dense foliosa et vermicular is, aut ramis singulis brevibus instructa. — Fig. 63 JE7.

(Ule n. 4760!, Dusen n. 543 p. p. u. 639 p. p.!).

Var. /?. ramosum Warnst. — Caespites 40—20 cm alti, sursum sordide atroviolascentes; plantae ramis multis singulis crassis teretifoliosis 45—25 mm longis instructae. — Fig. 62-4.

(Dusen n. 543 p. p. u. 634!).

Var. «. ist eine Form trockenerer Standorte; var. "J. ist die Wasserform.

241. **S. caldense** G. Mull, in Bot. Zeit. (4862) 327. — & sedoides Schpr. in Herb. S. 0. Lindberg; Warnst. in Hedwigia XXX (4894) 24; Taf. II, Fig. 48a, 486. Habitu S. cyclophyllo persimile. Hyalodermis caulis strato uno, parietes exteriores cellularum non perforate Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina permagna, laxa, rotundato-ovata, 4—5 mm longa, 3—4 mm lata, apice hyaline limbata, rotundata

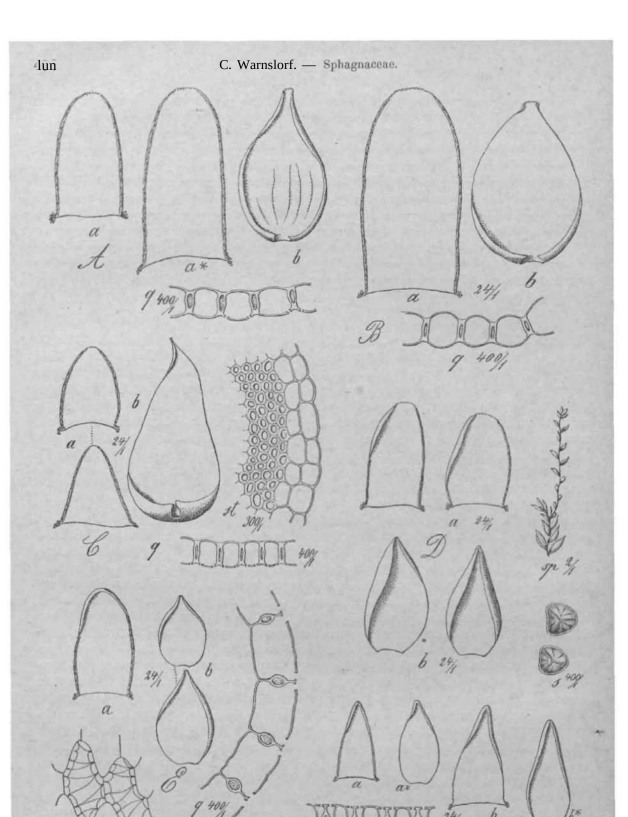


Fig. 66. A S. Moorei. a) Slainmbl., a*} clesgl. von var. macroplii/lhu/i, b) AstbL, q) Afitblait-quersclinitt. — B S. cymbifalioides. a) Stamm-, b) Astbl., q) Aslblallquersclmilt. — C S. •• mtiniam. a 2 Stammbl., b) Astbl., si) Teil eines Slummquerschnitts, q) AslilalUiuersL-lmitt. — D S. platyphyllum var. yracile, a] 8 Stamrabi., b] 2 Astbl., sp) etn ailer Ast mi(elnem Jugcadspross aus dem oberen Teil desselben, s) S Sporen, — E S. lieyrickianum. o) Stammbl., b i Asilii., j] AsibULlquerschnilt, *) 3 milllere Zellen eines Astbl. von derBQckseite geaabai,—
"" S. ovalifolium. a, b) 3 St-amm-, o*, b*) 3 Aslbl., q) Astblatlquerschnilt.

cucullataque, ad basim fibrosa, utroque latere poris veris ininutissimis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina minora, eis caulis simillima, 2—3 mm longa, 1,5—2 mm lata. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, perfecte in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum cum pariete incrassato liberae.

Unterscheidet sich von *S. cyclophyllum* durch einschichtige, an ihren Aufienwänden nicht perforierte Epidermis des Stämmchens, sowie durch die auf beiden Flächen der Stammblätter sehr zahlreichen, aufierordentlich winzigen, dicht an den Commissuren liegenden, beringten Poren. *S. globicephalum* C. Müll, ist viel kleiner und sowohl von *S. cyclophyllwni** als auch von *8. caldense* schon durch nicht centrierte, meist dreieckige oder flaschenförmige mehr der Blattrückenfläche genäherte und meist nur hier freiliegende Chlorophyllzellen verschieden. — Fig. 65-E7-

Siidbrasilianische Provinz: Minas Geraes, Caldas (Regnell; Herb. Brotherus!).

242. **S. turgens** Warnst. in Beih. zum Bot. Gentralbl. XX. Abt. II (1906) 132. — S. Schiffneri Warnst. in litt. — Habitu formis robustis S. platyphylli simile. Hyalodermis caulis strato uno. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina permagna, ovatoelliptica vel lingulata, 1,7—3 mm longa, 1,6—1,7 mm lata, multifibrosa, apice rotundato anguste hyaline linibata crenulata, marginibus lateralibus angustissime limbata, auriculae minutissimae vel fere nullae. Cellulae hyalinae plerumque non septatae, interiore folii superficie superiore parte poris in series ad commissuras dispositis, dorso foliorum ubique poris minutissimis annulatis in series ad commissuras dispositis instructae. Rami-plerumque singuli. Folia ramulina foliis caulinis similia, minora, 1,7—2mm longa, 1,3 mm lata, fibris et poris ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Pflanze kräftig, bis 20 cm lang, oberwarts grau- bis blaugriin (oder rotbraun und weiflscheckig) und efnem sehr robusten S. platyphyllum ahnlich. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig, Zellen ziemlich weit und dünnwandig. Holzkörper gelblich, schwach entwickelt. Stammblatter sehr grofl, breit oval oder zungenformig, etwa 1,7-3 mm lang und 1-1,7 mm breit, sehr hohl, durch die oberwarts eingebogenen Rander mehr oder ininder kappenformig, an der breit abgerundeten Spitze schmal hyalin gesaumt und ausgeschweift-geziihnelt, unter derselben durch 2-3 Reihen sehr enger Prosenchyinzellen bis zum Blattgrunde schmal gesaumt. Ohrchen sehr klein. Hyalinzellen bis zur Basis des Blattes reichfaserig und hier nur selten durch eine schrag verlaufende Querwand geteilt; auf der Blattinnenflache gegen die Spitze liin mit kleinen, schwach beringten, perlschnurartig gereihten Commissuralporen, weiter abwarts mehr vereinzelt in den Zeliecken; auf der Riickseite (mit Ausnahme der Basalzellen) mit sehr dicht gereihten, kleinen schwachringigen Commissuralporen, die nur in der auBersten Spitze ofter vereinzelt auch in der Mitte der Zellwande auftreten und in dem hyalinen Saume derselben sehr zahlreich sind. Äste vereinzelt oder zu 2 in Buscheln, im letzteren Falle aufier einem dicken, gedunsenen, abstehenden Aste mit einem kiirzeren, wenig schwächeren Ästchen. Erstere durch lockere dachziegelartige Beblatterung rundlichwalzenförmig, gerade, meist stumpf-spitzig, wagerecht abstehend und bis zu 8 mm lang; ihre Blatter den Stammblattern ganz ahnlich, nur kleiner, etwa 1,7 mm lang und 1,3 mm breit, sehr hohl, an der breit abgerundet-gestutzten Spitze gezahnt. zellen mit Faser- und Porenbildung wie in den Stammblattern; Poren auf der Blattriickenfläche in der Mitte der Zollwande fehlen. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig, zentriert und auf keiner der beiden Blattflachen von don hyalinen Zellen eingeschlossen. — Fig. 50⁴.

Südbrasilianische Provinz: Minas Geraës, Caldas, auf einor feuchten sonnigen Fläche zwischen hohen Gräsern (Mosen n. C. u. F.; Herb. Stockholm!); São Paulo, in einem Graben grasiger Siimpfe ca. 800 in ft. d. M. (Schiffner n. 84; Herb. Brotherus und Herb. Schiffner!).

243. S. rufescens Bryol. germ. cogn. Limpr. in litt. 1888; apud Warnst. in Hedwigia XXVII. (1888) 267. — S. contortum fi. 8. rufescens in Bryol. germ. I. (1823J 15, Tab. II, Fig. 6*. — S. subsecundurn v. turgidum G. Mull, in Synops. I. (1849) 101 p. p. — S. subsecundum (i. contortum Schpr. in Mem. pour serv. à l'hist. nat. des Sphaign. (1857) 79 p. p. — S. subseeundum ft. isophyllum Russ. in Beitr. (1865) 73 p. p. S. eontortum Limpr. in Kryptogamenfl. v. Deutschl. IV. (1885) 120 p. p. — S. subsecundum var. abbreviation Roll, S. contortum u. S. turgidum Roll in Syst. (1886) p. p. — S. rufescens (Bryol. germ.) Limpr. apud Warnst. in Bot. Gaz. (1890) 246-247. — S. rufescens u. S. cornutum Roth in Die eur. Torfm. (1906) 67 u. 69. — S. cupressiforme Roll in Osterr. bot. Zeitschr. (1907) 7 des Separatabdr. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 42, 43, 525, 527; Braithw. Sph. brit. exs. n. 15a p. p., 16a, 176, 18, 186, 19; Fam. Fl. exs. n. 5; Husn. Muse. gall. n. 100, 300; Jack, L. et St., Krypt. Bad. n. 142; Mig. Krypt. germ., austr., helv. exs. n. 344; Prag. Sphagnoth. sur. n. 29; Roze et Besch. Muse, des env. de Paris n. 124, 125; Sull. et Lesq. Muse, bor.americ. exs. ed 1 n. 6 p. p. sub norn. S. subseeundum var. Lescurii; Warnst. Sphagnoth, eur. n. 11, 63, 123, 127; Saminl, eur. Torfm, n. 292, 293, 295, 296, 297; 332, 333. — Planta pleruinque robusta et submersa, nonnunquam 30—60 cm longa, saepe cano-viridis, rarius sublutea, sanguinolenta vel fusco-atra. Hyalodermis caulis strato uno. Gylindrus lignosus pallidus, sublutcus vel subfuscus. Folia caulina trigonolingulata, lingulata vel lingulato-spathulata, 1-2,3 mm longa, 0,9-1 nun lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice rotundate truncato dentata vel paulo subfimbriata. Cellulae hyalinae saepe septatae et multifibrosae, pleruinque utroque latere folioruni poris minutis permultis instructae. Folia ramulina late ovata vel oblongo-ovata, 1.6 - 2.5 mm longa, 1 - 1.3 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice anguste truncato 4 — 6-dentata, utroque latere multiporosa, interiore folii superficie poris pro parte in angulis cellularum sitis, pro parte in series interruptas, dorso semper in series densas ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae vel orciformes, utrinque liberae.

In Grofie, Farbung und Habitus sehr veränderlich, stets viel krüftiger als S. subseeundum und meist auch robuster als S. inundatum) oberwiirts grau- bis olivengriin, bleich- bis ockergelb, zuweilen braun- bis blutrot oder schmutzig-violett, selten bleich oder gescheckt und die Wasserfonnen mitunter 30-60 cm lang. Epidermis des Stämmchens einschichtig und der Holzkörper bleich, gelblich, rötlich oder gebräunt. Stammblätter dreieckigzungen- bis zungenformig oder aus etwas verengter Basis fast zungenspatelförmig, 1—2,3 mm lang und am Grunde 0,9—1 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und die abgerundet gestutzte Spitze gczähnt oder ein wenig gefransl. Hyalinzellen, besonders in der unteren Blatthälfte, oft septiert und bis zur Mitte des Blattes, nicht selten auch weiter herab reichfaserig, sowie meist auf beiden Oberflächen desselben mit zahlreichen kleinen, runden Commissuralporen, von denen die der Innenfläche nicht selten ringlos sind; bisweilen zeigen die Zellen in der Nähe der Spitze rückseitig noch eine dritte Porenreihe in der Wandmitte und die Innenfläche besitzt öfter viel weniger Poren, die die Zellecken bevorzugen. Astbiischel bald überaus gedrängt, bald entfernt, 3—5-ästig, 1—3 stärkere, dicke, oft gedunsene, kurze oder längere, meist rundbeblätterte, plötzlich oder allmählich zugespitzte, in den Köpfen zuweilen hornartig eingebogene Äste abstehend. breit bis länglichoval, 1,6-2,5 mm lang und 1-1,3 mm breit, schmal gesäumt, an den Seitenrändern eingebogen, sehr hohl und die schmal gestutzte Spitze 4-6-zahnig; meist dicht oder locker dachziegelig gelagert, seltener einseitig schwach sichelförmig gekrümmt und unsymmetrisch, trocken stets glanzlos. Hvalinzellen reichfaserig, zuweilen septiert und auf beiden Blattoberflächen mit zahlreichen kleinen Ringporen; auf der Innenfläche der Blätter in der oberen Hälfte entweder mit in unterbrochenen Reihen stehenden wahren Löchern oder z. T. mit Pseudoporen, die von wirklichen kleinen, beringten ÖfTnungen unterbrochen werden; rückseitig dagegen stets mit unzähligen, zu dichtgedriingten Perlschnurreihen vereinigten, von dicken Ringen umschlossenen ComSphagnum. 40?

missuralporen auf der ganzen Blattfläche; außerdem zuweilen, besonders in der Nähe der Seitenriinder der basalen Blatthälfte, noch mit einzelnen oder mehreren, mitunter bis 10 runden Löchern in der Mitte der Zellwände. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis tonnenförmig und beiderseits mit freiliegenden Außenwiinden. — Zweihausig; tf Äste bräunlich, anfangs kurz und keulenförmig verdickt, spiiter verlängert und die Tragblätter eiförmig. Obere Fruchtastbliitter sehr groß, breit oval, bis 6 mm lang und 3 mm breit, rings schmal gesäumt und an der gestutzten Spitze ausgerandet, mit beiderlei Zellen; die hyalinen selten oder öfter z. T. septiert und reichfaserig, entweder nur mit beiderseitigen kleinen Spitzenlöchern oder auf der Blattinnenfläche mit ziemlich zahlreichen Eck- und vereinzelten Gommissuralporen besonders gegen die Seitenriinder hin; rückseitig weniger Eckporen, aber öfter kurze Reihen Pseudoporen. Sporen in Masse rostgelb, glatt, 30—35 <u d. ...

In Torfsümpfen, Moorgräben und Heidetiimpeln Europas und Nordamerikas verbreitet und zuweilen Massenvegetation bildend.

Subarktisches Gebiet: Provinz subarktisches Europa: Skandinavien und Finnland. Provinz subarktisches Amerika: Canada, Labrador.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische, subatlantische und sarmatische Provinz; Provinz der europäischen Mittelgebirge, der Pyrenäen, der Alpenlander (bis 2100 m ii. d. M.), der Apenninen, der westpontischen Gebirgsländer (Brandis) und des Kaukasus (Levier!).

Mediterrangebiet: Iberische Provinz: Portugal; ligurisch-tyrrhenische Provinz: Sizilien (RoB!); südliche Mediterranprovinz: AJgier und Tunis (Cosson, Barratte und Duval).

Temperiertes Ostasien: Japan selten (Faurie n. 57, 77!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Von Neufundland bis Florida!

Var. a. magaifolium Warnst. — Planta plerumque robusta, plus minusve inundata, varie colorataf Folia ramulina permagna, late ovata vel late ovato-lanceolata quasi 2—3 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, rarius paulo minora.

f. rufidulum Warnst. — Planta sursum plus minusve sanguinolenta.

subf. densiramosum Warnst. — Caespites densi, ramoruni fasciculi densissimi, ramis 3—4; rami patuli 10—12 mm longi, teretiuscule imbricate foliosi, interiore superficie saepe pro parte pscudoporis ad commissuras instruct!.

Diinemark: Bornholm (Jensen!); Riesengebirge (Prager!); Schweiz: Canton Bern; Grimselpass (Culmann!); Bretagne (Bureau n. 107!); Schottland: Glen Rosa Arran (Ley; Herb. Horell!).

subf. subsimplex Warnst. — Planta humilis 3—4 cm alta; saepe simplex vel ramis singulis vel 2 fasciculatis. Folia caulina et ramulina similia, permagna, late ovata, 2—3 mm longa, 0,7—1,4 mm lata, utrinque poris pernmltis in series ad commissuras dispositis instructa.

Fichtelgebirge: Am Woge von Eppenrechtstein zum Waldstein 700 m ii. d. M. (Wicke!).

Diese Form hat im Habitus und in der Fiirbung grofic Ahnlichkeit mit S. Pylaiei var. scdoides aus der Bretagne!

f. bicolor Warnst. — Planta satis robusta, rubicunda et cano-virens vel sublutea, 10—20 cm longa, saepius irregulariler raniosa. Ramorum fasciculi plus minusve densi, rami patuli divaricati paulatim acuminati. Folia ramulina late ovata, ad 2 et 2,3 mm longa, 1—1,4 mm lata, interiore superficie poris multis praecipue prope margines laterales, dorso ubique poris permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 1,4—1,7 mm longa, 1 mm lata, sursum vel ad basim fibrosa, pori ut in foliis ramorum.

Italien: Etrurien (Bottini!).

Rheinprovinz: Eupen, auf überrieselten Felsen (Römer!); Taunus: Auf Quarzit (Zickendrath!).

subf. intortum Warnst. — Planta robustissima, submersa, versicolor, quasi 20 cm longa. Ramorum fasciculi' densi; rami patuli crassi, breviter acuminati, dense foliosi et plus minusve intorti; folia eorum late ovata, 2,3—2,6 mm longa, 1,3—1,5 mm lata.

Bretagne: Les Noues près Colline (Camus n. B16).

f. albescens Warnst. — var. contortum Schpr. f. albescens W. in Flora (1882) 550 et in Hedwigia XXIII. (1884) 100. — Sphagnoth. eur. n. 123. — 8. contortum var. Warnstorfii f. albescens Röll in Syst. (1886). — S. auriculatum var. Warnstorfii Roll in Hedwigia XLVI. (1907) 241. — 8. rufescens var. Warnstorfii Röll p. p. apud Roth in Die eur. Torfm. (1906) 68. — Planta robusta albo-virescens vel sursum pallido-flava ad 15 cm longa. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli teretiuscule densė foliosi, 12—20 mm longi paulatim attenuati. Folia ramorum late ovata, 2—2,3 mm longa, 1,4 mm lata, utrinque multiporosa, dorso pori in series densas ad commissuras dispositi. Folia caulina 1,6—2 mm longa, 1—1,2 mm lata, multifibrosa, utrinque multiporosa.

Hannover: Bassum (Beckmann!).

f. virescens Warnst. — Saminl. eur. Torfm. n. 333; n. 332 sub. nom. S. inundatum Russ. — Planta haud satis robusta, submersa, laxe caespitosa, cano-virens, quasi 20 cm alta. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli arcuate recurvi paulatim attenuati, plus minusve laxe foliosi. Folia ramulina late ovata, 1,6-1,7 mm longa, 0,9-1,14 mm lata, utrinque multiporosa, interiore superficie plerumque pseudoporis, dorso poris in scries densas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina plerumque 1-1,2 mm longa, 0,7-0,8 rum lata, sursum fibrosa, utrinque multiporosa.

Häufig

Hiermit diirfte als synonym zu betracliten sein: S. inundatum Russ. II. Hypisopora a. Polypora in Arch. Nat. Liv.-, Est.- u. Kurl. (1894).

subf. multifibrosum Warnst. — Folia caulina 1,4—1,6 mm longa ad basim multifibrosa, tantum dorso poris permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Dānemark: Helsingör (Jensen n. 124!).

f. uliginosum Warnst. — S. subsecundum var. macrophyllum f. uliginosa subf. drepanoclada Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 297 (1892). —Planta plerumque subfusca, 8—10 cm alta, caespitibus laxis. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli arcuato-recurvi paulatim attenuati. Folia ramulina 1,9—2,14 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, interiore superficie poris in cellularum angulis pro parte ad commissuras, dorso poris permultis in series densas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 1,14—1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, sursum fibrosa, utrinque multiporosa.

Belgien: Louette-St.-Pierre, an zeitweis überschwemniten Orten (Gravet!).

f. submersum Warnst. — S. rufescens var. grisewn f. submersa Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 197. — Planta robusta, submersa, plerumque sursum fulva, quasi 20 cm alta, sicca haud parum rigid a. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli dense imbricate foliosi. Folia ramulina late ovata ad 2 mm longa, 1,3 mm lata, utrinque multiporosa, dorso pori in series densas ad commissuras dispositi. Folia caulina quasi 1,7 mm longa, 1 mm lata, multifibrosa, utrinque multiporosa.

Brandenburg: Sommerfeld, Baudacher Heide in Tontüinpeln (C. Warnstorf); Bayern: Oberfranken, Heidmühle (Arnold!); Hannover: Bassum (Beckmann!).

Hierher gehören auch aus Warnst., Sphagnoth. eur. n. 63 (S. cavifolium var. subseeundum p. contortum *rufescens Bryol. germ.) und n. \27 (S. cavifolium subsp. subseeundum var. contortum-rufescens Bryol. germ. #).

f. abbreviatum (Roll). — S. subsecundum b. macrophyllum et 8. contortum var. abbreviatum Roll in Sysl. (1886). — 8. cornutum var. abbreviatum (Roll) Roth in Die eur. Torfm. (1906) 70. — S. cupressiforme Roll in Oesterr. bot. Zeitschr. (1907). — Planta robusta, submersa plerumque sursum viridis vel capitulis globuliferis subluteis instructa, 20—30 cm longa, valde regulariter ramosa. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli 10—12 mm longi, paulatim attenuati, arcuate recurvati. Folia ramulina late ovata, 1,6—2,3 mm longa, 1,3—1,4 mm lata, utrinque, poris in series

ad commissuras dispositis instructa. Folk caulina 1-1,2 mm longa, 0,6-0,8 mm lata, sursum fibrosa, utrinque multiporosa.

Hamburg: Moorgraben bei der Alsterquelle (R. Timm!).

f. luteofuscum Warnst. — Caespites pulchre luteo-fusci, paulo densi, 10-15 cm profundi. Ramorum fasciculi densi, rami patuli 10-15 inni lengi, paulatim attenuati. Folia ramulina laxe incumbentia pro parte subsecunda, ovata, 1,14-2 mm longa, 1-1,4 mm lata, utrinque multiporosa, dorso pori in series densas ad commissuras dispositi. Folia caulina 0,9-1,2 mm longa, 0,6-0,7 mm lata, sursum vel ad basinI fibrosa, utrinque multiporosa.

Bayern: Hardbrunnen bei Heroldsberg (Zahn!).

f. dimorphum (Grav.) — S. subsecundum var. dimorphiun Grav. in litt. (1884). Planta sordide cano-viridis, caespitibus densis, ad 10 cm alta. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli imbricate foliosi. Folia ramulina ovato-oblonga, 2—2,3 mm longa, 1—1,14 mm lata, utrinque multiporosa, dorso pori perminuti in series densas ad commissuras dispositi. Folia caulina inferiora minora, 0,6—0,9 mm longa, superiora multo majora, 1,3—1,7 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, multifibrosa, utrinque multiporosa.

Belgien: Louettc-St.-Pierre (Gravet!).

f. fluitans Warnst. —Planta immersa, paulo robusta, sordide cano-virescens vel sursum subviolascens, 30—40 cm longa. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli paulatim attenuati, 10—15 mm longi, laxe foliosi. Folia ramulina late ovata, quasi % mm longa, 1,14—1,3 mm lata, utrinque poris et pseudoporis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 1,14—1,2 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, sursum fibrosa, utrinque multiporosa.

Brandenburg: Bobersberg, Dachauer Hochmoor in Moorgräben (C. Warnstorf!). Diese Pflanze ist ein lehrreiches Beispiel dafür, dass der Aufenthalt im Wasser auf die Porenverhältnisse in den Astblättern der Sphagna von wenig bestimmendem Einfluss ist!

Var. jtf. parvulum Warnst. — Plantae multo minores quam in var. a., caespitibus plerumque densis, ad 10 cm altae. Ramorum fasciculi semper fere densissimi, rami patuli perbreves. Folia ramulina ovata vel ovato-lanceolata, 1—1,5 mm longa, 0,5—1 mm lata, utrinque multiporosa, dorso pori in series densas ad commissuras dispositi. Folia caulina 1—1,3 mm longa, 0,6—0,8 mm lata, nonnunquam minora.

f. fuscescens Warnst. — Caespites plus minusve pulchre subfusci.

subf. intortum Warnst. — Planta 5-10 cm alta, dense caespitosa, densissime ramosa, rami patuli tantum 4-5 mm longi, breviter acuminati, intorti, dense foliosi. Folia ramulina late ovata, pro parte subsecundo-falcata, 1,4-1,6 mm longa, 1-1,14 mm lata. Folia caulina 1-1,3 mm longa, 0,7 mm lata, sursum fibrosa, utrinque multiporosa.

Harz: Brockengipfel, 1140m ii. d. M. (C. Warnstorf!).

subf. gracile Warnst. — Caespites laxi; ramorum fasciculi paulo remoti, rami patuli 5-8 mm longi, paulatim attenuati, arcuate subrecurvati. Folia ramulina ovata, 1,14-1,3 mm longa, 0,6-0,8 mm lata, utrinque poris permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina inferiora minutissima 0,4-0,6 mm longa lataque, paucifibrosa, pauciporosa, superiora multo majora 1,14-1,2 mm longa, multifibrosa, utrinque multiporosa.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet n. 25!).

subf. pulchrum Warnst. — Caespites densi; ramorum fasciculi densi, rami patuli tantum 5 mm longa, imbricate foliosi, breviter acuminati, folia ramulina ovato-lanceolata, 1,14—1,2 mm longa, utrinque multiporosa, dorso poris in series densas ad commissuras dispositis instructa. Folia caulina 0,8—1,2 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, superne fibrosa, utrinque multiporosa.

Steiermark: Seewiegtal 1700; Laarkar 1800—1900; St. Nikolai 2000—2100 m ii. d. M. (Breidler n. 165, 490, 181!).

Pyrenäen: Vallee d'Arrens 1400 m ii. d. M. (Renauld n. 52!).

subf. densissimum Warnst. — Planta densissime caespitosa, 4—6 cm alta. Ramorum fasciculi densissimi, rami patuli 5—7 mm longi, divaricati vel paulo recurvati, dense subsecundofalcate foliosi. Folia ramulina ovata, 4,4 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, utrinque multiporosa. Folia caulina 1,14—1,3 mm longa, 0,7 mm lata, sursum fibrosa, utrinque multiporosa.

Pyrenäen: Vallée d'Arrens an feuchten Felsen 1400 m ju. d. M. mit S. papillosum (Renauld n. 58!).

f. canovircscens Warnst. — Planta superne cano-virens, caespitibus densis, ad 10—12 cm alta. Ramorum fasciculi paulo densi vel densissimi, rami patuli tantum 4—5, saepius quasi 40 mm longi, divaricati, dense foliosi. Folia ramulina ovato-lanceo-lata, 1,4 4—1,3 mm longa, 0,6 mm lata; interiore superficie plerumque pseudopori in series interruptas dispositi, dorso pori in series densas ad coinmissuras dispositi. Folia caulina 1—1,3 mm longa, 0,6 mm lata, sursuin fibrosa, utrinque multiporosa.

Insel Rom: Heidesumpfe zwischen Kongsmark und Lakolk (Jaap n. 35!); England: Yorkshire (Horrell n. 295!).

f. sordidum Warnst. — Planta paulo robustior, sordide cano-fuscescens fere 8 cm alta. Ramorum fasciculi densi, rami patuli breves, 3-5 mm longi, imbricate foliosi. Folia ramulina ovata, 1,3-1,5 mm longa, 0,8-0,9 mm lata, utrinque'' multiporosa, dorso pori in series densas ad comnrissuras dispositi. Folia caulina sursum fibrosa, utrinque multiporosa, 1-1,2 mm longa, 0,7 mm lata.

Thiiringen: Waldau bei Osterfeld (Schliephacke!).

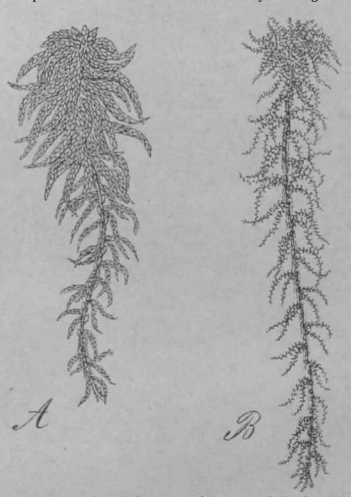
In >Antrage« zu den internationalen Nomenclaturregeln (4909) maclit mir Rdll den ganz ungerchtfertigten Vorwurf, dass ich durch Um tan fen des S. laricinum Spr. in S. contortum Schultz und des S. contortum Schpr. in S. rufescens Bryol. germ. Verwirrung in die sphagnologische Systematik gebracht habe. Dagegen muss ich mich entschieden verwahren; im Gegenteil ich glaube dadurch der Systematik einen Dienst erwiesen zu haben, wenn ich ein paar bis dahin falseh beurteilter Formen aufzuklären versucht habe. Das S. contortum Schultz wird in Bryol. germ. (1823) wie folgt beschrieben: »Ramulis attenuatis recurvato-contortis, foliis ovato-acuminatis falcato-subsccundis nitidis* und auf Tab. II, Fig. 6 kenntlich abgebildet. Diese Beschreibung trifl'l fast Wort für Wort auch auf S. laricinum Spruce nom. nud. (1847) zu, das spater 4 865 durch Schliephacke mustergultig beschrieben und dadurch erst für die Wissenschaft lebendig gemacht wurde. In Mem. pour, serv. a l'hist, nat. des Sphagn. (4857) 79 beschreibt nun Schimper S. subsecundum var. /?. contortum wie folgt: »Immersum, plantae robustiores ferrugineae, atrovirides vel olivaceae, ramuli fasciculati rnagis conferti, vermiculares, pro more circinati, folia ramulina majora laxius densiusve imbricata« und zitiert hierzu S. contortum Schultz, Suppl. Fl. Starg. (1819) 64 mit obiger Diagnose aus Bryol, germ. Es gehort wenig Scharfsinn dazu, sofort zu erkennen, dass die beiden wörtlich wiedergegebenen Beschreibungen sich auf 2 verschiedene Artentypen beziehen. Aber auch die Abbildungen, die Schimper in seinem kostbaren Werke auf PI. XXII in Fig. 1,3 und 20 von seiner var. contortum gicht, stimmen mit Fig. 6 auf Tab. II in Bryol. germ, nicht iiberein, sondern vielmehr mit Fig. 6* von S. rufescens, das wie folgt beschrieben wird: >Ramulis subternis crassiusculis subcontortis, fasciculòrum inferiorum unico patente, foliis oblongo-ovatis patentibus subsecundis*. Es ist klar, dass diese Beschreibung sich viel eher mit der von Schimper zu var. B. contortum gegebenen vereinigen lässt als diejenige, die wir aus Bryol. germ, von S. contortum Schullz kennen. Doch ganz abgesehen davon haben Limpricht und ich 4 Originale des wahren S. contortum Schultz priifen können und uns tiberzcugt, dass dasselbe mit S. laricinum Spr. identisch ist. Wenn ich deshalb in Hedwigia XXVII. (1888) 266—267 fiir S. laricinum Spr. das S. contortum Schultz cogn. Limpricht und fiir S. contortum Schimper (1857) das S. rufescens Bryol. germ, einstelle, so begreife ich nicht, wie mir R511 vorwerfen kann, ich habe dadurch Verwirrung angerichtet. Wenn von Verwirrung uberhaupt gesprochen werden kann, dann ist sie bei Schimper zu suchen, der bei seiner var. /?. nicht den Schultz'schen Nam en contortum, sondern die Bezeichnung rufescens Bryol. germ, hatte verwenden miissen, wie das bereits Hilbener in Muscol. germ. (1833) 26 getan.

244. S. turgidulum Warnst. in Kryptogamenfl. der Mark Brandenb. I. (1903) 462. — S. turgidum Roll p. p. in »Antrage« (1909). — Bauer, Muse. eur. exs. n. 521; Braithw. Sph. brit. exs. n. 19; Eat et Fax., Sph. bor.-americ. exs. n. 142; Fl. et Warnst. Bryoth. eur. iiierid. n. 302; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 120, 122, 188, 189, 190; Samml. eur. Torfm. n. 993, 295. — Planta plerumque robusta, longi-r.-imosa

et hahitu *S. rufeaeenti* similis. Hyalodermis caulis strain uno. Cylindrus lignosus plerumque subluteus. Folia caulina magna, lingulata, 1,4—2,7 mm longa, basi 1 mm lata, anguste limbata, apice late rotundato-truneata et eroso-dentata, iriariinibus lateralibus saepe plus minusve incurvala. Cellulae byalinae raro vel uaepe sejtatae, interiore folii superficie poris minutis annulatis multis in series interruptas ad commissuras dispositis iuslrnctae, dorso foliorum plerumque pauciporosae, interdum ulroque latere foliorum pauci-vel nmiliporosae- Folia ramulina rotundalo-yel elongato-

ovata, permagna, I,G—3 mm longa, 1,3—4,9 nun lata, valde concava, anguste limbata. apice late rotundatn-lruncula et 6—8-dentata, interiore superficie poris juinuiis anmdatis multis in angulis cell ul a rum et ad commissuras, dorso poris permultis st*niper in series interruptas ad eommissuros dispo9ilis instructs. Cellulae chlorophylliferae sections Irunsversuli rectaugulae et trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae et utrinque liberae.

Robust oder gracil, graugrun oder oberwarls gelbbninnlicb bis blutrot, klein- bis grofi kopfig und habituell kraftigen, langastigen Formen, des *S. rur fescens* ahnlich. Epidermis des Stammcbens 1-schiehtig und der Holzkoi-perineistgeHiHili. Stamniblatter groB, breit znngenformiir. 1,4—2,7mm lanir und um Grunde ciwn \ mm hreit, srlniml gesauxnt, an den Seidenriimlern mehx oder minder eingebogen uml an der breit abgerunriet-geslutzten Spitze etwas eingerissen-geniihnt. Mv.t-



linzellen oft bis zum Blatt grunde pjg. ci. AS. lurgidttktm var. ifmgnttmn. B S. Comusii fihros, seiten orler oftfer z. T, septiert, in der oheren llälfte der

Blattinnenflaehe mil. zulilrfichen kleinen Ringporon in den /.ollecken und an den Coi...issuron, rackaeitig oberwarls mit solthen fast nur in den Zellecken, zuweilen beiderseils Einnporig oder mil zabJrelchen Erk- und Co....tssaralporen. Aste zn i. — 4 in Buschelu, letztere entweder überall enlfernt oder bei BUT periodisch im Wasser lebenden Formeu oberwarts gedritngt und die langen, spitz zulaufenden, drebnmd dicht oder locker beblalterten absteh«nden, dicken iste ineist zu einem ijroBen Kopfe \ereinigt, die uutersetimehten Aste lax beblatl-ert. Astlilatter breit rundlichen bis langlichoval, 4,6—3 mm lang und),3—),9 mm breit, an der abgerundet gestutzten Spitze 6—8-zahnig, entwedft fast Bach oder hohJ und nn den achmaJ geaJ...ten SeHenrtnder.....hr oder minder «ringebogen; auf der Inneufladie mit, zahkeichen kleinen Uingporen in den Zellecken und an den Coinmissuren, rückseitig mit vielen solcher Locher in stets unterbrochenen Reihen mit der længeren AuBenseite am IHtitlrficken gelegen, rereinzell aoch rechteckig; aber stets beiderseits mit freiHegenden AuBenwauden. — Zweihiusig. Obere Fmchlastblalter

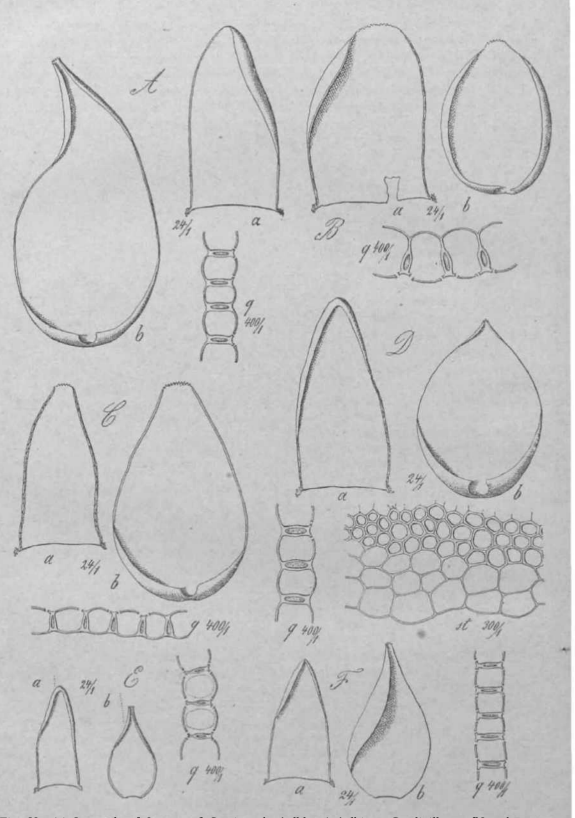


Fig. 68. *4 £. pseudorufe&cens. a] Stanim-, b, Aalbl., q) AslbiattquGrsclinill. — fl& ohovatvut. a, Stamm-, b) Aslbl., q) Astblattiiuerschnitl. — C S. truncation, a) Slamm-, 1) AslLiL, q< Astblatt-(juersclinitt. — D S. pallidum. a; Stamm-, b) Aslbl., q) AstblaUrjuerBcbniU, at) Teil eines Stamm-querschnilts. -- E S, arbornm, a) Slamm-, h) Aatbl., >j Astblattquerschnili. — F S. boliwae.

a) Stao.ni-, i; Asltil.. ^; AatblaLlquorscbnitt.

sins verengter Basis spatelförmig, bis 5 mm lang und in der Mitte etwa 3 mm breit, rings schmal gesäumt, an der gestutzten Spitze gezähnt und init beiderlei Zellen; die hyalinen bis unter die Blattmitte fibrös, aber auf der Blattrückenfläche häufig rudimentär und nur als Faserstacheln an den Commissuren stehend; auf der Innenfläche des Blattes nur mit vereinzelten Eckporen, rückseitig mit inehr oder minder zahlreichen, öfter in unterbrochenen Reiben an den Coinmissuren stehenden Pseudoporen, die zuweilen von wirklichen Löchern unterbrochen werden. Sporen? — Fig. 50 B.

in Heidemooren und Waidsümpfen Europas ziemlich verbreitet, viel seltener in Nordamerika.

Provinz des subarktischen Europa: Skandinavien: Schweden (Adlerz n. 89; Herb. Brotherus!; Dusén n. 420; Herb. Brotherus!); Finnland: Tavastia (Lang n. 125; Herb. Brotherus!); Åland (Romansson; Herb. Brotherus!).

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: Bretagne (Fleischer, Camus, Bureau.!); Belgien (Cardot, Gravet!); England (Holt!).

Subatlantische Provinz: Hannover (Beckmann!); Schleswig-Holstein (Prahl!); Hamburg (Jaap!).

Sarmatische Provinz: Brandenburg (Prager, Schultz, C. Warnstorf!); Ostpreufien (v. Klinggraeff!).

Provinz der europäischen Mittelgebirge: Harz (Wessling!); Königreich Sachsen (Gerstenberger, Stolle!); Thiiringen (Dietel!); Riesengebirge (Prager, C. Warnstorf); Böhmen (Schiffner!); Bayern (Kaulfuli, Schwab, Zahn!); Ardennen (Bescherelle!); zentral-französisches Bergland (Turret!.).

Provinz der Pyreniien 4600 m ii. d. M. (Renauld!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Connecticut (D. C. Eaton!); Georgia (Bartlett n. 1424, 1422!); Maryland (Bartlett n. 1974!); Alabama (Lee!).

Var. a. immersum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 463. — Planta cano-viridis, immersa, 20—25 cm longa. Folia caulina utroque latere saepe poris multis instructa. Fasciculi ramorum remoti, rami patuli laxe foliosi. Folia ramulina rotundate ovata, 4,6—2 mm longa, 1,14 mm lata.

Norwegen: Glemminge (Ryan n. 43!).

Hannover: Bassum (Beckmann!). — Sphagnoth. eur. n. 420, 122.

Brandenburg: Neuruppin, Bobersberg, Sommerfeld (C. Warnstorf!).

Königreich Sachsen: Dresdener Heide (Gerstenberger!).

f. perlaxuin Warnst. — Planta viridis, gracilior, perlaxa 10—30 cm alta; rami patuli exiliores et laxe foliosi. Folia ramulina ovato-lanceolata, 2—3 mm longa, 0,9—1,14 mm lata.

Bretagne: St. Michel (Fleischer — 1888!); Brandenburg: Spandau (Prager!).

Var. p. plumosum Warnst. — Planta submersa, robusta, plumosa, laxa, 20—25 cm longa. Ramorum fasciculi remoti, rami divaricati laxe foliosi. Folia ramorum inferiorum permagna, lale lanceolata, 5—6 mm longa, 2 mm lata, utrinque pauciporosa ut folia S. obesi, ea ramorum superiorum late ovata, quasi 3 mm longa, 2 mm lata, utrinque multiporosa, dorso pori creberrimi in series interruplas ad commissuras dispositi ut in foliis S. turgiduli.

Bretagne: In einem Graben bei Genetoy (Bureau!); Fegreac (Camus n. 59!). 1st wegen der verschiedenen Porenverhältnisse in den Blättern der unteren und oberen Aste als Bindeglied zwischen S. turgidulum und S. obesum aufzufassen.

Var. y. laxifolium Warnst. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 142 sub nom. S. rufescens! — Planta robusta, submersa, laxa, sursum flavo-viridis. Folia caulina aequalia vel dimorpha, inferiora minuta, trigono-lingulata, 0,8 — 0,9 mm longa, 0,7 mm lata, saepe efibrosa aporosaque; superiora major a, lingulata, 1,4 mm longa, 0,8—1 mm lata, multifibrosa porosaque. Cellulae hyalinae plerumque non septatae. Rami patuli perlaxe foliosi, 15—20 mm longi et deflexi. Folia ramulina permagna, late ovata vel ovato-lanceolata, 2,3 — 3 mm longa, 4,4 mm lala, erecte patentia.

Thuringen: Greiz (Dietel!); Bayr. Wald (Schwab!).

Nordamerika: Connecticut, East Haven (Eaton!).

f. perlaxum Warnst. — Planta immersa, gracilior, cano-virens, ad 25 cm longa, capilulis minutis. Fasciculi ramorum reinoti; rami patuli perlaxe foliosi; folia ramorum superiorum late ovata, concava, 1,5—2,5 mm longa, 1—1,5 mm lata.

Brandenburg: Waldsumpf bei Stendenitz (G. Warnstorf!).

Var. d. teretiusculum Warnst. — Planta robusta, pro parte submersa, sursum pallida, 10—20 cm alta. Kami patuli teretes, paulatim acuminati, superiores intorti. Folia ramulina permagna, rotundate ovata, arete imbricata.

Brandenburg: Spandau, Giebelfenn (Prager!); Finstenvnlde (Schultz!).

Var. £. brevirameum Warnst. — Sphagnoth. eur. n. 188. — Planta robusta, pro parte submersa, sursum cano-viridis, 20—25 cm alta. Fasciculi ramorum plus minusve remoti; rami patuli breves, 10—12 mm longi, vix vel distincte acuminati, dense vel laxius foliosi, superiores non intorti.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

Hannover: Bassum (Beckmann!); Kdnigreich Sachsen: Vogtland (Stolle n. 580 sub nom. S. cornutum var. abbreviatum Roth!).

Var. t. sanguinale Warnst. — Sphagnoth. eur. n. 189, 190 sub nom. S. contortum var. turgidum-rufescens Bryol. germ.; Samml. eur. Torfin. sub nom S. rufescens var. macrophyllum f. sanguinalis subf. ovalifolia Warnst. — Planta robustissima, submersa, sursum plus minusve sanguinolenta, 15—20 cm alta. Fasciculi ramorum densissimi, rami patuli crassi, breves vel longiores, plerumque dense foliosi. Folia ramulina permagna, ovata, valde concava, 2 — 3, rarius 5 mm longa, 1,4 — 2 vel 3 mm lata.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

Hannover: Bassum (Beckmann, Ebermeier, Job. Warnstorf!). Brocken 1000 m ü. d. M. (Wessling!). Hamburg (Jaap!).

Bay em: Pegnitz, Heidmiihle (Zahn!).

Var. rj. sordidofuscoatruin Warnst. — Sphagnoth. eur. n. 188 sub nom. S. contortwn var. turgidum C. Müll.; Samml. eur. Torfm. n. 295 sub nom. S. rufescens var. macrophyllum f. obscura subf. brachy-mastigoclada Warnsl. — Planta robusta, submersa, sordide ochracea, pro parte nigricans vel obscure violascens, nonnunquam sursum cano-viridis, 20—25 cm longa. Fasciculi ramorum densissimi; rami patuli plerumque breves et breviter acuminati, crassi, turgescentes, dense foliosi. Folia ramulina permagna, 3 mm longa, 1,8—1,9 mm lata.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!); Hannover: Bassum (Beckmann!); Böhmen: (Schiffner!); Bretagne: (Camus n. 66!).

f. plumosum Warnst. — Planta sursum nigro-violacea, ad 20 cm longa, plumosa, immersa; ramorum fasciculi densi, rami patuli plerumque divaricati ad 15 mm longi. Frankreich: Wald von Montmorency (Camus n. 8i!).

Var. x>. tenuissimum Warnst. — Planta submersa pertenuis, laxa, sursum canoviridis, 25—30 cm longa. Fasciculi ramorum remoti, rami patuli tenues, laxe foliosi', paulatim acuminali.

Schleswig-Holstein: Trittau, Bollmoor (Prahl!).

Var. i. insignitum Warnst. — Planta robustissima, subsanguinolenta et sublutea, 5—10 cm alta. Rami expansi 20—25 mm longi, paulatim attenuati, teretiuscule vel laxe foliosi; folia late ovata, 3—3,4 mm longa, 2—2,3 mm lata. Folia caulina superiora ad 2 mm longa, 0,9 mm lata, multifibrosa, utroque latere eorum pori multi in series interruptas ad connnissuras dispositi; cellulae hyalinae plerumque non septatac. — Fig. 67.4.

Bayern: Oberfrankep, Wiesengräben bei Pegnitz (Kaulfufl!); England: Isle of Man (Holt n. 119!).

Var. x. fulvum (Roth). >'. rufescens var. fulvum Roth in Die eur. Torfm. (1900) 68. — Planta submersa robusta, 10—15 cm alta, laxe caespitosa, sursum cano-virens, capitulis plus minusve subrufulis et subflavis. Ramorum fasciculi paulo remoti, rami patuli plerumque laxe foliosi, paulatim attenuati, 10—18 mm longi. Folia ramulina permagna, ovata, 2—2,3 mm longa, 1,4 mm lata. Folia caulina 2—2,14 mm

longa, 0,9—4 mm lata, multifibrosa, utrinque poris in series interruptas ad commissuras dispositis instructa ut folia ramorum.

Königreich Sachsen: Vogtland (Stolle n. 384, 583!).

Var. L remotum Warnst. — Planta submersa, 20—35 cm longa, sursum virescens, capitulis nonnunquam flavescentibus, deorsum pallide fuscescens, habitu *S. rufescenti* similis. Ramorum fasciculi remoti, rami patuli arcuate recurvati, 8—15 mm longi, paulatim attenuati, dense foliosi; folia eorum ovaia, 2,5—3 mm longa, 1,5 mm lata.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet n. 18, 36!); Bretagne: Grand-Auvemt'» (Bureau n. 8!).

Var. /«. isophyllum Warnst. — Caespites densi, plantae 8—1 2 cm altae, pallide rufescentes; rami plerumque singuli, tumidi, acuminati, dense foliosi; folia omnia plus minusve aequalia, late ovata, 3—4 mm longa, quasi 2 mm lata.

Belgien: Willerzie (Gravet n. 108!).

Var. v. subsquarrosum Warnst. — Planta paludosa, glauco-vel cano-virescens, robusta, 10—12 cm longa. Folia caulina variabilia, **1,14—2** mm longa, 0,8—1 mm lata, sursum vel ad basim fibrosa, utrinque multiporosa. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli 15—20 mm longi, paulatim attenuati, plus minusve squarrose foliosi. Folia ramulina late ovata, fere 2 mm longa, 4,14 mm lata.

Ostpreuflen: Ki\ Neustadt, am langen Okoniewo-See (v. Klinggraeff!).

Die Formengruppe des *S. turgidulum* unterscheidet sich von *S. rufescens* stets durch die auf der Rückseite der oberen Aslblätter zwar sehr zahlreichen, aber nicht in dicht geschlossencn Reihen auftretenden Commissuralporcn.

245. **S. ovalifolium** Warnst. in Hedwigia XXX. (**1891**) 23; Taf. I, Fig. 11 a, 1 i b; Taf. IV, Fig. 1. — Habitu *S. subsecundo* simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2; cylindrus lignosus luteolus vel fuscus. Folia caulina triangula vel triangulo-lingulata ad lingulata, 0,6—1,14 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, sursum marginibus lateralibus incurvata et apice cupullata. Cellulae hyalinae in superiore parte folii vel ad mediam vel ad basim Qbrosae, utroque latere foliorum poris minutis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata, 0,7—4,3 mm longa, 0,4—0,65 mm lata, marginibus lateralibus incurvata, apice rotundata et cucullata, vix denticulata, utroque latere poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes vel lagennceae, dorso foliorum cum pariete incrassato liberae, interiore superficie saepe inclusae.

Zierlicher oder ebenso kräftig wie 5. subsecundum und diesem habituell auch ähnlich, oberwärts oft semmelbraun. Epidermis des Stammchens 1-2-schichtig und der Holzkörper gelblich oder gebräunt. Stammblätter meist klein, dreieckig, dreieckigzungen- bis zungenförmig, 0,6-1,14 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit, an den schmal gesiiumten Seitenrändern oberwärts mehr oder minder eingebogen und an der abgerundeten, kaum gezähnelten Spitze meist kappenförmig, bald nur oberwärts, bald bis gegen die Mitte, bald bis zur Basis fibrös und beiderseits mit kleinen, gereihten Gommissuralporen, zuweilen ebenso zahlreich wic in den Astblättern. Hyalinzellen seltcn oder öfter septiert. Astbiischel bald gedrangt, bald entfernter, meist 3- und 4-ästig, 1 oder 2 stiirkere, kurze, hochstens 10—12 mm lange, allmahlich verdiinnte, rundbeblatterte Aste abstehend. Astblatter eiformig bis länglich oval, 0,7—1,3 mm lang und 0.4-0.65 mm breit, an den schmal gesäumten Seitenrändern weit herab eingebogen und mit abgerundeter, undeutlich gezähnelter, kappenförmiger Spitze, beiderseits mit unzähligen kleinen, beringten, dicht perlschnurartig gereihten Gommissuralporen, die sich auf beiden Blattfliichen meist gegenseitig decken, wodurch das tingierte Blatt bei genugender Vergrößerung siebartig durchlöchert erscheint; die Poren stehen zwischen den Querfasern und werden von Faserringen umschlossen, die jene am Grunde miteinander verbinden. Chlorophyllzellen im Querschnitt spindel- oder flaschenförmig, nicht genau centriert, sondern das Lumen dersclben mehr der Blattrückenfläche genähert und auch hier die Zellen mit einer hreiteren, verdickten Aufienwand freiliegend, während sie auf der concaven Fläche nicht selten eingeschlossen sind. — Fig. 66-F'.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz (Wainio n. 10, Ule!J.

Var. a. homocladum (G. Mull.). — £. homocladum C. Miill. apud Warnst. in Engler's Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 257. — Eine kräftige, in den Köpfen gelbbräunliche, 10-12 cm hobe Form vom Habitus des 5. subsecundum. Stammblätter klein, gleichschenkclig-dreieckig, etwa 0,8 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, in der oberen Hälfte fibrös und beiderseits mit Poren. Blätter der aufstrebenden und zum Teil nach einer Seite gewendeten, 10-12 mm langen, absiehenden Äste 0,9—4 mm lang und 0,4—0,45 mm breit, beiderseits mit zahllosen kreisrunden, zum Teil schrwach oder unvollkommen beringten, kleinen, dichtgereibten Gommissuralporen.

Brasilien: Minas Geraës, Serra de Gara\$a (Ule n. 1297; Herb. Berlin!).

Var. (i. robustius Warnst. et C. Mull, in Hedwigia XXXVI. (1897) 168. — Eine ebenso kräftige, in den Köpfen schön semmelbräunliche, dichtrasige, etwa 5—6 cm hobe Form mit gedrängten Astbüscheln und kürzeren, meist 5—6 mm langen, allseitig abstehenden, stürkeren Ästen. Stammblätter gleichschenkelig-dreieckig bis fast zungeniörmig, meist 1 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit, bis zur Mitte, zuweilen auch bis gegen die Basis hin fibrös und beiderseits wie die Astblätter reichporig.

Brasilien: Serra de Garaga (Ule n. 4295', Herb. Berlin!).

Var. y. tenuissimum Warnst. et G. Miill. 1. c. — Pflänzchen äußerst zart, etwa 5 cm hoch und in lockeren, graugriinen, in den sehr kleinen Köpfen öfter gebräunten Rasen. Stammhlätter breit, kurz gleichschenkelig-dreieckig bis dreieckig-zungenförmig, etwa 0,7 mm lang und 0,5 mm am Grunde breit, meist nur im oberen Drittel fibrös und beiderseits mit Poren. Astblätter etwa 0,9 mm lang und 0,5 — 0,6 mm breit und beiderseits reichporig.

Brasilien: Serra de Caraca (Ule n. 1303; Herb. Berlin!).

Var. <I angustatum Warnst. in Hedwigia XXXIV. (1895) 430. — Die kräftigste Form und in oberwärts graugrünlichen, nach unten bleich bräunlichen, 5—6 cm hohen, ziemlich dichlen Rasen. Stammblätter aus verengter Basis schmal verlängert-zungenförmig, 4,2—4,25 mm lang und am Grunde 0,3—0,4 mm breit, meist bis zur Basis reichfaserig und auf beiden Seiten mit dichtgereibten, beringten Gommissuralporen wie in den Astblättern, die fast länglich-oval sind, sowie gegen 1,3—1,4 mm lang und 0,6—0,7 mm breit werden.

Brasilien: Goyaz, Serra Dourada (Ule n. 1527 p. p.; Herb. Brotherus und Berlin!). Var. s. rivulare (Warnst.). — S. rivulare Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 160. — Sehr zart und in bleichen, lockeren Rasen. Stäinmchen schlaff, bis 10 cm lang, kleinköpfig und entfernt büschelästig; Astbüschel 2- und 3-astig; 1 oder 2 etwas stärkere, locker beblätterte, bis 8 mm lange Aste abstchend, ihre Blätter klein, 0,8—0,9 mm lang und 0,5 mm breit. Stammblätter in der Gröfie veränderlich, schmal dreieckig-zungenförmig, 0,6—4 mm lang und am Grunde 0,33—0,4 mm breit, die kleinsten oft faserlos, die gröfieren reichfaserig und beiderseits reichporig; Hyalinzellcn in der unteren Blatthälfte häufig septiert.

Brasilien: Minas Geräes, Itacolumi auf Felsen an Bächen [Schwacke n. 9908; Herb. Brotherus!).

246. S. arboreum Scbpr. in W. Lechler, PI. peruv. n. 2529 (Herb. Zickendrath); Warnst. in Hedwigia XXX. (1894) 32; Taf. II, Fig. 23a, 23b; Taf. V, Fig. r. — Habitu 5. subsecundo simile. Hyalodermis caulis sti-atis 4—2. Cylindrus lignosus subfuscus. Folia caulina anguste triàngulo-lingulata, 0,7—4 mm longa, 0,3 mm lata, apice rotundata, hyaline limbata et cucullata, marginibus lateralibus anguste limbatis et sursum incurvatis, multifibrosa, utroque latere poris minutis permultis in series ad commissuras dispositis inslructa; cellulae hyalinae aut non aut saepc septalae. Folia ramulina ovato-lanceolata, 0,9—I mm longa, 0,4—0}5mm lata, apice truncata dentataque, anguste limbata et sursum incurvata; pori ut in foliis caulium. Cellulae cblorophylliferae sectione transversali triangulae vel fere lagenaceae, interiore folii superficie plerumque inclusae, dorso foliorum cum pai-iete exteriore incrassato liberae: cellulae hyalinae utrinque convexae.

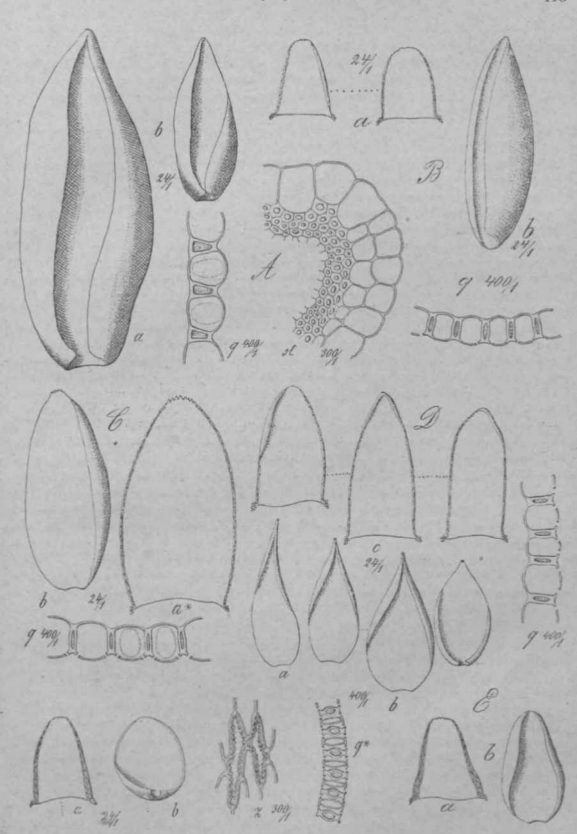


Fig. 69. A S. mierocarjntm. a) SUmm-, b) Astbl., si Tellen-s SUramque; chait. q) Asl-blattquerschiit. — B S. conflatum- a) 2 SUmm-, b\ AstfaL, q) AstblattquerschiiU. — C S. Reh~man>iii. a*) Stamm- blattquerschiiU. — D S. Daridii, a) Unleres Astbl., $\{> \bullet \text{ luitllere Astbl.}, c: \text{ Stammbl.}, q< \text{ Astblattquerschiit.} — E S. mirabile. a) Slamm-, \(/\, \), Astbl., 7*] Astblallquerschnitt, \(%\-- \) Zdlcn .ins dem oberen Tcil eines Astbl. von der Ruckseite geaehen.$

Einem zierlichen *S. subsecundum* habituell ähnlich. Epidermis des Stämmchens I —2-schichtig und der Holzkorper bräunlich. Stammblatter dreieckig- zungenformig, 0,7—1 mm lang und am Grunde 0,3 mm brejt, an den rings schmal gesäumten Seitenrändern oberwärts eingebogen und die abgerundcte, hyalin gesäumte Spitze kappeniörmig; Hyalinzellen reichfaserig (oft bis zum Blattgrunde) und auf beiden Flächen des Blattes mit zahlreichen kleinen, gereihten, beringten Commissuralporen. Astbiischel meist 4-ästig und 2 stärkere, allmählich zugespitzte Äste abstehend. Astblatter eilanzettlich, 0,9—1 mm lang und 0,4—0,5 mm breit, an der gestutzten Spitze 4—5-zähnig und die schmal gesäumten Seitenränder oberwärts eingebogen; hyaline Zellen auf beiden Blattflächen mit sehr vielen kleinen Ringporen in Reihen dicht an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis fast flaschenformig mit centriertem elliptischen Lumen, auf der inneren Blattfläche allermeist eingeschlossen und am Riicken der Blätter mit verdickter Außenwand freiliegend; Hyalinzellen beiderseits gleich stark vorgewölbt. — Fig. 68.E7.

Andines Gebiet: Peru: Tatanara, an Baumstämmen (Lechler!).

S. arboreum Schpr. in Herb. Kew ist von vorstehend beschriebener Pflanze total verschieden und gehOrt nach Habitus, F&rbung und anatomischem Bau in den Formenkreis des S. medium Limpr. (vgl. Hedwigia XXX. (1891) 168!).

247. **S. Bakeri** Warnst. — Habitu *S. squarroso* vel *S. rufescenti* simile. Planta sursum cano-viridis, deorsum ochracea, ad 5 cm alta, capitulis magnis. Gaulis crassus, hyalodermis ejus stratis 1—2. Gylindrus lignosus pallidus vel subflavus. Folia caulina lingulata, **1,14** mm longa, 0,6 mm lata, anguste limbata, apice rotundato, denticulato vel suberoso, sursum fibrosa, utrinque poris minutis multis ad commissuras instructa; cellulae hyalinae plerumque septatae. Ramorum fasciculi plerumque ramis 4. Folia ramorum inferiorum ovata-lanceolata, concavo-fistulosa fere, 1,3—1,6 mm longa, 0,4 mm lata, pro parte plus minusve subsecunda, interiore superficie pauciporosa, dorso poris minutis in series interruptas ad commissuras dispositis instructa. Folia ramorum superiorum majora latioraque, 1,7—2 mm longa, 1 mm lata, cum partibus superioribus squaiTose patentia, utrinque multiporosa, apice anguste truncata, dentata, interiore superficie poris minutis in series interruptas, dorso in series densas ad commissuras dispositis instructa, praeterea deorsum prope margines laterales in medio parietum cellularum saepe pori rotundi singuli vel complures. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulares, utroque latere foliorum liberae.

In oberwärts graugrunen, dichten, bis 5 cm tiefen Rasen und habituell an S. squarrosum erinnernd. Die Epidermis des dicken Stämmchens in der einen Hälfte des Urnfangs entweder scheinbar fehlend oder 1-schichtig, in der anderen meist deutlich 2-schichtig und vom bleichen oder gelblichen Holzkörper scharf abgesetzt. blätter zungenförmig, 1-1,14 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, schmal gesäumt,' mit abgerundeter, gezähnelter oder etwas zerrissener Spitze, in der oberen Halfte fibros und beiderseits mit vielen kleinen Coramissuralporen; die hyalinen Zellen häufig septiert. Astbiischel meist 4-ästig und 2 stärkere, allmählich verdunnte, 10—12 mm lange Äste Blatter der unteren Äste oval-lanzettlich, 1,3—1,6 mm lang und 0,4 mm breit, durch die breit eingebogenen, schmal gesäumten Seitenrander fast röhrig hohl, zum Teil mehr oder minder einseitswendig und an der schmal gestutzten Spitze gezähnt; auf der inneren Blattfläche armporig und riickseitig mit sehr kleinen, in unterbrochenen Reihen an den Commissuren stehenden Poren. Blätter der oberen Äste viel gröfier, breit oval, mit kurzer oder schlanker, an den Rändern schmal eingebogener, gestutzter, meist 4-zähniger Spitze, 1,7-2 mm. lang und 1 mm breit, mit der oberen Hälfte sparrig abstehend und beiderseits reichporig; riickseitig aufier dichtgereihten Commissuralporen in der Nähe der Seitenränder des basalen Blattteiles mit einzelnen oder mehreren (zuweilen bis 10 und mehr) runden Löchern in der Mitte der Zellwände. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf beiden Blattflächen freiliegend.

Nordamerika: Alabama, Athens (Baker n. 9 — V. 1897!); New Hampshire (Faxon n. 206!); New Jersey (Austin n. 80).

Var. a. perlaxum Warnst. — Planta submersa, laxa, gracilior, fere -10 cm longa. Ramorum fasciculi remoli, rami laxe subsquarrose foliosi. Folia eorum late ovato-lanceolata, 1,7—2 mm longa, 1—1,14 mm lata, utrinque multiporosa.

Nordamerika: Massachusetts, Boston (Faxon n. 808!); New Hampshire, Franconia (Faxon n. 206!).

Var. //. dubium Warnst. — S. subsecundum var. obesum Schpr. in Herb. Austin n. 80. — Folia ramulina plerumque majora, quasi 2,5—3 mm longa, 1,5—1,7 mm lata; interiore superficie eorum pori multi tantum prope margines laterales.

Nordamerika: New Jersey, Closter (Austin — V. 4878; Herb. New York!).

248. S. **flavicans** Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (4 895) 205. — Planta mollissima, sursum plus minusve lutea, ad 4 0 cm alta, habitu *S. ?*ufescenti* similis. Hyalodermis caulis stratis 4—2. Cylindrus lignosus flavus. Folia caulina lingulata, 4,4 4—4,6 mm longa, basi 0,7—0,8 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice rotundato plerumque cucullata et paulo subfimbriata. Gellulae hyalinae quasi ad medium foliorum fibrosae et saepius septatae, utroque latere foliorum in parte superiore poris multis annulatis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovalia vel rotundato-ovata, 1,3—4,7 mm longa, 1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus incurvata, apice truncalo 4—5-dentata, interiore superficie sursum pscudoporis, dorso poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali trapezoideae, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum sitae, utrinque liberae.

Pflanze trocken, sehr weich, vom Habitus gewisser Formen des S. rufescens] Farbung semmel- bis schwefelgelb. Epidermis des starken Stengels 4—2-schichtig; Holzkörper gelblich. Stammblitter ziemlich groB, zungenförmig, 4,34—1,57 mm lang und am Grunde 0,80-0,83 mm breit, an der Spitze ausgefasert und die bis zur Basis schmal und gleicjibreit gesiiumten Seitenriinder mehr oder weniger umgerollt. zellen im unteren Blattteile häufig durch eine schräg verlaufende Querwand geteilt, beiderseits in der oberen Blatthälfte mit mittelgroBen, beringten, in ununterbrochenen oder unterbrochenen Reihen an den Commissuren stehenden Porcn, in dem basalen Blattteile meist nur mit vercinzelten, unvollkommen beringten oder ganz unberingten Lochern in den Zellecken; Fasern gewöhnlich nur in der oberen Halfte bis 2/3 des Blattes, gegen den Grund desselben meist nur angedeutet und unvollstandig ausgebildet. Astbuschel 4-astig, 2 starkere Astchen bogig abstehend, zugespitzt, die ubrigen, viel schwacheren, dem Stengel angedriickt; Holzkorper der Aste gelblich. Astblatter ziemlich groB, etwa 1,30-4,34 mm lang und 4 mm breit, oval, an der schmal gestutzten Spitze gezahnt, am rings schmal gesaumten Randc in sehr verschiedenem Grade umgerollt; trocken locker dachzicgelig gelagert und ohnc Glanz. Hyalinzellen reichfaserig, 'nicht durch Querwande geteilt, auf der Blattinnenflache nur in der oberen Partie mit meist in Reihen an den Gommissui'en stehenden großeren Pseudoporen, selten hin und wieder in den Zellecken mit einer sehr kleinen Ringpore; aufien bis zur Blattbasis mit perlschnurartigen Reihen stark beringter kleiner Poren zu beiden Seiten der Ghlorophyllzellen. Ghlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch-oval, mit centriertem Lumen und beiderseits mit stark verdickten, freien AuBenwiinden; die liingere parallele Seite des Trapezes am Auficnrande gelegen; Hyalinzellen fast biplan oder innen schwach vorgewelbt. — Fig. 731>.

Provinz des mexikanischen Hochlandes: Westlich von Oxaca 2745 m u. d. M. (C. G. Pringle; Herb. Faxon!).

249. **S. turgescens** Warnst. in Hedwigia XXXIV. (1895) 130 et in Allgen). Bot. Zeitschr. (189S) 203. — Planta robusta et habitu *S. rufescenti* similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus aetate nigro-fuscus. Folia caulina ovata vel ovato-lingulata, 1,2—1,6 mm longa, basi 0,5—0,85 mm lata, anguste limbata, apice rotundato plerumque plus minusve subfimbriata vel cucullata. Cellulae hyalinae nonnunquam septatae, multi fibrosae, utroque latere foliorum poris minutis annulatis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructae, dorso in parte superiore

insuper mcdio ccllularum sacpe poris minutissimis non annulalis obsitae. Folia ratnulina late ovata, 4,14—2,7 mm longa, 0,8—1,6mmlata, anguste limbata, apice rotundato denticulata, sacpe cucullaia. Pori utroque latore foliorum ut in foliis caulium, sed pori minutissimi non annulati plus numerosi in medio parietum cellularum. Cellulae chlorophylliferae seclione transversali angusle oblongae, in medio inter hyalinas positae, utrinque liberae.

Einem kräftigen, schmulzig rötlichen S. rufescens habituell ähnlich. des Stämmchens 4—2-schichtig". Holzkörper im Alter schwarzbräunlich. Stammblätter oval oder oval-zungenförmig mit mehr oder minder verengtem Grunde, 1,2-1,6 mm lang und 0,5—0,85 mm breit, schmal gesäumt, an der abgerundeten Spitze durch Resorption der Zellmembran meist unregelmäßig eingerissen-gezähnt oder kappenförmig. Hyalinzellen in der Regel bis zum Blattgrunde fibrös und zuweilen hier und dort septiert, auf beiden Flächen der Blätter mit zahllosen, beringten, in dicht gedrängten Reihen an den Commissuren stehenden kleinen Poren; außer diesen rückseitig in der oberen Blattpartie noch mit sehr kleinen unberingten Löchern in der Mitte der Zellwände. Die dicken, kurzen, bis 10 mm langen, dicht- und rundbeblätterten, kurz zugespitzten oder stumpflichen Äste einzeln oder zu 2 und 3 in Büscheln. Astblätter breit oval, 4,14-2,7 mm lang und 0,8-1,6 mm breit, an der abgerundeten, mehr oder minder kappenformigen Spitze gezahnelt, an den schmal gesaumten Seitenrandern meist breit eingebogen und dadurch sehr hohl. Hyalinzellen auf beiden Oberflachen der Blatter mit ahnlicher Porenbildung wie in den Stammblattern, aber die außerst kleinen, unberingten Locher auf der Blattriickenseite in der Mitte der Zellwiinde viel zahlreicher und gegen die Basis hin nicht selten in mehreren Reihen auftretend. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf beiden Blattseiten freiliegend. — Fig. 62 C; Fig. 74 A.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Goyaz, Serra dos Pyreneos (Ule n. 1530; Herb. Berlin und Brotherus!); Minas Geraës, Caldas (Mosén n. D.; Herb. Stockholm!].

Var. caldense Warnst. in Beibl. zum Bot. Gentralbl. XX. (1906) 134. — In gedrängten, bis 12 cm hohen, rötlichbraun und graugriin gescheckten Rasen. Stammblätter 4,4—4,7 mm lang und etwa 0,8 mm breit. Äste meist zu 3 in Büscheln, davon in der Regel 2 stärkere, rundbeblütterte abstehend, die im oberen Stammteile dicht, unterwärts locker beblättert sind. Astblätter kleiner als die Stammblätter, nur 1,14—1,3 mm lang und etwa 0,8 mm breit.

Bras Hi en: Minas Geräes, Galdas (Mosen n. E; Herb. Stockholm!).

Die auGerst winzigen unberingten Löcher auf der Riickenflache beiderlei Blatter in der Mit to der Wande hyaliner Zellen erinnern lebhaft an ähnliche Verhältnisse wie bei *S. obtusuml*

250. S. boliviae Warnst. in Hedwigia XLVIL (1908) 96. — Habitu S. subseewndo robusto simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2, rarissime pro parte 3. Cylindius lignosus aetate subfuscus. Folia caulina triangula vel triangulo-lingulata, 4—4,3 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, sursum marginibus lateralibus incurvata, apice rotundatocucullata, plerumque ad basim multifibrosa et utroque latere poris minutis multis in series ad commissuras dispositis instructa; cellulae hyalinae saepe septatae. Folia ramulina late elongaio-ovata, 4,4—4,5 mm longa, 0,6—0,9 mm lata, apice truncato dentata, utroque latere poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Etwas kräftiger als *S. subsecundum* und in dichten oder lockeren, graugrünen, zuweilen in den Köpfen gelbbräunlichen, trocken glanzlosen Rasen. Stammepidermis 1—2-schichtig, sehr selten sporadisch 3-schichtig; Zellen mittelweit und dünnwandig; Holzkörper im Alter gebräunt. Stammblätter mittelgroß, dreieckig bis dreieckig-zungenförmig, 4 — 4,3 mm lang und 0,5—0,7 mm am Grunde breit, durch die obcrwärts eingebogenen Seitenränder an der abgerundeten Spitze kappenförmig, rings sehr schmal gesäumt. Hyalinzellen in der Regel bis zum Blattgrunde reichfaserig, entweder sämtlich

Oder nur in der basalen Blatthälfte hier und da durch Längs- oder Schrägwände geteilt; in der oberen Hälfte mit zahlreichen kleinen, beringten, meist gereihten Gommissuralporen beiderseits, die auch öfter zu beiden Seiten der Teilungswände auftreten; gegen die Basis des Blattes nur mit Spitzenlöchern. Astbüschel meist etwas entfernt gestellt, 3—4-ästig, 2 stärkere, nach der Spitze allmählich verdunnte Äste abstehend und der prim are Ast iiber dem Grunde zuweilen noch mit einem sekundiiren Ästchen; die schwächeren Äste dem Stengel angedrückt. Blätter der ersteren allseitig dacbziegelig gelagert, nicht einseitswendig, eiliinglich bis eilanzettlicb, 1,3—1,4 mm lang und 0,6—0,9 mm breit, sehr hohl, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt und an den schmal gesiiumten Rändern weit herab eingebogen. Hyalinzellen durch zahlreiche Faserbänder ausgesleift und beiderseits mit sehr vielen aufierst kleinen, beringten, zum Teil oder samtlich gereihten Gommissuralporen, die sich ganz oder teilweise gegenseitig decken und dadurch die Lamina an diesen Stellen vollkommen perforiert erscheinen lassen. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig und tonnenformig, centriert und beiderseits frei-Hegend. — Fig. 6SF.

Andines Gebiet: Mittlere hochandine Provinz: Bolivia, Apolo 1525mu.d.M. (Williams n. 1689; Herb. New York!].

Var. virescens Warnst. — Planta cano-virens; cellulae hyalinae foliorum caulium nonnunquam septatae.

Bolivia: Inyu (Williams n. 1690!).

f. brachyanocladum Warnst. — Rami patuli breves ascendentes; folia caulina angustiora.

Bolivia: Sumupasa 750 m ii. d. M. (Williams n. 1691!).

251. **S. validum** Warnst. — Planta subrnersa, laxa, formis robustis *S. rufescmtis* similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus aetate subluteus. Folia caulina lingulata, 1,3—1,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, apice rotundato hyaline limbata, marginibus lateralibus anguste limbata. Gellulae hyalinae saepe septatae, multi-iibrosae, ulroque latere foliorum poris minutis rotundis multis ad commissuras instructae. Folia ramulina late ovata, 2 mm longa, 1,5—1,6 mm lata, anguste limbata, apice late truncata dentataque. Pori ut in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectionc transversali trapezoideae, cum pariete exteriore longiore dorso foliorum sitae et utrinque liberae.

Pflanzen sehr kräftig und schlaff, ähnlich wie S. cras&icladum, schwimmend, bis 15 cm lang und oberwarts gruo. Stammchen dick, Epidermis 1-, sporadisch 2-schichtig; Holzkörper schwach, grünlich bis gelblich. Stammblätter ziemlich groß, zungenformig, 1,3—1,4 mm lang und am Grunde 0,8—0,9 mm breit, schmal und gleichbreit gesäunit, an der breit abgerundeten Spitze mit hyalinem, meist aber resorbiertem Saume. Hyalinzellen sämtlich 1—4-fach geteilt, bis zur Blattbasis fibrös und beiderseits mit vielen kleinen, runden Gommissuralporen, die auch zum Teil zu beiden Seiten der Teilungswände liegen, gegen die Blattbasis hin nur mit Spitzenlöchern. Astbiischel entfernt, 4—5-astig, 2 oder 3 dicke, nach der Spitze verdunnte, bis 20 mm lange Äste abstehend. Blätter groli, breit-oval und hohl, etwa 2 mm lang und 1,5-1,6 mm breit, an der breit gestutzten Spitze gezähnt, schmal gesäumt, sehr locker gelagert. zellen nicht septiert, reichfaserig, beiderseits mit zahlreichen kleinen, runden, meist nicht perlschnurartig gereihten Commissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt trapezisch, mit der langeren parallelen Seite auf dem Blattriicken gelegen und beiderseits freiliegend; hyaline Zellen auf der Innenseite der Lamina etwas stärker vorgcwölbt. — Fig. 50 *C*.

Gebiet des atlantischen Nordarnerika: Georgia: McDuffie County (Bartlett n. 1060!).

252. S. **perforatum** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 23; Taf. I, Fig. 10a, 10b; Taf. IV, Fig. k. — S. affinc Angstr. in Herb. — S. subaequifolium Hpe. in Enum. Muse, brasil. (1879) 3. — Habitu formis gracilibus S. rufescentis simile. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Gylindrus lignosus pallidus vel subluteus. Folia caulina lingulata,

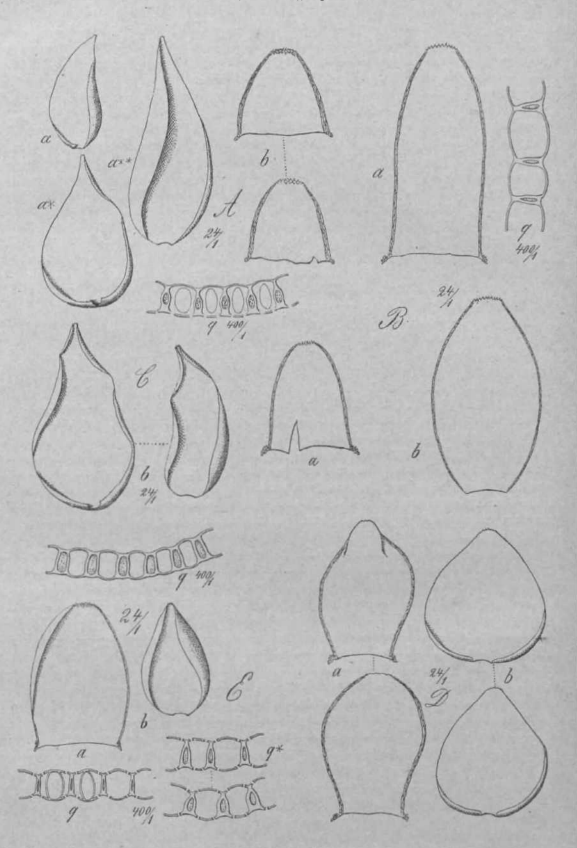


Fig. **70.** AS bavanewn, a, a*, a**) 3 Aslbttter, b] i Btammbl., q] AsiblaltquemciiniU. — B S. truneahm. a) Stnram-, b) Astbl., q) AslblattquerBohnitt — G S. Camusii. a) Staajinl-l. b) 2 AslbWLler, 7) Asthlatlquersctinill. — D S. Stmthxanum. a) a Staaun-, 6] I Aslbl. — E S. Rutenbergii. a) Slamtn-, b) Aslbl., q) AstblatUiueracliniii in H.O, g*) desgl. in H^sO₄.

4—4,9 mm longa, 0,5—0,9 mm lata, apice rolundato vix donticulata et plerumque cucullala, marginibus lateralibus anguste limbata; collulae hyalinac nonnunquam septatae, multifibrosae, interiore folii superficie superiore parle poris veris ct pseudoporis in series interruptas dispositis, dorso poris veris permultis in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata vel oblongo-ovata, I—4,4 mm longa, 0,6—1,14 mm lata, anguste limbata, apice rotundato truncata et subdenliculata, saepius cucullata, interiore folii superficie plerumque pseudoporis in series ad commissuras dispositis instructa, dorso poris veris minutis ut in foliis caulium obsita. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Habituell einem kräftigen S. subsemndwm oder schwächlichen *S. rufescens ähnlich. Epidermis des SULmmchens 1-2-schichtig und der Holzkörper bleich oder gelblich. Stainmblätter in der Gröfie veriinderlich, zungeniörmig, 1-1,9 mm lang und am Grunde 0.5—0.9 mm breit, rings s.chmal gesäumt, an der abgerundeten, meist kappenförmigen Spitze kaum gezähnelt oder ein wenig ausgefasert; hvaline Zellen bis zur Mitte oder Basis der Blätter flbrös, auf der inneren Blattfliiche oberwürts mit kleinen, wahren Löchern und Pseudoporen in unterbrochenen Reihen an den Gommissuren, rückseitig mit zu dichtgedriingten Perlschnurreihen verbundenen, kleinen, wahren Ringporen zu beiden Seiten der Ghlorophyllzellen. Astbüschel meist 3-ästig; 2 stärkere, zugespitzte Astblåtter dachziegelig gelagert, oval bis länglich-oval, 4 — 4,4 mm Aste abstehend. lang und 0,6-4,14 mm breit, schmal gesäumt, an der abgerundet-gestutzten Spitze kleinzähnig und öfter kappenförmig, die Seitenränder mehr oder minder eingebogen; auf der Innenfläche in der oberen Hulfte fast ausschliefilich mit gereihten Pseudoporen an den Gommissuren, rückseitig die Poren wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckip, centriert und auf beiden Blattseiten mit freiliegenden AuBeiiwiinden. — Zweihiiusig. Obere Fruchtastbltitter aus verengter Basis breit efformig, bis 4 mm lang und 2,5 mm breit, rings gleichbreit gesäumt, an der breit abgerundet-gestutzten Spitze ausgerandet, mit beiderlei Zellen, von denen die hyalinen im basalen Toile des Blattes zum Teil faserlos und septiert, im oberen sümtlich reichfaserig und seiten geteilt sind; Porenverhaltnisse iihnlich wie in den Stamm- und Astbliittern, nur auf der Rückseite werden die Poren nach unten sparsamer und treten meist zu mehreren in der Mitte der Zellwande auf. — Fig. 50 E.

Siidbrasilianische Provinz: Minas Geraës, Galdas (Regncll n. 2; Herb. Brotherus!); Serra de Caraca 1600 m ü.'d.M. (Ule n. 4296; Herb. Berlin!); Serra do Itatiaia 2000 m ii. d. M. (Ule n. 1757; Herb. Berlin!); Fazenda de Gashamba 610 m ii. d. M. (Weir n. 67; Herb. Brotherus!).

Var. a. rotundifolium Warnst. in Hedwigia XXXIV. (4895) 430. — Kräftigste Form. Stammblätter 4,44—4,9 mm lang und 0,7 mm am Grunde breit. Astblätter rundlich-oval, 1—1,4 mm lang und etwa 1 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze klein gezähnt.

Brasilien: Goyaz, Serra dos Pyreneos (Ule n. 1528 p. p., 1529; Herb. Berlin und Herb. Brotherus!); Serra Dourada (Ule n. 1527 p. p.).

Die Nummern 4 527 und 4 528 der Ule'schen Sammlung gehflren z. T. zu S. ovalifolium var. angmtatum. An den zu S. perforatum gehörigen Proben finden sich an den eingekrünniten Spitzen abstehender Äste zwischen den fast zu einer kugelrunden Knospe dicht zusammengedrängten Astblattern sogenannte >Älchenc, die bier an den Astspitzen Anguillulagallen gebildet haben.

Vai\ /?. subaequifolium (Hpe.). — S. subaequifolium Hpe. 1. c. — Schwächer als var. a. Stammbliitter 0,9—4,2 mm lang und am Grunde 0,5—0,7 mm breit; Hyalinzellen Ws zur Mitte oder weiter herab fibros und oft septiert. Astblätter oval, durchschnittlich meist nur 4 mm lang und 0,6—0,7 mm breit und die abgerundetgestutzte Spitze kappenförmig; die Pseudoporen auf der Innenfläche in Reihen bis gegen die Basis.

Brasilien: Galdas (Henschen; Herb. Angstroem und Herb. Berlin!). Diese Form ist das S. affrne Angstr. mss.

253. **S. xerophilum** Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 167. — Planta minuta, fere 3 cm alta, densissime ramosa. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina ex imo coartato late ovata, rotundato-ovata vel fere spathulata, 1,7-2 mm longa, in medio 1—1,7 mm lata, apice rotundato truncata, cucullata et dentala, angusle limbata, ad basim multifibrosa; cellulae hyalinae non vel raro septatae, litroque latere foliorum poris multis minutis annulatis, dorso poris in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina rotundato-ovata, valde concava, 1,3—1,4 mm longa, 1—1,2 mm lata, apice rotundate obtusato 4—5-dentata, anguste limbata; pori ut in i'oliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum liberae.

Pflanzen xerophil und in sehr dichten, niedrigen, bis 3 cm hohen, fast bis zu den Köpfen von Sand durebsetzten Rasen von graugrüner, zum Teil schmutzig brilunlicher Förbung. Epidermis des scliwachen Stämmchens 1—2-schieblig und der Holzkorper gelblicb. Stammblatter aus verengter Basis oval, rundlich-eiförmig' bis fast spatelförmig, 1.7-2 mm lang, an der Basis 0.6-0.9 mm, in der Mitte 1-1.7 mm breit, rings schmal gesilumt, an der abgerundet-gestutzten, oft kappenförmigen Spitze gezähnt; by aline Zellen nicht oder selten vereinzelt septiert, bis zum Blattgrunde reiebfaserig und beiderseits mit zahlreichen beringten, kleinen Poren; auf der Innenfläche des Blattes im apikalen Teile in unterbrochenen, gegen die Seitenrander in geschlossenen Reihen an den Goinmissuren; am Riicken der Blatter in dichten, perlsebnurartigen Reihen an den Gommissuren. Astbiischel iiberaus dicht zusammengedrangt, meist 3-ästig und am Sprossgipfel einen kleinen kugeligen Kopf bildend; 2 dicke, kurze, dicht- und rundbeblatterte, rübenformige Äste abstehend. Astblatter rundlich-oval, sehr hohl, 1,3— 1,4 mm lang und 1—1,2 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze 4—5-ziihnig, rings schmal gesaurnt, dach/iegelig übereinander gelagert und trocken glanzlos. Poren ahnlich wie in den Stammblattern, nur auf der Innenflache in den mittleren Teilen meist nur mit Eckporen. Ghlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig bis tonnenformig, centriert und auf beiden Blaltflachen mit freien Auflenwanden; hyaline Zellen beiderseits stark convex. — Fig. SOD.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Alabama: Mobile, auf feuchtem Sandboden (C. Mohr. — 1893; Herb. Eaton n. 178, 180, 481!).

254. S. **versiporum** Warnst. — Planta robusta, cano-virens et flavo-fuscescens, 6—8 cm alta et habitu *S. rufeseenti* similis. Ilyalodermis caulis stratis 1—2. Gylindrus lignosus luteo-fuscus. Folia caulina late lingulata, 1,4—1,9 mm longa, ad basim 0,7—0,85 mm lata, anguste limbata, apice rotundato edentata. Cellulae hyalinae multU flbrosae, raro septatae, interiorc folii supcrficie pseudoporis, dorso foliorum poris minutis annulatis permultis in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina ovata, 1,3—1,4 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus lute incurvata, valde concava, apice rotundato plerumque cucullata et edentata. Pori ulroque latere ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, in medio inter hyalinas positae et utrinque inclusae. Cellulae hyalinae, ubi pane lib us inter se contingunt, per spatium coalitae.

Pflanze kräftig und etwa vom Habitus gewisser Formen des *S. rufeseens*, grau und gelbgrünlich. Epidermis des Stämmehens 1—2-schichtig, Zellen miltelweit und ziemlich derbwandig; Holzkörper gelbbraunlich. Stammblatter grofi, ei-zungenformig, an der breit abgerundeten, nicht gestutzten, ungezahnten Spitze schmal hyalin, nach unten (lurch enge Prosenchymzellen gesaumt, 1,4—1,9 mm lang und am Grunde 0,7—0,85 mm breit. Hyalinzellen eng, langgestreckt rhomboidisch, nicht oder selten hier und da septiert und bis zum Blattgrunde reichfaserig; auf der Innenflache der Blatter in der oberen Halfte mit an den Gommissuren dicht gereihten Pseudoporen, riickseitig auf der ganzen Flache mit zahllosen, in Perlschnurreihen stehenden, beringten, wahren kleinen Lochern. Astbuschel 3—4-astig, 2 sturkere, bis 12 mm lange, locker dachziegelartig rundbeblatterte, zugespitzte Äste in verschiedener Richtung vom Stengel ab-

Sphagnum. 42]

stehend und 1—2 schwächere Astchen hängend. Blätter der ersteren eiförmig, elwa 1,3—1,4 mm lang und 0,8—0,9 mm breit, kahnförmig hohl, schmal gesäumt, an der abgerundeten, nicht gezähnten, meist kappenförmigen, hyalinen Spitze mit schmalem Saume. Hyalinzellen mit nach innen meniskusartig vorspringenden Fasern; auf der Blattinnenfläche bis zur Basis mit dichtgereihten Pseudoporen; Poren der Rückseite ähnlich wie in den Stammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt elliptiscb, centriert oder zum Teil etwas mehr der Blattinnenfläche genähert und auf beiden Seiten des Blattes von den biplanen, eine Strecke niiteinander verwachsenen Hyalinzellen eingeschlossen. — Fig. 72-4.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Sao Paulo, Capao Bonita (Schil'fner n. 289; Herb. Brotherus und Herb. Schiflher!).

Eine eigentflmliche Art, die wegen der auf beiden Blattfliichen dicht gereihlen Poren, von denen die der Innenfläche nur Pseudoporen ohne wirkliche Löcher darstellen, sowie wegen der eUiptischen, centrierten, beiderseits eingeschlossenen Ghlorophyllzellen der Astbl&Uer auffallt. In don Rasen flndet sich 8. *medium* Limpr. eingesprengt, merkwürdigerweise eine Art mit ganz ahnlicher Form und Lagerung der Chlorophyllzellen!

- 255. S. **angolense** Warnst. in Bull, de l'Herb. Boissier (1901) 1086. Planta habitu form is *S. rufescentis* similis. Hyalodermis caulis stratis 1—2. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina permagna, ovato-lingulata, 2,H—3 mm longa, 1,4 mm lata, apice rotundata, cucullata et anguste, sursum hyaline limbata; cellulae hyalinae multi-(ibrosae, saepe septatae et utroque latere foliorum poris minutis annulatis in series densissimas ad commissiiras dispositis instructae. Folia ramulina rotundato- vel elongato-ovata, 1,3—1,7 mm longa, 1—1,14 mm lata, anguste, sursum hyaline limbata, apice rotundato edentata; pori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum cum parietibus exterioribus incrassatis liberae. Cellulae hyalinae utrinque subplanue.
- Pflanze in den Kopfen semmelbraun (ob immer?), 8—10 cm hoch und habitucll *S. rufescwis* ähnlich. Epidermis des Stämmchens 1—2-schichtig und der Holzkörper i?elblich. Stämmblatter sehr grolJ, breit ova 1-zun gen form ig, 2,3—3 mm lang und am Grunde 1,4 mm breit, an der abgerundeten Spitze kappenformig und an den Seitenrändern schm.il, oberwärts hyalin gesäumt; hyaline Zellen bis zum Blattgrunde reichfaserig, häufig durch meist parallel zu den Längswänden verlaufende Querwande geteilt und auf beiden Blattflächen mit zahllosen kleinen, beringten, dicht gereihten Commissural[>oren. Astbuschel meist 3-astig, 2 starkere, rundbeblatlerte, meist ailmahlich zuir, espitzl.c, 10—12 mm lange Aste abstehend. Astblitter rundlich- bis langlich-oval, 1,3—1,7 mm lang und 1 1,14 mm breit, mit abgerundeter, nicht gestutztor, undeutlich gezähnelter Spitze und schmalem, oben hyalinem Saume; Poren auf beiden Blattflächen ahnlich wie in den Stammbliittem. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig oder tonnenformig, centriert und auf beiden Seiten der Blatter mit verdickten Außenwänden freiliegend; Hyalinzellen beiderseits fast plan. Fig. 71 *G*.

Westafrikanische Waldprovinz: Angola: Huilla, an quelligen Stellen des Baches Kitembo (Dekindt; Herb. Frilsch!).

Aus der Provinz Huilla wird in Mém. Soc. phys. ct hist. nat. do Genève XXI. (1871) 216 von Duby ein S. africanum Wclw. et Duby publiziert, das von Welwitsch in einer Meereshohe von eire. 1650 m gesammelt wurde, mir aber bis jetzt unbekannt geblieben ist. Dasselbo gehort nach Gar dot, Rèport, sphagnol. eben falls zur Siibsecundum-Gvuppe. Da aber Duby das S. africanum mit S. Pylaiei vergleicht, so diirfte die Annahme, dass m6glichenfalls S. angolense und S. africanum identisch seien, wohl kaum zutrelTen; denn das erstere ist eine viel kriiftigere Pflanze als S. Pylaiei, und erinnert im Ausschen an S. rufescens, womit das S. Pylaiei gar keine Ähnlichkeit besitzt.

256. **S. mirabile** G. Mull, et Warnst.; apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 4 6i. — Habitu *S. subsceundo* simile. Hyalodermis caulis stratis plcrumque 2. Cylindrus lignosus pallidus, aetate subfuscus. Folia caulina triangulo-lingulata, 0,7—0,9 mm longa, 0,7 mm lata, apice rotundato late hyaline limbata, marginibus lateralibus vix

incurvata et **aliquantom late limbata. Cellulae hyalinae** anguslissime vermiculares, rarissimo sepUtlae, plenmique eJibrosae vel **BUISUQ** librosae, utroque laLere foliorum porosae. Folia **rsmoUna** roluiidaLo-uvala, QS>—1 mm longa, 0,7—0,9 mm lata} apice rotundalo vix denticultita, **marginihus** lateralibus Hmbuta **et** late incurvata; eelliilae hyalinae **atroque** latere folionim tibris **Imperfectia** et poris mi an Us **animlatis** numerosissimis in series ilnisas ad **commiB8urafi** disposilis **mstructae.** Ceilulae **cJaloropbjlMferae** sectione transversali angusle **trapezoideae** vel oblongae vel orciformes, in **medio** inter byalinas posilae, utroque latere l'oliorum liberae.

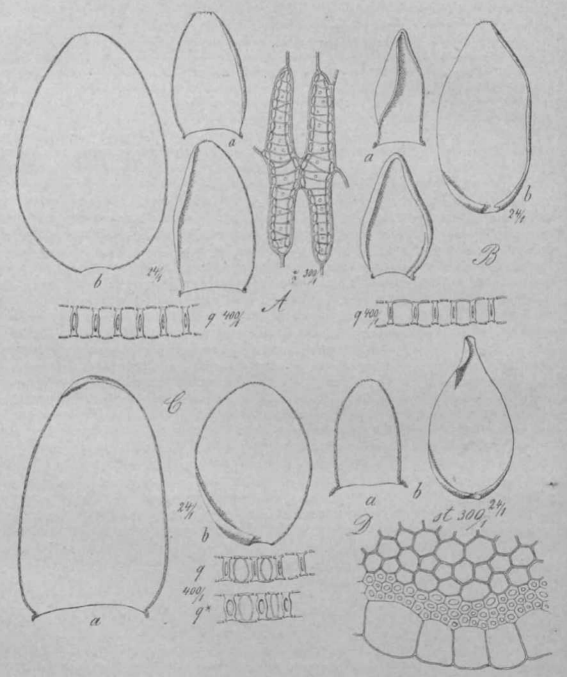


Fig. **71.** A 8. turgescens. a] 2 Stammldauer, l>) Astblatt, *] 2 Zellen aus dem basalen Teil cines Astbl. von der RQckseite gesehen, g) AstblftttqoarschnHt, — K S, wlrrufeaeena. a) S 6tamm
blatter, b) AstbL, q) Aatblattquerechnitt. — 0 8, angotenee. a) Slarmnbl., b) Astbl-, q ietblalt-quersclmili. in BjO, g*) desgl. in Hj8O«. — D 8. Suilieonxi a) Siamm-, b) AsLbl., st) Teil eines Stammquerschnitts.

In graugrün und schmutzig bräunlich gescheckten Rasen und im Habitus an S. subsectmdum oder an schwiichliche Formen des S. rufescens erinnernd. ringsum 2-schichtig und der Holzkörper spiiter bräunlich. Stammblätler dreieckigzungenförmig, 0,7-0,9 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit, an der abgerundeten Spitze mit breitem hyalinem Saume und etwas ausgefusert, an den meist nicht eingebogenen Seitenrändern ziemlich breit gesäumt und der nach unten undeutlich abgesetzte Saum meist deutlich verbreitert. Hyalinzellen in der basalen Blatthälfte auBerordentlich eng, wurmformig geschlängelt, sowie faser- und porenlos, seltener die basalen fibrös; gegen die Blattspitze hin etwas erweitert, meist mit wenigen unvollkommen ausgebildeten Fasern uud auf der Innenfläche des Blattes mit wenigen, riicksoitig mit etwas zahlreicheren kleinen Poren in den Zellecken oder zum Teil auch an den Commissuren. Aste meist zu 3 in Biischeln, davon 2 starkere, allmahlich zugespitzte, locker dachziegelig beblätterte, etwa 10 mm lange Astchen abstchend. Astblätter rundlich-oval, 0,9—I mm lang und 0,7—0,9 mm breit, an der abgerundeten Spitze kaum gezahnelt und an den meist 4-reihig gcsaumten Seitenrandern breit eingebogen. beiderseits meist nur mit Faserstiimpfen zu beiden Seiten der Chlorophyllzellen und in der Regel nur gegen die Blattbasis hin mit vollkommen ausgebildeten Fasern; auf beiden Blattflachen mit unzahligen kleinen, runden, beringten, in dichtgedriingten Reihen stehenden Gommissuralporen, die besonders auf der inner en Blattseite nicht seiten von Pseudopore n unterbrochen werden. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt schmal trapezähnlich oder rechteckig bis (in verdunnter Schwefelsaure) tonnenformig, centriert und meist mit verdickten Auflenwanden freiliegend. — Fig. 69-E7.

Sūdbrasilianische Provinz: Minas Geraes, Caraga, an einem Bache (Ule n. 4287. — 1892; Herb. Berlin!).

257. **S. subrufescens** Warnst. — Habitu *S. rufescenti* tenello simile. Hyalodermis caulis stfatis 2—3. Cylindrus lignosus pallidus. Folia caulina triangulo-lingulata., \—i, 14 mm longa, ad basim 0,4—0,5 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus saepe incurvata, apice rotundato plerumque cucullata; cellulae hyalinae nonnunquam septatae, multifibrosae, interiore folii superiicie poris minutis annulatis in angulis cellularum et pro parte ad commissuras dispositis, dorso foliorum poris permultis in series densas ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina elongato-ovata, 1,4—2 mm longa, 0,7—1 mm lata, anguste limbata, marginibus lateralibus plus minusve incurvata, apice late rotundate truncato 5—8-dentata; pori utroque latere foliorum ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali oblongae vel orciformes, in medio inter hyalinas positae et utrinque liberae.

Einem sehr schwiichlichen 8. rufescens iihnlich und in B-7 cm tiefen, oberwarts gelbbräunlichen Rasen. Epidermis des Stämmchens 2—3-schichtig und der Holzkörper bleich. Stammblätter aus meist verengter Basis dreieckig-zungenformig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,4—0,5 mm breit, an den schmal gesäumten Seitenrändern oft weit herab eingebogen und die abgerundete Spilze kappenförmig. Hyalinzellen nicht seiten zum Teil septiert und bis zum Blattgrunde reichfaserig; auf der inneren Blattfläche mit zahlreichen kleinen, beringten Poren in den zusammenstofienden Zellecken und an den Commissuren, riickseitig mit sehr vielen kleinen Ringporen in dichten Reihen an den Commissuren. Astbüschel meist 2-ästig, ein stiirkeres, dicht anliegend beblätlertes, allmählich zugespitztes Ästchen abstehend. Blätter der unteren Äste größer als die der oberen, verlängert-oval, 1,4—2 mm lang und 0,7—1 mm breit, schmal gesaumt und an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen, an der abgerundet gestutzten Spitze 5—8-zähnig.- Poren auf beiden Flächen der Blätter ähnlich wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig bis tonnenformig, centriert und beiderseits freiliegend. — Fig. I\B.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Serra do Hatiaia ca. 2400 m ii. d. M. in Gesellscliaft von S. rntwntlattnn vnp. suhsimplw und eines Mnium (Dusen n. 639 p. p.!).

258. S. Eutenbergii C. Mull. Reliquiae Hulenbergianae in Abh. d. nalurw. Ver. Bremen VII. (1881) 203. — 8. aequifolium Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 22; Taf. I, Fig. 9a, 9b; Taf. IV, Fig. i. — Habitu fonnis pallido-viridibus 8. rufescentis simile. Hyalodermis caulis stralis plerumque 2. Cylindrus lignosus pallidus, aetate subfuscus. Folia caulina late ovata, 1,4—1,7 mm longa, 0,9—1 mm lata, apice rolundato late hyaline limbala, cucullata, denticulata, marginibus lateralibus angusle limbata; cellulae hyalinae raro septatae, multiiibrosac, utroque lalere foliorum poris nmltis in series ad commissuras dispositis instructae. Folia ramulina rotundato-ovala, 1—1,4 mm longa, 0,9—1,2 mm lata, apice rotund ate tmncato 4—5-dentata, valde concava, anguste limbata; pori ut in foliis caulium, majores quam apud S. platy-phyllum. Cellulae chlorophylliferae sectionc transversali trapezoideae vel lagenaceae, in medio inter hyalinas positae, utroque lutcre ibliorum liberae, cum puriete exteriore longiore dorso ibliorum sitae.

Im Habitus cinem bleichgrQnen *S. rufcsccns* oder S. platyphyllum **tilinlicli.** Epidermis des Slå'mmchens rings fast liberal] 2-scbiclitig. Holzkörper bleich, später bräunlich. Stammblätter breit oval, 1,4—1,7 mm lang und am Grunde 0,9—1 mm breit, an der abgcruiulcten, kappcntörmigen Spitze breit, an den Seitenriindern bis zum (ininde schmal byalin gesäumt; hyaline Zellen oft bis zur Hlallbasis iibrös und sellen vereinzelt septiert; aul' beiden Blatlflächen mil zahlreichen kleinen, runden, beringten, in Reihen stehenden Commissuralporen, die mindestens 4mal so groß sind wie bei *S. platyphyllum*. Astbüschel meist 3-ästig, 2 stå'rkere, rundbeblätterte, zugespitzte Äsle absteliend. Astblätter breit oval, 1—1,4 mm lang und am Grunde 0,9—1,2 mm breit, sebr holil, schmal gesäumt und an der abgerundet gestutzten Spitze 4—5-ziihnig; Porenverhiiltnisse wie in den Slammblättern. Chlorophyllzellen im Querschnitt allermeist trapezühnlich, in verdiinnter Schwefelsäure flaschenförmig, centriert und mil der h'ingeren verdicklen Aulienwand am lUattriicken gelegen, nuf koinor Seite von den vorgewölbten hyalinen Zellen fiberdeckt. — Fig. 70 2£

Malagassisches Gebict: Provinz Madagaskur, Wald von Ambatombrazaka (It 11 ten berg - 1877); Imerina, in Gescllsdmff, vnn S. himidulum (Ifildobrandt 1880; Herb. Berlin!).

Wird von Russow in »Zur Kenntnis der Sub»«, ini.ium- und (JyiMbjIoliumyruppu* ^Durjml 1894) 5N zu seinem S. isophyllum = S. platyphyllum (Sulliv.) gezogen, wo/.u cs aber, wie icli bereits in Kryptogamcnfl. der Mark Brandenburg I. (1903) 4'\3 nachgewioscn, nicht gchörcn kann. Die in St.imm- und Astbliittern auf boiden Fl&chen zahlreichen, gereihten Commissuralporen sind mindeslens 4 mal so groO wie bei S. platyphyllum und die Cblorophyllzellen erscheinen im Quersclinilt nicht reclitockig, sondern trape/isch, niit der längeren freien AuGenwand am lilattriichen gelegen.

259. **S. guwassanense** Warnst. Mania gracilis, microcephala, *S. Pylaiei* similis. Hyalodermis caulis strati's plerumque 2, cellulae inaequules. Gylindrus lignosus* subfuscus. Folia caulina ovata vel ovato-lingulala, **1,14-1,3** mm longa, deorsum 0,45—0,5 mm lata, ad basim multifibrosa, utroque latere foliorum poris minutis annulatis permultis in series ad commissuras dispositis instructa, apice rolundata, denticulata et cucullata. Haini plerumque singuli et brevissimi. Folia ramulina ovata, **1,14**—1,2 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, apice rotundato-truncata, denticulata et saepe cucullata. Kori ut in foliis caulium. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali lagenaceae vel orciformes, dorso foliorum cum pariele incrassato semper liberae; lumen in medio inter cellulas hyalinas positum.

Ptlanzen sehr zart, etwa 3 cm hoch und *S. Pylaiei* ähnlich. Kpidermis des Stämmchens rings meist 2-schichtig, sporadisch z. T. 3-schichtfg und die Zellen in der einen Hälfte des Umfanges sehr erweitert. Holzkörper bräunlich. Stammblätter ziemlich groß, meist aus verengter Basis oval oder oval-zungenförmig, **1,14** - -1,3 mm lang und am Grunde 0,45—0,5 mm breit, an den rings schmal gesäumten Seitenrändern eingebogen und die abgerundet gezähnelte Spitze kappenförmig. Hyalinzellen selten septiert, bis zum Blattgrunde fibrös und auf beiden Flächen des Blattes mit unzähligen

sehr kleinen, beringten, in dichlgedrüngten Reihen siehenden Commissuralporen. Äste fast stets einzeln, selten noch mit einem etwas schwächeren hängenden, sekundären, grundständigen Ästchen, sehr kurz, nur 3—4 mm lang, zugespitzt und meist aufstrebend; Blätter derselben oval, 1,14—1,2 mm lang und 0,7—0,8 mm breit, schmal gesiiumt, an den Seitenrändern eingebogen und an der abgerundel-gestutzten, gczähnelten Spitze meist kappenförmig. Poren auf beiden Flächen *me* in den Stammbliittern. Chlorophyllzellen im Querschnitt flaschen- oder tonnenförmig, mit centricrlem Lumen, auf der Blattrückenfläche, aber auch oil beiderseits mit verdickter Außenwand frei-Hegend. — Fig. 73JE7.

Temperiertes Ostasien: Japan: Guwassan, in Gesellschaft von S. compaction und S. calymmatophyllum (Faurie n. 80 p. p.!)

260. S. cyclophyllum Sulliv. et Lesq. in Muse, bor.-amcric. exs. 1. cd. n. 5 (I85CJ; Sulliv. Moss, of Un. Stat. (1856) 11. — 8. obtusifolium \ll turgidum Hook, in Drumm. Muse, aineric. 2. coll. n. 17 (1841). — S. laricinum var. cyclophyllum. Lindb. in Act. soc. sc. fenn. (1872) 280. - - Ilemitheca eyclophylla Lindb. Mss. 1882. — Aust. Muse, appal, n. 25; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. exs. 2. ed. n. 8 p. p. — Planla immcrsa, lax a, plerumque simplex ct turgidula, dense foliosa, raro ramo tanlum singulo. Hyalodormis caulis stratis 2, pro])artc 1 vel 3, parietes exleriores cellularum superiicialium sursuin foramine uno instructi. Folia caulina permagna. rotundato-ovata, 5-6 mm longa, 4-.5 mm lata, valde concava plicataque, anguste limbata, apice rotundata cucullataque, ad basim multifibrosa, interiorc folii supcrficie plerumque pseudoporis in series ad commissuras dispositis et poris veris minutis singulis in angulis cellularum sitis instrucla, dorso poris minutis rotundis annulalis permultis prope commissuras instructa. Folia ramulina quadruplo ad sexies ininora, eis caulium siniillima. Cellulae o.hlorophylliferae sections transversali reclangulae vcl orciformes, in medio inlor hvalinas posilac, utroque latero fnlinrum nun pnriMe oxlorioro incrassalo liberae.

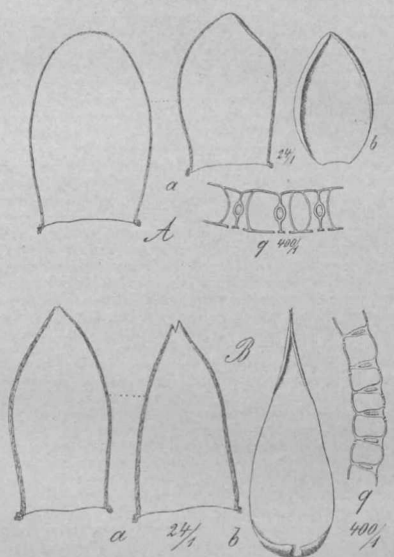
Pflanze untergctiiuchl, schlaff, meisl giinz cintiicli, olinc Aslbuschol, selten mil einem kurz en Ast, durch die dicht anliegende Beblätterung geschwollen wurmförmiK, etwa 6—8 cm lang und häufig bleich. Epidermis des diinnon Stämmehens 2-scliichtig, z. T. am Uinfang auch 1- oder 3-schichlig und die AuBenwande der Oberflachenzellen oben häufig mit einer großen ÖfTnung. Holzkörper gelblich und seine Zellen mit stark verdickten Wanden. Stammblatter sehr groB, breit rundlich-oval, 5-6 mm lang und 4—5 mm breit, ohne ausgebildete Öhrchen, bauchig hohl, fa 1 tig, die schmal gesaiimten Seitenrimder breit eingebogen und an der abgerundelen Spilze kappenfnrmig, dachziegelig gelagert und am SproBscheilel zu einer dieken Knospe ziisarnmengodrangt; auf der finnenilache in den bis zum Blaltgrunde reichfaserigen Hyalinzellen außer Pseudoporen in Ueihen an den Commissuren mit kleinen, runden, vereinzelten Hingporen in den Zellecken; riickscitig letztere sehr zahlreich in der Nahe der Gommissuren, aber nichl in geschlossenen Reihen, die außer starken Ringen oft noch von Längsfasern oingeschlossen werden, welche die Querfasern am Grunde verbinden. Aste slets einzeln und sell en, Hire Blatter nach Form und Bau den Stammblattern ganz ühnlich, nur kloiner. Chloroplryllzellen im Querschnitt rectangular bis tonnenformig, genau centriert und mit verdickten AuBenwiinden auf beiden Blattflachen freiliegend; Hyalinzellen beiderseits gleichstark vorgewolbt und innen zu beiden Seiten der Ghlorophyllzcllen von nrwniskusartig vorspringenden Faserbandern ausgesleift. — Fig. 62B\ Fig. 73/i.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Jersey, Carolina, Alabama, Louisiana.

Südbra-silianische Provinz: Minas Geraës, Caraca (Wainio n. 14; Herb. BrothcrusI).

261. **S. reenrvatum** Warnst. in Wissensch. Ergebn. der Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 4907—1908 II. Bot. (i910) 135. — Planta mollis, sursuni cano-virens, quasi 10 cm alta et habitu *S. ripario* var. *specioso* similis. llyalodcrmis caulis stratis 2. (^lindrus lignosus pallidus vel subviridis, cellulae paulo incrassatae. Folia caulina pennagna,

aequicruri-trianguJa, 1,9—2 mm tonga, n,ii — 1 mm lala_t paulum late limbnln, subconi'ttva, (ijiiot; anguste tr....alo dentata vet sobfimbrfata. CeHalae hjalinae tubItifibrosae, iaepius septatae, interior* folii saperflde poria minutis annulatis multta in veries inlL'rrupLiis inJ commtssuras dispositis, dorso folioruin porfs siiigulis in ana u I is cellul;innn siiis, modo prope apicem pier.....jne in series ad eommisttiraa dispositia instruclae. Folia ramulina lanceolata, 2—*,3 MIII loaga, 0,8—0,9 mm lota, anguste acuminate, apice vi\ truocato, S-denticolata, in sicco apices fotiorum gracililer recurrati. Celltilae



Kg. 72. A S, versiporttm. a) t StammbiattRr, b] Astbl., q) AathlattquersctmitL — B S, recurratum. a) i Stammbl&tter, b) Astbl., 7) AstblattquersdmKt.

hyalinae utroque latere foliorum multiporosac, pori minuli annulati in series ink'rniplas ad eommiasuras dispositi. Celhilae cblorophylliferae, seelione transTeraali triangulae ul irapezoideac, cum pariete longiore exteriore dorso foliorum silne, interiore folii su]»T—Beie inclusae vel ulrioqiie libwae.

In gedrangten, mil der unteren 11 til It e im Wasser slehendeu, obei-warls gnntgrunen, etwa 10 cm tiefen Ilasen und bahiLucll an 8. riparivm vnr. sjiecujsum erinnerntl. Epidermis des SUmmcliens Hugs 2-schichtig, aber von den wenig venlicklen ZeOciJ des bleicien oder grQnlkhen Ilolzkurpers nicht liberal! selir deutlieh nbgesetzt. Sloinmblatler Beht groß, gleicbschenkelig-dreieckig, 1,9—2 mm lang und tun Grande 0,9—1 nun breit, rings Eiemtich breil (his 6-reibig) gesaumt, wenig hohl, die Settem-ander kniim

eingebogen und die schmal gestutzte Spitze gezähnt oder eingerissen. Hyalinzellen nieist bis zum Blattgrunde fibrös und öfter hier und da geteilt; auf der concaven Fläche der Blätter mit vielen kleinen, runden, beringten Löchern in unterbrochenen Heihen an den Commissuren; riickseitig mit kleinen Eckporen, nur in der Nähe der Spitze die Poren in Reihen. Astbiischel etwas entfernt und 3- bis 4-ästig; ein oder zwei stärkere, schlanke, rundbeblätterte, allmählich verdiinnte, bis 1,5 cm lange Äste abstehend. Astblätter breit lanzettlich, 2—2,3 mm lang und 0,8—0,9 mm breit, in eine schmale, lange, trocken zierlich zurückgekrüminte, am Ende kaum gestutzte, 2-zähnige Spitze auslaufend, wenig hohl und die Seitenränder 3- bis 5-reihig gesäumt. Poren klein (z. T. Ring-, z. T. Hofporen!), auf beiden Blattflächen zahlreich und in ineist unterbrochenen Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig bis trapezisch, mit der längeren Auflenwand am Blattriicken gelegen, in der basalen Blatthälfte auf der Innenfläche des Blattes eingeschlossen, oberwärts beiderseits freiliegenrt. — Fig. 36 6'; Fig. itB.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Rugege-Wald, Waldmoor 4900 m u. d. M. (Mildbraed n. 846; Herb. Berlin!).

Eine sehr eigentümliche Pflanze, die in ihrem Gesamthabitus, sowie im Querschnitt des Stämmchens und der Astblätter sowohl, als auch in der Form sämtlicher Blätter auffallend an die Cuspidatumgruppe erinnert, wohin ich sie auch gebracht haben wiirde, wenn mich nicht die kleinen Ring- und Hofporen auf beiden Oberilächen der Astblätter, die entschieden auf die Subsecunda hinweisen, davon abgehalten hätten.

Subseries 3. Diversijporosa Warnst.

262. S. Sullivanii G. Mull, in Herb. Berlin. — Habitu S. subsecundo robusto simile, Hyalodermis caulis strato uno; cellulac valde porrectae. Cylindrus lignosus subluteus. Folia caulina lingulata, 1,14—1,3 mm longa, 0,7 mm lata, apice rotundato denticulata, anguste limbata, multifibrosa, interiore superficie pauciporosa, dorso poris minutis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina clongato-ovata, ^4—^5 mm longa, 0,8—0,9 nun lata, apice brevi late rotundato-truncata et dentata, vel utroque latere pauciporosa vel dorso superne poris perminutis pro parte in series ad commissuras dispositis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulac, perfecte in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae.

Pflanze oberwärts graugriin und etwa 5 cm hoch. Epidermis des Stämmchens 1-schichtig, Zellen sehr weit, diinnwandig und vom gelblichen Holzkörper scharf abgesetzt. Stammblätter zungenförniig, mit großen Öhrchen, 1,U—1,3 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit; an der abgerundeten Spitze gezähnelt oder ein wenig ausgefasert und die schmal gesäumten Seitenränder öfter weit herab eingebogen. Hyalinzellen meist bis gegen die Blattbasis fibrös, nicht oder nur die untersten septiert, auf der Blattinnenfläche armporig, riickseitig mit gereihten, kleinen, beringten Commissuralporen, unterwärts meist nur mit Spitzenlöchern. Astbiischel 3- bis 5-iistig, 2 oder 3 stärkere, rundbeblätterte, zugespitzte, 10—12 mm lange Äste abstehend. Astblätter eilänglich, 1,4—1,5 mm lang und 0,8—0,9 mm breit, an der kurzen breit abgerundetgestutzten Spitze 8—10-zähnig und die schmal gesäumten Seitenränder oberwärts eingebogen; entweder beiderseits armporig oder riickseitig in der oberen Blatthälfte mit äuficrst kleinen beringten Löchern z. T. in Reihen an den Commissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt rechteckig, centriert und auf beiden Blattfächen freiliegend. — Fig. 71 D.

Australisches Gebiet: Ostaustrnlische Provinz: Victoria, Aft. William Creek (Sullivan n. 18 — VIII. 1875!).

263. S. capense Hornsch. in Linnaea XN. (1811) 113; Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 30; Tim. I, Fig. 13a; Taf. II, Fig. 13b, 14a, 14b, 15a, 15b, IGa, 16b, 16c; Taf. IV, Fig. n. — & mollissimum C. Müll, in Flora (1887) 418. — S. austro-molle C. Mull. 1. c. 419. — S. PapjKani Breutel in Herb. Berlin u. Paris. — S. subrotundifolium C. Müll, in Herb. Berlin. — S. Wenckei Roll in Österr. bot. Zeitschr. (1907) 7 des Separatabdr. — Rehm. Muse, austr.-afr. n. 16, 16b, 16c, 17, 18, 433b, 433c, 434b: z. T. als S. mollissimum, z. T. als S. anstro-molk ausgegeben. — Habitu et

magnitudine *S. mollusco* simile. Hyalodermis caulis stratis plcrumque 2 ({—3}). Cylindrus lignosus subluteus vel subfuscus. Folia caulina triangulo-vel lingulato-ovata, 0,9—1,4 mm longa, 0,4—0,8 mm lata, anguste limbata, apice anguste truncata et dentata, vel rotundata et cucullata, marginibus lateralibus sursum saepe incurvata, plus minusve fibrosa, aut utroque latere aut dorso foliorum multiporosa. Folia ramulina ovala, 0,7—1 mm longa, 0,5—0,0 mm lata, anguste limbata, marginibus incurvata, apicc rotundato-truncata denlataque; cellulac hyalinae laxe rhomboideae, vel utroque latere vel dorso foliorum poris mediocriter magnis in series ad commissuras dispositis instructae. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali vel ampullaceae et interiore folii superficie inclusae vel orciformes et utroque latere foliorum liberae, in medio inter hyalinas positae.

Sebr weich, bleich, graugrun oder oberwärts mit blaBviolettem Anflug und sowohl nach Habitus als auch nach Groite dem S. molluscum sehr ähnlich. Epidermis des Stämmchens rings meist 2-schichtig, zuweilen 1- bis 3-schichtig, Zellen weitliclitig und dünnwandig, die der inneren Schicht öfter viel enger als die der äufleren. Auflenwände der Oberffächenzellen nicht durebbrochen. Holzkörper meist gelblich, seltener bräunlich. Stammblätter dreieckig-oval und an der schmal gestutzten Spitze gezähnt oder aus verengter Basis zungeniörmig-oval und an der abgerundeten Spitze kappenformig, 0,9 — 1,4 nun lang und am Grunde 0,4—0,8 mm breit, rings schmal gesäumt, oberwarts an den Råndern oft eingebogen; Hyalinzellen nicht oder selten vereinzelt septicrt, bis zur Mitte oder bis zum Grunde des Blattes fibros, die Fasern in der oberen Blatthälfte oft nur als 2-zinkige Stacheln an den Gommissuren angedeutet; auf der Riickseite der Blätter allermeist mit unziihligen ziemlich groficn, meist beringten Löchern an den Gommissuren und Membranlücken von Zellbreite in der Mitte der Zellwände: die untercn schmaleren, verlängerten Hyalinzellen nur mit einzelnen grofien Löchern in der Wandmitte oder in den oberen und unteren Zellecken; auf der inneren Blattfläche entweder auch init zahlreichen Gommissuralporen oder nur mit vereinzelten Eckporen. Astbüschel meist 3- bis 5-üstig, 2 oder 3 stärkere, kurze oder längere, zugespitzte und locker beblätterte Äste nbstchend. Astblätter oval, 0,7—1 mm lang und 0,5—0,6 mm breit, an der abgerundet-gestutzten Spitze in der Regel 3- bis 5-zühnig, schmal gesäumt und an den Rändern weit herab eingebogen; Hyalinzellen weit rhomboidisch, etwa 2- bis 3-mal so lang wie breit und entweder aiif beiden Blattflächen oder nur rückscitig mit äuBerst zahlreichen, meist mittelgrofien, beringten perlschnurartig gercihten Gommissuralporen, auf der inneren Blattseite die Reihen öfter unterbrochen oder die Poren nur vereinzelt in den Zellecken; selten beschränken sich die beiderseitigen, zuweilen hauptsächlich Pseudoporen, nur auf den Spitzenteil des Blattes. Ghlorophyllzellen im (Juerschnitt flaschen- oder schmal tonneniormig, im ersteren Falle auf der concaven Blattfläche von den eine Strecke mit einander verwachsenen hyalinen Zellen eingeschlossei^ und auf der convexen mit verdickter Auflenwand freiliegend, im letzteren Falle genau centriert und mit beiderseits verdickten Aufienwänden freiliegend. — Zweihäusig; (J^I) Aste im Antheridien tragenden Teile keulig verdickt und schmutzig bräunlich, sich später an der Spitze flagellenartig verlängernd; llüllblüiter nicht differenziert. Obere Fruchtastblåtter breit eiförmig, 3-3,5 mm lang und 0,2 mm breit, sehr hohl, an der schmal gestutzlen Spitze gezähnelt, rings 2- bis 3-reihig gesaumt, mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen weit rhoiuboidisch, in der oberen Blatthälfte fibrös und auf der Riickseite mit zahlreichen mitlelgrofien, beringten, in Reihen stehenden Gommissuralporen; Innenflächc des Blattes fast ganz porenlos. Sporen bleich, glatt, 35—37 // < imn. — Fig. 73F.

Afrika: Kapland verbreitet.

Var. a. multiporosum Warnst. — Folia caulina et ramulina umnque multiporosa. Gebiet des siidwestlichen Kaplandes: Kapstadt: Tafelberg (Ecklon — I. 1827; Ecklon und Zeyhcr — I. 1863!; Rehmann n. 16c, 433c, 434b; Herb. Berlin!; Wilms n. 2629 — VII. 1883; Herb. Wilms!; Miss Laux; Herb. Schiffner!; Marlotli — 1902, 950 m·ii. d. M.; Herb. Berlin!); am Devilspik (Rehmann; Herb. Berlin!).

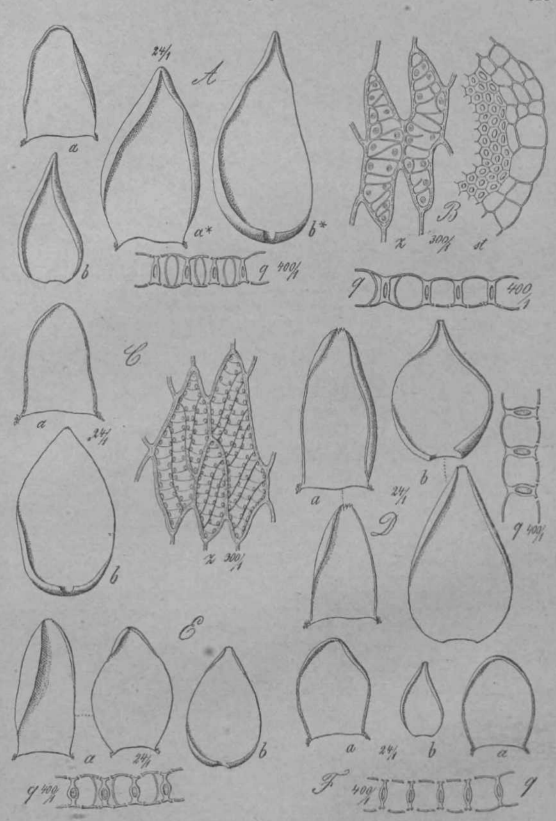


Fig. 73. A & luxonenae. a] Stumm-, i .WM., «*, b*) desd. von var allu/ihim, q_i LSIP blittqaarschniU. — B S.eydophyUwH. •• I Blsllsellea von dor Rilckseite gesehen, sf] Tcil ein BtamniqafirschniUs, g Astolia von Var abbreri'i!"-n 2 Lee u iiws den oberen Astol von Nr. 338 aus Sammt. uur, Torfn. — BS.guwa > Stammbl., 6; | Stammbl., 6; | Lblattquffrschnitt. — F S. cajmtse. a) i Slainmbl., b] Astoliatt, 7 ABtoliattquerechnitl.

f. elongatum (Kehm.) — S. mollissimum var. elongatum Rehm. in Muse, austrafr. n. 18. — Planta 20—30 cm longa, submersa; ramorum fasciculi densi; rami patuli breves, pro parte ascendentes.

Kap der guten Hoffnung: Siinkwater (Rchmann; Herb. Berlin!).

Var. (t. mollissimum (G. Mull.). — S. mollissimum G. Müll. p. p. — Rehm. Muse, austr.-afr. n. 16 a, 17, 433b. — Stamm- und Aslblätter nur auf der Riickseite mit sehr zahlreichen, gereihten Gomrnissuralporen, die, wie auch bei anderen Form en, besonders in den Ityalinzellen gegen die Blaltspitze hin, öiler z. T. auch in der WMIKImitte auftreten.

Kapstadt: Tafclberg mil var. «. vergesellschaltet.

Var. y. austro-molle (C. Mull.) — S. austro-molle C. Müll. p. p. — Stamm- und Aslblätter beiderseits ohne dicht gereihte Gommissuralporen, sondern die Poren mehr vereinzelt in zusammenstoBenden Zellecken oder zu kurzen Reihen verbunden an den Gomrnissuren.

Mit den beiden vorher#elienden Formen an denselben Slandorlen, aber selten!

Diesc drei Formen sind nicht strong geschieden, sondern (lurch Zwischenglieder miteinander verbunden, sodass es oft nicht leicht ist zu enlscheiden, welcher von vorstehenden VarietfUcn eine Form zuzurechnen sei. No. 46 in Rehm. Musci auslr.-afric. von Stinkwater ist eine kaum 3 cm hohe, einfache oder geleille, schr zarLe hemiisophylle Jugendform von var. y., die im Berliner Herb, von G. M tiller als zu S. panduraefolium gehorig bezeichnet won I en ist.

Nuchträge.

204. **S. Aloysii Sabaudiae** Ncgri in Annali di Bot. **Vil.** (1908) **161.** — »Sterile. Gaespiles rigidiusculi, albicantes. Caulis gracilis, cent. 15 et ultra altus, albidus, stralo corticali baud poroso, simplici: tainen hinc illinc, divisioiie tangentiali cellularum, duplicalo: sclerenchima album. Fasciculorum rami plerumque 7, quorum 2 palentes ca. mm 15—20 longi, ceteri elongatiores, graciliores, cauli adpressi. Folia caulina reflexa, cauli dorso laxe adpressa, triangularia (1,6 mm longa, 1,03 mm lala) concaviuscula, apice parce dentato-limbriata; margine superius subinvoluta; limbo hyalino, lato, 6—7 seriato, e cellulis marginalibus linearibus, basi lalioribus; cellulis laminaribus lryalinis, apice tantum fihrosis, inferius fibris deslilulis, nullo sepimento transversali praedilis. Folia ramealia 2,1 inrn longa, 0,7 mm lala, siccitate reflexa, madore erecto patentia, concava, ovato-lanceolata, attenuata, margine s.uperne involuta, apice acuto, bidentato; limbo tenerrimo hyalino, e cellulis linearibus elongatissimis pauciseriatis; cellulis laminaribus hyalinis poris imiuarginatis crebriorihus facie externa quam interna praeditis; cellulis chlorophyllosis reclangularibus seu utriculiformibus, utrinque liberis,«

llab. in M. Ruwenzori (Africa centralis) prope Bujongolo (m 3800 ca.); prop \mathbb{Q} Nakitawa ad lacum Kianzc.

265. **S. ruwenzorense** Negri 1. c. — »Sterile. Gaespites mollcs, dense intertexti, dilute flavescentes. Caulis gracilis, cent. 20 et ultra altus, rufescens, strato corticali baud porosa, biseriato: sclerenchima fuscum. Fasciculorum ramuli crassi, plerumque 4, ([iioj-um 2 patenlibiis, mm 8—12 longi, reliqui penduli. Folia caulina ligulala, concava, reflexa, cauli dorso laxe adpressa, 2,3—2,4 mm longn, **1,1**—1,2 mm lata, apice erosulo, subcucullato; limbo hjalino e cellulis linearibus elongatissimis, pauciseriatis (2—3); cellulis laminaribus hyalinis, apicem versus tantum fibrosis, inlerius fibris destitulis, sepimentis transversis paucis praeditis. Folia ramealia erecto-paientia late lanceolata (1,8 - 1,9 longa, 0,7—0,8 mm lata), concava, margine superne involuta, apice acuto, saepe bidentato; limbo tenerrimo, hyalino, stricto, c cellulis linearibus biseriatis; cellulis laminaribus hyalinis fibrosis, poris immarginalis superne inferneque creberrimis; cellulis chlorophjllosis rectangularibus seu utriculiformibus, utrinque liberis.«

Hab. in M. Ruwenzori (Africa centralis) prope Bujongolo m 3800 ca.

Leider sind niir vorstehend beide Arlen uiibekannt geblieben; sie sollen aber nacli Angabe des Autors zu den *Subsecundis* gehdren.

Sphagnum. 43\

Sectio II. Inophloea Russ.

Inophloea Russ. in Zur Anat. der Torfm. (4 887) 28.

Subscelio 10. Cymbifolia Lindb.

GymUfolia Lindb. in Öfvers. V.-Ak. Förh. (1862) 135. — Sphapna jialustria Lindb. in Acl. soc. sc. fenn. (1872) 263. — Platysphagnum C. Müll, in Linnaea (1874) 547.

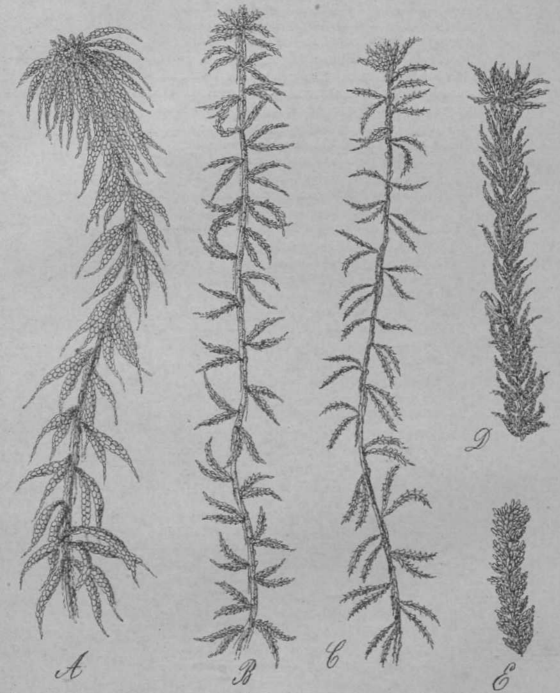
. Glavis specierum.
A. Epidermis caulina et ramulina fibrosaScr. I. <i>Fib fig era</i> . a. Gellulae hyalinae foliorum rarnorum inlus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, plerumque pectinatim fibri-
gerae Subsor. 1. Pectinata. a. Parietes transversi cellularum epidermacearum in ramis patulis plani 206. S. imbricatum. ft. Parietes transversi cellularum epidermacearum in minis
patulis infundibuliformiter deflexi b. Gellulae hyalinae foliorum ramorum intus in paricU:, ubi chlorophylliferis contingunl, fibris vermicularibus brevibus instructae Subser. 2. Vermicularia. Epidermis caulina multifibrosa; cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae, dorso
foliorum plerumque inclusae 26s. N. /// nn/rttsr. c. Cellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, plus minusve papillosae Subser. 3. Papillose*, a. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali triangulae vol trapezoideae, interiore folii superficie cum pariete
tenui liberae. I. Epidermis caulina stratis 3—4; parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1—4 instructs 1. Cylindrus lignosus atropurpurcus. Folia caulina plerumque efibrosa. Cellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete dense papillosae 269. *S. borncoensc. 2. Cylindrus lignosus fuscescens. Folia caulina plerumque multifibrosa. Cellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete tenuiter papillosae . 270. \$. fia/ckodctisc.
 H. Epidermis caulina stratis 2—3; parietes exteriores cellularum superficialium fora mine uno. 1. Cylindrus lignosus flavo-rubellus. Folia caulina ad basim fibrosa, interiore folii superficie tanlum poris veris prope niargines laterales, dorso poris semiellipticis ad commissuras instructa. Folia ramulina parva, interiore folii superficie pseudoporis minutis ad commissuras, dorso jiseudoporis semiellipticis ad commissuras instructa

margines laterales, dorso plerumque pseudoporis in cellularum angulis connatis, praeterea poris

veris semiellipticis prope margines laterales instructa. (i. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes vel orciformes fere, interiore folii superficie cum pariete	
incrassato liberae. Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina plerumque efibrosa. Gellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete plerumque plus minusve papillosae. d. Gellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete, ubi	
chlorophylliferis contingunt, leves a. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae vel anguste trapezoideae, interiore folii superficie cum pariete incrassato liberae.	Subser. 4. Levia.
 I. Folia ramorum patulorum diversa, ad ramos inferiores majora, plerumque squarrosa, 1,7 mm longa, 1 mm lata, superiora minora, 1,2 mm longa, 0,88 mm lata, non squarrosa. II. Folia ramorum patulorum subaequalia. 	274. S. heterophyllum.
 Epidermis caulina in parietibus exterioribus ple- rumque foramine uno. Epidermis caulina multifibrosa. Folia caulina permagna, ad 3,5 mm longa, 1,5—2 mm lata, multifibrosa. 	
** Epidermis caulina paucifibrosa. f Folia caulina plerumque multifibrosa. O Cylindrus lignosus atropurpureus. Folia caulina 1,75 mm longa, ad basim 0,8—	
0,9 mm lata. OO Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina 2 mm longa, ad basim 0,65 mm lata ff Folia caulina plerumque efibrosa. O Cylindrus lignosus rubrofuscus. Folia	. 277. S. vitianwn.
caulina 0,85—1,1 4 mm longa, ad basim 0,5—0,6 mm lata. Cylindrus lignosus fusco-rubicundus. Folia caulina 1,4 mm longa, ad basim 0,9 mm lata•	278. 8. santosense.
 2. Epidermis caulina in parietibus exterioribus pierumque foraminibus 1—4, raro 3—6. * Epidermis caulina multifibrosa. f Cylindrus lignosus atro-rufofuscus. O Folia caulina 2—2,5 mm longa, 0,7— 	^
0,8 mm lata, multifibrosa. OO Folia caulina 1,3—1,7 mm longa, 0,8— 0,85 mm lata, plerumque efibrosa. O O O Folia caulina ad 1,3 mm longa, 0,6 mm	280. S. maximum. 281. S. japonicum.
lata, multifibrosa. tf Cylindrus lignosus fuscus. O Folia caulina 1—2 mm longa, 0,8— 0,9 mm lata, saepe fibrosa. OO Folia caunna M—*)5 mm longa,	283. S. cymbifolium.
OO of M — *)5 mm longa, 0,75 mm lata, plerumque efibrosa . O O O F ^{ol} *a caulina 1,14 mm longa, 0,9 mm lata, plerumque efibrosa	. 284. S. sulphureum.

** Epidermis catilina paucifibrosa. f Cylindrus lignosus atro-fuscus. Folia eaii]iu:i varia, 1,3—1,7 mm longti, 0,6—0,7 mm lata, mullifibrosa

286. S. antillaru/m.



i'ig. **74.** AS. portoriemae. — B S. hakkodense var. Grmctii. — C S. imbricatwtn var. degmerans, — D S. carneum. — E 8. vesietdare.

fTM **Cylindnw** lignosus wjinguinolentus ad atropurpui'eus. Folia caulina dimorplia, **mini 1 0,7—0,85** mm longa, **0,5** mm lala, **pie**runuiue eiibrosa, rnajora 1 —\ ,i\ mm lonya, 0,6—0,7 mm tola, multifibrosa 287. *S, Harperi*.

• 6
/?. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali late triangulae vel late irapezoideae, interiore folii superficie cum pariete incrassato liberae. I. Cylindrus lignosus nigricans. Epidermis caulina in parietibus exterioribus fonaminibus 4—2. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque late trapezoideae, utroque latere foliorum liberae
triangulae, dorso foliorum inclusae. 289. S. pseudocymbifolium.
y. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes
vel orciformes, interiore folii superficie vel utroque
latere foliorum cum pariete incrassato liberae.
I. Epidermis caulina stratis 2—3, rarius 3—4, in
parietibus exterioribus plerumque foramine uno.
4. Gylindrus lignosus atro-fuscus vel atro-rufus.
* Folia caulina diversa, minora 4—1,14 mm
longa, 0,6—0,7 mm lata, plerumque cGbrosa,
majora 4,6—2 mm longa, 0,8—1 mm lata,
multifibrosa.
f Folia ramulina latissime rotundato-ovata,
1,7—2,4 mm longa, 4 ,7—2,14 mm lata,
dorso poris binis ternisve in cellularum
angulis conjunctis instructa 290. S. Balfourianwn.
ff Folia ramulina late ovata vel elliptica, 3 mm
circiter longa, 4,7 mm lata, dorso poris
veris ac pseudoporis in cellularum angulis
conjunclis, praeterea superiore parte poris
minutissimis paucis in medio parietum cel-
lularum instructa. 291. S. Marlothii.
** Folia caulina subaequalia.
f Folia caulina 0,9—1 mm longa, 0,6 mm
lata, plerumque efibrosa. Folia ramulina
rotundato- vel elongato-ovata, 1,9 mm
longa, 1,3—4,4 mm lata, prope margines
laterales poris veris minutissimis instructa. 292. S. Oriffithianum.
ft Folia caulina 1,5—4,7 mm longa, 0,9—
4 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina
late elongato - ovata, 2 — 2,3 mm longa,
1,3—1,4 mm lata, prope margines laterales
poris veris magnis instructa. 293. S. ouropretense.
ftt Folia caulina 1,6—1,7 mm longa, 0,6 mm
lata, multifibrosa. Folia ramulina 3 mm
circiter longa, 1—1,5 mm lata, prope mar-
gined laterales poris veris minoribus in- structa. 294. S. Sintenisii.
2. Gylindrus lignosus fuscus. * Folio couling 13 mm longo 0.7 mm loto
* Folia caulina 1,3 mm longa, 0,7 mm lata, eflbrosa vel fibrosa. ^Folia ramulina late
ovata, 1,7 mm longa, 1,4—1,5 mm lata,
prope margines laterales poris magnis rotundis
instructa. 295. S. pauciporosum.

	**	Folia caulina nonnunquam dimorpha, inferiora		
		late ovata, media parte 4—4,44 mm lata,		
		4,7—2 mm longa, superiora 4,4 mm loDga,		
		0,5—0,6 mm lata, omnia multifibrosa, prope		
		margines laterales poris rotundis paucis in-		
		structa	296.	S. erythrocalyx.
	***	Folia caulina rotundato-ovota vel ovato-		
		spathulata, 4—1,4 mm longa, basi 0,C—		
		0,7 mm lata, multifibrosa, interiorc folii super-		
		ficie prope margines laterales poris niagnis		
		rotundis multis instructa	297.	8. Le Batianwn.
II.	Epide	ermis caulina stratis 3—5, parietibus ex-		
		ibus plerumque foraminibus 4—3, rarius 4—6		
	instru	ctis.		
	4. E ₁	pidermis caulina pauci- vel vix fibrosa.		
	_	Folia caulina dimorpha, minora 0,8—4,35 mm		
		longa, $0.5 - 0.6$ mm lata, plerumque plus		
		minusve fibrosa, major a 4,9—2,3 mm longa,		
		minusve fibrosa, major a 4,9—2,3 mm longa, 0,6 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina		
		prope margines laterales poris perpusillis		
		annulatis instructa	298.	£. ludovicicmum.
	2. Et	pidermis caulina multifibrosa.		
	*	Epidermis caulina stratis 3; cylindrus lignosus		
		pallido-fuscus. Folia caulina 4,7—4,8 mm		
		longa, 0,7 mm lata, plerumque fibrosa. Folia		
•		ramulina rotundato-ovata, 4,8—4,9 mm longa,		
		4,3 mm lata, prope margines laterales poris		
		rotundis multis instructa	299	S cymbophylloides
	**	Epidermis caulina stratis 3—5; cylindrus		z. cymoopnymomes.
		lignosus atro-fuseus vel atro-purpureus. Folia		
		caulina 4,7 mm longa, 0,75—0,8 mm lata,		
		plerumque efibrosa. Folia ramulina rotundato-		
		ovata, 4,6—2 mm longa, 4,4 mm lata, prope		
		margines laterales poris rotundis multis in-		
		structa	300	S otagoense
	***	Epidermis caulina stratis 4—5; cylindrus		s. oraș cense.
		lignosus flavus vel pallido-fuscus. Folia caulina		
		4,4—2,2 mm longa, 0,9 mm lata, efibrosa		
		vel superiore parte fibrosa. Folia ramulina		
		rotundata vel rotundato-ovata, 4,7 mm longa,		
		4,45—4,5 mm lata, prope margines laterales		
		poris rotundis multis instructa	301.	S. suhbicolor.
Ge	llulae	chlorophylliferae sectione transversali rect-	.001.	z. smioreoro
		distincte in niedio inter hyalinas positae, utro-		
		ere foliorum cum pariete incrassato liberae.		
•		drus lignosus rufo-fuscus vel atro-purpureus.		
		olia caulina subfusca, 4,5 mm longa, 4 mn		
		ta, plerumque efibrosa. Folia ramulina ? \—		
		mm longa, 2 mm lata, poris magnis ro ndis		
		ope margines laterales instructa 3	02. S.	subbrachycladum.
		olia caulina diversa, minora 0,8—4 mr longa,	. ~.	
		6 mm lata, plerumque efibrosa, majora i,4 4—		
		4 mm longa, 0.5 — 0.8 nini lata. Folia ramu-		

δ.

Una late rotundato-ovata, poris magnis rotundis prope margines laterales instructa.	303. S. pauloense.
II. Gylindrus lignosus fuscus.	5. pautoense.
·	•
Folia caulina permagna, ad 3 mm longa, inferne	•
0,7 mm lata, imiltifibrosa, pori ut in foliis ramu-	
linis. Folia ramulina elongato-ovata, 3—4 mm	204 G 116 11
longa, media parte 1,7 mm lata	.304. S. grandifolium.
e. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae	
distincte in medio inter hyalinas positae, utroque latere	
foliorum inclusae. Gellulae hyalinae, ubi parietibus	
inter se contingunt, per spatium coalitae.	
I. Epidermis caulina stratis 2—3 vel 3—4, parietibus	
exterioribus plerumque foramine uno instructis.	
1. Epidermis caulina paucifibrosa. Gylindrus lignosus	
atro-fuscus. Folia caulina diversa, superiora 2—	•
2,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, inferiora foliis	
ramorum subsimilia, 3—4 mm longa, omnia	
multifibrosa. Folia ramulina permagna, 3—4 mm	
longa, 2—3 mm lata	305. 8. grandirete.
2. Epidermis caulina multifibrosa. Gylindrus lignosus	
flavo-fuscus. Folia caulina subaequalia, 1,4 4—	
4,3 mm longa, 0,6 mm lata, plerumque efibrosa	
et aporosa. Folia ramulina 1,3—1,6 mm longa,	
1,14—1,3 mm lata	306. S. pseudomedium.
II. Epidermis caulina stratis 3—4 vel 3—5, parietibus	-
exterioribus plerumque foraminibus 1''—2, rarius	
3—6 instructis.	
4. Epidermis caulina paucifibrosa. Gylindrus lignosus	
atro-fuscus. Folia caulina 4,4—1,7 mm longa,	
0,9—1 mm lata, plerumque fibrosa. Folia ra-	
mulina ovato-lanceolata, 2 — 2,3 mm longa,	
1,14—4,3 mm lata.	307. S. perichaetiale.
2. Epidermis caulina paucifibrosa. Gylindrus lignosus	-
plerumque rufus. Folia caulina 4—2 mm longa,	
0,7—0,8 mm lata, saepe superne fibrosa. Folia	
ramulina rotundato- vel elongato-ovata, 4,4—	
	308. S. medium.
3. Epidermis caulina multifibrosa. Cylindrus lignosus	
fuscus. Folia caulina 1,3 mm longa, 1,14 mm	
lata, plerumque eflbrosa. Folia ramulina rotun-	
dato-ovata, 1,4 mm longa, 1,14 mm lata .	. 309. S. Diehianum.
B. Epidermis caulina eflbrosa.	
a. Gellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete, ubi	. Serv En subjectingerun
chlorophylliferis contingunt, fibris vermicularibus brevibus	
	ubser. 1. Vermicularia.
Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
vel anguste orciformes, utroque latere foliorum inclu-	
sae vel liberae	310. S. alegrense.
b. Gellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete, ubi	DIV. D. MEGICIISE.
chlorophylliferis contingunt, papillosae	Subser. 2. Papillosa.
Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste	. Dubba. 2. I apmosa.
fusiformes vel orciformes, interiore folii superficie vel	
utroque latere foliorum cum pariete incrassato liberae.	311 S hravilioneo

c. Gellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariele, ubi chlorophylliferis contingunt, leves. " a. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae vel anguste trapezoideae, interiore folii superficie cum pariete incrassato liberae. Epidermis caulina in parietibus exterioribus plerumque foramine uno instructa. I. Folia caulina diversa. Epidermis caulina in parietibus exterioribus plerumque foramine uno instructa. Gylindrus lignosus fuscus vel rubro-fuscus. Folia caulina minora
0,8—0,9 mm longa, 0,6 mm lata, efibrosa,
majora 1,4—1,5 mm longa, 0,9—4 mm lata, .
fibrosa. Folia ramorum patulorum et pendulorum
biformia 312. S. biforme.
II. Folia caulina subaequalia.
1. Folia caulina minuta, plerumque efibrosa.
Folia caulina 0,72—4,4 4 mm longa, 0,5 —
0,6 mm lata. Folia ramulina late ovata, 4,4 4—4,5 mm longa, 4 mm lata
2. Folia caulina majora, plerumque fibrosa.
* Folia ramulina superiore parte saepe poris
minutissimis in medio parietis cellularum in-
structa. Folia caulina 1,7—2 mm longa,
0,75—0,9 mm lata, multifibrosa, pori ut in
foliis ramulinis 314. 8. negrense.
** Folia ramulina superiore parte poris minutis-
simis in medio parietis cellularum destituta.
f Folia ramulina rotundato-vel elongato-ovata, 4,3—4,7mm longa, 4—4,2 mm lata, utro-
que latere plerumque poris binis ternisve
in cellularum angulis conjunctis instructa. 315. S. Puiggarii.
ff Folia ramulina late ovata, 1,8—1,9 mm
longa, 1,5 mm lata, utrinque plerumque
pseudoporis in cellularum angulis conjunctis,
praeterea interiore superficie poris veris
magnis rotundis prope margines laterales
instructa 316. S. brachycladum.
t t t Folia ramulina rotundata vel elongato-ovata, 2 _f 5—3,3mmlonga, 1,4—2mmlata, utrin-
que pro parte pseudoporis binis ternisve,
interiore superficie saepe poris minoribus
in series breves ad commissuras dispo-
sitis instructa
/J. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerum-
que anguste vel latius fusiformes ad orciformes, raro
alte urceolatae, interiore superficie vel utroque latere foliorum cum pariete incrassato liberae.
I. Epidermis caulina in parietibus exterioribus plerum-
que foramine uno instructa.
1. Folia caulina parva.
* Folia caulina fusca, triangulo-lingulata vel
lingulato-spathulata, 0,5—0,75 mm longa,
0,4—0,6 mm lata, plerumque efibrosa. Folia

	ramiilina rotundato-ovata vel obovata, 1,14—	
	1,3 mm longa, 0,9—I mm lata	31 S.'S. macroporum.
**	Folia caulina late lingulato-spathulata, 0,8—	
	0,9 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, plerumque	
	efibrosa. Folia ramulina late ovata vel ro-	
	tundato-ovata, 1,3—1,7 mm longa, 1,14—	•
	1,3 mm lata.	319. S. orgaosense.
***	Folia caulina subsusca, lingulato-spathulata,	
	0,72-0.8 mm longa, $0,5-0.55$ mm lata,	
	plerumque efibrosa. Folia ramulina late ovata,	
	1,7—1,8 mm longa, 1,14—1,3 mm lata	320. S. glaucovirens.
****	Folia caulina subfusca, lingulato-spathulata,	
	0,8—1 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, plerum-	
	que fibrosa. Folia ramulina late ovata, an-	221 6 422 "
2 E	guste acuminata, 2 mm longa, 1,2 mm lata.	321. S. Attionii.
	olia caulina dimorpha.	
**	Cylindrus lignosus rufus. Folia caulina minora fusca, 0,5—0,7 mm longa, 0,4—0,5 mm	
	lata, plerumque efibvosa, majora 0,8—1,4 mm	•
	longa, 0,5—0,6 mm lata, plus minusve fibrosa.	
	Folia ramulina elongato-ovata, 1—1,6 mm	
	longa, 0,5—1,14 mm lata	322. S. bahiense.
**	Cylindrus lignosus atro-vel rufo-fuscus. Folia	
	caulina minora saepe subfusca, 0,8—1 mm	
	longa, 0,6 mm lata, superne fibrosa, majora	
	1,4—1,9 mm longa et multiflbrosa. Folia	
	ramulina rotundato-ovata, 1,4—1,9 mm longa,	
	1—1,4 mm lata.	323. S. tijucae.
***	Cylindrus lignosus ut in praecedente. Folia	
	caulina minora subfusca, 0,7 — 0,9 mm longa,	
	0,45—0,5 mm lata, efibrosa, majora 1,14—	
	1,45 mm longa et multiflbrosa. Folia ramu-	•
	lina elongato-ovata, 1,9—2 mm longa, 1,14—1,3 mm lata.	324 S navaifibrasum
3 Fa	lia caulina satis raagna.	.324. S. paucijiorosum.
	Cylindrus lignosus flavo-vel fusco-rufus. Folia	
	caulina valde diversa, ovata vel lingulata vel	
	lingulato-spathulata, 1—1,6 mm longa, 0,5—	
	0,8 mm lata, plerumque multiflbrosa. Folia	
	ramulina rotundato-vel elongato-ovata, 1,14 —	
	2 mm longa, 0,7—1,3 mm lata, plerumque	
	utrinque pseudoporis in cellularum angulis	
	conjunctis instructa.	325. S. guadalupmse.
**	Cylindrus lignosus atro-rufus. Folia caulina	·
	late lingulato-spathulata, 1—1,3 mm longa,	
	0,8—1 mm lata, plerumque efibrosa. Folia	
	ramulina late ovata, pro parte squarrosa, ad	
	2 mm longa, 1,3 mm lata, prope margines laterales utrinque poris paucis, dorso prae-	
	terea pseudoporis binis ternisve in cellarum	
	angulis conjunctis instructa.	.326. S. paranae.
***	Cylindrus lignosus rufus vel atro-fuscorufus.	.>20. ∋. paranae.
	Folia caulina late ovata vel lingulato-spathu-	
	lata, 1,1 4—1,3 mm longa, 0,6— 0,7 mm lata,	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Sphagnum. **439**,

multifibrosa. Folia ramulina fotundato-ovata, 4,4—1,9 mm longa, 1,14 —1,3 mm lata, interiore superficie prope margines laterales poris rotundis paucis, in cellularum angulis conjunctis pseudoporis binis ternisve et minoribus ad commissuras, dorso pseudoporis et poris veris in cellularum angulis conjunctis instructa 3 27. <i>S. Stewartii.</i> **** Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina late spathulata, 1,3—1,6 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, ad basim fibrosa. Folia ramulina late ovata, 1,3—1,6 mm longa, 0,8— 1,14 mm lata, interiore superficie prope margines laterales poris rotundis, in cellularum angulis pseudoporis singulis, dorso pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis et
poris veris prope margines laterales instructa 328. S. derrwnibense
4. Folia caulina permagna.
Cylindrus lignosus atro-fuscus. Folia caulina elongato-ovata vel spathulata, 2,4—2,7 mm longa, 0,8 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina rotundato-vel elongato-ovata, 2—2,7 mm longa, 1,3—1,6 mm lata, utrinque pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis instructa. 329. S. wardcllense. II. Epidermis caulina in parietibus exterioribus raro foramine uno instructa. 1. Folia ramulina quinquefaria.
Cylindrus lignosus purpureus. Folia caulina
minuta, fusca, 0,7—0,8 mm longa, 0,5— 0,6 mm lata, plerumque efibrosa. Folia ra-
mulina ovata, 1—1,3 mm longa, 0,7—0,9 mm
lata. 330. S. amoenum.
2. Folia ramulina non quinquefaria.
* Folia caulina minuta vel satis magna, 0,7—
1,3 mm longa, 0,3—0,5 mm lata, plerumque
efibrosa. Folia ramulina ovata, 1,6—1,9 mm
longa, 1 mm lata 331. <i>S. discrepans</i> . ** Folia caulina magna.
•i- Cylindrus lignosus rufus Folia caulina
late rotundato - spathulata, 1,4—1,6 mm longa, 0,9—1 mm lata, inultifiborosa.
longa, 0,9—1 mm lata, inultifiborosa.
Folia ramulina ovata, 1,1 4—1,3 mm longa,
0,7—0,8 mm lata3 3 2. S. sub medium.
ft Cylindrus lignosus subflavus vel fusco-flaves- cens. Folia caulina lingulato-spathulata.
cens. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,8—1,9 mm longa, 1 mm lata, multi-
fibrosa. Folia ramulina ovata vel elongato-
ovata, 0,9—1,14 mm longa, 0,6 mm lata. 333. S. vesiculare.
£ellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste
rectangulae, in medio inter hyalinas positae, utroque
latere foliorum cum pariete incrassato liberae.
Epidermis caulina in parietibus exterioribus non- nunquam foramine uno instructa. Folia caulina
anguste lingulata, 1,14—1,4 mm longa, 0,5 mm lata,

plerumque'multifibrosa. Folia ramulina late ovato- lanceolata, 2 mm longa, 1 mm lata. 8. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipti- cae, distincte in medio inter hyalinas positae, utroque latere foliorum inclusae. Gellulae hyalinae, ubi parie- tibus inter se contingunt, per spatium coalitae. I. Folia caulina lingulata vel lingulato-spathulata, 0,8—1 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, plerumque efibrosa. Folia ramulina plus minusve quinquefaria,	.334. S. peruvianum.
elongato-ovata, 1—1,14 mm longa, 0,5—0,7 mm lata. II. Folia caulina ovalia vel lingulato-spathulata, 0,7—0,85 mm longa, 0,5 mm lata, plerumque superiore parte fibrosa. Folia ramulina non quinquefaria, ovata vel elongato-ovata, 1—1,14 mm longa, 0,6—	335. 8. sanguinah.
0,7 mm lata.	. 336. S. monzonense.
CL Epidermis caulina et ramulina efibrosa, nonnunquam fibris	
in ramis pendulis instructa	Ser. HI. Efibrosa.
a. Gellulae hjalinae foliorum ramorum intus in parietc, ubi chlorophylliferis contingunt, dense papillosae. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes. Folia caulina minuta, subfusca, lingulata,	Subser. 1. Papillosa.
0,6—0,8 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque	
efibrosa. Folia ramulina late ovata, 1,3—1,4 mm	
longa, 0,9—1mm lata.	337. S. brewirameum.
b. Gellulae hyalinae foliorum ramorum intus in pariete, ubi	
chlorophylliferis contingunt, leves	Subser. 2. Levia.
 a. Rami fasciculati; folia ramulina quinquefaria. I. Folia caulina subfusca, triangula, ovata vel lingulato-spathulata, plerumque multifibrosa. Folia ramulina elongato-ovata, 1—1,14 mm longa, 0,4—0,45 mm lata. 	338. S. carnewn.
/?. Rami plerumque singuli, non fasciculati; folia ramulina non quinquefaria.	
I. Gylindrus lignosus luteolus, subfuscus vel flavo- rufulus. Folia caulina magna, late ovata, 1,4— 1,5 mm longa, in medio 1,14 mm lata, multifibrosa. Folia ramulina ovata, 1,14—1,3 mm longa, 0,7—	
0,8 mm lata	339. S. Wedddlianufn,
II. Gylindrus lignosus rufus. Folia caulina permagna,	
late ovata, 1,85—2,3 mm longa, 0,6—0,7 mm	
lata. Folia ramulina ovata, 1,6 mm longa, 0,9— 1 mm lata	340 S longistale
1 IIIII 1414	.540. 5. เบกฐเรเบเบ.
Series I. Fibrigera Warnst.	

Fibrigera Warnst.

Subseries 1. Pectinata Warnst.

266. S. imbricatum (Hornsch.) Russ. in Beitr. (1865) 21. — S. Austini Sulliv. in Aust. Muse, appal. (1870) 3. — S. cymbifoliwn var. 3. Austini Warnst. in Die europ. Torfm. (1881) 139. — S. cymUfolium subsp. Austini Card, in Sph. d'Europe, Bull, de la Soc. royale de Bot. de Belg. XXV. (1886) 50 (34), pi. H, fig. 7 et 8; pi. Ill, fig. 4. — Aust. Muse, appal, n. 2, 3 p. p., 6; Bauer, Bryoth boh. n. 81, 274; Muse, eur. exs. n. 28, 522, 523; Braithw. Sph. brit. exs. n. 1, 2; Broth. Muse. fenn. n. 352; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 151—155; Fam. Fl. exs. bav. n. 143; Prag.

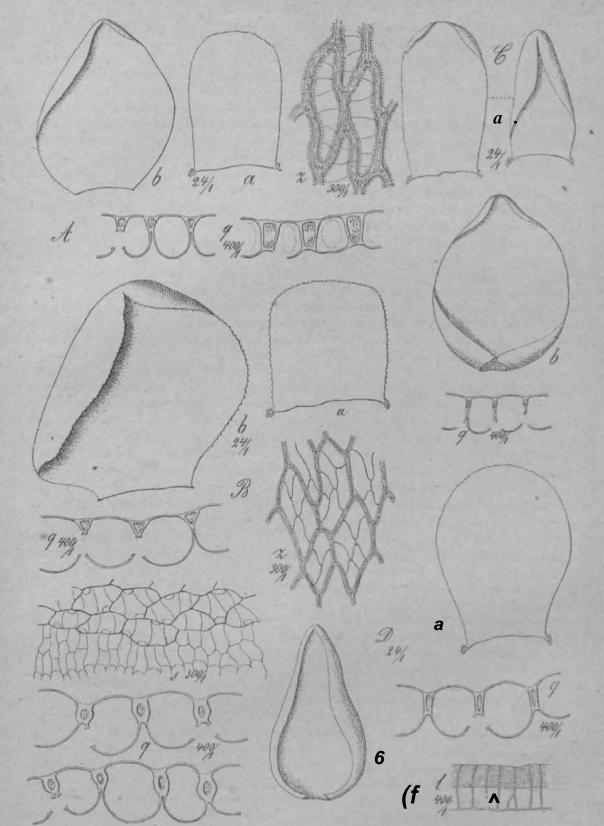


Fig. 75. AS. imbricatum. a) Stamm-, b) Astbl.. q) Querselmitle aus dem unlernn mid oheren Teile eines «Astblattes, *] Zellra ebl « Astbhti es der ,-ar. eristalum von der Innenlliicho ges«•. — B 8.portoricense. a) Stamm-, 6) Astbl., 5) Aslblalttjuorschnitt, s) Teil des Iiyalinen Saumes eines Staromblatles, ») Zellim eines solchen .nit vtelfach septierlen HyaliDzollen. — OS. henn/cnse a) a Btammbl . &) ArtW., ») AatbJaLtquersclinitt. ~ £> S. iiakkot'trmc. a) Stamm-. b) Astbl yj AstblattqfterschDitt. — h 8. papiSoBum. a ABtblaUquowchnittfl in n LongsschniU durcfa eine Astblattzelle mit den Papilien aui dw buwnwand tinea va • u Zelle, so-weit diese mit der chloropliyliOsMi zusammenstGCL

Sphagnoth. germ. n. f; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 29, 30, 77, 78; Samml. eur. Torfm. n. 13, 14, 104, 102, 205, 206, 207, 302. — Planta S. cymbifolio similis, plerumque glaucoviridis, rarius ochracca. Epidermis caulina stratis 3—4, fibrigera, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus 2—5, rarius 6—9; cylindrus lignosus fuscus. Parietes transversi cellularum epidermacearum ramorum plani. Folia caulina spathulato-lingulata, 1,3—1,4 mm longa, 0,8—1 mm lata, vel aporosa cfibrosaque vcl superne fibrosula porosaque, limbo late hyalino, margine eleganter denticulato. Folia ramulina rotundato-ovata vel late ovata, ad 2 mm longa lata, interiore superficie non nisi prope margines foraminibus magnis rotunclis, dorso poris permultis semiellipticis commissuralibus instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali late triangulae vel trapezoideae aut dorso foliorum inclusae aut utrinque liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis connatac, plerumque pectinatim dense fibrigerae, fibris plus minusve parallelis, saepius nullis.

Hygrophyt! Pflanzen habituell wie S. cymbifolium, in meist obcrwärts grünen oder gelblichen, selten ockerfarbigen dichten oder lockeren Rasen. Epidermis 'der Stämmchen 3- bis 4-schichtig, reichfaserig und die AuBenwände mit 2—5 (selten 6—9) Poren; die Epidermiszellen der Aste mit geraden Querwänden. Holzkörper gelb oder braun. Stammblätter zungen-spatelförmig, 1,3—1,4 mm lang und am Grunde 0,8—0,9 mm breit, rings byalin, am oberen Rande breiter gesäumt und kurz wimperzäbnig. Hyalinzellen meist nur einmal geteilt, faserlos oder oberwärts bis oft in der Nähe der Seitenränder weit herab fibrös und auf der Rückseite mit zahlreichen Poren und Membranlücken. Astbiischel meist 4-ästig; die 2 stärkeren abstehenden Aste am basalen Teile nicht verdunnt und nicht schuppenartig bebliittert. Mittlere Astblätter meist rundlich- bis länglichoval, 1,3—1,4 mm lang und bis 1,3 mm breit, an den ungesäumten Rändern gezühnelt, bald dicht, bald locker dachziegelig gelagert, seltener mit der oberen Hälfte sparrig abstehend. Ghlorophyllzellen an den zusammenstoBenden Ecken nicht verschmälert; im Ouerschnitt entweder breit gleichseitig- bis gleichschenkelig-dreieckig und nur auf der Btattinnenfläche freiliegend oder breit trapezisch und beiderseits mit freiliegenden AuBenwänden. Hyalinzellen an den Innenwänden, soweit sie mit den grünen Zellen verwachsen (vorzüglich in der basalen Blalthälfte), in der Regel mit dicht stehenden, mehr oder minder parallelen, z. T. divergenten Kammfasern, die in der Richtung der gewöhnlichen Faserbänder und nur in den Zellecken in der Richtung der Längsachse der Zellen verlaufen; dieselben treten zuweilen sehr sparsam auf, können aber auch gänzlich fehlen. Poren auf der Blattinnenfläche groß und rund, in der oberen Hälfte im mittleren Teile mehr vereinzelt, gegen die Seitenränder bis zum Grunde sehr zahlreich und häufig in zwei Reihen in der Zellwand: ruckscitig mit vielen halbelliptischen Gommissuralporen. die sich z. T. mit Innenporen decken. — Diocisch; Q* Aste braunlich. astblätter sehr groB, brcit-oval, 4-5 mm lang und 2-2,5 mm breit, rings hyalin, oberwärts breiter gesäumt, in den unteren ²/3—⁵/e (exc_{h hh}e Randzone) nur mit diCkwandigen, getiipfelten Chlorophyllzellen, oberwarts mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen gegen die Blattspitze, sowie an den Seitenrändern bis zur Basis herab fibrös und rückseitig sehr reichporig. Sporen gelb, glatt, durchschnittlich 25 /u diam. — Fig. 75.4.

Subarktisches Gebiet: Provinz subarktisches Europa: Skandinavien (bis 62° nördl.Br.); Finnland. — Provinz subarktisches Asien: Ostsibirien (Stubendorf!), Kamtschatka (Ghamisso, Redowski). — Provinz subarktisches Amcrika: Alaska; Columbia; Canada; Labrador; BeringstraBe. —

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische Provinz: England; Schottland; Bretagne; Belgien. — Subatlantische Provinz: Jiitische Halbinsel; Dänemark; Pommern. — Sarmatische Provinz: Brandenburg; Russische Ostseeländer; mitteldeutsches Tiefland. — Provinz der europäischen Mittelgebirge. — Provinz der Alpenländer (bis 1700 m ii. d. M.): Steiermark (Breidler!). — Provinz der Karpathen: Hohe Tatra (Györffy!). — Provinz des Kaukasus: Batum (Fedtschenko!).

Temperiertes Ostasien: Korea (Faurie!); Japan (Faurie, Nakaniskiki, Okamura!. Gōno!).

Gebiet des pacifischen Nordamerika: Washington (Allen!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Neufundland bis Florida verbreitet. Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz: Cuba (Galdwell et Baker!).

Andines Gebiet: Andin-patagonische Provinz: Insel Ghiloe (Ring teste Braithwaite).

Var. a. cristatum Warnst. in Hedwigia XXVIIL (1889) 369. — Astblätter in der basalen Hälfte mit zahlreichen dicht stehenden Kammfasern.

ffuufigste Form!

f. glaucescens Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 324. — Pflanze meist kräftig und in tiefen, lockeren, oberwiirts bläulichgrünen Rasen.

subf. squarrosulum (Ren. et Card.). — Abstehende Aste mit in der oberen Hälfte sparrig abstehenden Blättern.

f. congestum Warnst. in Die europ. Torfm. (1881) 140. — Bildet meist niedrige, sehr dicht gedrängte, blass- bis semmelbraune Rasen mit sehr genäherten Astbüscheln, kurzen, z. T. wagerecht abstehenden, .z. T. aufstrebenden stärker en Asten und dichter Beblätterung.

Sehr häufig und schon z.B.: Steiermark: Mundlinger Moor 810 m 11. d. M. (Breidler!) und Livland: Riga (Mikutowicz!).

Zu dicser Form gehört auch das von Ghamisso in Kamtschatka gesammelte Originalexemplar des S. imbrication Hornsch. in Herb. Laurer!

f. fuscescen's Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 14 (1888). — In sehr dicht gedriingten, tiefen, kuppenförmigen, innen stets rostbraunen, oberwiirts häufig mit etwas Graugriin untermischten Rasen und drehrund dicht bebliilterten, rübenförmiuon abstehenden Ästen.

So s el ten. Europa: Brandenburg, Moorwiesen bei Neuruppin (Warns luriij; Hamburg, Himmelmoor (R. Timm et Wahnschaff!); Offensether-Bokelscssermoor (R. Timm!).

Nordamerika: Massachusetts (Bartlett!).

f. pallescens Warnst. — Planta tenuis, albescens vel superne pallide subrufula et subfusca. Ramorum fasciculi densi; rami expansi breves, satis laxc foliosi.

Japan: Aramaki (Okamura, Uematsu!); Mt. Nikko (Gono!).

- Var. 0. **subleve** Warnst. in Hedwigia 1. c. 370. Astblatter nur unterwiirls mit Andeutungen von Kammfasern.
- f. *glaucescens* subf. *squarrosulum* Warnst. Planta plerumque glaucovirens; rami expansi squarrose foliosi.
- f. *densissimum* Warnst. in Herb. Planta 3—*I* cm alta, superne sublutca; rami densi breves, ramorum fasciculi densissimi.

Korea (Faurie!).

- Var. y. **affine** (Ren. et Card.) Warnst. in Bot. Gaz. XV. (**1890**) 250. S. *affme* Ren. et Card, in Rev. bryol. (1885) 44. S. *imbricatum* var. 3. *laeve* Warnst. in Hedwigia XXVIH. (1889) 370. S. *turfaceum* Warnst. in Schrft. d. Naturf. Ges. Danzig. N. F. IX. (1896). Astblatter durchaus ohne Kammfasern. Chlorophyllzellen im Querschnitt häufig breit trapezisch und auf beiden Blattseiten freiliegend. Stammbliitter oft sehr reichfaserig.
- f. glaucescens subf. squarrosulum (Ren. et Card.). f. squarrosula Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark. Brandenb. I. (1903) 324. Eine kräftige grau- bis bläulichprine, meist lockerrasige Form, zu der auch das S. turfaceum gerechnet werden muss.

Mitteleuropiiisches Gebiet: England; Hamburg; Brandenburg; WestpreuBen; Königr. Sachsen; Provinz der Apenninen 1600—1700 m ii. d. M. (Levier!).

Atlantisches Nordamerika sehr verbreitet.

- Japan (Gono!).
- f. degenerans (Warnst.) in Kryptogamenfl. d. Mark. Brandenb. I. (1903) 325.
- S. degenerans Warnst. in Bot. Centralbl. (1889) n. 47. Eine völlig untergetauchte,

20—30 cm lange, schlanke, oberwärts graugriine kleinköpfige Form mit langen, diinnen stengelähnlichen Adventivsprossen, die einer Form der *Gymbifolium*-Gruppe habituell wenig ähnlich sieht. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig, faserlos oder mit spärlichen, äufierst zarten Spiralfasern. Poren der AuBenwände bis 6. Astbiischel entiernt und 3-iistig, die beiden stärkeren abstehenden Äste verhältnisma'Big diinn, etwa 4—4,5 cm lang und nach der Spitze allmählich verdünnt. Blätter der oberen Äste mit der apicalen Hälfte sparrig abstehend, ihre Spitze nicht selten nur mit Chlorophyllzellen. Plasmafiihrende Zellen im Querschnitt breit trapezisch und beiderseits freiliegend. — Fig. 74 C England: Garrington Moss (Cheshire) (Holt!).

Ob die von R611 angeblich im Erzgebirge bei Griinhain gesammelte Form wirklich hierher gehGrt, ist zweifelhaft.

267. S. portoricense Hpe. in Linnaea XXV. (4852) 359; Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 438, Taf. XIV, Fig. 3a, 3b; taf. XX, Fig. d. — 8. Sullivantianum Aust. in Am. Journ. Sc. and Arts (4 863) 252. — 8. Herminieri Schpr., Herb. Beschcrelle. — Aust. Muse, appal, n. 4; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 449, 450; Rabenh. Bryoth. eur. n. 4449; Sulliv. ct Lesqu. Muse, bor.-americ. 2. ed. n. 2; Warnst. Samml. eur. Torfm, n. 304. — Planta robusta, ochracca vel superno glauco-viridis, raro flavescens. Epidermis caulina stratis 3-4, fibrigera, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus 4—3 instructa; cylindrus Hgnosus ruber. Parietes transversi cellularum epidermaccarum ramorum infundibuliformiter depravati. Folia caulina subquadrata ad ovata, 4,2 mm longa, 4,08 mm lata, vel aporosa efibrosaque vel superne fibrosula porosaque, limbo latissime hyalino, margine cleganter denticulato. Folia ramulina inferiora minora squarrosa, media e basi angusta abrupte rotundata ad ovata, fere 2 mm longa lataque; pori ut in specie praccedente. Cellulac chlorophylliferae sectione transversali late triangulae vel trapczoideae, aut dorso foliorum inclusae aut utringue liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis connatae, pectinatim dense fibrigerae, fibris plus minusve parallclis, nonnunguam nullis.

Hydrophyt! Pflanze sehr statllich, ockerfarbig oder oberwiirts graugrun, selten er gelblich. Stammepidermis meist 3—4-srhichtig, mit zahlreichen schwachen Spiralfasern und die AuBenwände mit 1-3 großen Löchern. Stammblätter wenig länger als breit, fast quadratisch zungen-spatelförmig, etwa 1,2 mm lang und am Grunde 4,08 mm breit, rings mit breitem, hyalinem, an den Randern zierlich gewimpertem Saume, poren- und faserlos oder oberwärts schwach fibrös und porös; Hyalinzellen vielfach geteilt. Astbiischel 4- bis 5-ästig, 2—3 starke, unterwärts verdiinnte und hier dicht schuppenartig beblätterte Aste abstehend, ihre Epidermis 4-schichtig, reichfaserig und die Querwände sack- oder trichterförmig nach unten gebogen, so dass die Zellen wie ineinandergeschachtelt erscheinen. Astblitter aus vorcngter Basis ploizlich rundlich-oval oder breit eiformig, bis 2 mm lang und breit, sehr hohl, an den rings hyalin gesäumten und gewimperten Rändern breit eingebogen und an der abgerundeten Spitze kappenförmig; Blattinnenfläche nur in der Nfthe der Seitenränder mit grofien runden Löchern, rückseitig mit sehr zahlreichen halbrunden bis halbelliptischen Gommissuralporen, gegen die Spitze mit Membranlücken. Chlorophyllzellen in der Flächenansicht auf der Innenseite des Blattes sehr breit und an den zusammenstoBenden Enden nicht verschmälert; im Querschnitt breit gleichseitig- bis gleichschenkelig-dreieckig, auf der inneren Blattseite zwischen die riickseitig viel stärker vorgewölbten Hyalinzellen gelagert und nur dort freiliegend oder breit trapezisch und auf keiner der beiden Blattflächen eingeschlossen. Hyalinzellen auf den [nn en wan den, soweit sie mit den grimen Zellen verwachsen, allermeist mit Kammfasern besonders im basalen Blattteile, die Tiber auch zuweilen fast gar nicht zur Ausbildung gelangen. — Fig. 3c; Fig. 74⁴; Fig. 75.B.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Jersey (Austin, Eaton, Evans, Rand!); Louisiana; Georgia (Harper!); Florida (Chapman, Nicholson!).

Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz: Portorico (Schwanceke 4849!); Guadeloupe (L'Herminier, Beauperiins — 4839, Husnot, Duss n. 254, 259, 353, 362!).

Var. or. fuscescens f. *hydrophila* Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 301 (1894). — Völlig untergetaucht und schmutzig ockerfarbig.

New Jersey: Atsion (Evans!).

Var. p. glaucescens Warnst. — Planta submersa, superne cano-vel glauco-virens. Georgia: Jackson Bay (Harper!); Florida: Orlando (Coc!).

Var. y. flaveacens Warnst. — Planta plerumque gracilior, superne pallide canovirens, deorsum flavo-subfusca vel ubique sublutea.

Guadeloupe: Gipfel des Soufrière 1100 m u. d. M. (Duss n. 254, 259!, L'Herminier n. 31; Herb. Bescherelle!).

In Husnot, PI. des Ant. liegen unter n. 190 c oder d als *S. cymbifolium* var. *gnadalupense* Schpr. 2 verschiedene Proben, von denen die eine *S. Herminieri = S. portoricense* ist. Die andere blassrStliche Form konnte wegen zu durftigen Materials nicht mit Sicherheit bestimmt werden.

Subseries 2. Vermicularia Warnst.

268. **S. henryense** Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 107. — Habitu *S. cymbifolio* simile. Epidermis caulina stratis 3—4, multifibrosa, septa cellularum superOcialium exteriora foraminibus 1—2 vcl 2—6, raro 8—9. Cylindrus lignosus fuscescens. Folia caulina Hngulato-spathulata, 1,4—2 mm longa, 0,35—0,9 mm lata, efibrosa et superiore parte utrinque lacunis membranaceis instructa vel fibrosa et plerumque utrinque poris magnis rotundis obsita. Folia ramulina late ovata, 1,7—2 mm longa, 1,3 mm lata, interiore superficie poris multis rotundis prope margines lateralcs, dorso poris magnis rotundis vcl ellipticis prope commissuras instructa. Gellulae chloropbylliferae sectione transversali anguste triangulae, dorso foliorum plerumque inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chloropbylliferis connatae, fibris vermicularibus brevibus instructae.

Statur und Habitus ähnlich wie 8. cymbifolium und in meist bläulichgrünen Rasen. StammepidQrmis 3- bis 4-schichtig, reichfaserig und die AuBenwände der Oberffachenzellen mit 1—2 oder 2—6, selten 8—9 groBen Löchern. Holzkörper bräunlich. Stammblätter zungenspatelförmig, 1,4—2 mm lang und am Grunde 0,35—0,9 mm breit. Hyalinzellen nicht septiert, entweder faserlos und dann beiderseits mit großen Membranliicken in der oberen Blatthälfte oder fibrös und dann auf beiden Blattseiten oder nur rückseitig mit großen runden Löchern, bezw. unregelmaßigen Membranlücken. Astbüschel meist 4- bis 5-astig, 2 stärkere, locker beblätterte zugespitzte Äste abstehend. Astblätter breit oval, 1,7-2 mm lang und 1,3 mm breit, auf der Innenflache mit zahlreichen runden, ringlosen Löchern in der Nahe der Seitenrander; rückseitig auf der ganzen Oberflache mit zahllosen runden oder elliptischen großen, schwach beringten Poren in der Nahe der Commissuren und z. T. in der Wandmitte der hyalinen Zellen. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal dreieckig, mit rings gleich dicken Wanden und auf dem Blattrücken von den hier stark vorgewolbten hyalinen Zellen eingeschlossen. Hyalinzellen an den inneren Wanden, soweit erstere mit den chlorophyllosen Zellen zusammenhängen, mit kurzen, wurmformigen, nach verschiedenen Richtungen gehenden Verdickungsleisten besetzt, wodurch die inneren seitlichen Wandungen der Ghlorophyllzellen im Querschnitt hockerig verunebnet erscheinen. — Fig. 75(7.

Atlantisches Nordamerika: Virginien: Gape Henry, Princess Anne County (Kearney 1898!).

Var. a. Bartlettii Warnst. — Epidermis caulina in parietibus exterioribus foraminibus 2—6, rarius 8—9 instructa. Folia caulina plerumque ad 2 mm longa, 0,9 mm lata, multifibrosa, interiore superficie fere aporosa, dorso vel poris commissuralibus permultis vel lacunis membranaceis instructa, nonnunquam folia singula minora efibrosa.

Atlantisches Nordamerika: Georgia: Me. Duffie County (Bartlett n. 944!). Durch die auf der inneren Wand der hyalinen Zellen, soweit diese mit den Ghlorophyllzellen verwachsen sind, vorkommenden eigentümlichen kurzen, wurmf&rmig geschlängelten, unregelmaßig auf der Zellwand verlaufenden Verdickungsleisten ist diese Art mit *S. alegrense* verwandt, das aber im Querschnitt elliptische, auf beiden Seiten dor Blattoberfläche eingeschlossene Ghlorophyllzellen besitzt. Diese merkwiirdigen Verdickungsleisten lassen sieli nur deutlich an Langsschnitten durch kurze, dichtbeblätterte Kopfaste erkennen.

Subser. 3. Papillosa Warnst.

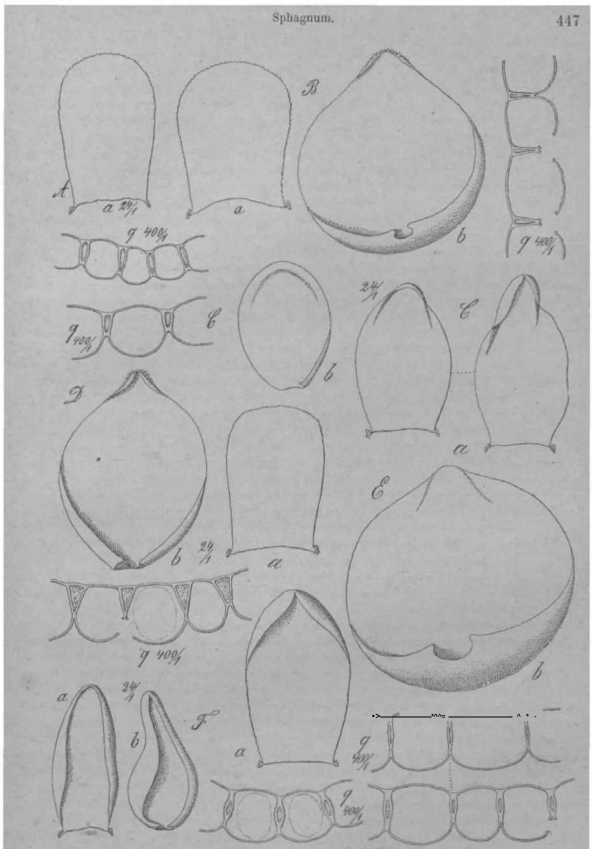
• 269. **S. borneoenso** Warnst. in All gem. Bot. Zeitschr. (4 895) 229. — *S. cymbifolio* simile. Epidermis caulina stratis 3—4, fibrigera, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1—2, rarius 3—4. Cylinrirus lignosus atropurpureus. Folia caulina spathulaia, 1,3 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque efibrosa, exteriore superficie lacunis membranaceis multis instruct a. Folia ramulina ovata, 1,33—1,45 mm longa, 1 mm lata, interiore superficie plerumque modo poris magnis prope margines laterales, dorso poris magnis in cellularum angulis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali minutae, breviter triangulae, dorso foliorum inclusae. Gellulae hyalinac intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, dense papillosae.

S. cymbifolium habituell ganz afinlich. Epidermis des Stengels 3- bis 4-schichtig, mit Fasern und die Oberflächenzellen in der Aufienwand meist in it 1-2, seltener mit 3—4 groflen Poren; Holzkörper dunkelrot. Stengelblatter spatelformig, durchschnittlich 1,3 mm lang und am Grunde 0,5-0,6 mm breit, am oberen, breit abgerundeten Rande durch septierte Zellen breit hyalin gesäumt, in der Regel ganz faserlos; die Hyalinzellen hin und wieder durch eine schriig verlaufende Wand geteilt und auf der Blattrückenfläche mit zahlreichen grofien Membranliicken. Astbiischel gewohnlich 4astig; 2 stark ere Ästchen abstehend und ihre Epidermiszellen fibrös und porös. Blätter eiformig, etwa 1,33-1,45 mm lang und 1 mm breit, sehr hohl, am kaum gesäumten Rande schwach gezähnelt, an der kappenförmigen Spitze hyalin gesäumt und an den Seitenrändern in sehr verschiedenem Grade umgerollt. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Innenseite der Blätter fast nur in der Nälie der Seitenriinder mit grofien, runden Löchern, gegen die Spitze mit kleineren, schwachberingten Poren zumcist in den oberen Zellecken; Riickenporen grofi und zahlreich auf der ganzen Blaltfläche in den Zellecken, vorziiglich da, wo mehrere Ecken zusammenstoflen, gegen die Blattspitze in grofle Membranliicken übergehend. Ghlorophillzellen im Querschnitt klein, kurz dreieckig-oval, auf der Innenseite des Blattes zwischen die hier schwach konvexen Hyalinzellen gelagert und mit freiliegender AuBenwand, auf der Blattruckenflache von den sehr stark vorgewolbten hyalinen Zellen gut eingeschlossen; letztere innen, soweit sie mit den Ghlorophyllzellen verwachsen, sehr dicht mit grofien Papillen besetzt.

Monsungebiet: Südwestmalayische Provinz: Borneo; Herb. Zickendraht! Diese Art steht unzweischaft dem S. pa'pillosum var. normale am nächsten, von welchem sie aber abweicht durch den dunkelroten Holzkörper des Stengels und durch die kleinen, dreieckigovalen (nicht spindelförmigen) Ghlorophyllzellen. Letztere zeigen bei S. papillosum auf der Blattinnensla'che eine schmale, stark verdickte, freie Außenwand, und ihr Lumen ist infolgedessen fast bis in die Mitte der Hyalinzellen geriickt; die griinen Zellen von S. bonieoense dagegen besitzen nirgends verdickte Wa'nde, und ihr Lumen liegt nahe am Innenrande des Querschnitts. Die kleinen dreieckig-ovalen Chlorophyllzellen erinnern an S. Puiggarii G. Müll, aus Brasilien. Als Packmaterial nacli Europa gekommen!

270. S. hakkodense Warnst. et Card, apud Gardot in Bull, de l'Herb. Boissier VIL (1907) 710; apud Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) 76. — S. cymbifolio tenero simile. Epidermis caulina stratis 3—4, tenui-fibrosa, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus plerumque 2—4. Cylindrus lignosus fuscescens. Folia caulina late spathulata, 1,7—1,8 mm longa, 1,3 mm lata, multifibrosa et interiore superficie prope margines laterales poris multis rotundis, dorso poris semiellipticis prope commissuras instructa, raro efibrosa aporosaque. Folia ramulina rotundato-ovata, ad 2 mm longa, 1,4 mm lata, pori ut fere in foliis caulium. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque late triangulae ad trapezoideae, dorso foliorum inclusae vel utrinque liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis connatae, tenuiter papillosae.

Habituell einem schwächlichen *S. cymbifolium* ahnlich und in oberwärts blaugrünen (ob immer?), unten ausgebleichten Rasen. Stammepidermis 3—4-schichtig, Zellen diinnwandig, die der beiden inneren Schichten sehr weit, AuBenzellen viol enger, mit zarten Spiralfasern und meist 2—4 großen runden Löchern, in kurzen Zellen ge-



Fi;. 76. A S. stdphurmm. a) Stammbl., q) Astblatlquersdmitt. — B S. cymbifolium. a Btaoam, b) Astbl., q) AstblatlquerscliDiU. — C S. ant ill.! nun. a) 1 Stammbl., b) Astbl., q) Astblatlquerscliuid. — f> 8. pscttdoa/mbtfolium. a) Stnmm-, b) AflbL, </ A.^i-l-illquorschnitt. — E S. Balfourianitm. a) Starom-, 6) Astbl., q) i A8tblaU<pWB<nltte; — F S. braafficnte. a) Staimn-, b) Astbl, '/ AslUattquersi-linitt.

wöhnlich nur 1 Pore. Holzkorper braun. Stammbfatter groB, 1,7-1,8 mm lang und in der Mitte 1,3 mm breit, aus verengter Basis entweder nach der Mitte verbreitert und dann in eine abgerundete, durch die eingebogenen Ränder kappenförmige, hyalin gesäumte Spitze verschmälert oder breit spatelförmig, an den Seitenrändern ungesäumt und gezähnelt. Hyalinzellen gestreckt, nicht septiert und fast bis zum Grunde reichfaserig; auf der Blattinnenfläche mit zahlreichen großen, runden Löchern gegen die Ränder hin, auf der Rückenfläche mit halbelliptischen Commissuralporen, die sich nach den Seitenrändern erweitern und dann zum Teil mit Innenporen decken, in der Spitze des Blattes in Membranlücken und gegen die Basis hin in große, runde Löcher in der Wandmitte übergehen. Astbiischel meist 4-astig; 2 star^ere Äste abstehend, die iibrigen dem Stämmchen angedriickt. Blätter der ersteren groB, rundlich-oval, bis 2 mm lang und 1,4 mm breit, durch die breit eingebogenen Rander kahnformig hohl und an der abgerundeten Spitze kappenförmig, locker dachziegelig gelagert und meist nur in den Köpfen mit der oberen Hälfte mehr oder minder sparrig abstehend. Hyalinzellen auf der Blattinnenflache mit zahlreichen groBen, runden Lochern gegen die Seitenrander, auf der Rückenfläche mit halbelliptischen Gommissuralporen, die sich nach den Rändern erweitern und zum Teil mit Innenporen decken, auBerdem haufig mit Drillingsporen an zusammenstoBenden Zellecken und in der Spitze mit Membranlücken. Ghlorophyllzellen rings dunnwandig, im Querschnitt meist kurz breit-dreieckig und trapezisch oder auch länger und schmaler, auf der Innenflache des Blattes zwischen die auBen starker vorgewolbten Hyalinzellen geschoben und in der Regel beiderseits freiliegend; die inneren Wande der hyalinen Zellen, soweit sie mit den grunen Zellen verwachsen, zart papillos. — Fig. 75-D.

Temperiertes Ostasien: Japan: Hakkoda, am Rande von Sümpfen 1200 m ü. d. M. (Faurie n. 133!).

Var. **Gravetii** Warnst. — Planta gracilis, 20—25 cm longa, capitulis minutis; raiiioruni fasciculi remoti. Folia caulina plerumque efibrosa aporosaque. Rami expansi 8—10 mm longi, breviter acuminati, subarcuate recurvati, satis laxe foliosi. Folia ramulina interiore superficie poris paucis prope margines laterales et pseudoporis in cellularuiii angulis, dorso poris semiellipticis in angulis omnibus instructa. — Fig. 74 *B*.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet. — 27. VII. 1876!).

Die Form der Ghlorophyllzellen erinnert im Astblattquerschnitt an *S. cyrnbifolium*, von letzterem unterscheidet sich das *S. hakkodense* durch papillöse Hyalinzellen, von *8. papillosum* durch rings dunnwandige, ganz anders geformte Chlorophyllzellen.

271. S. itacolumitis G. Mull, et Warnst. apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 172. — Caespites humiles densi.. Epidermis caulina stratis 2, fibrigera, parietes exteriores cellularuiii superficialium foramine uno instruct! Gylindrus lignosus flavo-rubellus. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,5—1,6 mm longa, 0,8—0,9 nun lata, multifibrosa, interiore superficie plerumque poris magnis rotundis prope margines laterales, dorso pseudoporis et poris veris semiellipticis multis prope commissuras instructa. Folia ramulina elongato-ovata, 1,14—1,4 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, interiore superficie poris veris magnis rotundis prope margines laterales, praeterea pseudoporis minoribus prope commissuras instructa; dorso foliorum pseudopori semielliptici prope commissuras. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali minute triangulae, dorso foliorum inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, tenuissime papillosae vel laeves.

Pflanzen in niedrigen, bis 3,5 cm hohen, sehr dichtgedrängten Rasen, oben bleich, graugrün bis bräunlich, unterwärts braun; etwa von der Starke des *S. Weddelianum*. Epidermis des Stengels 2-schichtig, faserhaltig, Öberflächenzellen in der AuBenwand mit einer großen Öffnung; Holzkörper gelbrot. Stengel blätter aus verschmälerter Basis nach der Mitte verbreitert und in eine an den Seitenrändern umgerollte, kappenformige Spitze verschmälert, etwa 1,5—1,6 mm lang und 0,8—0,9 mm breit. Hyalinzellen beiderseits bis zum Blattgrunde reichfaserig, auf der Blattinnenfläche in der oberen Partie mit vereinzelten kleineren Pseudoporen in den Zellecken oder an den Gommissuren, sonst nur mit wahren großen, runden Lochern in der Nähe der Seitenränder; riickseitig mit zahl-

reichen schmal halbelliptischen Pseudo- und wahren Poren an den Conimissuren und da, wo 3 Zellecken zusammenstoBen, gegen die Seitenränder und gegen den Blattgrund allniählich größer werdend und in den Basalzellen in große Membranliicken in der Mitte der Zellwand übergehend. Aste meist zu zweien in iiberaus dichtgedrängten Biischeln; ein stärkeres kurzes Ästchen abstehend, das andere, etwas schwächere, hängend; ihre Epidermis fibros. Blatter der ersleren länglich-oval, 1,14—1,4 mm lang und 0,5— 0.6 mm breit, an der Spitze kappenförmig und an den kauni gesäumten Rändern breit eingerollt, aufrecht-abstehend bis teilweise fast sparrig. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenseite in der Nähe der Rander mit grofien, runden, wahren Poren, uuBerdem auf der ganzen Blattfläche an den Commissuren mit viel kleineren, oft zu mehreren in Reihen stehenden Pseudoporen, die sich besonders auch in den Zellecken vorfinden; am Rilcken mit halbelliptischen Pseudoporen an den Commissuren, die gegen die Seitenränder in größere wahre Poren iibergehen und sich hier zum Teil mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen klein, im Querschnitt gleichseitig bis gleichschenkelig-dreieckig, mit rings gleichstarken Wänden, die Basis des Dreiecks auf der Blattinnenfläche freiliegend, riickseitig von den viel stärker vorgewölbten Hvalinzellen gut eingeschlossen, letztere innen, soweit sie mit den griinen Zellen verwachsen, äufierst zart papillös oder völlig glatt.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Itacolumi in Sümpfen (Ule n. 1308. — II. 1892!; Herb. Berlin).

Steht hinsichtlich der Form und Lagerung der Chlorophyllzellen dem S. Puiggarii C. Mull. nahe.

272. S. Earlei *Warnst. — Habitu S. eymbifolio tenero simile, laxe caespitosum, pallidum vel sursum glauco-viride. Hyalodermis caulina stratis 2-3, paucifibrosa, parietes cellularum superficialium exteriores poro uno instruct!. Cylindrus lignosus Folia caulina lingulato-spathulata, fere 1,6 mm longa, basi 0,7 mm lata, superne fib/osa et interiore foliorum superficie poris rotundis magnis dispersis, dorso poris magnis et lacunis membranaceis numerosis instructa; cellulae hyalinae saepe simpliciter septatae. Ramorum fasciculi plerumque ramis 2-3, rami robustiores -2 patentes, 12-18 mm longi, paulatim attenuati et laxe foliosi. Folia ramulina oblongo-ovata, 2-2,3 mm longa, 1,3 mm lata, interiore superficie poris veris magnis tantum prope margines laterales, dorso plerumque pseudoporis in cellularum angulis connatis, praeterea poris veris semiellipticis prope margines laterales dispositis instructa. Cellulae clilorophylliferae sectione transversali triangulae vel trapezoideae, parietibus tenuibus, interiore foliorum superlicie semper liberae, dorso eorum saepius inclusae; cellularum hyalinarum parietes interiores, ubi cum chlorophylliferis connatae* sunt. papillis tenuibus instructi.

Die schwachlichen, schmutzig grauen oder oberwai-ts blaugriinlichen unansehnlichen Pflanzen erinnern im Habitus an ein graciles S. cymbifolium mit etwas entfernten, meist 4-astigen Astbuscheln, von denen meist 2 dickere, allmahlich verdunnte, rundbeblatterte Aste abstehen. Die Stammepidermis ist sehr armfaserig, 2—3-schichtig und besitzt in den AuBenwanden der Oberflachenzellen allermeist nur eine grofie Pore. Der Holzcylinder ist rotbraun. Die zungen-spatelformigen, ungefahr 1,6 mm langen, an der Basis etwa 0,7 mm breiten, im oberen Teile fibrosen Stammblatter besitzen iiuf der inneren Oberflache große runde zerstreute Poren und auf der Riickseite außer ebensolchen zahlreiche Membranliicken und die Hyalinzellen sind oft durch eine schrag verlaufende Querwand geteilt. Auf der Innenflache der großen, liinglich-ovalen Astblatter, die ungefahr 2-2,3 mm lang und 1,3 mm breit werden, finden sich grofie, runde Locher fast ausschließlich nur in der Nahe der Seitenrander, wahrend auf der Ruckseite, nahe der letzteren halbelliptische wahre Poren und in den zusammensto Benden Zellecken der ubrigen Lamina fast nur Pseudoporen stehen. Im Querschnitt sind die Ghlorophyllzellen schmal dreieckig bis trapezisch mit rings gleich dfinnen Wanden, die entweder nur auf der Blattinnenflache oder auch beiderseits unbedeckt bleiben, und die Innenwände der hyalinen Zellen, soweit sie mit den chlorophyllosen zusammenhangen, lassen äußerst zarte Papillenbekleidung erkennen.

Westindische Provinz: Cuba, Provinz Pinar del Rio (Earle — 26. VIL 1910; Herb. Bartlett!).

273. S. papillosnm Lindb. in Act. Soc. sc. fenn. X. (1872) 280 et in Not. iir Sällsk, pro Fauna et Fl. fenn. (1874) 392. — S. immersum Gasseb, in Wetter, Laubm. n. 8 (1832). — S. cymbifolium var. papillosum Schpr. in.Synops. Muse. eur. ed. 2 (1876) 848; subsp. papillosum Warnst. in Flora (1882) 552. — S. palustrc subsp. papillosum Russ. in Sitzungsber. d. Dorpater Naturf. Ges. (1887) 312. — Aust. Muse, appal, n. 3 p. p. et Suppl. 451. — Bauer, Bryoth. boh. n. 84; Muse. eur. exs. n. 534 7 535; Braithw. Sphagn. brit. exs. n. 3—5, 8 b, 10 a; B re lit. Muse, frond, exs. n. 19; Broth. Muse. fenn. exs. n. 43; Eat. et Fax. Sphagn. bor.-americ. exs. n. 162-164; Erb. crittog. ital. 1. Ser. n. 1156 nach Limpricht; Fl. et Warnst. Bryoth, eur. nierid. n. 201: Fam. Fl. exs. bay. n. 237: Mig. Krypt. germ. austr. ct helv. exs. n. 297; Mikut. Bryoth. bait. n. 104, 220; Prag. Sphagnoth. germ. n. 6, 7; Sphagnoth. sud. n. 4-6; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 28, 69-74, 76, 145, 147—149, 199, 200; Samml. eur. Torfm. n. 40, 11, 208—211, 303, 304. — Habitu S. cymbifolio simile, saepe brunneolum, nunquam purpureum. Epidermis caulina stratis 3-4, tenuiter fibrigera, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1—4. Gylindrus lignosus fuscus. Folia caulina lingulatospathulata, 1,09—1,6 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque, raro fibrosa dorsoque poris multis instructa. Folia ramulina late ovata, 1,6— 2 mm longa, 1,4 mm lata, interiore superficie prope margines laterales poris rotundis multis, dorso poris semicllipticis ad commissuras instructa. Gellulae chlorophylliferae scctione transversali anguste vel late fusiformes vel orciformes, dorso foliorum inclusae vel utrinque liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, plerumque papillosae.

In Größe und Tracht wie S. cymbifolium. Pflanzen lockere bis dichte und sehr dichte, griinliche, gelbliche, sehr oft bräunliche, griinbraune oder dunkel kaiTeebraune, nie rote Rascn bildend. Epidermisschichten des Stengels meist 3-4, zartfaserig und auf der Oberfläche an der Außenwand jeder Zelle mit 4-4 großen Poren. Holzkörper braun bis dunkelbraun. Stammblätter in der Größe veränderlich, spatel-zungenförmig, 1,09 — 1,6 mm lang und am Grunde 0,7—0,8 mm breit, überall an den Rändern schmal, oberwärts etwas breiter hyalin gesäumt. Hyalinzellen zum Toil einfach septicrt, meist faserlos und dann nur rückseitig gegen die Spitze hin mit Membranliicken, selten in der apicalen Hälfte des Blattes und an den Scitenrandern herab mit Fas era, sowie auf der Kiickseite mit zahlreichen Poren. Astbiischel 4—5-astig, % oder 3 stärkere, an der Basis nicht verdiinnte Aste abstehend, ihre fibrösen und porösen Epidermiszellen mit geraden Querwanden. Astblätter groB, breit oval, 4,6-2 mm lang und 1,4 mm breit, an der kappenförmigen Spitze hyalin gesäumt und gezähnelt; auf der Innenseite nur in der Nähe der Seitenränder mit großen, runden Löchern, ruchtTseitig mit schmalen, halbelliptischen Gornmissuralporen, an den zusammenstoBenden Zellecken mit Zwillings- und Drillingsporen und gegen die Spitze mit Membranliicken. phyllzellen im Ouerschnitt schinal bis breit spindel- oder fast tonnenförmig, nicht genau centriert, mit meist beiderseits verdickten AuBenwänden freiliegend, seltener auf der Blattriickenfläche von den stärker vorgewölbten Hyalinzellen gut eingeschlossen; letztere innen, soweit sie mit den grünen Zellen verwachsen, bald stärker, bald schwächer papillös, selten veillig glatt. — Diöcisch; tf Aste bräunlich. Fruchtäste mit 2—3-schichtiger Epidermis, Zellen derselben stark fibrös und die AuBenwände der Oberffachenzellen mit 3—4 großen Löchern. Fruchtastblätter sehr groß, breit eiförmig, obersten 5-6 mm lang und 2,5-3 mm breit, in der unteren Hälfte bis in die Nähe der rings hyalin gesäumten Ränder nur mit langgestreckten, rectangulären, getüpfelten Ghlorophyllzellen; in der oberen Hälfte und in der Nähe der Seitenriinder bis zum Grunde mit beiderlei Zellen; Poren auf der inneren Blattseite in Mehrzahl an den Rändern; rückseitig zahlreicher, besonders in den oberen Zellecken mit großen Löchern und an den Gommissuren mit halbelliptischen Poren; am zahlreichsten in der Nähe der

Sphagnum. 45 j

Seitenränder und sich zum Teil mit Innenporen deckend. Sporen in Masse ockerfarben, papillös, 28—32 [i diam. — Fig. 75JE7.

Subarktisches Europa und mitteleuropaïsches Gebiet verbreitet; in der Provinz der Alpenlander bis 2200 m ii. d. M.; Provinz der Karpathen: Hohe Tatra; in Skandinavien bis zum 71° nördl. Br.

Subarktisches Amerika: Alaska; Canada; Labrador.

Gebiet des pazifischen Nordamerika: Washington, Montana, Rocky Mountains (Macounli.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Neufundland; Neu-13raunschweig; Insel Miquelon; Maine; Massachusetts; Connecticut; New Jersey; Louisiana; Wisconsin.

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie, Miyabe, Okamura!).

Monsungebiet: Hinterindisch-ostasiatische Provinz: Birma (Linden!). Neuseeländisches Gebiet: Provinz Neuseeland (Dall!).

Var. a. nor male Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 160. — Papillen auf den Innenwänden der Hyalinzellen in den Astblättern, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen sind, überaus dicht stehend und sehr deullich, besonders in der unteren Hälfte der Blätter.

Sehr verbreitet und je nach dem Standort in reichem Formenwechsel.

f. majus Grav. in litt. (1883) et in Sphagnoth. eur. n. 199. — Var. molle Schlieph. apud Warnst. in Flora (1884) 598. — Varr. patens et flaccidum (Sphagnoth. eur. n. 148) Schlieph. apud Röll in Irmischia (1884). — Varr. deflexum, ?laxum Röll, obesum Schlieph. apud Röll in Syst. d. Torfm. (1886), f. fuscescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 10 (1888). — Var. robustum Jens, in De danske Sph.-Arter (1890) 70. — Var. riparium Grav. in litt. — Sehr robust und in meist lockeren, ockerfarbigen, zuweilen mit etwas Grün gemischten Rasen. Abstehende Äste dick, mehr oder mindej* verlängert, nach der Spitze bald mehr, bald weniger verdünnt und in sehr verschiedener Richtung vom Stämmehen absteliend.

Form nasscr Standorte, die auch bisweilen im Wasser schwiinmt. — Aus Warnst. Samml. our. Torfm. gehfiren hierher: n. 209, 210, 303, 304.

f. brachycladum (Card.) als var. in Bull, de la Soc. royale de Bot. de Belg. (1883) ct in Rev. bryol. (1884). — Var. brachycladum Schlieph. in litt. (1883) apud Warnst. in Flora (1884) 599. — Var. abbreviatum Grav. apud Warnst. in Hedwigia XXIII. (1884) 99 et in Sphagnoth. eur. n. 200. — Viel schwiicher als vorige Form und in lockeren, tiefen, oberwärts graugriinen oder dichteren, niedrigeren und bräunlichen Rasen. Astbüschel bald entfernt, bald mehr genähert und die abstehenden Äste stets kurz, rasch zugespitzt und in verschiedener Richtung vom Stämmchen abstehend.

So seltener. — Hierher ist auch die in Sphagnoth. eur. unter n. 73 als £. stcnophyllum Lindb. (Syn. S. cymbifolium var. strictum Schlieph. in litt.) ausgegebene lichtgrüne Form mit mehr oder minder aufrecht-abstehenden Asten zu stellen. Ob dieselbe aber wirklich zu var. stenophyllum Lindb. in Not. iir Sallsk. pro Fauna et Fl. fenn. XIII. (1874) 400 gehört, bleibt zweifelhaft. Nach Braithw. The Spliagn. of Eur. and North-Am, ist diese Pflanze mehr oder minder blass triibgrün, kurz, dicht und unregelmäGig beästet, besitzt länglichovale Astblätter und soil der var. squarrosulum von S. cymbifolium entsprechen.

f. confertum (Lindb.) als var. in Not. iir. Salīsk. pro Fauna et Fl. fenn. XIII. (1874) 400. — S. cymbifolium var. rigidulum Schlieph. in Sphagnoth. eur. n. 71. — S. cymbifolium var. densum Schlieph. 1. c. n. 72. — S. cymbifolium var. minus C. Mull, in sched.; Herb. Berlin. — Sphagnoth. eur. n. 28, 70—72. — In sehr dichten, niedrigen, oberwärts griinlichen oder gelbbräunlichen Rasen mit äufierst gedriingten Astbüscheln und in verschiedener Richtung vom Stammchen abstehenden, meist kurz en, anliegend beblätterten, kurzspitzigen Ästen.

subf. Warns tor fü Schlieph. in Sphagnoth. eur. n. 69. — S. minutulum Schlieph. in litt. — Kleinste bis jetzt bekannte Form. Rasen nicdrig, aufierordentlich dicht, gleich hoch und leicht zerfallend. Astbüschel so gedrängt, dafi es schwer hält, das Stammchen unversehrt freizulegen; abstehende Äste kurz riibenförmig und mit kleinen, dicht anliegenden Blättern besetzt.

Thüringen: Waldau bei Osterfeld, auf feuchtem Heidelande (Schliephacke!). Im Berliner Bot. Museum liegen aus dem Miiller'schen Herb, stammende Proben dicser Form auch mit schwach und undeutlich papillösch Astblättern, die zu var. /?. gehören, während Schliephacke in der Beschreibung zu n. 69 der Sphagnoth. eur. ausdrücklich hervorhebt, dass die Hyalinzellen an den inneren Wänden »dicht papillös* seien.

Var. p. subleve Limpr. in litt. (1883) apud Warnst. in Flora (1884) 599. — Papillen auf den Innenwänden der hyalinen Zellen im basalen Teile der Astblätter äußerst zart und zum Teil undeutlich.

Etwas seltener als var. «. und ebenso formenreich.

f. validum Warnst. — Umfasst die kraftigsten, bald gelbbräunlichen, bald bliiulich- oder graugriinlichen Formen von sehr n ass en Standorten, die zuweilen auch völlig untergetaucht sind.

subf. pycnocladum (Roll) "als var. in Syst. d. Torfm. (1886) 105. — Mit dicken, verlängerten, geniiherten, locker beblatterten As ten.

subf. *riparium* (Grav.) als var. in litt. (1884). — Oberwärts schmutzig graugrün, groflköpfig, locker biischelästig und die abstehenden, allmählich verdünnten, lax beblätterten Äste aufstrebend.

Fast ganz unter Wasser!

subf. Berne Hi (Roll) als var. in Syst. (1886) 105. — S. cymbifolium var. macro-eephalum Bernet in litt. — Oberwärts bleich und triib violett, nach unten braun, etwa 15 cm lang und völlig untergetaucht; Eopf grofi und mit zahlreichen bogig aufstrebenden Ästen. Astbiischel ziemlich entfernt, die divergenten Äste mittellang, allmiihlich verdünnt, wagerecht ausgebreitet und locker beblättert.

Schweiz: Salvan, Yalais (Bernet).

subf. submersum (Grav.) als var. in litt. (1883) apud Warnst. in Flora (1884). — Die vollkommen untergetauchten, 10—18 cm langen, oberwärts graugriinen, kleinköpfigen Pflanzen mit ziemlich entfernten Astbüscheln und mittellangen, dicken, gedunsenen, kurz zugespitzten, wagerecht abstehenden oder zum Teil aufstrebenden stärkeren Ästen.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

subf. fuscescens (H. Lindb.) als forma in litt. — Oberwarts schön gelbbraun, dickköpGg, ziemlich gedrängt biischelästig und die allmählich verdünnten, locker beblätterten, divergenten Äste abwärts gebogen.

Finnland (II. Lindberg!); Belgien (Gravet!).

subf. glaucovirens Schlieph. apud Roll in Irmischia (1884). — Eine graugrüne, untergetauchte, schlanke Form mit wenig entwickeltem Schopf, entfernten Astbüscheln, mittellangen, wagerecht abstehenden und locker anliegend oder etwas sparrig beblätterten Ästen.

Hicron diirftc var. Schliephackeanum Roll in Syst. (1886) 4 06 kaum verschieden sein!

f. breviramosum Warnst. — Schwacher als f. valida; oberwarts graugriin oder gelbbraun; Astbiischel bald mehr genähert, bald entfernter, und die abstehenden Äste kurz, kurzspitzig, wagerecht ausgebreitet oder auch zum Teil aufstrebend.

Belgien: Louette-St.-Pierre und Willerzie (Gravet!).

f. co nip a c turn Warnst. — In niedrigen, sehr dichten, meist gelbbräunlichen Rasen. Astbiischel zusammengedrängt und die abstehenden Äste kurz und stumpflich oder etwas länger und nach der Spitze verdünnt.

Hicrzu gehtirt auch ein Teil der von Schliephacke als var. *strictum* und var. *densum* verteilten Pflanzen mit sp&rlicher Papillenbildung in den Astblattern! Ebenso ist var. *erecturn* Grav. apud Warnst. in Flora (1884) 599 mit aufstrebenden Asten da von nicht verschieden.

Var. y. leve Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 330. — Hyalinzellen der Astblätter ohne jede Spur von Papillen an den Innenwänden, im übrigen aber, besonders in bezug auf Form und Lagerung der Ghlorophyllzellen, sowie hinsichtlich der faserlosen Stammblätter mit septierten Hyalinzellen mit den vorigen Varietäten iibereinstimmend.

So sehr selten. Brandenburg: Marzahne (Prager!); Sommerfeld (Lausitz), Baudacher Heide (C. Warnstorf); Oberbayern: Diessen am Ammersee 650 m u. d. M. (Linder n. 940, 956!).

f. crispulum (Grav.). — S. medium var. crispulum Grav. in litt. — Eine bis 15 cm lange, in den Kopfen gelbliche, im übrigen graue, dicht büschelästige, hydrophile Form mit unregelmäßig abstebenden, verschieden gekrümmten Ästen, die der Pflanze ein krauses Aussehen verleihen.

Belgien: Rienne (Gravet!).

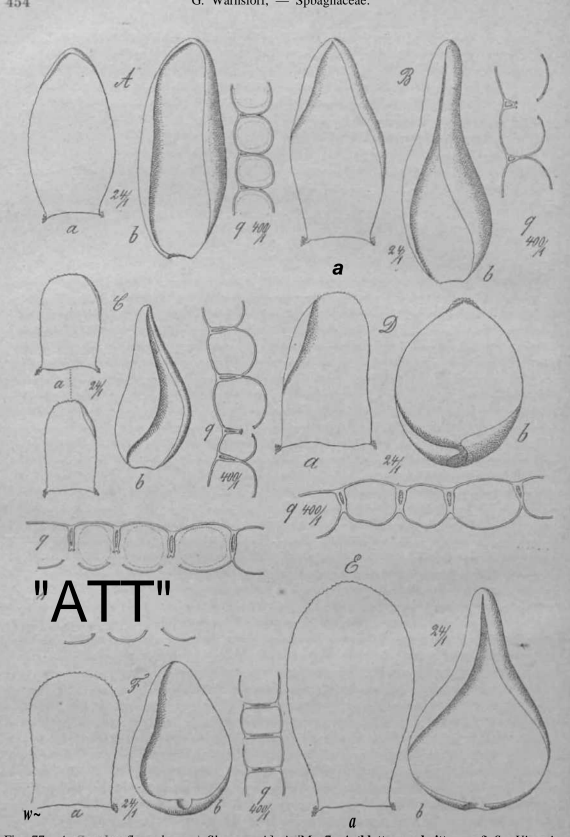
f. subfuscum Warnst. — Caespites subfusci et ramorum fasciculi clensissimi. Planta 6—8 cm alta; rami expansi horizontals, ad 10 mm longi, breviter acuminati, imbricate foliosi.

Oberbayern: Diessen am Ammersee (Linder n. 946!).

Subseries 4. Levia Warnst.

274. S. heterophyllum Warnst. in Engler's hot. Jahrb. XXVII. (1899) 254. — Planta debilis, capitulis plerumque fuscescentibus. Epidermis caulina stratis 3, librigera, septa cellularum superficialium exteriora saepe foramine uno. Gylindrus lignosus atro-ruber. Folia caulina inferiore parte coarctata, media parte dilatata et superiore apice cucullalo, ad 2 mm longa, 1,10 mm lata, multifibrosa, interiore folii superficie prope margines laterales poris magnis et pseudoporis in cellularum angulis instructa; dor so pori semi-elliptici ad commissuras et in cellularum angulis. Folia ramulina diversa; ad ramos inferiores majora, 1,7 mm fere longa, 1 mm lata, plerumque squarrosa, ad ramos superiores minora, 1,2 mm longa, 0,88 mm lata, rotundato-ovata, non squarrosa. Interiore folii superficie superne pori veri minimi permulti; pseudopori in cellularum angulis et .pori veri magni pauci prope margines laterales; dorso pori semielliptici ad commissuras et in angulis cellularum. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae, utroque latere folii liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis connatae, leves.

Pflanzen schwächlich, etwa von der Sfarke eines kraftigen S. subsecundmi] in den Köpfen meist bräunlich, sonst im übrigen ausgebleicht. Epidermis des Stümmchens 3-schichtig, Zellen derselben fibrös und nicht alle Auflenwände der Oberffächenzellen mit einer groBen Öffnung; Holzkörper dunkelrot. Stammbliitter groB, bis 2 mm lang und 1,10 mm breit, aus verschmalerter Basis nach der Mitte verbreitert und dann in eine abgerundete, kaum hyalin gesäumte, kappenförmige Spitze auslaufend. Hyalinzellen bis zum Blattgrunde mit Fasern, nichl oder sehr selten hier und da eine Zelle durch eine Ouerwand geteilt; auf der Innenflache des Blattes nur in der Spitze und in der Nahe der Seitenrander mit großen, runden, wahren Löchern, im übrigen mit vereinzelten großen Pseudoporen in den Zellecken; auf der BlattauBenseite in der Spitze und am Blattgrunde mit großen Membranlücken, außerdem zum Toil mit halbelliptischen Poren an den Commissuren, mit rundlichen oder ovalen Löchern in der Nahe der Ränder und mit Zwillings- oder Drillingsporen dort, wo mehrere Zellecken zusammen-Astbüschel entfernt gestellt (ob immer?), aus 2 oder 3 Astchen bestehend, von denen 1 oder 2 stärkere abstehen und I schwächeres dem Stengel angedriickt ist. Die unteren und mittleren abstehenden Zweige starker als die der Kopfe; Blatter der ersteren groBer, bis 1,70 mm lang und 1 mm breit, eiformig, an den Randern breit eingebogen, in der Mitte verbreitert und in eine mehr oder minder verlangerte, kappenformige, meist sparrig abstehende Spitze verschmalert. Blatter der kopfstandigen Aste kleiner, bis 1,20 mm lang und «,0,88 mm breit, rundlich-eiformig, locker dachziegelig gelagert, nicht sparrig abstehend und ohne vorgezogene Spitze. Ilyalinzellen auf der Innenseite der Astblatter in der Spitze mit zahlreichen kleineren, wahren Lochern, im nhrigen Blattteile in fast alien Zellecken meist nur mit sehr schwach beringten Pseudoporen und in der Nahe der Rander mit wenigen großen, wahren Lochern; auf der BlattauBenflache in der Spitze mit großen Membranlucken, in den ubrigen Teilen des Blattes mit Drillingsporen



Fig, 77. A S. suber-fhrocalyx. a) Slamm-, A] A.-iM., 7 Astblattquerechnitt. — fi S. vUiavmit, a) Stamm-, h) AstbL, }) Aslblatlquerechnilt. — OS. suntosmat. a) i Stammbl., h) A stbl., q) Astblatlquerschnitt — D S. Beecarii. a) Stanim-, A) Astbl., q) Astblatlquerschnitt. — E S. maximum, a) Stamm-, b) Aslblall, y) Astblattquerschnitl in 11°0, b*) in H2SO4. — F S.ja, mem vox, gracile. a) Slainm-. 6) AstbL, q) Astblallquerschnill.

an zusammenstoBenden Zellccken und zum Teil auch mit halbelliptischen Gommissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist trapezisch, mit rings verdickten Wand en, auf der Blattinnenfläche zwischen die Hyalinzellen eingekeilt und hier mit der längeren parallelen Seite gelegen, beiderseits frei; Hyalinzellen an der Innenwand, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, glatt.

Gebiet des tropischen Amerika: Brasilien: Rio de Janeiro, Maud (E. Ule — 1895 n. 1931!).

Am Rande von Sandwegen sammelte dort P. Dusc'n unter n. 4 988 auch einc sehr gedrängte f. densuml

275. S. brachybolax G. Mull. c. fr.; apud Warast. in Engler's Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 253. — Ule, Bryoth. brasil. n. 98. — Planta gracilis, 6 cm circiter alta, habitu S. compacto similis. Epidermis caulina stratis 2—3, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno. Cylindrus lignosus atro-purpureus. Folia caulina permagna, ad 3,5 mm longa, 1,5—2 mm lata, multifibrosa, interiore superficie poris magnis rotundis prope margines laterales, dorso poris semiellipticis permultis ad commissuras instructa. Folia ramulina rotundata ad rotundato-ovata, 1,7 mm longa, 1,14 mm lala; interiore superficie pori magni minoresque ac pori veri et pseudopori in cellularum, angulis nonnunquam pseudopori in series breves ad commissuras dispositi; dorso foliorum pori bini ternive in cellularum angulis conjuncti. Gellulae chlorophylliferae sectione transversal*! angusle triangulae, dorso foliorum inclusac. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves.

In niedrigen, bis 6 cm hohen, sehr dichl gedrängten, in den Köpfen gelblichen, nacb unten ausgebleichten Rasen. Pflanzen zierlich, diinnstengelig und den kompakten Formen des 8. compaction nicht uniihnlich. Stengelepidermis 2—3-schichtig, reichfaserig und die Oberflachenzellen in der AuBenwand meist mit einer großen Öffhung; Holzkorper, dunkelrot. StammblaUer sehr groB, etwa 3,5 mm lang und 1,5-2 mm breit, aus verschmälerter Basis nach der Mitte verbreitert und dann in ein eine breit abgerundete, kappenformige, kaum hyalin gesäumte Spitze verschmälert; Ränder breit eingebogen. Hyalinzellen nicht durch Querwände geteilt, bis zum Blattgrunde reichfaserig, auf der Rückseite des Blattes mit zahlreichen, schmal-clliptischen Poren an den Commissuren, Locher gegen die Blattbasis sehr groß, rund und von Zellbreite: auf der Innenflache des Blattes fast nur mit großen, runden Poren in der Nahe der Seitenrander, die sich zum Teil mit AuBenporen decken. AsLbiischel meist 2-as tig, 1 starkeres kurzes Astchen abstehend, das schwachere dem Stengel angedriickt; Epidermiszellen beiderlei Aste reichfaserig. Blatter der unteren und mittleren Aste locker und aufrecht- bis fast sparrig-abstehend, die der sehr kur/en Kopfaste uberaus dicht, dachziegelig gelagert, groB, rundlich bis rundlich-eiformig, an der nicht hyalin gesaumten Spitze kappenformig, kahnfOrmig-hohl und an den Randern mehr oder minder eingebogen. Hyalinzellen auf der Blattinnenflache mit großen und kleineren, wahren und falschen Poren in den Zellecken, mitunter mehrere Pseudoporen an den Gommissuren in kurzen Reihen, in der Nahe der Seitenrander mit wenigen groBen, runden, wahren Lochern; auf der Blattriickenseite fast ausschlicBlich zu 2 oder 3 an den zusammenstoBenden Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal gleichschenkelig-dreieckig, excentrisch, mit der Basis des Dreiecks auf der Innenseite des Blattes freiliegend, Wande rings gleich dick oder die freie AuBenwand deutlich verdickt, durch die riickseitig stark convexen Hyalinzellen meist hier gut eingeschlossen, letztere innen, soweit sie mit den grunen Zellen verwachsen, vollkommen glatt. — Fruchtastblatter sehr groB, aus etwas verschmalerter Basis breit ei-lanzettlich, bis 5 mm lang und 2-2,5 mm breit, an, den oberen Randern durch enge Zellen deutlich gesaumt und in eine meist zugespitzte, seltener schmal gestutzte und ausgerandete Spitze auslaufend, aus beiderlei Zellen gewebt, in der unteren Halfte bis ²/₃ die hyalinen Zellen sehr eng schlauchlormig und beiderseits faser- und porenlos, nach oben erweitert, fibros und auf der AuBenseite des Blattes mit Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstoBenden Zellecken; in der Spitze auffallenderweise mit eingelagerten Gruppen von Chlorophyllzellen, welche derselben zweifclsohne eine größere Festigkcit verieihen sollen. — Sporen in Menge schön hellgelb, tetraëdrisch und 30—35 (.i diam.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: St. Gatharina in Sümpfen (E. Ule n. 153, 633; Herb. Berlin!); São Paulo (Puiggari n. 4440a; Herb. Berlin!; Usteri n. 5!); Rio Grande do Sul (A. Kuncrt; Herb. Berlin!).

276. S. suberythrocalyx C. Mūll, in **litt.**; apud Warnst. in Engler's Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 256. — Planta plus niinusve pallido-r.ubella et habitu *S. medio* similis. Epidermis caulina stratis 3, tenuifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno. Cylindrus lignosus atro-purpureus. Folia caulina ovata ad lingulato-spathulata, 4,75 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, multifibrosa; interiore superficie pori magni rotundi prope margines laterales, praeterea pori singuli magni in cellularum angulis, dorso foliorum pori multi semielliptici ad commissuras. Folia ramulina late ovata, 2,40 mm longa, 4,3 mm lata; interiore folii superficie pori magni in cellularum angulis et prope margines laterales; dorso foliorum pori bini ternive in cellularum angulis conjuncti. Gellulac chlorophylliferae sectione transversali angustissime triangulae, dorso foliorum inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves.

Ganze Pllanze mehr oder minder fleischfarben und dem S. cymUfolium oder S. medium durchaus afinlich. Epidermis des Stengels 3-schichtig, mit zarten Fasern und die Oberflächenzellen in der AuBenwand mit einer sehr großen Öffnung; Holzkörper Stammblätter groB, bis 4,75 mm lang und 0,8-0,9 mm breit, aus verschmälerter Basis nach der Mitte verbreitert und in eine abgerundete, hyalin gesäumte, kappenförmige Spitze auslaufend. Hyalinzellen nicht geteilt, bis zur Blattbasis fibrös, auf der Innenfläche des Blattes fast nur mit großen, runden Löchern in der Nähe der Seitenriinder und auBerdem auf der iibrigen Blattfläche mit vereinzelten groBen, schwachberingten Eckporen; auf der Riickseite mit zahlreichen, halbelliptischen Poren an den Gommissuren, an den zusammenstoBenden Zellecken meist zu dreien und in der Spitze sowie am Grunde des Blattes mit groBen, runden Löchern, resp. Membranliicken. Astbiischel meist 3-astig, ein starkeres Ästchen abstehend und die beiden schwächeren, in der Starke gewohnlich etwas verschiedenen Astchen, dem Stengel angedriickt, rundbeblattert. Blatter der sturkeren Zweige groB, durchschnittlich 2,10 mm lang und 4,30 mm breit, eiformig, sehr hohl, an der kaum hyalin gesaumten Spitze kappenformig, an den Seitenrandern oft breit nach innen gebogen. Hyalinzellen auf der inneren Blattflache mit vereinzelten groBen Eckporen, an den zusammenstoBenden Zellecken zu 2 oder 3 und unmittelbar an den Seitenrandern des Blattes mit vereinzelten groBen, runden Lochern, welche sich meist mit AuBenporen decken; auf der Blattruckenflache in der Spitze mit Membranliicken, sonst aber fast nur mit Drillingsporen an zusammen-Ghlorophyllzellen im Querschnitt sehr schmal gleichschenkeligstoBenden Zellecken. dreieckig, mit rings fast gleichstarken Wanden und sehr kleinem Lumen, nicht centriert, sondern auf der Innenseite des Blattes zwischen die auBen sehr stark vorgewolbten Hyalinzellen geschoben und dort freiliegend; ruckseitig gut eingeschlossen; die inneren Wande der hyalinen Zellen, soweit sie mit den grunen Zellen verwachsen, glatt. — Fig. 11A.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: St. Gatharina, an Felsen des Wasserfalles (E. Ule n. 410; Herb. Berlin!).

277. S. vitianum Schpr. in Herb. Kew.; apud Warnst. in Hedwigia XXX (4894) 444. — Habitu S. cymbifolio simile. Epidermis caulina stratis 3, paucifibrosa, septa cellularum superficialium exteriora plerumque foramine uno. Cylindrus lignosus obscure fusco-rubescens. Folia caulina lingulato-spathulata, ad 2 mm longa, 0,65 mm lata, multifibrosa; interiore superficie poris magnis rotundis prope margines laterales instructa, dorso multiporosa. Folia ramulina elongato-ovata, ad 2,3 mm longa, 4,2 mm lata; interiore folii superficie plerumque pseudopori in cellularum angulis et pori veri prope margines laterales; superficie folii dorsali modo fere in cellularum angulis, ubi 1111 inter se contingunt, pori bini ternive. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali minutae, anguste aequicruri-triangulae fere, dorso foliorum inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis connatae, leves.

Habituell wie S. cynibifolium f. squarrosula. Stammepidermisschichten 3, mit wenigen kräftigen Fasern; AuBenwände der Oberffachenzellen meist nur mit je einer großen Pore; Holzkörper dunkel braunrot. Stammblätter aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und dann nach oben in eine abgerundete, an den Seitenrändern eingebogene kappenförmige Spitze ausgehend, ausgebreitet zungen-spatelförmig; bis 2 mm lang und an der Basis 0,65 mm breit. Zellnetz dem der Astblätter ähnlich; Hyalinzellen bis oder fast bis zum Blatlgrunde reichfaserig; auf der inneren Fläche des Blattes mit groBen, runden Löchern hauptsächlich in der Nähe der Seitenränder, riickseitig, besonders gegen die Seitenränder hin, reichporig und die Löcher nach unten in grofie Membranlücken iibergehend. Blätter der abstehenden Zweige groß, länglich, über der basalen ovalen Halfte sich verengend und in eine langere oder kiirzere, stump fe, kappenförmige, meist sparrig abstehende Spitze auslaufend, bis 2,3 mm lang und 1,2 mm breit, am ungesäumten, klein gezähnelten Rande bis gegen die Basis breit eingebogen. Hyalinzellen mit zahlreichen Fasern, auf der Blattinnenflache mit einzelnen wahren oder Zwillings- und Drillingspseudoporen an zusammenstoBenden Zellecken, in der Nahe der Seitenränder mit großen, runden, wahren Lochern; riickseitig fast nur mit Zwillingsund Drillingsporen an den zusammenstoBenden Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt klein, schmal, fast gleichseitig-dreieckig und auf der Innenfläche des Blattes zwischen die am Blattriicken sehr stark vorgewölbten Hyalinzellen gelagert, dort stets freiliegend, riickseitig gut eingeschlossen. Hyaline Zellen an der Innenwand, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, völlig glatt. — Fig. 77 B.

Monsungebiet: Melanesische Provinz: Fidschi-Inseln; Herb. Kew! Von vorstehender Art habe ich leider nur ein sehr diirftiges Stengelfragment untersuchen kdnnen.

278. S. santosense Warnst. in Beih. zum Bot. Gentralbl. XX. (1906) 137. — Planta superpe plerumque pallido-rubescens et habitu *S. brasiliense* similis. Epidermis caulina stratis 3—4, valde tenuiter fibrosa; septa cellularum superficialium exteriora plerumque foramine uno. Gylindrus lignosus obscure rubro-fuscus. Folia caulina fuscescentia, parva, lingulato-spathulata, 0,85—1,14 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, efibrosa vel fibrosa, dorso poris vel lacunis membranaceis multis instructa. Folia ramulina rotundato-ovata, 1,14 mm longa, 0,75 mm lata, interiore superficie plerumque pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis instructa, prope margines laterales saepe aporosa; dorso foliorum pori veri et pseudopori multi semielliptici ellipticique ad commissuras. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste vel latius triangulae, dorso foliorum plerumque inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanzen lockerrasig, 5—8 cm lang, in den dicken, runden Kopfen blaB fleischfarben, nach unten gebräunt und habituell dem S. brasiliense noch am ähnlichsten. Epidermis des Stämmchens 3- bis 4-schichtig, Zellen sehr weit, gelb- und diinnwandig, aber schwach kollenchymatisch ebenso wie die gelblichen Markzellen, sehr zart fibrös; Oberflächenzellen in der Außenwand meist oben mit einer großen Offnung; Holzkörper dunkelrotbraun. Stammblåtter braun, klein, zungenspatelformig, etwas hohl, an der hyalin gesäumten, breit abgerundeten Spitze durch die meist eingebogenen Händer kappenformig, 0,85—1,14 mm lang und 0,5—0,6 mm breit. Hyalinzellen nicht oder selten vereinzelt geteilt, in der oberen Blatthälfte rhombisch, entweder faserlos und auf der Innenfläche porenlos oder mit Faseranfängen bis reichfaserig und dann auf der Blattriickenfläche mit zahlreichen großen, runden Löchern und unregelmäßigen Membranlücken, die auch in nicht fibrosen Blättern im oberen Drittel vorkommen und hier zuweilen fast die ganze Breite der Zellwand einnehmen. Astbiischel gedrängt stehend, meist 4- bis,5-ästig, 2—3 stärkere, zugespitzte Aste abstchend, die iibrigen schwächeren dem Stengel angedriickt, die jiingsten Schopfäste kurz und stumpf; Epidenniszellen sämtlicher Äste mit Fasern und oben mit einer Öffnung. Blätter der stärkeren Äste locker und dicht dachziegelig gelagert oder aufrecht-abstehend, durch die breit eingebogenen Ränder fast rührig-hohl und an der abgerundeten, etwas verschmälerten Spitze kappenförmig; im ausgebreiteten Zustande rundlich-eiförmig, 1.14 mm lang und

bis 0,75 mm breit. Ilyalinzellen sehr reichfaserig, auf der Blattinnenfläche an den zusammenstofienden Ecken haufig mit Z will ings- und Drillingspseudoporen, nur in der auBersten Randzonc mit vereinzelten, oft auch ganz fehlenden, grofien wahren Löchern; auf der Riickenfläche gegen die Spitze hin in jeder Zelle eine grofie Membranlücke, die meist die obere Hälfte der Zellwand einnimmt, aufierdem zahlreiche halbelliptische bis elliptische wirkliche Porcn in der Nähe der Seitenränder, in den iibrigen Teilen des Blattes mit Pseudoporen meist zu 3 in den zusammenstofienden Ecken und paarweis gegeniiberliegenden, sehr schmal elliptischen Pseudoporen an den Gommissuren. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal oder breiter gleichschenkelig-dreieckig, nicht centriert, ahnlich wie bei S. cymbifolium, auf der Blattinnenflache, mit nicht oder schwach verdickter AuBenwand freiliegend und auf dem Riicken des Blattes von den stark vorgewölbten Ilyalinzellen allermeist gut eingeschlossen, letztere innen iiberall völlig glatl. Faserbänder in das Zellinncre ziemlich weit hineinragend. — Zweihausig; bis jetzt nur die Q Pflanze bekannt. Q Ästchen sehr kurz, schwach gekrümmt; obere Blätter lanzettlich, rinnig hohl, an der schmal gestutzten Spitze gezähnt, aus meist engen, prosenchymatischen, getüpfelten Ghlorophyllzellen gewebt, die nur im oberen Blattteile haufig von Ilyalinzellen unterbrochen werden. Archegonien zu 2 oder 3. — Fig. 77 G.

Gebiet des tropischen Amerika: Brasilien: São Paulo, Santos (Mosén — 1875!).

Var. squarrosulum Warnst. — In lockeren, graugrünen, bis 18 cm hohen Rasen. Stammblätter im unteren Stammteile zungenspatelförmig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, meist faserlos und auf der Riickseite mit Membranlücken, an den oberen jungen SproBteilen größer, 1,4—1,7 mm lang und am Grunde 0,7—0,8 mm breit, bis zur Basis reichfaserig und riickseitig mit zahlreichen halbelliptischen Commissuralporen, sowie mit Zwillings- und Drillingsporen an zusammonstofienden Zellecken. Astblätter aufrecht- bis sparrig abstehend, eilänglich 1,6—1,7 mm lang und 1 bis 1,14 mm breit.

Brasilien: Provinz São Paulo (Schiffner n. 969!).

279. S. Beccarii Hpe. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. (1872) 278; apud Warnst. in HedwigiaXXX. (1891) 148; Taf. XV, Fig. 12a, 12b; Taf. XXI, Fig. p. — Planta obscure fusca et *S. eymbifolio* similis. Epidermis caulina stralis 3—4, paucifibrosa, septa cellularum superficialium exteriora foramine uno. Gylindrus lignosus obscure fuscorubicundus. Folia caulina lingulata, 1,4 mm circiter longa, 0,9 mm lata, plerumque cfibrosa aporosaque; cellulae hyalinae saepe septatae. Folia ramulina rotundato-ovata, 1,6—1,9 mm longa, 1,3—1,4 mm lata, interiore superficie poris magnis rotundis prope margines laterales instructa; dorso folii pro parte pori vcri pro parte pseudopori in cellularum angulis et ad commissuras. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae vel trapezoideae, dorso foliorum inclusae vel utrinque liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanze dunkelbraun und S. cymUfolium habituell ahnlich. Epidermisschichten des Stammes 3-4, arm- und zartfaserig; Oberflächenzellen an der AuBenwand meist nur mit einer grofien Pore; Holzkörper dunkel braunrot. Stammblätter zungenförmig, etwa 1,4 mm lang und am Grunde 0,9 mm breit, in der breit abgerundeten Spitze mit schmalem hyalincn Saume und an den Seiten zuweilen eingebogen. Hyalinzellen meist faser- und porenlos, aber häufig getcilt; auf der Blattriickenfläche im oberen Teile mit Mcmbranlilcken. Epidermis der abstehend en Äste fast faserlos, nur die der hiingenden mit zahlreichen Spfralfascrn. Astblatter rundlich-oval, 1,6—1,9 mm lang und 1,3 bis 1,4 mm breil, mit kurzer, abgerundeter, kappenformiger Spitze, an den gezähnelten Seitenrandern mehr oder minder eingebogen; auf der concaven Blattflache mit grofien, runden Löchern nur in der Randzone; auf der convexen mit wahren oder z. T. Pseudoporen an den zusammenstofienden Zellecken, die gegen die Seitenrander bin grofier und zahireicher werden; außerdem mit wahren Lochern auch an den Commissuren, die sich dann oft mit Poren der inneren Flache decken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal dreieckig bis schmal trapezisch, mit rings gleichformig verdickten* Wanden;

auf der concaven Blattfläche zwischen den Hyalinzellen sitzend und dort freiliegend, auf der convexen eniweder eingeschlossen oder ebenfalls frei; Hjalinzellen **atff** der Innenwand, wo sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstoBen, glatt. — Fig. 77 D.

Monsungebiet: Sūdwestmalayische Provinz: Borneo, Mt. Mattan 945 m ü. d. M. (Beccari n. 45!); Sautobong (Beccari n. 26! Herb. Kew).

280. S. **maximum** Warnst. in Hedwigia XXX. (1894) 160; Taf. XVIII, Fig. 25a, 25b; Taf. XXIII, Fig. ff. — *S. aiistrale* Schpr. in Herb. Bescherelle. — *8. cymbifolio robiisto* vel *S. subbicolori* simile. Epidermis caulina straiis 3—4, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1—3. Cylindrus lignosus rufo-fuscus. Folia caulina lingulata vel spathulata, 2—2,5 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, multifibrosa, interiore superficie poris rotundis multis prope margines laterales, dorso poris semiellipticis numerosissimis ad commissuras instructa, inferiore parte lacunis membranaceis obsita. Folia ramulina late ovata, 2—2,5 mm longa, 4,4—1,5 mm lata, pori interiore folii superficie ut in foliis caulinis, dorso pseudopori ac pori veri in cellularum angulis conjunctis et ad commissuras siti. Gellulae chlorophilliferae sectione transversali anguste triangulae vel fusiformes, nonnunquam rectangulae, interiore folii superficie vel utroque latere foliorum liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete leves.

Einem sehr robusten S. cymbifolium oder S. subbicolor habituell ühnlich. dermis des Stämmchens 3-4-schichtig, reichfaserig und die Aufienwtinde der Oberflächenzellen mit 1—3 groBen Löchern; Holzkörper rotbraun. Stammbliitter zungenoder spatelförmig, 2-2,5 mm lang und am Grunde 0,7-0,8 mm breit, am oberen, breit abgerundeten Rande hyalin gesäumt und durch zum Teil resorbierte Zellmembran meist zerrissen-fransig, bis gegen die Basis fibros, auf der Innenfläche mit zahlreichen groBen, runden Löchern, riickscitig mit sehr vielen halbelliptischen, beringten, gereihten Gommissuralporen, die in der Blattspitze und nach unten in Membranlücken übergehen. *Astbüschel 4—5-astig, 2 dicke, gedunsenc, allmählich verdünnle, bis 20 mm lange Aste abstehend; ihre Blatter breit-oval, 2-2,5 mm lang und 1,4-1,5 mm breit, dachziegelig gelagert und zuweilen mit der oberen Halfte sparrig-abstehend; auf der concaven Flache mit vielen groBen, runden Poren in einer breiten Randzone, riickseitig mit groBen Pseudo- und wahren Poren an zusammenstoBenden Zellecken upd zum Teil an den Gommissuren, oberwarts oft mit groBen, runden Spitzenlochern. Blatter der hangenden Ästchen in der oberen Halfte und in einer breiten Randzone bis zum Grunde mit zahlreichen groBen, runden Ringporen und auf der ganzen Riickseite fast nur mit halbelliptischen Pseudo- und wahren Gommissuralporen. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal dreieckig oder spindelformig bis zum Teil rechteckig oder tonnenformig und entweder nur auf der concaven Blattflache oder beiderseits mit nicht oder wenig verdickter AuBenwand freiliegend. Hyalinzellen auf der Innenwand iiberall glatt. — Fig. HE.

Neuseeländisches (iebiet: Provinz Neuseeland (Kirk n. 8; Herb. Mitten!; Herb. Schimper und Bescherelle!); (Hochstetter, Exped. Novara in Herb. Berlin sub S. novo-zelandicum Mitt.!).

Australisches Gebiet: Tasmanicn (Scott n. 7; Herb. Melbourne und Berlin!; Herb. Mitten n. 5!).

Var. squarrosulum Warnsl. in litt. (1899). — Cano-viride; folia ramulina squarrosa. Australisches Gebiet: Ballingers River 1525 m ii. d. M. (Canon n. t/ Herb. Brotherus!).

Vergleiche SchluBbemerkung in Hedwigia XXX. (4 891) 4 61!

281. S. **japonicum** Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 230. — S. *cymbifolio* simite. Epidermis caulina stratis 3—4, fibrosa, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus 1—2, rarius 3—4. Cylindrus lignosus atro- ad rubro-fuscus. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,3—1,7 mm longa, 0,8—0,85 mm lata; cellulae hyalinae saepe septatae, plerumque efibrosae et dorso vel utroque latere foliorum lacunis membranaceis instructae. Folia ramulina late ovata, 1,4—2₃85 mm longa, **1,14**—1,85 mm lata, interiore superficie vel superiore parte vel prope margines laterales poris

magnis rotundis instructa; dorso folii pori anguste semielliptici ad commissuras siti. Gellulae chlofophylliferae sectione transversali angustissime triangulae ad rectangulae, dorso foliopum inclusae vel utrinque liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis connatae, leves.

Einem kräftigen oder schwächlichen S. cymbifolium ähnlich. **Stammepidermis** 3-4-schichtig, ihre Zellen fibrös und die Auflenwände der Oberffachenzellen mit 1-2, seltener mit 3-4 grofien Öffnungen; Holzkorper dunkel- bis rotbraun. Stammblatter zungen-spatelformig, 4,3-4,7 mm lang und am Grunde 0,8-0,85 mm breit, rings hyalin gesaumt; Hyalinzellen haufig septiert, oberwarts rhombisch, meist faserlos und ruckseitig oder beiderseits mit großen, unregelmaßigen Membranlucken. Astbuscbel 4—o-astig, 2—3 starkere Aste abstehend und ihre Epidermis fibros und poros. Astblatter in der Große sehr veranderlich, breit-oval, 1,4-2,85 mm lang und 1,14-4,85 mm breit, an der abgerundeten Spitze kappenformig und hyalin gesaumt; auf der Innenflache entweder nur in der Nahe der Seitenrander oder in der ganzen oberen Iliilfte mit großen, runden, ringlosen Lochern; ruckseitig mit schmal-elliptischen Ringporen an den Gommissuren, die nach den Seitenrandern großer werden und in der Spitze in Membranlucken ubergehen. Chlorophyllzellen im Querschnitt aufierst schmal dreieckig und ruckseitig eingeschlossen oder sehr schmal rechtcckig und beiderseits freiliegend; Innenwande der Hyalinzellen, soweit sie mit den Ghlorophyllzcllen verwachsen, vellig glatt. — Fig. 77 F.

Temperiertes Ostasien: Japan.

Yar. macrophyllum Warnst. — Planta robusta. Folia caulina ferme 4,72 mm Jonga, basi 0,86 mm lata. Folia ramulina permagna, 2,4—2,86 mm longa, 1,7—1,85 mm lata.

Japan: Tosa (Makino. — Herb. Brotherus!).

Var. gracile Warnst. — Planta multo gracilior. Folia caulina 1,3 mm longa fere, basi 0,8 mm lata. Folia ramulina 1,4—1,6 mm longa, 1,14 mm lata.

Japan: Kamaike und Kamisulva, Shinano (Ok am lira n. 89, 92!).

282. S. brevicaule Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 108. — Planta perhumilis, habitu *S. compacto* var. *imbricato* similis. Epidermis caulina stratis 3, fibrosa, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus 1—2. Cylindrus lignosus obscure rubro-fuscus. Folia caulina lingulata vel spathulala, fere ad 1,3 mm longa, 0,6 mm lata, multifibrosa, interiore superficie poris mult is rotundis prope margines laterales instructa; dorso folii pori semielliptici ad commissuras. Folia ramulina elongato-ovata, 4,57—2 mm longa, 0,86 mm lata; pori similes fere ut in foliis caulinis. Gellulae chlorophyllifcrae sectione transversali perpusillae, anguste triangulae, dorso folii superficie plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis connatae, leves.

In sehr niedrigen, oben blaugrünen, innen schwach bräunlichen, bis 3 cm^hohen, dichtgedrängten Polstern vom Habitus eines schwachlichen S. compactum var. imbricatum] Stämmchen an der Spitze mit kugeligen, kleinen Köpfen! Epidermis des Stengels 3-schichlig, faserhaltig und die Oberffächenzellen in den AuBenwänden mit meist nur 1 oder 2 grofien Löchern; Holzkörper dunkel-rotbraun. Stammblatter mittelgrofi, zungenoder fast spatelförmig, bis 1,3 mm lang und in der Mitte 0,6 mm breit, aus deutlich verschmälerter Basis nach oben etwas verbreitert und dann in eine breit abgerundete, gczāhnelte, nicht hyalin gesäumte, (lurch Einbiegung der Ränder oft kappenförmige Spitze auslaufend, deren Randzellen überall Fasern zeigen. Hyalinzellen bis zum Blattgrunde oder bis gegen denselben reich- und starkfaserig; auf der Innenfläche des Blattes mit sehr vielen runden, ringlosen Löchern gegen die Seitenränder hin, auf der Riickenfläche die Poren noch viel zahlreicher, halbrund oder halbelliptisch, beringt und in Reihen an den Gommissuren, nach den Rändern zu rund und sich teilweise mit Innenporen deckend, nach unten und nach der Spitze in Membranlücken übergehend. Astbiischel überaus dicht zusammengedriingt, meist aus 2 stärkeren, zugespitzten, etwa 5-6 mm langen, abstehenden und 2 viel schwächeren, dem Stengel angedriickten

Ästchen bestehend. Blatter der ersteren trocken dicht dachziegelartig gelagert, länglicheiformig, 4,57—2 mm lang und etwa 0,86 mm in der Mitte breit, an \$r durch die eingebogenen Ränder an der abgerundeten, nicht hyalin gesäumten, sondern gezähnelten Spitze kappenförmig. Hyalinzellen sehr reich von kräftigen Faserbändern ausgesteift, auf der Blattinnenfläche fast nur mit runden, ringlosen, mittelgroflen Löchern in den beiden randständigen Zellenreihen, im oberen Teile liier und da noch mit vereinzelten kleineren oder größeren (meist) Pseudoporcn in den Zellecken; aui' der Ruckenfläche des Blattes mit schmalen, halbelliptischen, beringten Poren in Reihen an den Commissuren und mit groBen Zwillings- oder Drillingsporen da, wo mehrere Zellecken zusammenstoBen, letztere hiiufig nur Pseudoporen; gegen die Seitenränder rund und sich zum Teil mit Innenporen deckend, nach oben und unten aber meist in größere Löcher resp. Membranlücken übergehend. Chlorophyllzellen im Querschnitt sehr klein, schmal gleichschenkelig-dreieckig, mit rings gleichdicken Wänden, mit der freiliegenden Basis des Dreiecks an der Innenfläche des Blattes gelegen; Hyalinzellen eng, riickseitig stärker vorgewölbt und die grünen Zellen hier meist einschlieBend, innen, soweit sie mit den letzteren verwachsen, glatt.

Atlantisches Nordamerika: Nord-Carolina, Craven County (Kearney — 1898 n. 1977!).

283. S. cymbifolium Ehrh. Ilannov. Mag. (1780) 235 emend. — & palusire L. a. in Spec. pi. ed. 1, II. (1753) 1106 p. p."— S. cymbifolium Hedw. Fund. Muse. II. (4782) 86 p. p. — S. obtusifoliwni Ehrh. PI. crypt. (1792) 241 p. p. — S. deflexum Gilib. Suppl. system! (1792) 561 (teste Lindberg). — S. latifolium Hedw. Spec. Muse. (1801) 27 p. p. — S. vulgare Mich. Fl. bor.-americ. II. (1803) p. p. — S. oblongum P. B. Prodr. (1805) 88. — S. crassisetum Brid. Spec. Muse. I. (1806) 45 (teste Lindberg). — ?S. patens Brid. in Herb, (teste Warnstorf). — S. cymbifolioidcs Breutel in Bot. Zeit. (1824) 435. — S. glaucum v. Klinggr. in Topogr. Fl. v. Westpr. (1880) 126. — S. Wilcoxii C. Mull. Flora (4887) 407. — S. Klinggraeffii Roll in Hedwigia XLVI. (1907) 244. — Aust. Muse, appal, n. 5; Bauer, Bryoth. boh. n. 273; Muse. eur. exs. n. 16-20, 512; Billot, Fl. exs, n. 2198; Braithw. Sph. brit. exs. n. 7, 8c, 9, 10a; Brebisson, Mouss. de la Normand. n. 99; Broth. Muse. fenn. exs. n. 251; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 156—161; Fam. Fl. exs. bavar. n. 231, 232; Fl. et Warnst. Bryoth. eur. merid. n. 301; Funck, Crypt. Gew. n. 230; Jack, L., St. Krypt. Bad. n. 249; Mig. Krypt. germ., austr. et helv. exs. n. 194, 294, 295; Mikut. Bryoth. bait. n. 218, 219; Moug. et Nestl. Stirp. crypt, vog.-rhen. n. 113, 805 p. p.; H. Mull. Westf. Laubm. n. 223; Prag. Sphagnoth. germ. n. 2—5; Sphagnoth. sud. n. 1—3; Rabenh. Bryoth. eur. n. 207, 721, 803; Roze et Besch. Muse, des envir. de Paris n. 75; Sull. et Lesq. Muse, americ.-bor. ed. 2 n. 3 p. p.; Warnst. Mark. Laubm. n. 110, 112; Sphagnoth. eur. n. 16—24, 65—67, 75, 142—144, 150, 195, 196; Samml. eur. Torfm. n. 1—9, 318—323. — Planta plerumque robusta, nunquam purpurea. dermis caulina stratis plerumque 3, fibrosa, septa cellularum supcrficialium exteriora foraminibus 1—4, rarius 3—6, rarissirne 9. Cylindrus lignosus luteo-fuscus. caulina lingulato-spathulata, 1—2 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, efibrosa, superiore parte plerumque lacunis membranaceis instructa vel fibrosa et dorso multiporosa; cellulae hyalinae vel non vel raro septatae. Folia ramulina rotundato- vel elongato-ovata, ad 2 mm longa, 1,5-1,8 mm lata, nonnunquam superiore parte squarrosa; interiore folii superficie prope margines laterales pori magni rotundi; dorso folii pori semielliptici ad commissuras et in cellularum angulis bini ternive. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae vel trapezoideae, dorso foliorum inclusae vel utrinque liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, nbi chlorophylliferis connatae, leves.

Pflanzen in grau- oder bläulichgrunen, gelblichen, bräunlichen, bleichen, seltcn oberwärts blass fleischfarbigen, nie purpurroten oder rostbraunen Rasen. Stammepidermisschichten meisi 3, faserhaltig und die Zellen der Oberflache an der Aufienwand mit 1—4, seltener 3—6, sehr selten bis 9 Poren. Holzkörper gelbbraun. Stammblatter zungen-spatelformig, 4—2 mm lang und an der Basis 0,8—0,9 mm breit, an

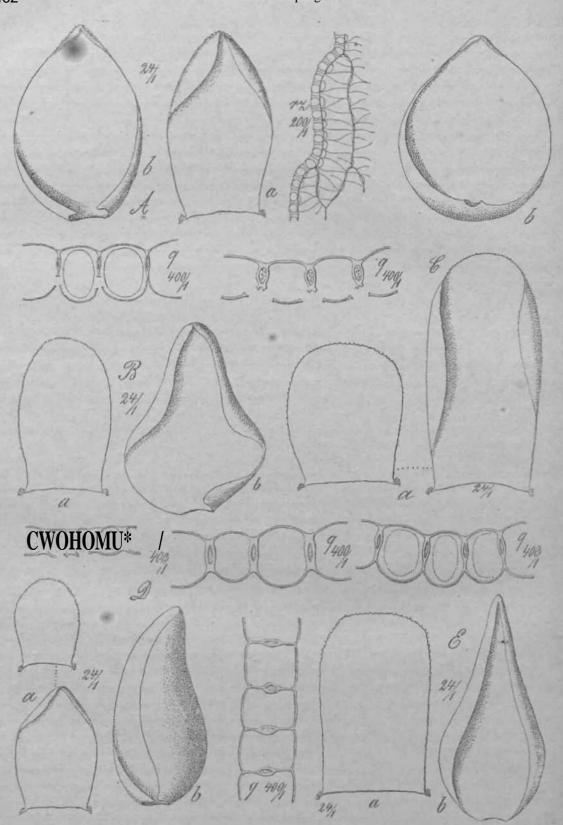


Fig. 78. A S. etpnbophyUoities. ajStttmin-, b) Aslbl., ^) Astbiattquersclmilt, r*) RantlzeUen eines Blattea von einem li/tiigendon Astctten rückseitig gt'selien. — B S. oiagoense. a) Stanom-, b) Astbl., ^l AstbinttquerscliniU. — G S. subbicolor. a) 2 Stammbl., b) AsthlaLi, q] Astblalt-:|uurscliniLL. — D S. panloense. a) 2 Stammbl., b) Ast!:\(^1\), q As Lblattqeeraotwitt — E 8. pericliaelialc. a) Staram-t b) Aslbl., q) Aslbtutlquerschniii.

dem oberen Rande breit hyalin gesäumt, faserlos und oberwärts meist mit Membranlücken oder in der oberen Halfte fibros und dann auf der Ruckenfläche m\\$ zahlreichen Poren, resp. Membranliicken; Hyalinzellen nicht oder selten hier und da geteilt. hemiisophyllen Form en sind die Stammblatter großer, aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und verschmälern sich durch die eingebogenen Seitenränder zu einer kappenförmigen Spitze, dabei erscheinen sie fast oder gänzlich bis zum Grunde faserhallig und ihre Porenbildung auf beiden Blattseiten entspricht fast derjenigen in den Astblättern. Astbiischel 3—-5-iistig; 2—3 stärkere, bald dicht, bald locker beblätterte, lange oder kürzerc Äste in verschiedener Richtung vom Stengel abstehend. Astblätter rundlich- bis länglich-oval, bis 2 mm lang und 1,5—1,8 mm breit, an den ungesäumten, gezahnelten Random breit eingebogen und zuweilen mit der oberen Halfte sparrig abstehend; auf der concaven Flache mit grofien, runden Lochern jn der Nahe der Seitenrander und in der apicalen Halfte außerdem zuweilen in den oheren Zellecken mit 1-2, selten mehr Lochern; auf der convexen Flache mit halbelliptischen Poren an den Gommissuren und an zusammenstofienden Zellecken mit 2-3 Lochern. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal gleichschenkelig-dreieckig (keilformig) oder schmal trapezisch, mit rings gleich dunnen Wanden, auf der concaven Seite des Blattes zwischen den Hyalinzellen silzend und hier stets freiliegend, auf der convexen eingeschlossen oder beiderseits frei. Hyalinzellen auf der inneren Wand, wo sie mit den Chlorophyllzcllen zusammenhangen, glatt. — Diocisch; tf Aste grunlich, gelblich oder blass fleischfarben. Obere Fruchtastblatter breit-oval, etwa 5 mm lang und 2,5—3 mm breit, an der meist kappenformig zusammengezogenen Spitze hyalin gesaumt, in der basalen Halfte bis auf eine schmale, sich nach oben verbreilernde Randzonc nur mit langgestreckten, rectangularen Chlorophyllzellen, zwischen dencn iiber der Blattmitte faser- und porenlose, enge Hyalinzellen eingelagert sind; im oberen Drittel, sowic an den Seitenrandern herab mit beiderlei Zellen, von welchen die hyalinen reichfaserig sind und beiderseits ahnliche Porenbildung zeigen wie in den Astblatiern oder in fibros en Stammblattern. Sporen ockergelb, 28-33 /i diam. — Fig. 16B.

Subarktisches Europa und mit teJeuropiiisclios Gebiet, sehr verbreitet und oft Massenvegetation bildend. Provinz der Alpenlander: Steirische Alpen bis 2100 m u. d. M.; Provinz der Karpathen: Hohe Tatra bis 1700 m u. d. M.; Provinz der Pyrenaen: Untere Waldzone 600—700 m ii. d. M.: Provinz der Appenninen: Campello-Monti oberhalb »la Corte« bei 1500 m u. d. M.; Provinz des Kaukasus: Abchasia 2400—2500 m ii. d. M. (Levier!).

Subarktisches Asien und Amerika.

Makaronesisches Übergangsgebict: Provinz der Azorcn (Godman, Machado, Trelease!).

Mediterrangebiet: Korsika.

Centralasiatisches Gebiet: China: Provinz Kouy-tchiou (Bodinier!).

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie, Göno, Miyabe, Okamura, de Poli, Siebold!); Sachalin (Schmidt).

Gebiet des pazifischen und atlantischen Nordamerika.

Monsungebiet: Formosa (Faurie!).

Neuseeländisches Gebiet: Neuseeland (Bell n. 2; Golenso n. 29vi!).

Australisches Gebiet: Neu-Süd-Wales (Wilcox!, Watts n. 392, 1025!); Tasmanien (Weymouth n. 2120!).

Var. «. glaucescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 1, 2, 6 (1888). — \ar. virescens Russ. in Subsec- u. Cymbif.-Gruppe (1894) f 06. — S. glaucum v. Klinggr. (1880). — 8. Klinggraeffii Roll (1897) p. p. — Bauer, Muse. eur. exs. n. 18, 19; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 156—159; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 143; Samml. eur. Torfm. n. 3, 4, 8. — Meist in lockeren, bleich-, grau- bis bläulichgrünen Rasen ohne Beimischung von Gelb oder Braun.

Form sehr nasser schattiger Standorte!

- f. squarrosulum (Bryol. germ.) Russ. Beitr. (1865) 80 als var. y. squarrosulum. Bauer, Muse. eur. exs. n. 20. Warnst. Sphagnoth. eur. n. 444; Samml. eur. Torfm. n. 8, 42. Astblätter locker gestellt, länglich-oval und mit der oberen Hälfte an alien abstehenden Zweigen oder vorzugsweise an denen der Köpfe sparrig abgebogen.
- Von S. imbricatum var. affine mit Sicherheit nur durch einen Astblattquerschnitt zu unterscheiden.
- subf. deflexum (Grav.). Var. squarrosulum f. deflexa Grav. apud Warnsl. in Hedwigia XXIII. (4884) 97. Dichte Form mit sehr verlängerten, zugespitzten, straff zurückgeschlagenen, abstehenden Ästen.
- subf. pycnocladum (Grav.). f. pycnoclada Grav. 1. c. Stattliche Wasserform mit dicken, langen, nach der Spitze verdiinnten, sparrig beblätterten, abstehenden Ästen.
- subf. immersum (Grav.). f. immersa Grav. 1. c. 98. Eine lange, untergetauchte Form mit entfernten Astbüscheln und fast wagerecht abstehenden, sparrig beblätterten Ästen.
- subf. globiceps (Schlieph.). Var. globiceps Schlieph. 1. c. Kräftige Form mit dicken, kugeligen Köpfen, in denen 30 und mehr kurze, mehr oder minder sparrig beblätterte Äste stehen. Astbüschel entfernt; abstehende Zweige locker und etwas sparrig beblüttert.
- f. brachycladum (Warnst.). Var. ji. brachycladwn\YavnsL in Die eur. Torfm. (4884) 434. Eine meist tiefrasige Form mit entfernten Astbüscheln und kurzen, dicken, dicht beblätterten, wenig oder nicht herabgebogenen, abstehenden Ästen.
- f. deflexum (Schlieph.). Var. deflexum Schlieph. apud Warnst. in Hedwigia 1. c. Warnst. Sphagnoth. eur. n. 495. Eine niedrige, dicht gedrängte Form mit sehr genäherten Astbüscheln und langen, nach der Spitze verdiinnten, dachziegelartig beblätterten, straff zurückgebogenen, abstehenden Ästen.
- Von RMI'schen Formen des S. glaucum in Syst. (4886) geh6ren, soweit die Beschreibungen ein Urteil gestatten, zu var. a: Varr. congestum p. p., microphylhim, contortum, imbricatum p. p. und patuluml
- Var. (i. pallescens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 9 (4888); in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. (4903) 327. Rasen oberwärts bleich grünlich, bleich gelblich bis fast weifilich ohne Beimischung von Blaugriin oder Braun.
- f. laxum (Rolf). S. glaucum var. laxum Rolf in Syst. (4 886) 97 p. p. Eine bis 45 cm hohe, lockere, weiche, gebleichte, bleich griinliche und bleich bräunliche Form mit verlängerten, schlaffen, allmShlich verdünnten, locker beblätterten, abstehenden Ästen, die aber von S. cymbifolium var. laxum Warnst. in Die eur. Torfm. (4 884) 4 34, sowie von n. 23 in Sphagnoth. euc. kaun> verschieden sein dürfte.
- Auch var. *flaccidum* Warnst. in Flora (4884) 598 und var. *pycnocladum* Mart, in Fl. Erlang. (4817) 47 (Sphagnoth. eur. n. 22 uord 65) sind ahnliche schlaffe, langästige, Selir locker beblätterte Formen.
- Var. y. flavescens Russ. in Subsec. u. Gymbif.-Gruppe (1894) 106 apud Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (4903) 327. Oberwärts strohgelb bis bräunlichgelb ohne Beimischung von Grün.
- So an mehr belichteten Standorten. Auch hier kommen ähnliche Wuchsformen vor wie bei var. u
- Var. J. fusceseens Warnst. in Die eur. Torfm. (4881) 435. Sphagnoth. eur. n. 75. Rasen oberwärts vorherrschend braun.
 - Hierher gehört wahrscheinlich auch S. glaucum var. ochraceum Roll in Syst. (4886).
- Var. 6. atroviride Schlieph. apud Röll- in Irm. Hft. IV. (4884) 43; Warnst. in Hedwigia XXIII. (4884) 98. Pflanzen im oberen Teil dunkel schwärzlich violett.
 - Thiiringen: Waldau, Heidesumpf (Schliephacke!).
- Var. <u>t</u>. rubescens Warnst. Sphagnoth. eur. n. 450 sub var. *purpurascem* Warnst. Rasen oberwärts blass rötlich violett, nie purpurn wie *S. medium*, ohne Beimischung von Grün.

Belgien: Louette-St.-Pierre (Gravet!).

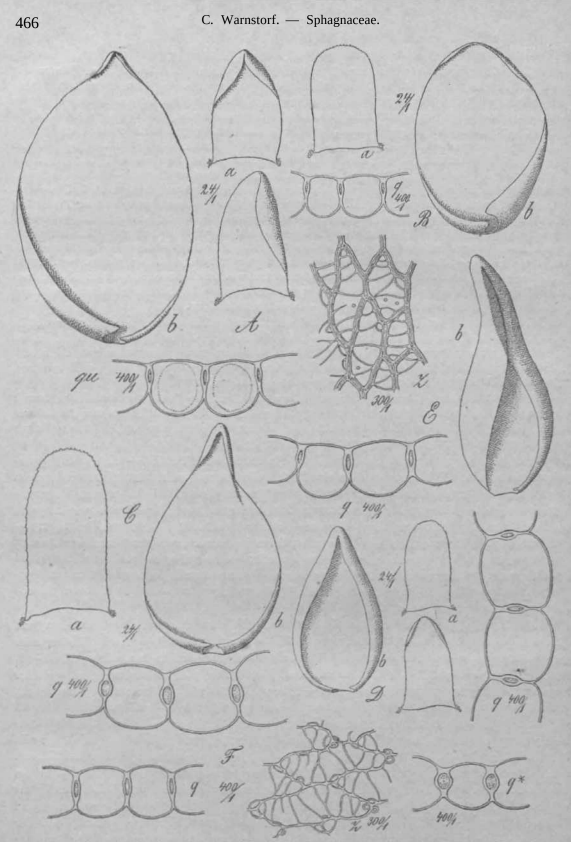
S. cymbifolium var.purpurascens Warnst. in Die eur. Torfm. (* 884) \ 36 ist S. medium, womit var. C- aber nichts zu tun hat. Tritt zur vorherrschend griinen Farbe der Rasen etwas Gelb, so sind solche Formen als var. flavovirescens zu bezeiebnen; gesellt sich umgekehrt zu dem vorherrschenden Gelb ein wenig Griin, dann bezeiebnet man solche Formen als var. glaucoflavcscens Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 349. — Formen, bei denen das dominierende Gelb durch etwas hinzutretendes Braun verdunkelt wird, kann man als var. fuscoflavescens Russ. (4894) (Samml. eur. Torfm. n. 322) bezeichnen; solche, wo vorherrschendes Braun mit ein wenig Gelb gemischt ist, bilden var. flavofuscescens. Var. fuscovirens f. rapulaeforme Warnst. — Planta robusta, tinctura subfusca viridisque; rami patull superiores acuminati, rotundate dense foliosi, rapulaeformes et plerumque suberecte curvati. — Schweiz: Kanlon Thurgau, Hochmoor bei Frauenfeld (Kniisel und Meyer!).— Tritt zum unbestimmten schmutzigen Violett ein wenig Braun, wie in Samml. eur. Torfm. bei n. 323, dann sind solche Formen als var. fuscorubescens Warnst. (1*94) zu benennen. Treten endlich in den Rasen blassrotliche, gelbe oder braune und grune FarbentGne auf, dann gehSren solche Formen zu var. versicolor Warnst, in Samml; eur. Torfm. n. 7. (4888). — Sehr gedrangtrasige, dicht- und kurzastige Formen von trockeneren Standorten bilden, von ihrer Farbung ganz abgesehen, die var. compactum Schlieph. et Warnst. apud Warnst. in Flora (4884) 598. — Sphagnoth. eur. n. 46-48. — var. strictum Grav.

Die vegetative Vermchrung erfolgl auch bei nicht verietztem Sprossscheitel durch meist in unmittelbarer Nähe der Astblischel angelegte Adventivknospen, die zu neuen jungen Pfliinzchen auswachsen, sich später vom MutterstaDim loslttsen und dann selbständig weiter entwickein. Ob auch after alie abslehende Äste zu stammähnlichen Sprossen auswachsen wie bei S. medium, hube ich nicht beobachtet, halte es aber für sehr wahrscheinlich.

Sehr gut erhaltene Reste von *S. cymbifolium* aus diluvialen Tonlagern von Klinge unweit Cottbus [Brandenburg) erhielt ich 1892 durch Prof. Nehring. An diesen Proben war das Zcllnetz der Stamm- und Astblätter z. T. noch gut erhalten, ja sogar die Spiralfasern in der Stammepidermis waren meist noch deutlich zu erkennen.

284. S. sulphureum Warnst. in Hcdwigia XLY1I. (1907) 77. — Habitu *S. cymbifolio* laxo simile. Epidermis caulina stratis 3, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus I—4. Cjlindrus lignosus fuscus. Folia caulina lingulatospathulata, 4,4—1,5 mm longa, 0,75 mm lata, efibrosa aporosaque vel superiore parte tenuiter fibrosa. Folia ramulina rotundato-ovata vel ovata, 2,1—2,2 mm longa, 1,5—1,6 mm lata, interiore superficie poris rotundis multis prope margines laterales instructa; praeterea pseudopori diversi in cellularum angulis; dorso foliorum pori semielliptici ad commissuras. Cellulae chlorophjlliferae sectione transversali plerumque triangulo-fusiformes, dorso foliorum inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophjlliferis contingunt, leves.

Pflanzen in bleichen, in den Kopfen blassgelblichen, untergetauchten Rasen und S. cymbifolium afinlich. Stammchen schlaff, Epidermis meist 3-schichtig, Zellen sehr weit, diinnwandig, faserreich und die Auflenwande der Oberflachenzellen mit 1-2, nicht selten auch mit 3-4 groiien, runden Löchern; Holzkörper braun. Stammblätter ziemlich groB, zungen-spatelförmig, 1,4-1,5 mm lang und arn Grunde 0,15 mm breit, am oberen Rande breit hyalin gesiiumt, entweder võllig faser- und porenlos oder in der oberen Hälfte mit auBerst zarten Faseranfängen; Hyalinzellen in der basalen Blatthälfte eng, verlängert und vereinzelt septiert, oberwärts rhombisch und nicht geteilt. Astbüschel entfernt gestellt und meist nur 3-iistig, 2 stärkere, sehr locker bebliitterte, nach der Spitze stark verdunnte, 1,5-1,8 cm lange, schlaffe Aste abstehend und ein diinnes Ästchen dem Stengel angedrückt. Blatter der ersteren rundlich-eiförmig bis eiförmig, durch die eingebogonen Ränder kahnförmig hohl, 2,1-2,2 mm lang und 45 — 4,6 mm breit; Hyalinzellen durch zahlreiche Faserbander ausgesteift; auf der Blattinnenfjäche in einer breiten Zone der Seitenränder mit zahlreichen groiien, runden Lochern, in der oberen Halfte aufierdem nicht selten mit beiderseitigen Spitzenlöchern und in den seitlichen Ecken (zuweilen mehrere nebeneinander) mit mittelgroBen, öfter zum Teil auch auBerst kleinen Pseudoporen; auf der Riickseite mit halbelliptischen, meist paarweise sich gegenüberliegenden Commissuralporen und aufierdem im oberen Blattteile gewohnlich mit einer grofien, runden Pore in der Nähe der oberen Zellecken,



Fifj. 79. A S. Marht/iii. a) 2 StammbL, b) AslbL, qu) Astblattquersclinitt, *) Zellen mK den winzigen Poren auf der Btaltinnenflache. — B S. Griffithianutn. a) Stamm-, h) Aslbl., q) Aslblattquersclinitt, — C S. miropretame. a) Sluimm-. h) AsthL, q) Aslblattquerschnitt. — D S. Ttjueae war. aminguum. a) 2 Slammbl., b) AslbL, q) Aathlattquerschnitt — E S.erytkrocalyx. 0) AslbJ., ij Astblattquerschniu. — F S, lud m, q &8tblattquerschstt im Wasser, q*) dfiBgl, in 1800. *) Zelkn aus dem oberen Teile eines Astbl. von der Riickscile geseheo.

die sich dann zum Teil mit einer Innenpore deckt. Chiorophyllzellen im Querschniit nach Einwirkung von H₂SO₄ breit dreieckig-spindelformig, auf der Blaltinnenfläche zwischen die Hyalinzellen geschoben und hier stets freiJiegend, auf der Rftckseite von den stärker vorgewölbten hyalinen Zellen entweder eingeschlossen oder auch hier unbedeckt, nicht centriert, rings gleich dickwandig; Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Chiorophyllzellen verwachsen sind, vollkommen glatt. — Fig. 76-4.

Temperiertes Ostasien: Japan, bei den Schwefelquellen von Simabari (Charen — 1893; Herb. Zickendrath!).

Steht dem S. cymbifolium zwar nahe, unterscheidet sich aber von diesem durch meist faserlose, beiderseits porenlose Stammblätter, durch auf der Innenfläche im oberen Teile der Astblitter (außer großen, runden, wahren Löchern in der Randzone) auftretende mittelgroße, bisweilen zum Teil äußerst winzige Pseudoporen in den Zellecken, sowie endlich durch die im Querschnitt breit dreieckig-spindelformigen Chlorophyll zellen.

285. **S. microcephalnm** G. Müll, in litl. 4898; apud Warnst in Hedwigia XXXIX. (1900) 106. — *S. maori-compactum* G. Müll, in litt. 1898. — Planta caespitibusminoribus, habitu *S. compacto* similis. Epidermis caulina stratis 4, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1—3 instructs Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina lingulata ad spathulata, 1,14 mm longa, 0,9 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque. Folia ramulina rotundato-ovata, 1,5—1,6 mm longa, 1,3 mm lata, plerumque squarrosa; interiore folii superficie pseudopori in angulis cellularum et pori veri magni rotundi multi prope margines laterales; dorso foliorum pori semielliptici numerosissimi ad commissuras. Cellulae chlorophylliferac sectione transversali triangulo-trapezoideae ad orciformes fere, utroque laterc foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

In lockeren, niedrigen, oben bleichgelblichen, unten bräunlichen Rasen; Pflanzen habituell dem S. compactum noch am ahnlichsten. Epidermis des Stengels 4-schichtig, reichfaserig und die Oberflächenzellen in der AuBenwand mit 1—3 groBen Poren; Holzkorper braun. Stammblätter zungen- bis spatelformig, etwa 1,14 mm lang und 0,90 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze schmal hyalin gesäumt. Hyalinzellen im oberen Blattteile breit rhombisch, auf der Rückseite des Blattes gegen die Spitze mit Membranlücken, sonst sämtliche Zellen meist poren- und faserlos und nicht durch Querwände geteilt. Äste zu 4 und 5 in Biischeln, davon 2 stärkere, nach der Spitze verdunnte Äste abstehend. Blatter rundlich oval, 1,5-1,6 mm lang und 1,3 mm breit, locker gelagert, nur in den kurzen Ästen der auffallend kleinen Kopfe dicht anliegend, die iibrigen mit der oberen Halfte meist sparrig abstehend, sehr hohl, an den Randern weit eingebogen und an der abgerundeten, schmal hyalin gesaumten Spitze kappen-Hyalinzellen verhaltnismaBig eng und lang, durch zahlreiche kraftige Faserbander ausgesteift; in der oberen Halfte der inneren Blattfläche mit schwachberingten Pseudoporen in alien Zellecken, selten mit vereinzelten wahren Löchern, gegen die Seitenriinder mit vielen wahren, runden, groBen Poren, "welche sich vereinzelt bis gegen die Blattmitte hinziehen; auf der ganzen Blattrückenfläche mit überaus zahlreichen groBen, halbelliptischen bis ovalen, in den oberen Zellecken öfter fast dreieckigen, ziemlich starkberingten Löchern an den Gommissuren und vorzüglich zu dreien an zusammenstoBenden Zellecken, gegen die Spitze mit Membranlücken. Chiorophyllzellen im Querschnitt dreieckig-trapczisch bis fast tonnenformig, auf beiden Blattseiten mit (auBen stärker) verdickter AuBenwand freiliegend und das große elliptische Lumen fast centriert; Hyalinzellen innen, soweit sie mit den grunen Zellen verwachsen, glatt, auf der Blattrückenflache wenig, auf der Innenflache fast gar nicht vorgewolbt.

Neu^eelandisches Gebiet: Provinz Neuseeland: »Summo monte (2135 m) Ben Lommond« (Schauinsland n. 196, 197 — 1897; Herb. Berlin et Brotherus!).

Das S. maori-co?npactiim von demselben Standorte, welches im anatomischen Baue vollkommen mit S. microccphalum übereinstimmt, ist eine zwischen Polytrichum wachsende, dicht-ästige, kompactere Form des letzteren. Die Pflanzen sind durchweg braunlich und ihre Stammblätter besitzen in den miltleren Hyalinzellen nicht selten

zarte Fasern, zwischen denen sich auf der BlattauBenfläche verschieden geformte Membranliicken flnden.

286. S. antillarum Schpr. in Herb. Kew apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 147; Taf. XV, Fig. Ha, lib; Taf. XXI, Fig. o. — S. Orügeri Card, in Repert. sphagnol. (1897) 38. — S. cymbifolio tenero simile. Epidermis caulina slratis 2—3, fibris paucis, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus 4—2 instructa. Cylindrus Jignosus atro-fuscus. Folia caulina varia, ovalia ad lingulato-spathulata vel inferiore parte coarctata media parte dilatata et superiore parte apice cucullato instructa, 4,3—1,7 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, multifibrosa; interiore folii superficie pori magni rotundi prope margines laterales; dorso folii pori permulti seinielliptici ad commissuras siti. Folia ramulina rotundato- ad elongato-ovata, 4,14—1,3 mm longa, 1—1,2 mm lata, interiore superficie pseudoporis in cellularum angulis et poris veris prope margines laterales instructa; dorso pori veri permulti pro parte ad commissuras siti. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque trapezoideae fere, utroque lalere folii liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis connatae, leves.

Im Habitus einem kleinen, sehr dicht- und kurzastigen S. cymbifolium ähnlich. Stammepidermisschichten 2-3, sehr armfaserig, Zellen der Oberfläche an der AuBenwand mit 1 oder 2 groBen Poren. Holzkorper dunkelbraun. Stammblätter groB, nach Form und Größe veränderlich, oval bis zungen- und zungenspateliörmig, oder auch aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und in eine an den schmal hyalin gesaumten Randern eingebogene, kappenformige Spitze auslaufend, 1,3-1,7 mm lang Und am Grunde 0,6 — 0,7 mm breit. Hyalinzellen samtlich rhomboidisch, nicht geteilt und bis zum Blatlgrunde reichfaserig; auf der Blattinnenflache mit groBen, runden Lochern nur in der Nahe der Seitenrander; auf der Riickseite mit sehr vielen halbelliptischen Commissuralporcn, die nach den Seitenriindern hin sich erweitern und sowohl in der Spitze als auch nach der Blattbasis in große Membranlucken ubergehen. Astbiischel 3-4-astig, sehr gedrangt, ein oder zwei starkere, kurze, dicke, dicht- und rundbeblatterte Aste abstehend. Blatter derselben rundlich- bis liinglichoval, 1,14 — 1,3 mm lang und 4-1,2 mm breit, an den entfernt gezahnelten Randern breit eingebogen und an der Spitze kappenformig; auf der concaven Flache an zusammenstoBenden Zellecken nur mit Pseudoporen; wahre Locher nur in der Nahe der Seitenrander; auf der convexen Oberflache mit sehr zahlreichen grofien Poren besonders an zusammenstoflenden Zellecken und z. T. auch an den Commissuren, die in der Spitze in grofie Membranlucken übergehen. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist trapezisch, auf der inneren Blatlfliiche zwischen den Hyalinzellen sitzend und in der Regel beiderseits freiliegend; Wande gleichformig dick und die liingere parallele Wand an der concaven BlaUflache gelegen; Hyalinzellen an der Innenwand, wo sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstoBen, glatt. — Fig. 76 C.

Gebiet des tropischen Amerika: Trinidad (Griiger!).

Da das *S. antillarum* Besch. sich als zu *S. limbatum* Mitten gehdrig herausgestellt hat, so kann der Schimpor'sche Name *S. antillarum* vorstehender Art verbleiben und braucht nicht in *S. Orügeri* Card, umgeändert zu werden.

287. **S. Harperi** Warnst. in Beih. zum Bot. Centralbl. XVI. (1904) 250. — *S. cymbifolio* persimile. Epidermis caulina stratis 3—4, tenero-fibrosa, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus I—2 instructa. Cylindrus lignosus sanguinolentus ad atro-purpureus. Folia caulina lingulato-spathulata, dimorpha; minora 0,7—0,85 mm longa, 0,5 mm lata, efibrosa aporosaque vel superiore parte fibrosa et dorso lacunis membranaceis permultis instructa; majora 1—**1,14** mm longa, 0,6—0,7 mm lata, multi-fibrosa, dorso poris multis ad commissuras et lacunis membranaceis instructa. Folia ramulina ovalia, 4,4—2,3 mm longa, 4,3 mm lata; interiore folii superficie pori multi prope margines laterales, dorso plerumque pseudopori in angulis cellularum, pori veri prope margines laterales siti. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque anguste trapezoideae ad orciformes. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis connatae, leves.

Im Habitus S. cymbifolium sehr ahnlich. Stammepidermis 3- bis 4-schichtig, zartfaserig und die Oberflächenzellen in der Aufienwand mit 1-2 grofien Löchern. Holzkörper blutrot bis dunkelpurpurn. Stammblätter dimorph, zungenspatelformig; die kleineren 0,7-0,85 mm lang und 0,5 mm breit, entweder faser- und porenlos oder oberwiirts fibrös und rückseitig mit zablreichen Membranlucken; die grofieren 1—1,14 mm lang und 0,57-0,7 mm breit, bis unter die Mitte oder bis fast zum Grunde reichfaserig und auf der Riickenfläche mit zablreichen Poren an den Commissuren und grofien Membranlücken. Aste zu 4 in einem Biischel, davon 2 starkere, nach der Spitze verdiinnte abstehend. Blatter meist dachziegelartig gelagert, oval, 1,4—2,3 mm lang und 1,3 mm breit, auf der Innenfläche mit zahlreichen Löchern fast nur in der Nähe von den Seilenrändern, rückseitig mit meist Pseudoporen zu 2-3 an zusammenstoflenden Zellecken, nach den Seitenrändern hin auch mit halbelliptischen bis elliptischen oder rundlichen wahren Löchern, im oberen Drittel mit ebensolchen in alien Zellecken, die dann in der Blattspilze in grofie Membranlücken iibergehen. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist schmal trapezisch bis tonnenförmig, mit beiderseits verdickten Aufienwanden freiliegend und mit fast centriertem Lumen, seltencr mchr dreieckig, am Bluttriicken eingeschlossen und das Lumen mehr der Blattinnenflache genahert. Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, vollig glatt.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Georgia (Harper— 1903 n. 1976d!). 288. S. Waghornei Warnst. in Hedwigia XXXIII. (4894) 329 et in Allgem. Bot. Zeitschr. (1895) 228. — Habitu S. cymbifolio simile. Epidermis caulina stratis 3—4, multiQbrosa, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus 1—2 instructa. Gylindrus lignosus nigricans. Folia caulina spathulata, 1,4—1,5 mm longa, 0,8 mm lata, superiore parte plerumqiie fibrosa et dorso foraminibus magnis et lacunis inembranaceis instructa, interiore superficie fere aporosa. Folia ramulina permagna ovalia, 2,14 mm longa, 1,5—1,6 mm lata, interiore superficie foraminibus magnis rotundis, dorso poris permultis semiellipticis ad commissuras instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali late trapezoideae, utroque latere foliorum liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis connatae, leves.

Pflanze habituell von *S. cymbifolium* nicht zu unterscheiden. Epidermis des Stammchens 3- bis 4-schichtig und reichfaserig. Oberflächenzellen in der Aufienwand meist nur mit einer grofien Pore, seltener zweiporig. Holzkorper schwarzbraun bis fast schwarz. Stammblatter spatelförmig, etwa 1,4—1,5 mm lang und 0,8 mm breit, in der oberen Halfte meist mit Fasern und hier auf der Riickseite mit groflen Lochern und Membranlücken, die innere Oberfläche fast porenlos. Äste meist zu 4 in einem Biischel, davon 2 starkere abstehend. Blatter derselben oval, ungefahr 2,14 mm lang und 1,5—1,6 mm breit, auf der Innenfläche mit grofien runden Löchern, rückseitig mit zahlreichen halbelliptischen bis rundlichen Poren an den Gommissuren, gegen die Blattmitte hin die Zellecken bevorzugend, iiber dem Grunde der Blatter mit einzelnen sehr grofien Löchern in den oberen Zellecken und in der Spitze des Blattes mit Membranliicken. Chlorophyllzellen im Querschnitt breit trapezisch, rings dünnwandig und beiderseits freiliegend. Hyaline Zellen auf der Innenwand, soweit sie mit Ghlorophyllzellen verwachsen, glatt.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Neufundland: New Harbour (Waghome — V. 1893!).

Die Pflanze wuchs vereinzelt unter S. papillosttm und wurde bei der Untersuchung bis auf geringe Fragmente aufgebraucht.

289* S. pseudo-cymbifolium G. Müll, in Linnaea XXXVIII. (1874) 547; apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 141. — S. assamiewn C. Müll, in Flora (1887) 411. — S. cymbifolium Mitten in Muse. Ind. or. (1859) 156 saltern p. p. — Habilu S. cymbifolio simile. Epidermis caulina stratis 3, multifibrosa, septa cellularum superficialium exteriora foraminibus 2—7 instructa; cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina lingulata ad spalhulata, 1,4—1,5 mm longa, 0,8 mm lata, efibrosa vel superiore parte fibris tenuibus dorsoque lacunis inembranaceis instructa. Folia ramulina rotundato-ovata,

ferine 1,7 mm mm longa, ad 1,5 mm lata; pori ut in specie praecedente. Gellulae chlorophylliferae interiore folii superficie facie latissimae, partibus extremis angustioribus (Fig. 4z); sectione transversali late triangulae vel trapezoideae, aut dorso foliorum inclusae aut utrinque liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis connatae, leves.

Habituell wie S. cymbifolium und hellbraunlich (ob immer?). Stammepidermisschichten 3, reichfaserig und jede Außenwand der Oberffachenzellen mit 2-7 Poren; Holzkörper dunkelbraun. Stammblatter zungen-spatelförmig, 1,4—1,5 mm lang und am Grunde 0,8 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze hyalin gesäumt, meist faserlos oder in der oberen Hälfte zart fibrös und auAen mit Membranlücken. Epidermiszellen der abstehenden Äste mit geraden Querwänden. Astblatter breit ruudlich-oval, etwa 1,7 mm lang und bis 1,5 mm breit, an der kappenförmigen, am Rande eingebogenen Spitze hyalin gesäumt und an den ungesäumten Seitenrändern klein gezähnelt. Hyalinzellen auf der Innenfläche des Blattes mit großen runden Löchern nur in der Nahe der Seitenrander; rückseitig mit zahlreichen halbelliptischen Gommissuralporen auf der ganzen Lamina, in der Blattspitze mit Membranlücken in der oberen Zellpartie. Chlorophyllzellen in der Flächenansicht auf der Blattinnenseite sehr breit wie bei S. portoriccnse und S. imbricatum, aber an den zusammenstofienden Enden deutlich verschmälert, wodurch das Zellnetz ein eigentiimliches Gepräge erhält. Im Ouerschnitt breit gleichschenkelig-dreieckig bis breit trapezisch, mit rings gleich dünnen, nirgends verdickten Wand en, auf der Innenseite des Blattes zwischen die am Blattrücken stark vorgewolbten Hyalinzellen gelagert und dort stets freiliegend, ruckseitig im basalen Blattteile meist gut eingeschlossen, oberwarts beiderseits unbedeckt; innere Wand der hyalinen Zellen, soweit sie mit den Ghlorophyllzellen verwachsen, mit mehreren Langsfasern, sonst ganz glatt. — Fig. 76 D.

Monsungebiet: Himalaya: Sikkim (J. D. Hooker n. 1289); Bhotan-Jongsa 3000 m ii. d. M. (Griffith; Herb. Mitten et Besjcherelle!); Catsuperi Lake (J. D. Hooker; Herb. Mitten!); Assam (Kurz; Herb. Monaco et Berlin!); Formosa: Taitum (Faurie n. 213, 214).

290. **S. Balfourianum** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 153; Taf. XVII, Fig. 21a, 21b; Taf. XXII. Fig. z. — *S. Arhogastii* Ren. et Card, in litt. (1902) apud Warnst. in Hedwigia XXXII. (1893) 8. — Ren. Muse, masc.-mad. exs. n. 148. — *S. *eymbifolio* simile. Epidermis caulina stralis t—3, vix fibrosa, parietes exteriores celluiarum superficialium foramine uno instructi. Gylindrus lignosus atro-purpureus vel rubello-fuscus. Folia caulina diversa, minora lingulata vel spathulata, 1—1,14 mm longa, 0,6 mm lata, efibrosa aporosaque vel superiore parte poris et lacunis membranaccis instructa; major a ovato-spathulata, 1,7—2 mm longa, 0,8—0,9 mm lala, plerumque multifibrosa et dorso poris lacunisque multis instructa. Folia ramulina latissime rotundato-ovata, 1,7—2,4 mm longa, 1,7—2,14 mm lata, interiore superficie poris majoribus in celluiarum*angulis conjunctis, praeterea superiore parte saepe pseudoporis minoribus in series breves ad commissuras dispositis instructa; dorso foliorum pori bini ternive in celluiarum angulis conjunctis. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime fusiformes vel orcilorrnes, interiore folii superficie vel utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanze kräftig, bräunlich oder graugrün und habituell *S. cymbifolium* ähnlich. Stammepidermisschichten 2—3, fast faserlos, nur hier und da mit sehr zarten Anfangen von Fasern; Oberflächenzellen in der AuBenwand mit einer gro£en Pore; Holzkorper schwarz-purpurn. Stammblätter an demselben Stengel sehr verschieden; die kleineren zungen- oder spatelformig, 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, faserund porenlos, nur oberwarts auf der Rückseite oder beiderseits mit einzelnen oder zahlreicheren Membranlücken; Hyalinzellen im oberen Blattteile rhombisch. Die grofteren Stammblatter oval spatelformig, 1,7—2 mm lang und an der Basis 0,8—0,9 mm breit, oft bis zum Grunde reichfaserig, auf der Rückenfiache gegen die Seitenrander, wo die Hyalinzellen haufig geteilt sind, mit zahlreichen runden Lochern, die sich meist

mit solchen auf der inneren Fläche decken; in der Spitze und über dem Grunde mit Membranlücken; in den iibrigen Teilen der Blattfläche mit Poren besonders da, wo 3 Zellecken zusammenstoBen; die sehr kleinen Poren in der Mitte der Zellwände fehlen beiderseits. Sämtliche Blätter häufig oberwärts mit eingebogenen Seitenrändern und an der abgerundeten, schmal hyalin gesäumten Spitze kappenförmig. Astbiischel gedrängt, meist 5-astig; 2 oder 3 sehr dicke, dicht und rundbeblätterte, nach der Spitze verdunnte Aste abstehend, die Epidermis derselben nur im oberen Astteile faserhaltig. Astblatter sehr groB, fast kreisrund, 1,7-2,4 mm lang und 1,7-2,14 mm breit, an der meist breit abgerundeten Spitze kappenförmig und hier beim Aiisbreiten des Blattes leicht einreiflend, an den mehr oder minder eingebogenen Seitenrändern sehr schwach Hyalinzellen weit, rhomboidisch, ktırzer als bei S. Marlothii, reichfaserig und die Fascrn z. T. gabelig; auf der concaven Blattfläche mit großen Poren besonders an zusammenstoBenden Zellecken; auOerdem im oberen Teile des Blattes haufig mit viel kleineren Pseudoporen meist in kurzen Reihen an den Commissuren; auf der Rückenflache in der Spitze mit Membranlücken, unmittelbar an den Seitenrändern mit runden Lochern, die sich meist mit Poren der Innenfläche decken, im iibrigen Blattteile mit Poren an zusammenstoBenden Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal spindel- bis tonnenformig, auf der concaven Blattfläche zwischen den hyalinen Zellen sitzend und hier mit verdickter Außenwand freiliegend. Lijmen derselben elliptisch, nicht genau in der Mitte zwischen den Hyalinzellen gelegen, nur bei tonnenförmiger Gestalt centriert und dann beiderseits freiliegend; hyaline Zellen an der inneren Wand, wo sie mit den Ghlorophyllzellen zusammenstoBen, glatt. — Fig. 7 BE.

Malagassisches Gebiet: Provinz Madagaskar: Madagaskar, Fianarantsoa (Besson!); Insel St. Marie (Arbogast!).

Provinz der Mascarenen: Insel Mauritius (Balfour; Herb. Mitten!).

GebieJ; des südwestlichen Kaplandes (Rehmann; Herb. Brotherus!).

Schon in Hedwigia XXXU. (4803) 8 inachte ich darauf aufmerksam, dass S. Arbogastii wahrscheinlich in den Formenkreis des S. Balfourianum gehört.

291. S. Mariothii Warnst. — *S. cymbifolio* compacto simile. Epidermis caulina stratis 2—3, fibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Gylindrus lignosus atro-fuscus. Folia caulina diversa, lingulata vel lingulato-spathulata; minora 1—1,14 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque; majora 1,6—1,7 mm longa, 0,8—1 mm lata, multifibrosa, interiore superficie poris veris vel pro pate pseudoporis in angulis cellularum sitis instructa; dorso foliorum pori permulti ad commissuras. Folia ramulina late ovata vel elliptica, ad 3 mm longa, \,7 mm lata, interiore superficie plerumque pseudoporis in cellularum angulis, poris veris prope margines laterales instructa; dorso foliorum pori pseudoporique in cellularum angulis cojijunctis, praeterea superiore parte utrinque pori minutissimi pauci in media parte parietum cellularum. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque anguste fusiformes et dorso foliorum inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanze robust und in bräunlichen kompakten Rasen. Stammepidermisschichten 2—3, fibrös und die Oberflächenzellen in der Außenwand mit einer großen Pore; Holzkörper dunkelbraun. Stammblätter desselben Stengels sehr veriinderlich, oval bis zungenund zungen-spatelförmig; die kleineren 1—1,14 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit, meist faser- und porenlos, nur auf der Rückenfläche oberwärts öfter mit Membranlücken; Hyalinzellen nicht geteilt und im oberen Drittel des Blattes rhombisch; die größeren 1,6—1,7 mm lang und am Grunde 0,8—1 mm breit, bis zur Basis reichfaserig, %af der inneren Fläche mit wahren oder z. T. Pseudoporen in den Zellecken, auf der Rückseite mit sehr zahlreichen Poren an den Gommissuren, die nach unten in große Membranlücken übergehen; Hyalinzellen im oberen Blattteile rhomboidisch. Sämtliche Stammblatter oberwärts schmal hyalin gesäumt, meist mit eingebogenen Seitenrandern und an der abgerundeten Spitze kappenförmig. Astbiischel sehr gedriingt (ob immer?), 4- und 5-astig; 2 oder 3 dicke, gedunsene, nach der Spitze verdiinnte,

8—10 mm lange Äste abstebend und dachziegelartig beblättert; ihre Epidermis reichfaserig und porös. Astblätter sehr grofi, fast elliptisch oder oval, etwa 3 mm lang und 1,7 mm breit, mit kurzer vorgezogener stumpfer, kappenförmiger Spitze und die oberwärts deutlicb gezähnten Ränder mehr oder minder eingebogen; auf der concaven Fläche meist mit Pseudoporen in fast alien Zellecken, nur in der Nähe der Seitenränder mit wabren Poren; auf der convexen mit grofien wahren und Pseudoporen an zusammenstoBenden Zellecken und aufierdem beiderseits in der oberen **Inlitte** des Blattes oft mit 1—3, selten 4—5 sehr kleinen, beringten Löchern in der Mitte der Zellwände. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal spindel- bis tonnenformig, auf der concaven Blattfläche zwischen den hyalinen Zellen sitzend und hier mit verdickter Aufienwand freiliegend; die tonnenformigen centriert • und beiderseits frei; Hyalinzellen auf der Innenwand, wo sie mit den Ghlorophyllzellen zusammenstofien, glatt. — Fig 7 9 A

Gebiet des südwestlichen Kaplandes: Kapstadt, Gipfel des Tafelbergcs 1020 m ii. d. M. (Marloth — 1903; Herb. Berlin!).

- 292. S. **Griffithianum** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 151; Taf. XVI, Fig. 19a, 19b; Taf. XXII, Fig. x. *S. cymbifolio* simile. Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa vel paucifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium pltrumque foramine uno instructi. Cylindrus lignosus fusco-rufus. Folia caulina lingulato-spathulata, 0,9—1 mm longa, 0,6 mm lata, efibrosa vel superne fibrosa lacunisque membranaceis multis instructa. Folia ramulina rotundato- vel elongato-ovata, 1,9 mm longa, 1,3—1,4 mm lata, valde inaequaliter porosa; utrinque superiore parte pierumque pseudopori minuti vel majores in cellularum angulis et ad commissuras; praeterea pori veri pauci minutissimi prope margines laterales siti. Cellulae chlorophyllilerae sectione transversali anguste fusiformes, interiore folii superficie liberae, dorso foliorum inclusae. Cellulae hyalinac intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.
- S. cymbifolium afinlich. Epidermisschichten des Stengels 3-4, faserlos oder z. T. mit sehr wenigen, zarten Spiralfasern; Zellen der Oberffache an der Aufienwand meist nur mit einer groften Pore. Holzkörper dunkel braunrot. Stammblätter klein, zungen- bis ziingenspatelförmig, 0,9 — 1 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, an der abgerundeten Spitze mit breitem hyalinen Saume, faserlos oder oberwärts mit zarten Fasern und zahlreichen grofien Membranliicken, sonst porcnlos. Astbüschel meist 5-iistig; 2 stiirkere Aste abstehend und ihre Epidermis mit kraftigen Fasern und groBen Löchern. Astblatter locker gelagert, rundlich- bis langlich-oval, etwa 1,9 mm lang und 1,3-1,4 mm breit, aufrecht-abstehend, an den gezahnelten Randern mehr oder minder eingebogen und mit kappenförmiger Spitze; sehr ungleichförmig porös; auf der concaven Fläche in der oberen Halfte und weiter lierab mit groiien und kleinen schwach beringten Pseudoporen an zusammenstofienden Zellecken und an den Gommissuren, in der Nahe der Seitenrander mit sehr kleinen, stark beringten wahren Lochern in den Zellecken oder in der Mitte der Zellwande; auf der convexen Flache oberwarts mit ahnlichen Poren an zusammenstofienden Zellecken und hier und da mit sehr schmalen halbelliptischen wahren Lochern an den Gommissurcn; in der Spitze mit Membranliicken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal spindelformig, auf der inneren Blattflache zwischen den Hyalinzellen sitzend und hier mit verdickter Wand freiliegend; Lumen elliptisch und nicht genau in der Mitte der hyalinen Zellen gelegen; auf der Riickenflache gut eingeschlossen und die Hyalinzellen auf der inneren Wand, wo sie mit den Ghlorophyllzellen zusammenstofien, glatt. — Fig. 791?.

Vorderindisches Gebiet: Ostindien (Griffith; Herb. Mitten ohne näheren Standort!).

293 **S. ouropretense** G. Mull, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 172. — S. cymbifolio robusto simile. Epidermis caulina stratis 3; subtiliter fibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Gylindrus lignosus rufus serius atro-rufus. Folia caulina magna, multifibrosa, interiore superficie fere aporosa dorsoque poris rotundis, semiellipticis ac lacunis membranaceis instructa, 1,5—1,7 mm longa, basi 0,9—1 mm lata. Folia ramulina permagna, late eloDgato-ovata, 2—2,3 mm longa,

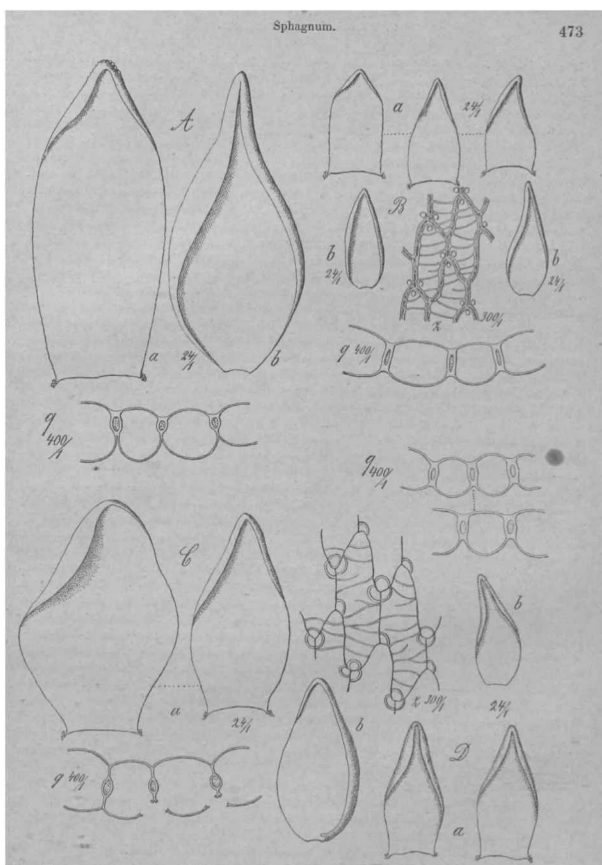


Fig. 80. A 8, ieeipiens. a) Sliunm-, b) Aslbl, q] AslbltlUjuersclinilt. — 1) & WeddeUiaram, a) 3 siainiti-. ty t AsilJ., / tBtblattqnerachntlt, *) ZeDen inw dom obcren Teil eines Aslbl, roa der Ruckseite gesehen. — 0 8. longittoio. a) a Slantinl.l., b) Astbl., yi Aslbtatlquerschnill ») Zellen aus dem mittleren Teil eines Stammhi von der Rtickseile "esolion. — D 8. carneuvu a) i StammbJ,, b) Astlj]., q) 2 AstblaiUjuersdmitle.

1,3—1,4 mm lala, erecto-vel pro parte squarroso-patula; interiore folii superficie pori rotundi magni prope margines, dor so pseudopori ac pori veri in cellularum angulis conjunctis, praeterea saepius semielliptici ad commissuras siti. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes, dorso foliorum plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete leves. .

Habituell wie ein kräftiges 8. cymbifolium mit z. T. sparriger Beblätterung. Epidermis des Stämmchens 3-schichtig, zartfaserig und die AuBenwände der Oberffächenzellen mit einer großen Öffnung. Holzkörper anfänglich weinrot, später schwarzrot. Stammblätter groß, zungenspatelförmig, 4,5—1,7 mm lang und am Grunde 0,9—1 mm breit, am oberen Rande breit hyalin gesäumt und oft eingerissen; meist bis gegen die Basis fibrös, auf der inneren Fläche fast porenlos, rückseitig dagegen in alien Zellecken und an den Gommissuren mit großen, rundlichen, ovalen Löchern, sowie unregelmäßigen Membranlücken. Astbiischel 4- und 5-iistig, 2 stärkere, zugespitzte Äste abstehend und die Epidermis sämtlicher Zweige reichfaserig und porös. Astblätter sehr groB, breit länglichoval, fiber der Mitte meist in eine mehr oder minder verlängerte, kappenförmige, oft sparrig abstehende Spitze verschmalert; auf der Innenfläche fast nur mit groBen, runden Löchern in der Nähe der Seitenränder; rückseitig mit Pseudo- und wahren Poren in zusammenstoBenden Zellecken, auBerdem bfter noch mit halbelliptischen Commissuralporen. Blätter der hängenden Ästchen auf der concaven Fläche in der oberen Hälfte und in breiter Randzone mit sehr vielen großen, runden, auf der convexen mit zahlreichen halbelliptischen, gegen die Seitenränder sich erweiternden Poren. Chlorophyllzellen im Querschnilt unter Einfluss verdünnter Schwefelsäure schmal spindelförmig mit centriertem elliptischen Lumen und sehr verdickter freiliegender Außenwand auf der inneren Blattfläche; auf der Riickseite des Blattes dagegen allermeist eingescl^Pssen; hvaline Zellen sehr weit und auf ihren Innenwänden überall glatt. — Fig. 79(7.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Minas Geraës, Garaça in Sümpfen (Ule n. 1288 — I. 1892; Herb. Berlin!).

In den Astblattquerschnilten, dencn nur ein Tropfen Wasser zugesetzt wird, erscheinen die Ghlorophyllzellen schmal gleichschenkelig-dreieckig, da sie unter diesen Umstanden ihre Turgescenz nicht vollkommen crlangen!

294. S. Sintenisii G. Mull, in Hedwigia XXXVII. (1898) 219; Warnst. in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898) 2 des Separatabdr. — S. cymbifolio simile. Epidermis caulina stratis 2—3, tenuiter fibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno instructi. Gylmdrus lignosus obscure rubro-fuscus. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,6—1,7 mm longa, 0,6 mm lata, multiflbrosa, interiore superficie poris multis prope margines laterales, praeterea poris singulis in cellularum angulis dorsoque poris semiellipticis numerosis in series ad commissuras dispositis instructa. Folia ramulina ad 3 mm longa, 1—1,5 mm lata, interiore superficie pseudoporis singulis in cellularum angulis, praeterea poris minoribus paucis prope margines laterales, dorso plerumque pseudoporis ternis in cellularum angulis conjunctis instructa. Cellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali anguste fusiformes vel anguste orciformes, dorso foliorum inclusae vel utrinque liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contin gunt, leves.

Habituell einem schwächlichen, kurzästigen *S. cymbifolium* ganz ähnlich. Epidermis des Stengels 2—3-schichtig, sehr zartfaserig und die AuBenwände der Oberflächenzellen mit meist nur einer großen Pore. Holzkörper dunkel-rotbraun. Stengelblätter groß, aus verschmälerter Basis nach der Mitte verbreitert und nach oben in eine breit-abgerundete, an den hyalingesäumten Rändern häufig eingerollte, kappenförmige Spitze auslaufend. Hyalinzellen nicht geteilt, bis zum Blattgrunde reichfaserig, auf der Innenfläche des Blattes mit zahlreichen runden Poren in der Nähe der Ränder und in den übrigen Blattteilen mit vereinzelten Löchern in den Zellecken; rückseitig mit sehr vielen schmal elliptischen, fast in Reihen an den Gommissuren stehenden Löchern, welche in den Zellecken meist zu dreien stehen und gegen die Blattbasis in große, runde, ringlose Membranlücken in der Wandmitte

übergehen. Äste meist zu 2 in einem Büschel; das stärkere Ästchen kurz (etwa 6 mm lang), stumpf und abstehend, das schwächere dem Stengel angedriickt; Epidermis beiderlei Äste mit Spiralfasern und Poren; Astblätter trocken aufrecht-abstehend, groJJ, etwa 3 mm lang und 1—P/2 mm breit, sehr hohl, an den Rao dem weit herab eingebogen, an der Spitze kappenförmig. Hyalinzellen mit zahlreichen Fasern, auf der Innenfläche der Blatter mit vereinzelten Pseudoporen in den Zellecken und unmittelbar an den Seitenrandern mit wenigen kleinen, runden, wahren Löchern; auf der Rückseite meist mit Pseudoporen zu dreien an den zusammenstoBenden Zellecken und in der äufiersten Spilze mit Membranlücken. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal-spindelförmig oder schmal-tonnenformig mit centriertem Lumen und verdickten AuBenwänden, entweder nur innen oder beiderseits freiliegend; Ilyalinzellen innen, soweit sic mit den grünen Zellen verwachsen, glatt und auf beiden Blattflachen gleich stark vorgewolbt.

Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz: Porto Rico, Bayamon (Sintenis — 1885; Herb. Berlin u. New York!); Vega Baha (Steller n. 1339; Herb. New York!).

295. S. pauciporosum Warnst. in Hedwigia XXXIX. (1900) 109. — Fleisch. Muse, frond, archip. ind. n. 51. — Habitu S. medio vel S. papilloso simile. Epidermis caulina stratis 2—3, paucifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno instructi. Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,3 mm longa, 0,7 mm lata, efibrosa vel fibrosa dorsoque foraminibus magnis numerosis instructa. Folia ramulina late ovata, 1,7 mm longa, 1,4—1,5 mm lata, interiore superficie poris magnis rotundis prope margines laterales, praeterea pseudoporis minoribus vel majoribus saepe in series breves ad commissuras dispositis et poris binis ternisve in cellularum angulis conjunctis quasi dorso foliorum sitis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime fusiformes vel anguste rectangulae, dorso foliorum inclusae vel- utrinque liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

In bräunlichen oder mehr bleichen Rasen und habituell dem S. medium oder Epidermis des Stiimmchens meist 3-schichtig, stellenweis am S. papillosum ahnlich. Umfang auch 2-schichtig, fast faserlos und die AuBenwände der Oberflächenzellen meist nur mit einer großen Öffnung. Holzkörper hell- bis dunkelbraun. Stammblätter zungen- bis spatelförmrg, etwa 1,3 mm lang und durchschnittlich 0,7 mm breit, oberwarts an den nicht oder sehr schmal hyalin gesaumten Seitenrandern bald mehr, bald weniger eingebogen und deshalb an der Spitze häufig kappenformig. Hvalinzellen nur vereinzelt durch eine Querwand geteilt, faserlos oder arm- bis reichfaserig, zuweilen mit Fasern bis zurn Blattgrunde; riickseitig in der oberen Halfte des Blattes mit zahlreichen großen Lochern, seltener hier beiderseits mit z. T. resorbierter Membran; die Poren der Rückenflache gegen die Blattbasis hin in unregelmäßige Membranlücken Astbiischel in der Regel 4-astig, 2 stärkere Äste abstehend und ihro übergehend. Epidermis fibros und poros. Astblatter groB, breitoval, im Mittel 1,7 mm lang und 1,4-1,5 mm breit, dachziegelig gelagert oder aufrecht-abstehend; auf der Innenflache in der Randzone mit vereinzelten oder zahlreicheren großen, runden, ringlosen Lochern, auBerdem mit kleineren oder größeren schwach beringten, einzeln oder zu mehreren in einer Reihe stehenden Pseudoporen an den Gommissuren und dort, wo mehrere Zellecken zusammentreffen, "oft mit Zwillings- und Drillingsporen wie auf der llückseite Ghlorophyllzellen im Querschnitt sehr schmal spindelformig bis schmal des Blattes. rechteckig, mit verdickter freiliegender Wand an der Innenflache des Blattes gelegen und riickseitig von den starker vorgewolblen Hyalinzellen eingeschlossen, Lumen derselben fast centriert; bei rechteckiger Gestalt beiderseits freiliegend und das Zelllumen vollkommen centriert. Hyalinzellen innen uberall glattwandig.

Monsungebiet: Siidwestmalayische Provinz: Borneo (Teysmann; Herb. Buitenzorg!).

Wird von Lindberg in Europas och Nord-Amerikas Hoitmossor (1882) 4 6 zu *S. papillosum* gezogen, mit dem es aber nur durch die Form der Ghlorophyllzellen in Beziehung steht!

296. S. erythrocalyx Hpe. apud G. Mull, in Synops. I. (1849) 92. — S. Geheebii Warnst. in Magy. bot. Lapok (1902) 44. — Habitu S. cymbifolio lenero simile. Epidermis caulina stratis 3—4, fibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Gylindrus lignosus fuscus. Folia caulina dimorpha, inferiora late ovata apice cucullata, 4,7—2 mm longa, media parte 1—1,14 mm lala, fibris ac poris ut in foliis ramulinis fere; superiora lingulato-spathulata, 4,4 mm longa, basi 0,5—0,6 mm lata, multifibrosa, interiore superficie poris rotundis paucis prope margines laterales, dorso poris semiellipticis ad commissuras dispositis et deorsum lacunis membranaceis instructa. Folia ramulina late ovata vel elongato-ovata, 4,5—2,3 mm longa, 1,14—4,4 mm lata, pro parte squarrosa, interiore superficie poris paucis prope margines laterales, dorso pseudoporis ac poris veris ternis in cellularum angulis conjunctis sitis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque fusiformes et dorso foliorum inclusae, nonnunquam utroque latere eorum liberae. Gellulae hyalinae intus in paricle leves.

llabituell wie ein schwächliches S. cymbifolium und in* oberwärts blassgelblichen Epidermis des Stämmchens 3- bis 4-schichtig, mit Fasern 5—8 cm tiefen Rasen. und die AuBenwände der Oberffachenzellen mit je einer großen Oflhung. Holzkörper dunkelbraun. Stammblätter dimorph; die unteren größer, breit oval, 1,7-2 mm lang und in der Mitte \—1,14 mm breit, an der Spitze kappenformig, kaum gesäumt, uberhaupt nach Form und liau den Astblattern noch ahnlich; die oberen difTerenziert, zungenspatelformig, etwa 1,4 mm'lang und am Grunde 0,5-0,6 mm breit, am oberen, meist kappenformig eingebogenen Rande hvalin gesaumt, bis gegen die Basis reichfaserig und die Hyalinzellen selten oder iiaufiger ein- oder mehrfach septiert; auf der Innenflache des Blattes in der aufiersten Spilze und in der Randzone mit wenigen run den Loch em, riickseitig mit zahlreichen beringten, halbelliptischen Commissuralporen, die nach den Seitenriindern und nach unten hin in unregelmäflige Membranliicken iibergehen. Astbūschel meist 4-astig: 2 starkere, locker und z. T. sparrig beblatterte, allmahlich zugespitzte Äste abstehend. Astblatter rundlich- bis langlichoval, 1,5-2,3 mm lang und 1,14—1,4 mm breit, mit kurzer oder langerer kappenformiger Spitze; auf der concaven Flache nur mit wenigen kleinen Lochern in der Spitze und mit einzelnen grofien Poren ganz in der Nahe der Seitenrander; riickseitig mit Pseudo- und z. T. wahren Poren zu dreien in zusammenstoBenden Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt spindel- bis trapezisch-spindelförmig, auf der Innenseite der Blatter mit verdickter AuBenwand freiliegend und auf der Rückenfläche allermeist eingeschlossen, seltener beiderseits frei; hyaline Zellen auf der Innenwand iiberall glatt. — Zweihäusig. Obere Fruchtastblatter breit eilanzettlich, 3,14 bis fast 5 mm lang und 1,3-1,5 mm breit, in eine breite, stumpfliche, etwas ausgerandete, an den Seitenrändern gezühnte Spitze auslaufend, nur mit engen, meist verlängerten prosenchymatischen, sehr dickwandigen und (besonders im Basalteile) stark getüpfelten Chloropbyllzellen, die nur zuwetfen in der Spitze von vereinzelten fibrosen und auf der Blattrückenfläche mit einer Pore versehenen Hyalinzellen unterbrochen werden; nach den Seitenrändern hin werden sie viel diinnwandiger und bilden hier einen breiten, undeutlich abgesetzten Saum. Masse dunkel-, einzeln hellgelb, glatt und 33 — 36 /.i diam. — Fig. 19 E.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Rio de Janeiro, in Torfsiimpfen (Beyrich — IX. 4822; Herb. Leipzig u. Herb. Geheeb!)

297. S. Le Ratianum Par. et Warnst. — Planta perhumilis, mollis et 3—4 cm alta. Epidermis caulina stratis 2—3, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 4—2 instructi. Gylindrus lignosus pallido-fuscus. Folia caulina rotundato - ovata vel ovato - spathulata, 1 — 1,4 mm longa, basi 0,6 — 0,7 mm lata, vix limbata, marginibus lateralibus late incurvata, apice rotundato-cucullata. Gellulae hyalinae non septatac, ad basim foliorum fibrosae, interiore folii superficie prope margines laterales poris magnis rotundis multis, dorso foliorum poris permultis in cellularum angulis et ad commissuras sitis, deorsum lacunis membranaceis instructa. Folia ramulina perlaxa, erecto-patula vel subsquarrosa, elongato-ovata, 1,4—1,7 mm longa, 1—1,14 mm

Spriag

lata, marginibus lateralibus late incurvata, interiore superficie poris ut in foliis caulium, dorso foliorum sursum poris rotundis magnis s'mgulis in angulis superioribus et poris semiellipticis in angulis lateralibus et ad commissuras sitis instructa. GelJulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes, interiore folii superficie cum pariete exteriore incrassato liberae, dorso foliorum inclusae vel utrinque liberae; cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

In sehr niedrigen, etwa 3-4 cm hohen Rasen und oberwiirts, besonders in den groBen Kopfen, z. T. blass rötlichviolett. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig, sehr reichfaserig und die Aufienwände der Oberflächenzellen häufig mit 1 oder 2 groflen Löchern. Holzcylinder braunlich. Stammblätter aus verengter Basis rundlichoval bis ovalspatel-1'ormig, 1—1,4 mm lang und am Grunde 0,6—0,7 mm breit. kaum gesäumt, an den Seitenrändern mehr oder minder eingebogen und die breit abgerundete Spitze kappen-Hyalinzellen bis zur Blattbasis fibrds, aber nicht septiert; auf der finnenflüche der Blatter mit zahlreichen großen, runden Poren gegen die Seitenränder liin, riickseitig mit sehr vielen halbelliptischen Eck- und Commissuralporen, die nach unten in grofie Membranlucken von Zellbreile iibergehen. Astbuschel meist 4-äslig, 2 stärkere, schlanke, allmählich zugespitzte, bis 15 mm lange, sehr locker beblälterte Aste ab-Astblätter aufrecht-abstehend oder z. T. fast sparrig, länglichoval, 1,4-1,7 mm lang und \—1,14 mm breit, an den Seitenriindern breit eingebogen und die stumpfe Spitze kappenförmig; auf der inneren Fläche mit ähnlichen Poren wie in den Stammblättern, riickseitig in der oberen Halite mit sehr grofien runden Spitzenlöchern, so wie halbelliptischen Poren in den seillichen Zellecken und an den Commissures. Chlorophyllzellen im Querschnitt spindelförmig, mit der breiteren stark verdickten freien Auftenwand auf der inneren Blattfläche gelegen, riickseitig entweder eingeschlossen oder beiderseits freiliegend. Hyalinzellen auf den Innenwänden überall glatt. — Fig. 51 A.

Monsungebiet: Araucarien-Provinz: Neu-Kaledonien, Plateau de Dogny, MOO m ii. d. M. (Louise Le Rat; Herb. General Paris et Thériotl).

298. S. ludovicianum (Ren. et Card.) Warnst. in Hedwigia XXX. (I89f) 161; Taf. XVIII, Fig. 26a, 26b; Taf. XXIII, Fig. gg. — S. cymbifolium var. ludovicianum Ren. et Card, in Rév. des Sphaignes de l'Amér. du Nord (1887) 4. — Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. exs. n. 171, 172. — S. cymbifolio tenero simile. Epidermis caulina stratis 3—4, paucifibrosa vel fere efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1—2, raro 3 instructi. Cylindrus lignosus atro-fuscus vel atro-purpureus. Folia caulina dimorpha, minora lingulato-spathulata, 0,8—1,35 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque plus minusve fibrosa ac exteriore superficie lacunis membranaceis instructa, raro efibrosa aporosaque; majora 1,9 — 2,3 mm longa, 0,6 mm Jata, marginibus lateralibus incurva, apice cucullata, ad basim fibrosa et dorso multiporosa. Folia ramulina late ovata vel elongato-ovata, 1,3 — 2,7 mm longa, 0,9 — 1,4 mm lata, utroque latere plerumque pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis ac poris perpusillis annulatis prope margines laterales sitis instructa, Cellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali fusiformes vel orciformes, exteriore folii superficie inclusae vel utringue liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete leves.

Einem schwächlichen *S. cymbifolium* habituell ahnlich und meist in dichten, kompakten, schmutzig gelblichen oder gelbbräunlichen Rasen. Epidermis des Stämmchens 3—4-schichtig, arm fa se rig oder fast faserlos und die Aufienwandc der Oberflächenzellen mit I—2, selten 3 groCen Offnungen. Holzkörper dunkel braunrot bis schwarz purpurn. Stammblatter dimorph; die kleineren zungen-spathelformig, 0,8—1,35 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, oberwarts mehr oder minder fibros und riickseitig mil zahlreichen, Membranlucken, selten faser- und porenlos; Hyalinzellen kaum oder zuweilen ein- und mehrfach geteilt; die grofieren 1,9—2,3 mm lang und an der Basis 0 6 mm breit, bis zum Grunde reichfaserig und riickseitig mit zahlreichen kleinen oder grofieren runden oder halbelliptischen Commissuralporen, die nach unten sowie in der Spitze in groBe Membranlucken iibergehen; an den fast ungesiiumten Seitenrandern meist weit herab eingebogen und an der Spitze kappenformig. Astbuschel in der Regel

gedrängt, 3—4-ästig und meist 2 stärkere, kurze, zugespitzte Åste abstehend. Astblätter breit-oval bis länglich-eiförmig, 1,3—2,7 mm lang und 0,9—1,4 mm breit, auf beiden Blattflächen meist mit großen' Pseudoporen zu 2 oder 3 an zusammenstoßenden Zellecken und außerdem unmittelbar an den Seitenriindern mit wenigen, meist kreisrunden, kleinen, stark beringten, wahren Löchern; bisweilen auf der Riickseite die letzteren viel zahlreicher und dann außer diesen noch kleine, halbelliptische Commissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt spindelförmig und auf der Blattriickseite eingeschlossen oder rechteckig bis tonnenförmig, centriert und beiderseits mit yerdickten Außenwänden freiliegend. Hyaline Zellen auf der Innenwand überall glatt und biconvex. — Zweihäusig. Obere Fruchtastblätter fast einseitswendig, etwa 4 mm lang und 1,75—2 mm breit, oberwärts in eine kurze oder längere, am Rande eingebogenej abgerundet stumpfe, hyalin gesäumte Spitze auslaufend; in den unteren % oder ³/₄ nur mit Chlorophyllzellen, nach der Spitze hin mit beiderlei Zellen und die hyalinen fibrös, sowie beiderseits mit zahlreichen großen Poren. — Fig. 1\$F.

Gebiet des atlantischen Nordamerika: New Jersey (Eaton, Evans!); Louisiana und Mississippi (Langlois!); Georgia (Harper n. 1470a, 1476a!); Alabama (Mohr!); Florida (Underwood n. 19, 20, 23, 29, 76, 80; Herb. Washington!).

Var. a. densum Warnst. — Gaespites densissimi, 10—20 cm profundi, sordide luteo-fusci. Folia caulina lingulato-spathulata, tantum ad 1,35 mm longa, plerumque superne fibrosa et cellulae hyalinae saepius septatae. Ramorum fasciculi densissimi rami expansi breves. Folia ramulina 1,3—1,7 mm longa, 0,9—1,3 mm lata. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali orciformes, uiroque latere foliorum liberae.

New Jersey; Georgia; Alabama (Mohr n. 8, 184!).

f. brachy-dasycladum Warnst. — Gaespites sublutei 2—5 cm profundi. Folia caulina plerumque lingulata, 1 mm ferme longa, basi 0,5 mm lata; cellufoe hyalinae saepe septatae. Folia ramulina 1,7 mm longa, 1,14 mm lata.

Alabama: Mobile (Mohr n. 179, 182, 183!).

Var. N. macrophyllum Warnst. — Gaespites laxiores, ramorum fasciculi subremoti. Folia caulina permagna 1.9-2.3 mm longa, basi 0.6 mm lata, marginibus lateralibus incurva, apice cucullata. Cellulae hyalinae non septatae, ad basim foliorum multifibrosae. Folia ramulina ad 2.7 mm longa, 1.4 mm lata. Sectio transversalis foliorum ramorum ut in var. a.

Florida!

f. pallescens Warnst. — Planta pallide cano-virens; rami expansi laxe foliosi; folia ramulina plus minusve squarrosa.

Florida (Underwood n. 23!).

299. S. cymbophylloides Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) 79. — 8. cymbifolio simile. Epidermis caulina stratis 3, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1—5 instructi. Cylindrus lignosus pallido-fuscus. Folia fcaulina spathulata, 1,7—1,8 mm longa, 0,7 mm lata, plerumque fibrosa dorsoque multiporosa. Folia ramulina rotundaţo-ovata, 1,8—1,9 mm longa, 1,3 mm lata, interiore superficie poris rotundis multis prope margines laterales, dorso poris semiellipticis numerosissimis ad commissuras instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime fusiformes et dorso foliorum plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanzen trocken sehr weich und in dichten, oberwiirts bleichen (ob immer?), S. eymbifolium habituell, sehr ahnlichen Rasen. Stämmchen bis 15 cm hoch und dichtistig; Stammepidermis 3-schichtig, Zellen sehr weit, diinnwandig, reichfaserig und die Außenwiinde der Oberflächenzellen mit je I—5 großen, runden Poren; Holzkörper hellbraun. Stammblätter aus verengter Basis spatelförmig, öfter oberwärts mit breit eingebogenen und hyalin gesäumten Rändern, 1,7—1,8 mm lang und am Grunde 0,7 mm breit; Hyalinzellen im basalen Blattteil eng und verlängert, nach oben allmählich weiter und kürzer, nicht septiert, in der oberen Hälfte des Blattcs entweder beiderseits, öfter aber auch nur einseitig auf der porenlosen Innenfläche mit zahlreichen Fasern, die

sich in breiter Randzone fast bis zum Blaltgrunde hinziehen; auf der Blattrückenfläche mit iiberaus zahlreichen groBen, ovalen Löchern längs der Commissuren, die aber häufig (ganz besonders im basalen Teile) in sehr verschieden gestaltete Membranlücken übergehen und' in der Blattspitze mehr als die obere Hälfte der Zellwände einnehmen. Astbüscbel sehr gedrängt, meist 4-ästig, 2 stärkere, zugespitzte Aste abstehend, die übrigen viel zarteren Ästchen dem Stämmchen angedrückt. Blätter der ersteren locker dachziegelig bis aufrecht-abstehend, rundlich-oval, sehr hohl, die mittleren etwa 1,8-1,9 mm lang und 1,3 mm breit, an der abgerundeten Spitze kappenlörmig, an den gezähnelten, kaum gesäumten Seitenrändern mit Resorptionsfurche. Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbandern ausgesteift, auf der Innenflache der Blatter in einer breiten Randzone mit zahlreichen großen, runden Löchern, die zuweilen sich vereinzelt bis in die Mediane des Blattes hinziehen; auf der Riickseite mit sehr vielen halbelliptischen, meist paarweise sich gegenüberliegenden Gonmijssuralporen, an den zusammenstoBenden Zellecken in der Regel mit 3 Poren und in den oberen Ecken vereinzelter Zellen mit einer großen, runden Offnung. Die mittleren und oberen Blatter der hangenden Ästchen liinglich, dicht übereinander gelagert und viel reichporiger; an den Seitenrändern sebmal hyalin gesaumt und hier mit gereihten, groBen, runden, beiderseitigen Löchern, deren freie AuBenwand aber häufig resorbiert ist, wodurch dann die Blattränder zierlich ausgerandet Chlorophyllzellen im Querschnitt iiuBerst schmal spindelformig, auf der BlattinDenfläche zwischen die Hyalinzellen geschoben und hier mit verdickter AuBenwand freiliegend, auf der Riickseite von den sehr stark vorgewölbten hyalinen Zellen gut eingeschlossen, nicht centricrt und die Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Ghlorophyllzellen verwachsen, völlig glatt. — Fig. 78.4.

Neuseeländisches Gebiet: Provinz Neuseeland: Nordinsel, Waiora (Setchell n. 101. — 1904; Herb, of the Univ. of California!).

300. **S'. otagoense** Warnst. in Beih. zum Bot. Centralbl. XVI. (1904) 250. — Habitu *S. cymbifolio* simile. Epidermis caulina stratis 3—5, fibrosa, parietes exteriorcs cellularum superficialium foraminibus 1—3, rarius 4—6 instructi. Folia caulina lingulatospathulata, 1,7 mm longa, 0,75—0,8 mm lata, plerumque eiibrosa aporosaque. Folia ramulina rotundato-ovata vel ovata, 1,6—2 mm longa, 1,4 mm lata, interiore superficie prope margines laterales poris rotundis multis, praeterea saepius pseudoporis minoribus in series ad commissuras dispositis, dorso foliorum poris majoribus binis ternisve in cellularum angulis sitis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes vel orciformes, interiore folii superficie vel utrinque liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

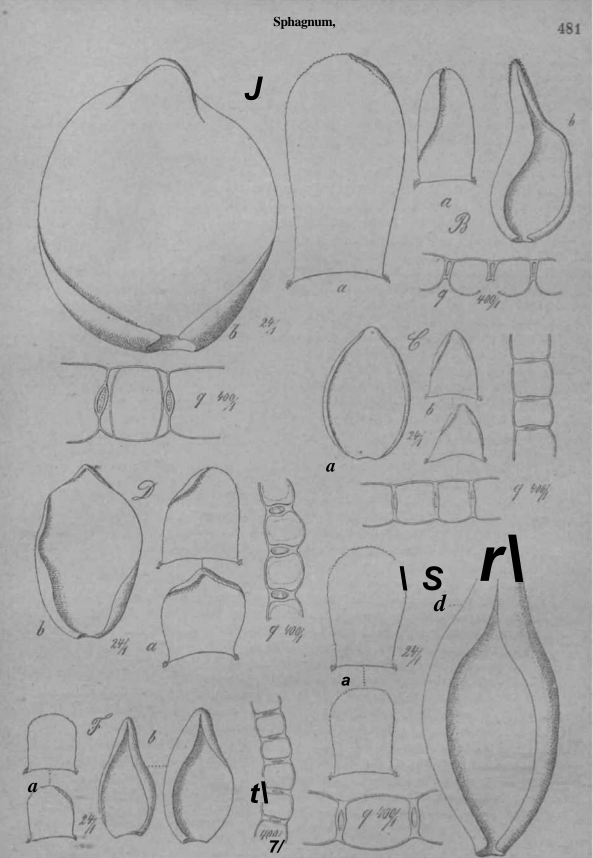
Habituell wie S. cymbifolium. Pflanzen in dichten hohen, oberwiirts bleichgelblichen, unterwärts gebleichten oder durch Eisenocker gebräunten Rasen. Stammepidermisschichten 3—5, fibrös und die Oberflächenzellen in der AuBenwand meist mit 1—3, seltener 4—6 grofien Poren. Holzkörper braun, im Alter fast schwarz. Stammblätter zungen-spatelförmig, ctwa 1,7 mm lang und 0,75-0,8 mm breit, an der breit abgerundeten Spitze hyalin gesäumt. Hyalinzellen in der unteren Hälfte des Blattes eng geschlängelt-rhomboidisch und vereinzelt geteilt; in der oberen Partie rhombisch, nicht septiert, faserlos und mit Membranverdiinnungen oder die Membran zum Teil resorbiert. Astbüschel meist 5-ästig; % stärkere, ziemlich kurze, am Ende wenig verdunnte Äste Blatter derselben rundlich-oval bis eiformig, 1,6—2 mm lang und etwa 1,4 mm breit, sehr hohl, die Seitenränder weit eingebogen und die abgerundete Spitze kappenformig, dachziegelig gelagert, nur in den Schopfasten meist mit der oberen Halfte sparrig abstehend. Hyalinzellen auffallend englumig "und beiderseits wenig vorgewölbt; auf der coftcaven Blattflache mit zahlreichen runden Lochern in einer breiten Zone langs der Seitenrander; aufierdem sporadisch mit einzelnen Eckporen und kurz gereihten kleineren Pseudoporen an den Gommissuren; Rückenflache mit vielen groBen, beringten fast elliptischen Poren zu 2 und 3 in den Zellecken, die sich zum Teil mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal- bis ziemlich breit-spindel- oder tonnenformig mit fast oder vollkommen centriertem elliptischen Lumen und entweder nur

auf der Blattinnenfläche oder beiderseits mit verdickter Außenwand freiliegend. Hyalinzellen auf der Innenwaud, wo sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstoften, glatt. — Fig. 78#.

Neuseeländisches Gebiet: Provinz Neuseeland: Ota go, Ben Lomond, an quelligen Plätzen Torfmoor bildend, 1200 mii. d. M. (Diels n. 6277, (5278; Herb. Berlin!]; Antipodeninsel siidl. von Neuseeland (Herb. Goebel und Geheeb!).

301. S. subbicolor Hampe in Flora (1880) 440. — S. palustre subsp. intermedium Russ. in Sitzungsber. der Dorpat. Naturforsch. Ges. (1887) 312 et in Zur Anat. der Torfm. (1887) 28. — S. papillosum var. intermedium Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 159—160. — 8. intermedium Russ. Zur Kenntn. der Subsec- u. Cymbif.-Gruppe (1894) 108. — S. centrale Jensen in Bihang Till. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. XXI. (1896) 34. — S. Whiteleggei C. Müll, in Flora (1887) 408. — S. leionotum G. Müll. 1. c. — S. pachycladum C. Müll, in Herb. Geheeb. — S. trachynotum G. Müll, in Helms, Neuseel. Laubm. n. 44. — S. trachyacron C. Müll, in lilt, ad Beckett (Is92). — Bauer, Muse. eur. exs. n. 44 p. p., 506; Brailhw. Spliagn. brit. exs. n. 8a teste Russow; Fam. Fl. exs. bav. n. 325; Mikut. Bryoth. bait. n. 221; Prag. Sphagnoth. germ. n. 8, 9, 1; Warnst. Sphagnoth. eur. n. 68; Samml. eur. Torfm. n. 305— 315. — Planta robusta et habitu S. cymUfolio similis. Epidermis caulina stratis 4—5, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1-2, saepc 2-5 instruct! Cylindrus lignosus flavus vel subfuscus. Folia caulina lingulato-spathulata, 1.4 - 2.2 mm longa, 0.9 mm lata, efibrosa vel superiore parte fibrosa, plerumque dorso poris lacunisque membranaceis multis instructa. Folia ramulina rotundata ad rolundatoovata, 1,7 mm longa, 1,45—1,5 mm lata, interiore superficie poris rotundis multis prope margines laterales, dorso poris semielliplicis numerosis in angulis cellularum sitis Gellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime fusiformes vel anguste orciformes, dorso foliorum inclusae vel utrinque liberae. Gellulae hvalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanze meist kräftig und robust, in grau- oder bläulich-grunen oder besonders in den Köpfen gelblichen bis gelbbräunlichen, hell fleischfarbigen, me roten, oft dichten oder lockeren, tiefen Rasen. Stammepidermisschichten 4-5, reichfaserig und die Zellen der Oberfläche an der AuAenwand mit 1—2 oder auch 2—5 Poren. Holzkörper gelb bis braun, Stammblatter zungen-spatelförmig, 1,4 — 2,2 mm lang und am Grunde 0,0 mm breit, rings hyalin gesäumt und gezähnelt. Hyalinzellen in der basalen Hälfte des Blattcs verlängert-rhomboidisch, oberwärts kurz rhombisch, meist nicht geteilt, entweder faserlos und im oberen Blattteile am Rücken oder beiderseits mit Membranlücken oder in der oberen Hälfte des Blattes reichfaserig und auf der Rückenfläche mit zahlreichen Poren und Membranlücken. Astbüschel meist 4-ästig; 2 stärkere, dick geschwollene, bald kurze, bald längere Äste in verschiedener Richtung abstehend. Astblätter rundlirh- bis länglichoval, etwa 1,7 mm lang und 1,45—1,5 mm breit, an den gezähnelten Mndem mehr oder minder eingebogen und mit stumpfer, kappenförmiger Spitze, meist dicht dachziegelig gelagert. Ghlorophyllzellen im Querschnitt schmal spindelformig, nicbt centriert und auf der convexen Seite des Blattes eingeschlossen oder schmal tonnenformig, genau in der Mitte zwischen den hyalinen Zellen sitzend und beiderseits freiliegend. Hyalinzellen an der inneren Wand, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, Auf der Innenflache des Blattes mit zahlreichen runden Lochern in der Nahe der Seitenrander, ruckseitig überall mit halbelliptischen odor zum Teil runden, grofien Poren in alien Zellecken, an zusammenstoBenden Ecken meist zu 3 (Drillingsporen) und in der Spitze in den oberen Zellecken mit groflen Membrankucken. — Diocisch; obere Fruchtastblatter sehr grofi, breit langlich-oval, 4,5-5 mm lang und 2,5 mm breit, sehr hohl, an der abgerundeten Spitze, sowie an den Seitenrandern schmal hyalin gesaumt; in der unteren Halfte (excl. eine schmale Randzone) nur mit schmalen, gestreckten, prosenchymatischen Chlorophyllzellen, die gegen die Blattmitte hin kiirzer werden und nun fast gleichweite, poren-und faserlose Hyalinzellen einschließen; letzlere im oberen Viertel des Blattes erweitert-rhomboidisch bis rhombisch, reichfaserig und



Stamro-, l> AstbL, q) AslblaUqucrsehnitt. — C.S. ntarporum AstW,, I, g sia'n'imbl.'

8 Aslblatkiuerschnitle, — D & orgaoscme. o) 2 StammbJ., A] Astb)... g] Astblatttpiewchnilt!

B' S. glaitcotirms. a) 2 SLammbl., rf} Aslbl. von var.

F S. bahiense. a) i Slamni-, b) a AttbL, a Allattquerschoft.

A, E Dgl>-r, Das Pfla'i7.enrritli. HI. (Embryiiphjta isiphonogama,) Musci-Sphagnales.

auBen mit zahlreichen Poren, die gegen die Blattspitze in grofle Membranlücken übergehen. Sporen in Masse gelb, glatt, 26—30 fi diam. — Fig. 78(7.

Subarktisches Europa, Asien und Amerika.

Mitteleuropäisches Gebiet, besonders im Osten in Erlen- und Waldmoorbrüchen verbreitet, doch wegen der habituellen Ahnlichkeit mit S. cymbifolium häufig nicht unterschieden. Im Riesengebirge von 800-1200 m, in der Hoben Tatra von 800-900 m, in den Steirischen Alpen von 400-1850 m, im Kaukasus von 2100-2200 mii. d. M. Auch aus Tirol und der Schweiz bekannt. Provinz der Apenninen: Lago Sibolla (Levier!). Atlantische Provinz: England, Pertshire (Dixon), New York (Whelden). Sarmatische Provinz: Brandenburg; Russische Ostseelander gemein (Russow!); Mittelrussland (Zickendraht!).

Mediterrangebiet: Ligurisch-tyrrhenische Provinz: Korsika 2000 m ü. d. M. (nach Bottini).

Makaronesisches Übergangsgebiet: Azoren (Trelease n. 1331, 1333, 1335!). Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie n. 15,61, 16-89!, Miyabe n. 135!).

Gebiet des atlantischen Nordamerika: Neufundland, Connecticut!; Seen-provinz: Minnesota!

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Queensland (Karsten n. 62, Warburg n. i!); Neu-Süd-Wales (Maiden n. 154, Maiden u. Forsyth n. 181!, v. Muller!, Gregson n. 100, Forsyth n. 159, Whitelegge, Watts n. 5412, 5906—5908, 6092, 6105, 6124, 6126, 6180, 6182, 6184, 6185, 6-221, 7482—748*?!); Victoria (Flora M. Martin n. 724!); Siid-Australien (Miss Campbell!). Provinz Tasmanien (Watts n. 198, 199!, Diels n. 6431, 1250 m. ii. d. M., Hazell n. 1915!, Kirwan n. 2123! 2124!, Weymouth n. 2121, 2122!.

Neuseeländisches Gebiet: Neuseeland (Dall n. 699!, Helms!, Bell n. 4, 1i!, Fleischer!, Colenso n. 2984, 2985!). In Herb. Bekett von verschiedenen Standorten unter n. 183, 723, 859, 898.

Var. a. vireseens Russ. in Subsec- u. Cymbif.-Gruppe (1894) 113; apud Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 333. — Var. glaucurti Russ. in Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 306; auch n. 305 gehört hierher, sowie aus Bauer, Muse. eur. exs. n. 44 p.p. — Oberwärts grau- bis bläulichgriin, nach unten ausgebleicht; meist ohne Beimischung von Gelb oder Braun.

So besonders an sehr feuchten, schattigen Lokalitälen.

Var. (J. flavescens Russ. 1. c; apud Warnst. 1. c. — Rasen fast durchweg, vorziiglich im oberen Teil, strohgelb, ohne Beimengung von Griin oder Braun. — Aus Samml. eur. Torfm. gchören hierher: n. 307, 310, 311, 313—315.

Var. y. fuscescens Russ. 1. c; apud Warnst. 1. c. — Vorherrschend bräunlich mit etwas Gelb gemischt, Grim gänzlich zurücktretend. — Samml. eur. Torfm. n. 312. Var.]?. und y. an trockeneren, stärker belichteten Orten.

Var. 8. Bubcarneum Warnst. in Kryptogamenfl. d. Mark Brandenb. I. (1903) 334. — S. cymbifolium var. carnewn Warnst. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XLI. (1899) 28. — In lockeren, oft ausgedehnf.en, besonders oberwarts und in den Kopfen blass fleischfarben und gewöhnlich mit etwas Griin oder Gelb untermischt.

Brandenburg: Neuruppin, Waldbruch bei Stendenitz (C. Warnstorf).

Am häufigsten sind griine mit etwas Gelb gemischte (var. flavoglaucescens Russ.) oder gelbe mit wenig Griin untermischte (var. glaucoflavescens Russ.) Formen; tritt zu dem Braun ein Anflug von Griin oder Gelb, so bezeichnet Russow solche Formen als glaucofuscescens und flavofuscescens. Eine grünlichgelbe Form ist in Samml. eur. Torfm. n. 308 und eine gelblichgriine n. 309.

S. papillosum var. intermedium (Russ.) Warnst. (n. 164 in Eat. et Fax., Sph. bor.-americ. exs.) ist in meinem Exemplar ein Gemisch von S. medium und S. imbricatum | Hampe sammelte sein S. subbicolor am Rande eines Teiches unweit Helmstedt im Braunschweig'schen, und die Beschreibung desselben in Flora 1880 ist seine letzte Veroffentlichung vor seinem bald darauf erfolgten Tode. Im Berliner Museumsherbar liegt dasselbe auch unter der Bezeichnung S. chloro* cephalum (Hpe.) in der Miiller'schen vom Staat angekauften Moossammlung.

302. S. subbrachycladum G. Müll, in litt.; apud Warnst. in Engler's bot. Jahrb. XXVII. (1899) 255. — Habitu S. papilloso tenero simile. Epidermis caulina stratis $3-\pounds_1$ tenuiter fibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno insiructi. Cylindrus lignosus atro-purpureus. Folia caulina subfusca, lingulato-spathulata, 1,5 mm longa, 1 mm lata, plerumque efibrosa et fere aporosa. Folia ramulina rotundato-ovata, 2_15-3 mm longa, 2 mm lata, interiore superficie poris veris et pseudoporis in cellularum angulis sitis, praeterea poris magnis rotundis prope margines laterales, dorso plerumque pseudoporis in cellularum angulis sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali media folii parte anguste rectangulae, utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanzen oberwärts graugrûn mit etwas Braun gemischt, nach unten schmutzig bräunlich und habituell einem schwächlichen S. papillosum gleichend. Epidermis des Stengels 3-4-schichtig, zartfaserig und die AuBenwände der Oberffachenzellen mit einer groften Öffnung; Holzkörper dunkelrot. Stammblätier "verlialtmsmäflig klein, gebräunt, zungen-spatelformig, etwa 4,5 mm lang und 1 mm breit, an dei* abgerundeten Spitze hyalin gesäumt Oder durch Resorption der Zellmembran etwas zerrissen-gefranst. Ilyalinzellen in der unteren Blatthälfte meist, in der oberen nur sehr vereinzelt durch eine oder mehrere Querwände geteilt, faserlos und beiderseits ohne Poren; nur in der Spitze rückseitig gewöhnlich mit Membranlücken und die kleinen Basalzellen mit Löchern. Astbüschel meist 4-ästig; 2 stärkere Astchen abstehend; Blätter derselben aufrecht-abstehenri, rundlich-eiförmig, mit kurzer, kappenförmiger Spitze, etwa 2,5—3 mm lang und 2 mm breit, kahnförmig hohl, an den schmal gesäumten und gezähnten Rändern weit eingebogen. Hyalinzellen reichfaserig, auf der Blattinnenfläche, vorzüglich gegen die Spitze hin, mit zart oder unvollkommen beringten, wahren oder falschen, kleincren oder größeren Poren in den Zellecken, im mittleren Blatttcile öfter zu dreien da, wo mehrere Zellecken gusammenstoBen, in den äuBersten Randzellen mit grofien, runden, wahren Löchern; am Blattriicken gegen die Spitze mit großen Membranlücken, im übrigen Blatte meist mit Pseudoporen an den zusammentreflenden Zellecken. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt des basalen Blattteiles schmal-dreieckig, an der auf der Innenseite des Blattes irciliegenden Wand deutlich verdickt und rückseitig meist von den stärker vorgewölbten Hjalinzellen eingeschlossen; im mittleren Blattteile schmal rechteckig, mit centricrtem Lumen und beiderseits verdickten, freiliegenden Aufleirsvanden; hvaline Zellen innen glatt.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: St. Gatharina, in Sümpfen der Campos (E. Ule n. 819; Herb. Berlin!).

303. S. pauloenso Warnst. in Beih. z. Bot. Centralb. XX. (1906) 136. — Habitu S. cymbifolio cano simile. Epidermis caulina stratis 2—4, paucifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno instruct!. Cylindrus lignosus rufo-fuscus. Folia caulina diversa, spathulata; minora 0,8—4 mm longa, 0,6 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque; majora 1,14—1,4 mm longa, 0,5—0,8 mm lata, fibrosa, dorso multiporosa lacunisque membranaceis instructa. Folia ramulina late rotundato-ovata, ad 2 mm longa, 1,5—1,6 mm lata, ulroque latere prope margines laterales poris magnis rotundis, praeterca pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste rectangulae, utroque latere foliorum liberae. Cellulae hvalinae intus in pariete leves.

In bleich graugrfmen, dichten, bis 12 cm hohen Rasen und dem *S. cymbifolium* habituell iihnlich. Epidermis des Staminchens 2 — 4-schichlig, armfaserig und die Aufienwände der Oberflächenzellen meist mit einer Öflhung. Holzkörper dunkcl rotbraun. Stammblätter an demselben Stämmchen verschieden groß, spatelförmig; die kleineren 0,8—1 inm lang und am Grunde 0,6 mm breit, meist faser- und porenlos; die größeren 1,14 — 1,4 mm lang und 0,5—0,8 mm breit, bis zur Mitt\$ und weiter herab fibros, sowic rückseitig mit sehr zahlreichen, großen, runden Löchern und unregelmäßigen Membranlücken; Hyalinzellen nicht odor selten septiert und die Blätter durch die oberwarts eingebogenen Seitenränder an der Spitze kapponförmig. Äste meist zu 4 in Bftscheln, davon 2 stärkere, zugespilzte, meist kurze Zweige abstehend und ihre Epidermis

fiords und poros. Astblätter breit rundlich-oval, bis 2 mm lang und 1,5—1,6 mm breit, meist elwas locker dachziegelig gelagert oder aufrecht-abstehend; auf der Innenflüche nur in der Nähe der Seitenränder, sowie in der Spitze mit wenigen großen, runden Löchern, auf der Riickseite die letzteren zahlreicher, außerdem beiderseits mit Pseudoporen zu 2 oder 3 in zusammenstoßenden Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnilt schmal rechteckig, centriert, beiderseits der Blattoberfläche mit verdickter Auftenwand freiliegend und die bienvexen, auf der Innenwand glatten, hyalinen Zellen vollkommen voneinander trennend. — Fig. *l&D*.

Gebiet des tropischen Amcrika: Südbrasilianische Provinz: Sao Paulo »in littore arenoso maris atlanticis in aquis stagnantibus« (Mosén n. 27; Herb. Stockholm!).

Var. Schiffneri Warnst. in litt.. — Caespites 6—12 cm profundi. Folia caulina ex imo coarctato in medio dilatata, apice cucullato, 1,4 mm fere longa, 0,4—0,45 mm lata, ferme ad basim fibrosa, interiore superficie prope margines laterales poris magnis rotundis numerosis, dorso poris semiellipticis ad commissuras et pseudoporis in cellularum angulis conjunctis instructa.

Prov. São Paulo bei Taipos (Schiffner n. 832, 833; Herb. Brotherus!).

304. S. grandifolium Warnst. in Bot. Gentralbl. LXXXII. (1900) 33. — Habitu S. mjmbifolio simile. Epidermis caulina stratis 2—3, multifibrosa, parietes exteriores celhilarum superficialium plerumque foramine uno instructi. Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina permagna, foliis ramulinis similia, ad 3 mm longa, basi 0,7 mm lata, multifibrosa, utroque latere poris veris pseudoporisque binis ternisve in cellularum angulis conjunctis sitis, exteriore folii superficie poris veris prope margines laterales instructa. Folia ramulina permagna, elongato-ovata, 3—4 mm longa, in media partc 1,7 mm lata; pori ut in foliis caulinis. Cellulao chlorophylliferae sectione transversali plerumque anguste rectangulae, utroque latere foliorum liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete leves.

In dichten, nicdrigen oder lockeren, höheren, grau- oder bläulich-grünen, oft mit etwas Braun gemischten Rasen und vom Habitus des S. cymbifolium. Epidermis des Stämmchens 2-3-schichtig, reichfaserig und die AuBenwiinde der Oberffachenzellen meist mit nur einer großen Öffnung. Holzkörper braun. Stammblätter sehr groß, bis 3 mm lang und an der Basis etwa 0,7 mm breit, aus verschmälertem Grunde nach oben verbreitert und fiber der Mitte in eine ziemlich lange, kappenformige, an den Scitenriindern eingebogene Spitze verschmälert, ähnlich wie die Astblätter. Hyalinzellen nicht septiert, bis zur Blattbasis reichfaserig, auf beiden Blattseiten mit Zwillings- und Drillingsporen in zusammenstofienden Zellecken, von denen die der Innenfliiche fast nur Pscudoporen sind; riickseitig mit zahlreicheren, runden, wahren Löchern in der Nahe der Seitenränder. Astbüschel 2-3-, seltener 4-astig, 1 oder 2 stärkere, kurze oder langere, meist spitze und locker beblatterte Äste abstehend. Ihre Blatter* sehr groB, langlich-oval, 3—4 mm lang und in der Mitte bis 1,7 mm breit, mit der oberen Halfte oft fast sparrig abstehend; Poren ahnlich wie in den Stammblattern. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal rechteckig, seltener trapezisch und fast oder genau centriert, die beiderseits stark vorgewolbten, in ihren Innenwanden vollig glatten Hjalinzellen vollkommen voneinander trennend. — Zweihausig. Obere Fruchtastblatter sehr groB, breit oval, sehr hohl, an der Spitze kappenformig, bis 5 mm lang und 2.5— 3 mm breit, oberwarts 2- und 3-reihig hyalin gesaumt und rings gezahnelt, bis zum Grunde reichfaserig und die Poren ahnlich me in den Stammblattern. Sporen gelbbraunlich und etwa 33 f.i diam. — Fig. 84A.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Neu-Siid-Wales (Watts n. 3078, 3081, 3082, 3083, 4201—4206, 4208, 4131—4134, 4242—4245,4250, 4274, 4276, 4294, 4295, 5074, 5080, 5194, 5196, 5198!).

Var. a. brachycladum Warnst. — Gaespites plerumque laxi et superne glaucovirides, ad 15 cm profundi. Ramorum fasciculi densi vel subrcmoti; rami expansi crassi, tantum 8—10 mm longi, divaricati; folia ramulina laxa, subsquarrosa.

Aus der Watt'schen SammluDg gehören hierher: 4202, **4204**, **4205**, **4206**, 4243—**42451** f. *laxifolium* Warnst. — Planta cano-virens, perlaxa; ramis expansis, brevibus, erccto-patulis acuminatis laxe foliosis.

(Watts n. 4208!)

Var. (\$. densum Warnst. — Caespites densissimi, plerumque subfusci, 3—6 cm profundi. Ramorum fasciculi densi, rami expansi crassi, imbricate foliosi.

(Watts n. 3078, 3081, 4131, 4134, 4274!)

305. S. grandirete Warnst. in Ung. Bot. Blatter I. (1902) 43. — S. subbicolor robusto pallido simile. Epidermis caulina stratis 2—3, paucifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno inslructi. Cylindrus lignosus atro-fuscus. Folia caulina diversa, superiora spathulata, 2—2,3 mm longa, 0,8—0,9 mm lata, inferiora foliis ramorum subsimilia, 3—4 mm longa; omnia multifibrosa, interiore superficie poris magnis rotundis prope margines laterales sitis; dorso poris numerosissimis ad commissuras, deorsum poris membranaceis magnis et lacunis instructa. Folia ramulina permagna, rotundata fere, 3—4 mm longa, 2—3 mm lata, interiore superficie pseudoporis magnis in cellularum angulis conjunctis sitis, minoribus ad commissuras, praeterea poris magnis rotundis prope margines laterales instructa; dorso foliorum plerumque pseudopori in cellularum angulis conjunctis porique veri scmielliptici prope margines laterales. Cellulae chlorophylliferae sectione transversal ellipticae, inter hyalinas perfecte mediae, utroque latere foliorum inclusae. Cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae, intus in pariete leves.

Habituell einem kriiftigen, graugrünen S. subbicolor ähnlich. Epidermis des Stämmchens 2-3-schichtig, sehr armfaserig und die Oberflächenzellen an der Aufienwand mit einer grofien Öflnung; Holzkörper dunkelbraun. Stammblåtter verschieden, sehr grofi, die oberen spatelförmig, 2-2,3 mm lang und am Grunde 0,8-0,9 mm breit, die unteren mehr den Astblättern ähnlich und 3-4 mm lang; sämtlich nur an der Spitze deutlich h'yalin gestiumt und bis zur Basis (oft nur an den Scitenrändern) reichfaserig; auf der Innenfläche mit grofien, runden Löchern in der Spitze und in der Nähe der Seitenrander; rückseitig mit sehr zahlreichen, runden und halbelliptischen Commissuralporen, die nach der Spitze und nach unten iu grofie Löcher und Membranliicken übergehen; Hyalinzellen selten hier und da septiert. Astbüschel 3- und 4-astig, 1 oder 2 dicke, gedunsene, allmahlich verdiinnte, bis 20 mm lange Aste abstehend; ihre Blatter sehr grofi, rundlich, mit aufgesetzter stumpfer, kurzer, kappenformiger, meist zuruckgebogener Spitze, 3-4 mm lang und 2-3 mm breit, locker dachziegelig gelagert. Hyalinzellen samtlich sehr weit, rhombisch bis rhomboidisch, auf der concaven Blattflache mit grofien Pseudoporen an zusammenstofienden Zellecken zu 2 oder 3, sowie kleineren, oft in kurzen Reihen stehenden, an den Commissuren, aufierdem mit grofien, runden Lochern in der Nahe der Seitenrander; ruckseitig mit Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstofienden Zellecken, die nur zum Teil (besonders im oberen und unteren Teile, sowie in der Nahe der Rander) wirkliche Locher zeigen. Blatter der hangenden Astchen beiderseits mit sehr vielen grofien, wahren Poren. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt elliptisch, centriert und auf beiden Blattflachen von den eine Strecke miteinander verwachsenen, sehr weiten hyalinen Zellen eingeschlossen; letztere an der Innenwand tiberall glatt. — Fig. 81 A.

Malagassisches Gebiet: Madagaskar, Androrangobe' in der Umgebung von Andevorante (Herb. Paris und Renauld!); Sammler unbekannt!

306. S. pseudomedium Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 164; Taf. XVIH, Fig. 27a, 27b; Taf. XXIV, Fig. hh. — Planta pallida tenera. Epidermis caulina stratis 3—4, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno instructi. Cylindrus lignosus flavo-fuscus. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,14—1,3 mm longa, 0,6 mm lata, efibrosa et aporosa fere. Folia ramulina elongato-ovata, 1,3—1,6 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, interiore superficie poris rotundis prope margines laterales, dorso poris semiellipticis in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, inter hyalinas perfecte mediae et utroque

latere foliorum indusae. Gellulae hyalinae, ubi parielibus inter se contingunt, per spatium coalitae, intus in pariete leves..

Pflanze bleich und zierlich. Epidermis des Stämmchens 3—4-schichtig, reichfaserig und die Außenwände der Oberflächenzellen meist nur mit einer großen Öffnung; Holzkörper gelblichbraun. Stammblätter zungen-spatelförmig, am oberen, hyalin gesäumten Rande meist eingebogen, 1,14—1,3 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, in der Regel faser- und porenlos und nur rückseitig oberwärts mit Membranliicken; hyaline Zellen in der unteren Blatthalfte oft septiert. Astbüschel meist 3-astig und 2 stärkere, locker beblätterte Aste abstehend. Astblätter langlich-oval oder eiformig, 1,3—1,6 mm lang und 1,14—1,3 mm breit, auf der concaven Flache nur in der Nahe der Seitenrander mit großen, run den Lochern, rückseitig mit zahlreichen halbelliptischen, gereihten Gommissuralporen, in der Spitze mit großen Membranliicken in den oberen Zellecken. Blatter der hän gen den Astchen auf der inneren Flache mit sehr zahlreichen großen, rundlichen, auf der convexen mit vielen halbelliptischen Poren an den Commissuren.. Ghlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert und auf beiden Blattflächen von den biplanen, eine Strecke miteinander verwachsenen hyalinen Zellen eingeschlossen; letztere an der Innenwand stets glatt.

Vaterland unbekannt (Herb. Zickendraht n. 32!).

In der erhaltenen Probe habe ich nachtriiglich ein Fragment von *S. australe* Mitt. = *S. aniarcticum* Mitt, gefunden, das dem australischen und neuseeländischen Gebiet angeliört, woraus man schlieCen kflnntc, dass dort auch das *S. pseudomedium* vorkomme. Meine Notiz in Hedwigia 1. c. 465 in Bezug auf die Heimat dieser Art: »wahrscheinlich Guatemala*, die mir von Zickendraht angegeben wurde, ist deninach zu streichen!

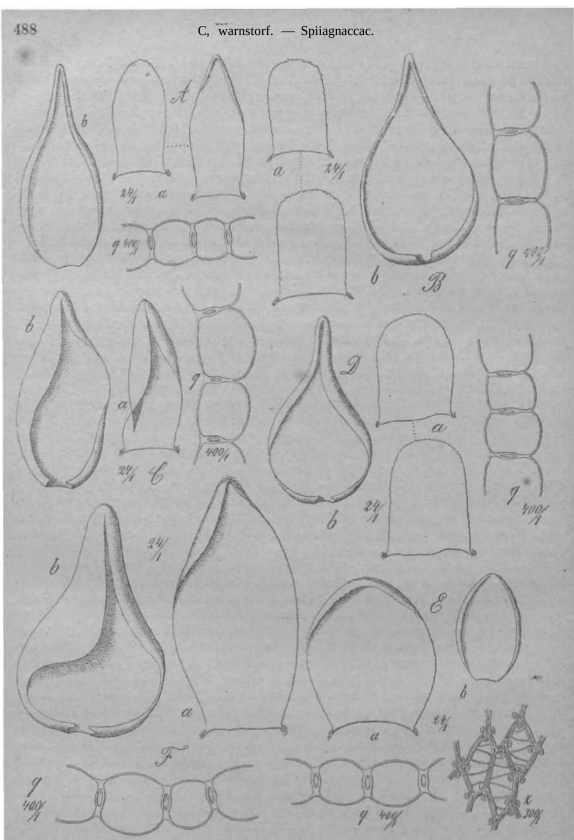
30 7.'S. perichaetiale Hampe apud G. Muller in Synops. I. (1849) 93. — S. perichaetiale ft. majus in Herb. Berlin. — Planta robusta et habitu S. compacto squarrosa similis. Epidermis caulina stratis 3—4, subtiliter fibrosa, parietes exteriores cellularum superGeialium foraminibus 1—t instructi. Gjlindrus lignosus atro-fuscus. Folia caulina magna, lingulato-spathulata, 1,4—1,7 mm longa, basi 0,9—1 mm lata, superiore parte fibrosa, dorso pods ac lacunis membranaceis multis instructa; cellulae hyalinae raro septatae. Folia ramulina late ovato-lanceolata, %—2,3 mm longa, 1,14—1,3 mm lata, utroque latere poris rotundis paucis prope margines laterales instructa; dorso praeterea pori bini ternive in cellularum angulis conjunctis et pro parte ad commissuras siti. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, inter hyalinas perfecte mediae, utroque latere foliorum inclusae. Gellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae, intus in pariete leves.

Krāl'tig und habituell an S. compactum var. squarrosum erinnernd. des Stämmchens 3-4-schichtig, zartfaserig und die AuBenwände der Oberffachenzellen mit \—2 groflen Öffnungen; Holzkorper schwarzbraun. Stammblätter groB, zungenspatelförmig, 1,4-1,7 mm lang und an der Basis 0,8-1 mm breit, am oberen Rande hyalin gesäumt und oft eingebogen, in der oberen Hälfte fibrös und auf der Rückseite mit sehr vielen runden oder halbelliptischen Poren, sowie besonders in der Spitze, gegen die Seitenränder und nach unten mit großen, unregelmäßigen Membranliicken. büschel 4-5-as tig und meist 2 stärkere, zugespitzte, locker beblätterte Äste abstehend. Astblätter groB; breit eilanzettlich, 2-2,3 mm lang und 1,14-1,3 mm breit, mit weit herab eingebogenen Seitenrändern und weit vorgezogener, kappenförmiger Spitze, aufrecht- bis fast sparrig-abstehend; beiderseits in der Nähe der Ränder mit wenigen groBen, runden Löchern und auBerdem rückseitig mit Zwillings- und Drillingsporen in zusammenstoBenden Zellecken, sowie zum Teil hier und da mit halbelliptischen, gepaarten Gommissuralporen. Ghlorophyllzellen im Ouerschnitt elliptisch, genau centriert wie bei S. medium und auf beiden Blattseiten von den eine Strecke miteinander verwachsenen hyalinen Zellen eingeschlossen; Innenwände der letzteren überall glatt. — Fig. 78 J57.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Petropolis (Döring — 1859; Herb. Berlin!).

308. S. medium Limpr. in Bot. Centralbl. VII. (1881) 313. — S. magellanicum Brid. in Muscol. rec. II. (1798) 28; Taf. V, Fig. 4. — S. palustre var. medium Sendt. ms. in Herb* Flotow. — S. cymbifolium var. (i. congestum Schpr. in Hist. nat. des Sphaign. (1857) 74; PL XII, Fig. 3; var. purpurascens et conipactum Russ. in Beitr. (1865) 80. — S. andinum Hpe. in Ann. sc. nat. ser. 5 (1866) 334. — S. Wallisii C. Mull, in Linnaea (1874) 573. — S. bicolor Besch. in Flora (1885) 396 nom. nud.; in Bull, de la Soc. bot. de France LXVIII. (1885); Miss, scient. du Gap Horn V. (4889) 308; PL 6, XXII. — S. paraguense Besch. in Rev. bryol. (1885). — S. loricatum et S. turswin C. Müll, in Flora (1887) 409. — S. d?Orbignyanum Lor. ms. in Herb. Berlin. — S. cymbifolium var. Paradisi Besch. in Herb. — S. arboreum Schpr. apud Lechler, PL peruv. n. 2529. — S. ovatum Schpr. apud Mandon, PL boliv. n. 1603. — S. Hahnianum G. Müll, in litt. — S. crasswni C. Müll. ms. in Herb. Rom. — S. Tijucae, S. belliimbricatum, S. spinulosulum, S. globicomosum C. Mull, in litt. — S. grossum G. Müll, in Herb. Berlin. — Bauer, Muse. eur. exs.' n. 31, 32, 530, 531; Broth. Muse. fenn. exs. 201, 202; Eat. et Fax. Sphagn. bor.-americ. exs. n. 165— 170; Fam. Fl. exs. bav. n. 2, 3: Mac. Canad. Muse. n. 15; Mikut. Bryoth. bait. n. 222, 223, 223a, 224; Prag. Sphagnoth. germ. n. 12—15; Sphagnoth. sud. n. 7—9; Rabenh. Bryoth. eur. n. 722; Sulliv. et Lesq. Muse, bor.-americ. ed. 2, n. 3 p. p.; Ule, Herb. bras. n. 7a, 7b, 131, 132, 408, 1046, 1078, 1104, 1106, 1110, 4746— 1748, 1759, 4930, 4984, 2026, 2163!; Bryoth. bras. n. 200; Warnst. Mark. Laubm. n. 414; Sphagnoth. eur. n. 25, 26, 497, 498; Samml. eur. Torfm. n. 45-24, 201-204, 316, 317. — Habitu S. cymbifolio simile, saepius purpureum. caulina stratis 3-5, paucifibrosa, parictes exteriores cellularum superficialium foraminibus 1-2, rarius 3-4 instructi. Cylindrus lignosus plerumque ruber. Folia caulina lingulato-spathulata, 1-2 mm longa, basi 0.7-0.8 mm lata, superiore parte plerumque fibrosa dorsoque multiporosa. Folia ramulina late rotundato- vel elongato-ovata, 4.4-2 mm longa, 1.14-1.3 mm lata, superilcie concava foraminibus magnis rotundis prope margines laterales, superficie convexa poris in cellularum angulis et commissuras inslructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali eilipticae, inter hyalinas perfecte mediae et utroque latere foliorum inclusae. Cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae, intus in pariete leves.

Habituell wie S. cymbifolium in grau- oder blaugrünen, schmutzig bräunlichen, in den Köpfen oft rötlichen bis zart rosenroten, nicht selten in der oberen Hälfte blauroten bis purpurroten, bisweilen ganz bleichen, lockeren oder dicht gedrängten, meist tiefen Rasen, selten völlig untergetaucht. Epidermisschichten des Stämmchens 3-5, in der Regel sehr arm- und zartfaserig und an der Qberfläche jede iiuBere Zellwand mit 1-2, selten mit 3-4 großen Löchern. Holzkörper rosenrot, braunrot bis purpurn. Slammblatter in der Größe sehr veränderlich, zungen-spatel- bis spatelförmig, 4-2 mm lang und am Grunde 0,7-0,8 mm breit, häufig gegen die hyalin gesäumte, breit abgerundete Spitzc am Rande eingebogen. Hyalinzellen nicht oder selten vereinzelt in der basalen Blatthälftc septierl, häufig mit derben Fasern im oberen Teile der Lamina und dann auf der Riickseite mit zahlreichen Gommissuralporcn, die gegen die Spitze und nach unten zu in unregelmäßige Membranlucken übergehen; seltener treten vollkommen faserlose Stammblätter auf, deren Hyalinzellen in der apikalen Hälfte des Blattes rückseitig oder auch beiderseits resorbierte Membran zeigen. Astbüschel meist 4-ästig, 2 stärkere, mehr oder minder dicht beblätterte, bald kurze, bald längere Aste in sehr verschiedener Richtung vom Stengel abstehend; die einschichtigen Epidermiszellen reichfaserig, poros und die Querwande gerade. Astblätter in der Große veränderlich, breit rundlich- bis länglich-oval, 1,4-2 mm lang und 1,14-4,3 mm breit, mit kappenformiger, abgerundeter Spitze und an den ungesaumten, gezähnelten Rändern weit herab Chlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert und von den beiderseits eine Strecke miteinander verwachsenen, meist biplanen Hyulinzellen vollkommen eingeschlossen; letztere innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen zusammenhangen, glatt. Auf der Blattinnenflache fast nur mit großen, runden Lochern in der Nahe der



Pig. 8t. A 8. perttviannm. a) 1 Stammhl., 6] AslbL, q) Aslrtattgoerachnitt. — /.' 8. Mlionii. a) 2 Stammbl., b) Aslbl., $q \setminus A$ slblalt(|uerschnilt. — C S. paueifibroswn, a] Mainm-. 6] XstbL, a) ABtblaltquerschniU. — D S. puranae. n) 2 St/immljl., // Aslbl., 7 AstblaUquarfichnitt — E \leq suhmedmm. a) Slumm-, i > A-llil.. 7 igtWattquerschnitt, %) Zcllcn aus tlem oberen the constant Aslblaltes von dt-r Uiickseite geaehen. — if S. trurdcllense. a) Stamm-, b) Astbl., 9} Aatblatt-

Seitenränder; rückseitig mit zahlreichen Poren in den Zellecken oder an den Gommissuren und häufig mit Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstofienden Ecken, unter letzteren oft Pseudoporen; gegen die Blattspitze mit Membranliicken in den oberen Zellecken. — Diöcisch; tf Äste rötlich bis purpurn. Obere Fruchtastblätter sehr groß, breit oval, 4—5 mm lang und 2—2,5 mm breit, in der basalen Halfte mit getüpfelten, rectangulären Chlorophyllzellen, oberwilrts mit beiderlei Zellen und die hyalinen hier mit oder ohne Fasern; riickseitig mit vielen großen Membranlücken. Epidermis der Fruchtäste meist 4-schichtig, ihre Zellen faserlos oder mit wenigen zarten Fasern; Oberflächenzellen an den Außenwänden mit 1—2 Öffnungen. Sporen in Masse rostfarben, fein punktiert, 24—28 ft diam.; Sporogone selten! — Fig. 84D.

Subarktisches Europa, Asien (Jeniseital selten) und Amerika, auf Hochmooren verbreitet und zuweilen Massenvegetation bildend.

Mitteleuropäisches Gebiet: Atlantische, subatlantische u. sarmatische Provinz; Provinz der europäischen Mittelgebirge: Riesengebirge bis 1400 m ü. d. M.; Tatra bis 4230 m ü. d. M.!

Provinz der Alpenländer: Steirische Alpen, bei Turrach und in den Tauern bis 2000 m ii. d. M. (Breidler); Oberitalien, bei Bormio H00 m ii. d. M. (Levier!).

Makaronesisches Übergangsgebiet: Provinz der Azoren!

Mediterrangebiet: Ligurisch-tyrrhenische Provinz: Korsika, ML Cinlo 1800 m ii. d. M. (Levier!).

Gentralasiatisches Gebiet: Provinz des extratropischen Himalaya: Bhotan bei 3050 m ii. d. M. (Gammie n. 170, 174!).

Temperiertes Ostasien: Japan (Faurie!).

Gebiet von Nordamerika: Unionsstaaten bis Florida.

Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz: Jamaika (Underwood!); Bermudas (Howe; Herb. New York!).

Sbb&quatoriale, cisaquatoriale Savannenprovinz (Guyana) und siidbvasilianische Provinz.

Andines Gebiet und austral-antarktisches Gebiet Siidamerikas bis Kap Horn. In den Anden Columbias und Perus bis 3500 m, in Bolivia bis 3050 m ii. d. M! Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Blue Mountains (Watts

n. 6155, **6156**, 6158!).

Var. a. pallescens* Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 202, 203 (1892). — f. *albescens* Warnst. in Bot. Gaz. (1890) 254. — *S. Hahnianum* G. Müll. — Ganze Pflanzc bleich bis weiClich, ohne Beimischung von Griin und Rot.

Var. ft. virescens Warnst. 1. c. n. 15, 16 (1888). — Var. glaucescens Russ. apud Warnst. in Schrft. der Naturf. Ges. Danzig N. F. IX. (1896). — Oberwärts graubis bläulichgriin, nach unten gebleicht oder zum Teil bräunlich, ohne Beimischung von Rot.

- f. abbreviatum und f. brachycladum Roll p. p. Var. abbreviatum und var. brachycladum Roll, in Syst. (1886) 94 p. p. Schlanke, bis 15 und mehr cm lange Formen mit mehr oder minder entfernten Astbiischeln und kurzen, plötzlich zugespitzten, rechtwinkelig oder aufrecht-abstehenden, stärkeren Ästen.
- f. congestum (Schlieph. et Warnst.) subf. viridis (Warnst.). Var. congestum f. viiidis Warnst. apud Röll, in Syst. (1886) 93. Eine griine, sehr dicht- und kurzästige Form.
- f. squarrosulum (Roll)." Var. squarrosulum Roll, in Syst. Grüne, bis 12 cm lange Form mit mittellangen, dicken, unregelmäfiig gebogenen, sparrig bebliitterten, dbstehenden Ästen.
- f. vioilt (Schlieph.). Var. motte Schlieph. apud Warnst. in Flora (1884) 599. Eine etwa 10 cm hohe, blaulichgrüne, lockerrasige, weiche und sehr locker beblatterte Form.
- f. immersum (Warnst.). Var. immersum Warnst. in Hedwigia XXHI. (1884) 99. ____Eine lange, im Wasser flutende, graugriine oder in den Köpfen blassviolette

Form mit entfernten Aslbüscheln und meist rechtwinkelig abstehenden oder mäfiig abwärts gekriimmten, stärkeren Ästen.

Selten. Thüringen: Gr. Beerberg (Schliephacke!); Bayern: Tölz (Hammerschmid!).

f. laxum (Roll) = var. laxum Röll in Syst. (4886), f. flaccidum (Warnst.) = var. flaccidum Warnst. in Flora (1884) 599, f. pycnocladum (Röll) = var. pycnocladum Röll 1. c. sind Formen mit langen, allmählich verdiinnten, locker beblätterten, abstehenden Ästen.

Var. y. flavescens Russ. in Zur Kenntn. der Subsec- u. Cymbif.-Gruppe eur. Torfm. (1894] 125. — Pflanzen oberwärts oder überall gelblich bis strohgelb, ohne Beimischung von Grün und Rot.

f. *brachy-orthocladum* Warnst. — Rami expansi breves ascendentes; forma dense caespitosa.

Siidwestliche Teilc des Feuerlandes: Rio Asopardo (Dusén n. 240!).

Var. d. obscurum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. .23, 24. — Besonders in den Köpfen und im obcren Stammteile dunkel, schmutzig braunrot oder braun griinlich, seltener überall schmutzig braun, zuweilen im Schopfe wie verbrannt.

f. fuscescens Warnst. in Bot. Gaz. (1890) 254. — Überall schmutzig- bis gelbbraun.

Nordamerika: Massachusetts (Robinson!).

subf. *dasy-brachycladum* Warnst. — Planta densissime caespitosa; rami expansi breves, imbricate foliosi.

Alaska (Setchell, Japson, Hunt, Lawson n. 2591!); Westkiiste von Patagonien [Dusen n. 641!); Magellansstrafle (Dusen n. 9i!); Falklandsinseln . (Douglas!).

f. *plumosum* Russ. in Zur Kenntn. der Subsec- u. Cymbif.-Gruppe eur. Torfm. (1894) 1*27. — Var. *fuscescens* f. *aquatica* subf. *homalo-dasyclada* Russ. apud Warnst. Samml. eur. Torfm. n. 201. — Eine schwimmende, dunkle Wasserform mit abstehenden, dicht gestelJten Ästen von fast federartigem Habitus.

Li vi and: Woisek (Russow!).

Var. e. roseum Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 19—22, 316. — Im oberen Teile, besonders in den Kopfen, blassrosa oder fleischrot gefarbt, zuweilen mit etwas Grim gemischt, nach unten ausgebleicht oder rötlich.

Auch hier finden sich ahnliche Formen wie boi var. p. — Von Roll'schen Formen in Syst. (1886) sind hierher zu st.ellen: var. congestum f. rosca, var. imbricatum f. rosea, var. abbreviation f. rosea, var. brachycladum f. rosca.

Var. £. purpurascens {Russ.) Warnst. in Samml. eur. Torfm. n. 17, 18, 25, 26, 197, 198. — *S. cymbifolium fi. purpurascens* Russ. in Beitr. (1865) 80. — Bauer, Bryoth. boh. n. 83; Eat. et Fax. Sph. bor.-americ. n. 167. — Oberwärts dunkel- bis purpur- oder violettrot, nach unten gebräunt oder zum Teil ausgebleicht; Grün fast gänzlich fehlend.

Ahnliche Wuchsformen wie bei var. 0. und e. Aus Rdll, Syst. d. Torfin. durften hierher gehflren: var. congestum f. purpurea Warnst., var. imbricatum f. purpurea R611, var. laxum f. purpurea R011, var. pycnocladum R6H p. p.

Var. rj. versicolor Warnst. in Bot. Gaz. (1890) 253 sub var. laeve f. versicolor; Samml. eur. Torfm. n. 204 (1892). — Var. glauco-purpurascens Russ. und flavo-glaucescens Russ. apud Warnst. in Schrft. der Naturf. Ges. Danzig IX. (1896). — Rasen durch Rot, Griin und Gelb oder Braun verschiedenfarbig.

Von den in Syst. d. Torfm. von R611 erwähnlen sind hierher zu ziehen: var. *brachycladum* f. *bicolor* und var. *laxum* f. *bicolor*. — *S. bicolor* Besch. von der Westkiiste Patagoniens und vom Kap Horn ist als dasy-brachyclade schmutzig bräunliche Form mit var. *obscurum* zu vereinigen.

Der bei *S. medium* in alien Zonen und Höhenlagen wiederkehrende eigentiimliche rote Farbstoff findet sich bei den iibrigen *Cymbifoliis* der Erde, soweit diese jetzt bekannt sind, nicht wieder und muss deshalb als ein besonderes Charaktermerkmal dieser Art betrachtet werden. Statt der rosen-, purpur- oder violettroten Farbentone treten bei gewissen Typen dieser Gruppe

nicht selten helle Fleischfarben, sowie ein schemes Rot- und Semmelbraun auf; so besonders in den Tropen an brasilianischen Typen. Auffallend ist, dass man in Waldhochmoorsiimpfen, wo S. medium Massenvegetation bildet und gleiche Belichtungsverhältnisse herrschen, bisweilen nicht nur die verschiedensten Wuchsformen, sondern auch die mannigfaltigsten Abstufungen in den Farbentdnen der einzelnen Rasen beobachten kann. Die vegetative Vermehrung von S. medium erfolgt nach meinen Beobachtungen aus der Spitze alter abstehender Äste, die sich verlängern und zu neuen Pflanzen auswachsen.

309. S. Dielsianum Warnst. in Beih. zum Bot. Gentralbl. XVI. (1904) 249. — Habitu S. cymhifolio robusto simile. Epidermis caulina stratis 4—5, multifibrosa, parietes exteriores cellularum superflcialium foraminibus 3—6 rarius 2 vel 7 instructi. Gylindrus lignosus fuscus. Folia caulina late lingulata vel spathulata, 1,3 mm longa, 1,14 mm lata, plerumque efibrosa; cellulae hyalinae saepe septatae, superiore parte utroque latere foliorum lacunis membranaceis magnis instructae. Folia ramulina rotundato-oyata, 1,4 mm longa, fere 1,14 mm lata, interiore superficie poris rotundis multis prope margines laterales, dorso poris rotundis ac semiellipticis in series ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, cellulis hyalinis utroque latere foliorum inclusae. Cellulae livalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae, intus in pariete leves.

ilabituell wie ein kräftiges S. cymbifolium und in dichtgedrängten, oben bläulichgriinen, unten ausgebleichten Polstern. Epidermis des Stämmchens meist '4-, z. T. auch 5-schichtig; Zellen weit, diinnwandig und mit zahlreichen Spiralfasern; die Auflenwände der Oberflächenzellen mit 3-6 (seltener 2 oder 7) Poren; Holzkörper braun. Stammblåtter breit zungen- bis spatelförmig, rings, besonders aber gegen die breit abgerundete Spitze, hyalin gesaumt und oben häufig mit breit eingebogenen Rändern; etwa 1,30 mm lang und 1,14 mm am Grunde breit. Hyalinzellen in der unteren Ildlfte des Blattes schmal verlängert rhomboidisch und ein- bis mehrfach durch geschlängelt6 Querwände geteilt, oberwärts rhombisch und nur sehr sporadisch sepliert; fast immer faserlos und in der oberen Blattpartie meist zum größten Teil mit resorbierten Membranen. Astbüschel äutierst dicht gedrängt (ob immer?), 4- und 5-ästig; 2 stärkere, dickere, dicht rundbeblätterte, an der Spitze verdiinnte Äste abstehend, die übrigen viel schwiicheren dem Stengel anliegend. Blätter der ersteren aus schmalem Grunde breit rundlich-oval, etwa 1,40 mm lang und in der Mitte 1,14—1,20 mm breit, sehr hohl, an der Spitze kappenformig und die aufierst schmal gesaumten Seitenrander Hyalinzellen mit zahlreichen Faserbandern, auf der Blattinnenflache mit zahlreichen runden Lochern nur in der Nahe der Seitenrander, im übrigen nur mit sehr vereinzelt aui'tretenden Eckporen; auBen auf der ganzen Blattflachc mit rundlichen und breit-elliptischen, beringten Lochern in Reihen zu beiden Seiten der Chlorophyllzellen, die gegen die Spitze in Membranliicken übergehen und in der Nahe der Bänder sich z. T. mit Innenporen decken. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal elliptisch, centriert und meist beiderseits von den eine Slrecke miteinander verwachs^nen Hyalinzellen eingeschlossen, seltener sporadisch innen mit sehr schmaler verdickter AuBen wand freiliegend; hyaline Zellen innen, soweit sie mit den grunen Zellen verwachsen, stots glatt. — Fig. 84JB.

Neu-Seeland: Oberer Broken River, in schattigem Nothofaguswald an einem kalten Bache 800 m ii. d. M. (A. Diels n. 6303; Herb. Berlin!).

Ser. II. Subfibrigera Warnst.

Subser. 1. Vermicularia Warnst.

310. S. alegrense Warnst. in Hedwigia XLVIL (1907) 83. — S. medio tenero Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superlicialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus rufus vel rufo-fuscus. Folia caulina diversa, minora lingulato - spathulata, 0,7—0,8 mm longa, basi 0,45—0,5 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque, majora \—1,14 mm longa ac plerumque superiore parte fibrosa; dorso lacunis membranaceis et poris semiellipticis commissuras instructa. Folia ramulina ovalia, 4,4 4—4,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, interiore superficie poris rotundis magnis prope margines laterales, dorso poris ternis in cellularum angulis conjunctissitis instruclae. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae vel angusteorciformes, utroque laiere foliorum inclusae vel liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, fibris vermicularibus brevibus instruclae.

Pflanzen in lockeren blassfleischfarbenen bis gebräunten Rasen und habituell an S. medium oder S. papillosum erinnernd. Stammepidermis 3- bis 4-schichtig, Zellen weit, dunnwandig, faserlos und die AuBenwande mit je einer grofien Öffnung; Holzkörper rot bis dunkel rotbraun. Stammblätter variabel, die kleineren zungen- oder spatelformig, 0.7-0.8 mm lang und 0.45-0.5 mm am Grunde breit, rings schmal hyalin gesäumt und gezähnelt; Hyalinzellen in der basalen Blatthalfte eng schlauchformig, oberwarts rhombisch, nicht oder hier und da sepliert, die basalen beiderseits mit je einer grofien Öffnung, in der Spitze mit verdunnter Membran oder z. T. auf beiden Blattseiten durchbrochen, meist vollig faserlos; die grofieren 1 — 4,4 4 mm lang, oberwarts meist mit Fasern und dann auf der Rückseitc aufler grofien Membranlucken mit halbelliptischen Poren an den Commissuren. Aslbüschet 4- bis 5-astig, meist 2 starkere Aste abstehend, die übrigen schwacheren hangend; Epidermis sämtlicher Aste fibros und poros. Blatter der abstehenden Zweige eiformig, locker aufrecht-abstehend, 4,4 4—4,3 mm lang und 0,72—0,8 mm breit, kahnformig hohl, an der abgerundeten Spitze kappenformig und die breit eingebogenen, ungesaumten, gezahnelten Seitenrander mit Resorptionsfurche. Hyalinzellen durch meniskusariig nach innen vorspringende Fasern ausgesteift; auf der Blattinnenflache nur in der Nahe der Seitenrander mit grofien, runden Poren; riickseitig mit grofien Drillingsporen an zusammenstoAenden Zellecken, von denen in der Regel nur die beiden seitlichen wahre Locher bilden. Porenverhaltnisse in den Blattern der hangend en Astchen ahnlich, nur auf der Riickseite außer Drillingsporen an zusammenstofienden Zellecken noch mit paarweis gesiellten halbelliptischen Gonimissuralporen und in der Nahe der Seitenrander mit runden, grofien Løchern in der Wandmitte. Ghlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert, und beiderseits von den eine Strecke miteinander verwachsenen Hyalinzellen eingeschlossen, nur im basalen Blattteilc schmal rechteckig bis tonnenformig und beiderseits freiliegend. Hyaline Zellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, mit kurzen wurmformig gekrummten, in verschiedener Richtung verlaufenden, oft netzformig zusammenschlieflenden, faserartigen Verdickungen (Wurmfasern!) bedeckt. — Fig. 84 C.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz (Glaziou n. 44739; Herb. Brotherus!); Paraná, Serra do Mar, Mt. Alegre 4200 m ū. d. M. (Dusén n. 3920!).

Steht wegen der eigentiimlichen wurmförmigen Verdickungen auf den Innenwänden der Hyalinzellen, die an den Stellen, wo sie mit den chlorophyllfiihrenden Zellen zusammenhängen, auftreten, zu S. henryense in Beziehung!

Subser. g. Papillosa Warnst.

34 4. S. brasiliense Warnst. in Hedwigia XXX. (4894) 450; Taf. XV, Fig. 44a, 4 4c; Taf. XXII, Fig. su, s^, sy. — S. papillosum var.plumosum Russ. in litt. (4888). — Ule, Bryoth. brasil. n. 499. — Gracillimum, habitu & subsecundo simile. Epidermis caulina stratis SI—3, plerumque efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Gylindrus lignosus rufo-fuscus. Folia caulina diversa, ovata vel lingulata, 4,44—4,4 mm longa, 0,5—0,7 mm lata, plerumque fibrosa dorsoque poris multis vel lacunis membranaceis instructa. Folia ramulina elongato-ovata, 4,44—4,4 mm longa, 0,7—0,9 mm lata, interiore superficie poris prope margines laterales, dorso foliorum poris multis ad commissuras instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes vel orciformes, interiore folii superficie vel utrinque liberae. Cellulae hvalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, papillosae.

Sehr zierlich und meist habituell einem braunfotlichen S. subsecundwn ähnlich, zuweilen fast fleischfarben oder bleich grünlich. Epidermisschichten des Stengels 2—3,

meist faserlos, selten mit vereinzelten zarten Fasern; Zellen der Oberfläche an der Auflenwand mit einer großen Pore; Holzkörper dunkel rotbraun. Stammblätter nach Größe und Form veränderlich, oval oder zungenformig, 1,14-1,4 mm lang und am •Grunde 0,5-0,7 mm breit, an den Seitenrändern oft weit herab eingebogen und an der schmal hyalin gesäumten, stumpfen Spitze kappenförmig, zuweilen bis % herab fibrös und auBen mit zahlreichen Poren, resp. Membranlücken. Astbüschel meist sehr gedrangt, 3- bis 4-astig, 21 starkere, kurze, dicht- oder lockerbeblatterte Aste abstehend; ihre Epidermis reichfaserig. Astblatter langlich-oval, 1,14—1,4 mm lang und 0,7— 0,9 mm breit, mit breit eingebogenen, gezähnelten Seitenrändern und kappenförmiger stumpfer Spitze, aufrecht- oder fast sparrig-abstehend; auf der concaven Flache nur in der Niihe der Seitenrander mit Porcn; auf der convexen mit sehr zahlreichen Löchern an den Commissuren und besonders da, wo mehrere Zellecken zusammenstoficn. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt schmal spindel- bis tonnenformig, auf der inneren Blattflache oder beiderseits mit verdickter Aufienwand freiliegend; Lumen derselben fast oder genau in der Mitte zwischen den hyalinen Zellen sitzend; letztere an der inneren Wand, wo sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstoften, papillos. — Zweihausig; Fruchtastblatter braun, etwas einseitig gekriimmt, die oberen breit ei-lanzettlich, 4-5 mm lang und 2 mm breit, an den gezahnelten Seitenrandern nicht gesaumt, nur in der stumpflichen Spitze hvalin gesaumt und schwach ausgerandet, mit beiderlei Zellen; Hyalinzellen eng schlauchformig, faserlos oder in der Spitze der Blatter mit Fasern und auf der Unckenflache, z. T. auch beiderseits hier sowohl wie auch fiber der Basis mit grofien Lochern. Sporogone sehr klein; Sporen dunkelgelb, glatt, 33-38 p diam. — Fig. 35#, Fig. IGF.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz (Glaziou n. 15806, 17967!); Minas Geräes, Serra de Caraça (Wainio n. 13, 17!, Ule n. 1047, 1299!); Serra de Ouro Preto (Ule n. 1290 p. p., 1291!; Damazio n. U80!).

Var. a. carneum f. brachy-dasycladum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 154. — Pflanze blass rötlichbraun bis fast fleischfarben, in dichten, bis 10 cm tiefen Rasen und von Statur dem S. subsecundum abnlich. Astbüschel sehr gedrängt, die abstehenden Äste kurz, nach der Spitze wenig verdünnt und die kleinen Blätter locker dachzicgelig gelagert. — Hierher gehören die Proben von Glaziou; n. 14 (Wainio); n. 1280 (Damazio); n. 1299 u. 1047 (Ule).

Var. (t. pallescens Warnst. in Herb. — Ule n. 1291. — Eine etwas kräftigere, oberwärts bleiche, nach unten blass fleischfarbige, bis 10 cm hohe Form mit weniger dichten Astbiischeln und meist aufstrebenden, locker dachziegelig beblätterten abstehenden As ten.

Var. y. chlorinum f. squarrosulum Warnst. 1. c. — Var. glaueescens Warnst. apud Brotherus in Act. Soc. sc. fenn. t. XIX, n. 5. — Wainio n. 13. — In lockeren, oberwärts gelbgrünlichen, nach unten ausgebleichten, 10—12 cm tiefen Rasen. Astbüschel etwas entfernt, abstehende Äste allmählich verdünnt, locker beblättert und die Blätter z. T. deutlich sparrig.

Subser. 3. Levia Warnst.

312. S. biforme Warnst. — *S. cymbifolio* tenero laxo simile. Epidermis caulina stratis 3, efibrosa, parietes exteriorcs cellularum superficialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus fuscus vel rubro-fuscus. Folia caulina diversa, lingulato-spathulata, niinora 0.8-0.9 mm longa, 0.6 mm lata, efibrosa aporosaque; majora 1.4-1.5 mm longa, 0.9-1 mm lata, fibrosa, dorso multiporosa. Folia ramulina biformia; folia ramorum patulorum late ovata vel elongato-ovata, 1.7-2.7 mm longa, 1-1.1 4 mm lata, interiore superlicie pseudoporis paucis in cellularum angulis, dorso poris veris binis ternisve in cellularum angulis conjunctis sitis instructa. Folia ramorum pendulorum plerumque multo majora, late lanccolata ad 4 mm longa, 1 mm lata, interiore superficie foramine uno in angulis superioribus, dorso poris in cellularum angulis conjunctis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae, interiore folii

superficie liberae, 'dorso foliorum plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophyll iferis con tin gun t, leves.

Einem schwächlichen, laxen S. cymbifolium habituell sehr afinlich und in locker en, oberwärts grau- oder bleichgrünlichen Rasen. Stammepidermis 3-schichtig, faserlos und die Aufienwände der Oberflächenzellen mit einer grofien Öflhung. Holzkörper dunkel- bis rotbraun. Stammblätter an demselben Slämmcben verschieden; die kleineren etwa 0,8-0,9 mm lang und am Grunde 0,6 mm breit, faser- und porenlos; die gröfieren 1,4-1,5 mm lang und fast 1 mm breit, mehr oder minder fibros und riickseitig mit zahlreichen grofien Poren; sämtlich zungenspatelförmig. Astbüschel 3- und 4-astig, 1—2 starkere, locker beblätterte, allmahlich zugespitzte, 121—18 mm lange Äste abstehend; ihre Blätter breit oval bis verlängertoval, z. T. iiber der Mitte verengt und in eine kurze oder längere, an den Seitenrändern breit eingebogene, kappenformige, meist sparrig abstebende Spitze auslaufend, 1,7—2,7 mm lang und 1—1,14 mm breit. Hyalinzellen breit rhomboidiscli-sechsseitig, die mittleren etwa 2,5-3mal so lang wie breit, auf der inneren Blattfläche mit wenigen ziemlich kleinen Pseudoporen in den Zellccken, riickseitig meist nur wahre Zwillings- und Drillingsporen in zusammenstofienden Zellecken. Blatter, besonders an den oberen hängenden Ästchen, viel grdfier, breit lanzettlich mit geschweiften Seitenrandern, die mittleren etwa 4 mm lang und 1 mm breit. Hyalinzellen verlangert rhomboidisch-sechsseitig und 5—7mal so lang wie breit; auf der Blattinnenflache fast nur mit grofien Spitzenlochern und rlickseitig mit Poren an zusammenstofienden Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt meist sehr schmal dreieckig; auf der concaven Flache der Blatter mit nicht verdickter Aufienwand freiliegend und auf der Rückseite derselben in der Regel von den starker vorgewolbten, auf den Innenwanden iiberall glatten hyalinen Zellen eingeschlossen. — Fig. SkE.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: São Paulo, Ilha do Mar (Usteri — 1907!).

313. S. Eegeliannm G. Mull, in Herb. Berlin; apud Warnst. in Bot. Centralbl. LXXXH. (1900) 34. — Planta brevis dense ramosa, caespitibus humilibus. Epidermis cau-Una stratis 3, eiibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium lbraminc uno instructa. Gylindrus lignosus atro-fuscus. Folia caulina spathulata, 0,72—1,14 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, efibrosa vel fibrosa, exteriore superficie poris magnis vel lacunis membranaceis multis instructa. Gellulae hyalinae saepe multoties septatae. Folia ramulina late ovata, 1,14 — 1,5 mm longa, 1 mm lata, interior^ superficie pseudoporis in cellularum angulis ac poris veris singulis prope margines laterales instructa; dorso foliorum pseudopori bini ternive in cellularum angulis conjunctis siti. Gellulae chlorophy Hi ferae scctione transversali angustissime triangulae, dorso folii plerumque inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Stämmchen kurz- und dichtästig, in niedrigen, bräunlichen Rasen. Epidermis des Stengels dreischichtig, Zellen faserlos, aber die Oberffachenzellen an der Aufietlwand oben mit einer großen ÖfTnung; Holzkörper dunkel schwarzbraun. Stammblätter dimorph, die kleineren zungen-spatelformig, etwa 0,72 mm lang und 0,50 mm breit, faserlos oder gegen die Spitze fibros, innen porenlos, aber am Rücken in der oberen Partie mit zahlreichen grofien Poren oder Membranlücken; die grofieren bis 1,14 mm lang und 0,55 mm breit, an der Spitze durch die eingebogenen oberen Rander kappenformig; meist bis zum Grunde reichfaserig, innen ebenfalls fast ohne Locher, dagegen riickseitig bis zur Basis mit sehr vielen großen Poren und Membranlucken. Hyalinzellen beiderlei Blatter, besonders in der basalen Halfte, vielfach durch Querwande geteilt. Astbuschel sehr gedrangt, meist aus 2 dicken, kurzen, abstehenden und einem diinnen, hangenden Astchen gebildet; Hire EpidermiszcUen mit Fasern und Poren. Blatter dicht dachziegelig gfelagert, breit-eiformig, 1,14-1,50 mm lang und ausgebreitet bis 1 mm breit, an den Random breit eingebogen und an der Spitze kappenformig. Hyalinzellen sehr reichfaserig, auf der Blattinnenflache nur mit vereinzelten wahren Poren in der Niihe der Rander, in den ubrigen Blattteilen, besonders in den Zellecken der apicalen Halfte, nur mit Pseudoporen, auf dem Rucken fast nur mit grofien Drillingsporen an zu-

sammenstoflenden Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt sehr schmal gleichschenkelig-dreieckig, mit rings fast gleich starken Wänden, exzentrisch, mit der Basis des Dreiecks auf der Blattinnenfläche freiliegend und rückseitig allermeist von den stärker vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen; letztere innen, soweit sie mit den griinen Zellen verwachsen, glatt.

Gebiet des tropischen Amerika: Guyana: Surinam, »in arcnosis humidis prope Joden-Savonna inter Restiaceas« (Kegel!).

314. **S. negrense** Mitten in Journ. of the Linn. Soc. (1869) 624; Warnst. in lledwigia XXX. (1891) 146; Taf. XV, Fig. 10a, 10b; Taf. XXI, Fig. n. — Habitu *S. cymbifolio* simile. Epidermis caulina stratis 2—3, efibrosa, parictes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno instructi. Folia caulina ovalia vel ovatolingulata, 1,7—21 mm longa, 0,75—0,9 mm lata, multifibrosa; pori atroque latere foliorum similes ut in foliis ramulinis. Folia ramulina ovata, 1,4—1,5 mm longa, 1 mm lata, interiore superficie pseudoporis majoribus pro parte in scries ad commissuras dispositis, superiore parte saepe poris minutissimis in medio parietum cellulae silis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae ad trapezoideae, dorso foliorum plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Im Habitus dem S. cyrribifoliwm ähnlich. Stammepidermisschichten 2—3, faserlos; Zellen der Oberfläche an der Außenwand meist nur mit einer grofien Pore; Holzkörper? Stammblätter grofl, ei- bis eizungenformig, 1,7—2 mm lang und am Grunde 0,75— 0,9 mm breit, an den Seitenrandern durch 1-2 Reihen enger Zellen gesiiumt, oberwiirts die Ränder meist eingebogen, an der abgerundeten Spilze mehr oder minder kappenförmig und durch beiderseits resorbierte Membran der Ilyalinzellen etwas zerrissen-Irausig; bis zum Grunde reichfaserig und auf beiden Blattflächen mit ähnlichen Poren wie in den Astblattern. Hyalinzellen öfter ein- bis mehrfach geteilt. Asibuschel 2bis 3-åstig und 1 oder 2 stärkere Aste abstehend; ihre Epidermis sehr schwach- und Blatter derselben dicht dachziegelig gelagert, oval, etwa 1,4—1,5 mm lang und 1 mm breit, an der stumpfen, kappenformigen Spitze ein wenig zerrissenfransig, an den nicht klein gezähnelten Rändern weit herab eingebogen und z. T. ohne Resorptionsfurche; auf der concaven Blattfläche, besonders in der oberen Hälfte mit gröfleren, schwach beringten, z. T. in Reihen an den Gommissuren stchenden Pseudoporen, auBerdem mit sehr kleinen, vereinzelt in den Zellecken oder in der Mitte der Wände stehenden, stark beringten, runden, wirklichen Poren; auf der convexen Fljiche mit viclen halbelliptischen, beringten Löchern in Reihen an den Gommissuren und in der oberen Hälfte, besonders in der Spitze mit 1-4 sehr kleinen stark beringten Poren in der Wandmitte. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal dreieckig bis schmal trapezisch, auf der inneren Blattfläche zwischen den Hyalinzellen sitzend und dort mit nicht verdickter Wand freiliegend; auf der Riickseite des Blattes meist gut eingeschlossen, seltener beiderseits freiliegend. Hyalinzellen auf der inneren Wand, wo sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstoBen, glatt. — Fig. 84J<7.

Gebiet des tropischen Amerika: Rio Negro, Wasserfälle an Felsen bei S. Gabriel n. 1507, 1509; bei Pamandua n. 1508; bei Carangueja n. 510 (Spruce; Herb. Mitten!).

Von Bescherelle erhielt ich aus der Spruce'schen Sammlung unter n. 1511 8. negrense in einer sehr niedrigen, schwiichlichen, hemiisophyllen Jugendform mit bis 2,3 mm langen Stammblättern, aber auffallend schmalen, fast lanzettlichen Astblättern von % mm Lange und 0,8—0,9 mm Breite, denen die charakteristischen sehr kleinen Poren iuf der Riickseite fehlen, die aber dafür auf der Innenfläche in der Nähe der Seitenränder zahlreiche mittelgroße runde Löcher zeigen, während die gereihten Pseudoporen an den Commissuren sehr zuriicktreten.

315. S. **Puiggarii** G. Mull, in Flora (1887) 409. — *S. submolluscum* Hpe. in Enum. Muse, hactenus in prov. Brasil. Rio de Janeiro et São Paulo (1879) 2 p. p. teste Mull. — *S. subtursum* G. **Mull**, in litt. apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897)

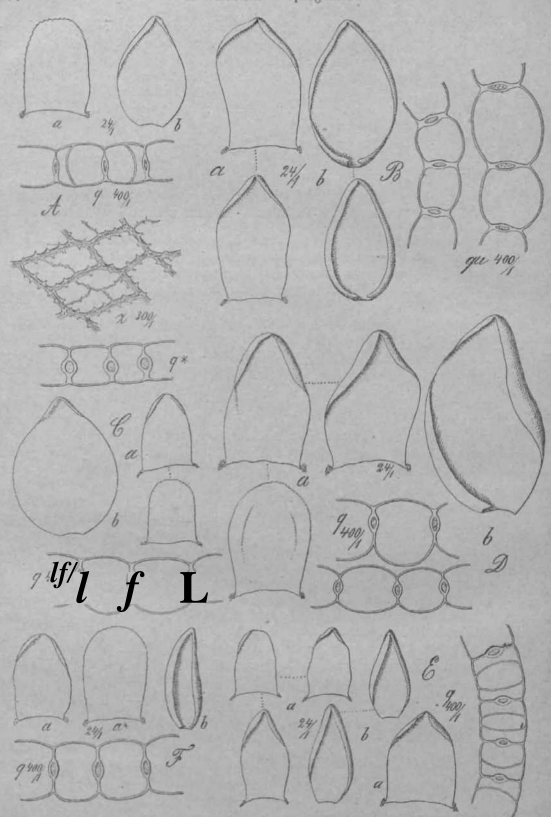


Fig. >•',. .1 **PS** amoenum. o) Stamm-, b] ksML, q) AsLblalLqueraclinili Im Wftseer, 5*] desgl, in **BSOf**, a) /.Urn ;t>3 dem obcren Teit eines SttimmW. von derRttckaeitfl geseben. — B if. ijuada hapen H war. llnsii"tii. a) 2 Slamra-, b) 2 Astfil., qu] i iatblattqnorschnitte. — 0 S, bnvirameum. a) i Slamuil.L, b] Astblalt, 7 AsLblatUjucrschnill. — D S. SteaarHi a) i tammbiatar, 6 \sil.i., j)3 Jdtbl&ttcfuerscbnHle. — SS. sawjuhtale. a) Slammbl5Um-, // AstblStter, 3 AstbiatlquerschnKt — F S monoon nsc. a* Stammbliltor, 4) Aslhl... c/ istbJatlquorechnitt,

174. — S. cymbifolio tenero simile. Epidermis caulina stratis 2—3 vel 3—4, efibrosa fere, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno instructi. Cylindrus lignosus atro-fuscus ad rubro-fuscus. Folia caulina lingulato-spathulata, 0,9—4,4 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, raro majora, plerumque multifibrosa, exteriore superficie poris multis ad commissuras inslructa, raro efibrosa aporosaque fere. Folia ramulina rotundato- ad elongato-ovata, 1,3—1,7 mm longa, 1—1,2 mm lata, utroque latere foliorum plerumque poris binis ternisve in cellularum angulis conjunctis sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste triangulae vel trapezoideae, dorso foliorum plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanzen einem niedrigen, sehr schwächlichen, grau- oder bliiulich-grunen S. cymbirfolium ahnlich. Stammepidermisschichten 2-3 oder auch 3-4, fast faserlos und die Zellen der Oberfläche an der AuBenwand mit einer grofien Pore; Holzkörper dunkelbraun bis dunkelrotbraun. Stammblatter zungenspatelförmig, ve'randerlich, 0,9-1,4 mm lang und 0,5-0,6 mm breit, selten gröfier, oberwärts hvalin gesäumt und häufig einseitig oder an beiden Seitenrändern weit herab eingebogen und dann an der Spitze kappenförmig; Hyalinzellen nicht oder selten geteilt, meist bis zur Mitte, zuweilen bis zum Blattgrundc fibrös und besonders auf der Rückseite des Blattes mit vielen Poren an den Commissuren, sowie zu dreien da, wo mehrere Zellccken zusammenstofien; Astbiischel gedrängt, aus 4 Ästen zusammengesetzt, selten faser- und fast porcnlos. von denen meist 2 kurze, rübenförmige, seltener längere, locker und zuweilen sparrig beblätterte stärk ere Aste abstehen; Epidermis derselbeh fibros und poros. Blätter rundlich- bis liinglich-oval, 1,3—1,7 mm lang und 1—1,2 mm breit, zuweilen fiber der Mitte fast plötzlich verengt und in eine durch die breit eingebogenen Seitonränder röhrig-hohle, ziemlich lange, stumpfe, kappenförmige Spitze auslaufend, die nicht selten sparrig absteht, beiderseits hauptsächlich mit 2 oder 3 Poren an zusammenstoflenden Zellecken/'von denen die der concaven Blattfläche meist Pseudoporen sind; wabre Löcher hier fast nur in der Nähe der Seitenränder. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal dreieckig (keilförmig) oder schmal trapezisch, auf der Innenfläche des Blattes zwischen die Hyalinzellen geschoben und nur hier oder auch beiderseits freiliegend. Hyalinzellen auf der inneren Wand, so weit sie mit den Chorophyllzellen zusammenstofien, glatt. — Fig. $S\backslash B$.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Provinz São Paulo, Apiahy (Puiggari — 4878!); St. Catharina (Ule n. 155, 44 1, 413, 414!); Rio de Janeiro (Ulc n. 2029, 2166!).

Var. a. squarrosulum (Warnst.) — S. subtursum var. squarrosulum Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 171. — Pflanze ziemlich kräftig und in graugrünen, gedrängten, bis 5 cm hohen Rasen. Stammblätter groß spatelförmig bis zum Grande ivichfaserig, 1,3—1,5 mm lang und 0,6—0,7 mm breit, an noch jugendlichen hemiisophyllen Stämmchen bis 2 mm lang, aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und alsdann in eine kappenförmige Spitze auslaufend. Astbliitter 1,7—2,14 mm lang 11ml 1,3—4,4 mm breit, im oberen Teil z. T. sparrig abstehend.

Brasilien: St. Catharina (Ule n. 443!).

Var. [i. densum (Warnst.). — S. heterophyllwm var. densum Warnst in litt. — Graugriin oder in den dichten, rundlichen Eöpfen ins Gelbliche spielend und in sehr dichten, 3—5 cm tiefen Rasen. Stammblätter wie bei var. a. Astbiischel sehr gedriingt, die abstehenden kurzen Äste rübenförmig und meist anliegend beblättert.

Brasilien: Rio de Janeiro, Mauú, am Rande sandiger Wege (Dusén n. 1988!). Forui sehr trockencr Standorte!

3Iff. S. brachycladum C. Müll, in litt.; apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) (70. — Planta plerumque pallido-flavescens, quasi 4 cm alta, ex habitu S. cymbifolio lenero similis. Epidermis caulina stratis 3, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramino uno instructi. Cylindrus lignosus obscure fusco-rubellus. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,14—1,3 mm longa, 0,46—0,54 mm lata, multifibrosa,

interiore superficié poris magnis rotundis prope margines laterales, dor so poris multis ad conimissuras sitis instructa. Folia ramulina late ovata, 1,8—1,9 mm longa, 1,5 mm lata, subsquarrosa; utroque latere foliorum plerumque pseudopori in cellularum angulis conjunctis, praeterea interiore folii superficie pori veri magni rotundi prope margines laterales siti. Cellulae chlorophylliferae scctione transversali anguste triangulae, dorso foliorum plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanzen gelblichbleich (ob immer?), etwa *4 cm hoch und vom Habitus eincs schwächlichen, dicht- und kurzästigen S. ctjmbifolium. Stammepidermis briiunlich, mcist 3-scbichtig, faserlos und die AuBenwande der Oberffachenzellen mit nur einer großen Öffnung; Holzkorper dunkel braunrot. Stammbl alter zun gen spat elformig, 1,14— 1,3 mm lang und 0,46—0,54 mm breit, an den oberen, kaum gesilumten Riindern meist breit eingebogen. Hyalinzellen nicht geteilt, bis gegen die Blattbasis sehr reichfaserig, auf der Innenseite des Blattes armporig, nur in der Nähe der Seitenränder mit groBen, runden Löchern; riickseitig mit zahlreichen Commissuralporen, die gegen die Blattbasis in groBc Membranliicken in der Mitte der Zellwiinde iibergehen. Astbiischel sehr gedrängt, meist 4-ästig. 2 slärkere kurze, zugespitzte, locker beblätterte Aste abstehend, die obersten zu einem ziemlich groBen Kopf vereinigt; ihre Epidermis mit Fasern und Astblatter breit oval, durchschnittlich 1,8—1,9 mm lang und 1,5 mm breit, locker gelagert und z. T. mit der oberen Halfle fast sparrig abstebend; auf der Innenfläche mit verhaltnismaBig kleinen, schwachberingten (meist) Pseudoporen besonders in zusammenstoBenden oder auch seitlichen Zellecken und dicht an den Seitenrändern mit groBen, runden, wahren Löchern; auf der Riickseite der Blätter mit viel gröBeren (meist) Pseudoporen in den zusammenstoBenden Zellecken. Ghlorophyllzcllen im Ouerschnitt schmal gleichschenkelig-dreieckig mit rings gleich dicken Wänden und auf der Blattrückenfläche von den hier vicl stärker vorgewölbten Hyalinzellen eingeschlossen; letztere, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen sind, auf der Innenwand glatt.

Gebict des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Provinz St. Catharina, Serra do Mar in Sümpfen zwisclien Boa Yista und São José (Die — 1886; Herb. Berlin!); Serra do Itatiaia 2500 m ü. d. M. (Dusen — 1902, n. 508, 510!).

317. **S. decipiens** Warnst. in Hedwigia XLVH. (1907J 78. — PJanta robusla ex habitu *S. subbicolor* similis. Epidermis caulina stratis 2—3 vel 3—4, efibrosa, septa cellularum superficialium exteriora foramine uno instructa. Cylindrus lignosus alro-fuscus ad nigricans. Folia caulina spathulata, 2—2,3 mm longa, 0,7 mm lata, multifibrosa; interiore folii superficie prope margines laterales pori rotundi, dorso folii pori semi-elliptici in series ad commissuras dispositi. Folia ramulina rotundata ad elongato-ovata, 2,5—3,3 mm longa, 1,4—2 mm lata, utroque latere pro parte pseudoporis binis ternisve, interiore superficie saepe poris minoribus in series breves ad commissuras dispositis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ^revitcr triangulae, dorso folii superficie inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanzen so kräftig wie *S. subbicolor*, diesem auch habituell ähnlich und in schmutzig bräunlichen oder oberwärts graugriinen, selten bleichen, lockeren bis sehr dichten, 10 und 12 cm tiefen Rasen. Stämmchen im trockenen Zustande durchaus schwärzlich; Epidermis 2- bis 3-schichtig und die Zellen in der einen Hälfte des Umfangs weiter als die übrigeu oder auch 3- bis 4-schichtig und die Zellen rings gleichmäßig, sämtlich faserlos und die Außenwände der Oberflächenzellen, sowie die inneren Qucrwände mit einer großen Öffnung; Holzkörper feucht dunkelbraun. Staminblätter aus verengter Basis oval, mit meist einseitig breit eingehogenem Seitenrande und kappenfbrmiger Spitze, ausgebreitet spatelförmig, 2—2,3 mm lang und am Grunde. 0,7 mm breit, rings schmal hyalin gesäumt und an den Rändern gczühnelt. Hyalinzellen verlängert-rhomboidisch, zuweilen hier und da septiert, meist bis zur Blattbasis reichfaserig, auf der Innenfläche der Lamina mit Zwillings- und Drillingspseudoporen an zusammenstoCenden Zellecken und in der Nähe der Seitenränder mit ziemlich großen, runden, wahren

Löchern; riickseitig mit halbelliptischen gereihten Commissuralporen, die gegen den Blattgrund in Membranlücken von Zellbreite übergehen. Astbüschel bald etwas entfernt gestellt, bald sehr gedrängt und den Stengel vollkommen verdeckend, 2- und 3-ästig, entweder ein dickes, rundlich bebliittertes, gedunsenes, allmiihlich zugespitztes, 10-1ft mm langes Astchen in verschiedener Richiung voin Stämmchen abstehend und 1 oder 2 lange schwächere Astchen dem Stengel angedriickt oder 2 stark ere Aste abstehend und 1 schwiicheres Astchen hängend; hängende Zweige zuweilen auch gänzlich fehlend; Astepidermis mit Fasern und Poren. Blätter rundlich bis längiich-oval und breit eilanzeltlich, entweder 2,5 mm lang und etwa 2 mm breit oder 3-3,3 mm lang und 1,4 mm breit, kahnförmig hohl, dicht dachzicgelig gelagert und an den nur gegen die kappenförmige Spitze hyalin gesäumten Rändern gezähnelt. Hyalinzellen reichfaserig, aul' beiden Blattfliichen mit Zwillings- und Drillingsporen, von denen die der Innenfläche fast nur Pscudoporen sind, die aber zuweilen noch von kleineren, oft zu kurzen Reihen an den Commissuren vereinigten Pseudoporen begleitet werden; die der Rückseitc des Blattes sind zum groEcn Teil wahre Löcher; aufierdem beiderseits in der Randzone mit runden, wahren Poren. Chlorophyllzcllen auf der concaven Seite des Blattes zwischen die am Blattriicken viel stärker vorgewölbten Hyalinzellen geschoben, im Querschnitt kurz gleichschenkelig-dreieckig und riickseitig von den hyalinen Zellcn ausge/eichnet eingeschlossen; letztere innen, soweit sie mit den Ghlorophyllzellen verwachsen, glatt. — Fig. 80¹.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Ncu-Siid-Wales, Bluo Mountains circ. 1070 m ii. d. M. (Watts n. 6119, 6120, 6120a, 6121, 6123, 6126a, 6128, 6130, 6132, 6133, 6135, 6137, 0138, 6142, 6142a, 6230!).

Var. a. rotundatum Warnst. — Mit 3- bis 4-schichtiger, gleichmäßig entwickelter Stammepidermis, dicken, bis 15 mm langen, abstehenden und stets vorhandenen verlängerten^ viel schwächeren hängenden Ästen, sowie grpGcn rundlichen Blättern dor stiirkeren Zweige. — Hierher gehören aus der Watts'schen Collection die Nummern: 6123, 6142 und 6142 a.

Var. ft. obovatum Warnst. — Mit 2- bis 3-schichtiger, ungleichmäftig entwickelter Stammepidermis, dicken, bis 1 "2 mm langen abstehenden und meist fehlend en schwächeren Ästen, sowie sehr groflen, länglich-ovalen bis breit eilanzettlichen Blättern der stiirkeren Zweige.

- f. anoaladum Warnst. Astbuschel meist 2-iistig, aufierordenllich dicht gestellt, sämtliche Äste fast oder völlig gleichartig und aufstrebend. Zu diescr Form gehören aus der Watts'schen Sammlung die Nummern: 6120a, 6121, 6126a, 6128, 6130, (H32, 6133 u. 6135, 6137, 6138, 0230.
- f. squarrosulum Warnst. Dies ist eine oberwiirts blaulich- oder graugriine Form mit sparriger Astbeblätterung. Hierher gehören die Nummern: 6119 11. 6120 der Watts'schen Collection.
- 318. S. macroporum Warnst. in Allgem. Bol. Zeitschr. XI. (1905) 98. Hnbitu S. papillose* fusco simile. Epidermis caulina stratis 3, efibrosa, pnrictes exteriores celluliirum superficialium foramine uno maximo instructi. Cylindrus lignosus obscure fuscorul'us. Folia caulina parva, fusca, triangulo-lingulata vel lingulato-spathulata, 0,5—0,75 mm longa, 0,4—0,6 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque; cellulae hyalin a e saepe septatae. Folia ramulina rotundato-ovata vel obovata, 1,14—1,3 mm longa, 0,9—I mm lata; interiore folii superficie plerumque pseudopori multi in cellularum angulis conjunctis et ad commissuras siti; dorso pori bini ternive in angulis conjunctis, praeterca utroque latere folii pori singuli minutissimi in cellularum angulis lateralibus siti. Cejlulae chlorophylliferae sectione transversali anguste orciformes, utroque latere foliorum liberae, vel fusiformes atque exteriore folii superficie inclusae. Cellulae hyalinao intus in pariete leves.

In gedrängten bis 10 und mehr cm tielen, oberwärts rotbräunlichen Rasen. Epidermis des Stämmchens 3-schichtig, faserlos und die AuBenwände der OberffachenzeWen mit einer auffallend grofien, runden oder elliptischen Pore. Holzkörper dunkel

Stammblätter bräunlich, klein, dreieckigzungen- bis zungenspatelförmig, braunrot. 0.5-0.75 mm lang und 0.4-0.6 mm am Grunde breit, an den oberwiirts ziemlich breit hyalin gesäumten Seitenrändern meist eingebogen 'und beiderseits faser- und porenlos. Hyalinzellen im basalcn Blattteile eng und verlängert-wurmförmig, nach oben allmählich kiirzer und weiter und zulctzt im Spitzenteil rbombisch und kurz rhomboidisch, häufig ein- oder mehrfach geteilt. Astbuschel gedrangt, 3- bis 4-as tig, meist 2 kurze, dicke, dicht rundbeblätterte, kurz zugespitzte Äste abstehend und ihre Epidermis iibrös und poros. Astblatter rundlichoval bis eiformig, 1,14-1,3 mm lang und 0,9-1 mm breit, beiderseits in der oberen Halfte mit außerst kleinen, starkberingten einzelnen wahren Poren in den seitlichen Zellecken und großen Pseudoporen in zusammenstoBenden Ecken; auBerdem auf der Innenfläche des Blattes mit mittelgroBen, an den Gommissuren nicht selten in kurzen Keihen auftretenden wahren oder Scheinporen; größere runde Poren in der Nähe der Seitenränder fehlen. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal spindel- oder tonnenförmig, entweder nur auf der concaven Fläche des Blattes mit verdickter AuBenwand oder beidersoits freiliegend und im letztcren Falle das Zelllumen centriert. Hyalinzellen auf der Inncnwand liberall glatt. — Fig. 81 *C*.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Paraná (Dusén n. 4156 — 7. III. 1904!).

319. S. orgaosense Warnst. — Habitu *S. cymbifolio* tenero simile. Epidermis caulina stratis 3, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium for am in e uno instructi. Cylindrus lignosus i'uscus serius atro-fuscus. Folia caulina minutu, late lingulato-spathulata, 0,8—0,9 mm longa, 0,6 — J),7 mm basi lata, superne marginibus incurva et apicc cucullata, plerumque efibrosa aporosaque; cellulae hyalinae raro septatae. Folia ramulina ovata vel rotundato-ovata, 1,3—1,7 mm longa, 1,14—1,3 mm lata; interiore folii superficie pori rotundi pauci prope niargines laterales, praeterea superne pscudopori in cellularum angulis ct ad commissuras, dorso pseudopori ac pori veri in cellularum angulis conjunctis, propc margines laterales pori semielliptici veri ad commissuras dispositi. Gellulae chlorophylliferae sectionc transversali late urceolalne plerumque utroque latere foliorum liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete leves.

Einem zierlichen S. eymbifolium oder S. medium ahnlich und in meist blass rötlichgelben, 5-7 cm tiefen Rasen. Epidermis des Stämmchens 3-schichtig, faserlos und die AuBenwände der Oberflachenzellen mit einer großen Offnung; Holzkörper braun, Stammblätter klein, zungenspatelförmig, 0,5-0,9 mm lang im Alter schwarzbraun. und 0,6-0,7 mm am Grunde breit, an den oberen, schmal hyalin gesäumten Rändern meist eingebogen und die Spitze kappenförmig, in der Regel faser- und porenlos, nur in der Spitze zuweilen mit Andeutungen von Fasern und vereinzelten Löchern; hyaline Zellen im oberen Blattteile rhombisch und öfter hier und da septiert; zuweilen die Blätter an demselben Stämmchen auch dimorph, die größeren 1-1,14 mm langy reichfaserig und rückseitig mit vielen großen Löchern und Membranlücken. Astbüschel 3und 4-ästig, meist 2 stiirkere zugespitzte, dicht- oder locker bebliitterte Aste abstehend und ihre Epidermis mit Fasern und Poren. Astblätter oval oder rundlichoval, 1,3— 1,7 mm lang und 1,14—1,3 mm breit, auf der concaven Fläche mit wenigen großen, runden Löchern in der Nähe der Seitenränder und oberwärts mit zahlreichen Pseudoporen in den Zellecken und an den Commissuren; rückseitig mit Pseudo- und wahren Poren in zusammenstoBenden Zellecken und gegen die Seitenründer hin mit halbellip-Chlorophyllzellen im Querschnitt meist breil krug- oder tischen Gommissuralporen. urnenförmig, auf der inneren Blaiifläche mit kaum bis stark verdickter AuBenwand freiliegend wie auf der *convexen; Lumen oval und zuweilen fast oder genau centriert; hyaline Zellen an der Innenwand uberall glatt. — Zweihausig; \$ Bliitenast mit 3 Archegonien und lanzettlichen rnittleren und oberen Hullblattern; dieselben 1,6-1,7 mm lang und am Grunde 0,4-0,5 mm breit, entweder nur mit Chlorophyllzellen oder in der oberen Hälfte mit beiderlei Zellen und die hyalinen dann fihrös, sowie rückseitig porös: sämtlich an den Seitenrändern gezähnt. — Fig. 8iZ>.

Gebiet des Iropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: In Siimpfen bei Theresopolis $4\,000\,\text{m}\,\tilde{u}$. d. M. auf der Serra dos Orgaos (Ule n. 2160 — VIII. 1899; Herb. Berlin!).

Var. brunnescens Warnst. — Dense caespitosum, humile, rufo-fuscum. Folia caulina dimorpha, ininora subfusca, efibrosa aporosaque vel superne fibrosa et dorso poris, majora multifibrosa et dorso poris permultis et lacunis membranaceis instructa. Ramorum fasciculi densissimi; rami expansi breves.

An demselben Stand or tc (Ule n. 1947!).

Auch bei dieser Art wird der Turgor dor Ghlorophyllzellen in den Astblatt(iuerschnitten nur unter Zusatz von Schwefeisäure erwirkt.

320. S. glaucovirens Warnst. — Habitu *S. cymbifolio* simile. Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus rubellus vel obscure fusco-rubellus. Folia caulina parva, fusca, lingulato-spathulata, 0,72—0,8 mm longa, 0,5—0,55 mm lata, efibrosa vel superne iibrosa et dorso porosa. Folia ramulina late ovala, 1,7—1,8 mm longa, 1,14—1,3 mm lata; utroque latere folii pseudopori bini ternive in cellularum ungulis conjunctis siti, prope margines laterales pori veri minuti dispositi. Gellulae chlorophy Hi ferae sectione transversali fusiformes vel orciformes, interiore folii superficie vel utroque latere foliorum liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

In lockeren, grau- bis blaulichgrunen, in den Kopfen ofter blass fleischfarbigen Rasen und habituell S. cymbifolium sehr ähnlich. Stammepidermis 3- bis 4-schichtig, Zellen we it, diinnwandig, fascrlos und die AuBenwiinde der Oberflachenzellen, sowie die inneren Querwände mit je einer großen Öffnung; Holzkörper rot, spiitcr dunkel braunrot. Stammblätter braun, klein, zungen-spatelfönnig, 0,72—0,8 mm lang und am Grunde 0,5—0,55 mm broil, oberwärts breit hyalin gesäumt und rings gezähnelt. Hyalinzellen in der unteren Hälfte des Wattes eng geschlängelt prosenchymatisch, gegen die Spitze hin rhombisch, in der Regel nicht septiert, ohne Fasern oder bis zur Blattmitte flbrös, auf der Innenfläche der Lamina meist porcnlos, riickseitig in der oberen Iliilfte mit ziemlich zahlreichen, runden, großen Löchern, resp. Membranliicken. Astbiischel meist 3- bis 4-iistig, ein oder zwei stärkere, zugespitzte, locker bebliitterte Ästchen abstehend, die iibrigen schwacheren dem Stengel anliegend; Epidermis samtliclier Äste mit Fascrn und Poren. Blatter der abstehenden Zweige locker aufrecht-abstchend, breit eiformig, kahnformig hohl, an der abgerundeten Spitze kappenformig, 1,7—1,8 mm lang und ^14—^3 mm breit, an den breit eingebogenen, nicht gesaumten, gezahnchten Seiienrandern mit Resorptionsfurche. Hyalinzellen mit zahlreichen Fasern und beiderscits fast nar mit großen Pseudozwillings- und Drillingspoi-en an zusammenstofienden Zellecken. sowie an den Gommissuren zuweilen mit einzelnen oder auch zu kurzen Reihen vereinigten kleineren Pseudoporen; nur unmittelbar an den Seitenrandern mit kleinen, starkberingten beiderseitigen wahren Lochern, die aber auch ofler auf der Blaltruckenflache vercinzelt in einer Zellecke der iibrigen Lamina vorkommen. Blatter der hangenden Astchen vicl kleiner, lunglich oval, auf der Riickseite mit schmalen, halbelliptischen, gereihten Gommissuralporen, sowie gegen die Spitze und in der Nahe der Seitenrander mit groBen runden Lochern in der Wandmitte; auf der Innenflache oberwarts und in einer breiten Randzone mit vielen grofien runden bis rundlich-elliptischen Poron, die sich z. T. mit Außenporen decken. Chlorophyllzellen im Ouerschnitt entweder spindeiformig bis trapezisch, nicht centriert und meist nur auf der Blattinnenfliiche mit verdickter AuBenwand freiliegend oder rechteckig bis tonnenformig, centriert und beiderseits mit freiliegenden AuBenwanden; Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, glatt. — Fig. 81i£

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Prov. São Paulo, bei Campo Grande ca. 700 m ii. d. M. (Schiffner — 1901 n. 961!).

Var. densum Warnst. — Dense caespitosum, ad 3 cm altum. Ramorum fasciculi densi; folia ramulina utrinque poris magnis prope margines laterales, dorso praeterea

in cellularum angulis conjunctis instructa. Folia caulina plcrumque superne fibrosa, dorso pauciporosa.

An demsclben Standorte (Schiffner n. 963!).

321. S. **Allionii** Warnst. — Habitu *S. cymbifolio tenero* simile. Epidermis caulina stratis 2—3, eiibrosa, parietes exteriores cellularum superQcialium plerumque foramine uno instrucli. Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina parva, subfusca, lingulato-spathulata, plerumque fibrosa; cellulae hyalinae non septatae; interiore folii superficie pori magni mulli prope margines laterales, dorso foliorum pori multi in cellularum angulis et ad commissuras, deorsum lacunae membranaceae sitae. Folia ramulina late ovata, anguste apiculata, apice rotundato cucullata, utroque latere poris veris et pro parte pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis sitis, interiore folii superficie poris rotundis paucis prope margines laterales sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione Iransversali fusiformes, cum pariete exteriore incrassato interiore folii superficie sitae, dorso foliorum plerumque inclusae.

Einem schwäclilichen S. cymbifolium habituell ahnlich. ' Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, faserlos und die AuBenwände der Oberffächenzellen meist mil einer groBen Öffhung. Holzkörper im Alter dunkelbraun. Stammblutter bräunlich, zungenspatelförmig, 0,8—1 mm lang und am Grunde 0,5—0,7 mm brcit, in der oberen Hälfte, sowie an den Seitenrändern weiter herab meist fibrös, auf der inneren Blattfläche in einer breiten Randzone mit vielen großen, runden Löchern und außerdem im mittleren oberen Teile meist mit kleineren Pseudoporen an zusammenstoBenden Zcllecken; riickseitig in alien fibrösen Hyalinzellen mit großen Poren in den Zellecken und an den Commissuren, die nach unien in der Nähe der Seitenränder in unregelmäßige Mcmbranlucken iibergehen und sich z. T. mit Inn en poren decken; Hyalinzellen nicht oder sehr sclten vercinzelt septiert; faserlose Stammblätter sind beiderseits porenlos und zeigen nur auf der Riickseite in der Spitze Membranliicken. Astbiischel 2- und 3-ästig; meist ein stärkeres, locker beblättertes, allmählich zugespitztes Ästchen abstehend; Epidermis sämtlicher Äste fibrös und porös. Astblätter breit oval, in eine schlanke, kappenförmige Spitze auslaufend. Hyalinzellen sehr weit und beiderseits mit Zwillings- und Drillingsporen in zusammenstoBenden Zellecken, die z. T. wahre Löcher, z. T. nur Pseudoporen sind; auBerdem finden sich auf der concaven Blattfläche in unmittelbarer Nähe der Seitenränder wenige groBe, runde, wirkliche Poren. Ghlorophyllzellen im Querschnitt spindelförmig, mit verdickter, freier AuBenwand auf der Blattinnenfläche gelegen, am Rücken der Blätter von den viel stärker vorgewölbten hyalinen Zellen meist eingeschlossen. — Fig. %%B.

Gebictdestropischen Amerika: Subäquatoriale andine Provinz: Ecuador, Hacienda La- Libertad 2000 m ii. d. M. (Allioni n. 8204 p. p. — HI. 1909; Herb. Levier!).

322. **S. bahiense** Warnst. — Caespites rufo-fusci. Epidermis caulina 2—3 vel 3—4, plerumque efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus rufus. Folia caulina dimorpha, fusca, lingulato-spathulata; minora 0,5—0,7 mm longa, 0,4—0,5 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque; majora 0,8—1,4 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plus minusve fibrosa et dorso poris magnis lacunis memhranaceis instructa. Folia ramulina elongato-ovata, 1—1,6 mm longa, 0,5—1,14 mm lata, interiore superficie plerumque pseudoporis majoribus in cellularum angulis sitis, praeterea poris minoribus pro parte in series breves ad commissuras dispositis, dorso poris binis ternisve in angulis conjunctis cellularum sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sertione transversali fusiformes vel seriaeformatae, interiore folii superficie vel utrinque liberac. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

In schmutzig- bis rotbraunen, trocken etwas starren Rasen. Stammepidermisschichten 2—3 oder 3—4, meist faserlos und die Oberflächenzellen in der AuBenwand mit einer großen Pore. Holzkörper rot bis rotbraun. Stammblätter verschieden, bräunlich, zungenspatelförmig, die kleinen 0,5—0,7 mm lang und am Grunde 0,4—

0,5 mm breit, meist faser- und porenlos; die größeren 0,8-1,4 mm lang und 0₁5—0,6 mm breit, oberwärts, seltener bis gegen die Basis faserlialtig und riickseitig mit zahlreichen großen Löchern und Membranliicken. Astbiischel 3- und 4-ästig, meist 2 stärkere, kurze, zugespitzte Aste abstehend. Astblatter langlichoval, 1—1,6 mm lang und 0,5-1,14 mm breit; auf der Inncnfläche mit größeren Pseudoporen an zusammenstoBenden Zellecken und kleineren, bisweilen zu kurzen Reihen verbundenen Commissuralporen, sowie öfter mit großen runden Löchern in der Nähe der Seitenränder; riickseitig meist mit groBen wahren Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstoBenden Zellecken und einzelnen kleinen oder größeren Löchern in den seitlichen Chlorophyllzellen im Querschnitt spindel- bis tonnenförmig, entweder nur auf der concaven Blattseite mit verdickter AuBenwand oder auf beiden Seiten der Oberfläche des Blattes freiliegend und die hyalinen Zellen an den Innenwiinden überall glatt. — Zweihausig. Fruchtastblatter braunlich, breit lanzettlich, zugespitzt, fast nur mit en gen, getüpfelten Chlorophyllzellen, die hier und da von engen, w'urmförmigen vereinzelten Hyalinzellen unterbrochen werden, entweder faser- und porenlos oder oberwärts sporadisch, eine erweiterte hyaline Zelle iibrös. — Fig. 81i⁻⁷.

Gebiet des tropischen Amerika: Brasilien: Bahia, Sincorá 1000—1500 m ii. d. M. (Ule n. 2394—239C!).

Var. a. **sincorae** Warnst. als Art in litt.; Herb. Berlin. — Densissime caespitosum* pulchre rufo-fuscum, 4-5 cm altum. Epidermis caulina stratis 2-3. Folia caulina 0.7-0.75 mm longa, 0.4 mm lata. Ram or am fasciculi plerumque ramis 3, densissimi. Folia ramulina 1-1.14 mm longa, 0.6 mm lata; interiore superficie prope marginus laterales poris magnis rotundis, praeterea poris uiinoris in cellularum angulis instructa.

(Ule n. 2396; Herb. Berlin!).

Var. ft. **robustius** Warnst. — Robustior quam var. a; dense caespitosum, superne sordide subfuscum, ad 10 cm altum. Epidermis caulina stratis 3—4. Folia caulina 0^7—i₃4"mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque multifibrosa porosaque. Folia ramulina ad 1,6 mm longa, 0,9—1,14 mm lata.

(Ule n. 2395 p. p.; Herb. Berlin!).

323. **S. tijucae** Warnst. in litt. — *S. erythrocalyx* Hpe. in Herb. Kopenhagen. — *S. perichactiale* var. *ambiguum* Card, in Herb. Bescherelle. — *S. pcruvianum* Mitt, in Herb. Bescherelle, Cardot u. New York. — Ule, Bryoth. brasil. n. 198 sub nom. *S. medium* var. *glauco-fuscescens* Warnst. — *S. cymbifolio* vel 8. *medio* simile. Epidermis caulina stratis plerumque 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superlicialium saepius foramine uno instrucli. Gylindrus lignosus atro-fuscus. Folia caulina lingulato-spathulata, nonnunquam dimorpha, minora saepe subfusca, 0,8—1 mm longa, basi 0,G mm lata, superne fibrosa dorsoque porosa; majora 1,4—1,9 mm longa, ad basim fere fibrosa; interiore folii superficie pori rotundi multi prope margines, dorso foliorum pori semielliptici ad commissuras disposili, inferiore parte lacunae membranaceae sitae. Folia ramulina rotundato-ovata, 1,4—1,9 mm longa, 1—1,4 mm lata, interiore folii superficie poris rotundis prope margines ac saepius pseudoporis in cellularum angulis conjunctis sitis instructa; dorso folii plerumque pseudopori bini ternive in cellularum angulis siti. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes pro parte rectangulae, interiore superficie vel utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete leves.

Habituell dem *S. cymbifolium* oder *S. medium* ahnlich und in blassfleischfarbigen, seltener graugrunen, dichten bis lockeren Rasen. Epidermis des Stämmchens meist 3- bis 4-schichtig, faserlos und die AuBenwande der Oberflachenzellen ofter mit einer großen Offnung. Holzkorper dunkel- bis rotbraun. Stammblatter zungenspatelformig, zuweilea dimorph, oberwarts an den hyalin gesaumten Randern meist eingebogen und mit kappenformiger Spitze; die kleineren gewohnlich braunlich, 0,8—1 mm lang und an der Basis 0,6 mm breit, nur oben oder bis zur Mitte herab fibros; die großeren 1,4—1,9 mm lang und fast bis zur Basis reichfaserig, auf der inneren Fläche mit großen runden Löchern in der Nähe der Seitenränder, bisweilen auch noch mit Pseudoporen in den Zellecken des iibrigen Blattteiles; riickseitig meist mit Pseudo- und wahren

Poren zu 2 oder 3 in zusammenstofienden Zellecken. Asthiischel in der Regel 3-ästig, dicht oder entfernt gestellt und mit einem abstehenden, allmählich verdiinnten stärkeren Aste; Epidermis mit Fasern und Poren. Astblätler rundlichoval, 1,4 — 1,9 mm lang und 1-1,4 mm breit, auf der concaven Seite mit groUen, runden Löchern in der Nähe der Seitenränder und ofter mit Pseudoporen an zusanimenstoflenden Zellecken oder an den Gommissuren; auf der convexen Fläche mit grofien z. T. wahren, z. T. falschen Poren zu 2 oder 3 an zusammenstoflenden Zellecken. Ghlorophyllzellen im Querschnitt in verdünnter Schwefelsäure spindelförmig und z. T. rechteckig oder tonnenformig, entweder nur auf der inneren Blattfläche oder beiderseits mit verdickter Auflenwand freiliegend und ihr Lumen centriert; hyaline Zellen auf der Innenwand überall glatt. — Zweihiiusig. Fruchtastblätter rotbräunlich, nur die Spitzen gebleicht; die oberen zungenformig, bis 5 mm lang und 2 mm breit, die abgerundete, hyalin gesaumte Spitze kappenförmig und die ganze Lamina mit beiderlei Zellen; die hjalinen Zellen in den unteren ³/₄ des Blattes eng und wurmförmig, die chlorophyllhaltigen sehr eng, aber mit dicken, getiipfelten Wanden; die ersteren gegen die Blattspitze hin erweitert, rhombisch, fibrös und riickseitig mit Drillingsporen, nach unten mit grofien, runden oder elliptischen, ringlosen Lochern von Zellbreite in der Wandmitte. Sporen gelblich, glatt, etwa 25—28 [i diam. — Fig. 79D.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Rio de Janeiro (Glaziou n. 7132!); Mt. Quimado (de Rossmalen n. 272; Herb. Bescherelle!); an Felsen der Tijuca (Ule n. 1948 p. p. u. 1637; Herb. Berlin u. Herb. Brotherus!); Serra do Itatiaia (Ule n. 1758, 2100 m ü. d. M.; Herb. Berlin!).

Subäquatoriale Provinz: Bolivia: La Paz, in der Nähe von Yungas 1830 m ii. d. M. (Rusby n. 3100 u. 3101; Herb. Bescherelle, Cardot u. New York!).

Var. glaucofuscescens (Warnst.). — *S. medium* var. *glaucofuscescetis* Warnst. in Ule, Bryoth. brasil. n. 198. — Eine bläulich graugrüne, unterwärts bräunliche, lockerrasige, 15—20 cm langc Form mit entfernten Astbüscheln und dimorphen Stammblättern.

Rio de Janeiro: Tijuca, an Felsen (Ule!).

Wenn ich vorliegende Form seinerzeit irrtümlich als *S. medium* bestimmte, so liogt dies daran, dass ich den Astblattqucrschnitten auf dem Objektträger nur einen Tropfen Wasser zusetzte, wodurch allcin der Turgor der stark collabierten Ghlorophyllzellenjedoch nicht hergestellt wird. Im giinstigsten Falle erscheinen die letzteren bei Zusatz von Wasser schmal elliptisch, centriert, und die freiliegenden, stark verdickten AuCenwände sind so eng zusammengezogen, dass sie im mikroskopischen Bilde nur eine Linie darstellen und auf diese Weise vollkommen einen Querschnitt von *S. medium* vortäuschen. Erst nach Zusatz von einem Tropfen Schwefelsaure treten die stark verdickten AuGenwiinde der spindol- oder tonnenförmigen Zellen deutlich hervor, weshalb immer wieder auf dieses einfache Hilfsmittel hingewieson werden muss, wenu man bei Beurteilung von Astblattquerschnitten sich vor TiLuschungen bewahren will.

324. **S. paucifibrosum** Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 152; Taf. XVI, Ffg. 20a, 20b; Taf. XXII, Fig. y. — Planta pallido-subfusca et *S. cynibifolio* similis. Epidermis caulina stratis 3, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instruct!. Cylindms lignosus obscure rufo-fuscus. Folia caulina dimorpha, minora subfusca, lingulato-spathulata, 0,7—0,9 mm longa, 0,45—0,5 mm lata, aporosa efibrosaque; majora **1,14**—1,45 mm longa, multifibrosa et dorso poris multis instructa. Folia ramulina elongato-ovata, 1,9—2 mm longa, **1,14**—1,3 mm lata, utroque latere plerumque pseudoporis in cellularum angulis conjunctis instructa. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes, interiore folii superficie liberae, dorso foliorum plerumque inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanze blassbräunlich und einem kurzastigen *S. cymbifolium* habituell ähnlich. Epidermisschichten des Stämmchens 3, faserlos und die Oberflächenzellen an der Aulienwand mit einer großen Pore; Holzkörper dunkel rotbraun. Normale Stammblätter bräunlich, klein, zungenspatelförmig, 0,7—0,9 mm lang und am Grunde 0,45—0,5 mm breit, am oberwärts schmal hyalin gesäumten Rande öfler eingebogen, poren- und faserlos; HyaHnzellen oft ein- bis mehrfach geteilt unrl im oberen Blattteil fast qua-

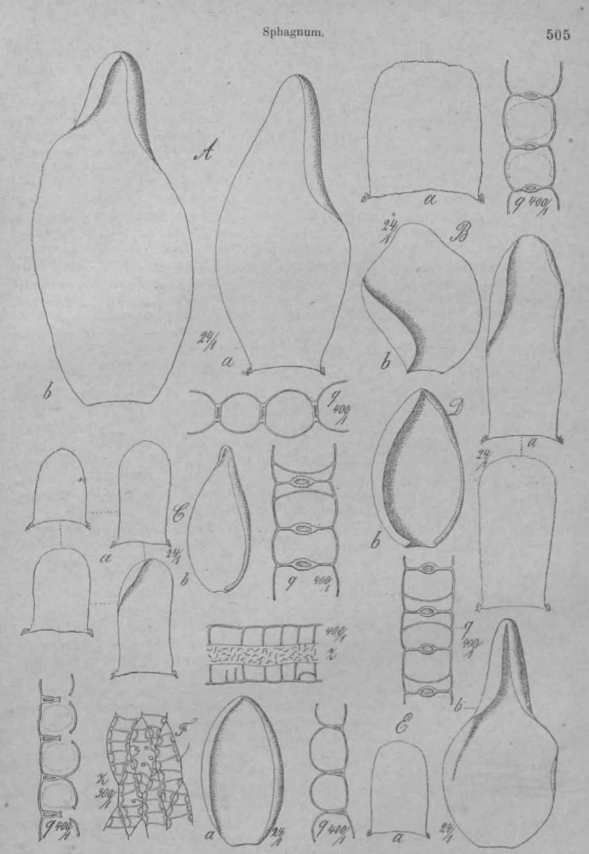


Fig. 84. "A S. grwndifolium. a) Starnm-, 4} Aslbl, q] Astblattquwschnitt — B S. Didsianum, a Stainm-, b) Astbl., q) Aslblalt([uerj)cl]niU. — C S. alegrense. a) * Btammbi., b) Astbl., q) Aslblall-querBt-linili, %• LungsschnitL durch einc Ilvalin/elle tuil Jen winnfürmigen Yerdleknngea auf der Innenwand, — D S. medium, a] 4 Stammbl., >> Astblatt, g tfitblattquerachnitt — / S. hiforme. oi E m i AstWati, <j Aslblatlquerachnitt — I s still., q) AeLblaiL-i|uersehniU, *) Zelien aus der oberen Ilāll'le uinos Alllales.

draiisch oder rhombisch. Am unteren Teile des Stämmchens z. T. mit viel größeren, fast bis zur Basis reichfaserigen, auf der Riickseite reichporigen, farblosen Blättern, die eine Länge von 1,44 — 1,45 mm erreichen und durch die breit eingebogenen Seitenränder in eine oft kappenförmige, stumpfe Spitze auslauien wie die Astblätter, denen sie auch nach ihrer Zellen-, Faser- und Porenbildung nahe kommen. Astbüschel meist 4-ästig; 2 stärkere, dicke, etwa 8 mm lange, locker beblätterte Äste last wagerecht abstehend; Epidermis derselben nur im oberen Astteile mit Fasern, die der hängenden Astblätter groB, länglich-oval, 1,9-2 mm lang und 1,14-Astchen reichfaserig. 1,3 mm breit, durch die breit eingebogenen Seitenränder sehr hohl und an der stumpfen Spitze kappenformig; auf der concaven Fläche bald mit großen, bald mit viel kleineren Pseudoporen, seltener wahren Löchern in den Zellecken; auf der convexen mit großen Pseudo- oder z. T. wirklichen Poren besonders da, wo 3 Zellecken zusammenstoBen, in der Nahe der Seitenrander meist beiderseits ohne große, runde Locher. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal spindelförmig, auf der inneren Blattfläche zwischen die hyalinen Zellen geschoben und dort mit verdickter AuBeriwand freiliegend, auf der Rückenfläche des Blatles meist von den stärker vorgewölbten Hvalinzellen eingeschlossen; Lumen elliptisch und fast centriert. Hyaline Zellen auf der inneren Wand, wo sie mit den Ghlorophyllzellen zusammenstoBen, glatt. — Fig. 82 C.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Bahia (Blanchet — 1841; Herb. Meisner!).

325. S. guadalupense Schpr. (1876) apud Besch. Fl. bryol. des Ant. franc. (1876) 90. — S. Husnotii Schpr. apud Husnot, Mouss. des Ant. n. 189 (1868) teste Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 148. — S. cymbifolium var. Hampeanum f. gracilis Warnst. in Bot. Centralbl. (1882) 133. — S. Quyoni Warnst. in Deutsche bot. Monatsschr. (1884) n. 2. — Plerumque S. cymbifolio tenero simile. Epidermis caulina stratis 2—3 vel 3—4, eGbrosa, parietes exteriores cellularum superiicialium foramine uno instructi. Gylindrus lignosus flavo- vel fusco-rufus. Folia caulina valde diversa; ovata vel lingulata ad lingulato-spathulata, 1—1,6 mm longa, 0,5—0,8 mm lata, plerumque multifibrosa, prope margines laterales poris rotundis et dorso poris semielliplicis ad commissuras instructa, raro efibrosa aporosaque. Folia ramulina rotundato- ad elongato-ovala, 1,14—2 mm longa, 0,7—1,3 mm lata, plerumque utroque latere pseudoporis in cellularum angulis conjunctis, praeterea poris veris prope margines laterales sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes vel orciformes, inleriore folii superficie vel utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Pflanze so kräftig wie S. cymbifolium oder auch viel schwächer und dann einem stattlichen dicht- und kiirzasiigen S. molluscum nicht unahnlich: blaulichgriin, braunlich Epidermisschichten des Stengels 2—3 oder auch. 3—4, faserlos µnd die Oberflächenzellen an der AuBenwand mit einer großen Pore; Holzkörper gelb- bis braunrot. Stammblätler an derselben Pflanze nach Größe und Form sehr veränderlich, meist aus verengter Basis nach der Mitte verbreitert und dann in eine breit abgerundete, schmal hvalin ^esaumte, an den Rändern mehr oder minder eingebogene, kappenförmige Spitze auslaufend, häuflg aber auch oval oder zungenförmig, etwa 1—1,6 mm lang und am Grunde 0.5-0.8 mm breit, selten faser- und porenlos; Hyalinzellen selten oder oft geteilt, in der Regel reichfaserig, nicht selten bis zur Blaltbasis und dann auf der inneren Fläche des Blattes mit runden Löchern fast nur in der Nähe der Seitenränder, nur zuweilen noch mit kleinen, in kurzen Reihen stehenden Pseudoporen an den Gommissuren; auf der Rückenfläche mit sehr zahlreichen halbelliptischen Poren an zusammenstoBenden Zellecken und an den Gommissuren, in der Spitze und gegen die Seitenränder hin großer, nach unten meist in Membranlücken von Zellbreite übergehend, die zuweilen nur durch Pseudofasern von einander getrennt sind. Astbuschel locker oder gedrangt, meist 3- bis 4-astig; 1-% stark ere kurze und stumpfliche, oder längere, allmählich verdünnte Åste abstehend; über dem Grunde zuweilen mit 1—2 sekundaren Astchen: Epidermis derselben meist faserlos, nur die der

hängenden Aste reichfaserig. Astblätter bald dichl, bald locker stehend, eiförmig, rundlich- bis länglich-oval, 1,14—2 mm lang und 0,7—1,3 mm breit, mit klein gezähnelten, breit eingebogenen Seitenrändern und kappenförmiger, stumpier Spitze; entweder beiderseits fast DU* mit Pseudo-, seltener z. T. wahren Poren an zusammenstoBenden Zellecken oder auf der concaven Fläche noch mit kleineren Pseudoporen, die bald vereinzelt, bald in kurzen Reihen an den Gommissuren stehen; in der Nähe der Seitenränder beiderseits mit wahren Löchern. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal oder etwas breiter spindellörmig, auf der concaven Blattfläche zwischen den hyalinen Zellen sitzend, hier mit verdickler AuBenwand freiliegend und auf der convexen eingeschlossen; oder fast bis genau tonnenförmig und beiderseits frei; im ersten Falle das elliptische Lumen der Zellen nicht, im letzteren Falle genau in der Mitte zwischen den Hyalinzeilen stehend; letztere an der Innenwand, wo sie mit den Chloropbyllzellen zusammenstofien, glatt.

Gebiet des tropischen Amerika: Westindische Provinz: Martinique (Guyon — 1801; Herb. Berlin!); Guadeloupe (L'Herminier, Husnot, Marie, Perrottet, Duss 1480 in ii. d. M. n. 4, 258, 354, 360, 1050; Herb. Berlin!]; Portorico (Underwood u. Griggs n. 949; Herb. New York!).

Var. a. Husnotii (Schpr.). — S. Husnotii Schpr. 1. c. — Sehr zierlich und weich, bleich oder bräunlich. Astbiischel iiberaus dicht und die abstehenden Äste kurz, nach der Spitze wenig verdiinnt, dachziegelig beblättert und die Blätter klein, oval, etwa 1,14 mm lang und 0,8 mm breit. — Fig. 83 B.

Guadeloupe (Marie, Husnot, Baudouin!).

Var. p. Wrightii (C. Mull.). — S. Wrightii C. Mull, in Flora (1887) 411. — S. guadalupensc var. clongatum Schpr. apud C. Mull. 1. c. — S. cymbifoliwni Sulliv. in Wright, Muse. cub. n. 1. — Viel kräftiger, bleich oder oberwarts blaulichgrun. Astbiischelletwas entfernt, 3- bis 4-astig; 1—2 veilangerte, allmahlich verdiinnle, locker beblätterte Aste abstehend und ihre Blätter bis 2 mm lang und 1,3 mm breit.

Cuba: An feuchten Orten höherer Gebirge (Wright!); Provinz Pinar del Rio (Baker u. Dinsmock n. 4881; Herb. Theriot!).

326. **S. paranae** Warnst. in Allgem. Bot. Zeitschr. (1905) 97. — *S. cymbifolio* rohusto simile. Epidermis caulina stratis 3—4, vix fibrosa vel efibrosa, pariete exteriore cellularum superficialium plerumque foramine uno instructo. Gylindrus lignosus atro-rufus. Folia caulina late lingulato-spalhulata, **1—1,3** mm longa, 0,8—1 mm lata, plerumque efibrosa, dorso porosa. Folia ramulina late ovata, superiore parte plerumque squarrosa, ad 2 mm longa, 1,3 mm lata, prope marg/nes laterales utrinque poris paucis, dorso praeterca pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis instructa. Cellulae chlorophylliferae seclione transversali angustissiiue fusiformes, interiore folii superficie liberae, dorso foliorum plerumque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Sehr stattlich, groBköpfig, oberwärls bläulichgrun und vom Habitus eines sehr kriiftigen S. cynibifolium var. virescens f. squarrosulum. Stammchen dick, bis 15 cm hoch, seine Epidermisschichten 3-4, kaum faserhaltig oder vollig faserlos und die AuBenwände der Oberfläcbenzellen zum großten Teil mit einer großen Öffnung; Holzkörper dunkelrot. Stammblätter in der Größe veränderlich, breit zungenspatelförmig, I-1,3 mm lang und am Grunde 0,8 - I mm breit. Hjalinzellen meist faserlos und nicht soptiert; auf der Blattriickenfläche in der oberen Hälfte mit zahlreichen Löchern und Membranlücken. Astbiischel ctwas entfernt, meist 4-ästig; 2 stärkere, locker bebliitterte, allmählich verdiinnte Aste abstehend; ihre Blätter breit eiformig und über der Mitto fast plötzlich zu einer kurzen oder längeren, an den Seitenrändern eingebogenen, kappenförmigen, meist sparrig abstehenden Spitze zusammengezogen, beiderseits in der Nähe der Seitenränder mit wenigen, sich z. T. deckenden wahren Löchern und iiuBerdem riickseitig in zusammenstoBenden Zellecken mit Zwillings- oder Drillingspseudoporen. Blätter der hängenden Ästchen kleiner, länglichoval, auf der inneren Fläche mit 1 oder 2 groBen, runden Poren in den oberen Zellecken, sowie zahlreich in einer breiten Randzone; rückseitig mit halbelliptischen und z. T. rundlichen gereihten Commissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt sehr eng spindelförmig wie bei *S. sub-bicolor*, mit der stark verdickten A u£5 en wand auf der concaven Blattseite freiliegend und auf der convexen eingeschlossen; in der oberen Hälfte des Blattes schmal tonnen-lörmig, beiderseits freiliegend und ihr Lumen mehr oder minder genau centriert; Hyalinzellen an den Innenwänden überall glatt. — Fig. 82 2).

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Parana, Porto Dom Pedro II, an einem sumpfigen Waldrande (Dusen — 20. IV. 1904 n. 4402!).

327. **S. Stewartii** Warnst. in litt. (1907). — *S. cymbifolio* tenero simile. Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus rufus vel atro-rufo-fuscus. Folia caulina late ovata vel lingulato-spathulata, 1,14—1,3 mm longa, basi 0,6—0,7 mm lata, multifibrosa, plerumque marginibus lateralibus superne incurva et apice cucullata; interiore folii superficie pori rotundi multi prope margines laterales, dorso pori semielliptici numerosi ad commissuras siti. Folia ramulina rotundato-ovata, 1,4—1,9" mm longa, **1,14**—1,3 mm lata; interiore folii superficie prope margines laterales pori rotundi pauci, in cellularum angulis conjunctis pseudopori bini ternive ac minores ad commissuras siti, dorso foliorum pseudopori et pori veri in cellularum angulis conjunctis dispositi. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes vel rectangulae, interiore folii superficie vel utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete leves.

Einem schwächlichen S. cymbifolium ahnlich und in graugriinlichen lockeren Rasen. Epidermis des Stämmchens 3- bis 4-schichtig, faserlos und die AuBenwände der Oberfliichenzellen meist mit einer großen Öffnung. Holzkörper rot bis dunkelrotbraun. Stammblåtter oval oder zungenspatclförmig, 1,14—1,3 mm lang und an der Basis 0,6—0,7 mm breit, an den oberwärts hyalin gesäumten Rändern in der Regel eingebogen und die Spitze kappenförmig, fast bis zur Basis reichfaserig, die zuweilen hier und da septierten Hyalinzellen auf der inneren Blattfläche mit sehr vielen runden, groBen Poren in einer breiten Randzone und rückseitig mit zahlreichen halbelliptischen Commissuralporen, die sich nach den Seitenrändern hin erweitern und in der Blattspitze sowie unterwärts in groBe, ringlose Löcher, resp. Membranlücken übergehen. Astbuschel mehr oder minder entfernt, dreiästig, mit 1 stärkeren, allmählich verdiinnten, locker beblätterten, 10-12 mm langen abstehenden Aste, der zuweilen auBer 2 langeren, schwacheren, grundständigen bängenden Ästchen noch ein solches oberhalb der Astbasis trägt. Astblätter rundlichoval, 1,4—1,9 mm lang und 1,14—1,3 mm breit, locker aufrecht- bis z. T. fast sparrig abstehend; auf der concaven Fläche auBer mit wenigen runden Löchern in der Randzone mit großen Pseudoporen zu 1 und 3 in zusammenstoßenden Zellecken und ebensolchen, aber kleineren, zuweilen zu kurzen Reihen verbundenen an den Commissuren; auBerdem flnden sich selten im oberen Teile des Blattes vereinzelte sehr kleine, beringte wahre Löcher; auf der Blattriickseite mit großen Pseudo- und Vahren Poren in zusammenstoBenden Zellecken und mit halbelliptischen wahren Löchern in der Nähe der Seitenränder. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmal spindelförmig oder rechteckig mit fast oder völlig centriertem Lumen und nur auf der inneren Blattfläche oder beiderseits mit verdickten AuBenwänden freiliegend; hyaline Zellen auf der Innenwand überall glatt. — Fig. 83 D.

Gebiet der Galapagos-Inseln: Albemarle Insel circ. 960 m ii. d. M. (Stewart n. 8120); Chatham Insel 520—500 m ii. d. M. (Stewart n. 4753; Herb. Bartlett!).

328. **S. derrumbense** Warnst. — Planta tenuis, cano-albicans, dense caespitosa, 5—8 cm alta. Epidermis caulina* stratis 2—3, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque foramine uno instructi. Cylindrus lignosus fuscus. Folia caulina late spathulata, marginibus lateralibus late incurvata, ad basim lnultiiibrosa, interiore superlicie tantum fere poris rotundis prope margines laterales, dorso poris semiellipticis in cellularum angulis et pro parle ad commissuras sitis instructa; ad margines folii et basim pori rotundi inajores numerosiores dispositi. Folia ramulina late ovata, 1,3—1,6 mm longa, 0,8—1,14 mm lata, interiore superficie prope margines laterales poris

rotundis in cellularuni ungulis pseudoporis singulis, dorso pseudoporis binis ternisve in cellularum angulis conjunctis et poris veris prope margines sitis insiructu. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguslissime fusiformes, cum pariete incrassato exteriore versus superficiem interiorem foliorum sitae.

Die schwächlichen, grauweifilichen, 5—8 cm hohen Pflanzen in dichien Rasen. Stammepidermis 2- bis 3-schichtig, ohne Fasern und die AuBenwände der Oberflächenzellen häufig mit einer großen Offnung. Holzkörper braun. Stammblätter gleichformig breit spatelförmig, oberwärts an den Seitenrändern breit eingebogen, bis zum Grunde reichfaserig, auf der Innenfläche nur mit runden Lochern in der Nahe der Rander; riickseitig mit halbelliptischen, meist wahren Poren in zusammenstoßenden Zellecken und z. T. an den Gommissuren, nach den Seitenrändern und nach unten hin zahlreicher, größer und rund. Astblätter breit oval 1,3—1,6 mm lang und 0,8-H,14mm breit, auf der concaven Fläche außer großen, runclen Poren in der Randzone mit einzelnen kleineren Pseudoporen in den Zellecken; am Blattriicken mit halbelliptischen Zwillings- und Drillingspseudoporen in zusammenstoßenden Zellecken und wahren rundlichen Lochern in der Nahe der Seitenränder. Ghlorophyllzellen im Querschnitt sehr schmal spindelformig, nicht genau centriert und mit der verdickten Außenwand auf der inneren Blattoberfliiche gelegen; hyaline Zellen auf der Innenwand iiberall glatt.

Subaquatoriale andine Provinz: Ecuador-Zone: Provinz Azuay, zwischen Gualaquiza und Aguacate am Bache »Derrumbo« 1100 m u. d. M. (Allioni; Herb. Levier!).

329. **S. wardellense** Warnst. Hedwigia XLVH. (1907) 81. — Habitu *S. cymbifolio* simile. Epidermis caulina stratis 2—4, efibrosa, parictes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus atro-fuscus. Folia caulina permagna, elongato-ovata ad spathulata, 2,4—2,7 mm longa, 0,8 mm lata, multilibrosa; interiore folii superiicie pori veri rotundi prope margines laterales, praeterea pscudopori in cellularum angulis, dorso foliorum pseudopori bini ternive in cellularum angulis conjunctis, deorsum pori semielliptici ad commissuras et lacunae membranaceae dispositi. Folia ramulina rotundato- vel elongato-ovata, 2—2,7 mm longa, 1,3—1,6 mm lata, utroque latere foliorum pseudopori bini ternive in cellularum angulis conjunctis, pori veri prope margines laterales siti. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes vel orciformes, interiore folii superficie vel utroque latere foliorum liberae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

In gedrängten, 5—7 cm tiefen, oben schön semmelbraunen oder bleichgelblichen Kasen und habituell S. cymbifolium afinlich. Slammepidermis 3-schichtig, streckenweis am Umfang auch 2- und 4-schichtig, Zellen ungleichmafiig, faserlos und die AuBenwande der Oberflachenzellen, sowie die inneren Querwande mit je einer groBen Offnung; Holzkörper dunkelbraun. Stammblätter aus verengter Basis länglich-oval, an den schmal hyalin gesiiumten, gezähnclten Rändern meist weit herab eingebogen und an der abgcrundeten Spitze kappenförmig, ausgebreitet spatelförmig, 2,4-2,7 mm lang und am (Irunde 0,8 mm breit; Hyalinzellen siimtlich verlängert-rhomboidisch, nicht septiert, bis zum Blattgrunde reichfaserig, auf der Innenfläche der Lamina nur in der Randzone mit mittelgroBen runden, wahren Löchern und auBerdem in den übrigen Blattteilen bisweilen mit einzelnen oder mehreren Pseudoporen an zusammenstoBenden Zellecken; riickseitig in den obercn 2/3—3A des Blattes mit Zwillings- und Drillingspseudoporen an zusammenstoBenden Zellecken, gegen die Basis mit halbelliptischen wahren Gominissuralporen, die am Blattgrunde in große LGcher und Membranlücken iibergehen. Vstbiischel 3- bis 4-ästig, 1—2 stärkere Äste abstehend, die übrigen schwacheren dem Stengel anliegend; ihre Epidermis mit Fasern und Poren. Blatter der abstehenden Zweige locker aufrecht- bis z. T. mit der oberen Halfte sparrig-abstehend, rundlichoder langlich-oval, 2-2,14 mm Ling und 1,3-1,6 mm breit, durch die weit eingebogenen, ungesaumten, gezahnelten Seitenrander kahnformig hohl, mit kappenformiger abgerundeter Spitze. Hyalinzellen reichfaserig, auf beiden Blattflachen mit Zwillingsund Drillingspseudoporen an zusammenstoBenden Zellecken, auf der concaven Flache

des Blattes unmittelbar in der Nähe der Seitenränder mit wenigen zicmlich kleinen, runden und riickseitig mit halbelliptischen wabren Löchern. Chlorophyllzellen im Querschnilt entweder spindclförmig und nicht centriert, sondern mit der verdickten AuBenwand auf der Innenfläche des Blaltes freiliogend und auf der Riickseite von den stärker vorgewölbten hyalinen Zellen eingeschlossen, oder fast tonnenformig, centriert und beiderseits mit verdickten AuBenwänden freiliegend; Hyalinzellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, vollig glatt. — Fig. 82 F.

Australisches Gebiet: Ostaustralische Provinz: Neu-SQd-Wales, Heath, Wardell, Richmond River (Watts n. 5269, 5272!).

330. **S. amoenum** Warnst. in Engler's bot. Jahrb. XXVII. (1899) 252. — Planta habitu *S. niedio* tenero similis, saepe subcarnea, sicca nitidula. Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium raro foramine uno inslructi. Cylindrus lignosus purpureus. Folia caulina parva, fusca, lingulata, 0,7—0,9 mm longa, 0,5—0,6 mm lata, plerumque efibrosa, interiore folii superficie multiporosa et lacunis membranaceis instructa. Folia ramulina quinquefaria, ovata, 1—1,3 mm longa, 0,7—0,9 mm lata; inleriore folii superficie plerumque pori veri vel pseudopori in cellularum angulis conjunctis, prope margines laterales pori minuti singuli, dorso foliorum pbri diversi permulti in angulis cellularum et ad commissuras siti. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali fusiformes et dorso foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete leves.

Pflanzen in lockeren, meist matt fleischfarbigen, trocken schwach glänzenden Rasen und habituell einem zierlichen S. medium ähnlich. Epidermis des Stämmehens 3- bis 4-schichtig, faserlos und die AuBenwände der Oberflächenzellen selten mit einer ÖfTnung. Holzkörper dunkelrot. Stammblätter klein, bräunlich, breit zungenförmig, 0,7—0,9 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, oberwärts mit breitem hyalinen, porösen Saume und an den Seitenrandern meist eingebogen; hyaline Zellen häufig ein- und mehrfach geteilt, meist faserlos, aber gegen die Blattspitze hin in der Regel mit Faserstiimpfen an den Gommissuren; auf der concaven Flache der Blatter mit großen und kleineren Lochern, resp. Membranliicken, auf der convexen porenlos oder armporig. Astbuschel meist etwas entfernt und 4-æstig; 2 stærkere schlanke, zugespitzte, ehva 10 cm lange, locker dachziegelig beblatterte "Aste schwach sichelformig abwarts gebogen und ihre Epidermis fibros und poros. 'Astblatter ziemlich klein, oval, \-1,3 mm lang und 0,7—0,9 mm breit, deutlich 5-reihig; auf der Innenflacbe mit schwach beringten, wahren und Scheinporen besonders in zusammenstoBenden Zellecken, sowie in der Nahe der Seitenrander mit einzelnen kleinen, wahren Ringporen; ruckseitig sehr reichporig und die Poren sehr ungleich: bald klein, bald groB, bald wirkliche Locher, bald Pseudoporen darstellend; in den zusammenstoBenden Zellecken zu 2 oder 3 und an den Gommissuren meist in kurzen Reihen; die Membran der Hyalinzellen auffallenderweise nur auf der convexen Blattflache mit zahlreichen Langsfaltchen. zellen im Querschnitt spindelformig, auf der inneren Flache der Blatter eingeschlossen und auf der entgegengesetzten mit verdickter AuBenwand freiliegend, ihr Lumen centriert und die Innenwande der beiderseits flachen Hyalinzellen glatt. — Fig. 83A

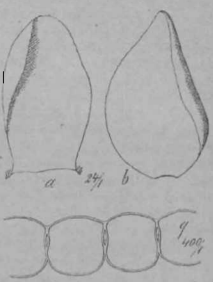
Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Rio dc Janeiro, an einer Felswand der Tijuca mit S. medium (Ule n. 1892, 2168!).

331. **S. discrepans** Warnst. — *S. cymbifolio* simlie. Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium plerumque sine foraminibus. Cylindrus lignosus. fuscus vel rubro-fuscus. Folia caulina parva, fusca, lingulato-spathulata, 0,7—1,3 mm longa, 0,3—0,5 mm lata, efibrosa aporosaque vel supernc fibrosa porosaque. Folia ramulina ovata, superiore parte plerumque squarrosa, 1,6—1,9 mm longa, 1 mm lata, utrinque pseudoporis in cellularum angulis conjunctis instructa, prope margines laterales plerumque pauciporosa. Folia ramorum pendulorum minora, elongato-ovata, utrinque prope margines laterales multiporosa dorso (lue poris veris semiellipticis ad commissOras sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime fusiformes, interiore folii superficie liberae, dorso

foliorum plerunaque inelusae, Cellulaa byaiinae intua in pariele, ubi euro chlorophyll reria conlingunt, leves.

Einem graugriinen hixhliillrigen &. cymbifolium sebi abnlich, Stanunepidermis_ schiebten 3-4, fasei-los und die AoBenwftnde der Oberflachenzellen obne Poieo. Hoilzkdrper braun oder rotbraun. Stammblattar bn..., klein, zungenspateHSraiig, fnser-

iijid porenloa oder oberwfirls tibrus und mil einigen Lochern; 0,7¹,3 mm lang und am Grunde 0,3— 0,5 mm brat; Jlyalinzellen nicht septiert Asibuschel 3- bis 4-astig, meiat 2 sliirkere, IK-20 mm lange, ailmahlich verdunate, locker und inciat sparrig bebli Ltterte Aste abstehend und die Epidermis des primares Astes faserlos; zirwetien UIKT dem Grande mil eiuem secundaren 2-ftstigen Zweigbuschel. Astblatter uus breit randlichovaler baaaler Halite oberwarls zu einer kurzen oder limseren, an den Seilenrimdern eingebogenen, kappenfomrigen, ni'-isL sparrig absU'li''ini.'ii Sjiitze zaBammengezogen, 1,1;—1,9 nun tang und etw;i t mm breit; beiderseita rasl t.....ift Pset; loporen an znsammenstoBenden Zellccken, Randporen fehlen oder sehr sparsam. Blatter der b&ugenden Artchea kleiner, langlicboval und beiderseits in einer breiten llanH/.one mit ZJililreichen ninden, sowie auf der BJattruckenflacbe mit halbelliptischen CommiBSuralporen. Chloroph'llKellen im Onerschnih Fig. 85. S. discrepans. a) Stammbl., Bebr BchmaJ siiindellVirmi?, atif >U-.v tnnenfliebe des Blattcs mil verdickter AuBenwand freiliegend, auf



^{/j}. AslbL, *q*] Astblattquerscbnilt.

der Rackseite desselben allermeist von tlen starker rorgewOlbten byalinea Zellen <-ingeschlossen; letztere auf den IimenwandtMi iihorall glatt. - Fig. 8S.

Gebict des tropischen Amerika: Sudbrasilianlsciie Provinz: S20 Paulo. fierra do Boa Vista bei Apiabj [Puiggari n. 11/2 — -1880; Flerb. Geheeb!}.

Die vorliefj[eiidePflari/i3 wurdfi Diir soinerzeH von Gftheob unter dem Narnen S.wfmolh<x<inn Hoe Obersandt und /war nut folgender Notiz auf dem belraflfendeo Convolut: »Vom Originallandot-Le, von weldiom ea lhim|ir> iuerst [1877] orbiell and fur & submoUmsffum arid&rie«. Ilani M- baj sein X. submolhtscum zuer 1 in Mctn, scieat. de hi Son. Copenhague 187? publiziert. Dassellje ist. wio der Name sclion andoutut, eijie zaid Pflanie fthnlich wib 8, mollwcum, die aber nach einer Probe aas dem Bot. Museum in Kopeohagen log. Gluziou n. 7158 zu dvn Sut>~ secundis ^ehiirl und mit S.graeileseem Hise. Identisch ist. Auch K. Mailer kennt due g. stthmothaeum run- als eino dem s. , <> i>> m hab itueII ihnliche Farm, wie n. 137 in Die's Bryofn. brasiJ. liewcisl, dii! von Mfiller als 8. sufrmo&uscum bestlmml worden i-i. Schon iu meinen Jeitr. zur Kcnotn, exoi Sphagna in Bedwigia WX. (1891) 87 findot. sich deshalli das S, substotttueum Hpe. als Synonyca bei S. graeilescens Hpe.

Das 8. discntpttnt ist, abgeseh > von dem Pelden der Pasern in der Stammepidermia, ganz besonders dnrch die niclit porOsen Außenwande ihrer Ober lacbeOKollen von sonst ftholii hen Pypen der Ob/mb^blium-G ruppe Bato rerschiedea. Obrigene enUidJt die aus dem Herb. Geliebb slammeude Probe eine Anzahl nodi nichl k'fillig eniwickelter homiisnpliyller St&mrochen mit sehr großen bis zum Grunde flbrOscn Statnmbl&llern, deren Poren mil denen in den BUIUern dor hSngendan Asie fast vollig Obereinstimmen.

332. S. aubmediuin Warast. in Beib. 7. Bot. Centrolbl. XX. (1906) 13i. Habitn 8. medio tenero Burule. Epidermis cauliaa Btratia 8—3. efibrosa, pe irictes exteri-res erllularufu soperficialiuxn plerumque sine fora minibus. Cylmdrus tignosna rufas. Folio caulina ftrSgna, late rotundato-spatbulala, 1,4-4,a mm tonga, D,<.I-1 mm lata, apice late rotundftto cucullala, multilibrosa, utroque lalore fofioi'iun pori minuti iinnulnti bini Epidermis ramorum efibrosa. ternive in celluiaruin angolifi conjunctis sill. Folia lamulina avata, |, U—1,3 mm lonaa, 0,7—0,8 mm lata, interior.' Buperlicie poris miuutis prope margtnea lalcrales, dorso poris al In folfts caolinia instructa.

c'hlorophylliferae sectione transversali orciformes, utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete leves.

In ziemlich dichten, graugrünen, nur in den Kopfen meist bleich fleischfarbigen, bis 12 cm tiefen Rasen und schwächlichen Formen des S. medium ähnlich. Epidermis des Stämmchens 2- bis 3-schichtig, faserlos und die AuBenwände der Oberflächenzellen selten mit einer Öffnung. Holzkörper rosenrot. Stammblätter groB, meist bräunlich, rundlich spatelförmig, 1,4-1,6 mm lang und am Grunde 0,9-1 mm breit, kaum gesäumt, an den Rändern gezähnelt und die breit abgerundete Spitze kappenförmig; Hyalinzellen selten septiert, in der oberen Halfte des Blattes, sowie an den Seitenrandern bis zu seiner Basis fibrus und beiderseits mit auffallend kleinen, stark beringten, einzelnen oder Zwillings- und Drillingsporen in zusammenstoBenden Zellecken; in dem mittleren, nicht fibrösen Teile der unteren Blatthalfte mit 1-3 großen, runden oder elliptischen ringlosen Löchern in der Mitte der Zellwsinde. Äste zu 2 und 3 in Biischeln, davon 2 stärkere, 8—12 mm lange, zugespitzte, ziemlich dicht dachziegelig bebliitterte Äste in verschiedener Richtung abstehend und bald mit, * bald ohne ein schwacheres hangendes Ästchen. Epidermis sämtlicher Zweige faserlos. Astblätter oval, 1,14—1,3 mm lang und 0,7—0,8 mm breit, auf der Innenflache mit wenigen kleinen Eck- find Commissuralporcn in der Nahe der Seitenrander; riickseitig meist mit sehr kleinen, stark beringten Zwillings- und Drillingsporen in zusammenstoBenden Zellecken und an der Basis nur mit einzelnen großen Spitzenlüchern; Membranlücken in der Spitze last fehlend. Chlorophyllzellen im Querschnitt tonnenförmig, centriert und auf beiden Seiten der Blattoberfläche mit verdickten AuBenwänden freiliegend. Hyalinzellen an der Innenwand überall glatt. — Fig. 82i£

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Minas Geraës, »Caldas prope amnem Rio Verdinho ad terram abruptam umbrosamc (Mosen n. B.; Herb. Stockholm!).

Eine wegen der breit rundlichspatelf6rmigen Stammblätter und äuBerst kleinen, sehr stark beringten Blattporen, sowic endlich wegen der nicht fibrösen Epidermis der Stämmchen und Zweige sehr ausgezeichnete, charakteristische Art der *Cymbifolium-Gruppe*.

333. **S. vesiculare** C. Mull, et Warnst. apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 173. — Plantae tenerrimae, caespitibus humilibus densis. Epidermis caulina stratis 2, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium nonnunquam foramine uno instructi. Cylindrus lignosus flavescens vel fusco-flavescens. Folia caulina lingulato-spathulata, 1,8—1,9 mm longa, 1 mm lata, multifibrosa; interiore folii superficie superne plerunique pseudopori multi in series ad commissuras disposili et pori veri prope margines lalerales siti; dorso foliorum pori rotundi vel semielliptici in cellularum angulis et ad commissuras siti. Epidermis ramorum patulorum efibrosa. Folia ramulina ovata ad elongato-ovata, 0,9—1,14 mm longa, 0,6 mm lata; interiore folii superficie pori pauci prope margines laterales, dorso foliorum pori veri in angulis cellularum siti. ^ Cellulae chlorophylliferae sectione transversali angustissime fusiformes ad orciformes fere in medio cellularum hyalinarum positae. Cellulae hyalinuc intus in pariete, ubi cum chlorophylliferis contingunt, leves.

Sehr zierlich und in bleich- oder graugünen, 4—4,5 cm tiefen, dichten Rasen. Epidermis der Stämmchen 2-schichtig, ohne Fasern und die Aufienwande der Oberflächenzellen nicht immer mit einer Öffnung. Stammblätter zungenspatelförmig, aus meist etwas verschmälerter Basis nach der Mitte verbreitert und in eine an den Rändern eingebogene kappenförmige Spitze auslaufend, 1,8—1,9 mm lang und bis 1 mm breil, bis zum Grunde reichfaserig; auf der Innenfläche in der oberen Hälfte mit zahlreichen, an den Commissuren gereihten Pseudoporen, die hier und da von ziemlich kleinen wahren Eckporen unterbrochen werden, in der Nähe der Seitenränder und gegen den Blattgrund mit mittelgroßen vereinzelten Löchern an den Commissuren oder in den Zellecken; riickseitig fast nur mit einzelstehenden wahren, runden oder halbelliptischen starkberingten Poren in fast alien Zellecken, resp. an den Commissuren oder zu dreien an zusammenstoßenden Zellecken, im basalen Teile mit großen Löchern. Astbüschel

gedrängt und meist 2-ästig, ein slärkeres, sehr kurzes stumpfliches Ästchen aufrechtabstehend, ohnc Fasern in der Epidermis. Astblätter klein, oval bis länglichoval, 0,9—1,14 mm lang und 0,6 mm breit, locker dachziegelig gelagert, an den Rändern weit herab eingebogen; auf der concaven Fläche mit wenigen runden, wahren Löchern nur in der Nähe der Seitenränder, in der oberen Partie hier und da mit Pseudoporen dort, wo mehrere Zellecken zusammentreffen oder an den Gommissuren; rückseitig mit mittelgroBen, beringten, wahren Löchern besonders dort, wo mehrere Zellecken zusammenstoBen. Chlorophyllzellen ini Querschnitt sehr sclimal spindel- bis z. T. tonnenförmig mit meist centriertem Lumen, auf der Blattinnenfläche mit verdickter AuBenwand freiliegend, auf dem Blattrücken allermeist von den stärker vorgewölbten Hyalinzellen cingeschlossen oder auch unbedeckt; hyaline Zellen innen, soweit sie mit den grünen Zellen verwachsen, glatt. — Fig. HE.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrasilianische Provinz: Itacolumi, auf nassen Felsen (Ule n. 1301; Herb. Berlin!).

33 4. S. **peruvianum** Mitten in Journ. of the Linn. Soc. (1860) 625. — *\$\sqrt{cymbi-fo\io}\$ simile. Epidermis caulina stratis 3, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium nonnunquam foramine uno instruct!*. Cylindrus lignosus rufo-fuscus. Folia caulina anguste lingulata, 1,14 — 1,4 mm longa, basi 0,5 mm lata, apice cucullato anguste Hmbsta, plerumque multifibrosa; interiorc folii superficie superiore parte atque prope margines laterales pori rotundi magni, dorso folii pori semielliptici ac rotundi ad commissuras siti; cellulae hyalinae non septatae. Folia ramulina late ovato-lanceolata, 2 mm longa, 1 mm lata, utroque latere prope margines latei'ales poris rotundis inagnis, dorso pseudoporis ac poris veris binis ternisve in cellularum angulis conjunctis sitis instructa. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali plerumque anguste rectangulac vel orciformes, inter hyalinas perfecte mediae, utroque latere foliorum liberae. Cellulae byalinae intus in Rariete leves.

Im Habitus wie S. cymbifolium. Epidermis des Stämmchens 3-schichtig, faserlos und die AuBenwände der Oberflächenzellen nur hier und da mit einer groBen OfTnung. Holzkörper dunkel rotbraun. Stamniblatter zungenförmig, 1,14—1,4 mm lang und am Grunde 0,5 mm brcit, oberwärts an den Rändern meist eingebogen und nur an der kappenförmigen Spitze schmal hyalin gesäumt, reichfaserig, an den Seitenrändern meist bis zur Basis herab; auf der inneren FJäche oberwärts, sowie in einer breiten Randzone init vielen groBen, runden Löchern; rückseitig mit halbelliptischen Commissuralporen und runden Poren an den Seitenrändern; hyaline Zellen nicht septiert. meist 4-astig, 2 starkere Aste abstehend und ihre Epidermiszellen nur gegen die Astspitzen hin mit spärlicher Faserbildung. Astblätter breit eilanzettlich, mit meist schlanker, stumpfer, kappenformiger Spitze, etwa 2 mm lang und 1 mm breit, an den Råndern weit herab eingebogen, locker aufrecht- bis fast sparrig abstehend; beiderseits in der Nahe der Seitenrander mit großen, runden Poren, rückseitig außerdem mit Pseudound z. T. wahren Poren zu 2 und 3 in zusammenstoBenden Zellecken. Chlorophyllzellen im Querschnitt allermeist schmal rechteckig oder tonnenförmig, centricrt und auf beiden Blattflächen mit verdickten freien AuBenwiinden; hyaline Zellen auf der inneren Wand überall glatt. — Fig. 82 A

Gebiet des tropischen Amerika: Subäquatoriale Provinz: Peru, »'in monte Campana« (Spruce; Herb. Mitten!).

335. **S. sanguinale** Warnst. in Bot. Centralbl. LXXVI. (1898) 385. — Gracile, caespites fusco- vel sanguineo-rufi. Epidermis caulina slratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus atrosanguinolentus. Folia caulina mi nut a, fusca, lingulata vel lingulato-spathulata, 0,8 — 1 mm longa, 0,3—0,7 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque; cellulae hyalinae septatae. Tolia ramulina plus minusve quinquefaria, elongato-ovata, 1—1,14 mm longa, 0,5—0,7 mm lata; interiore folii superficie superiore parte pseudopori ac pori veri minuti in cellularum angulis siti, nonnunquam in series breves ad commissuras disposili, dorso pori magni terni in cellularum angulis conjunctis siti. Cellulae chlorophylli-

ferae sectione transversali ellipticae, inter hyalinas perfecte mediae, utroque 1 at ere foliorum inclusae. (lellulae hyalinae intus in pariete leves.

Pflanzen zierlich und in braun- bis fast blutroten Rasen. Epidermis des Stämmchens 3- bis 4-schichtig, faserlos und die AuBenwände der Oberllächenzellen mit einer ÖiTnung. Holzkörper dunkel blutrot. Stammblätter klein, bräunlich, zungen- oder zungenspatelförmig, 0,8—1 mm lang und 0,5—0,7 mm an der Basis breit, am oberen Rande breit hyalin gesäumt und meist eingebogen, in der Regel faser- und porenlos und die hyalinen Zellen fast sämtlich ein- oder mehrfach geteilt. Astbüschel mehr oder minder gedrängt, 3- bis 4-ästig, 2 stärkere, zugespitzte, 8—10 mm lange Äste abstehend: ihre Blätter meist deutlich 5-reihig und z. T. einseitswendig, länglich-oval, 1-1.14 mm lang und 0,5-0,7 mm breit; auf der concaven Fläche in der oberen Hälfte meist mit einzelnen kleinen bis sehr kleinen Pseudo- und wahren Poren in den Zellecken oder auch mit zu kurzen Reihen verbundenen Pseudoporen an den Gommissuren; auf der convexen dagegen mit groBen wahren Löchern meist zu dreien in den zusammenstoBenden Zellecken. Poren in den Blattern der hängenden Ästchen ganz ähnlich. Chlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert und auf beiden Blattflächen von den biplanen, eine kurze Strecke mit einander verwachsenen hyalinen Zellen eingeschlossen; die letzteren auf der Innenwand überall glatt. — Zweihäusig; obere Fruchtastblätter gebräunt, breit lanzettlich, sehr hobl, etwas einseitswendig gebogen, zugespitzt und ungesäumt, etwa 4 mm lang und 2 mm breit, mit beiderlei Zellen; hyaline Zellen in der unteren Hälfte des Blattes eng, lang und geschlängelt, im oberen Drittel kiirzer, weiter, reichfaserig und rückseitig mit zahlreichen groBen Löchern. Chlorophyllzellen im basalen Blattteile sehr dickwandig und stark getiipfelt. — Fig. 83i£

Gebiet des tropischen Amerika: Cisaquatoriale Savannenprovinz: British Guyana, Mount Roraima (Quelch et Gonnell n. 350; Herb. Brotherus!); siidbr"asilianische Provinz: Bahia, auf Felsen der Serra do Sincorá 1400—1500 m ü. d. M. (Ule n. 2397, 2398; Herb. Berlin!).

336. **S. monzonense** Warnst. in Hedwigia XLVII. (1907) 82. — Gracile, caespites pallido- vel rufo-fusci. Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Gylindrus lignosus rufo-fuscus. Folia caulina minuta, ovalia vel lingulato-spathulata, 0,7—0,85 mm longa, basi 0,5 mm lata, plerumque superiore parte flbrosa dorsoque multiporosa. Folia ramulina ovata vel elongato-ovata, non quinquefaria, 1—1,1 4 mm longa, 0,6—0,7 mm lata; interiore folii superficie pori rotundi magni prope margines laterales, dorso pseudopori ac pori veri in cellularum angulis conjunctis siti. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, inter hyalinas perfecte mediae, utroque latere foliorum inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete leves.

Sehr zierlich und in iiberaus dichten, niedrigen, eigentumlich rotlichbraunen Rasen. Epidermis des Stämmchens 3- bis 4-schichtig, faserlos und die AuBenwände cfer Oberflächenzellen mit einer großen Öffnung. Holzkörper dunkel rotbraun. Stammblatter gebräunt, klein, oberwärts an den hyalin gesäumten Rändern eingebogen und fast oval, ausgebreitet zungenspatelformig, 0,7-0,85 mm lang und am Grunde 0,5 mm breit; hyaline Zellen in der basalen Blatthälfte eng, verlängert und wurmförmig gebogen, häuflg septiert; oberwärts rhomboidisch bis rhombisch, nicht geteilt, meist mit Fasern, in der Nähe der Seitenränder mit großen runden ringlosen Löchern und rückseitig mit vielen halbelliptischen Gommissuralporen, sowie groBen, runden Löchern und Membran-Astbüschel 2- und 3-astig, 1 oder 2 kurze, rundbeblattertc, spitze Äste abstehend und ihre Epidermiszellen mit kaum angedeuteten Fasern, nur die der hängendon Astchen reichfaserig. Astblätter ei- bis langlicheiformig, dachziegelig gelagert. 1 - 1.14 mm lang und 0,6-0,7 mm breit; auf der Innenflache fast nur mit großen, runden Lochern in der Nahe der Seitenrander; kleine oder großere zartberingte Pseudoporen in den Zellecken oder zu mehreren gereiht an den Gommissuren sparlich oder fehlend; rückseitig mit Pseudo- und wahren Poren in zusammenstoBenden Zellecken zu 2 und 3 und mit großen, runden Lochern in der Nahe der Seitenrander. Blatter der hangenden

Ästchen reichporiger; auf der concaven Fläche oberwärts und in einer breiten Randzone viele grolie, runde, ringlose Löcher und auf der convexen zahlreiche balbelliptische und runde, beringte Gommissuralporen. Chlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert und auf beiden Blattflächen von den eine Strecke mit einander verwachsenen biconvexen hyalinen Zellen eingeschlossen; letztere auf der Innenwand iiberall glatt, nur mit einigen Längsfasern. — Fig., 83.F.

Andines Gebiet: Mittlere hochandine Provinz: Peru, Berge süddstl. von Monzon unter Hartlaubgeholz 2000—2500 m ii. d. M. (Weberbauer n. 3727; Herb. Berlin!).

Var. pallidosubfuscum Warnst. — Planta laxe caespitosa, pallide subfusca ad 15 cm longa. Folia caulina inferiora 1,14—1,4 mm longa, 0,7 mm lata, pallida, ad basim multifibrosa, interiore superficie poris multis prope margines lateral es, dorso poris semiellipticis in cellularum angulis conjunctis, deorsum poris multo majoribus in medio parietum cellularum sitis instructa; superiora subfusca, minora 0,8—0,9 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, efibrosa vel sursum paucifibrosa et dorso poris in cellularum angulis sitis instructa. Folia ramulina ovata laxe imbricata, 1,3—1,4 mm longa, 0,9—I mm lata.

Subăquatoriale andinc Provinz: Ecuador: Provinz Azuay 1100 m u. d. M. (Allioni; Herb. Levier!).

Ser. HI. Efibrosa Warnst.

Subser. 1. Papillosa Warnst.

337. **S. brevirameum** Hpe. in Vid. Medd. fra den naturhist. Foren in Kjübenh. (1874) 128. — *S. erythrocalyx* Hpe. in Herb. Bescherelle. — *S. erythrocalyx* var. papillosum, f. brevirameum (Hpe.) apud Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 157."— Planta rufo-fusca et *S. medio* similis. Epidermis caulina stratis 3—4, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium saepe foramine uno instructj. Folia caulina parva, subfusca lingulata, 0,6—0,8 mm longa, basi 0,5—0,6 mm lata, plerumque efibrosa aporosaque; cellulae hyalinae non septatae. Epidermis ramorum patulorum efibrosa. Folia ramulina late ovata, 1,3—1,4 mm longa, 0,9—1 mm lata; interiore folii superficie pori pauci prope margines laterales, dorso pori bini ternive in cellularum angulis conjunctis siti. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali anguste fusiformes, exteriore folii superficie inclusae. Gellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, dense papillosae.

Pflanze meist rötlich gebräunt und S. medium oder S. papillosum ahnlich. Stammepidermisschichten 3-4, faserlos und die Oberflächenzellen in der Aufienwand oft mit einer groflen Pore; Holzkörper braunrot. Stammblätter klein, braunlich, zungenformig, 0,6—0,8 mm lang und am Grunde 0,5—0,6 mm breit, rings hyalin gesäumt und gezähnelt, oberwärts häufig an den Rändern eingebogen, faserlos und meist oberwärts auf der Riickseite, nicht selten auch beiderseits mit Membranlucken oder groflen Löchern; Hyalinzellen nicht geteilt und im oberen Blattteile rhombisch. Astbiischel 3- bis 4-ästig, 1—2 stärkere Aste abslehend, ihre Epidermis faserlos, nur die der hängenden Astchen fibros. Astblatter dachziegelig gelagert, oval, 1,3—1,4 mm lang und 0,9—1 mm breit, an den gezähnclten Rändern mehr oder minder eingebogen und mit abgerundeter kappenförmiger Spitze; auf der concaven Fläche nur mit wenigen grofien Löchern fast unmittelbar an den Seitenrändern, in den übrigen Teilen des Blattes zuweilen noch mit in den Zellecken stehenden, einzelnen, groBen Pseudo- oder viel kleineren wahren Poren; auf der convexen Fläche mit 2-3 groflen Löchern an zusammenstoBenden Zellecken, in der Nähe der Seitenränder sich z. T. mit Poren der concaven Flache Ghlorophyllzellen im Querschnitt meist spindelformig, mit elliptischem Lumen fast in der Mitte der hyalinen Zellen und mit sehr schmaler, verdickter Aufienwand auf der concaven Blattflache freiliegend. Hyalinzellen auf der inneren Wand, wo sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstofien, dicht papillos. — Fig. 83(7.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Rio de Janeiro (Glaziou n. 4548; Herb. Bescherelle sub nom. S. erythrocalyx]] n. 6389 sub nom. S. brcvirameum in Herb. Bescherelle! u. Herb. Berlin!).

Als ich vor ctwa 48 Jahren an die Untersuchung und Beschreibiing des *S. erythrocalyx* Hpe. heranging, lageii mir aus alten Herbarien unter diesem Namen verschiedene diirftige Probon vor, die habituell einander ähnlich waren und besonders in der Form und Lagerung dor Astblatt-chlorophylJzellen im allgemeinen große Übereinstimmung, im übrigen aber mancherlei anatomische Verschiedenheiten zeigten, sodass ich damals bereils ± Fo'rmenreihen: Var. *papillosum* und var. *laere* unterschied. Von derjenigen Pflanze, die C. Mil Her bei Abfassung der Diagnose zu *S. erythrocalyx* in Synops. I. (4 849) 92 vorgelegen hatte und von Beyrich bei Rio de Janeiro im Sept. 4 822 aufgenoraraen worden war, konnte ich damals keine Proben erlangen. Erst in neui?rer Zeit erhielt ich solche durch die Freundlichkeit Geheebs, deren Priifung so bedeutende Unterschiede von der in Hedwigia XXX. (4 894) 4 56 als *S. erythrocalyx* von mir beschriebenen Pflanze sowohl als auch von den dazu gerechneten Synonym en erkennen lieBen, dass ich sie als *S. Qeheebii* in Magy. bot. Lapok(4 902) 44 ausführlich beschrieben, jetzt aber das letztero als Synonym zu *S. erythrocalyx* gestellt habe.

Subser. 2. Levia Warnst.

338. S. carneum G. Mūll, et Warnst. in Hedwigia XXXVI. (4897) 445. — (iracile, habitu S. plumuloso vel S. subsecundo simile. Epidermis caulina slratis $2\sim 3$, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium aporosi. Cylindrus lignosus rufus vel rufulofuscus. Folia caulina fusca, triangula, ovata vel lingulato-spathulata, 0.9-4.6 mm longa, 0.4-0.6 mm lata, plerumque multifibrosa, interiore superficie prope margines laterales poris rotundis, dorso poris binis ternisve in cellularum angulis conjunctis instructa. Epidermis ramorum efibrosa. Folia ramulina quinquefaria, elongato-ovata, I-4.14 mm longa, 0.4-0.45 mm lata, pori ut in foliis caulinis. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali rectangulae vel orciformos, utroque latere foliorum liberae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves.

In sehr weichen, blassfleischfarbigen, ins Bräunliehe spielenden oder gebriiunten, mattglänzenden, sehr weichen Rasen und in der Stiirke sowohl als in der Statur eher einem S. plumulosum oder S. subsecundum als einer Form der Cymbifolien ähnlich. Stammrinde 2- bis 3-schichtig, Zellen weit, dünnwandig, ohne Fascrn, die AuBenwände der Oberffächenzellen nicht perlbriert und nur die Innenwände mit kleinen Poren; Stammblatter schön gebräunt, aus meist deutlich verschmälerter Holzkörper hochrot. Basis nach der Mitte verbreitert und nach oben in cine, an den ungesäumten, gezähnelten Rändern in der Regel eingehogene, kappenförmige Spilze auslaufend; zuweilen gleichschenkelig-dreieckig, 0,9-4,6 mm lang und am Grunde 0,4-0,6 mm breit; Hyalinzellen im unteren Drittel der Lamina ziemlich eng wurmformig und faserlos, weiter aufwärts rhomboidisch und meist reichfaserig, nirgends durch Querwände geteilt, sehr selten faserlos; auf der Innenfläche des Blattes nur mit runden, ringlosen. Löcheru in der Nähe der Seitenränder, rückseitig in der oberen Hälfte mit beringten Zwillingsund Drillingsporen an zusammenstofienden Zellecken, die nach unten allmählich gröficr ^erden und zuletzt in groBe, unberingte Membranlficken in der Wandmitte iibergehen. Astbuschel meist 4-ästig, zuweilen auch 5-ästig oder die beiden stärkeren, aufrechtabstchenden Aste über dem Grunde mit je einem sekundären Astchen; Epidermiszellen beiderlei Aste meist faserlos, aber poros. Blatter der abstchenden Zweige klein, langlichoval bis eilanzettlich, gedrängt und deutlich 5-reihig, 4-1,14 mm lang und 0,4-0,45 mm breit, durch die weit herab ungesäumten eingebogenen Ränder sehr hohl, an der abgerundeten' Spitze kappenförmig und die Randzellen mit Resorptionsfurche. Hyalinzellen reichfaserig, auf der inneren concaven Fläche der Lamina nur mit wenigen groBen, runden Löchern in der Nähc der Soitenränder; auf der Rückseite mit beringten Zwillings- und Drillingsporen an zusammenstofienden Zellecken, die nach unten allmählich i:rdiSer worden. Chlorophyllzellen contriert, im Querschnilt schmal bis ziemlich breit rechteckig oder tonnenförmig, mit ovalem Lumen und mit den beiderseits verdickten AuBenwänden freiliegend; die beiderseits meist fast gleich vorgewölbten hyalincn Zellen innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen verwachsen, vollig glatt. — Einhausig;

Q? ÄsLc nichl differenziert, im Antheridien tragenden Teile nur blassbräunlich gefärbt und die Deckblätter im basalen TeHe meist faserlos. Obere Fruchtaslblätter 2,5—3 mm lang und 1,3 mm breit, eilanzetllich, mit meist breiter stunipflicher, deutlich abgeschnürler Spitze, an den ungesäumten Rändern gezähnelt und in der oberen Halfte fibrös: Hyalinzellen nicht septiert und die Porenverhaltnisse ganz ähnlich wie in den Stammblättern. — Fig. 74/); Fig. 80-D.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Minas Gcracs, Ouro Prelo (Ule n. 1289, 1290 p. p.!).

Var. fuscescens Warnst. — In dichten, rötlichbraunen, etwa 8 cm tiefen Rasen. Stammblätter fast gleichschenkelig-dreieckig wie bei *S. acutifolimn*, mit kappenförmiger Spitze und ungesäumten, ge/ähnelten, obcrwärts eingebogenen Seitenrändern, im oberen Drittel oder bis zur Mitte herab fibros. Astbiischel sehr gedrängt und 2 kurze, wagerecht abstehende oder aufstrebende stärkere Äste ausgezeichnet 5-reihig beblättert.

Brasilien: Serra do Itatiaia circ. 2300 m ii. d. M. (Dusén n. 412!).

Diese schone, zierliche, cliarakteristische Art wird jeder nach dem äußeren Habitus für ein Glied der Acutifolium- oder Stibsccundum-Gruppe, nimmermehr aber als zu den Cymbifoliis gehorig betrachten; auch das Fehlen der Fasern in den Zellen und der großen Poren in den Außenwiinden der Stammepidermis, sowie auch die nicht fibrdse Epidermis der Äste weisen eher auf die erstere als auf die letztere hin. und es ist deshalb verzeihlich, wenn ich diese Pflanze in Hedwigia XXXVI., p. 145 irrtumlich zu den Acutifoliis gebracht Jiabe, wohin sie aber, ganz besonders wegen der an der abgerundeten Spitze kappenfurmigen Astblätter und der uogesäumten, an den Seitenrändern gezähnelten Stammblätter, sowie endlich wegen der centrierten rechteckigen oder tonnenformigen Chlorophyllzellen der Zweigblätter nicht gehören kann.

339. **S. Weddelianum** Besch. (1877) mss. in Herb. Mus. Paris; apud Warnst. in Jledwigia XXX. (1891) 163; Taf. XVIII, Fig. 28a, 28b; Taf. XIX, Fig. 28a; Taf. XXIV, Fig. ii, kk. — S. pseudorigidum Besch. 1. c. — S. margaritaceum G. Müll, in litt. — Habitt S. compacto var. imbricate simile. Epidermis caulina stratis 1—2, raro 3, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instructi. Cylindrus lignosus luteolus, subfuscus vel flavo-rufulus. Folia caulina late ovata, 1,4—1,5 mm longa, in medio t,14 mm lata, plerumque ad basim multifibrosa, ad margines denticulata ac sacpe incurva, apice cucullata, interiore superficie poris rotundis prope margines laterales, dorso pseudoporis et poris veris in cellularum angulis conjunctis sitis, deorsum lacunis membranaceis instrucla. Epidermis ramorum efibrosa. Folia ramulina ovata, 1,14—1,3 mm longa, 0,7—0,8 mm lata, pori ut in foliis caulinis dispositi. Gellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, inter hjalinas perfecte mediae, utroque latere folio rum inclusac. Gellulae hyalinae intus in pariete leves.

Meist in dichten, niedrigen, schon braunlichen, dem S. compactum var. imbricatum ähnlichen Rasen, an sehr nassen Orten verlängert und bleich; stets sehr weich. Stammepidermis 1-2-, selten 3-schichtig, faserlos und die Aufienwände der Oberffachenzellen meist mil einer großen ÖlTnung; Holzkörper gelblich, bräunlich oder gelbrötlich. Stammblåtter aus verengter Basis breit oval, 1,4-1,5 mm lang und in der Mitte etwa 1,14 mm breit, an den ungesäumten, gczähnelten Rändern oberwärts eingebogen und mit kappenförmiger Spitze, meist bis fast zur Basis reichfaserig; auf der concaven Fläche mit runden Löchern nur in der Nähe der Seitenränder, im ibrigen z. T. mit Pseudoporen in den Zellecken, auf der convexen mit Zwillings- und Drillingsporen Jin zusammenstoBenden Zellecken, die nach unten in große Membranlucken in der Wandmitte iiber-Aste einzeln oder die primären am Grunde mit einem wenig schwächeren, ebenfalls abslehenden Astchen; sehr dicht gestellt und meist aufstrebend; ihre Epidermis in der Regel faserlos. Astblatter ciformig bis langlichoval, 1,14—1,3 mm lang und 0,7-0,8 mm breit, gedrängt dachziegelig oder auch lockerer gelagert; Porenbildung ähnlich wie in den Stammblättern. Ghlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert und auf beiden Blattseiten von den cine Strecke miteinander verwachsenen hyalinen Zellen eingeschlossen, die letzteren auf der Innenwand iberall glatt, nur mit 2 Längsfasern. — Fig. 80-B.

Gebiet des tropischen Amerika: Südbrnsilianische Provinz: Minas Geraës, Ouro Preto (Ule n. 1300; Schwacke n. 9070!); Caraça (Wainio n. 7, 11, 15; Herb. Brotherus!); Serra do Itatiaia, 2900 m ii. d. M. (Ule n. 1761, 1762!); S. Gatharina (Ule n. 1107); S. Paulo (Perdonnet; Herb. Cardot!, Puiggari n. 172a; Herb. Geheeb!, Schiffner n. 834!).

Subāquatoriale Provinz: Peru: Carabaya u. Ghupa (Weddel; Herb. Mus. Paris!).

Var. a. **fusoescens** f. dasycladum Warnst. in Hedwigia XXX. (1891) 164.— Schön semmelbraun und mit sehr dicht gestellten kurzen, abstehenden oder aufstrebenden Ästen.

Hierzu gehört auch das S. pseudorigidiim Besch.

Var. p. **pallescens** Warnst. 1. c. — Rasen bleich, zuweilen mit etwas "Braun gemischt.

f. dasycladum Warnst. 1. c. — In sehr dichten, 4—6 cm hohen Rasen und kurzen, abstehenden oder aufstrebenden, sehr gedrüngten Ästen.

Hierher ist S. margaritaceum C. Müll, zu stellen!

f. orthocladum Warnst. als subforma 1. c. — Eine bis 15 cm lange, schlanke, ganz bleiche Wasserform vom Habitus des S. molluseum mit kurzen, steif aufrechten Ästen.

Peru: Carabaya (Weddel — VII. 1847!).

340. **S. longistolo** G. Mull, in litt. apud Warnst. in Hedwigia XXXVI. (1897) 169. — Planta mediocriter robusta, mollissima ac *S. mcdio* similis. Epidermis caulina stralis 2—3, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium foramine uno instrucli. Cylindrus lignosus rufus. Folia caulina permagna, late ovata, 1,85—2,3 mm longa, 0,6—0,7 mm lata, non limbata, marginibus lateralibus incurva, apice cucullata, plerumque ad basim multifibrosa; interiore folii superficie pori rotundi prope margines laterales, dorso pori magni late annulati terni in cellularum angulis conjunctis dispositi. Rami singuli non fasciculati, epidermis efibrosa. Folia ramulina ovalia, 1,6 mm longa, 0,9—I mm lata, pori ut in foliis caulinis. Cellulae chlorophylliferae sectione transversali ellipticae, inter hyalinas perfecte mediae, utroque latere foliorum inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete leves.

Pflanzen meist bleich und sehr weich, etwa 14-15 cm lang und S. medium Stammepidermisschichten 2-3, faserlos und die Oberflachenzellen in der AuiJenwand mit einer groflen Pore; Holzkörper dunkelrot. Stammblätter aus verschm alert em Grunde nach der Mitte verbreitert. und dann in eine an den ungesäumten Rändern eingebogene, breit abgerundete, kappenförmige Spitze auslaufend, 1,85-2,3 mm lang und am Grunde 0,6 — 0,7 mm breit; Hyalinzellen weit rhomboidisch, meist bis zur Blattbasis reichfaserig; auf der Innenseite des Blattes mit vereinzelten groften Poren in den Zellccken und besonders in der Nahe der Seitenrander, rückseitig mit grofien, stark beringten Pseudo- und wahren Poren meist zu dreien an zusammenstofienden Zellecken, die sich in der Nahe der Seitenrander z. T. mit Innenporen decken; gegen die Blattbasis mit sehr grofien ringlosen Lochern in den Zellecken und in der Wandmitte. Aste nicht buschelig, sondern einzeln, bogig aufrecbt- oder wagerecht abstehend: ihre Epidermis faserlos. Astblatter sehr locker gestellt, aufrecht-abstchend, eiformig, etwa 1,6 mm lang und 0,9-1 mm breit, an den gezahnelten, ungesaumten Randern breit eingebogen und an der Spitze kappenformig. Zellnetz und Porenbildung ahnlich wie in den Stammblaltern. Chlorophyllzellen im Querschnitt elliptisch, centriert und beiderseits von den eine Strecke miteinander verwachsenen Hyalinzellen eingeschlossen; letztere innen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstofien, glatt. — Fig. 80 *G*.

Gebiet des tropischen Amerika: Siidbrasilianische Provinz: Rio dc Janeiro, Felswand der Tijuca (Ule n. 1893, 1948 p. p.!) und an sumpfigen Abhiingen n. 1227!); Abhange der Serra dos Orgãos (Ule n. 1946!; Herb. Berlin): Pedra Bonita (de Roosmalen n. 270: Herb. Bescherclle!).

Nachträge.

S. 4 bei C. Systematik und geographische Verbreitung. 2. Europa ist einzuftigen:

Péterfi, Die Torfmoose Ungarns, in Növenytani Közlemenyek III. (1904) 137—169; Beitr zur Sphagnumflora von Ungarn, in Ung. Bot. Blätter V. (190G) 260—267. — Röll, Über *Spliagnum robustum* (Russ.) Roll, in Allgem. Bot. Zeitschr. (1909) n. 7/8. — Györffy, Bryol. Beitr. zur Fl. der Hohen Tatra, Sphagna, in Ung. Bot. Blätter X. (1911) 204—214.

- S 73 in Subsect. · 1. Acutifolia ist bei S. rubellum Wils. hintor var. p. flavum f. quinquefarium einzuschalten:
- f. formosum (Grav.) S. aciitifolium var. formosum Grav. in litt. Planta satis robusta, 10—12 cm alta. Ramorum fasciculi remoti; rami patuli arcuaterecurvati, dense foliosi. Folia ramulina plus minusve paulo' subsecunda, non quinquefaria.
 - S. 405 hinler S. Bartlettianum Warnst. anzufügen:

Var. roseum AVarnst. — Plantae laxe caespitosae, ad 15 cm altae, capitulis rosaceis. Cylindrus lignosus rubicundus. Ramorum fasciculi remoti; folia ramulina arcuato-patentia, dorso superne partim poris perminutis in cellularum angulis sitis instructa.

Nordamerika: Nord-Carolina: Lake Fairfield, Jackson County (Groves; Herb. Bartlett!).

Diese Form ist dem S. Warnstorfd habituell sehr ähnlich und zeigt auch wie das letztere auf der Riickseite im oberen Teile der Aslblätter in den Zellecken sehr kleine Ringporen; indessen die gleichschenkelig-dreieckigen, faserhaltigen Stammblätter lassen sie' mit rtieser Art nicht venvechseln.

- S. Ml ist bei S. plumulosum Roll p. p. liinter var. a. viride f. laetevirens einzuschalten:
- f. *robustum* (Aust.). Planta robusta, 8—10 cm alta. Cylindrus lignosus luteolus. Ramorum fasciculi paulo remoti; rami patuli recurvati, paulatim attenuati, imbricate foliosi. Folia ramulina 1,14—1,4 mm longa, 0,45—6,5 mm lata.

Hannover: Bassum, auf Hochmoor (Beckmann!); Kärnthen: Porphyrfelsen bei Raibl 1000—4200 m ii. d. M. (Breidler!).

f. parvifolium Warnst. — Planta gracilis, sursum sordide glauco-vircns, dense caespitosa; caulis 4 - 8 cm allus. Ramorum fasciculi plus minusve densi, rami patuli tenues, paulatim attenuati, imbricate foliosi. Folia ramorum inferiorum 0,8—0,9 mm longa, 0,33 mm lata, in capitulis ramulinis 1,2 mm longa, 0,45 mm lata.

Dān cm ark: Bei Hvalso (Jensen!).

S. 487 in Subsect. 8. Cuspidata ist bei S. cuspidatulum G. Mull, in den Standortsangaben nachzutragen:

Monsungebiet: Provinz der Philippinen: Insel Luzon, Provinz Benguet (Merrill n. 4972, 6402; Herb. Brotherus!; Curran, Merrill und Zschokke n. 46375, 16410; Herb. Brotherus!).

S. 223 ist bei S. planifolinm C. Mull. var. *congoanum* Warnst. als neuer Standort naclixutragen:

Nord-Kanierun: Station Kufum, Gebirgswald, auf Steinen in einem Bache 2000—2100 m ii. d. M. (Ledermann n. 2014 — 29. XII. 4908; Herb. Berlin!).

S.'203 ist bei S. cuspidatum Ehrh. hinter var. cf. phimosum f. densum einzuschalten:

f. *luxuriosum* AVarnst. — Caulis sursum irregulariter divisus; rami patuli 30—50 linn longi, saepius longiores et cauliformes.

Brandenburg: Potsdam, Moosfenn fim YwiW *\^ Unvensberges im Wasser schwimmend (Prager!).

S. 392 ist iii Subsect. 9. Subsecunda in der deutschen Beschreibung des S. bavaricum Warnst, am Schluss nachzutragen:

Fruchtastbliitter breit eilanzettlich, bis 3 mm lang und 1,5 mm breit, zugespitzl oder schmal gestuzt und etwas ausgerandet, schmal gesiiumt, aus beiderlei Zellen gewebt, die hyalinen (mit Ausnahme der unteren) eng, häufig ein- bis mehrfach geteilt, in der oberen Blatthiilfte meist fibrös und beiderseits mit sehr kleinen Spitzcnlöchern; aufierdem öfter gegen die Blaltspitze hin auf der Innenfläche mit vereinzelten ringlosen gröfleren Löchern in der Wandmitte. Sporen blassgelb, fein gekörnelt, 33—33 t« diam.

Brandenburg: Marzahne unweit Brandenburg a. d. Havel, Fenn nach Barnewitz hin (Prager!).

S. 459 ist in Subsect. 40. Cymbifolia bei S. japonicum WarnU. hinter var. gracile einzuschalten:

Var. philippinense Warnst. — Plantae dense caespitosae, sursum rufo-fuscescentes; caulis 4—5 cm altus; ramorum fasciculi densissimi, rami patuli horizontaliter expansi, imbricate foliosi. Folia caulina plus minusve fibrdsa et dorso poris et lacunis inembranaceis instrueta; cellulae hyalinae non septatae. Folia ramulina ovato-oblonga, 4,7 mm longa, 0,8—1 mm lata, interiore superficie fere aporosa, dorso poris anguste ellipticis in cellularum angulis conjunctis sitis inslructa.

Monsungebiet: Provinz der Philippinen: Insel Luzon, Provinz Isabella Alvarez n. 16996; Herb. Brotherus!).

- S. 464 ist bei S. cymbifolium Ehrh. liinter var. glaueescens f. deflexum (Schlieph.) einzuschalten:
- f. gracilescens Warnst. Planta gracilis, 15-20 cm alta, laxe caespitosa, capitulis minutis; ramorum fasciculi sursum remoti; rami patuli breviter acuminati, 10-12 mm longi, imbricate foliosi, arcuate recurvati; folⁱa ramulina rotundato-ovata, 1,14-1,3 mm longa, 0,9-1mm lata.

Brandenburg: Im WeiBen Fenn bei Marzahne unweit Brandenburg a. d. Havel (Prager!).

Anhang.

341. S. novo-guineense Fleischer et Warnst. — Habitu S. recurvo robuslo simile. Epidermis caulina stratis 2—3 composita, a cylindro lignoso distincte divers a. Folia caulina triangulo-lingulata, quasi 1,3 mm longa, basi 1—1,14 mm lata, apice rolundato paulo erosa, anguste limbata limbo deorsum vix dilatato. Cellulae hyalinae saepe septatae et in media parte foliorum fibrosae, interiore folii superficie poris inter fibras sitis instructae. Folia ramulina late ovato-lanceolata, certe subito breviter acuminata, apice angustissime truncato dentata, ad 1,5—1,6 mm longa, 0,8 mm lata, sicca plus minusve undulata, angustissime limbata, integerrima, utrinque poris perminutis in cellularum angulis, dorso saepius pseudoporis in scries breves ad commissuras ch'spositis instrueta. Cellulae chlorophylliferae sectionc transversal! triangulae, interiore folii superficie inclusae, cellulae hyalinae, ubi parietibus inter se contingunt, per spatium coalitae.

Monsungebiet: Papuanische Provinz: Niederländisch Neu-Guinea, Schneegebirge am Goliath 2000—3000 m ü. d. M. (de Kock — 1911; Herb. Fleischer!).

Die vorliegende schöne neue Art gehört der Cuspidatum-Gvuppe an und ist dem S. pulchntm (n. 449) hachstverwandt. Von diesem unterscheidet sie sich durch grft Bere dreieckig-zungenförmige, an der abgerundeten Spitze etwas ausgefaserte Stammblälter, deren Hyalinzellen ein- und mehrfach septiert und längs der mitlleren Blattpartie nicht selten bis gegen die Basis hin fibres sind. In der Form sind die Blätter der ziemlich langen, allmahlich verdiinnten Äste denjenigen des S. pulchrtun zwar ahnlich, doch &ußerst schmal, meist nur einreihig gesiiumt und beiderseits in den Zellecken mit sehr kleinen Poren versehen, zu denen sich auf der Blattrückenfliche oil noch kurze Reihen etwas groCerer Pseudoporen gesellen. Die kleineren Blattehen der hangenden Ästehen zeigen auf beiden Fl&chen ganz ahnliche Porenverhaltnisse; nur sind die Ldeher hier durchweg etwas grdOcr. Sehr auffallig gestalten sich die Bilder von Querschnitten durch den unteren und mittleren Teile der Zweigblatter. Auch hier sind wie bei S. pulchrum die am Blattrücken eingekeilten dreieckigen Chlorophyllzellen auf der Innenflache der Blatter von den

Anhang. 521

hochkonvexen, eine Strecke an den zusammenstoBenden Wänden miteinander verwachsenen hyalinen Zellen vollkommen überdeckt, nur mit dem Unterschiede, dass die Verwachsungsstrecke meist doppelt 30 lang ist wie die HGho der darunter liegenden kleinen dreieckigen Ghlorophyllzellen.

342. **S. Huntii** Warnst. — Plantae humiles, 3—4 cm altae, densissime ramosac. Epidermis caulina stratis 3 composita, efibrosa, parietes exteriores cellularum superficialium non perforati. Folia caulina magna, ovata vel lingulato-spathulata, 1.6—1,8mmlonga, 0,8—t mm lata, multifibrosa, interiore folii superficie" tantuni poris prope margines laterales, dorso poris et lacunis mcmhranaceis instructa. Ramorum fasciculi densissimi, epidermis ramulimi fibrosa et porosa. Folia ramulina late elongato-ovata, 2,4—2,5 mm longa, 4,4 mm lata, interiore folii superficie fere tan turn poris paucis prope margines laterales dorsoque plerumque pseudoporis in angulis conjunctis instructa. Cellulae chlorophylliferac sectione transversali angustissime reclangulae in medio inter hyalinas positae et utroque latere foliorum liberae, pro parte angustissime triangulae dorsoque inclusae. Cellulae hyalinae intus in pariete, ubi chlorophylliferis contingunt, leves.

Provinz des tropischen Central-Amerika: British Honduras (Hunt — 1910; Herb. Rev. Lillie!).

Diese zu den *Cymbifoliis* gehörige, nur wenige Centimeter liohe, unterw&rts briiunliche, in don Kopfen graugriinliclic oder bleiche, dielitiistige Pflanze ist anatomisch dem *S. discrepans* (n. 334) aus Siidbrasilien nächstverwandt. Sie unterscheidet sieh von diesem durch viel gröCore, reichfaserige und riickseitig reichporige Stammblätler, sowie durch in der Regel im Querschnitt sehr schmal rechteckige, centrierte, beiderseits mit etwas verdickten Wänden ireiliegende Chorophyllzellen, die nur hier und da dreieckig «ind und dann am Dlattrückon von don Ityalinen iiberdeckt werden.

für C. Warnstorf-Spliagnaceae.

Die angenommenen Arten sind niit cincm Stern (*) bezeichnet.

I. Register der Arten, Yarietiiten uud Formen von Sphagnum Ehrh. (39).

Achenbachianum Breut. 38, n. 38. •aciphyllum CMiill. 107, n.45. (51, HO Fig. 27). var.e.brunnescens Warnst. 4 09, n. 45. f. dasycladumWarnst .408, n.45. f. densum Warnst. 408. n. 45. eurycladuni Warnst. 408, n. 45. f. gracile Warnst. 108, n.45. var. y. pallescens Warnst. 4 08, n. 45. purpurascens var. ((. Warnst. 408, n. 45. f. squarrosum Warnst. 109, n. 45. var. p. versicolor Warnst. 4 08, n.45. var. ≰. viride Warnst. 408. n. 45. Aconiense Dc Not. 158. n. 75. aculeatum Warnst. 472, n. 80. •acutifolioides Warnst. 443, n. 49, (54, 99 Fig. 25). •acutifolium Ehrh. 98, n. 38. (7 Fig. 4, 40 Fig. 3, 23 Fig. 8, 25, 29, 30, 34, 40 Fig. 44,50,52,53,63,64, n. 6, 76, 77—79, 83, 84, 85 Fig. 23, 80, 87, 88, 90, 92, 93, 95, 96, 101—4 03, 447. n. 54, 422, 42f, 427, 128, 54 7). var.? Sulliv. 42S, n. 59. var. albescens Schlieph. 4 04, n. 38. f. alpinum Milde 85 Fig. 23, 404_t n. 38. var. aquaticum Schlieph. 447, n. 54, 420. var. atroviride Schlieph. 402, n. 38.

var. auriculatum Warnst. 64. n. 6. var. borbonicum Ren. et Card. 90, n. 34. var. chlorinum Warnst. 4 00, n. 38. var. cruentmn Röll 404, n. 38. var. decipiens Grav. 64, f. deflexa Warnst. 447, f. dcilexa Warnst. 420. deilexum (Schpr.) 85 Fig. 23, 104, n. 38,424. f. dimorphum Roll 76. f. drepanocladum Warnst. 400, n. 38; 404, n. 38. var. elegans Braithw. 64,n. 6; 404, n. 38. var. elegans Schlieph. 64, n. 6; 73, n. 43, 420. f. elongata Warnst. 447, n. 54. f. ericetorum Russ. 66, n. 6. var. fallax Warnst, 64. n. 6; 56, n. 2. var. flagelliformc Grav. 64, n. 6. f. flava Jensen 75, n. 43. var. 17. flavescens Warnst. 404, n. 38. var. flavicaule Warnst. 4 00, n. 38; 4 05, n. 44. var. flavicomans Card. 79, n. 48; 447, n. 54. var. ;. ilavo - rubellum Warnst. 401, n. 38. var. forniosum Grav. 549. var. fuscescens Braun 70. n. 44. var. fuscoluteum Braun 70, n. 44. f. fusco virens(Warnst.;R611

f. fusco-virescens Röll 76.

var. fuscuni Schpr. 70. n. -11. Gerstenbergeri var Warnst. 405, n. 44. var. Graeffii Schlieph. et Warnst. 4 05, n. 44,4 20. var. griseum Warnst. 400, n. 38. f. beterocladum Warnst. 100, n. 38; 101, n. 38, f. immersa Jens 121, n. 51. var. immcrsum Schlieph. 76, n. 43. var. intricatum Schlieph. **120.** var. laetevirens Braithw. 447, n. 54. f. laetevirens Warnst. 447, n. 54. var. laxum Warnst. 447, n. 54. var.leptocladumLimpr.96, n. 37; 97, n. 37. 1'. limosa Warnsl. 447, n. 51. var., luridum (Hüben.) Angstr. 4 4 7, n. 54. var. d. luridwn Hiiben. var. luridum Warnst. 447, n. 54; 449, n. 51, 420. f. majus Grav. 420. var. meridense Hpe. 409, n. 46. var. #. obscurum Warnst. 4 02, n. 38. f. orthocladum Warnst. 4 00, n. 38; 101, n. 38. var. pallens Warnst. 405, n. 44. var. pallescens Russ. 66, n. 6. var./?. pallescens Warnst. 4 04. n. 38. (85 Fig. 23.) f. pallidum Braithw. 449. var. patulum Schpr. 65, n. 6; 419, n. 51.

- f. plumosa Röll 73, n. 43. f. plumosa Warnst. 447, n. 51.
- var. plumosum Milde 4 4 7, n. 54; 420, n. 54.
- var. polyphyllum Warnst. 64, n. 6.
- var. pseudomolleH. Lindb. 424.
- var. pulchellum Warnst. 97, n. 37.
- var. purpurascensWarnst. 4 04, n. 38.
- var. purpureum Schpr. 417, n. 51; 420, n. 54. var. pycnocladum Schlieph. 422, n. 53.
- var. quinquefarium Lindb. 105, n. 44.
- var. robustum Aust. 79, n. 18.
- var. robustum Russ. 64, n. 6.
- var. #. roseum Limpr. 66, n. 6.
- var. y. roseum Warnst. 101, n. 38.
- var. *d*\ rubrum Biid. 4 04, n. 38.
- var. sanguincum Scndt. : 401, n. 38.
- var. Schillerianum Warnst. 14 7* n. 1>4; 4 24, n. 51.
- f. Schimperi Warnst. 401, n. b8.
- var. Schimperi Warnst. 4 4 9, n. 54.
- var. Schliephackeanum Warnst. 404.
- var. silesiacum Warnst. 405, n. 44.
- f. squarrosa Warnst. 447, n. 54.
- var.squarrosulumWarnst. 447, n. 54.
- f. stricta Warnst. 447, n. 54; 119, n. 54.
- var. strictiforme Warnst. 64, n. 6.
- I'' strictum (Warnst.) 4 4 9, n. 54.
- var. strictum Warnst. 404, n. 38.
- f. substrictum Card. 449, n. 51.
- var. subtile Russ. 96, n.
- var. tenellum Schpr. 73, n. 43; 75, n. 43.
- var. tencrum Austin 422, n. 53.
- var.^e. tcnue Bryol. germ. 56, n. 2.
- var. c. versicolor Warnst. 85 Fig. 23: 404, n. 38. f. violacea Warnst. 447,

n. 51, 420.

- var. virescens Warnst. 400, n. 38.
- var. «. viride Warnst. 4 00, n. 38, 404.
- acutifoliumMitten 4 32, n. 60, 433.
- acutiforrae Schlieph. et Warnst. 64, n. 6.
 - var. fuscum Warnst. 70, n. 44.
 - var. immersum Schlieph. 77, n. 43.
 - var. rubellum Warnst. 73, n. 43.
 - var. tenellum Warnst. 73, n. 43.
 - var. tenellum Schlieph. 405, n. 44.
- *acutum Warnst. 4 90, n. 88. (4 77, 491 Fig. 38).
- var. ((. hakusanense Warnst. 4 92, n. 88.
- aequifolium Warnst. 424, n. 258.
- affine Angstr. 447, n. 252, 449.
- affine Ren. et Card. 4, 443. africanum Welw. et Duby 424.
- •alahamac Warnst. 369, n. 217 (288, 370,390 Fig. 64). var. liumile Warnst. 370, n. 217.
- alaskanuni Warnst. 197, n. 92.
- albescens Hiibcn. 212.
- •albicans Warnst. 263, n. 139. (183, 250 Fig. 46). var. angusti - limbatum
 - (Warnst.) 263, n. 139.
- •alegrense Warnst. 494, n. 310. (44, 436, 445, 505 Fig. 84).
- *Allionii Warnst. 502, n. 324. (438, 488 Fig. 82).
- •Aloysii Sabaudiac Negri 430, n. 264.
 - ambiguum Hüben. 446, n. 68.
- •amblyphyllum Russ. 24 2, n. 4 00. (4 78, 198 Fig. 39, 214,227,241, n. 121,242, 243, 278).
 - f. albescens Warnst. 213, n. 100.
 - subf. brachyciaclum (Russ.) 214, n. 400.
 - f. breviapiculatum Warnst. 213, n. 400.
 - subf. capitatum (Grav.) 244, n. 400.
 - subf. crispulumfRuss.) 214, n. 400.
 - subf.hydrophilumWarnst. 213, n. 400.
 - subf. imbricatum (Grav.) 213, n. 400.

var. a. macrophyllum Warnst. 498 Fig. 39; 212, n. 400.

- var. *fl.* mesophyllum Warnst. 498 Fig. 39, 213, n. 400.
- f. molleRuss. 213, n. 400. var. parvifolium (Sendt.) 487, n. 85; 498 Fig. 39, 200, 243, n. 400; 244, 242, n. 121; 253,255, n. 130; n. 449; 278, n. 449.
- 1. Renauldii Warnst. 24 3, n. 4 00.
- f. silvaticum Russ. 213, n. 400.
- f. silvestre Warnst. 213, n. 400.
- f. tenuc (Klingr.) 24 4, n. 100; 254, n. 429.
- 1. Warnstorfii (Jens.) 214, n. 100.
- americanum Warnst. 132. •amoenum Warnst. 510, n. 330. (439, 496 Fig. 83).
- andinum Hpe. 487, n. 308. *angolense Warnst. 424, n.
- , 255. (422 Fig. 71, 294). •Angstroeruii Hartm. 4 38, n. 65. (40 Fig. 4 2, 4 36, 137 Fig. 34, 142 Fig. 32).
 - 1'. dasyanocladum Russ. 439, n. 65. f. densumRöll 139, n. 65.
 - f. densumRoll 139, n. 65. f. elegans RG11139, n. 65. \ar. «. flavescens Warnst. 139, n. 65.
 - var. ,1 glauco virescens Russ. 440, n. 65.
 - f. robustum Roll 439. n. 65.
 - f. squarrosulum Russ. 440, n. 65.
- angustifolium Jens. 24 4, 215. angustifolium Grav. 4 21, n. 51.
 - var. congestum Grav. 421, n. 51.
- angustifrons C. Mill I. 355, n. 201; 356, n. 204.
- angusti limbatum Warnst. 263, n. 139.
- anisoporum Warnst. etGard. 67, n. 6.
- armulatum H. Lindb. 200, n. 94, 201.
- annulatum Warnst. 499, n, 94. (43 Fig. '.).
- •antarcticum Mitt. 453, n. 73. (20 Fig. 7, 443, 151, 156 Fig. 33, 157, 486).
 - f. amblycladum Warnst. 15:5, n. 73.
 - f. anocladum Warnst. 455, n. 73.
 - var. «. australc (Mitten) 454, n. 73.

f. drcpanocladumWarnst. 4 55, n. 73.

f. densissimum Warnst. 457, n. 73.

var. *C*> ericetorum C. Müll. 4 55, n. 73.

var. y. iluctuans Warnst. 455, n. 73.

f. grandiosum Warnst. 4 55, n. 73.

var. £. Helmsii Warnst. 4 55, n. 73. (4 62 Fig. 34). var. *B*. lonchocladum (G. Müll.) 4 55, n. 73. (4 66 Fig. 35).

var. d\ macrocophalum Warnst. 455, n. 73.

f. oxycladum Warnst. 455, n. 73.

antillarum Besch. 4 4 2, n. 47, 468.

•antillarum Schpr. 468, n. 28fi. (433, 447 Fig. 76). apiculatum II. Lindb. 239, n.421.

f. pulchella Warnst. 242, n. <24.

•Apollinairci Paris et Warnst. 83, n. 22. (48, 99, Fig. 25).

aquaticum Russ. 266, n 4 40. *aquatile Warnst. 342, n. 4 94. (285, 373 Fig. 64).

var. y. Beckmannii (Warnst.) 344, n. 494.

f. breviramosum Warnst. 345, n. 491.

f. conges turn (Grav.) 345, n. 491.

var. (?. intortum Warnst. 344, n. 494.

f. isophyllum Warnst. 346, n. 494.

var. p. mastigocladum · Warnst. 344, n. 494.

var.x. ochraceo-violascens Warnst. 34«, n. 494.

var. i. pallidum Warnst. 345, n. 494.

var. X. pauperatum Warnst. 346, n. 494.

f. perlaxum Warnst. 345, n. 194.

var. &. plumosum Warnst. 345, n. 494.

var. £. rcmotum Warnst. 345, n. 491.

var. e. sanguinaleWarnst. 344, n. 491.

f. sanguineumWarnst.344, n. 491.

f. strictum (Grav.) 345, n.

var. $r_{l\%}$ subfuscum Warnst. 345, n. 491.

var. «. turgidum (C. Miill. p. p.) 343, n. 494.

•aracense Warnst. 93, n. 33. (49, 4 40 Fig. 27).

Arbogastii Ren. et Card. 470, n. 290, 474.

arboreum Schlechtcnd. 84, n. 23.

•arboreum Schpr. 412, n. 246. (293, 408 Fig. 68, 444, 487, n. 308).

•armoricum Warnst. 394, n. 235. (291).

•ArtariaeWarnst 350, n.496. (2x5, 347, 352 Fig. 38, 358 Fig. r>9).

assamicum G. Miill. 469, n. 2S9.

auriculatum Ångstr. 377, n. 223.

auriculatum Lcsq. 4 96, n. 92. *auriculatum Schpr. 339, n. 4 90; 342, n. 4 90. (20 Fig. 7, 4 96, 284,296,342, 352 Fig. 58, 358 Fig. 59). f. brachycladum Warnst. 350, n. 490; 342, n. 4 90.

var. if. canovirescens Warnst. 341, n. 490.

var. corniculatum R611 342.

var. cymbifolium R611 342. var. £. fluitans (Grav.) 342, n. 4 90.

f. intortum Warnst. 341, n. 190.

var. y. laxifolium Warnst. 344, n. 490.

var. _t8. ovatum Warnst. 340, n. 4 90.

f. pallidoflavum Warnst. 344, n. 490.

var. i?. plumosum Warnst. 342, n. 4 90.

f. pungens Warnsl. 344, n. 490.

var. S-. racemosum Warnst. 342, n. 190.

var. revolvens R611 342. var. rigidum Schlieph. 342.

f. rufescens Warnst. 341, n. 490.

var. stellatum Roth 342. var. f. submersumWarnst. 342, n. 4 90.

subf. subsimplex Warnst., 344, n. 490.

var. (t. tencllum Warnsf. 340, n. 490.

f. variegatum Warnst. 344, n. 490.

\ar. Warnstorfii Röll 342. 404, n. 243.

Austini Sulliv. 3, 440, n. 266. australe Mitt. 453, n. 73, 486. australe Schpr. 459, n. 280. austro-rnolle G. Mull. 299, 427, n. 263; 430, n. 263. •bahienseWarnst. 502, n.322. (438, 484 Fig. 84).

var. /9. robustius Warnst. 503, n. 322.

var. «. sincorae Warnst. 503, n. 322.

•Bakeri Warnst. 44 4, n. 247. (298).

var. *p.* dubium Warnst. 445, n. 247.

var. «. perlaxum Warnst. 415, n. 247.

•Balfourianum Warnst. 470, n. 290. (434, 447 Fig. 76, 471).

•balticum Russ. 226, n. 4 13. (29, 4 26, 4 79, 4 87, n. 85: 200, 206, 24 5, 24 8, 227, 229, 230 Fig. 43, 234,242. 26.'i, 278).

f. anocladumWarnst. 228, n. 413.

var. brunnescens Ròll 228. var. capitatum Röll 228.

f. compactum (Schlicph. 228, n. 443.

var.;'. dasycladum (Rusa. 227, n. 443.

var. ()*. dclicatulumWarnst. 22S, n. 443.

f. clegans (Russ.) 228, n. 143.

var. gracile R611 228.

f. homalocladum Warnst. 228, n. 443.

var. «. livonicum Ru-s. 227, n. 443.

var. longifolium Röll 2:28. var. p. polyporum Warnst. 227, n/4 4 3, 228.

f. robustum Warnst. 2-28 n. 413.

f. sphacrocephalum Warnst. 228, n. 4 4 3.

f. tcres Warnst. 228. n. 413.

•Bartlettianum Warnst. 405, n. 43. (423 Fig. 29, 519). var. roseum Warnst. 549.

batumense Warnst. 386 n. 230; 388, n. 230.

*bavaricum Warnst. 392, n. 233. (4 6 Fig. 5, 294, 300, 348, n.492, 354,393,394, 418 Fig. 70).

f. diversifolium Warn-t. 393, n. 233.

var. y. macrophyllum Warnst. 393, n. 233.

var. p. mcsophyllum Warnst. 393, n. 233.

var. ((. microphyllum Warnst. 392, n. 233.

f. plumosum Warnst. 393. n. 233.

f. sordidoviolascens Warnst. 393. n. 233.

- •Beccarii Hpe. 458, n. 279. (432, 454 Fig. 77).
- belliimbricatum G.Miill. 487, n. 308.
- *Bernieri Besch. mss, 260, n. 135. (182, 238, Fig. 44). •BescherelJei Warnst. 152,
- n. 72. (142 Fig. 32, U3, 153).
- •BessoniiWarnst.257, n. 131. (182, 245 Fig. 45).
- *Beyrichianum Warnst. 385, n. 228. (290, 400 Fig. 66). bicolor Besch. 487, n. 308; 490, n. 308.
- •biforme Warnst. 493, n. 312. (437, 505 Fig. 84).
- Boasii Schlieph. 161, n. 76; 164, n. 76.
- *boliviae Warnst. 4* 6, n. 250. (293, 408 Fig. 68).
- f. brachyanocladum Warnst. 417, n. 230.
 - var. virescens Warnst. 417, n. 250.
- borbonicum Warnst. 90, n. 31.
- *Bordasii Besch. 301, n. 155. (279, 307 Fig. 52).
- boreale Russ. 226, n. 113. f. livonica Russ. 227, n.
- *borneoense Warnat. 446, n. 269. (431).
- *bostonense Warnst. 348, n. 193. (285).
- •brachybolax C. Müll. 455, n. 275. (432).
- *brachycaulon C. Müll. 330, n. 184. (2S4, 373 Fig. 61). *brachycladum C. Mi'ill. 497
- *brachycladum C. Mi'ill. 497, n. 316. (437).
- •brasilienso Warnst. 492, n. 311. (166 Fig. 35, 436, 447 *Fig.* 76, 457).
 - f. brachydasycladum Warnst. 493, n. 311.
 - var. «. carneum. Warnst. 493, n. 311.
 - · var. y. chlorinum Warnst. 493, n. 311.
 - var. glaucescsns Warnst. 493, n. 311.
 - var. 9. pallescens Warnst. 493, n. 311.
 - f. squarrosulum Warnst. 493, n. 311.
- •brevicaulc Warnst. 460, n. 282. (432).
- brevifolium Röll 213, 214, 2U¹, n. 100.
- brevir*ameumHpe.515,n.337. (440, 496 Fig. 83).
- brevirameum Herb. Bescherelle 516, n. 337.
- •Brotherusii Warnst. 248, ii. 126. (181, 243 Fig. 45).

var. plumulosum Warnst. 24s, n. 126.

- Bushii Warnst. et Card. 327,
 n. 179. (2*2, 32fi Fig. 54).
 caldenscC.Müll. 399, n. 241. (19, 292, 395 Fig. 65,401).
- var.globicephulum C.Miili. 398, n. 280. callichroum Schpr. 315, n.
- •calymmatophyllum Warnst. et Card. 391, n. 231. (290, 390 Fig. 64, 425).

169.

- campellianum G. Miill. 153, n. 73; 154, n. 73.
- *campicolum C. Mull. 128, n. 58. (52, 115 Fig. 28).
- •Camusii (Card.) Warnst. 394, n. 236. (291, 418 Fig. 70). var. a. crispatum Warnst. 396, n. 236, 407 Fig. 67. var. /J. plumosum Warnst. 396, n. 236.
 - var. y. pyrenaicum Warnst. 396, n. 236.
 - var. cf. venustum Warnst. 397. n. 236.
- •capenseHornsch. 427, n. 263. (176, 295, 306, 429 Fig. 73).
 - var. y. austro-molle (G. Müll.) 430, n. 263.
 - f. clongatum (Rehm.) 430, n. 263.
 - var. p. mollissimum (C. Müll.) 430, n. 263.
 - var. a. inultiporosum Warnst. 428, n. 263.
- capillaceum Sw. 98, n. 38. capillifolioides Breut. 98, n. 38.
- capillifolium Dz. et Molkenb. 53. n. 1.
- capillifolium Hedw. 98, n. 38. Cardolii Warnst. 224, n. HI. •carneum G. Miill. et Warnst. 516, n. 338. (433 Fig. 74,
 - 440, 473 Fig. 80). var. fuscescens Warnst. 517, n 338.
- cavifolium Warnst. 340, 344, n. 1U1.
 - p. contortum Schpr. 404, n. 243, 340.
 - var. contorlum-Beckmannii Warnst. 344, n. 191.
 - var. contortum fluitans apud Warnst. 389, n.
 - var. contortum-rufescens Bryol.germ. 404, n.243.
 - var. contorlum *rufescens Bryol. germ. 404, n. 243.
 - var. contortum squarrosulum Gra\. 389, n. 230.

B. gracile Warnst. 374, n. 222; 376, n. 222.

- (?. lapponicum Warnst. 199, n. 94..
- var. 2. laricinum Warnst. 199, n. 94; 374, n. 222; 376, n.222;377, n. 223.
- e. molje Warnst. 315, n. 169.
- ✓. obesum •plumosum Warnst.301, 302,n. 156.
- y. platyphyllum Warnst. 377, n. 223.
- subsp. subsecundum Warnst. 340, 344, n. 1U1: 389, n. 230; 404, n. 243.
- var. subsecundum Warnst. 301,n.156; 302, n. 156; 404, n. 243.
- ccntrale Jensen 4 0, n. 301. •ceylanicum Mitten 133, n. 61. (53, 130 Fig. 30).
 - var. /?. brachycladum Warnst. 13i, n. (>1.
 - var. a. robuslurn Warnst. 134, n. 61.
- •Ghevalieri Warnst. 311, n. 163. (280).
- chilense Lor. 33, n. 1.
- chlorocephalum Hpe. 482.
- cochlcanfoliurnWarnst. 323,
 n. 174. (281, 347 Fig. 57).
 cochlearifolium Wils. 377,
 n. 223.
 - commutatum Warnst. 334, n. 18".
 - f. laxifolium Warnst. 33'», n. 186.
- •comosum G. Miill. 367, n. 214. (288, H93 Fig. 65).
- •compactum DC. 145, n. 68. (14, 29, 41 Fig. 14, 143, 144, 449, 150, 151, 4 53, 4 62 Fig. 34, 425, 455, 467, 486).
 - var. brachycladum Röll 148.
 - subf. brachycladum Warnst. 14 7J n. 68.
 - f. brachyorthoclada Warnst 149 n 68
 - Warnst. 149, n. 68. f. capitatuni Röll 14
 - n. «8. f. eompaola Röll 148.
 - var. cymbifolioidcs Jens. 449.
 - f. densum Card. 147, n. 68.
 - f. densum (Schlieph.) 148, n. 68.
 - f. divaricatum Warnst. 148. n. 68.
 - var. fusca Jens. 449.
 - subf. fuscescens Warnst* 148, n. G8.
 - var. gracile Röll 148.

f. gracilc>cci).s Warnst. 4 17, n. 68. var. j\ imbricatum Warnst. 148, n. 68: 150, 466, n. 35. subf. immerMim \Yarn.>t. | 4 48, n. 68. i'. laxa Röll 448. f. laxum Card. 147, n. 6S. f. nigi^aican.« Warnst. 149, n. 68. f. obscurum Wurn>t. 149, 1 n. 68. var. ovatum Hook, et Wils. 4 53, n. 73. subf. oxycladum Warn>t. 147, n. «8. f. purpura^cens WanM. 449, n. 68. var. ramulosum (!. Mull. 4 28, n. 59. var. reflexum (Warnst.) 4 48, n. 68. var. rigidum Nee> et, Hornsch. 446, n. 68. f. robustum Warnst. 447, n. 68. > ar.squarrosum Rus>. 444, 4 45, 4 47, n. 68, 4 48, 451, 452. f. submersum (Limpr.) 448, n. 68. var. *[i.* subsquarrosum Warn^t. 4 48, n. 68. f. strictum (Warnst.) 448, n. 68. f. turgida Röll 4 19. f. violascens Warnst. 449, n. 68. var. viridis Jens. 449 compactum (Brid.) C. Mull. 4 46, n 68. condensatum Schleich. 145, n. 68. confer turn Arch, ct Mitt. 153, n. 73. •conflatum G. Müll. 394, n. 232. (290. 44 3 Fig. 69). congoanum Warnst. 223. n. 408. *connectens Warnst. et Card. 245, n. 404. (178, 216 Fig. 44). contortulum C. Miill. 321, n. 471. contortum Limpr. p.p. 402, n. 243. contortum Röll 402, n.243. contortum Schpr. 303, 315, 320, 338, 389, 393, 406. f.albescensRoll 404, n.243. f. albescens Warnst. 404, n. 243. var. fluitans (Grav.) 342. n. 490. var. obesum Wil>. 304,

n. 456.

Register. var. pan uluni Grav. 317, n. 469. f. plumosa Warnst. 302, n. 456. /*. rufescens Bryol. germ. 402, n. 243. var. squarrosulum Grav. 389, n. 230. var. subsecundum Wik 34 5, n. 169. var. turgid inn (C. Müll.) 302, n. 456; 410, n. 244. var. turgidum - rufescens Bryol.germ. 410,n.244. I var. Warn>torfii Röll 404, n. 243. •contortum Schultz 372, n. 222. (29, 30, 34, 289, 300, 306, 348, 374, 376, 396, 400 Fig. 66, 406[^]. var. abbreviatum Röll [!] 404, n. 243. subf. arcuatum Warnst. 375, n. 222. var. congestum Jensen 376, n. 222. ubf. congestum (Jens.) 376, n. 228. (Sclilieph.) f. crispulum 377, n. 222. var. crispulum Schlieph. 377, n. 222. subf. deflexum Warnst. 375, n. 222. subf. den.sum Warnst. 376, n. 222. f. falcatum (Schlieph.) 376, n. 222. f. falcilolium Warnst. 375, n. 222. f. fluitans (Jens) 375, n. var. fusca(Jens. 376, n. 222. subf. fusccscens Warnst. 376, n. 222. var. y. gracile Warnst. 376, n. 222. f. inundatum Warnst. 375, n. 222. if. laricinum (Spr.) Wils. 372, n. 222. f. laxifolium Warnst. 375, n. 222. leiopliyllum Warnst. 376, n. 222. var. luteo-fu.scescens Jens. 376, n. 222. var. p. majus G. Jens. 375, n. 222. var. if. microphyllum Warnst. 376, n. 222. subf. ochraccum Warnst. 376. n. 222. pcrmagnum var. *ft*. Warn.st. 375. n. 2*2.

f. Reinkei Russ. 375, n.

var. Reinkei Ru>s. 375, n. 222, 376. var. robustum Warnst. 375, n. 222. subf. sordid um Warn&t. 376, n. 222. f. strictifolium Warnst. 375, n. 222. f. tereti-ramosum Warnst. 376, n. 222. subf. vjrescen.s Warnst. 376, n. 222. controversum Angstr. 499. n. 94. convolutum Warnst. 309, n. 164. •Gordemoyi Warnst. 402, n. 39. (50, 4 40 Fig. 27, 4 37 Fig. 34J. cordifolium Warnst. 357, n. 203. (287, 373 Fig. 64). var.«. submer&umWarnst. 359, n. 203. cornutum Roth 402, n. 243. var. abbreviatum (Röll) Roth 404, n. 243; 410, n. 244. var. aquatile (Warnst.) Roth 304. var. flaccidum Roth 304. var. fluitans (Grav.) 304. coronatum G. Mull. 306, n. 458. (279, 304, 306, 307 Fig. 52, 309). var. cuspidatum Rehm. 306, n. 4 58, n. 4 59. var. falcatum C. Müll. 306. n. 458 coryphaeum Warnst. 409, n. 46. (94, 144). crassicladum Warnst. 386, n. 230. (3, 32, 290, 304, 305, 344, 378 Fig. 62, 386. 389, 399, 44 7). brcviramosum Warnst. 389, n. 230. f. discrepans Warnst. 388, n. 230. £. divcrsifolium var. Warifet. 388, n. 230. f. fluctuans (Warnst.) 387, n 230. f. fluitans (Grav.) 388, n. 230 var. fluitans Warnst. 388. 389, n. 230. intermedium var. y. Warnst 389, n. 230. f. inundatum Warnst. 389, n. 230. f. lanceolatum Warnst. 389, n. 230. f. laxissimum Warnst. 388,

n. 230.

n. 230.

f. leptocladum (Roth) 389,

- J! lonchocladum Warnst. 388, n. 230.
- f. macrocephalumWarnst. 388, n. 230.
- var. «. magnifolium Warnst. 387, n. 230.
- f. ovalifoliumWarnst. 389, n. 230.
- r. plumosum Warnst. 387. n. 230.
- f. rufescens Warnst. 388, , n. 230.
- sanguineum Warnst., 388, n. 230.
- squarrosulum (Grav.) 389, n. 230.
- f. subluteum Warnst. 388, n. 230.
- subf. turgcscens Warnst. 388, n. 330.
- f. versicolor Warnst. 388, n. 230.
- erassiseturn Brid. 158, n. 73; 461, n. 283.
- crassum C. Mlill. 487, n. i 308.
- cribrosum Lindb. 468, n. 77. i cristatum Hampe 453, n. 73; 155.
- Criigeri Card. 468, n. 286. •cucullatum Warnsl. 324, n.
- 475. (284, 347 Fig. 57) <upre>
 < n. 243.
- curvifolium Wils. 374, n. 222.
- cuspidatifolium C. Mull. 2'i6, n. 4 24. (230 Fig. 4 3).
- *cuspidatulum G. Müll. 486, n. 85. (176, 491 Fig. 38,
 - var. p. fibrosum Wainst. 4 87, n. 85.
 - var. fuscescens Warnst. 4 88, n. 85.
 - malaccense var. u. (Warnst.) 487, n. «5.
- *cuspidatum Ehrh. 263, n, 440. (27, 30, 44 Fig. 48,
 - 165, -177, 179, 4 80, 4 83,
 - 490, 495, 197, 200, 203, 206, 207, 214, 215, 219.

 - 220, 224, 225, 229, 234,
 - 232, 233, 234, 236, 237,
 - 240, 247, 248. 252, 256,
 - 257, 269, 270 Fig. 48, 274, 274, 278, 348, 549).
 - subf. aquaticum (Russ.) 266, n. 140.
 - var. Bulnheimii Warnst.
 - var« contortum Grav.
 - f. crispatum Warnst. 267,
 - var. crispulum Warnst. 209, 256.

var. deflexuiu Warnst. 206, 208, n. 96.

- f. densissimum Warnst. 268, n. 140.
- var. densum Sendln. 484, n. 84.
- f. densum Warnst. 267, n. 440: 519.
- subf. curvrladum Warnst. 265. n. 440.
- var. falcatum Russ. 40 Fig. 3, 484, 224, 249, 264, n. 440, 265, 266, n. 440, 267, 269.
- T. fallax Klinggr. 208, n.
- f. filiforme (Hpc.) 268, n. 440.
- var. filiforme Hpc. 268, n. 440.
- vur. fulvum Sendtn. 484, n. 84.
- var. fulvum Rabenh. 484, n. 84.
- f. fuscescens Röll 240.
- subf. gracile Warnst. 266, n. 140.
- f. hypnoides (A. Br.) 484. subf. hypnoides (A. Braun) 265, n. 440.
- var. hypnoides A. Braun 265, n. 4 40.
- \ ar. fi. Krausei G. Jensen 266, n. 440; 270 Fig. 48.
- var. Langloisii Ren. et Card. 247.
- luxuriosum Warnst.
- late truncatum \ ar. Warnst. 309, n. 464.
- &. ruajus Russ. 492, n. 89; 201, n. 95; 206 n. 96.
- var. miqueloncnse Ren. et Card. 232, 234, n. 41H.
- f. molle Warnst. 265, n. 440.
- 7}. mollissimum Russ. 226. n. 413. (24 5).
- var. monocladum Klinggr.) Warnst. 272, n.
- var. NawaschiniiSchlieph. 206, n. 96.
- subf. pallens Warnst. 267, n. 440.
- f. pallidovirens Röll 240, n. 424.
- var. Pcckii Austin 206, n.
- f. plumosa Warnst. 234, I n. 448.
- var. J. plumosum Bryol. germ. 267, n. 440. (9, 223,244,246,247,267,

274, 272, 302, 334. 34 9).

- var. rj. plumulosum Schpr. 268, n. 440; 229, n.445.
- var. plumulosum Russ. 208, n. 96.
- polyphyllum subf. (Schlieph.) 265, n. 440. subf. pumilum Grav. 266,
- n. 440. subf. pungens Grav. 266, n. 440.
- var. recurvum tenellum Aust. 233, n. 149.
- f. remotum Warnst. 267, n. 440.
- f. rigescens Warnst. 267, n. 4 40.
- f. rigidum Warnst. 265, n. 440. (10 Fig. 3).
- b. (/?.) riparium Limpr. 492, n. 89; 208, n. 96.
- f. robusta Card. 266, n.
- subf. ro bus turn (Card.) 266, 267, n. 440.
- var. Roellii Schlieph. 254, 253, n. 430. (256).
- var. Schliephackci Röll 255, n. 430; 256.
- var. serratum (Aust.) Lesq. et James 246, n. 424.
- f. serrulata Schlieph. 247, n. 424.
- f. serrulatum Röll 247.
- serrulatum Warnst.
- var. serrulatum Schlieph. 247, n. 424.
- y. speciosum Russ. 492, n. 89.
- var. squarrosulum Warnst. 209.
- var. strict um Warnst. 256.
- var. y. submersum Schpr. 267, n. 140. (248, 229, 240,243, 244, 246,247, 249,263,266,269,34 0).
- subf. subtilis (Warnst.) 267, n. 140.
- subf. tenellum Warnst. 265, n. 440.
- var. tenellum Warnst. 255, n. 430. (256).
- var. Torreyanum Braithw. 232, 234, n. 4 4 8.
- var. truncatum Schlieph. 247, n. 424.
- var. uncinatum Sendt. 264, n. 440.
- cuspidatum (Ehrh.) Russ. et Warnst. 263, n. 440.
- cuspidatum Mitt. 486, n. 85; 224. n. 440.
- cuspidatum Renauld 260, n. 435.

528

cuspidatum Röll (nee Ehrh.) 251, n. 4 30; 256. cuepidatum X recurvum Warnst. 251, n. 130. •cvclocladum Warnst. 311, n. 164. (280, 316 Fig. 53, 332). *cyclophyllum Sulliv. et Lesq. 425, n. 260. (19. 295,370, 378 Fig. 62, 401, 429 Fig. 73). cymbifolioidcs Breutel 461, n. 283. *cymbifolioidcs G. Miill. 374, 'n. 220. (4u0 Fig. 66), 289. •cymbifolium Ehrh. 4\$1, n. 283. (41, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 45 Fig. 20, 4 27, 438, 453, 455, 370, 381, 382, 383, 432, 442, 445, 447 Fig. 76, 448, 449, 450, 456, 458, 459, 460, 465, 467—472, 474, 476 **—480**, **482—484**, **487**, 7 491, 493—495, 497, 498, 500—504, 506, 507, 544, 543). var. e. atroviride Schlieph. 464, n. 283. subsp. Austini Card. 440, n. 266. var. 3. Ausfini Warnst. 440, n. 266. var. bourbonense l\ B. 153. f. brachycladum • Warnst.; 464, n. 283. var p. brachycladum Warnst. 464, n. 283. var. carneum Warnst. 482, n. 301. var. compactum Rus>. 487, n. 308. var. compactum Schlieph. ct Warnst. 465. var. compactum Schultz 4 46, n 68. var. p. congest urn Schpr. 487, n. 308. var. contortum Röll 464. f. deflexa Grav. 464, n. subf. deflexum (Grav.) 464. n. 283. f. deflexum (Schlieph.) 464, n. 283. (520). var. deflexum Schlieph. 464, n. 283. var. densum Schlieph. 451,

n. 273.

464, n. 283.

464, n. 283.

var. flaccidum Warnst.

var. y. flavescen* Russ.

var. flavo-fuscescens Rues.

var. flavo-virescens Russ.

var. d\ fuscescen> Warnst. ' 464, n 283. var. fusco-flavescens 465. var. fusco - rubescens Warnst. 465. var. fuscovirens 465. var. *a*. glaucescens | Warnst. 463, n. 283. ! (520).var. glauco-flavescens Warnst. 46,'i. *ubf. globiceps (Schlieph.) 464, n. 283. var. globiceps Schlieph. 464, n. 283. gracilescens Warnst. **520.** f. gracilis Warnst. 306, n. 323. var. guadalupcn^e Schpr. 443. var. Hampeanum Warnst. 506, n. 325. var. imbricatum R611 464. f. immersa Grav. 464, n. 283. Niibf. immer>um (Grav.) 404, n. 283. f.laxum (Röll; 464, n. 2S3. \ar. lax um Warnst. 464, i n. 2S3. \ar. ludovicianum Ren. et Card. 477, n. 2U8. \ar. Paradisi Besch. 437, n. 308. .7. patens Bi-id. 4 09, n. 46. I var. purpurascens Russ. 487, 490, n. 308. var. purpurascens Warnst. 464, 465, n. 283. 1. pycnoclada Grav. 464, n. 283. subf. pycnocladum 'Grav.) 464, n. 283 var. pycnocladum Mart. : 404, n. 283. t. rapulaeformc Warnst. 463, n. 283. var. rigidulum Schliepli.! 451, n. 273. var. £. rubescens Warnst.! 404. n. 283. I. squarrosula 457. f. squarrosulum (Bryol. germ.) Russ. 46'., n.283. (507).var. y. squarrosulum Russ. U4, n. 2*3. '451'. var. squarrosum Bruch. 158, n. 75. var. strictum Grav. 405. var. strictum Schlieph. 451. \ ar. vcrsicolor Warnst. 46->, n. 283. var. virescens Russ. 463.

n. 283. '507),

cymbifolium Hedw. 461, n. cymbifolium Mitten 469, n. 289. *cymbophylloides Warnst. 478, n. 299. (435, 462 Fig. 78*. cymbophyllum F. Müll. 371, n. 220. •dasyphyllum Warnst. 305, n. 4 57. (279, 298 Fig. 54). Davidii Warnst. 382, n. 225. (289, 44 3 Fig. 69). subf. brachydasycladum Warnst. 383, n. 225. var. /3. flavo - fuscescens Warnst, 383, n. 225. var. ff. virido Warnst. 38 3. n. 225. decipiens Sull. ct Lesq. 377, n. 223. •decipieos Warnst. 498, n. 34 7. (437, 473 Fig. 80 f anocladum Warnst. 499, n. 34 7. 499, n. 34 7. var. a. rotundatum Warnst. 499, n. 317. f. squarrosulum Warnst. 499, n. 317. dctlexurn Gilib. 461, n. 283. degenerans Warnst. 443, n. **266.** densicaule Warnst. 453, n. 73; 435. *densum C. Mull, ct Warnst. 427, n. 57. [52, 423 Fig. 29). denticulatum Brid. 301, n. 456; 344, n. 194. derrumbense Warnst. 508, n. 28. (439). *diblastum C. Müll. 77, n. 15. (47, 91 Fig. 24). dicladum Warnst. 126, n. 36. (52, 4 15«Fig. 28. *Dielsianum WuMist. 494, n. 309. ('.36. 505 Fig. 84). •discrepans Warnst. 540, n. 331. (439, 514 Fig. 85). domingense C. Mill. 444, n. 67. d'Orbignyanum Lor. 487. n. 308. •drepanocladum Warnst. 249. n. 4 28. (181, 258 Fig. 47]. var.latilimbatum Warnst. 251. n. 128. *dubiosum Warnst. 334, n. 4 87. (284, 358 Fig. 59). •Dusenii C. Jens. 206, n. 96. (13 Fig. 4, 15, 4 77, 4 84, 499,200,209, 216 Fig, 41,

231, 232).

209.

var. crispulum Warn>t.

var. F. deflexum (Warnst.) Jensen 208, n. 96. var. d\ falcatum Jensen 208, n. 96. \«ir. iallax Warnst. 208, n. 96. var. ;'. leptocladum Warnst. 208, n. 96. var. C- macrocephalum Warnst. 208, n. 96. var. c. majus (Russ.) Jensen 207, n. 96. var. /;. parvifolium Warnst. 208, n. 96. var. /*. plumosum Warnst. 207, n. 96. Dusenii (Jens.) Russ. et Warnst. 206, n. 96. •Karlei Warnst. 449, n. 272. (432). • •Katonii Warnst. 68, n. 9. ,47, 74 Fig. 22). •ecuadorense Warnst. 442, n. 48. (34, 123 Fig. 29). •elegans C. Müll. 209, n. 97. I (177, 222 Fig. 42). cllipticum C. Mull, et Warnst. 353, n. 199. ericetorum Besch. 90, n. 34. •ericetorum Brid.277, n. 148. [135, 184, 270 Fig. 48). cricetorum G. Mull. 135, n. «2; 4,53, n. 73. erosum Warnst. 133, 454, n. 73. (157). *ervthrocalyx Hpe. 476, n. 296. (435, 466 Fig. 79, 503, 515, 316). f. brevirameum (Hpe.) 515, n. 337. var. papillosum 315, n. 337. •eschowense Warnst. 328, n. j 180. (170 Fig. 36, 282, i 307 Fig. 52}. •Evansii Warnst. 84, n. 24 I (48, 85 Fig. 23). •falcatulum Besch. 220, n. ·107. (178, 198 Fig. 39). var. cumpactum Schlicph. 228, n. 113. var. microporum Warnst. 221, n. 107. falcifolium Roth 374, n. 223. falciramcurn C. Mull. 153, n. 73; 15'», n. 73. *Jallax v. Klinggr. 251, n. 130. İ (181, 215, 230 Fig. 46, .253, 254, 256, 257). f. affin.e Warnst. 253, n. &uUf. alandicum Warnst., 256, n. 130. subf. fibrosum (Schlieph.) 245 Fig. 45: 255,n. 130. var. flagellare Rfill 241, n.121.

var. e. gracile Warnst. 254, n. 130. f. heterophyllum Warnst. 253. n. 130. var. /;. latifolium Warnst. 254, n. 430. var. «. laxifolium Warnst. 252, n. 4 30. var. laxinii Schlieph. 241, n. 121. f. luxuriosum Warnst. 253, n. 130. var. ;/. microphyllum Warnst. 253, n. 130. var. ,9. plumosum Warnst. 253, n. 130. f. polyphyllum (Warnst.) 245 Fig. 45, 255, n. 4 30. var. f. robustum Warnst. 254, n. 130, 254. var. d Rocllii (Schlieph.) 253, n. 130. (254;. var. ft. saxoniense Warnst. 254, n. 130. var. i. Schultzii (Warnst.) 245 Fig. 45, 255, n. 130. J. strictiiblium Warnst. 254, n. 130. var. Winteri Warnst. 241. n. 121. iallax Röll 240. var. flagellare Röll 240. \ddot{i} . viridis 2(0. iallax Roth 240. *Faxonii Warnst. 229, n. 115. 179, 238 Fig. 44). var. «. crispatulum Warnst. 231, n. 145. Feae C. Mull. 186, n. 85. •fimbriatum Wils. 53, n. 1. (17, 19, 29, 46, 55, 61, 62 Fig. 21, 82, 102, 114, 139, 184. 187, 277). subf. anocladum Eat. et Fax. 55, n. 4. var. arcticum Jens. 56, n. 4. f. compactum (Warnst.) 53, n. 4. var. compactum Warnst. 55, n. 1. var. //. concinnum (Berggr.) 56, n. 1. subf. deflexum Grav. 55, n. 1. var. flagellaceum Schlieph. 55, n. 1. -ubf. flagclliforme • Warnst.) 55, n. 4. \ ar. />. flavcscens Warnst. 56, n. 4. var. heterophyllum 62 Fig. 24. \ar. v. intermedium Russ. 55, n. 1. var. s. laxifolium Warn?t. 56. n. 1.

var. £. norikusae (Card.) 56, n. 4. var.«. robustum Braithw. 55, n. 1. (62 Fig. 21). f. spectabile (Russ.) 55, n. 1. var. spectabile Russ. 55, n. 4. f. squarrosulum Warnst. 56, n. 4. subf. squarrosulum (H. Müll.) 55, n. 4.' var. squarrosulum El. Mull. 55. n. 4. var. strictum Lindb. 56, n. 2. var. submersum Roll 56. n. 4. var. \triangleleft . tcnue Grav. 55, n. 4; 59, n. 2. var. trichodes Russ. 55, n. 4. var. /?. validius Card. 55, n. 4. Fitzgeraldii Ren. et Card. 218. n. 404. •flaccidum Besch. 328, n. 48 J. (282, 358 Fig. 59¹. var. Lindmanii (Warnst.) 329, n. 481. flaccirameum C. Müll. 381, n. 224. •ilavicans Warnst. 415, n. 248. (293, 429 Fig. 73). *flavicaule Warnst. 94, n. 34. (50, 410 Fig. 27). •flavicomans (Card.) Warnst. 79, n. 18. (12, 48, 91 Fig. 24). f. brachycladum Warnst. 80, n. 18. f. densum Warnst. 80, f. eurycladum Warnst. 80, n. 48. var.«. fuscescens Warnst. 80, n. 48. var. ft. fusco-virens Warnst. 80, n. 48. var. cf. lividum Card. 81, n. 18. f. macrophyllum WarnsL 80, n. 48. f. minus 84, n. 48. var. ;'. viride (Warnst.) 84, n. 4 8.[#] flexuosum Doz. et Molkb. 242. •floridanum (Austin) Card. 168, n. 77. (12, 16 Fig. 5, 17, 20, hi Fig. 16, 167). fluctuans C. Müll. 309, n. 161. (310, 388, n. 230). *fluitans Warnst. 351, n. 198. (286, 365 Fig. 60). *fontanum C. Müll. 330, n. 183. (282, 331,358 Fig. 59).

Figure 1997 Register.

530
•franconiae Warnst. 34 0, n.
162. [280, 304). 1". crispatum Warnst. 344,
n. 4 62. var. «. robustum Warnst.
314,n.462.(346Fig.53;. var. <i>fl.</i> tenellum Warnst. 344, n. 462.
fulvum Sendtn. 484, n. 84.
*fuscum (Schpr.) v. Klinggr. 70 , n. 44 . (12 . 29 , 30 , 47 , 67, 73, 74 Fig. 22, 79,
4 58, 4 84, 4 86). subf. anocladum Warnst.
74, n. 14. subf. drcpanocladum
Warnst. 74, n. 44. f.elongataCard. 74, n. 14.
f. fuscescens Warnst. 74, n. 41.
var. /9. medium Russ. 71, n. 11.
f. pallescens Warnst. 71, n. 11.
var. «. robustum R611 71, n. 11. var. Schimperi Röll 73,
n. 13. var. y. tenellum Warnst.
74, n. 44. var. <f td="" tenuissimum<=""></f>
Warnst. 74, n. 44. var. vancouverense 74
Fig. 22. f. virescens Röll 71, n. 44.
*gabonense Besch. mss. 269, n. 4 43. (183, 258 Fig. 47).
Galipense Hpe. 4 09, n. 46. Garberi Lesq. et Jam. 444 ,
n. 67. var. squarrosum Warnst.
4 45, n. 67. Gedeanum Dz. et Molkenb. 446, n, 50; 147, n. 54.
Geheebii Warnst. 47 6, n. 296. georgianum Schwein. 4 69,
n. 78. *Girgensohnii Russ. 56. n. 2.
(17,49,25, 29,30,34,46,
53, 54, n. 4; 64, n. 2; 62 Fig. 24, 63, 64, n. 6; 65, 68, n. 8; 89, 90, 98, 438 ,
464, 463, 464, 487). var. albescens ROU 59,
n. 2 subf. albescens Russ. 58,
n. 2. subf. anoclada Russ. 58,
n. 2; 60, n. 2. f. asteroccphala Russ. 58,
n. 2. subf. brachyclada Russ.
58, n. 2. subf. calliaster Russ. 58, n. 2.
f. capitata Russ. 58, n. 2.

register.	
subf. cataclada Huss.	60,
n. 2. subf. chlorina Kuss.	58,
var. commune Russ.	
n. 2; 60, n. 2. I', coryphaeuin (Russ.J	58,
n. 2. var. coryphacum R	uss.
p. p. 58, n. 2. var. cristatum Russ.	58,
n. 2; 59, n. 2; 60, n subf. dasyclada Russ.	. 2. 58,
n. 2. subf. decomata Russ.	
n. 2. var. deflexuni Schlic 58, n. 2.	ph.
f. Dellingshauscuii Ri	uss.
59, n. 2. var. densum Grav.	60,
n. 2. subf. elegans Russ. n. 2.	58,
subf. eusticha Russ.	58,
n. 2. var. fibrosum Warnst.	64,
n. 2. var. flaccidum Schlie	ph.
59, n. 2. var. ilagellarc Schlie	eph.
59, n. 2. f. flavescens Russ.	
n. 2. f. fuscescens Warnst.	60,
n. 2. gigantea Russ. 60, n.	2.
var. $d\setminus$ gracilescens G 58, 59, n. i.	rav.
f. gracilescens Russ. 59, 60, n. 2.	
subf. gracilis Russ. 38, n. 2.	
subf. homaloclada R 59, n. 2.	uss.
f. hydrophila Russ. 58, var. hygrophilum R 59, 60, n. 2.	n. 2.
59, 60, n. 2. var. j'. immersum War 59, n. 2.	nst.
f. laxifolium (Warnst.)	59,
n. 2. var. laxifolium War	nst.
59, n. 2. subf. leptoclada Russ.	58,
60, n. 2. var. leptostachysRuss.	
59, n. 2. f. magnifica Russ. 60, r subf. mastigoclada R	n. 2. uss.
58, n. 2. var. majus Roll 64, n	. 6.
f. media Russ. 58, n. subf. micraster Russ.	2. 58,
n. 2. var. ,9. microcephalun Warnst. 59, n. 2.	n

var. molle Grav. 60, n. 2. var. mollc Russ. 58, 59, 60, n. 2. f. mollis Russ. 60, n. 2. subf. natans Warnst. 59, n. 2. var. norikusae Card. 56, n. 4. var. patulum Schlieph. 59, n. 2. var. ?. Prageri Warnst. 60, n. 2. subf. princeps Russ. 58, n. 2. var. pulchrum Grav. 58, n. 2. f. pumilum (Ångstr.) 60. var. pumilum Ängstr. 60, n. 2. (4 6 Fig. 5.) subf. pycnocephala Russ. 58, n. 2. subf. rhodonta Russ. 58, n. 2. f. robusta Russ. 58, 59, n. 2. var. «. robustum Warnst. 58, n. 2. var. e. roseum Limpr. 64, 66, n. 6. subf. schizaster Russ. 58, n. 2. f. speciosum (Limpr.) 58, n. 2. var. speciosum Limpr. 58, n. 2. subf. speciosa Russ. 59, 1". spectabilis Russ. 58, 60, n. 2. T. sphaerocephalum (Warnst.) 59, n. 2. var. sphaerocephalum Warnst. 59, n. 2. subf. spinosa Russ. 58,n.2. var. squarrosulum Russ. 59, 60. n. 2. subf. squarrtsula Russ. 58, 60, n. 2. var. stachyodes Russ. 60, n. 2. var. stellatum Russ. 60, n. 2. \-di\ strictum Russ. 60, n. 2. var. submersum Röll 59, n. 2. f. tenuissima Warnst. 60, n. 2. f. teretiusculum (Warnst.) 60, n. 2. var. teretiusculum Warnst. 60, n. 2. f. trichodes Russ. 58, 59, subf. trichodes 'Russ.) 58, n. 2.

f. truncata Russ. 60, n. 2. subf. vircscens Russ. 59, f. vulgaris Russ. 58, n. 2. var. xerophilum Russ. 58, 60, n. 2. •glaucovirens Warnst. 483, 504, n. 320. (484 Fig, 84. var. densum Warnst. 504, n. 320. glaucum v. Klinggr. 461, n. 283, 463. (464). var. congeslum Röll p. p. var. contortum Röll 464. var. imbricatum Röll p. p. 464. var. laxum Roll 464.

var. Impricatum Ron p. p. 464.
var. laxum Roll 464.
var. macrocephalum Bernet 452, n. 273.
var. minus G. Müll. 451, n. 273.
var. ochraceum R511 464.
var. p. pallescens Warnst. 464, n. 283.

var. papillosum Schpr. 450, n. 273. subsp. papillosumWarnst. 450, n. 273.

var. patulum R611 464. *globicephalum G. Müll. 398, n. 239. (292, 395 Fig. 65, 399< 404J.

globicomosum C. Müll. 487, n. 308.

•Godmanii Warnst. 89, n. 29. (49, 410 Fig. 27).

*Goetzeanum Warnst. 473, n. 81. (13 Fig. 4, 470 Fig. 36, 474,475 Fig. 37). •gracilescens Hpe. 355, n. 204. (44 Fig. 49, 286, 299, 544). var. y. angustifrons

(C. Mull.) 356, n. 201. f. dasybrachyclada Warnst. 356, n. 204.

f. fuse um Warnst. 356, n. 201.

var. «. laxifolium Warnst. I 355, n. 201.

var. minutulum 356, n. 201.

subf. mundefuscum Warnst. 356, n. 201.

subf. pallidofuscum Warnst. 356, n. 201. var. fl. pcllucidifolium

(C. Mull.) 356, n. 201. subf. sordidofuscum

Warnst. 356, n. 204. var. p. submolluscum *(Hpe.) 356, n. 204. (365

Fig. 60). f. virescens Warnst. 356, n. 204.

f. viridefuscum Warnst. 356, n. 201.

gracilum C. Müll. 409, n. 46. (99 Fig. 25).

*grandifolium Warnst. 484, n. 304. (436, 505 Fig. 84). var. «. brachycladum Warnst. 484, n. 304.

var. p. densum Warnst. 485, n. 304.

f. laxifolium Warnst. 485, n. 304.

•grandircte Warnst. 485, n. 305. (436, 481 Fig. 84). Gravetii Russ. p. p. 339, n. 490.

var. corniculatuni R6H 344.

•Griffithianum Warnst. 472, n. 292. (434, 466 Fig. 79). *griseum Warnst. 359, n. 204. (287, 373 Fig. 61).'

grossum G. Mull. 487, n. 308.

*guadalupensc Schpr. 506, n. 325. (438).

var. clongatum Schpr. 507, n. 325.

var. «. Husnotii (Schpr.) 507,n.325.(496Fig.83\\ var. /?. Wrightii (C. Mūll.) 307, n. 325.

guatemalensc Warnst. 153, 454, n. 73. (457).

•guwassanense Warnst. 424, n. 239. (295, 429 Fig. 73). Guyoni Warnst. 506, n. 325. (4).

Hahnianum G. Müll. 487, 489, n. 308.

•hakkodense Warnst. ctGard. 446, n. 270. (434, 444 Fig. 75, 448).

var. Gravetii Warnst. 448, n. 270. (433 Fig. 74).

•Harperi Warnst. '168, n. 287. (433).

Hartmannii Lindb. 438, n. 65.

helenicum Warnst. 362, n. 209. (287, 378 Fig. 62).
 Hellcri Warnst. 218, n. 404.
 Helmsii Warnst. 453, n. 73.
 helveticuni Schkuhr 445, n. 68.

•henryense Warnst. 445, n. 268.(14, 431, 441 Fig. 75, 492).

var. «. Bartlettii Warnst. 445, n. 268.

hercynicum Warnst. 325,
n. 178. (282, 327 Fig. 55).
Herminieri Schpr. 1. 2, 444,
n. 267, 445.

hctcrophyllum Warnst. 453,
n. 274. (432'.
f. densum Warnst. 455.

f. densum Warnst. 455. var. densum Warnst. 497, n. 315. Hildebrandtii C. Müll. 472, n. 80. (473).

531

Holleanum Dz. et Molkenb, 4 69, n. 79

*Holtii Warnst. 300, n. 454. (279).

var. subcrispulum Warnst. 300, n. 454.

homocladum C. Müll. 412, n. 245.

Hookeri G. Mull. 56, n. 2. humile Schpr. 429, n. 59; 444, n. 67.

Huntii Warnst. 524, n.342.
 Husnotii Schpr. 506, 507, n. 325.

, hyalinum Hampe 433. hymenophyllophilum C.

Müll. 4 35, n. 63. hypnoides(A.Br.) Bruch. 4 84, 265, n. 4 40..(24 0 Fig. 40). hypnoides Schpr. 309, n. 464,

340). •japonicum Warnst. 459, n. 284. (432, 521).

var. gracile 460, n. 284. (454 Fig. 77, 520). var. macrophyllum

Warnst. 460, n. 281. var. philippinense Warnst. 520.

javanicum Warnst. 263, n. 438.

*Jensenii Lindb. 499, n. 94. .4 3 Fig. 4, 4 5, 177, 201, 227, 229, 238 Fig. 44).

var. £. annulatum (H. Lindb.) 200, n. 94, 238 Fig. 44.

var.;;. dusenioides Warnst. 200, n. 94.

var. d flavo-fuscescens Warnst. 200, n. 94. var. e. propinquum (H.

Lindb.) 200, n. 94. var. a. robustum Warnst. 200, n. 94.

var. 8. submersum H. Lindb. 200, n. 94.

f. tereti - ramosum (Warnst.) 200, n. 94.

var. tereti - ramosum Warnst. 200, n. 94.

f. versicolor H. Lindb. 200, n. 94.

var. ;'. viride H. Lindb. 200, n. 94.

ikongenseWarnst.260,n.135. illecebrum Brid. var. prostratum 296.

*imbricatum (Hornsch.) Russ. 440, n. 266. (1, 2, 4, 44, 45 Fig. 20, 434, 444 Fig. 75, 443, 470, 482).

var. y. affinc (Ren. ct Card.) Warnst. 443, n. 266, 464.

- f. congestum Warnst. 443, n. 266.
- var. *a.* cristatum Warnst. 441 Fig. 75, 443, n. 266. f. degencransWarnst. 443,
- n. 266.
- var. degenerans 433, Fig. 74.
- f. densissimum Warnst. 443, n. 266.
- f. fuscescens Warnst. 443, n. 266.
- f. glaucescens Warnst. 443, n. 266.
- var. 3 . love Warnst. 443, n. 266.
- f. pallescens Warnst. 443, n. 266.
- subf. squarrosulum (Ren. ct Card.) 443, n. 266.
- f. squarrosulaWamst.443, n. 266.
- var. *p*. subleve Warnst. 443, n. 266.
- imbricatum Schpr. 172,473, n. 80.
- immersum Bryol. germ. 446, n. 68.
- immersum Casseb. 430, n. 273.
- •incertum Warnst. et Card. 67, n. 7.₀(47, 62 Fig. 24). insulatum Angstr. 4 38, n. 65. intermedium Hoffm. 98,n.38;
 - **237**, n. **424**; **242**, **251**, D. 43.
- intermedium (Holftn.) Lindb. var. angustifolium Jens. 24 3, n. 4 00.
 - var. compactum Roth. 445, n. 68.
 - var. dimorphum Schlicph.

I, immcrsa Jens. 242.

- var. majus Jens. 242.
- var. pscudo Lindbergii C. Jens. 203, n. 95.
- var. pulchrum Lindb. 235, n. 449.
- subsp. riparium Lindb. 4 92, n. 89.
- "intermedium R611 243. intermedium Russ. 480, n. 304.
- inundatura Russ. p. p. 335,
 n. 489. (34, 284, 289, 300, 320, 334, 333 Fig. 56, 339, n. 190; 348,392,394, 897, 402, 404 h. 243)
 - I. Anisopora Russ. 335, n. 489.
 - f. brachyanocladum Warnst. 337, n. 489.
 - f. brachycladum Warnst. 337, n. 489.
 - subf. brachycladum Warnst. 337, n. 489.

- var. Camusii Card. 394, n. 236.
- var. cuspidatiforme Warnst. 384, n. 227.
- f. dasybrachycladum Warnst. 339, n. 489.
- f. densissimum Warnst. 338, n. 489.
- f. densum Warnst. 337, n. 489.
- var. ;/. diversi folium Warnst. 338, n. 489.
- f. eurycladum Warnst. 337, 338, n. 489.
- f. falcatum Schlieph. 338, n. 489.
- subf. fuscescens Warnst. 339, n. 489.
- f. gracile Warnst. 338, n. 489.
- II. Hypisopora Russ. 404, n. 243.
- var. japonicum Warnst. 348, n. 494.
- f. Jcnsenii (Warnst.) 338, n. 489.
- var. /Uancifolium Warnst. 338, n. 489.
- f. laxifolium Warnst. 337, n. 489, 352 Fig. 58.
- var. a. ovalifoliumWarnst. 337, n. 489.
- subf. pcrlaxum Warnst. 338, n. 489.
- a. Polypora Russ. 404, n. 243.
- f. robustum Warnst. 337, n. 489.
- f. rufescens Warnst. 339, n. 489.
- subf. sordidum Warnst. 337, n. 189.
- f. subfalcatum Warnst. 337, n. 489.
- f. submersum Warnst. 338, n. 489.
- f. tenellum Warnst. 338, n. 489.
- •irritans Warnst. 219, n. 405. (478, 222 Fig. 42, 368).
- •Islei Warnst. 474, n.82. (472, 475 Fig. 37).
- isoloma Card. 56, n. 2. isophyllum Russ. 364, 362, 377, n. 223, 424.
- *itaco)umitis C. **Müll**, et Warnst. 448, n. 274. (434).
- •itatiaiae C. **Mull**, et Warnst. 404, n. 42. (51, 123 Fig. 29).
 - var. &. purpurascens Warnst. 405, n. 42.
 - **var.** *ft.* **roseum Warnst.** 4 05, n. 42.
 - var. y. versicolor Warnst." 405, n. 42.

- var. «. viride Warnst. 405, n. 42.
- *Junghuhnianum Dz. et Molkenb. 114, n. 50. (51, 99 Fig. 23, 117, 137 Fig. 31).
 - f. compactum Warnst. 116, 117, n. 50.
 - f. dasycladum Warnst. 116, n. 50.
 - var. gedeanum Dz. et Molkenb. 99 Fig. 25, 116, n. 50, 453.
 - f. Hartlessii Warnst. 117, n. 50.
 - var. y. pscudomolle (Warnst.) 147, n. 50.
 - var. u. typicum Warnst. 446, n. 50.
- •KcarneyiWarnst. 268, n. 141. (183, 198 Fig. 39).
- *Kegelianum C. **Műll.** 494, n. 313. (437).
- *Kerstenii Hampe 135, n. 62. (53, 130 Fig. 30).
- •khasianum Mitten 321, n.171. (281, 326 Fig. 54).
- Kihlmanii Bomansson 492, n. 89.
- •kiiensc Warnst. 82, n. 21. (48, 91 Fig. 24).
- •Kirkii Warnst. 211, n. 99. (4 78 222 Fig. 42).
- Klinggrueffii Roll 461, 463,
- Kurzeanum Hpc. 262, n. 438, 263.
- Kurzianum Hpe. 56, n. 2. labradorense Warnst. 129, 131, n. 59.
- *laccratum C. Müll, et Warnst. 68, n. 8. (47, 74 Fig. 22). lacteolum Bcscli. 4 54, n. 74.
- •lanceolatum Warnst. 261, n. 4 37. (182, 250 Fig. 4 c).
- •lancifolium C. Müll, et Warnst. 261, n. 136. (**182**_V 238 Fig. 44). +
- •Langloisii Warnst. 329 n. 182. (282, 333 Fig. 56)
- laricinum Angstr. 199, n. 94. laricinum Spruce 372, n. 222, **381, 406).**
- laricinum Schpr. 235, n. if 9. laricinum (Spruce) Schlieph. 374, n. 222.
 - f. aquatica Jens. 375, n. 222.
 - var. cyclophyllum Lindb. 377, n. 223; 425, n. 260.
 - var. floridanum Card. 360» n. 206.
 - f. fluitans Jensen 375, n. 222.
 - var. platyphyllum Lindb. 377, n. 223, 381.

var. submersum Card. 379, n. 223. var. submersum Warnst. 375, n. 222. var. subsimplex Card. 370, n. 218. var. subsimplex Lindb. 377, 379, 381, n. 223. var. tcretiuscula Lindb. 375, n. 222; 377, n.223. late-limbatum C. Müll. 310. n. 161. late-truncatum Warnst. 330, n. 183. •Jaticoma C. Müll. 312, n. 165. (280, 326 Fig. 54). latifoliumHedw.461,n.283. var. compactum Spreng. 146, n. 68. var. squarrosumWahlenb. 158, n. 75. laxifolium C.Midi. 263,n.14O. ft. comosum Schlicph. 267, j n. 140. var. Dusenii C. Jensen, 206, n. 96. d\ monocladon v. Klinggr. 272, n. 146. var. plumosum Schpr. 247 var. polyphyllumSchlicph. 26:>, n. 140. f. serrulatum Röll 247. serrulatum Schlicph. 247. submersum Schpr. var. 217. var. lonuissimum Hampe 247. •Lechleri Warnst. 84, n. 23. (48, 85 Fig. 23). •Lehmannii Warnst. 232, n. <1<7. (479, 230 Fig. 43). . var. robuslum Warnst. 232, n. 117. leionotum C. MiilJ. '.80, n. 301. lenense H. Lindb. 186, n. 84. leptocladum Besch. 56, n. 2. *Le RatianumPar. et Warnst. 476, n. 297. (298 Fig. 51, Lescurii Sulliv. 318. Lesueurii Warnst. 112, n. 47. ! ligulatum Röll 212, n. 400, •limbatum Mitten 111, n. 47. i (51, 99 Fig. 25, 112, 468). var. a. antillarum (Besch.), Warnst. 112. n. 47). Lifeprichtii Roll 201, 203, , n. 95. •Lindbergii Schpr. 184, n. 84. (17, 19, 39, 44 Fig. 18.

176, 191 Fig. 38, 201 \

n. 95).

n. 84. f. dasycladum Warnst. 186, n. 84. f. elcgans Warnst. 186, n. 84. f. fuscescens 185, n. 84. f. immcrsum Limpr. 186, n. 84. f. laxifolium Warnst. 185. n. 84. macrophyllum var. «. Warnst. 185, n. 84. var. ft. mesophyllum Warnst. 485, n. 84,494 Fig. 38. var. c)'. microphyllum Warnst. 186, n. 84. (191 Fig. 38, 210 Fig. 40). f. nigricans Warnst. 185, n. 84. f. pallens Warnst. 186, n. 84. f. plumosum Warnst. 185, n. 84. f. squarrosulum Limpr. 186, n. 84. var. y. tenellum Limpr. 186, n. 84. f. teresWarnst.186,n.84. Lindmanii Warnst. 829, n. 181. •linguaefolium Warnst. 215, n. 102. (178, 198 Fig. 39). lingulatum Warnst. 301, n.155. livonicum Roth 226, 227 n.113. lonchocladum C. Müll. 153, n. 73. *lonchophyllum C. Müll. 190, n. 87. (177, 191 Fig. 38). •longicomosum C Müll. 331, n. 185. (284, 311, n. 164, 312, 333 Fig. 56). longifolium Sauter 247. *longistoloC.MulI.518,n.340. (440, 473 Fig. 80). loricatumC.Müll.487,n.308. *louisianacWarnst.322,n.173. (281, 347 Fig. 57). *ludovicianum (Ren. et Card.) Warnst. 477, n. 298. (435, 466 Fig. 79). brachydasycladum Warnst. 478, n. 298. var. «. dens urn Warnst. 478. n. 298. var. ft. macrophyllum Warnst. 478, n.298. f. pallescensWarnst. 478, n. 298. Ludwigii 39. luridum (Hüben.J Warnst. 117, n. 51. *luzonenseWarnst.397, n.238. (291, 429 Fig. 73).

f. compaclum Limpr. f 86,

533 var., «. macrophyllum Warnst. 398, n. 238. (429 Fig. 73). var. ft. sordidum Warnst. 398, n. 238. macrocephalum Warnst. 153, n. 73. •macrophyllum Bernh. 169, n. 78. (11, 12, 16 Fig. 5, 17, 20, 42 Fig. 16, 167, 168, 170 Fig. 36). var. brcvifoliumCard. 169, n. 78. var. florid anum Aust. 168. n. 77. •macroporum Warnst. 499, n. 318. (438, 481 Fig. 81). macro-rigidum C. Müll. 153, 154, n. 73. *inadegassum C. Müll. 224, n. 111. (179, 222 Fig. 42, 225). magellanicum Brid. 487, n. 308. magnifoliumWils, 386, 388, n. 230. majus (Russ.) C. Jens. 206, n. 96. malaccensc Warnst. 187, n. 85. *Mandonii Warnst. 125, n. 55. (115 Fig. 28). maori-compactum C. Mull. margaritaceum C. Müll. 517, 518, n. 339. *marginatum Schpr. 309, n. 161. (280, 307 Fig. 52, 364). convolutum var. ((.(Warnst.) 309, n. 161, 310. var. diversifolium Warnst. 307Fig.52, 310, n. 161. var. fluctuans Hpe. 309, n. 161, 310. *MarlothiiWarnst. 471, n. 291. (434, 466 Fig. 79). *Mathieui Warnst.335,n.188. (284, 338 Fig. 59). subsquarrosum Warnst. 335, n. 188. mauritianum Warnst. 306, 308, n. 159. "maximum Warnst n. 280. (432, 434 Fig. 77). var. squarrosulum Warnst. 459, n. 280. •medium Limpr. 487, n.30S. (4, 8 Fig. 2, 9, 41, 12, 29, 30, 31, 45 Fig. 20, 103, 104, 127, 149, 4 67, 290, 386, 414, 421, 436, 456, 464, 475, 482, 486, 491, 492, 500, 503, 504,

505 Fig.84,:>10, 511,512,

515, 518).

f. abbreviatum Röll 489, ' 490, n. 308. f. albescens Warnst. 489, n. 308. f. aquatica Russ. 490, n. 308. f. bicolor Röll 490, n. 308. var. brachycladuni R611 489, 490, n. 308. bracby - orthocladum Warnst. 490, n. 308. var. congestum (Schlieph. j et Warnst.) 489, 490, var. crispulum Grav. 453, n. 273. subf. dasy-brachycladuin Warnst. 490, n. 308. f. flaccidum (W'arnst.) 490, i n. 308. var. flaccidum Warnst. . 490, n. 308. var. y. flavescens Russ. 490, n. 308. var. flavo - glaucescens Russ. 490, n. 308. f. iuscescens Warnst. 490, n. 308. var. glaucescens Russ. . 489, n. 308. glauco-fusccscens Warnst. 503.504,n. 323. , var. glauco-purpurascens Russ. 490, n. 308. subf. homalo-dasvclada Russ. 490, n. 308. 490, vjir. imbricatum n. 308. f. immcrsum , Warnst.) 489, n. 308. var. immersum Warnst. ! 489, n. 308. f. laxum (Röll) 490, n. 308.; var. laxum Röll 490, n. 308. f. nolle (Schlieph.; 489, n. 308. var. molle Schlieph. 489, n. 308. var. d. ob^curum Warnst. 490, n. 308. var. €(. pallescens Warnst. 489, n. 308. f. plumo>um Russ. 490, n. 308. var. *. purpurascens

(Russ.) Warnst. 490, n.

f. purpurea Röll 490, n.

f. purpurea Warnst. 490,

f. pvcnocladum (Röll) 490,

var. pycnocladum Roll

f. rosea Roll 490, n. 308. !

308.

n. 308.

n. 308.

490, n. 308.

490, n. 308. f. squaiTOSiilum 'Rõll; 489, n. 308. var. r_{im} versicolor Warnst. 490, n. 308. var. p. \irescens Warnst. 489, n. 308. f. viridis Warnst. 489, n. 308. subf. viridis (Warnst.) 489, n. 308. •Mehneri Warnst. 63, n. 5. (46, 62 Fig. 21). •mendocinum Sull. et Lesq. 196, n. 92 (15, 16 Fig. 5, 52, 177, 256, 238 Fig. 44). var. aquaticum 207, 199, n. 96; 206, n. 96. gracilescens var. р. Warnst. 197, n. 92. var. mollc Warnst. 208, n. 96. var. «. robuslum Warnst. 197, n. 92. •meridense (Hpe.) C. Müll. 109. n. 46. (51, 94, 95. 104, 111,112,123 Fig. 29, 137 Fig. 31). var. r. pallescens Warnst. 111, n. 46. var. p. roseum Warnst. 111, n. 46. var. «. rufulum Warnst. 111, n. 46. var. if. versicolor Warnst. 111, n. 46. var.;'. viride Warnst. 111, n. 46. *mexicanum Mitt. 143, n. 67. (41 Fig. 14, 156 Fig. 33). . brachyanocladum Warnst. 145, n. 67). f. ecuadorense Warnst. 145, n. 67. f. humile (Schpr.) 145, n. var. imbricatum 145. f. latifolium Warnst. 145, n. 67. f. pusillum 156, Fig. 33. sphacrocephalum (Warnst.) 145, n. 67. (156 Fig. 33). squavrosulum var. «. Warnst. 145, n. 67. (156 Fig. 88). var. p. subsquarrosum (Warnst.) 145, n. 67. •microcarpum Warnst. 370, n. 218. (288, 370, 413 var. ramosum Warnst. 370. n. 218. •microcephalum C. Müll. 'i67, n. 285. (432).

var. f. roseurn Warnst.

microcephalum Hpe. 355, n. 201. ·microphyllum Warnst. 61, n. 3. (46, 62 Fig. 21, 63). var. «. Bolanderi Warnst. 61, n. 3. microporum Warnst. 313, n. 167. (280, 326 Fig. 54). var. junsaiense Warnst. 314, n. 167. •Mildbraedii Warnst. 149, n. 69. (143, 162, 166 Fig. 35, *minutulum C. Müll, et Warnst. 349, n. 195. (378 Fig. 62). minutulum Schlieph. 451, n. 273. •mirabile G. Mull, et Warnst. 421, n. 256. (294, 413 Fig. 69). *inissouricum Warnst. Card. 325, n. 177. (282, 333 Fig. 56). •Miyabeanum Warnst. 321, ii. 170. (281, 326 Fig. 54). *mobilense Warnst. 346, n. 192. (285, 348, 365 Fig. **60).** Mohrianum Warnst. 219, n. 104. •mollc Sulliv. 128, n. 59. (4, 19, 20, 31, 40 Fig. 11, 53, 115 Fig. 28, 126, 132). var. compact um Grav.131, n. 59. f. densum Warnst. 132, n. 59. f. formosum Warnst. 132, n. 59. f. heterophyllum Warnst. 131, n. 59. (115 Fig. 28). f. homophyllum 115, Fig. var. p. limbatum Warnst. 132, n. 59. subf. macjpphyllum Warnst. 132, n. 59. (115 Fig. 28, 137 Fig. 31). microphyllum Warnst. 131, n. 59. (115 Fig. 28). var. ((. molluscoides (C. Müll.) 131, n. 59. (115 Fig. 28). subf. pulchellurn (Limpr.) 131, n. 59. f. squarrosulum Warnst. 131, 132, n. 59. subf. tenerum (Sull. et Lesq.) 131, n. 59. *molliculum Mitt. 367, 215. (288, 368, 395 Fig.

65).

(368).

molliculum Wils.219, n. 105.

- mollissimum C. Müll. 174, 176, n.83,427,430,11.263. var. elongatum Rehm. 430, n. 263.
 - p. tenellum C. Müll. 176,n. 83.
- rnolluscoides C. Mull. 428, 131, n. 59.
- •molluscum Bruch 274, n. 147. (11, 30, 44 Fig. 19, 75, 77, 93, 172, 179, 184, 226, 228, 229, 265, 270 Fig. 48, 277, 295, 322, 323, 349, 350, 355, 356, 382, 385, 428, 506, 511, 518).
 - var. acutifolium Rail 277. var. p. angustifolium Warnst. 275, n. 147.
 - var. (?. BrebissoDii Husnot 276, n. 147.
 - f. compactum Warnst. 276, n. 147.
 - var. ;'. confertulum Card. 276, n. 147.
 - var. contortum Röll 277. f. falcatum Jensen 276, n. 147.
 - var. gracile Warnst. 276, n. 147.
 - var. «. liydrophilum Warnst. 275, n. 147.
 - f. immersum Schpr. 276, n. 147.
 - var. laxifolium Röll 275. var. longifolium Lindb. 277.
 - var. rccurvum Röll 277. \ar. rigidum Röll 277.
 - var. robustum Warnst. 276, n. 447.
 - f. rufescens (Grav.) 276, n. 447.
 - t. simplex Breidl. 276, n. 147.
 - var. suberectum Grav. 276, n. 147.
 - var. e. vulgatum Warnst. 276, n. 147.
- •monocladum (v. Klinggr.) Warnst. 272, n. 1 46. (M) 483, 273 Fig. 49).
- *monzonense Warnst. 514, n. 336. (44 0, 496 Fig. 83). var. pallidosubfuscum Warnst. 515, n. 336.
- *Moorei Warnst 368, n. 216. (288, 400 Fig. 66).
 - var. macrophyllum Warnst. 369, n.'' 216. (400 Fig. 66).
- •Moșenii Warnst. 78, n. 17. (47, 91 Fig. 24).
- Mossmannianum C. Müll. 367, n. 215.
- mucronatum C. Mull. 172, n. 80.

mucronatum Russ. 237, n. 421.

- Mülleri Schpr. 128, n. 59. *nano-porosum .Warnst. 495,
- n. 90. (477, 230 Fig. 43). nanum Brid. 274, n. 447. (92, 93, 128).
- Naumannii C. Müll. 247. (270 Fig. 48).
- neglectum Ångslr. 374, n. 222, 377; n.223.
- *negrense Mitten 495, n. 344. (437, 505 Fig. 84),
- nemoreum Scop. 98, n. 38. •Nicholsii Warnst. 384, n. 227. (290, 352 Fig. 58).
- •nitidulum Warnst. 84, n. 49. (48, 74 Fig: 22).
- •nitidum Wamst. 69, n. 40. (47, 94 Fig. 24).
- *novo caledoniae Par. et Warnst. 297, n. 4 54. (278, 298 Fig. 51).
- *novo-fundlandicum Wamst. 354, n. 497. (286, 384 Fig. 63).
- *novo guineensc Fl. et Warnst. 520, n. 344.
- *novo-zclandicuinMitten 332, n. 4 86, 333 Fig. 56. (4 53, 455, 470 Fig. 36, 284, 459).
 - \ar. y. commutatum Warnst. 334, n. 186.
 - var. d\ laxifolium Warnst. 334, n. 486.
 - var. a. mollc Warnst. 332, n. 480.
 - var. e. pauciporosum Warnst. 334, n. 186.
 - var. p. pulvinatumWarnst. 334, n. 486.
- *obesum (Wils.) Warnst. 301, n. 456. (32,279,300, 304, 305, 344, 344, n. 491; 352 Fig. 58, 377, 386, 387, n. 230, 389, 409). f anocladum Warnst 303
 - f. anocladum Warnst. 303, n. 456.
 - var. t. brachycladum Warnst. 304, n. 456.
 - viir. A. canovirens Warnst. 304, n. 456.
 - var. μ . hcmiisophyllum Warnst. 304, n. 156.
 - 1! inacquabile Warnst. 304, n. 156.
 - \ar. d. insolitum Card. 303, n. 156.
 - \ ar. *p.* luxurians Warnst. 302, n. 4 56.
 - var. #. macrocephalum Warnst. 303, n. 456.
 - f. niagnifolium Warnst. 303, n. 456.
 - var. /;. mastigocladum Warnst. 303, n. 456.

viir. x. * monocladum Warnst. 304, n. 456.

- var. ;'. natans Warnst. 302, n, 4 56.
- f. nigroviolaceum Warnst. 303, n. 456.
- f. perlaxum Warnst. 302, n. 4 56.
- var.«. plumosum Warnst. 302, n. 450.
- f. pumilum Warnst. 303, n. 456.
- var.?. sanguineum Warnst. 303, n. 4 56.
- 1. simplex II. Lindb. 380, n. 223.
- f. subfalcatum Warnst.
- 304, n. 456. var. *e*. tcretiramosum
- Warnst. 303, n. 456. I, versicolor Warnst. 302,
- 303, n. 156. oblongum P. B. 458, n. 75;
- 461, n. 283. •obovatum Warnst. 383, n. 226. (44 Fig. 4 9, 289, 408
- Fig. 68). obtusifolium Ehrh. 370, n. 24S; 461, n. 283.
 - var. condensatum Web. ct Mohr145, n. 68.
 - var. minus Hook, et Tayl. 145, n. 68.
 - d turgid um Hook. 4:25, n. 260.
- obtusifolium Griff. 321, n. 171.
- *obtusiusculum Lindb. 90, n. 31. (49, 440 Fig. 27).
 - f. dasy brachycladum Warnst. 92, n. 34.
 - var. p. pallescens Warnst. 92, n. 34.
 - var. «. ' purpurascens Warnst. 92, n. 34.
- •obtusum Warnst. 204, 203, n. 95. (29, 32, 477, 492, 203, 244, 216 Fig. 44, -227, 240, 254, 278, 44 6). var. i. angustifolium Russ.
 - var. *t.* angustifolium Russ. 205, n. 95. f. anisopoium Wamst.
 - 205, n. 95. f. aquaticum Warnst. 202, " 203, n. 95.
 - Mibf. dasy drepanoclada Warnst. 203, n. 95.
 - var. Dusenii (Jons.) Warnst. -206, n. 96.
 - f. fla\ esccn< H. Lindb. 206, n. 95.
 - var. y. fluitans Warnst. 203, n. 95.
 - var. r_t fuscescens G. Jens. 204, n. 95.
 - subf. liomaloclada Russ. 205, n. 95.

subf. homalDcladaWarnst. 205, n. 93. f. laxifolium Warnst. 202, 203, n. 95. var. d. Loeskeanum Warnst. 204, n. 95. var. microphyllum 205, n. 95. f. minimum (H. Lindb.) 206, n. 95. var. mollis C. Jens. 204, n. 93. f. obscura Warnst. 205, n. 95. var. x. plumosum Warnst. 206, n. 95. var. pseudo-Lindbergii C. Jens. 203, n. 95. var. f. pulchrum H. Lindb. 204, n. 95. f. pycnocephala Russ. 205, n. 95. var. c. recurviforme i Warnst. 204, n. 95. var.«. riparioides Warnst. 202, n. 93. sphaerocephalum Warnst. 205, n. 95. var. Sclrwabianum Warnst. 204, n. 95. f. speciosJL 203, n. 93. var. &. tenellum Warnst. 205, n. 95. var. teres R611 203, n. 95. i. teres Warnst. 203, n. 95. f. teretiusculum Warnst. 205, n. 95. var. A. Winteri Warnst. 206, n. 95. Zickendrathii var. p. Warnst. 203, n. 95. ochraceum Glowacki 461, •Okamurae Warnst. 348, n. •194. (285, 365 Fiji. 60). var. /9. angusti folium Warnst. 349, n. 194. f. brachycladum Warnst. 349, n. 194. var. «. latifolium Warnst. 349, n. 194. var.;'. robustum Warnst. 349, n. 194. *oligodon Rehm. 363, n. 210. {287, 372, 390 Fig. 64). var.a. Bachmannii Warnst. 363, n. 210. var. 3. Bevrictiii Warnst. 364, n. 210. •oligoporum Warnst. 299, n. 153. (279, 298 Fig. 31).

*orgaosense Warnst. 500, n.

501, n. 319.

319. (438, 481 Fig. 81).

var. brunncscens Warnst.

*orlandensc Warnst. 362, n. 208. (287, 351, 373 Fig. orthocladum C. Mull. 133, 4 54, n. 73. *otagoense Warnst. 479, n. 300. (435, 462 Fig. 78). *ouropretense C. Müll. et Warnst. 472, n.293. (434, 466 Fig. 79). ovalifolium Warnst. 441, n. 245. (\4 Fig. 19, 292, 400 Fig. 66). var.tf. angustatum Warnst. 412, n. 245, (44 9). var. cc. homocladum (C. Müll.) 412, n. 245. var. japonicum Warnst. 391. n. 234. var. e. rivulare (Warnst.) 442, ii. 245. var. /?. robustius Warnst. 412, n. 245. tenuissimuni var. y. Warnst. 442, n. 245. *ovatum Hampo 322, n. 472. (281, 316 Fig. 53, 487). oxycladum Warnst. 306, n. 4 59. (279, 307 Fig. 52;. var. mauritianum Warnst. 308, n. 459. (279). oxvphvllum Warnst. 435. n. 63. (5.1, 430 Fig. 30). var. nanum C. Mull, et Warnst. 92, n. 32. pachycladum C. Müll. 480, n. 304. •pallens Warnst. 63, n. 4. (46, 62, Fig. 21). *pallidum Warnst. 384, n. 224. (289, 408 Fig. 68). palustre L. «. 461, n. 283; 480, n. 304. var. compactum Sendt. 4 46, n. 68. subsp. intermedium Russ. 480, n. 304. var. medium Sendt. 487, n. 308. subsp. papillosum Russ. 450, n. 273. •panduraéfolium C. Miill.299, n. 4 52. (278, 298 Fig. 54, 378, Fig. 62, 430). •papillosum Lindb. 430, n. 273. (20 Fig. 7, 29, 30, 45 Fig. 20, 432, 444 Fig. 75, 446, 448, 469, 475, 483, 492, 499, 513). var. abbreviatum Grav. 454, n. 273. subf. Bcrnetii (R611) 452, n. 273. f. brachycladum (Card.)

454, n. 273.

brachycladum

Schlieph. 451, n. 273.

f. breviramosum Warnst. 452, n. 273. f.compactumWarnst. 452, n.273. f. confertum Lindb. 451, n. 273. i'. crispulum (Grav.) 453, n. 273. var. deflexum R611 451. n. 273. var. densum Schlieph. 452. var. crectum Grav. 452. var. flaccidum Schlieph. 451, n. 273. 1. fuscescens Warnst. 451, n. 273. subf. fuscescens (H. Lindb.) 452, n. 273. subf.glaucovirens Schlieph. 452, n. 273. var. intermedium (Russ.) Warnst. 480, n. 304, 482. var. laxumRöll 451, n. 273. var. >. leve Warnst. 452, n. 273. f. majus Grav. 431, n. 273. \ar. molle Schlieph. 451. n. 273. var. «. normale Warnst. 446, 451, n.273. var. obesum Schlieph. 451. n. 273. var. patens Schlieph. 434. n. 273. var. plumosum Russ. 492, n. 34 4. subf. pycnocladum (Röll) 452, n. 27a. subf. riparium (Grav.) 452, n. 273. var. riparium Grav. 451, n. 273. var. robustum Jens. 434. n. 273. var. Schliephackeanum Röll 452. stenophylluin var. p. Lindb. 451. var. strictum Schlieph. **452.** f. subfuscum Warnst. 453, n. 273. var./9. subleve Limpr. 452, n. 273. subf. submersum (Grav.) 452, n.273. f. validum Warnst. 432, n. 273. subf. Warnstoifii Schlieph. 451, n. 273. Pappeani BreuteU-27, n.263. "Tappeanum C. Mull. 454. n. 71. (443, 432, 433, 4&6 Fig. 33).

sparsifoliuui

Warnst. 452, n. 74.

var. «.

537

var. ft. subsquaiTOSum Warnst. 152, n. 71. " paragueDse Bosch. 487, n. 308. *paranae Warnst. 507, n. 326. (438, 488 Fig. 82). parvifolium Warnst. 213, n. 100, 214, 215, 243. f. brachyclada (Russ.) Warnst. 214, n. 100. f. capitata Grav. 214, n. 100. f. crispula (Russ.) Warnst. 214, n. 100. var. tenue 214, n. 100. •parvulum Warnst. 92, n. 32. (49, 85 Fig. 23). *patagoniensc Warnst. 259, n. 133. (182, r.O Fig. 46). var.rc. submersum Warnst. 259,n.133.(250Fig.46). patens Besch. 152, n. 72. patens Brid. 109, n. 46; 153, 1 461, n. 283. pat ill urn Mitt. 158, n. 75. patulum (Schpr.) Röll 64, 65, 67, n. 6, 119. •paucifibrosum Warnst. 50'i, n. 324. (438, 488 Fig. 82). •pauciporosum Warnst. 475. n. 295. (434). •pauloense Warnst. 483, n. 303. (4 36, 462 Fig. 78). var. Schiffneri Warnst. 484, II. 303. pellucidifolium C. Müll. 355, 356, n. 201. *perforalum Warnst. 417, n. 252. (283 Fig. 50,294,419). var. acquifolium 2S3. var. a. rolundifolium Warnst. 419, n. 252. var. ft. subaequifolium (Hpe.) 419, n. 252. *perichactialc Hampe 486, n. 307. (436, 462 Fig. 78). var. ambiguum Card. 503, n. 323. var. ft. majus Herb. Berlin 486. permolle Card. 191 Fig. 38*). •peruvianum Mitten 513, n. 334. (440, 488 Fig. 82, 503, n. 323). •planifolium G. Müll. 221. n. 108. (179, 245 Fiff. 45). var. congoanum Warnst. 223, n. 108. (519. *platycladum C. Müll. 136,

n.64. (82,136, 142 Fig.32).

n. 907. (287, 384 Fig. 63).

362,377,n.223, 381,424.

•platyphylloides Warnst. 361,

platyphyllum (Sulliv.) 1(611

Register. •platyphyllum (Sull., Lindb.) 381, n. 223. n. 223. n. 223. ri. 223. n. 223. n. 223. (400, Fig. 66). 38*, n. 223. 380, n. 223. 380, n. 223. n. 223. 3S0, n. 223. f. rufescens Warnst. 381, n. 223. f. simplex (H. Lindb.) 380, n. 223. 380, n. 223. f. submersum Card. 379, n. 223. Lindb.) 381, n. 223. f. tenellum Warnst. 380, n. 223. f. tonuc Warnst. 380. var. tcnue Warnst. 380, n. 223. var. «. teretiusculum (S. var. turgescens Warnst. 381, n. 223. •plicatum Warnst. 360, n. 206. (287, 354, 384 Fig. 63). var. «. floridanum (Card. p. p.) 361, n. 206. f. hemiisopbylla Warnst. 361, n. 206. var.ft. plumosum Warnst. 361, n. 206. •plumulosum Röll 117, n. 51. (25, 40 Fig. 11, 51, 69,

f. ascendens (Braithw.) 121, Warnst. 377, n. 223. (29, n. 51. 30,31,265, 289, 294,305, var. y. carneum Warnst. 320, n. 169, 346,361, 364, 120, n. 51. 372, 381, 396, 397, 401). ()'. coerulescens var. f. brachycladum Bureau Schlicph. 120, n. 51. f. compactum Warnst. f. compactum iRSll) 379. 120, n. 51. f. congestum (Grav.) 121, var. compactum Roll 379, n. 51. var. flavescens Warnst. f. contortmn (Röll) 379. var. contortum Röll 379, 121. var. ?. flavo - fuscescens f. crispatum Warnst. 380, Warnst. 121, n. 51. var. fuscovirens Warnst. var. fluitans Warnst. 380, var. Gerstenbergeri var. y. gracile Röll 380, (Warnst.)Röll105,n.44. f.gracileWarnst. 120,n.51. var. immersum Warnst. f. griscum (Warnst.) 119, n. 51. var. ft. laxifolium Warnst. f. immersum (Jensen) 121, n. 51. laetevirens (Braithw.) var.mollcRoll 380, n.223. monocladum Warnst. 119, n. 51, 519 var. laetevirens Braithw. f. pallidum Warnst. 380, f. laxifolium Warnst. 119, var. robustum Warnst. n. 51. f. laxum (Warnst.) 119, n. 51. var. £. lilacinum Spruce 120, n. 51. b) macrophyllum Roll 117, vur.simplicissimum (Card.) n. 51. 381, n.223. (352 Fig. 58). o) microphyllum R611105, f. subcrispatum Warnst. n. 44. var. L ochraceum Warnst. 121, n. 51. f. orthocladum Warnst. var. cf. subsimplex (S. O. . 12C, n. 51. var. ft. pallens Warnst. 119, n. 51. f. parvifolium Warnst. 519. var. patulum Schpr. 419. var. £. purpureum (Schpr.) 120, n. 51. quinquefarium (Braithw.) 105, n. 44. O. Lindb.) 379, n. 223. f. robustum (Aust.) 519. f. robustum Warnst. 120, n. 51. f. Schillerianum (Warnst.) 121, n. 51. f. squarrosulum Warnst. 119, n. 51. van. squarrosulum (Warnst.) 76. f. strictum (Warnst.) 119, n. 51. f. substrictum (Card.) 119,

n. 51.

f. tcnella Röll 119, n. 51.

f. tenellum Jens. 121, n. 51.

*) S. permolle Card, in Bull. Herb. Boissier VII. (1907) 711 gehört in den Formenkreis des S. amblyphyllum Russ.

516, 519).

n. 10, 76, 81, 102, 113,

119,121,123 Fig. 29,129,

f. Icretiusculum Warnst. 121, n. 31.

J. validum Warnst. 424, n. 51.

var. T. versicolor Warnst. 120, n. 51.

var.«. viride Warnst. 118, n. 51, 119, 519.

polyphyllum Warnst. 235, n. 130.

porosum Lindb. 161, n. 76. *portoricense Hpe. 444, n. 267. (1, 2, 10 Fig. 3, 14, 15, 199, n. 94, 431, 433 Fig. 74, 441 Fig'. 75, 445,

var. y. flavescens Warnst. 445, n. 267.

var. «. fuscescens Warnst. 445, n. 267.

var. p. glaucescens Warnst. 443, n. 267. f. hydrophila Warnst. 445, n. 267.

praemorsum Zenk. et Dietr. 146, n. 68.

procerum Schpr. 153, n. 73, propinquum H. Lindb. 200. n. 91, 201.

pm stratum La Pylaie 296. •pseudo-acutifolium C. Müll, et Warnst. 93, n. 33. (30, 91 Fig. 24).

pseudocuspidatum Roth 212, n. 100.

pseudocuspidatuiu Warnst. 224, n. 111. (216 Fig. 41). *pseudo-cymbiiblium C.Müll. 469, n. 289. (13 Fig. 4, 43Fig.20,434,447Fig.76). •pseudomedium Warnst. 485,

n. 306. (436. 486).

pbcudomolle Warnst. 117, n. 50, 355.

pseudorecurvum Röll 212, n. 100; 241, n. 121; 251, n. 130.

var. submersum Röll 241, n. 121.

f. viridis Röll 241, n. 121. pseudorigidum Besch. 517, n. 339, 518.

*pseudorufcscensWarnst.371, n. 219. (289, 408 Fig. 68). f. dicladum Warnst. 371, n. 219.

var. 1. flavescens Warnst. 371, n. 219.

var. «. fuscorufescens Warnst. 371, n. 219.

var. &. pallens Warnst. 371, n. 219.

var. y. virescens Warnst. 371, n. 219.

•pseudosquarrosum Warnst. 353, n. 200. (286, 365 Fig. 60, 394). var. /?. bicolor Warnst. 354, n. 200.

var. a. hetcrophyllum Warnst. 334, n. 200.

var. ;'. perlaxum Warnst. 354, n. 200.

pseudoturgidum Röll 393, 394.

var. Bernctii Röll 320. n. 169.

pugionatum G. Mull. 172, n. 80.

•Puiggarii G. Müll. 495, n. 315. (437, 446, 449, 481 . Fig. 81).

var. p. densum (Warnst.) 497, n. 315.

var. «. squarrosulum (Warnst.) 497, n. 315.' pulchellum Warnst. 86, n.

•pulchricoma C. Mull. 188, n. 86. (177, 191 Fig. 38, 214).

var. p. caldcnsc-recurvum G. Mull. 189, n. 86.

var. e. coloratum Warnst. 189, n. 86.

var. «. pulcherrimum Warnst. 189, n. 86.

var. y. serrae C. Müll. 189, n. 86.

var. d\ sphacrocephalum Warnst. 189, n. 86.

f. strictiiolia Warnst. 189, n. 86.

var. £. tenollum Warnst. 189_T n. 86.

*pulchrum (Lindb.) Warnst. 235, n. 119. (21, 180, 191 Fig. 38, 210 Fig. 40,237, n. 119.

f. brachy-anocladum Warnst. 236, n. 119.

f. brachy-hoinalocladum Warnst. 236, n. 119.

f. densum Warnst. 236, n. 119.

var. «. fusco-flavescens (Warnst.) 236, n. 119.

f. homalocladum Warnst. 236, n. 119.

var. homocladum Röll 237.

f. hydrophilum Warnst. 236, n. 119.

var. y. nigricans Warnst. 236, n. 119.

var. d pallidum Warnst. 236, n. 119.

var. proprium C. Jensen 236, n. 119.

var. p. sordido-fuscum Warnst. 236, n. 119.

var. strictiforme Röll 237. f. tenue Warnst. 236, n. 119.

f. teres Warnst. 237, n. 119.

f.undulatum Warnst. 236, n. 419.

var. e. virescens Warnst. 236, n. 119.

pumilum G. Mull, et Warnst. 84, 353, n. 199.

pungens Roth 336, n. 189. var. laxuin Roth 389, n. 230.

purpuratum G. Müll. 124,
 n. 54. (52, 123 Fig. 28).
 f. laxifoliurn Warnst. 125,
 n. 54.

var. if. pallcscens 125, n. 54.

var. a. rubens Warnst. 4 25, n. 54.

var. p. versicolor Warnst. 4 25, n. 54.

var. y. viride Warnst. 125, n. 54.

•purpureum Schpr. 88, n. 27. (49, 91 Fig. 24).

pusillo-squarrosum C. Miill. 56, n. 2.

*pusillum Warnst. 259, n. 4 34. (182, 250 Fig. 46. •pycnocladulum C.Můll. 174,

n. 83. (13 Fig. 4, 43 Fig. 17, 172, 4 75 Fig. 37).

var. fuscescens Warnst. 176, n. 83.

var. viride Warnst. 476, n. 83.

pycnocladum Ängstr. 140, n. 66. (176).

•Pylaiei Brid. 295, n. 150. (14, 48 Fig. 6, 4 9, 265, 278, 297, 298 Fig. 51,299, 311, 330, 424, 424).

f. anocladum Warnst. 297, n. 150.

var. Austinii Husn. 297, n. 150.

var. Camusii Husn. 296, n. 150.

f. ferrugincum Warnst. 297, n. 150.

f. nigrescens Warnst. 296, n. 150.

f. nigricans (Brid.) apud Warnst. 297, n. 150. (298 Fig. 51).

var. p. ramosum Warnst. 297, n. 150. (170 Fig. 36).

f. rufescens Warnst. 296, 297. n. 150.

var. «. scdoidos (Brid.) Lindb. 296. n. 150. (44 Fig. 4 9, 4 70 Fig. 36, 345, 381, 398, 309).

f. versicolor Warnst. 297, n. 150.

f. virescens Warnst. 297, n. 150.

var. Limprichtii Schlieph.

quinqucfarium (Lindb.) Warnst. 4 05, n. 44. (24, 29, 31, 51, 68, 76, 407, 415 Fig. 28, 135, 214). f. brachy-anocladum Warnst. 107, n. 44. f. drepanocladum Warnst. 406, n. 44. var. p. flavum Warnst. 407, n. 44. var. fusco-flavum Warnst. 407, n. 44. f. gracilescens Warnst. 4 07, n. 44. f. heterocladum Warnst. 406, n. 44. subf. macroclada 106, n. var. pallens Warnst. 407, n. 44. var. pallescens Warnst. 4 07, n. 44. var. pallido-viride 106, n. 4. f. robusta 106. n. 44. var. roseum Warnst. 107, n. 44. f. speciosum Warnst. 107, n. 44. f. squarrosulaWarnst.107, n. 44. subf. squarrosulum (Wa^{nst.}) 107. n. 44. var. c. versicolor Russ. 107, n. 44. var.viresccnsWarnst. 406, n. 44. var. it. viridc Warnst. 106, n. 44. *ramulinum Warnst. 313, n. 166. (280, 316 Fig. 53). •recurvatum Warnst. 425, n. 261. -170 Fig, 36, 295, 426 Fig. 72). recurviforme Warnst. 224, n. 110. *recurvum Pal. deBcauv. 237, n. 121. (10 Fig. 3, 29, 30, 32, 44 Fig. 18, 167, 171, 180. 181, 182, 187, 188, 189; 190, 191 Fig. 38, 192, 195, 196, 197, 200, 201, 202, 204, 205, 209, 211, 214,215, 224, 225,n.112; -226, n. 113; 227, 232, 235, 1 237,240, 241, n. 124; 242, 243,248,n.426; 251—257. 2G2, 278, 39G). f. affinc 253. var. amblyphyllum (Russ.) Warnst. 188, n. 86; 212, n,.100. subsp. anguslifolium (Jens.) Russ. 213, n.100. subf. anocladum Warnst. 228, n. 113. a'. brevifolia Röll 242.

var. brevifolium Lindb. 24 5, 226, n. 4 13, 242. var. Broeckii Card. 214, n. 100. var. capitatum Orav. 214, n. 100. var. compactum Warnst. 228, n. 443. f. dasyclada 227, n. 113; 228, n. 113. var. deflexum Grav. 214, 241, n. 421, 242. subf. deflexum (Grav.) 241, n. 121. f. delicatula Warnst. 228, n. 143. f. demcrgens Warnst. 243, n. 421. f. densum Warnst. 244, n. 121; 243, n. 121. var. dimorphum Schliepli. f. elegans Russ. 228, n. 113. var. erect um Warnst. 228, n. 113. var. fallax Warnst. 201, n. 95. f. flavescens Warnst. 243, n. 121. var. flavovircns 243. f. fibrosa (Schliepli.) Warnst. 255, n. 130. var. fibrosum Schlieph. 255, n. 130. f. fluitans 240, n. 121. var. fuscescens Jensen f. fuscescens Warnst. 241, n. 124. f. fuscoflavescens Warnst. 236, n. 119. \ar. gracilc Grav. 214, j n. 100. bubf. homaloclada >Vamst. 228, n. 113; 236, n. 419. f. hydropliilum Warnst. 241, n. 121. var. imbricatum Grav. 213, n. 100. var. imbricatum Russ. 214, n. 100. f. immersum (Schlieph. et Warnst.) 241, n. 121. var. immersum Schlieph. et Warnst. 242, n. 121. T. tcnella Warnst. 243, n. 121. var. indiamense Röll 214. f. la(ifoliaRuss.240,n.124. f. latil'olium (Russ.) 240, n. 121. \ar. laxum Schlieph. 242, n. 400. Limprichtii (Schlieph.) 241. n. 121.

244, n. 121, 243. var. Lindbergioides Aust. mss. 235, n. 119. f. livonica Russ. 227, n. 113. b. longifolia Röll 241, n. 121; 234, n. 430. f. longifolium Warnst. 240, 241, n. 121. var. majus 191 Fig. 38, 214, 226, 227, 241, n. 121, 242. var. molle Röll 243. var. mollissimum (Russ.) Warnst. 2i6, 227, 228, n. 113. var mucronatum (Russ.) Warnst. 27 Fig.-10,237, n. 120; 237, 240, n. 421; 255, n. 130. f. nigrescens (Warnst.) 240, n. 121. f. obscura 236, n. 149. var. obtusum Warnst. 204. n. 45. f. pallens Grav. 244. var. pallens Röll 243. f. pallens Warnst 243, n. 421. var. pallescens Jensen 243. var. paludosum Russ. 214. var. parvifolium Scndtn. 24 3, n. 4 00. var. ;'. parvulum Warnst. 4 94 Fig. 38, 24 0 Fig. 40, 244, 244, n. 424, 243, 253, 255, n. 430, 278, n. 449. var. polyphyllum Warnst. 255, n. 130. var. porosum Schlicph. 199, n. 94. var. Preuschoffii Klinggr. 192, n. 89. f. pulchcllum Warnst. 241, n. 121. var. pulchcllum (nee Lindb.) 242. var. pulchrum 236, n. 119. var. quinqucfarium Warnst. 235, n. 119. var. repens Grav. 256. f. riparioides Warnst. 237, n. 120. var. riparium Hartm. 192, n. 89. var. «. robustum Breidler 240, 241. (191 Fig. 38). var. robustum Hartm. 192, n. 89. var. Roellii Schlicph. 214. n. 100. 2:2. var. rubcllofulvum Russ. 214, n. 100. var. rubricaulc Card. 214, n. 100.

semiundulutum Warnst. 214, n. -100. f. silvatica Russ. 242. f. silvaticum Russ. 344, n.424. subf. spectabilis Russ. 240, n. 421. var. spectabile Schlieph. 4 92, n. 89. sphacroccphalum Warnst. 244, u. 421. var. squamosum Angstr. 214, n. 4 00. var. squarrosulum Röll 243. squarrosulum var. Schlieph. el Röll 242. f. strictifolium Warnst. 24 0 Fig. 40, 240, n. 4 24. subf. strictifolia Warnst. 240, n. 421. var. strictum Warnst. 228, n. 443. f. subundulatum Warnst. 241, n. 424. var. tcnellum Röll 243. var. tenue Klinggr. 214, n. 400. var. tcres Röll 242, n. 121. var. teres Warnst. 228, n. 443. f. viride Warnst. 242, n. var. viride Jensen 243. var. Warnstorfii Jens. 24 4, n. 400. •Rehmannii Warnst. 372, n. 221. (44 Fig. 49, 289, 413 Fig. 69). *Rcichardtii Hampe 132, n. 60. (13 Fig. 4, 53, 130 Fig. 3Q, 133, 4 74, 255;. •rigescens Warnst. 457, n. 74. (4 42 Fig. 32, 143). rigidiforme Warnst. 154, n. 74. rigidulum Warnst. 449, n. rigidum Schpr. 44G, n. 68. var. compactum Schpr. 4 48, n. 68. var. huraile Aust. 429, n. 59; 444, n. 67. var. immersum Limpr. 4 48, n. 68. var. laxifolium Warnst. 4 48, n. 68. «. strictum Warnst. 148, n. 68. var. squarrosum 448, n. 68. var. submersum Limpr. 4 48, n. 68. var. teneriffae Geheeb 154, n. 74.

•riparioides Warnst. 237, n.

420. **(180).**

•riparium Ängstr. 492, n. 89, (49, 29, 44 Fig. 4 8, 4 39, 177, 480, 495, 496, 498 Fig. 39, 200—203, 206, 208, 241, 221, 223, 233, 1 234, 337, 240—242, 268). var. aporosa H. Lindb. 4 94, n. 89. o var. apricum Angstr. 495. var. aquaticum Russ. 494, n. 89. f. brachycladum Warnst. ! 4 94, n. 89. var. p. coryphaeum Russ. 4 94, n. 89. var. Dusenii Schlieph. 494, var. cf. fluitans Russ. 494, n. 89. var. iseranum Schiffn. 4 94, n. 89. f. gracilescens Russ. 494, n. 89. f. macrocladum Warnst. 4 94, n. 89. var. niolle Russ, 494, n. platyphylla Russ. 494, ! n. 89. var. silvaticum Angstr. 4 94, 4 95, n. 89. var. a. speciosum Russ. 494, n. 89. (254, 425, f. spectabile Russ. 494, n. 89. var. squarrosula G. Jens. 4 94, n. 89. var. stenophyllum Russ. 4 94, n. 89. f. submersa Warnst. 194, n. 89. submersum var. y. Warnst. 494, n. 89. var. teres Russ. 494, n. 89. rivulare Warnst. 44 2, n. 245. robustum (Russ.) Röll 64, 67, n. 6. (204, 206, 549). Rodriguezii Ren. ct Card. 90, 92, n. 34. Roellii Roth 254, 253, n. 430. · (240, 254).var. fallax Röll 240. var. submersum Roth 240, 254. •roseum Warnst. 95, n. 36. (50, 84). Rothii Röll 212, n. 100. •rotundifolium C. Müll, ct Warnst. 339, n. 205. (287, 384 Fig. 63). •rotundatum C. Miill. el Warnst. 399, n. 240. (146, 292). var. _tS. ramosum Warnst.

399.n.240. (378Fig.62).

var. a.subsimplex Warnst. 399, n. 240. (384 Fig. 63). *rubellum Wils. 73, n. 43. (29, 30, 47, 64, 74, 73, 74 Fig. 22, 81, 98, 221, 228, 229, 265). var. fi. flavum (Jensen) 75, n. 4 3. (54 9). f. formosum (Grav.) 54 9. f. immersum (Schlieph.) 76, 77, n. 43. f. pallescens Warnst. 75, n. 43. pallido - glaucescens Warnst. 75, n. 43. var. e. purpurascens Russ. 76, n. 43. 1'. quinquefarium (Warnst.) 75, n. 43. (519). var. y. rubescens Warnst. 76, n, 43. var. r_r sordidum Warnst. 76, n. 43. f. speciosum Warnst. 76, n. 43. var. f. versicolor Warnst. 76, n. 13. var. <fi. violascons Warnst. 76, n. 43. var. vircscens Russ. 75, n. 43. var. «. viride (Warnst.) 75, n. 43. •rufescens Bryol. germ 402, n. 243. (26 Fig. 9, 32, 4 34, 249. 292, 300, 304, 304—306, 309—34 2, 348—320, 324, 325, 330, 332, 335—337, 339, 342—3*6, 348, 354. 354, 359, 364—368, 374. 372, 376, 877, 379, 381, 382, 389, 391—398, 402, 406, 407, 409, 411, 444— 424, 429 Fig. 73). f. abbreviatum (Röll) 404, n. 243, 429 Fig. 73. f. albescens Warnst. 404, n. 243. \ ar. aquatile Warnst. 342, n. 191. var. batumense (Warnst.) 386, 388, n. 230. var. Bernetii Roth 320, n. 169. f. bicolor Warnst. 403, n. 243. subf. brachy-masligoclada Warnst/410, n. 244. I. canovirescens Warnst. 40T>, n. 243. var. contortum Schpr. 404, n. 243 subf. densiramosum Warnst. 403, n. 243. densissimum subf. Warnst. 406, n. 243.

- I, dimorphum (Grav.) 405, ; n. 243.
- I. fluilans Warnst. 405, n. 243.
- var. fulvum Roth 410, n. 244/
- I', fuscescens Warnst. 405, n. 243.
- subf. gracile Warnst. 405, n. 243.
- var. griseum 404, n. 243. , subf. intortum Warnst. 404, 405, n. 243.
- f. luteofuscum Warnst. 405, n. 243.
- \ar. raacrophyllum 410, n. 2U.
- a. magnifolium Warnst. 345, n. 491, 403, n. 243. subf. multifibrosum Warnst. 404, n. 243.
- f. obscura 410, n. 244. subf. ovalifolia Warnst. 410, n. 244.
- var. p. parvulum Warnst. 405, n. 243.
- subf. pulchrum Warnst. 405, n. 243.
- f. rufidula 343, n. 191.
- f. rufidulum Warnst. 403, n. 2'.3.
- f. sanguinalis 410, n. 244.
- f. sordkJum Warnst. 406, n. 243.
- f. submersa Warnst. 404, n. 243.
- f. submersumWarnst. 404, n. 243.
- subf. subsimplex Warnst. 345, n. 191, 403, n. 243.
- f. uliginosum Warnst. 404, n. 243.
- f virescens Warnst. 404, n. 243.
- var. Warnstorfii R511 404, **n. 243.**
- rufulufli C. Müll. 1SG, n. 85. *rugegense Warnst. 251, n. 129. (181, 245 Fig. 45).

var. gracilescens Warnst. 251, n. 129.

- •ruppinense Warnst. 231, n. 116. (179, 216 Fig. 41, 232).
- •Russowii Warnst. 64, n. 6. (10 Fig. 3, 13 Fig. 4, 19, 25, 47, 61, 62 Fig. 21, 66, 67, 76, 84, 89, 90, 93, 98, 103, 106, 419, 424).
 - var. e. austerum Warnst. 67, n. C.
 - f. capitatuni Röll 76.
 - f. flavescens Russ. 66, n. 6.
 - f. fuscescens Lindb. 66, n. 6.
 - f. gracile Russ. 66, n. 6.

var. a. girgensohniodes Russ. 65, n 6.

subf. heterophyllum Warnst. 66, n. 6.

- var. intermedium Russ. 66, n. 6.
- pallescens Warnst. 65,
 n. C^.
- var. J. poecilum Russ. 67, n. 6.
- subf. polycladuiu Warnst. 66, n. 6.
- var. ft. purpurascensRuss. 66, n. 6.
- var. y. rhodochroum Russ. 66, n. 6.
- f. io bus turn Russ. 67, n. 6. f. roseum(Limpr.) 66, n. 6. f. speciosum Warnst. 67,
- f. &pectabile Warnst. 66, n. 6.
- subf. spicatum Warnst. 66, n. 6.
- subf. subsquarrosurn Warnst. 66, n. 6.
- f. virescens Russ. 66, n. 6. *Rutenbergii G. Müll. 424, n.258. (294, 418 Fig. 70).
- *ru\vcnzorense Negri 430, n. 261.
- •Salvanii Warnst. 197, n. 93. (177, 258 Fig. 47).
- *sanguinale Warnst, 54 3, n. 335. (440, 496 Fig. 83).
- •santosense AVarnst. 457, n. 278. (432, 454 Fig. 77). var. squarros ulum W arnst. 458, n. 278.
- Schiffneri Warnst. 401, n. 242.
- Schimperi Röll 08, n. 38. (101).
 - var. gracile Rflll 73, n. 13. ^alⁱ. laxum (Schlieph.) Röll 122, n. 53.
 - var. pycnocladum (Schlieph.) Röll 422, n. 53.
- var. tenellum Röll 73, n. 13.
- Schlicphackeanum Roll 98, n. 38. (101).
- Schliephackei (Röll) Roth | 255, n. 130. (232, 25G). subf. aurca R511 229.
 - var. capitatum 256.
 - var. falcatum 236.
 - f. homaloclada Röll 229. a. microphyllum Roll 229. var. rccurvuni Röll 229. var. Roellii Roth 25f, 253,
- n. 4 30. Schultzii Warnst. 253, 256,
- n. 4.10. (232). *Scorlechinii C. Müll. 248, n. 127. (181, 250 Fig. 46).

sedoides Uriel. 295, n. 150. (3).

- sedoides ₁S. postralum Brid. 296.
- sedoides Schpr. 399, n. 244.
 •Seeniannii G. Müll. 224, n.
 410. (179, 24 6 Fig. 44).
 Aar. Weberi Warnst. 224,
 n. 410.
- •seplatum Warnst. 257, n. 4 32. (182, 258 Fig. 47).
- •sericeum G. **Múll. 4** 69, n. 79. (42 Fig. 16, 167, 47): Fig. 37).
- scriolum G. Miill. 1 69, n. 79. •serralifolium Warnst. 247, n. 4 25. (4 84, 258 Fig. 47).
- *serratum Aust. 246, n. 424. (1G9, 481, 218, 219, 258 Fig. 47).
 - var. «. angustifolium Warnst. 246, n. 124.
 - var. y. lalifolium Warnst. 246, n. 124.
 - \ar. p. mesophyllum \text{Yarnst. 246, n. 124.} \text{var. ef. serrulatum}
- (Schlieph.) 247, n. 124. •scrrulatum Warnst. 243, n.
- 4 22. (33, 4 80, 238 Fig. 44, 24 4).
- *SetchelliiWarnst.223,n.4O9. (4 79, 222 Fig. 42).
- *&imile Warnst. 344, n. 468. (196, 280, 326 Fig. 54). simplicisMmum Mildc 388,
- n. 230. *SintenisiiC. Müll. 474, n.294. (484).
- Sitchense Eaton 56, n. 2.
- *Smithianum Warnst. 397, n. 237. (294, 418 Fig. 70).
- *sociabile AVarnst. 4 02, n. 40. (51, 4 03 Fig. 26).
- *>ordidiun G. Mull. 244, n. 423. (480, 222 Fig. 42). var. humile Warnst. 246, n. 423.
- •sparsum Hampe 86, n. 25. (48, 4 40 Fig. 27).
 - var. *p*. densum Warnst. 87, n. 25.
 - var. «. pallescens Warnst. 87, n. 25.
 - spociosum Klinggr. 192,195, n. 89.
 - >pectabile Schpr. 402, n. 89. Spcgazzinii Schlieph. 221, n. 107.
- spinulosulum C. Muell. 487, n. 308.
- >quarrosulum Lesq. 165, n. 76. (167).
- var. laxum Schlieph. 464, n. 76.
- *.squarro*um Pcrs. 458, n. 75. (1, 7 Fig. 1, 47, 21, 22,

23 Fig. 8. 29, 34, 42 Fig. 43, 53, 55, 109, 414, 121, 137 Fig. 31, 439, 458, 462 Fig. 34, 465, 167, 192, 233, 328, 353, 354, 360, 394, 444). var. compactum Warnst. 4 61, n. 75. f. cuspidatuni (Warnst.) 460, n. 73. var. cuspidal um Warnst. 4 60, n. 75. f. densum Russ. 460, n. var. densum Röll 460, n. 75. f. elegans Ru>s. 4 60, n. 75. var. elegans Röll 460, n. 75. f. flagcllare (Roll) 460, n. 75. var. flagellare Röll 460, n. 75. var. fusco-lutescens Jens. 4 60, n. 75. f. gracile Rus>. 160, n. 75. f. hydrophilum Warnst. 4 64, n. 75. var.;'. imbricatum Schpr. 4 61, n. 75. i¹.immersum Warnst. 160, n. 75. var. laxuni Braithw. 55, n. 4. f. molle (Rőll) 460, n. 75. var. mollc R6114 60, n. 75. f. patulum (R0U) 160, n. 75. var. patulum Röll 460, n. 75. f. robustum (Röll) 460, var. robustum R611 460, n. 75. semisquarrosum var. Russ. 460, n. 75. var. «. spectabile Russ. 4 60, n. 75. var. /J. subsquaiTosum Russ. 460, 464, n. 75. *. tenellum 4 65, n. 76. var. teres Schpr. 464, n. 76, f. viridc Warnst. 464, n. 75. *Ste\vartii Warnst. 508, n. 327. (439, 496 Fig. 83). strictum Lindb. 56. n. 2. strictum Sulliv. 446, n. 68. *Stuhlmannii Warnst. 229, n. 4 4 4. (4 79, 230 Fig. 43). subacutifolium Schpr. 87, n. 26. (49). subaciphyllum C. Müll. 435, n. 63. " subaequifolium Hpe. 447, n. 252. (44 9).

•subbalticum Warnst. 247, n. 4 03. (4 78, 216 Fig. 41). *subbicolor llampe 480, n. 304. (45 Fig. 20, 435,459, 462 Fig. 78, 482. 485,498, 508). var. p. fiavescens Russ. 482, n. 304. var. flavofuscescens Russ. 482, n. 301. var.ilavogl aucescensRuss. 482, n. 301. var. y. fuscescens Russ. 482, n. 304. glaucoflavcsccns var. Russ. 482, n. 301. glaucofuscescens Russ. 482, n. 301. var. glaucum Russ. 482, n. 304. var. cf.subcarneum Warnst. 482, n. 304. var.«. virescensRuss. 482, n. 304. subbrachycladum C. Müll. 483, n. 302. (435). subcontortum Hampe 366, n. 213. (288, 367, 390 Fig. 64, 393). subcontortum Röll 392— 31)4. *subcuspidatum G. Mull, et Warnst. 493, n.91. (177, 230 Fig. 43). subcuspidatum Schpr. 425, n. 55. (4 26, 229). suberythrocalyx G.MQ11.456, n. 276. (432, 454 Fig. 77). •submedium Warnst. 544, n. 332. (439, 488 Fig. 82). submolliculum C. Müll. 495. n. 91. •submolliculum Warnst. 357, n. 202. (286). submolluscum Hpe. 493, n. 315. (335, 356, 54 4¹-. submucronatum G. Müll.472, n. SO. subnitens Russ. et Warnst. 447, n. 54. (402, 449). var. eosinum Roth 420. f. euryclada 80, n. 48. var. flavicomans (Card.) Warnst. 79, 80, n. 48. var. griscum Eat. 429, n. 59. var. griscum Warns!. 132. f. hydrophila 432. var. obscurum Warnst. 80, n. 48. var. pallcscens Eat. 449, n. 51: 429, n. 59. var. pallescens Warnst. var. palulum (Schpr.) Roth 64, n. 6. (149). var. plumosum Russ. 420.

purpurascens var. (Schlieph.)4 20, n. 51. f. robusia 80, n. 48. f. speciosa 80, n. 18. var. viridc Warnst. 81, n. 48. subobesum Warnst. 364. n. 212. (288, 390 Fig. 64). suborbicularc Warnst. 398, n. 239. •subovalifolium C. Müll, et Warnst. 353, n. 199. (280. 316 Fig. 53). var. pumilum (G. Miill. et Warnst. 353, n. 499. subpulchricomaC.Miill. 488, n. 86. subrecurvum Warnst. 262, n. 438. (482). var. javanicum (Warnst.) 263,n.4 38.(250Fig.46). •subrigidum Hpe. ct Lor. 78, n. 16. (47, 94 Fig. 24,. subrotundifolium C. Müll. 427, n. 263. •subrufoscens Warnst. 423, n. 257. (294, 422 Fig.74) subsecundum G. Müll. 4i»9, n. 46. •subsecundum Noes 345, n. 4 69. (29, 34, 75, 134, 4 57. 458, 474, 200, 284, 286, 289, 295, 300, 308,343— 34 5, 316 Fig. 53, 320, n. 469, 321, 324, 327, 336– 339, 348, 353—357, 362, 374, 376, 382, 391 — 394. 396, 397, 402, 444, 442, 444, 446, 449, 424, 423, 427, 453, 492, 493, 544, **54 6).** var. abbreviatumRoll 402, n. 243. \ar. auriculatum (Schpr.) 397, n. 236. f. Beckmannii 397, n. 236. f. Bernetii (CáYd.) 320, n. 469. var. Bernetii Gard. 393. f. bicolor Warnst. 319, n. 4 69. brachvanocladum subf. Warnst. 348, n. 469. f. brachycladum 'Röll) 318, n. 469. subf. brachyclada Warnst. 339, n. 4*90. var. brachycladum Röll 34 8, n. 4 69. f. brcvirameum Warnst. 34 9, n. 4 6<). var. Camusii Gard. 391. n. 236. f. congesta Grav. 343. n. var. contortuin forma

Card. 370, n. 248.

- y. con tor turn (Schultz) . Hiiben, 372, n. 222.
- ii. contortum Schpr. 402, n. 243, 406. (302, n.4 56; 304, n.456;320,n.469; 397, n. 236).
- f. crispulum (Schlieph.) 34 7, n. 4 69.
 - subf. crispulum (Russ.) 34 8, n. 4 69.
 - var. crispulum Russ. 34 8, n. 4 69.
 - var. crispulum Schlicpli. 347, n. 469.
 - var. cuspidatum Röll 393. subf. dasybrachyclada . Warnst. 339, n. 400.
 - f. dasycladum Warnst. 34 8, n. 4 6.
 - f. decipiens (Warnst.) 320, n. 469.
 - var. dccipiensWarnst. 320, n. 469.
 - var. diniorplium Grav. 405, n. 243.
 - f. diversifolium Warnst. 320, n. 4 69.
 - subf.drepanocladaWarnst. 404, n. 243.
 - var. erectiusculutn Schlieph. 34 8.
 - var. falcatum Card. 338, n. 489.
 - var. falcatum Schlieph. 33S, n. 489.
 - var. fallax Grav. 348, n. 469.
 - var. fallax Röll 393.
 - var. floriflanum Card. 360, n. 206.
 - f. iluitans (Jack) Warnst. 320, n. 469. (302, 320, 339, 393).
 - var. gracile C. Müll. 347, n. 469.
 - var. gracilescens Schpr. 317, n. 4 69.
 - a. hetcrophyllum Russ. 315, n. 4 69.
 - var. heterophyllum Warnst. 320.
 - var. hurnile Röll 349, n. 469.
 - f. humilis (Rōll; 349, n. 469.
 - var. Jensenii Warnst. 338, n. 489.
 - f. imbricatum (Grav.) 34 8, n. 4 69.
 - var. imbricatum Grav. 34 8. n. 169.
 - var. imbricatum Röll 393. var. insolitum Card. 303, n. 456.
 - \ar. if. intermedium Warnst. 318, n. 469, 339, n. 490.

f. intortum Warnst. 348, n. 469.

- ft, isophyllum Russ. 377, n. 223; 402, n. 243.
- > ar. E. lanccolatiim Warnst. 319, n. 169.
- subsp. laricinum Card. 360, n. 206.
- f. laxifoliurn Warnst. 34 9, n. 4 69.
- var. Lescurii 402, n. 243. var. macrophyllum Röll 354, n. 200. (339, 404).
- var. majus Röll 388, n. 230.
- var. mesophyllum Warnst. 339, 342, n. 490.
- var. microphyllum R611 34 9, n. 4 69.
- \ ar.microphyllumWarnst. 34 7, n. 4 69.
- var. iiiollissimum Roth 317, n. 4 69.
- var. natans Schlieph. 393 var. novae-caesarca Aust. 339, n. 490.
- Mir. obesum Schpr. 345, n. 494; 334, n. 200; 386, n. 230; 445, n. 247.
- f. ochracea 339, n. 190. var. ft. parvulum (Grav.) 34 7, n. 4 69.
- var. plumosum Hamm. 320, n. 469.
- var. plumosum Schiffn. 4 95, n. 89.
- var. pseudomolle Ren. et Card. 353, n. 200, 354.
- A ar. «. pusillum Schlieph. 34 7, n. 4 69.
- f. robusta Warnst. 349, n. 469.
- var. £. robustum Warnst. 319, n. 4 69.
- e. robustum 393, n. 233.
- f. rufescens 339, n. 490; 342, n. 440; 345, n. 494.
- f. silvaticum Warnst. 349, n. 469.
- var. simplicissimum Card. 381, n. 223.
- f. stricta Grav. 345, n, 494.
- var. stiictum Warnst. 348, . n. 469.
- f. subfalcatum Warnst. 318, n. 4 69.
- subf. submersa Warnst. 319, n. 469; 339, n. 490.
- subf. submersa Warnst. 342, n. 440.
- f. submersum H. Lindberg 34 9, n. 4 69. f. submersum Warnst.

34 8, n. 4 69.

- var. submolluscum Itzigs. 320.
- var. subsimplex Austin 369, n. 247.
- var. y. tenellum Warnst. 34 6 Fig. 53, 34 7; n. 4 69.
- var. transicus H. Lindb. 336, n. 489.
- y. turgidum G. Müll. 342, 344, 345, n. 494; 402, n. 243.
- f. uliginosa Warnst. 404, n. 243.
- f. versicolor Warnst. 319, n. 469.
- var. virescens Āngstr. 348, n. 4 69; 335, n. 4 89.
- f. viridissimum (Schlieph.) 318, n. 469.
- var.viridissimum Schlieph. 34 8, n. 4 69.
- •subtile (Russ.) Warnst. 96, n. 37. (50, 85 Fig. 23, 1)7,
 - f. deflexum Warnst. 97, n. 37.
 - var.y. diversicolorWarnst. 97, n. 37.
 - var. «. gracile (Russ.) 97, n. 37.
 - var./9.pulchelluin(Warnst.) 97, n. 37.
 - f. roseum Warnst. 97, n. 37.
- f. tenuc Warnst. 97, n. 37. subtursum C. Müll. 495, n.
 - var. squarrosulum Warnst. 497, n. 345.
- subulatum Brid. < 18, n. 38. subulatum Bruch. 53, n. 4.
- •subundulatum G. Müll, et Warnst. 22:i, n. 4 4 2. (4 79, 24 6 Fig. 44).
- sulcatum Warnst. 360, n. 206.
- •Sullivanii G. Müll. 427, n. 262. (295, 422 Fig. 74).
- Sullivantianum Aust. 444, n. 267.
- •sulphureum Warnst. 465, n. 284. (432, 447 Fig. 76). Surisici Katie 204, n. 95.
- tabulare Suiliv. 428, n. 59. tenellum (Ehih.) Lindb. 274, n. 447. (67).
 - f. brachydasyclada Russ. 76.
 - var. flavescens Russ. 75. n. 43.
 - f. pallido rubescens Warnst. 76.
 - var. rubcllum Russ. 76.
 - var. quinquefarium Warnst. 75, n. 43.
 - var. viride Warnst. 73, n. 43.

tenellum Pers. 165, n. 76. tenellum v. Klinggr. 73, n. •tcnerurn (Aust.) Warnst. 122, n. 53. (52, 99 Fig. 25, 1 f. deflexum 99 Fig. 25. var. pseudo - Russowii Warnst. 124, n. 53. var. pycnocladum Warnst. 99 Fig. 25. var. roseum 99 Fig. 25. tenerum Sulliv. 128, n. 59. •tenuifolium Warnst. 77, n. i 14. (47, 74 Fig. 22, 137 j Fig. 31). *teres (Schpr.) Ångstr. 161, n. 76. (12, 17, 28—30, 32, 42 Fig. 15, 63, 158, 162 Fig. 34, 167). subf. compactum(\Varnst.) I 164, n. 76. var. 2.compactumWarnst. 164, n. 76. var. concinnun: Berggr. 53, 56, n. 1. var. deflexum Röll 164, n. 76. f. elegans (Rdll) 164, n. 76. var. elegans R611 16'I, n. 76. f. Flotowii (Warnst.) 165. n. 76. var. Flotowii Warnst. 165, n. 76. f. Geheebii (Röll) 164, n. 76. var. Geheebi Röll 164, n. 76. f. gracile (Röll) 164, n. 76. var.gracile R6U 164, 463, n. 76. var. 3. gracile Warnst. 161. n. 76. f. gracilescens Russ. 164, f. hystricosum Roth 163, n. 76. var.«. imbricatum Warnst. 164, n. 76. (161, 162 Fig. 34, 165). var. informe Russ. 165, n. 76. f. laxum (Schlieph.) 161, n. 76. var. laxum Warnst. 164. n. 76. var. ovata Warnst. 465, n. 76. f. ovatum (Warnst.) 465, n. 76. f. robustum (Rdll) 464, n. 76. var. robustum Röll 464, n. 76. var. spectabilc Russ. 164, n. 76.

Var. squarrosulum (Lesq.) Warnst. 167. (162 Fig. 34, 165). var. squarrosum Warnst. 138, 161, n. 75. f. strictum (Card.) 164, n. 76. (161, n. 75). var. strictum Card. 164, n. 76. f. submersum 'Warnst.), 165, n. 76. var. submersum Warnst. 4 63, n. 76. subsquarrosum Warnst. 165, n. 76. var. 🗘 subtercs Lindb. j 165, n. 76. var. tenellum Russ. 165, n. 76. Thomson!! C. Mull. 114, n 30. (116). *tijucae Warnst. 503, n. 823. (438, 46C Fig. 79, 487). glaucofuscescens var. (Warnst.) 504, n. 323. *Tonduzii Warnst. 81, n. 20. (16 Fig. 5, 48, 85 Fig. 23.) •Torreyanuni Sulliv. 232, n. 14 8. (180, 234). f. brachy - anocladum Warnst. 234, n. 118. r. gracile Warnst. 234 n.4 48. var. lcptocladum Warnst. •'', 240, n. 121. \ar.,?. miquelonensc (Ren. ct Card.) Warnst. 234, n. 118. (254). \ ar. a. plumo>um Warnst. 234, n. 118. (210 Fig. var. strictifolium Warnst. 240, n. 421. 1. >ubniersumWarn*t.234, n. 118. *tosaense Warnst. 271, n. 14 4. (183, 270 Fig. 48). trachyacron C. Mull. 480, n. 301. Irachynotum C. Mill. 480, n. 301. *transvalien>e C. Müll. 308, n. 460. (279,347 Fig. 57). *t 1'icliophyllnm Warnst. 220, ' n. 4 06^v., 178, 230 Fig. 43). tricladum Warnst. 136. trigonum C. Miill. 353, n. 201. brachy - dasyclada Warnst. 356, n. 201. var. laxifolium Warnst. 353, n. 201. *trinitense C. Mull. 218, n. 404. (178, 498 Fig. 39, 219, 246). var. ,?. angintifolium

Warnst. 218, n. 404.

et Card.) 218, n. 104. (210 Fig. 40). var. ;'. Hclleri (Warnst.) 218, n. 104. f. immersum Warnst. 218, n. 104. Mohrianum var. d(Warnst.) 219, n. 104. tristichum Schultz 146, n. 68. •truncatura Horn*ch. 386, n. 229. (290, 408 Fig. 68, 418 Fig. 70). *tumiduluin Be>ch.172, n.'fO. 43 Fig. 17, 102, 4 74, 473, 174, 175 Fig. 37, 176, 233, 277 n. 148; 424). I', dasvcladum Warnst. 172, n. 80. 1. curycladuni Warnst. 172. n. 80. macrophylliim var. «. Warnst. 172, n. 80. microphyllum var. *i*. Warnst. 172, n. 80. turfaceum Warnbt. 443, n. 266. •turgens Warnst. 401, n.242. (283 Fig. 50, 292). •turgescens Warnst. 413, n. 249. (293, 378 Fig. 62, 422 Fig. 71). var. caldenseWarnst. 416, n. 249. *tiirgiduliim **Warnst.** 406, n. 244. _v2S:l Fig. 50, 292, 304, n. 156; 305, 344, n. 191, 394, 397, 409, 411). var. f. brevirameum Warnst. 410, n. 244. var.x. fulvum (Roth) 410, n. 244. var. tc immcrsum Warnst. 109, n. 244. var. t. insignilum Warnst. 407 Fig. 67, 410 n. 244. var. 41. isophyljum Warnst. 411, n. 244. var. ;'. laxifoliumWarn«t. 409, n. 244. var. macrophylliim 283 Fig. 50. f. perlaxum Warnst. 409, 410, n. 244. f. plumosum Warnst. 410. n. 244. var. . plumosum WarrM. 409, n. 24',. var. A. remotum Warn-t. 410, n. 244. var. C- sanguinaleWarn>l. 410, n. 244. var. /;. sordidofuscoalrum Warnst. 410, n. 244. var. i'. subsquarrosum ' Warnst. 411, n. 244.

var. a. Fitzgeraldii (Ren.

var. elegans Roth 73, n.

42.

var. £. tenuissimum Warnst. 410 n. 244. var. &. teretiusculum Warnst. 44 0, n. 244. turgidum (G. Müll.) 342, n. 490; 387, 388, n. 230; 389, 393. turgidum (G. Mull.) Rdll 301, n. -156, 804, 305, 386, n. 230,389, 391, 402, n. 243; 406, n. 244. var. albescens Rdll 389. var. fuscoater Rdll 389. var. fuscoviride Rdll 389. var. heterophyllum Rdll 389. var. iDSolitum Card. 305, 389. leptocladum Roth var. 389, n. 230. var. plumosum Roth 388, n. 230. var. plumosum Warnst. 305, 389. var. rufescens Bryol. germ. var. sanguineum Rdll389. var. stellatum Roth 388, n. 230. turgidum (G. Miill. p. p.) Roth 386, n. 230. tursum C. Mull. 487, n. 308. *Uleanum G. Mull. 324, n. 476. (284, 347 Fig. 57). •umbrosum Warnst. 364, n. 214. (288, 384 Fig. 63). •undulatum Warnst. 214, n. 98. (478, 230 Fig. 43). •Usterii Warnst. 88, n. 28. (49, 85 Fig. 23). var. «. versicolor Warnst. 89, n. 28. var. /?. viride Warnst. 89, •uzenense Warnst. 394, n. 234. (291, 395 Fig. 65). *validumWarnst.44 7, n. 254. (283 Fig. 50, 293). vancouverense Warnst. 70, 74, n. 41. variabile Warnst. 240, n. 421. var.cuspidatum Ehrh. 240, n. 4 24, 272, n. 4 46. subsp. intermedium 240, n. 424. var. 4. intermedium 492. n. 89; 204, n. 95; 204, n. 95; 244, n. 421. &. longifoliumWarnst.240, n. 424. 8. Inajus Angstr. 241, n. var. majus Russ. 240, n. 424. f. nionocladony. Klinggr. 272, n. 4 46.

var. nigrescens Warnst. 240, n. 421. robustum Limpr. 244, n. 424. «. speciosum Russ. 204, n. 95. a. speciosum Warnst. 192. n. 89; 204, n. 95. •versicolor Warnst. 90, n. 30. (49, 85 Fig. 23). var. p. rubrum Warnst. 90, n. 30. var. «. virescens Warnst. 90. n. 30. •versiporum Warnst. 420, n. 254. (294, 426 Fig. 72). vesiculare C. Müll. Warnst. 542, n. 333. (433 Fig. 74, 4 39). •violascens G. Müll. 424, n. 52. (52, 4 45 Fig. 27). •virginianum Warnst. 269, n. 14 2. (4 83, 24 0 Fig. 40, 222 Fig. 42). •vitianum Schpr. 456, n. 277. (432, 454 Fig. 77). •vogesiacum Warnst. 277, n. 4 49. vulgare Mich. 461, n. 283. •Waghornei Warnst. 469, n. 288. (45 Fig. 20, 434). Wallisii C. Miill. 487, n.308. •wardellense Warnst. 509, n. 329, (439, 488 Fig. 82). Warnstorfii Röll 56, n. 2; 64, 67 n. 6. f. deflexa Röll 04, n. 6. var. fallax Warnst. 64, n. fi. var. fimbriatum (Warnst.) 64. n. 6. var. pallens (Warnst.) 4 05, n. 44. var. patulum Schpr. 64, n. 6. var. pseud os trictiforme Röll 64, n, 6. f. squarrosa Röll 64, n. 6. var. strictum Röll 64, n. 6. var. strictiforme (Warnst.) 64, n. 6. var. submersum Röll 59, n. 2. var. tenellumRöll64, n. 6. f. teres Röll 64, n. 6. •Warnstorfii Russ. 74, n. 42. (4 3 Fig. 4, 21, 29, 32, 40 Fig. 44, 47, 73 n. 42; 73 n. 13; 74 Fig. 22, 76,83, 86, 88, 90, 95, 96, 105, 106,407,449, 437 Fig. 31, 167, 229, 54 9). var. auriculatum(Warnst.) 64, n. 6. var. c. carncum Warnst. 73, n. 42.

var.£. flavescens Russ. 73, n. 42. var. &. flavo-glaucescens Warnst. 73, n. 42. var. #. fusco - rubescens Warnst. 73, n. 12. var. y. pallescens Warnst. 73, n. 42. var. patulum Schpr. 449. var.polyphyllum(\Varnst.) 64, n. 6. var. pseudopatulum Röll 405, n. 44. f. purpurascens Rdll 76. var. £. purpurascens Russ. 73 n. 42; 6K, n. 8 f. squarrosum Warnst. 73, n. 42. var. strictiusculum Roth 73, n. 42. var. TJ. versicolor Russ. 73, n. 42. var. «. virescens Russ. 73, n. 12. var. viride Russ. 73, n. 42. •Wattsii Warnst. 271, n. 145. (183).var. ft. leptocladum Warnst. 272, n. 445. var. «. macrophyllum Warnst. 245 Fig. 45, 272, n. 4 45. Weberbaueri Warnst. 103. n. 44. (51, 4 40 Fig. 27). Weberi Warnst. 224, n. 440. •Weddelianum Besch. 547, n. 339. (4 40, 473 Fig. 80). f. dasycladum Warnst. 548, n. 339. var. ft. fuscescens 548. n. 339. f. orthocladum Warnst. 54 8, n. 339. var. £. pallescens Warnst. 54 8, n. 339. Wenckei Röll 427, n. 263. •WheeleriG. Müll. 449, n. 70. (443,450,451,456Fig.33). var. vulcanicum Warnst. 450, n. 70, 154, 156 Fig. 33. Whiteleggei G. Müll. 430, n. 301. Wilcoxii C. Müll. 464, n. Wilsonii Röll 64, n. 6; 73, n. 43, 76. var. quinquefarium Rdll 76. var. roseum (Limpr.) Rdll 64, n. 6. Wrigthii C. Müll. 507, n. 325. •Wulfianum Girgens. 440, n. 66.(24, 44 Fig. 43, 442

Fig. 32, 4 43, 466 Fig. 35, 176).
var. ft. y. congestum Russ. 4 44, n. 66.
var. p. fuscescens Warnst. 4 43, n. 66.
f. gracile Warnst. 4 41, n. 66.
1! pumilum (Warnst.) 4 44, n. 66.

var. pumilum Warnst. 4 41, n. 66. f. robustum (Russ.) 4 41, n. 66. var. j9. &. remotum Russ. 4 41, n. 66. subf. squarrosulum (Russ.) 441, n. 66. var. p. squarrosulum Russ. 441, n. 66.

var.;/. versicolor Warnst. 4 43, n. 66. var. a. viride Warnst. 4 44, n. 66. *xerophilum Warnst. 420, n, 253. (283 Fig. 50, 294). Zickendrathii Warnst. 203, n. 95.

II. Register der iibrigen Nanieu.

Acisphagnum G. Müll. 78, J76. Acocosphagnum G. Müll. 467. Acrosphagnum G. Müll. 474. Acuta Warnst. (ser. V.) 53, 435. Acutifolia Sclilieph. (sect, et subsect.)2, 3,42, 44, 15,47, 32, 34, 40, 46, 67, 78, 4 02, 4 24, 426, 434, 229, 255, 256, 277, 547, 549. Aequilblia Warnst. (subser.) 183, 272. Aequiporosa 252. Anacamptosphagnum G. Müll. AporosaWarnst. (ser. I.) 278,295. Bryales 38. Gavifolia Russ. 278. Gomatosphagnum G. Müll. 278. Cuspidata Schlieph. (sect, et subsect.) 3, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 45, 47, 20, 21, 32, 34, 44 Fig. 18, 78, 126, 176, 225, 234, 242, 244, 256. 274, 277, 309, 310, 368, 396, 519. Cymbifolia Lindb. (sect, et subsect.) 1, 4, 8, 10, 14, 15, 17, 19, 32, 34, Fig. 20, 46, 140, 153, 157, 361, 434, 444, 490, 541. 512, 517, 520. Diversiporosa Warnst. (subser. 3.) 295, 427. Deltoidea Warnst. (subser. 3.) 51, 103. Deltoideo-lingulata Warnst. (subser. 2.) 47, 79. Dentata Warnst. (ser. II.) 46, 64. Efibrosa (ser. III.) 440, 545. Erosa Warnst. (subser. 2.) 477, Fibrigera Warnst. (ser. I.) 431,

440.

Hclotium Schimperi Nawaschin Pycnosphagnum G. Müll. 46, 4, 7 Fig. 4, 22, 23 Fig.8, 4 61. **78.** Hemitheca cyclophylla Lindb. Rigida (Lindb. pp.) Warnst. 425. (subsect. 4.) 34, 42, 143, Pvlaiei Lindb. 295. 455, 325. Eleteromorpha Warnst. Rotundata Warnst. (ser. IV.) 53, (subser. 4.) 52, 126. 132. Heterophylla Warnst. (ser. III.) Sericea (C. MOIL) Warnst. (sub-53, 42K. sect. 6.) 12, 44, 34,43, 167. Inophloea Russ. (sect. IL) 45,431. Sphagna helodeophila 32. Isocladus macrophyllus Lindb. hydrophila 32. hygrophila 32. 169. Kammfasern 44. palustria Lindb. 431. Laciniata Warnst. (ser. I.) 4\$ Sphagnaceae G. Müll. 1, 4, 5, 53, 476 (subser. 1.) 184. Lanccolata Warnst. (ser. L) 176, Sphagnales Engl. 1. 184. Sphagninae Schpr. 4, 25. Levia Warnst. (subser. 4.) 432, Sphagnum-Säure 30. Sphagnum-Tori' 39. 437, 440, 453, 493, 516. Lingulata (subser. 1.) 46, 64, Squarrosa Schlieph. (subsect. 5.) 34, 42, 158. Lithophloea Russ. (sect.) 39, 46. Subfibrigera Warnst. (ser. II.) 436, 491. Malacosphagnum C. Müll. 143, Subsecunda Schlieph. (subsect. 9.) 325. Mesopora Russ. 361. 3, 4, 11—18, 20, 31, 32,44, 45, 140, 155, 174, 218, 219, Mucronata C. Mull, (subsect. 7.) 276,278,297, 299,301, 310, 34, 43, 174, 174, 274, 277. »14, 325, 361, 368, 421, 427. Multiporosa Warnst. (subser. 2.) 430, 511, 517, 520. 280, 311. Tilletia sphagni Nawaschin 7 Musci l'rondosi 38. Fig. 1, 26, 67, 102. OvaliaWarnst. (ser.II.) 184, 274. Torfmiill 39. Papillen 14. Papillosa Warnst. (subser. 3.) Torfstrou 39. Triangularia Warnst. (subser. 5.) 431,436,440, 446,492,515. Pauciporosa Warnst. (subser. 1.) 179, 232. 278, 299. Triangulolingulata Warnst. (subser. 4.) 177, 196. Pectinata Warnst. (subser. 1.) 431, 440. Truncata Russ. (subsect. 2.) 14, Platysphagnum G. Müll. 431. 41, 436. Polyclada Russ. (subsect 3.) 41, Vermicularia Warnst. (subser. 2.) 431, 436, 445, 491. 140. PorosaWarnst. (ser. II.) 278, 297. Versiporosa 254. Wurmfasern 44. Pycnoclada Russ. (subsect.) 140.

Das Pflanzenreich

Regni vegetabilis conspectus

Im Auftrage der Königl. preuss. Akademie der Wissenschaften herausgegeben von

A. Engler

Sphagnales - Sphagnaceae

(Sphagnologia universalis)

mit 1442 Einzelbildern in 85 Figuren

• o n

C. Warnstorf

Ausgegeben am 19. Dezember 1011

Leipzig
Verlag von Wilhelm Engelmann
1911

Das Pflanzenreich

Regni vegetabilis conspectus

Im Auftrage der Königl. Preussisohen Akademie der Wiasensohaften

herausgegeben von A^* Ellgl Or^* Lex. 8.

		Bis jetzt erschienen folgende Hefte:
1 2	(IV. 45.) (IV. 8. u. 1	Mnsaceae mit 62 Einzelbildern in 10 Figg.) von K. Schumann. M 2.40. O.) Typhaceae u. Sparganiaceae (mit 51 Einzelbildern in 9 Figg.) von P. Graebner.
3	(IV. 9.)	Pandanaceae (mit 193 Einzelbildern in 22 Figg., darunter 4 Vollbilder) von O. Warburg. JI 5.60.
4	(IV. 101.)	Monlmiaeeae (mit 309 Einzelbildern in 28 Figg.) yon Janet Perkins
5	(IV. 75 u.	und E. Gilg. 76.) Rafflesiaeeae (mit 26 Einzelbildern in 13 Figg.) und Hydnoraeeae (mit 9 Einzelbildern in 5 Figg.) von H. Graf zn Solms-Lanbach. A 1.40.
7	(IV. 242.) (IV. 12.) (IV. 163.)	Symplocaceae (mit 65 Einzelbildern in 9 Figg.) von A. Brand. <i>Jl</i> 5.—. Naladaceae (mit 71 Einzelbildern in 5 Figg.) von A. B. Bendle. <i>Jl</i> 1.20. Aceraceae (mit 49 Einzelbildern in 14 Figg. u. 2 Verbreitungskarten)
	(IV. 236.) (IV. 131.)	von F. Pax. Myrsinaceae (mit 470 Einzelbildern in 61 Figg.) von C. Mez. Jl 23.—. Tropaeolaceae (mit 91 Einzelbildern in 14 Figg.) von Fr. Buchenau. M 1.80.
11	(IV. 48.)	Marantaceae (mit 137 Einzelbildern in 23 Figg.) von K. Schumann. 11 1.00. 12 1.00. 13 1.00. 14 1.00.
12	(IV. 50.)	Orchidaceae-Pleonandrae (mit 157 Einzelbildern in 41 Figg.) von £. Pfltzner. Jl 6.80.
13	(IV. 30.)	Erlocanlaeeae (mit 263 Einzelbildern in 40 Figg.) von W. Rutland. J. 14.80.
14 15 16	(IV. 193.) (IV. 236a) (IV. 14,15	Clstachre (mit 179 Einzelbildern in 22 Figg.) von W. Grosser. Ji 8.20. Theophrastaceae (mit 49 Einzelbildern in 7 Figg.) von C. Mez. Jl 2.40., 16.) Schenchzeriaceae, Alismataceae, Batomaceae (mit 201 Einzel-
18	(IV. 216.) (IV. 5.) (IV. 61.)	bildern in 33 Figg) von Fr. Buchenau. Lythraceae (mit 851 Einzelbildern in 59 Figg.) von E. Koehne. M 16.40. Taxaceae (mit 210 Einzelbildern in 24 Figg.) von R. Pilger. Jl 6.20. Betulaceae (mit 178 Einzelbildern in 28 Figg.) und 2 Verbreitungskarten) von H. Winkler. Jl 7.60.
20	(IV. 46.)	Zlngiberaceae (mit 355 Einzelbildern in 52 Figg.) von K. Schumann.
21	(IV. 23 B.)	Araceae-Pothoideae (mit 618 Einzelbildern in 88 Figg.) von A. Engler. 'Jl 16.50.
22	(IV. 237.)	Primnlaceae (mit 311 Einzelbildern in 75 Figg. und 2 Verbreitungs-
23	(IV. 225.)	Halorrhagaceae (mit 196 Einzelbildern in 36 Figg. von Anton K.
24	(IV. 13.)	Aponogetonaceae (mit 71 Einzelbildern in 9 Figg.) von K. Krause mit
25	(IV. 36.)	
26	(IV. 112.)	Droseraceae (mit 286 Einzelbildern in 40 Figg. und 1 Verbreitungs-
27	(IV. 250.)	karte) von L. Diels. Polemoniaceae (mit 207 Einzelbildern in 39 Figg.) von A. Brand. LISTIO20
28	(IV. 257 C	UST1020.) Scrophulariaceae-Antirrhinoideae-Calceolarieae (mit 142 Einzel-
29	(IV. 134.)	bildern in 21 Figg.) von Fr. Kränzlln. M 6.40. Erythroxylaceae (mit 297 Einzelbildern in 32 Figg.) von O. £• Schulz.
30 31	(IV. 241.) (IV. 11.)	Styracaceae (mit 191 Einzelbildern in 18 Figg.) von J. Perkins. Jl 5.60. Potamogetonaceae mit (221 Einzelbildern in 36 Figg.) von P. Ascherson und P. Graebner. Jl 9.20.
		(Fortgetynng auf der drijten Umichlaggeite)

Das Pflanzenreich (Fortsetzung)

32 (IV. 60. II. B. 7.) Orchlda	ceae-Monandrae-Coeloffyninae (mit 294 Einzelbildern
33 (IV. 38. III. 11.) Liliacea	n £. Pfltzer und Fr. Kränzlin. Jt 8.40. e-Asphodeloideae-Aloineae (mit 817 Einzelbildern in
34 (IV. 110.) Sarraceniacea	1 Tafel) von A. Berger. M 17.60. 2 (mit 43 Einzelbildern in 10 Figg. und 1 Doppeltafel)
on J. M. Mac Stylidiaceae (nit 200 Einzelbildern in 26 Figg.) von J. Mildbraed.
36 (IV. 111.) Nepenthaceae	Jt 6.—. (mit 96 Einzelbildern in 19 Figg.) von J. M. Maofarlane.
37 (IV.23B.) Additamentum	UT4.60. n ad Araceas-Pothoideas von A. Engler, Araceae-
von K. Krause	von A. Engler und K. Kraase, Araceae-Calloideae (mit 498 Einzelbildern in 60 Figg. und 1 Tafel) <i>JC</i> 8.40. aricoideae (mit 981 Einzelbildern in 128 Figg.) von
(te org Kitkeni	nai
	e (mit 286 Einzelbildern in 42 Figg.) von Hans Walter. A 7.80.
40 (IV. 101.) Papaycraceae- 632 Einzelbilde	Hypecoldeae et Papaveraceae - Papaveroldeae (mit n in 43 Figg.) von Friedrich Fedde.
(IV. 66 a.) Garryaceae J (IV. 220a.) Xyssaceae 1 (IV. 220b.) Alangiaceae { (IV. 229.) Cornaceae	(mit 26 Einzelbildern in 5 Figg.)) von Waltber (mit 38 Einzelbildern in 4 Figg.) I wnxi«.«i.f« viit 47 Einzelbildern in 6 Figg.) f von Waltber wnxi«.«i.f« viit 193 Einzelbildern in 24 Figg.) j •* 920.
42 (IV. 147.) Euphorbiaceae F. Pax.	-Jatropheae (mit 166 Einzelbildern in 46 Figg.) von i Jt 7.40.
43 (IV. 228.) Umbelliferae- Leteroclitae (n	Aploideae-Bupleurnin, Trinia et reliquae Ammineae nit 166 Einzelbildern in 24 Figg.) von Hermann Wolff.
	Jl 10.80. ae-Adrianeae (mit 161 Einzelbildern in 36 Figg.) von
F. Pax.	${\cal J}\!\!\!i$ 6.70. daceae-Monandrae-Dendrobiinae Pars I. Genera n.
276—277 (mit 3	77 Einzelbildern in 35 Figg.) von Fr. Kränzlin • <i>Jl</i> 19.20. mit 917 Einzelbildern in 93 Figg.) von L.Diels. uT 17.40.
47 (IV. 147. Ill und IV. 116.	Eopborbiaceae-Clnytieae (mit 144 Einzelbildern in Mitwirkung von K&the Hoffmann) von F. Pax. (mit 24 Einzelbildern in 4 Figg.) von J. M. Macfarlane.
Cephalotaceae	(mit 24 Einzelbildern in 4 Figg.) von J. M. Macfarlane. J\$7.20.
48 (IV. 23 C) Araeeae-Lasioi	deae (mit 415 Einzelbildern in 44 Figg.) von A. Engler.
4» (IV. 101. Nachtrage.) Mont	Jl 6.60. miaceae (Nachtrage) (mit 112 Einzelbildern in 16 Figg.)
von J. Perkins 50 (VI. 60. II. B. 21.) Orchid 278—279 (mit	. A 3.60. nceae-Monandrae-Dendrobiinae. Pars II. Genera n. 250 Einzelbildern in 36 Figg.) und (IV. 60. II. B. 23.)
Orehidaceae-M	onandrae-Thelasinae Genera n. 280 et 280a (mit 103 Ein- Figg.) von Fr. Kränzlin. M 11.60.

;; TEBLAft YON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG ::

Eine botanische Tropenreise

Indo-malayische Vegetationsbilder und Reiseskizzen

von

Dr. 6. Haberlandt

= Zweite durchg-esehene Auflage =

Mit 46 Figuren im Text uud 12 Tafeln, zum Teil in Dreifarbendruck

VII u. 296 Seiten. Gr. 8. Geheftet Jt 11.60; in Leinen geb. uT 12.80

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig

Die Vegetation der Erde

Sammlung pflanzengeographischer Monographien

herausgegeben von

A. Engler

und

O. Drude

ord. Professor der Botanik und

ord. Professor der Botanik und

Direktor des botan. Gartens in Berlin Direktor des botan. Gartens in Dresden

IX.

Die Pflanzenwelt Afrikas

insbesondere seiner tropischen Gebiete Grundziige der Pflanzenverbreitung in Afrika und die Charakterpflanzen Afrikas

von

A. Engler

I. Band: Allgemeiner Oberblick iiber die Pflanzenwelt Afrikas ynd ihre Existenzbedingungen

Mit 6 Karten, 47 Vollbildern und 709 Textfiguren

2 Teile. gr. 8. Subskriptionspreis brosch. M. 45.—, geb. M. 48.— XXIV u.1 029 S. Einzelpreis brosch. M. 60.—, geb. M. 63.—

Bereits im Jahre 1908 erschien von diesem Werke der

II. Band: Charakterpflanzen Afrikas (insbesond. des tropischen).

Die Familun der afrikanischen Pflanzenwelt

Mit 16 Vollbildern und 316 Textfiguren

gr. ». XI u. 460 b. Subskriptionspreis brosch. M. 18.—, geb. M. 19.50

Einzelpreis m m brosch# M# 27.—, geb. M. 28.50