

Zur Flora von Palaestina.*

Irta: J. Bornmüller (Weimar).
Von: {

Herr J. E. DINSMORE (Jerusalem) hatte unlängst eine ansehnliche Kollektion Palaestinapflanzen zum Bestimmen über sandt, die, teils aus dem Transjordanland, teils der Umgebung von Jerusalem und dem Küstengebiet entstammend, eine überraschende Menge bemerkenswerter Funde enthält. Vieles davon war bisher aus Palaestina noch nicht bekannt, einiges aus dem Gebiet der Post'schen Flora überhaupt noch nicht nachgewiesen. Es dürfte angebracht sein, von einigen dieser Funde und besonders von jenen aus Moab und Gilead hier kurz Erwähnung zu tun.¹⁾

Adonis dentata DEL. — Post Fl. of Syr. Pal. Sinai (1896), 37. —

Boiss. Fl. Or. I, 18.

Hesban (Moab), 660 et 800 m. (27. 29. IV. 1911).

Ramunculus oxyspermus M. B. — Post l. c. 39. — Boiss. Fl. Or. I, 29.

Medaba (Moab), 770 m. (24. IV. 1911). — Aus dem Gebiet bisher nur die Varietät β . *Damascenus* Boiss. et GAILL. (als Art) bekannt.

Ranunculus sceleratus L. — Post l. c. 41. — Boiss. Fl. Or. I, 52.

Huleh (Jordan), 2 m. (13. V. 1911). — Neu für die Flora Palaestinas; in Post's Flora nur von Tripolis (Syrien) angegeben.

Ranunculus flabellatus DESF. — Post l. c. 40 et Boiss. Fl. Or. I, 31 («*R. chaerophyllum*»).

Inter Naur et Wadi Sir (Moab), 800 m. (28. IV. 1911).

Papaver Rhoes L. subsp. *humile* FEDDE, Papav. (Pflanzenreich) p. 306 (species).

Askalon, 1—20 m. (31. III. 1911). — Aus Palaestina bisher nicht nachgewiesen.

Lepidium latifolium L. — Post l. c. p. 90. — Boiss. Fl. Or. I, 359.

In valle fl. Jordan, ad Aia Mellaha, 2 m. (13. V. 1911).
Aus Palaestina bisher nicht verzeichnet.

Borealis aptera Boiss. et HELDR. — Post l. c. 98. — Boiss. Fl. Or. I, 372.

Jerusalem, in cultis, 800 m. (30. IV. 1905). — Diese Art für die Flora Syrien-Palaestinas überhaupt neu, bisher nur aus dem westlichen Kleinasien bekannt.

Enarthrocarpus lyratus (FORSK.) JAUB. et SPACH (tab. 435!) — DEL. Ill. Aeg. tab. 36! — Post l. c. 103. — Boiss. Fl. Or. I, 399.

* Szerző ismerteti DINSMORE J. E. gyűjtéséből azokat az adatokat, melyek ujak vagy más tekintetben érdekesek Palaestina flórájára.

¹⁾ In der Schreibweise der Standorte musste ich mich an die — leider oft unleserliche — Etikettenangabe halten.

Jerusalem, in cultis (2. V. 1910).

Crambe Orientalis L. — Post l. c. 101. — Boiss. Fl. Or. I, 407. Medaba (Moab), 770 m. (25. IV. 1911). — Früchte fehlen; ob var. *Aucherii* Boiss. vorliegt, ist unbestimmbar; bisher aus Palaestina nicht angegeben.

Silene Damascena Boiss. et GAILL. — Post. l. c. 138. — Boiss. Fl. Or. I, 594.

Es-Salt (Moab), 883 m. (I. V. 1911). — Ich kann die Ansicht ROHRBACHS (Monogr. p. 103), *S. Damascena* nur als eine Varietät der prächtig grossblumigen, durch andere Behaarung des Kelches gekennzeichneten *S. Palæstina* Boiss. anzusehen, nicht gutheissen; richtig ist dagegen, dass *S. siderophila* Boiss. et GAILL. mit *S. Damascena* zu vereinen ist.

Silene fuscata LK. — Post. l. c. 140. — Boiss. Fl. Or. I, 600.

Magdala (Jordan), 200 m. (4. IV. 1911). — Angaben über Vorkommen dieser Art in Palaestina fehlen bisher.

Silene Schimperiana Boiss. — Post l. c. 145. — Boiss. Fl. Or. V, 641.

Jerusalem, in rupestribus, 800 m. (15. VI. 1911). — Neu für Palaestina, bisher nur vom Sinai bekannt. Natürlich wird von ROHRBACH diese Art auch nur für eine «Varietät» der *S. chlorifolia* Sm. (em.) angesehen, einer Kollektivspecies, die also Arten mit kreisrunden und schmal-linearen Blättern, und zwar recht verschiedener Tracht umfasst. Wer diese Arten in der Natur beobachtet hat — die meisten treten in enormer Individuenzahl auf, ohne dass auffällige Variation zu bemerken ist — kann dieser den wirklichen Verhältnissen widersprechenden Auffassung nicht beipflichten.

Althaea Haussknechti Boiss. Fl. Or. I, 830 (sub *Alcea*).

Jauni (Palaest. bor.), in campis 400 m. (13. V. 1911).

Die Exemplare stimmen gut mit HAUSSKNECHT'schen Originalen von Tscharmelik (Nordsyrien) überein. Es ist eine jener Arten, die sich durch einen sehr kurzen Aussenkelch auszeichnen, wie dies bei *A. microchiton* (ALEF) BORNM. *A. striata* DC. und *A. rufescens* Boiss. der Fall ist. BOISSIER l. c. kannte die Früchte dieser Art nicht (fructu ignoto), doch lassen HAUSSKNECHT'sche Exemplare deutlich sehen, dass im Gegensatz zu den Angaben Post's (Fl. Syr. Pal. Sin. p. 176: carpells glabrous) die Karpelle behaart sind. Post kann echte *A. Haussknechtii* nicht gekannt haben, da er sonst nicht gesagt haben könnte «this species may be a long stemmed form of *A. acaulis* Cav.»

A. Jordanensis BORNM. (*var. nov.*); differt a typo caulinibus foliisque glaberrimis vel glabratis, foliis inferioribus ut in *A. ficifolia* L. palmatim partitis (cetera ut in typo:

involucro calyce striato 3-plo breviore carpellisque hirtulis margine acutiusculis denticulatis, petalis intense violaceis).

Magdala (in valle fluvii Jordan), — 200 m. (15. V. 1911).

Es ist nicht ausgeschlossen, dass hier eine eigene Art vorliegt: indessen ist der Formenkreis dieser und vieler anderer Arten dieser kritischen Gattung noch sehr wenig bekannt und wir können erwarten, dass auch bei *A. Haussknechtii* ähnliche Variationen auftreten mögen, wie wir sie bei *A. ficeifolia* L. und *A. lavateriflora* DC. (*A. digitata* Boiss. und *A. Aegyptiaca* Boiss. umfassend) kennen.

Was Post von Capernaum fälschlich als *A. lavateriflora* DC. verteilte, besitzt kleine Aussenkelche, kann aber nicht, wie ich früher annahm (Beitr. Fl. Syr. Pal. in Verh. Z. B. Ges. Wien 1898, Sep. 25), zu *A. striata* DC. gehören, da sie (Post's Pflanze) behaarte und nicht kahle Karpelle besitzt. Sie wird ebenfalls zu *A. Haussknechtii* zu stellen sein. — Nur eine monographische Neubearbeitung der ganzen Gattung wird über alle diese Formen Klarheit bringen; sie würde einem dringenden Bedürfnis Abhilfe leisten.

Erodium glaucophyllum Ait. — Post l. c. 195. — Boiss. Fl. Or. I, 895.

Mashita (Moab), 750 m. (25. IV. 1911, nondum florens).

Ononis serrata FORSK. — Post l. c. 219. — Boiss. Fl. Or. II, 63.

— BORNM. «Beiträge» l. c. 35.

Wadi Hesban (Mare Mortuum), — 200 m. (21. IV. 1911).

Medicago tuberculata WILLD. — Post l. c. 228. — Boiss. Fl. Or. II, 99.

Jerusalem, 800 m. (24. IX. 1908). — Die vorliegenden Exemplare stellen eine von dem im Gebiet häufigen Typus abweichende Form dar, ausgezeichnet durch einwärtsgekrümmte Dörnchen (der Hülse), die dicht mit einer weisslichen höckerigen bzw. welligen Kruste überzogen sind.

Medicago truncatula GAERTN. — Post l. c. 228 et Boiss. Fl. Or. V, 99 (*M. tribuloides* DZSV.).

Nahr ey-Zerka (Gilead-Hauran), 200 m. (2. V. 1911).

Auch hier liegt eine vom Typus abweichende Form, die sich der Varietät *longeaculeata* URB. nähert, vor, ausgezeichnet durch: spinis leguminis majusculi valde suberoso-incrassatis plus minusque uncinato-curvatis.

Trifolium Constantinopolitanum SER. — Post. l. c. 237. («*T. Alexandrinum*» non L.) — Boiss. Fl. Or. II, 127 (p. p.)

Ain el Tabigha (4. IV. 1911). — Im Gebiet gemein: echtes *T. Alexandrinum* L. im Küstengebiet (bei Jaffa und Haifa) nur als Kulturpflanze (BORNM. a. 1897) und wohl aus Aegypten eingeführt.

Trifolium fragiferum L. ? *pulchellum* LANGE subvar. *australe* BORNM.

Jaffa (26. VII. 1911). — Stengel sehr verdickt, weithin kriechend und wurzelnd, Köpfchen sehr klein, Blattstiele dicht und lang zottig.

Trifolium tomentosum L. var. *glabrescens* HAUSSKN. et BORNM. syn. *T. bullatum* Boiss. et HAUSSKN. — Post. l. c. 241; Boiss. Fl. Or. II, 138.

Sejera (Gilead-Hauran), 400 m. (8. V. 1911).

Astragalus tribuloides DEL. — Post. l. c. 257. — Boiss. Fl. Or. II, 224.

Khan Khadrur (inter Jerusalemi et Jericho), 800 m. (23. III. 1908).

Astragalus conduplicatus BERT. — Post l. c. 260. — Boiss. Fl. Or. II, 237.

Zizeh (Moab), 720 m. (25. IV. 1911).

Onobrychis Kotschyana FENZL. — Post l. c. 283. — Boiss. Fl. Or. II, 537.

Suf (Gilead-Hauran), 830 m. (4. V. 1911). — Moab: In collibus rupestribus ad «Merj Abu Aische», 800 m. (28. IV. 1911).

Lathyrus Hierosolymitanus Boiss. — Post l. c. 292 (pro var. *L. annui* L.) — Boiss. Fl. Or. II, 604. — BORNM. Beitr. l. c. 45.

Medaba (Moab), in rupestribus. — Die Blüten (gelblich-rosa, wie beim Typus zu 2—3) erheblich kleiner (nur 7 mm. lang) als an der normalen Form, auch Hülsen schmäler und kleiner; kann aber nicht zu *L. Cassius* Boiss. gezogen werden, dem ein ganz anderer Wuchs eigen ist.

Tetragonia expansa MURR. (Ficoidaceae).

Jerusalem, in ruderatis, 800 m. (21. X. 1911). —

Stammt aus dem südl. Asien etc., wohl als Gemüse «Neuseeländischer Salat» eingeführt.

Sedum Hispanicum L. var. *pallidum* M. B. (pr. spec.). — Post l. c. 316 (*S. glaucum* W. K. var. *pallidum* Post). — Boiss. Fl. Or. II, 790 (*S. pallidum* M. B.).

Jier Rukhad (Gilead-Hauran), 500 m. (8. V. 1911).

Peucedanum Spreitenhoferi DINGLER, in Flora (Regensburg) 1883 p. 210. — Boiss. Fl. Or. Suppl. 267.

Jerusalem, in agris, 800 m. (16. IX. 1909); c. fruct., foliis desideratis).

In Post's Flora ist diese Art überhaupt nicht angeführt: bisher vom Antilibanon und Palaestina bei «Nikephori» bekannt. befremdet es, dass diese ansehnliche Dolde von eigenartiger Tracht (1—3 m. hoch!) auch bei Jerusalem vorkommt und so lange übersehen werden konnte.

Krubera peregrina (L.) Boiss. — Post l. c. 364. — Boiss. Fl. Or. II, 1027.

Sejera (Gilead-Hauran), 400 m. (8. V. 1911).

Lisaea Syriaca Boiss. — Boiss. Fl. Or. II, 1088. — Post l. c. 376 (*L. heterocarpa* DC. var. *Syriaca* Post).

In arvis ad Subban (Jerusalem), 800 m. (14. V. 1911).

Asperula humifusa M. B. — Post l. c. 392. — Boiss. Fl. Or. III, 44.

Jericho, — 230 m. (29. VI. 1905). — Neu für Palaestina.

Achillea falcata L. — Post l. c. 429. — Boiss. Fl. Or. II, 267.

Jubid (Gilead-Hauran), 530 m. — Aus Palaestina bisher nicht verzeichnet.

Anthemis Philistea Boiss. — Post l. c. 433. — Boiss. Fl. Or. III, 302.

Askalon (31. V. 1911).

Die Blattform einzelner Individuen variiert sehr. Exemplare aus den Sanden von Jaffa (BOBNM. a. 1897) zeigen eine viel schwächere Blatteilung.

Anthemis Haussknechtii Boiss. et REUT. — Post l. c. 434. — Boiss. Fl. Or. III, 310.

Jubid (Gilead-Hauran), 700 m. (6. V. 1911).

Da die Achaenen noch nicht völlig reif sind, ist der für diese Art eigentümliche schwarzviolette, aufgebauschte Korollentubus nur schwach gefärbt, sonst typisch.

Neu für die Flora Palaestinas; bisher nur aus dem Norden Syriens und aus Mesopotamien bekannt (i. J. 1910 von mir auch bei Baalbek in Coelesyrien aufgefunden).

Anthemis hyalina DC. — Post l. c. 434. Boiss. Fl. Or. III, 307.

Medaba (Moab), 770 m. (24. IV. 1911). — Neu für Palaestina, obwohl in Syrien gemein.

Anthemis Hebronica Boiss. et KY. — Post l. c. 435. — Boiss. Fl. Or. V, 315.

Jericho, — 200 m. (19. V. 1911). — Von Jericho bereits durch KOTSCHE nachgewiesen. BOISSIER bemerkt über die äusseren Achaenen: «achaenii exterioribus obsolete tuberculatis»; an vorliegenden reiferen Exemplaren sind diese Tuberkeln sehr deutlich hervortretend.

Anthemis melanacme Boiss. et HASSKN.? — Boiss. Fl. Or. III, 315.

Jerusalem, 800 m. — Neu für Palaestina, nur aus Mesopotamien bekannt; iudessen Individuum zu jung und Bestimmung unsicher.

Anthemis pseudocotula Boiss. — Post l. c. 436. — Boiss. Fl. Or. III, 317.

Ad ripas fluvii Jabbok (Gilead-Hauran), 300 m. (2. V. 1911). — Jerusalem, 800 m. (14. IV. 1911). — Jordan — 200 m. (20. IV. 1911).

Anthemis Tripolitana Boiss. et BL. — Post l. c. 436. — Boiss. Fl. Or. III, 319.

Nazareth, 500 m. (17. V. 1911). — Wohl neu für die

Flora Palaestinas. Die Exemplare stellen eine forma putata mit reicher Verzweigung und kleineren Köpfen dar, dalier durch andere Tracht völlig unkenntlich und der *A. corymbulosa* Boiss. et HAUSSKN. ähnlich; indessen Achaenen typisch, Randblüten weiblich!

Chlamydophora tridentata (DEL.) EHRENB. — Boiss. Fl. Or. III, 359.

Ad fluvium Jordan, — 380 m. (12. V. 1906). — Bis-her nur aus der Flora Nord-Afrikas und von Cypern bekannt.

Die Blätter der sehr zarten schwächlichen Individuen sind ungezählnt; doch trifft man auch solche Formen in den Herbarien unter normal entwickelten Exemplaren an. Die richtige Bestimmung dieses interessanten Fundes ist also deshalb keinesfalls anfechtbar.

Senecio vernalis W. K. — Post l. c. 442. — Boiss. Fl. Or. V, 389.

Sejera (Palaestina borealis). 240 m. — Auch diese Exemplare gehören der Varietät *glabratus* ASCHERS. (dies die im Orient vorherrschende Form) an.

Calendula Palaestina L. — Post l. c. 444. — Boiss. Fl. Or. III, 417.

Ain et-Tabigha (Jordan), — 200 m. (31. V. 1911).

Calendula Persica C. A. M. E. *gracilis* (DC.) Boiss. — Post l. c. 444. — Boiss. Fl. Or. III, 418.

Jaffa, 1—20 m. (8. II. 1906).

Calendula Aegyptiaca DESF. — Post l. c. 444. — Boiss. Fl. Or. III, 419.

Jaffa, 1—20 m. (3. V. 1911).

B. suberostris Boiss. — Post l. c. 444. — Boiss. Fl. Or. III, 419. Jericho, — 230 m. (24. IV. 1911; 28. XII. 1910; 15. IX. 1905).

Chardinia Orientalis (MILL.) O. KUNTZE in A. H. Petrop. X, 201 (1887). — *Ch. xeranthemooides* DESF. (1817). — Boiss. Fl. Or. III, 446; Post l. c. 448.

Biddu (Palaestina media), in campis (12. IV. 1909). — Als Autor der Kombination *Ch. Orientalis* hat O. KUNTZE (1887) die Priorität vor HAYEK (1907) in Annal. Wien. Hofmus. XX, 424 «*Ch. Orientalis* (WILLD.) HAYEK», begründet auf *Xeranthemum Orientale* MILL. Gard dict. ed. VIII. (1767)¹⁾ = *X. Orientale* WILLD. Sp. III. p. 1902 (1800).

Lapsana Pisidica Boiss. et HELDR. — Boiss. Diagn. I, 11. 33. — Boiss. Fl. Or. III, 720. (*L. peduncularis* Boiss.) — Post l. c. 476 (*L. pedunc.*).

Ain Fit (Gilead-Hauran), 500 m. (9. V. 1911; f. glandulosissima).

Die Exemplare sind am Stengel und Zweigen reich-drüsig. Neu für Palaestina.

¹⁾ Deutsche Ausgabe (1776) Band IV, S. 908.

- Pieris coronopifolia* (DESF.) DC. — Post l. c. 479 (*P. radicata* (FORSK.) LEISS. — Boiss. Fl. Or. III, 740 (*P. radicata*).
Gaza, 50 m. (3 IV. 1911).
- Crepis alpina* DC. (var.). — Post l. c. 482. — Boiss. Fl. Or. III, 854.
Moab: Wadi Salibi, 500 m. (1. V. 1911). — Aus Palaestina bisher nicht angeführt.
- Lactuca undulata* LEDEB. — Boiss. Fl. Or. III, 813.
Mashita (Moab), 750 m. (25. IV. 1911). — Neu für Palaestina.
- Scorzonera mollis* M. B. — Post l. c. 493. — Boiss. Fl. Or. III, 761.
Inter Zizeh et Mashita (Moab), 730 m. (25. IV. 1911).
Neu für Palaestina.
- Convolvulus undulatus* CAV. — Boiss. Fl. Or. IV, 110.
Jebel Oshsa (Moab), 1100 m. (3. IV. 1911). — BOISSIER führt für diese Art nur Cypern und Aegypten (aus dem Gebiet der Flora Orientalis) an.
- Phacelia tanacetifolia* BENTH.
Jericho, — 230 m. (14. IV. 1911; cult et subspont.).
- Scrophularia Hierochuntina* Boiss. Diagn. — Post l. c. 590 et Boiss. Fl. Or. IV, 402 (*S. Michoniana* Coss. et KRAL. $\beta.$ *tenuisecta* Boiss.).
Cana (Palaest. bor.), 250 m. (16. V. 1911).
- Linaria Persica* CHAV. — Post l. c. 586. — Boiss. Fl. Or. IV, 384.
Jerash (Gilead-Hauran), in campis, 530 m. (3. V. 1911).
Neu für Palaestina.
- Parentucellia latifolia* (L.) CARR. $\beta.$ *flaviflora* Boiss. Fl. Or. IV, 472 (*Eufragia*).
Ain Fit, in silvaticis (Gilead-Haurun), 500 m. (9. V. 1911). — Diese gelbblühende Varietät, anscheinend neu für Palaestina, begegnete mir (a. 1910) auch im Antilibanon bei Baalbek.
- Nepeta calycina* FENZL. — Boiss. Fl. Or. IV, 669.
Inter Jrbid et Hebras (Gilead-Hauran), 500 m. (7. V. 1911). — Neu für Palaestina, auch aus Syrien noch nicht nachgewiesen.
- Nepeta involucrata* (BGE.) BORNM. — Syn. *Oxynepeta involucrata* BGE. Lab. Pers. p. 59 (1873). — Post l. c. 638 et Boiss. Fl. Or. IV, 669 (1879: *N. cryptantha* Boiss. et HAUSSKN.).
Ad Medaba (Moab), 770 m. (26. IV. 1911). — Neu für Palaestina.
- Plantago Bellardi* ALL. — Boiss. Fl. Or. IV, 884.
Gamala (Jordan), — 200 m. (4. IV. 1911). — Aus dem Gebiet von Post's Flora noch nicht nachgewiesen.
- Panderia villosa* FISCH. et MEY. — Post l. c. 684. — Boiss. Fl. Or. IV, 919.

Mashita (Moab), 750 m. (25. IV. 1911). — Neu für
Palästina.

Anabasis aphylla L. — Boiss. Fl. Or. IV, 969.

Sbaita (Mare Mortuum) (24. V. 1905; flor. et fruct.
desideratis). Neu für das Post'sche Florengebiet.

Agathophora alopecuroides (DEL.) BUNGE (= *Halogeton alopecuroides*
Boiss. — Post l. c. 692. — Boiss. Fl. Or. IV, 985).

Wad el-Kelt (ad Mare Martuum); 4. V. 1910 (c.
fr. mat.).

Bemerkung: Die in den Beiheften z. Bot. Centralbl. (Bd. XXIX?, inedit.) niedergelegte Beschreibung der i. J. 1905 von Herrn DINSMORE bei Khan Khadrur (zwischen Jericho und Jerusalem) aufgefundenen, anscheinend mit der strauchigen *Salsola subaphylla* C. A. M. nahe verwandten «*Salsola Hierochuntina*» bedarf einer Richtigstellung, nachdem sich unlängst (Dezemb. 1911) an der Fundstelle feststellen liess, dass unsere Pflanze, die daselbst längs des Weges sehr häufig ist, zu den *einjährigen* Arten gehört. Die s. Z. zur Bestimmung übersandten Exemplare machten völlig den Eindruck, einem *Strauch* (mit weisslicher korkiger Rinde und sparriger Verzweigung) entnommen zu sein. Somit ist *S. Hierochuntina* mit *S. Autrani* Post (Flora Syr. Pal. Sin. p. 690) nahe verwandt, falls nicht sogar identisch, was sich freilich erst feststellen lassen wird, sobald das Fruchtperigon der nur dürtig, d. h. nach blühenden Individuen beschriebenen *S. Autrani* Post bekannt ist.

Scilla Hanburyi BAKER. — Post l. c. 800. — Boiss. Fl. Or. V, 225.
Wad el-Kelt (ad Mare Mortuum), in siccis (28. XI. 1911).

Die von BOISSIER (Fl. Or.) gegebene Beschreibung dieser bisher aus Palästina nicht bekannten, äusserst seltenen interessanten Art ist sehr knapp gehalten; als Standort wird daselbst angeführt «in Antilibano 4000° (Hook. et Hanbury)» mit dem Vermerk «non vidi». Post hat sicherlich Pflanzen dieser Art gesehen, da er als Fundstelle «Damas-
eus to Yebrud» angibt und in der ebenfalls sehr kurz gefassten Beschreibung, die im Wesentlichen nur die Übersetzung der BOISSIER'schen Diagnose ist, auch einige Angaben (über die Höhe der Pflanze und die Länge der Blütenstiele) macht, die teils jene von BOISSIER gegebenen ergänzen, teils ihnen widersprechen. Offenbar haben Post nur jüngere, d. h. blühende Exemplare (von «5—7 cm.» Höhe!) vorgelegen, deren Blütenstiele nur «5—6-mal» so lang, als das Perigon waren, während von BOISSIER (bezw. HOOKER) die Blütenstiele 6—10-mal so lang als die Blüten und als 1—1½ Zoll lang angegeben werden. Nach den von DINSMORE gesammelten Individuen ist der Blütenstiel, bzw. Fruchtstiel je nach der Entwicklung sehr verschieden

lang, er schwankt zwischen 7—27 mm. Länge. Die dünnen, starren, horizontal abstehenden Fruchtstiele sind bei üppigeren Individuen (mit bis 35 Blüten) 25—27 mm. lang, die Stielänge der Blüten an der Spitze des (bis 20 cm. langen) Blütenstandes entspricht der Post'schen Angabe. Die Blütenstielchen sind während der Anthese nur wenigemal länger als die Blüte; erst später sind sie bedeutend länger. Die Blüten selbst sind sehr klein (etwa 3 mm. lang), weisslich-durchscheinend mit dunklem, grünlichen Mittelnerv, verlängern sich später ein wenig, fallen nicht ab und sind der etwa 3 mm. langen Kapsel etwas angedrückt. Die jugendliche Blüte erinnert lebhaft an gewisse *Gypsophila*-Arten. Der Schaftstiel ist kurz und einschliesslich des fruchtenden Blütenstandes c. 30 cm. lang, der Durchmesser des letzteren beträgt 6 cm.

Es darf nicht sonderlich befremden, dass diese Art hier im Jordantal in tiefer Lage, d. h. etwa im Niveau des Mittelländischen Meeres auftritt, während der Originalfundort mit 4000 Fuss angegeben ist. Die Ostlehnne des Antilibanon oberhalb Damascus weisen eben bei etwa 13—1400 m. noch völlig Wüstencharakter auf und zählen zu den sterilsten (botanisch freilich interessanten) Gebieten Vorderasiens.

Fritillaria Libanotica BOISS. — Post l. c. 804. — BOISS. Fl. Or. V. 189.

Medaba (Moab), 770 m. (25. IV. 1911 c. fl. et fr.).

Bellevallia spec.

Jordantal, — 200 m. (22. VI. 1911).

Exemplare zu dürftig; vielleicht die bisher nur aus dem Wadi Zerka in Moab bekannte kritische *B. Haynei* BAKER, aber Blätter von Schafslänge und nur am Rand kurz bewimpert. Jedenfalls weiterer Beachtung empfohlen!

Panicum barbinode TRIX. f. *pilifera* HACKEL in BORNM. «Notiz über zwei Gramineen aus Palaestina» (Fedde Repert. X, 381; 1912). — Jaffa, ad fossas (14. IX. 1893 legit BORNMÜLLER); ibidem prope Sarona (20. V. et 1. VI. 1904 leg. A. KNEUCKER).

Die in Syrien von BLANCHE, GAILLARDOT und HAUSSKNECHT gesammelten Exemplare (in BOISS. Fl. Or. V. 438 als «*P. Numidianum* LAM.» verzeichnet) stellen typisches *P. barbinode* TRIN. dar.

Setaria verticillata L. — Post l. c. 846. — BOISS. Fl. Or. V.

Jersusalem, 800 m. (28. VIII. 1911). — Jaffa (30. VIII. 1910).

Alopecurus anthoxanthoides BOISS. var. *Bornmülleri* K. DOMIN (in litt. a. 1911), in Fedde Rep. I (1905) 4—5 (pr. spec.).

In valle fluvii Jordan ad Tell el Kadi, 160 m. (11. V. 4911).

- Aristella bromoides* (L.) BERT. — Post l. c. 861. — Boiss. Fl. Or. V, 504.
Jerusalem (31. V. 1911). — Neu für die Flora Palaestinas.
- Koeleria amblyantha* DESV. — Post l. c. 878 et Boiss. Fl. Or. V, 573 (pro var. *K. phleoides* VILL.).
Ad ripas fluvii Jabbok (Gilead-Hauran), 300 m. (2. V. 1911).
- Ventenata Blanchei* Boiss. — Post l. c. 870. — Boiss. Fl. Or. V, 539.
Khushniyek (Gilead-Hauran), 820 m. (8. V. 1911); in sortio *Vulpiae Dertonensis* (ALL.) Volkart (*V. sciurooides* [ROTH] GMEL.).
- Bromus erectus* Huds. β. *Syriacus* Boiss. et BL. — Post l. c. 891. — Boiss. Fl. Or. V, 644.
Subebeh (Gilead-Hauran), 760 m. (10. V. 1911).
- Bromus fasciculatus* PRESL. — Post l. c. 893. — Boiss. Fl. Or. V, 658.
Merj Abu Aishe (Moab), (28. IV. 1911).
- β. *Alexandrinus* THELLUNG in FEDDE Repert. V (1908) 161.
Moab, in consortio typi (28. IV. 1911).
- Eragrostis Kneuckeri* HACKEL et BORNM. (*nom. nov.*); syn. *E. Hackeliana* BORNM. et KNEUCKER in Fedde Repert. X. p. 381 (1912), *non E. Hackelii* HASSSLER in FEDDE l. c. VIII. 47 (1910). — Jaffa, Wadi Rubin, in arenosis maritimis (20. IX. 1911).
- Hordeum spontaneum* C. KOCH. — Post l. c. 902, et Boiss. Fl. Or. 686 (*H. Ithaburensis* Boiss.).
Wad el-Kelt (ad Mare Mortuum) (29. IV. 1911).

A Marssonina Kirchneri Hegyi n. sp.-ről.
Über Marssonina Kirchneri Hegyi n. sp.

Irta: ♂ Moesz Gusztáv dr. (Budapest).
Von: ♀

HEGYI DEZZŐ, a M. B. L. 1911-ik évi kötetének 317. oldalán és a Kisérletügyi Közlemények 1911-ik évi kötetének 595. oldalán egy új gombáról tesz előzetes jelentést. A gombát *Marssonina Kirchneri* HEGYI-nek nevezi. Találta a kapornövényen (*Anethum graveolens* L.), melyet Temesvárról küldtek a vezetése alatt álló m. kir. növényélet- és körtani állomáshoz.¹⁾

Azt az ajánlatát, hogy készletéből érdeklődöknek szívesen küld anyagot, örömmel megragadva, kértem belőle mintát, hogy a Magy. Nemz. Muz. gyűjteményében is meglegyen az új faj. Az

¹⁾ Mindkét dolgozatában csak Dél-Magyarországot említi. Kérésemre levélben szíves volt velem tudatni, hogy a beteg kapornövény Temesvárról való.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Bornmüller Joseph Friedrich Nicolaus

Artikel/Article: [Zur Flora von Palaestina. 3-12](#)