

Revision der Hysterineen im herb. Duby.

Von Dr. Rehm.

(Schluss.)

IX. 1. *Hyst. pulicare* var. (*angustatum* ist ausgestrichen.) Birkenrinde.

(Peritheciens — 3,5 mm lg. Sporen 4zellig, die Zellen fast gleich gross und fast gleichmässig braun, 21—24/6.) — Ist *H. angustatum*.

2. *Hyst. pulicare* var? in cortice Betulae albae. (Sporen 4zellig, braun, keimend.) — Wohl *H. angustatum*.

3. *Hysterium vulgare* (*plicare* Pers.) Eichenrinde. „non *Hysterium*.“ Unentwickeltes Triblidium calyciforme.

4. *Hysterium pulicare*. Eichenrinde. (Sporen 4zellig, die mittleren Zellen braun, die Endzellen kürzer und heller, 21/7.) — Ist *Hysterium pulicare*.

5. *Hysterium pulicare*. Eichenrinde. „Ob?“ (Sporen 18/7.) — Ebenfalls *Hysterium pulicare*.

X. 1. *Hysterium pulicare* Pers. Eichenrinde. hb. Bonjean.

(Sporen 4zellig, die mittleren Zellen braun, die Endzellen kurz und heller, 24/8.) — Ist *Hysterium pulicare*.

2. *Hysterium pulicare* Pers. „In Castagne.“ Marseille. (Sporen länglich, stumpf, fast gleichmässig braun, 4zellig, 21—25/6.) — Gehört zu *H. angustatum*.

3. *Hysterium* „ad Oleam vestutam“. Infra Castel Roussillon prope Perpignan.

(Sporen etwas gebogen, 4zellig, gleichmässig braun, 15—18/5—6.) — Ist *H. angustatum*.

XI. 1. *Hysterium pulicare* Pers. — exs. Fr. scl. suec. ed. I 61. ? Apfelbaumrinde.

(Peritheciens am Grunde schmäler, oben länger und breiter, lophiumähnlich, senkrecht verlängert, c. 1—1 $\frac{1}{4}$ mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br., ziemlich stumpf, mit zarter rima, vielfach quer gestreift. Sporen länglich, stumpf, gerade, 4zellig, die mittleren Zellen dunkelbraun mit je 1 grossen Kern, die Endzellen kurz und fast hyalin, 21—27/6—9.) —

Stimmt genau zu *Hysterium pulicare*.

2. *Hysterium pulicare* Pers. „Forma vulgaris gregaria.“ hb. Bischoff. In cortice Castaneae vescae beim alten Schloss Heidelberg.

3. *Hysterium pulicare*. Auf Holz. S. Carolina. hb. Curtis.

(Perithecien gehäuft, länglich, ziemlich stumpf, gerade, nach oben gewölbt, mit zarter rima, kaum gestreift, c. 1 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br. Hymenium ganz unentwickelt! Paraphysen zart, fädig.) — Gehört zu *Glonium*, durchaus nicht zu *H. pulicare*.

XII. 1. *Hysterium pulicare* β Kunz. exs. Fries scl. suec. ed. I. 91. — ? Kirschbaumrinde.

(Perithecien länglich, ziemlich stumpf, schwach gebogen, schwarz, mit linienförmiger rima und einigen zarten Querstreifen, 2—3 mm lg., — 1 mm br. Hymenium unbrauchbar.)

Wird zu *H. angustatum* gehören.

2. *Hysterium pulicare* Pers. varietas. „Sur la vieille écorce de Noyer près de St. Léonard.“ E. Lamy.

(Sporen 4zellig, die mittleren Zellen braun mit je 1 grossen Kern, die Endzellen kürzer und hyalin.) —

Ist *Hysterium pulicare*.

3. *Hysterium pulicare* Pers. varietas. „Sporae spec. Fries omnino similes.“ Sur l'Aune à Polignac près Limoges. E. Lamy. (Sporen 21/6.) —

Ist *Hysterium pulicare*.

4. *Hysterium pulicare* Pers. varietas. Sur la vieille écorce de chataignier à Gain près d'île. E. Lamy. (Sporen 25—27/7—8.) —

Ist *Hysterium pulicare*.

5. *Hysterium pulicare* var. minor. — herb. Nees. — Eichenrinde. „Dies *Hysterium* muss mit *angustatum* der Beschreibung nach viel Aehnlichkeit haben.“ Nees. (Sporen 27/7—8.) — Ist *Hysterium pulicare*.

XIII. 1. „Trouvé par M. Rien sur des Chênes près du Petit Saccenais.

(Sporen gerade, 4zellig, die mittleren Zellen braun, die Endzellen kürzer und heller, meist mit je 1 grossen Kern, 21—24/6.) — Ist *Hysterium pulicare*.

XIV. 1. *Hysterium pulicare* Pers. — exs. Fries scl. suec. 1836 No. 61. — Eichenrinde.

(Perithecien sehr entwickelt, stark längs gestreift, — 2 mm lg. Sporen 4zellig, die Endzellen fast gleich gross mit den mittleren, hyalin, dann bräunlich, zuletzt ebenfalls mit je 1 Kern, 21—24/6—7.) — Gehört zu *H. pulicare*, steht aber dem *H. angustatum* nahe.

2. *Hysterium pulicare* Pers.

a) Eichenrinde = *Opegrapha*?

b) Eschenrinde = *Hysterographium Fraxini*.

3. *Hysterium pulicare* Pers. „*Nucleus cum spec. Fries congruens.*“ — ? Birkenrinde.

(Peritheciens 1—2 mm lg., — 1 mm br., stumpf. Sporen meist etwas gebogen, 4zellig mit gleichen Zellen, in diesen je 1 Kern; die Endzellen zuerst etwas heller, dann ebenfalls braun.) — Wohl = *H. pulicare*.

4. *Hysterium* On heck thorn. A. Bloxam.

„*Nucleum frustra quaesivi, sed H. pulicare videtur.*“
(Ohne Sporen.) —

Wahrscheinlich *H. angustatum*.

5. *Hysterium Prostii* Duby. ex s. Kicks 3. Centurie.
Auf corylus-Ast?

(Peritheciens gehäuft, 1—2,5 mm lg., gegen die Enden zugespitzt, schwach gebogen, mit linienförmiger rima. Sporen länglich-keulig, stumpf, bräunlich, 4zellig, zuletzt mit je 1 Kern in der Zelle, 15—18/5—6.) —

Gehört wohl zu *H. angustatum*.

XV. 1. *Hysterium* ad ramos varios collis
Font Laurier prope Narbonam (entrindete Aeste).

(Peritheciens gehäuft, sitzend, gerade, stumpf, 1—2 $\frac{1}{2}$ mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br., mit tiefer linienförmiger rima. Schläuche keulig, c. 90/8. Sporen länglich-keulig, stumpf, meist etwas gebogen, bräunlich, 4zellig mit je 1 Kern, 12—15/3, 5. Paraphysen ästig.) —

Wird zu *H. ambiguum* Duby gehören.

2. Environs de Narbonne. Dürre entrindete Aeste = 1.

XVI. *Hysterium* ad truncos quercinos in
montanis Sardiniae No. 55. De Notaris.

(Peritheciens gedrängt, zuerst fast eingesenkt, dann sitzend, länglich, stumpf, platt, mit tiefer, schmaler rima, längs gestreift, 2—2,5 mm lg., 1 mm br. Schläuche keulig, c. 90/10. Sporen 8, 2reihig, spindelförmig, gerade, braun-gelb, 2—4—6—7zellig, mit körnigem Inhalt; die 2. Zelle von Oben am Breitesten, weniger die 3., 15—21/6; die grössere Zelle scheint manchmal 1fach senkrecht getheilt. Paraphysen ästig.) — Scheint neu und nenne ich dasselbe: *Hysterium Notarisanum* Rehm.

2. *Hysterium* ad truncos quercinos in Sardinae montibus No. 56. De Notaris.

(Sporen länglich, 4zellig — im Keimen 6zellig, gerade oder etwas gebogen, bräunlich, 15—17/6.) —

Scheint *H. vulgare* zu sein.

3. *Hysterium* ad corticem quercuum (Ilicum) prope Tillesias. Ins. Sardinia. De Notaris. (Sporen bräunlich, 4 zellig, 18/6.) —

Ist wohl *H. angustatum*.

4. *Hysterium* („elongatum?“) ad trucos quer-cinos decorticatos. Mediolani. De Notaris. (Unbrauchbares Exemplar.)

XVII. 1. *Hysterium* On Bramble. ex herb. Currey. „Specimen mancum.“ —

Offenbar *Hypoderma virgultorum*.

XVIII. sub *Hysterium flexuosum* Schwein. Fr.

1. In quercu, in acere. N. Carolina. M. A. Curtis.
2. Ramuli emortui Gleditschiae. N. Carolina. M. A. Curtis.
3. In betula. N. Carolina. M. A. Curtis.
4. In Castanea pumila, in Corno sericeo. N. Carolina. M. A. Curtis.
5. In ligno querclino. Massachussetts ex. Sprague. herb. De Not.
6. On oak. Massachus. N. Am. M. Bloxam.

Sämmtliche *H. flexuosum* Schw. (= *H. vulvatum*).

XIX. 1. *Hysterium Guepini* Montg. „Unici specimini fragm.“ hb. Montagne.

(Perithecien gehäuft, hervorbrechend, elliptisch, nicht gestreift, schwarz, mit linienförmiger rima, 1 mm lg., fast 1 mm br. Schläuche dick, keulig, mit unentwickelten, hyalinen Sporen. Paraphysen oben ästig.) Nach der Zeichnung von Duby sind die Sporen 2reihig, elliptisch, „primo hyalinae, demum amoene fulvo-rubrae“. —

Wird zu *Hysterocephalum* zu ziehen sein!

XX. 1. St. Antoine de Galamus. Aestchen von?

(Perithecien vereinzelt, hervorbrechend, elliptisch, dann sitzend, gewölbt, mit linienförmiger rima, fast glatt, ziemlich stumpf, schwarz, — 2 mm lg., 1 mm br. Schläuche dick, keulig, c. 150/30. Sporen 8, 2reihig, eiförmig-elliptisch, quer 8—10fach, senkrecht 3—4fach getheilt, gelb oder bräunlich, 30—36/15. Paraphysen ästig. Jod bläut das Episporium.) — Ist ein *Hysterocephalum*.

2. *Hysterium Fraxini*. ramuli Fraxini. S. Carolina. Curtis. (Unbrauchbar, minime = *Hysterocephalum Fraxini*.)

XXI. sub *Hysterium Fraxini*.

1. ex herb. Schwägr.
2. *Hysterium* 103.

3. ex herb. Schwägr. 30.
4. hb. Schwägr.
5. In einer Kapsel.

Sämtliche gehören zu *Hyterographium Fraxini*.

XXII. *Hysterium pulicare & laeve* Fr. syst. myc. II 580. „*Hysterium laeve* Spreng.“ hb. Bischoff. Heidelberg, Schlossgarten, auf Stangen der Geländer.

(Sporen gelbbraun, 30/10, quer 10—12fach, senkrecht 2fach getheilt.) — Gehört zu *Hyterographium Fraxini*.

XXIII. 1 a, b. *Hysterium Oleastri* (Cast. cat.).

Montaud. Mr. Castagne. — Entrindete Oelbaum-Aeste. (Peritheciens ganz wie bei H. Fraxini. Schläuehe keulig, 120/30. Sporen 8, 2reihig, stumpf elliptisch, gelb, quer meist 12fach, senkrecht mehrfach getheilt, 30—33/12. Paraphysen ästig, oben braun und verklebt.) —

Ist *Hyterographium Fraxini f. Oleae* Rehm.

2. *Hysterium Oleastri* Castagne. Montard les Miramas. hb. Bloxam. Oelbaum - Ast. (= 1. Sporen quer 10fach getheilt.)

3. Écorce du peuple blanc. Sezennas. hb. Montagne. — Ist *Hyterographium Fraxini*.

XXIV. Sur le *Ligustrum vulgare*. —

Eine Form von *Hyterographium Fraxini*.

XXV. 1. *Hysterium Fraxini* Pers. ad *fraxinos*. hb. Wallroth. — Stimmt zu *Hyterographium Fraxini*.

XXVI. 1. *Hysterium Fraxini* Pers. Sur les rameaux du frêne près de Limoges. (Sporen — 36/15) E. Lamy. — Ist *Hyterographium Fraxini*.

2a, b. *Hysterium* Sur des branches mortes de Lilac au Clureau. E. Lamy. —
Ist eine Form von *Hyterographium Fraxini*.

XXVII. ad ramos *Bignoniae Catalpae*. Jurgonnant. — Gehört zu *Hyterographium Fraxini*.

XXVIII. sub *Hysterium Fraxini* Fr. Duby (Hypoderma — DC., Sphaeria sulcata Bolt.).

1. *Hysterium Fraxini* P. exs. Fr. scl. suec. ed. I 249.
2. *Hysterium Fraxini* Fries. hb. Prost.
3. *Hysterium* ad ramum delapsum *Fraxini* in sylvis Jurassis.

4. *Hysterium Fraxini* Pers. In ramis Fraxini excelsioris. exs. 167. hb. Klotzsch.
5. *Hysterium Fraxini* Pers. Tige du frêne.
Gehören sämmtlich zu *Hystero graphium Fraxini*.

(Duby zeichnet die Sporen quer 6fach, senkrecht 1fach getheilt, länglich und sagt: „sporae fuscae“.)

XXIX. sub *Hysterium biforme* Fr. Wallr.

1. *Hysterium biforme* Fr. Faules Holz. hb. Wallroth.
(Peritheciens gehäuft, parallel, länglich, gerade, 1—2,5 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br., an den Enden etwas zugespitzt, mit tiefer linienförmiger rima. Ohne Hymenium.)

2. *Hysterium biforme* Fr. In crataego (entrindet). hb. Wallroth.

(Peritheciens gehäuft, länglich, unregelmässig, etwas gebogen, an den Enden etwas spitzer, vielfach gestreift, 2—2,5 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br. Schläuche keulig, 90/10. Sporen 8, 2reihig, verlängert eiförmig, die obere Hälfte etwas breiter, in der Mitte etwas eingeschnürt, hyalin, 4zellig, die mittleren Zellen 1fach senkrecht getheilt, c. 15/5—6, innerhalb des Schlauches gemessen. Paraphysen ästig, gelblich.)

3. *Hysterium biforme* Fries. „Non nimis differt“
„(crataegus?)“ — Auf Eichenholz.

(Schläuche 90/9; Sporen zuerst 2zellig, hyalin, dann quer 4fach und die mittleren Zellen wieder einfach senkrecht getheilt.) Ist = 2; unentwickelt.

XXX. sub *Hysterium Lesquereuxii* Duby.

- 1a, b. In *Gleditschia Triacantha* (Ast.). No. 372. Ohio.

(Peritheciens zerstreut oder gehäuft, zumeist auf schwärzlichen Flecken der Rinde sitzend, gerade oder schwach gebogen, einzelne sternförmig, ziemlich spitz, mit linienförmiger rima, ohne Streifen, schwarzbraun, nicht glänzend, 1—2 mm lg., — $\frac{1}{2}$ mm br. Schläuche dick, keulig, 120/21. Sporen 8, 2reihig, verlängert elliptisch-eiförmig, ziemlich stumpf, zuerst hyalin, — 4zellig, zuletzt quer 6—8fach und, ohne die Endzellen, die übrigen Zellen 1fach senkrecht getheilt, in der Mitte mehr weniger eingezogen, braun, 21—24/7. Paraphysen ästig, ein dickes braunes Epitheciun bildend. Jod —.)

Stimmt zu *Hystero graphium* — Sacc. syll. II. p. 779.

XXXI. sub *Hysterium elongatum* Wahlbg. Fr. Duby.

1. *Hysterium elongatum* Wahlenb. 1836. exs. Fries scl. suec. No. 62. (Auf entrindetem Holz.) Alte Peritheciens.

2. *Hyst. elongatum* Wahlbg. exs. Fries scl. suec.
ed. I. No. 62. (Auf entrindetem Holz.)

(Peritheciens stumpf, c. 2–2,5 mm lg., 1 mm br., längs-gestreift, rima in der Mitte oft etwas verbreitert. Schläuche keulig, 120/24. Sporen 8, 2reihig, quer 10–12fach, die meisten 1fach senkrecht getheilt, braun, 30–33/12.)

3. *Hysterium elongatum* Wahlb. „ad lignum Salicis Capr.“ Hercynia „hb. Wallroth“.

(Sporen quer 10fach, senkrecht, abgesehen von den Endzellen, 1–2fach getheilt, dunkelbraun, 36–40/12.) — Vollständig = Fr. exs. sub 1 auf weit geschwärztem Holz.

4. *Hysterium elongatum* Fr. „Bois de Prunier“. „Thecas nec sporas videre quivi.“

(Peritheciens parallel gedrängt, länglich, stumpf, mit tiefer rima, 3–4 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br.) — Scheint Glonium lineare.

XXXII. sub *Hysterium Rousselii* β *grammodes* Duby (H. *grammodes* De N.).

1. *Hysterium grammodes* De Not. „ad Oleae europ. truncos emortuos.“ Circa Genuam. Caldesi.

(Peritheciens vereinzelt auf schwarzen Holzstellen, stumpf, mit starker rima und einzelnen Längsstreifen, 2–3 mm lg., 1 mm br.)

XXXIII. 1a. *Hysterium* No 4. „Bois des fences chênes.“ Ohio. Lesquereux.

(Peritheciens etwas eingesenkt, länglich, gerade, an den Enden etwas zugespitzt, parallel, nicht gedrängt, sondern vereinzelt zwischen den Holzfasern sitzend, 3–4 mm lg., $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ mm br., schwarz, mit tiefer rima. Schläuche cylindisch, 90/9; Sporen 8, 1reihig, eiförmig, stumpf, in der Mitte meist etwas eingezogen, zuerst hyalin, 4zellig, zuletzt quer 8fach und senkrecht 1fach getheilt, braun, 15–17/6. Paraphysen ästig.)

- 1b. „Bois de chêne vieille pallisade.“ Ohio. Lesquereux.

(Peritheciens mehr sitzend, nicht parallel, 2–2 $\frac{1}{2}$ mm lg., 1 mm br.; innerlich = a.)

Beide entweder zu *Hysterothecium praelongum* oder *Rousselii* gehörend.

2. *Hysterium?* ex hb. Currey. (Eichenholz.)

(Peritheciens ziemlich eingesenkt, gerade, parallel, —2 mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br. mit seichter rima. Sporen elliptisch-eiförmig, in der Mitte stark eingeschnürt, quer zuerst 3-, dann 5fach, diese, ausser den Endzellen, 1fach senkrecht getheilt,

15—17/6—7, braun, 8, 1 reihig, in cylindrischen Schläuchen
75/9.) — Gehört zu *Hyst. Rousselii* De N.

XXXIV. sub *Hysterium elongatum* „sec. spec.
Moug. 1184“.

1. *Hysterium elongatum* Wahlb. Auf Weinbergs-
balken. hb. Bischoff.

(Peritheciensitzend, gedrängt, parallel, länglich, gerade
oder etwas gebogen, stumpf, —3 mm lg., 1 mm br., rima
in der Mitte erweitert. Sporen wie bei XXXIII 2.) —

Ebenfalls *Hyst. Rousselii* De N.

XXXV. sub *Hysterium Rousselii* De N.

1. *Hysterium Rousselii* De N. ad palos (quercinos)
ad Meudon ex Roussel. hb. De N.

(Peritheciensitzend, gedrängt, parallel, gerade, —3 mm lg.,
 $\frac{3}{4}$ mm br. Sporen elliptisch, in der Mitte stark eingeschnürt,
quer 3-, selten 4—5fach, die mittleren Abtheilungen 1fach
senkrecht getheilt, braun, 15/6; 8, 1 reihig, in cylindrischen
Schläuchen, 110/9.)

2. *Hysterium Rousselii* De N. Meloduno. ex Rousselio.

(Eichenholz.) (= 1, aber die Peritheciensitzung c. 3 mm lg.,
1 mm br., zugespitzt und rima mitten stark erweitert.)

3. *Hysterium Rousselii* De N. Meloduno. Misit
Blexam. (= 1.)



C. Pappkästen No. 889.

I. sub *Ostrechnion americanum* Duby.

1. *Hysterium varium*. Cort. trunc. Liquidambaris.
S. Carol. hb. Curtis.

„Sporae intense rubro fuscae, opacae, septis 12—20
notatae.“ (In der dabei befindlichen Zeichnung: oblongae,
acutatae, nigrofuscae, 4 1stichae in ascis.)

(Exemplar dürftig. Hymenium ohne Schläuche und
Sporen. Perithecia conchiformia, acie tenuiter rimosa, extus
striatula, c. 2 mm lg., 1 mm lat., —2½ mm alt.)

II. sub *Ostrechnion europaeum* Duby (Lo-
phium unguiculatum Wallr.)

1. (Eichenrinde). hb. Wallr.

(Peritheciensitzung 1—2 m lg., —1 m br., durch Verwitterung
der Rinde —1½ m hoch; oben ziemlich flach, mit etwas
eingesenkter rima, äußerlich im Alter längs gestreift, stumpf.
Sporen länglich, stumpf, 4 zellig, die mittleren Zellen grösser

und braun, die Endzellen kleiner und meist viel heller, 21—30(7—8). — Ist nur eine Wachstums-Form von *Hysterium pulicare* Pers.

2. *H. pedicellatum* Schum. „*Lophium unguiculatum* Flr.“ hb. Wallroth. An alten Eichen. Baden.

(Peritheciens = 1; 1 mm lg., 2 mm hoch und durch Verwitterung der Rinde gestielt, gerade oder hornförmig etwas gebogen, äusserlich gestreift.) — Ist zur inneren Untersuchung zu dürfzig, gehört jedoch nach Duby's Zeichnung vollkommen hierher und nur als Form zu *H. pulicare* Pers.

III. sub *Mytilidion aggregatum* Duby (*Lophium* - Fr. el. II p. 114. *Hysterium* - DC. Duby).

1. *Lophium aggregatum* Fries. exs. No. 351. Fr. scl. suec. 1836 — (Faules Eichenholz.)

(Winzige, in schwarzen Flecken gehäufte *Hysterium*-Peritheciens ohne Hymenium, mit hyalinen, meist etwas gebogenen Spermatien, 5/1.)

2. *Lophium mytilinum* Fries. Duby bot. gall. p. 718. „*Hysterium* — Pers. *Hysterium ostraceum* DC. fl. fr. 2. p. 306. *Hypoxylon* — Bull.“ Sur le tronc d'un vieux pin près de St. Léonard. E. Lamy. — (Zu dürfzig zur Untersuchung.)

3. *Lophium aggregatum*. Spec. Lamy. (= 2. Innerlich unbrauchbar.) — Stimmt äusserlich.

IV. sub *Lophium mytilinum* Fr. Duby (*Hysterium* — Pers. *Hysterium ostraceum* DC.)

1. *Hysterium mytilinum* Pers. exs. No. 60. Fr. scl. suec. 1836. (Entrindetes Fichtenholz.)

(Peritheciens auf schwarz gefärbter Holzfläche; 1½ mm lg., 1 mm br.) — Stimmt.

2. *Hysterium mytilinum* Pers. exs. No. 60. Fr. scl. suec. I (zu dürfzig). (Fichtenrinde.)

3. *Hysterium ostraceum* DC. hb. Prost. (Faules Fichtenholz.)

4. *Lophium mytilinum* Fr. „Vieilles Souches de Pin.“ (Peritheciens 2 mm lg. und fast gestielt.)

5. *Hysterium mytilinum* Pers. ad truncos pineos. — (Schläuche 120/5—6.)

6. *Lophium mytilinum*. On wood. A. Bloxam (Fichtenrinde).

7—9. *Hysterium mytilinum* Pers. Nees spec. α , β , γ . An Tannen (Fichtenrinde).

(Schläuche 150/6, Sporen innerhalb derselben gelblich.) Gehören sämmtlich zu *mytilinum* Pers.

10. *Hysterium mytilinum* Pers. hb. Nees. In trunco pineo.

(Peritheciens c. 1 mm lg., gehäuft, schwarze Flecken bildend, verschieden gerichtet, zart gestreift. Schläuche cylindrisch, oben abgerundet, 130/6—7. Sporen spindelförmig, gerade, spitz, 4-, selten 6zellig, braun, 24—33/3—4; 8, 1 reihig. J. —) — Gehört zu *Mytilidion aggregatum* Duby f. *intricatissimum* Karst. rev. mon. p. 103.

11. *Hysterium mytilinum* Pers. γ. „Tanne“ (Holz). = 10.

12. *Hysterium mytilinum* Pers. Dom. Martius. (Fichtenholz.)

13. *Lophium mytilinum* hb. Wallroth. (Fichtenrinde.) „Analyses omnino ut in spec. Fries.“

14. *Lophium mytilinum*. (Fichtenrinde) hb. Wallroth.

15. *Lophium mytilinum*. Clausthal (Fichtenrinde).

Gehören sämtlich zu *mytilinum* Pers.

V. sub *Lophium dolabriiforme* Wallr.

1. *Lophium dolabriiforme* W. hb. Wallroth. ad Pyrum (Rinde), hort. Hering.

(Peritheciens c. 1 mm lg., 3 mm hoch, zusammengedrückt, vielfach quer gestreift, schwarz, am Grunde mit zahlreichen, 1fachen, septirten, braunen, langen, c. 3 μ dicken Hyphen. Schläuche 300/6, oben abgestumpft. Sporen 8, fädig, mit zahlreichen Kernen, bräunlich, c. 300/2. J. —)

VI. sub *Lophium mytilinellum* Fr.

1. *Lophium mytilinellum* Fr. exs. No. 271. Fr. sel. suec. 1836. (Föhrenästchen und -Nadeln.)

2. *Lophium mytilinellum* Fr. exs. No. 271. (Fr. sel. suec. ed 1?) (Föhrennadeln.) Beide ohne jegliche Spur eines Schlauchpilzes.

VII. sub *Triblidium hysterinum* Duf. (*Hysterium elevatum* Pers.)

- 1 a—c. *Triblidium hysterinum* Duf. Sur les rameaux des buis à Perpaillat. Lamy.

(Peritheciens — 5 mm lg. und 3 mm br.)

2. ? Près Limoges sur une branche de buis. (Sporen 2zellig, in der Mitte stark eingeschnürt, 18—21/6. — Offenbar f. *juvenilis*.)

VIII. sub *Triblidium confluens* De N. (*Hysterium-Kunze*, *Hysterium rufulum* Spr. Fr.)

1. *Hysterium confluens* Kze. Surinam. ex hb. Schwägr. (berindeter Ast).

(Peritheciens 3—4 mm lg., unregelmässig breit, ohne Hymenium und verdorben.)

2. *Hysterium confluens* Kunze. Paranagua (Bresil).
W. de Steiger. (Rinde.)

(Sporen länglich, stumpf, etwas gebogen, 4zellig, braun,
18—24|10—12. Schlüche verschwunden. Ein Theil des
Hymenium durch J. stark blau.) —

Stimmt zu *Hysterium Steigeri* Duby.

IX. sub *Hysterium Steigeri* Duby ined.

1. *Hysterium Steigeri* Duby. E vicinia urbis Para-
nagua Brasiliæ retulit W. de Steiger 1858. (Rinde.)
„Sporae intense rubro-fuscae, subopacae.“

(Perithecia erumpentia, primitus hysterioidea, nigra,
3 mm lg., 1 mm lat., dein subcurvata, saepe stellaeformia,
— 8 mm lg., 1—3 mm lat., labiis primitus arcte conniventibus,
tumidis, dein discum fuscum subdenudantibus, fusconigra,
longitudinaliter, haud transverse striatula. Ascii cylindracei,
8 spori. Sporidia 1 sticha, oblonga, obtusa, recta vel sub-
curvata, haud constricta, 3—4 septata, fusca, 30|10—12.
Paraphyses filiformes (?), apice septatae et subfuscæ, —3,5 μ
cr. J. ope hymenium valde coerulee tingitur.) —

Ist *Tryblidiella Steigeri* (Duby) Rehm zu nennen.

X. sub *Triblidium Leprieurii* Duby (Ange-
lina-Mont.)

1. *Angelina Leprieurii* Mont. „ex specimin. ab
ipso.“ Crypt. Guy. hb. Montagne.

(Peritheciæ —5 mm lg., hysterienförmig, rothbraun,
spitz. Sporen länglich-spindelförmig, 4 zellig, braun, 27/9.
Hymenium verdorben.) Bei Sacc. syll. II 758 ist aus Duby
mem. p. 24 weggelassen: „Perithecium utroque fine atte-
nuatum.“

XI. 1. „Non *Hysterium*.“ ad rumulos abietinos. La
Dole 1851.

(Hervorbrechende, elliptische, schwarze, 3—4 mm lg.,
1—1½ mm br., auf der weissen Holzfläche vereinzelte und
kaum etwas erhabene, ziemlich flache Flecken mit einigen
hervorragenden, schwärzlichen Punkten; unter dieser braun-
schwarzen Decke zerstreut kleine, rundliche Peritheciæ.
Schläuche keulig, c. 60/10. Sporen elliptisch, hyalin, 4zellig,
nicht eingeschnürt, c. 15/7; 8, 2reihig. Paraphysen zart,
ästig, hyalin. Jod bläut das Hymenium.) — Vielleicht die
mir unbekannte *Kalmusia eutypa* (Fr. p. p. etc.) Sacc.
syll. f. II Nachtrag, aber kein Discomycet!

XII. 1. (buxus-Aestchen). —

Ist *Triblidium hysterinum* Duby.

XIII—XVI (an dünnen Weidenästchen) kein Ascomycet!

XVII. 1. (entrindeter Crataegus (?) Ast.)
(Peritheciens stumpf, 1—2 mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br., gerade, gestreift, gehäuft auf schwarzen Flecken. Sporen länglich, stumpf, bräunlich, 4zellig, 12—14/6; 8, 2reihig im Schlauch.)

Wohl *Hysterium angustatum* Alb. et Schw.

XVIII. 1. Desgleichen.

XIX. 1. „Sporae vix lutescentes.“ Desgleichen.
(Sporen 15—17/6.)

XX. 1. Desgleichen.

XXI. 1. *Hysterium* —. *Myrtus* (Ast). ile du Levant.
(Sporen länglich-keulig, meist etwas gebogen, bräunlich, 4zellig, 17/5.) — Wohl *Hyst. angustatum*.

XXII. 1. *Hysterium* —. ad ramos *Myrti* in Peninsula Gien.

(Peritheciens gesellig, gerade, ziemlich stumpf, meist parallel, 1—2 mm lg., —1 mm br., mit schmaler rima, etwas längs gestreift.) — Gleich XX.

XXIII. 1. *Hysterium elongatum* Rami mortui.
S. Carolina. hb. Curtis. „An species distincta?“

(Peritheciens gerade oder etwas gebogen, stumpf, 1—2 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br., verschieden gerichtet; Sporen länglich, etwas gebogen, stumpf, bräunlich, 4zellig, 12—14/—5) —

Wird wohl zu *Hyst. angustatum* gehören.

XXIV. 1. *Hysterium circumatum* Kze. hb.
Schwägriehen. (? Palmblatt.)

(Perithecia in medio macularum nigrescentium, oblongarum vel rotundarum paginae foliorum superioris gregarie sessilia, subrotunda, corrugata, nigrofusca, poro conspicuo deficiente, c. $\frac{1}{3}$ mm diam. Asci clavati, 8 spori, 60—70/9. Sporidia 2 sticha, oblonga, obtusa, recta, 2 cellularia, utraque cellula plerumque 1 nucleata, medio interdum subconstricta, fusca, tenuiter mucore gelatinoso obducta, 12—15/5. Paraphyses tenerae, filiformes, hyalinae. J. —) — Gehört offenbar zu den Pyrenomyceten, und zwar zu *Parodiella* Speg. als bei Sacc. syll. f. I p. 718 unbeschriebene Art *circumdata* (Kunze) Rehm.

XXV. sub *Hysterium varium* Fr. Mont.

1. *Hysterium varium*. „Vu par Fries.“ „ex dono Dufourii.“ Ad ramos Juniperi Phoenicae insul. Stöchad. hb. Montagne.

(Perithecia immersa, dein sessilia, oblonga, recta, subacuta, plana, labiis teneris primitus conniventibus, dein di-

stantibus, fuscis, — 3 mm lg., disco fusco demum — 1 mm lat. Hypothecium et Peritheciun intus flavidulum. Ascii ovales, crassi, 90/30, 8 spori. Sporidia 2 sticha, elongato - ovata, medio constricta, 2 cellularia, hyalina, dein fusca, utraque cellula nucleo 1 magno praedita, utraque apice breviter hyaline appendiculata, 25/10 — 12. Paraphyses ramosae, elliptice fusce — 7 μ cr. clavatae itaque Epitheciun formantes. Hymenium ope J. valde coerulee tingitur.) — Stimmt nach der bei Sacc. syl. II p. 741 gegebenen Beschreibung von „in ramis Juniperi Sabinae“ in Italien wachsendem *Triblidium sabinum* De N. nicht mit dieser Art, dagegen wohl mit *Glonium varium* (Fr.) Sacc. syll. II p. 735, muss jedoch zu *Triblidium* gezogen werden.

XXVI. sub *Hysterium repandum* Blox. Duby.

1. *Hysterium repandum* Blox. Rotten wood prope Twycross. (Unbrauchbares Expl.)
2. *H. repandum* Blox. Ex herb. Bloxam. (Faules Holz.)
(Perithecien länglich, stumpf, gerade, schwarz, glatt, mit tiefer Furche, 1—1 $\frac{1}{4}$ mm lg., — $\frac{1}{2}$ mm br., ohne Hymenium.)

3. *Hysterium repandum* Blox. „ex herb. Cunes gives me Bloxam.“ (Faules Holz.)

(Schläuche keulig, 8sporig, —90/15. Sporen elliptisch, gerade oder etwas gebogen, braun, 1 zellig, am unteren Ende mit 1 hyalinen, 3 μ langen Anhängsel, 18—219, 2 reihig. Paraphysen zart, fädig. J. —) — Stimmt genau zu *Farlowia repanda* (Blox.) Sacc. syll. f. II p. 727.

XXVII. 1. ad *Myrtum* (Ast). In peninsula Gien prope Olbias.

(Sporen länglich-keulig, stumpf, etwas gebogen, 4 zellig, bräunlich, 15—18 $\frac{1}{5}$.) — Gehört zu *Hyst. angustatum*.

XXVIII. sub *Hysterium praelongum* Sch w. Duby.

1. *Hysterium praelongum* Schw. ad lignum aridum. N. Mexico. M. Curtis 1857.

(Perithecien sitzend oder etwas eingesenkt, linienförmig, stumpf, kaum etwas gebogen, parallel, schwarz, mit starker, linienförmiger rima, 1—4 mm lg., — $\frac{1}{2}$ mm br. Schläuche keulig, c. 60/15. — Sporen undeutlich, bräunlich, 2 reihig. Paraphysen oben braun, ein dickes Epitheciun bildend. J. —)

XXIX. sub *Hysterium ambiguum* Duby.

1. *Hysterium*. Ad ramos emortuos dejectos Rubi prope Olbias.

(Perithecien hervorbrechend, dann sitzend, länglich-elliptisch, ziemlich stumpf, fast gerade, parallel, mit tiefer

rima, 2—2½ mm lg., ¾ mm br. Schläuche keulig, 60/15; Sporen 8, 2reihig, länglich-keulig, stumpf, etwas gebogen, 4 zellig, bräunlich, 15—18/5—6.) — Entspricht genau der Beschreibung in Duby Hyst. p. 27, Sacc. syll. f. II p. 749, scheint jedoch nur *Hyst. angustatum* zu sein.

XXX. sub *Hysterium Prostii* Duby.

1. *Hysterium*. Au dessous des écorces de Pomme, qui se détachent de l'arbre.
2. *Hysterium Prostii* Duby. Dessous l'écorce des vieux Pommiers. — Stimmen genau.

XXXI. sub *Hysterium complanatum* Duby.

1. *Hysterium lineare*. No. 851. ad lignum aridum. S. Carolina. hb. Curtis.

(*Perithecia sessilia, gregaria, oblonga, obtusa, recta, parallelia, atra, substriatula, anguste rimosa, 1—2½ mm lg., ¾ mm lat. Asci clavati, 8 spori, crassi, 75/12. Sporidia oblongo-lanceolata, subobtusa, medio subconstricta; fusco-flava, primitus 2, dein 4 cellularia; demum cellulis inferioris dimidiae sporidii partis 3—4, nullis perpendiculariter divisis, cellula secunda superioris partis latiore, 21—24/6. Paraphyses Epithecum fuscum formantes.* J. —)

XXXII. 1. *Hysterium insidens*. Ex hb. Hook. „Named by Klotsch.“ „Admodum *H. complanato* affine, sed propter minutum fragmentum ligni differentiam (etsi minutam) sporarum huic referre non audeo.“

(*Perithecia obtusa, oblonga, recta, atra, rima profunda, extus longitudinaliter striata, parallelia, gregaria, c. 1—1½ mm lg., 1 mm lat.*) — Die Sporenzeichnung auf dem Exemplar stimmt genau mit der Beschreibung von Duby mem. p. 26; dieselben sind spindelförmig, braun, quer 4—6—8 fach getheilt, nicht senkrecht, die 2. resp. 3. Zelle viel breiter und grösser. *Hysterographium insidens* (Schw.) Sacc. syll. II p. 778 kann nicht hierher gebracht werden.

XXXIII. sub *Hysterium funereum* De N.

1. *Ad palos prope Cagliari*. Sard. austr. De N.

(*Peritheciens parallel, länglich, stumpf, ziemlich platt, schwarz, zart längsgestreift, mit schmaler rima, gebäuft, 1—3 mm lg., —1 mm br. Schläuche keulig, 75/10. Sporen länglich-spindelförmig, stumpf, quer 3—5—7 fach getheilt, die 2., resp. 3. Zelle immer grösser und breiter als die übrigen und manchmal 1fach senkrecht getheilt, braungelb, mit körnigem Inhalt, 18—21/6—7. Paraphysen oben ästig und ein dickes, braunes Epithecum bildend.* J. —) Dürfte kaum als *Hysterographium* zu betrachten sein.

XXXIV. sub *Hysterium tortile* Schw. Fr.

1. *Hysterium tortile* Fr. ex herb. Hooker (auf Holz).
(Unbrauchbares Exemplar.)

XXXV. sub *Hysterium proteiforme* Dub.

1. *Hysterium pulicare* var. — lign. arid. *Quercus. Carolina.* M. Curtis. 2399.

(Peritheciens gehäuft, zuerst eingesenkt, länglich-stumpflich, ziemlich parallel, mit linienförmigen Lippen, dann scheibenförmig erweitert, rundlich, scharf und etwas eingekerbt berandet, schwarz, glänzend, c. 1 mm lg., $\frac{1}{3}$ mm br. oder rund von 1 mm diam. Schläuche eiförmig, am Scheitel verdickt, 36/10. Sporen 8, 2 reihig, keulig, stumpf, gerade oder etwas gebogen, 4zellig, bräunlich, 9—11 $\frac{3}{4}$ —3,5. Paraphysen ästig, ein dickes braungrünes Epithecium mit ihren Keulen bildend. Hypothecium braun. Jod.—) Gehört in die Nähe von *Hysterium Prostii* und beide vielleicht besser zu den Patellarie.

XXXVI. sub *Hysterium Wallrothii* Duby.

1. *Hysterium lineare* var. *corticola* Fr. Ad Pyri communis truncos. hb. Wallroth.

(Auf der Aussenseite der Rinde sitzende elliptische, spitze, c. 1 mm lg. und br., schwarze, heerdenförmig parallele Peritheciens mit ziemlich scharfen, glatten Rändern. Schläuche keulig, 66/10. Sporen 8, 2 reihig, länglich, stumpf, 4zellig, braun, 15—18/5.) —

Gehört zu *Hysterium Prostii*.

2. *Hysterium lineare* β Fr. ad Mali truncos. hb. Wallroth.

(Peritheciens gehäuft und verschieden gerichtet auf der Rinde sitzend, schwarz, glänzend, linienförmig, ziemlich spitz, 1—1 $\frac{1}{2}$ mm lg., $\frac{1}{3}$ mm br., einzelne sternförmig, rima scharf, manchmal elliptisch. Schläuche keulig, 90/12. Sporen schwer erkennbar, keulig, stumpf, 4zellig, die 3. Zelle meist senkrecht 1 fach getheilt, braun, am unteren Sporende ein kurzes hyalines Anhängsel, 18/6—7; 8 2 reihig. Epithecium dick, braun, ebenso Hypothecium. J. —) — Die Sporen scheinen in Keimung begriffen. Wahrscheinlich gehört das Expl. auch zu *Hyst. Prostii*.

XXXVII. 1. *Hysterium pulicare* γ lenticulare Fries. Exs. No. 92 Fr. scl. suec. 1836. „Spermogonia H. pulicaris.“ (Auf Holz.) Kein Ascomycet!

2. *Hysterium pulicare* γ lenticulare Fries. Exs. No. 92 Fr. scl. suec. ed I. „Sporae omnino H. pulicaris.“

(Peritheciens 1 (—3) mm lg. und br. Sporen 18—21/5.)
— Ist *Hysterium pulicare*.

3. *Hysterium pulicare plenticulare*. ad lignum
quercus. S. Carolina. hb. Curtis.

(Gedrängte, schwarze Flecken bildende, linienförmige,
meist gerade, stumpfe Peritheciens, 1—1½ mm lg., ¼ mm br.
Hymenium ganz unentwickelt.) — Unbestimmbar.

XXXVIII. 1. *Hysterium pulicare minus*. hb.
Wallroth. (Eichenrinde)

(Peritheciens 1 mm lang und fast so breit.) — Gehört zu
H. pulicare.

XXXIX. 1. ad *Lonicera Periclymenum*
(Holz). St. Antoine de Galamus. Pyren. or.

(Perithecia in maculis ligni denigratis immersa, sparsa,
recta, 2—3 mm lg., ¼ mm lat. Ascii elavati, 70/15. Sporidia 8,
2 sticha, fusiformia, subacuta et subcurvata, hyalina, 4 cellula-

ria, — 18/5. Paraphyses ramosae et fuscidulae. J. —)
— (Duby zeichnet 1 reihige parenchymatische kleine Sporen
„sporae griseo-fuscae“). — Stimmt zu keiner bei Saccardo
beschriebenen *Gloniella* und nenne ich dieselbe pyrenaica Rehm.

XL. 1. ad lignum *Jamaicae* misit Dr. Sumishrat.
Fehlt.

XLI. 1. St. Antoine de Galamus. Pyren. or.
(Holz.) „Sporae fuscae, loculis extremis hyalinis.“

(Vereinzelte 1—1½ mm lg., — 1 mm br., 1 mm hohe,
manchmal aussen gestreifte Peritheciens mit tiefer rima.
Schläuche keulig, 90/10. Sporen 8, 1½ reihig, spindelförmig,
stumpf, 4zellig, gleichmässig bräunlich, 15—18/6.) — Nach
den Sporen nicht zu *H. pulicare* gehörig.

D. Pappkasten No. 887.

I. 1. *Hysterium Smilacis* Schwein. In *Smilace rotundifolia*. Massachus. ex Sprague. —

Stimmt mit *Hypoderma Smilacis*.

2. *Actidium carnicola* Ces. herb. Brixiae ad *Caricis caespitosae* folia leg. Cesati. hb. De Not. „Nec minime *Actidium*.“ — Ist kein Ascomycet!

II. sub *Glonium stellatum* Mühlb. Fr. (Solenarium Mühlenbergii Kze.)

1. *Glonium stellatum*. hb. Nees. (Schlechtes Explr.)

III. sub *Glonium graphicum* Duby (Gl. contortum De N. *Hysterium graphicum* Fr. *Hysterium contortum* Dittm. Schwägr.)

1. *Hysterium contortum* Dittm. herb. Wallr. (Fichtenrinde).

(Peritheciens gabelig oder sternförmig verästelt, über einander kriechend in den verschiedensten Richtungen, —4 mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br., schwarz, etwas gestreift, mit ganz schmaler rima. Am Grunde lange, meist 1fache, c. 4 μ dicke, braune, septirte Hyphen. Hymenium unbrauchbar.)

2. *Hysterium contortum* Dittm. Lusatia ad pin. ab. hb. Wallr. Fehlt.
3. *Hysterium contortum* Dittm. prope Zittau. hb. Schwägrichen.

(Peritheciens unverästelt. Schläuche c. 100/10. Sporen 2zellig, hyalin, etwa 18/4 (innerhalb der Schläuche). Paraphysen oben ästig. J. —)

IV. 1. *Hysterium graphicum*. „ex dono Kunzei.“ hb. Montgn. (Föhrenrinde) (ohne Hymenium). — Stimmt.

V. sub *Glonium incrustans* De N. Duby.

1. *Glonium incrustans* De N. In *Ostrya vulgaris* supra Genuam. De Not.

(Peritheciens auf dem schwarz überzogenen Stirnschnitt des Holzes kaum sichtbar, —2 mm lg., $\frac{1}{4}$ mm br. Schläuche cylindrisch, 75/9, ohne Sporen. Hymenium gelblich, Hypothecium braun, Epithecium sehr dick, braunröhlich. J. —) — (Nach Duby's Zeichnung sind die Sporen keulig, 2zellig mit je 1 grossen Kern, 2reihig.) — Scheint mir nicht verschieden von Gl. lincare f. angustissima De N.

VI. 1. *Glonium lineare* De N. ad Salices caesas Meloduni. hb. Roussel.

(Sporen oval, 2zellig, hyalin, 8—9 $\frac{1}{2}$; 8 1 $\frac{1}{2}$ reihig in cylindrischen Schläuchen. Epi-Hypothecium, braun.)

2. *Hysterium lineare*. In decaying stab. Taycross. A. Bloxam. — Kein Ascomycet.

VII. sub *Hysterium lineare* Fr. Duby (*Hysterium angustum* Moug. et Nestler, non Pers.)

1. *Hysterium lineare* Fr. exs. No. 90. Fr. scl. succ. ed I. (Entrindeter Ast.) (Hymenium unbrauchbar.)
2. *Hysterium lineare* Fr. exs. No. 90. Fr. scl. succ. 1836.

(Peritheciens auf geschwärzter Holzoberfläche eingesenkt, —3 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br. Schläuche 60—70/12. Sporen keulig, 2zellig, hyalin, 9/4; 8 1 $\frac{1}{2}$ reihig.)

3. *Hysterium lineare* Fr. Genevier. (Entrindeter Ast.) — Ist *Xylographa parallela*.

4. *Hysterium lineare* Fries. hb. Prost. (Entrindetes Holz.)

(Peritheciens gesellig und parallel, ziemlich eingesenkt, meist gerade, etwas spitz, $3-3\frac{1}{2}$ mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br., Lippen aneinanderliegend. Schlüche keulig, 60/12. Sporen keulig, stumpf, hyalin, quer 4 fach und die oberen 2 Zellen 1 fach senkrecht getheilt, $12-14\frac{1}{2}-7$; 8, 2reihig. Epi- und Hypothecium dick, braun.) —

Ist *Gloniopsis biformis* (Fr.) Sacc.

VIII. 1. *Hysterium angustatum* Pers. Beauvais.
W. Graves. (Auf Holz.)

(Die Peritheciens auf der Schnittfläche des Holzes sind ganz = Gl. *incrustatum*, die auf den Seiten = Gl. *lineare*. Sporen keulig, hyalin, 2zellig, 9—12/5.)

2. *Hysterium angustatum*. „*Subiculum atrum inhabitan-*
tans.“ hb. Wallr. (Auf Holz.) (= 1.) — Beide sind
Gl. *lineare*.

IX. 1. *Hysterium angustatum* Pers. B. hb. Nees.
(Faules Eichenholz.)

(Peritheciens auf der Schnittfläche des Holzes parallel,
c. 3 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br. Sporen keulig, hyalin, 9—10/5.)

2. *Hysterium angustatum* Pers. hb. Nees. In *truncus*
quercus. (= 1, ohne Hymenium.) — Gehören beide
zu Gl. *lineare*.

3. *Hysterium angustatum* Pers. hb. Nees. (Faules
Eichenholz.)

4. *Hysterium angustatum?* „*An abietinum?*“ hb.
Nees. In *ramulo semiputrido*. — Beide unbrauch-
bare Explr.

X. 1. *Hysterium curvatum?* Sur une branche
denudée de chêne. hb. Lamy.

(Auf der Schnittfläche gedrängte, parallele, eine schwarze
Kruste bildende, fast gerade, linienförmige Peritheciens,
c. 3 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br. Sporen keulig, 2zellig, hyalin, 9/5.)
— Ist Gl. *lineare*.

XI. 1. *Hysterium aggregatum* DC. hb. Wall-
roth. (Entrindeter Ast.)

(Peritheciens auf verbreitet geschwärztem Holz parallel,
etwas hervorragend, gerade, $1-2\frac{1}{2}$ mm lg., $-\frac{3}{4}$ mm br.
Sporen keulig, hyalin, 2zellig, 9/5.) — Ist Gl. *lineare*.

XII. sub Gl. confluens Duby (*Hysterium*-Wallr. non Kunze, *Hysterium aggregatum* Wallr. non DC.)

1. *H. confluens* Wallr. (Faules Eichenholz.) hb. Wallr.
(Bes. auf der Schnittfläche des Holzes eine schwarze Kruste, gebildet durch gedrängte, schwarze, schmale, parallele, etwas gebogene, —5 mm lg. Perithecien.) — Ist *Gl. lineare* β *angustissima* De N.
2. (Faules Eichenholz.) hb. Wallr. (Verdorbenes Hymenium.)
3. (Entrindeter Ast) hb. Wallr.
(Perithecien linienförmig, gerade, parallel, gehäuft, —3 mm lg. Ohne Sporen.) — Gehört zu *Gl. lineare*.
4. (Entrindeter Ast) hb. Wallr. „*Cum H. confluenti* in hb. Wallr. mixtum.“ — (Das obere Stück unbrauchbar, das untere = *Gl. lineare*.)
5. *Hysterium longum* P. (Entrindeter Ast.) — Hymenium unbrauchbar. Aeußerlich lineare.

XIII. sub *Glonium coenobiticum* Duby.

1. Sur *Jasminum fruticans* (Aeste). St. Antoine de Galamus.

(Perithecien sitzend, nicht eingesenkt, stellenweise gehäuft, linienförmig, stumpf, gerade, parallel, mit linienförmiger rima, —3 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br. Schläuche dick, keulig-elliptisch, 60/15. Sporen 8, 2 reihig, keulig, mässig zugespitzt, hyalin, 2 zellig mit schmalem Schleimhof, 15/5—6. Paraphysen oben ästig, ein braunes Epitheciump bildend. Hypothecium braun. J. —) — Stimmt zu der Beschreibung in Duby *hyst. p. 36 No. 5. tab. II f. 18* und erscheint als selbständige Art, welche in Sacc. syll. f. II fehlt.

XIV. sub *Glonium emergens* Duby (*Hysterium* Fr. Duby.)

1. *Hysterium ellipticum* Fries. „*minutulum* DC.“ Peuplier (Holz). (? hb. Prost.)
(Perithecien elliptisch, zerstreut, schwarzbraun, $\frac{1}{2}$ —5 mm lg., $\frac{1}{4}$ mm br. Schläuche —60/15. Sporen 15/6. Paraphysen oben purpur. J. bläut das Hymenium.)
2. *Hysterium emergens* Fr. Bois de peuplier. (= 1.) — Beide gehören zu *Gl. emergens*.

XV. 1. *Hysterium minutum* DC. Poirier et Noyer. (Unbrauchbar.)

XVI. sub *Glonium lepidum* Duby.

1. ad cauels siccas Thymi vulgaris prope Huyères.
(Perithecien vereinzelt, sitzend, gerade, spitz, schwarz, $\frac{1}{2}$ mm lg., $\frac{1}{4}$ mm br. Schläuche dick, keulig. Sporen 8,

mehrreihig, eiförmig, 2zellig, hyalin, 6—8/4—5. Paraphysen ästig, ein dickes, schwarzbraunes Epitheciun bildend. J. —.)

XVII. sub *Glonium amplum* Duby (*Aylographum Berk. et Br.*)

1 a—c. *Aylographum amplum* B. et Br. Rotten wood. Twycross. hb. Bloxam.

(Am Grunde der Perithecien lange, 1fache, braune, —3 μ dicke Hyphen. Schläuche keulig, 90/12. Sporen länglich, stumpf, hyalin, 2zellig, 15/4—5. Paraphysen etwas ästig, septirt, hyalin, kein Epitheciun vorhanden. J. —)

XVIII. sub *Glonium dives* De N. Duby (*Hysterium De N. micr.*)

1. ad fragmenta lignea in collibus transsinensibus. De N. (Perithecien schwarz, etwas glänzend, stumpf, elliptisch-rundlich, c. 1 mm diam., gehäuft, mit mehr weniger breiter rima, sitzend auf langen, manchmal rechtwinkelig verästelten, septirten, braunen, c. 4 μ dicken, zahlreichen Hyphen. Schläuche cylindrisch-keulig, dick, 90/9. Sporen spindelförmig, ziemlich spitz, fast hyalin, 2zellig, c. 12/3 (in den Schläuchen). Paraphysen oben kaum ästig, kein deutliches Epitheciun bildend. J. —)

XIX. 1. *Actidium globosum* Fr. (*Hysterium globosum* Pers.) hb. Wallr. (Auf einem Stengel).

(Ist ein Sclerotium von c. 1 mm diam., fast kugelig, äusserlich schwarz und etwas gestreift.)

2. *Hysterium globosum* P. „*Actidium globosum* Fr. II 596.“ — Fehlt.

XX. sub *Actidium hysterioides* Fr. S. M.

1. *Actidium hysterioides* Fries. exs. No 63 Fries scl. suec. (Auf entrindetem Nadelholz.)

(Sterne 4—5 strahlig mit hellerer rima, c. $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{4}$ mm diam.; ohne Hymenium.)

2. *Actidium hysterioides* Fries. exs. No 63 Fries sel. suec. 1836. (Nadelholz.)

(Perithecien = 1, aber —1 mm diam., ohne Hymenium. Spermatien spindelförmig, hyalin, 1zellig, gerade oder etwas gebogen, 9—10/1,5. Duby zeichnete dieselbe in 2reihiger Lage, jedoch ohne Schlauch.)

XXI. sub *Hypoderma ilicinum* De Not. Duby.

1. *Hypoderma Ilicis* De N. ad folia dejecta Q. Ilicis. Genua. De Not.

(Perithecien — $1\frac{1}{2}$ m lg. Zur Untersuchung zu dürftig.)

XXII. sub *Hypoderma Hederae* De Not. (*Hysterium*-Mart. *Corda*. *H. foliicolum* β *Hederae* Fr. Duby.)

1. *Hysterium Hederae* (*Corda*). Aix Montaud. hb. Castagne (Epheublätter).
(Peritheciens elliptisch, c. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ mm lg., 1 mm br. Ohne Hymenium.)
2. *Hysterium foliicolum* Fries. Var. *Hederae* Fr. Sur les feuilles du Lierre. St. Léonard. Lamy.
(Peritheciens über 2 mm lg. Schläuche spindelförmig, lang gestielt, —90/15. Sporen länglich-elliptisch, stumpf, gerade, 1 zellig, hyalin, 15/—5. Paraphysen fädig, ohne clava, oben etwas hackig. J. —)
3. *Hysterium foliicolum* var. *Hederae* Fr. Vigne de Delmas. (Epheu.) — Zu dürtig.
4. *Hysterium foliicolum* var. *Hederae* Fr. „Donné par Montagne.“ (Epheu.) = 2.
5. *Hysterium foliicolum* β Fries. *H. Hederae* Mart. Erl. p. 472. Heiligenberg bei Heidelberg. hb. Bischoff. (Epheu.)
- 6—7. *Hysterium Hederae*. hb. Nees. (Epheu.) — Sind zu dürtig.

XXIII. sub *Hypoderma rufilabrum* Duby (*Hysterium*-Berk. et Curt. ined.)

1. *Hysterium rufilabrum* B. et C. In *Acere striato* (Ast). Nova Anglia. M. Curtis.
(Dürtiges Exemplar. Peritheciens elliptisch, nicht spitz, schwarz, nicht gestreift, rima schmal, vereinzelt, —2 mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br. Schläuche nach Duby's Zeichnung spindelförmig und Sporen ebenso, 1 zellig, gerade, 8, 2reihig.)

XXIV. sub *Hypoderma virgultorum* D C. (*Hysterium*-Desmaz. *H. Rubi* Pers.)

1. *Hysterium Rubi* Pers. Tiges de la Lonce (rub. id.).
2. *Hysterium Rubi*. hb. Nees (rubus-Zweig).
3. In *Rubo fruticoso*. hb. Nees.
4. *Hysterium Rubi*. ex herb. Dr. Wolleb. (Rubus).
- 5 a—b *Hysterium Rubi* Pers. ad sarmenta Rubi fruticosi. hb. Wallroth.
(Schläuche lang gestielt, —120 μ lg. Sporen 2 zellig, 21/3, 8 mehrreihig, hyalin. Paraphysen fädig, oben hackig.)
6. *Hysterium Rubi* Pers. (*Lophodermium Rubi* Chev.) Sur la Lonce arbrisseaux. Limoges. Lamy.
(Peritheciens 3 mm lg.)
7. *Hysterium Rubi* Pers. hb. Nees (Rubus). (Schlechtes Explr.)

8. *Hysterium* ? ex herb. Cunes. (? *Rubus*). (Dürftig).
9. *Hysterium Rubi* Pers. A. Bloxam. (*Rubus*). (Schön!).
10. *Hysterium Rubi* hb. Schwägrich. (*Rubus*). (Dürftig).
11. H. *Rubi* var. *Umbellif.* hb. Mont. (Umbelliferen-Stengel.)

A. (Peritheciens = *virgultorum*, elliptisch, ziemlich spitz, parallel, gesellig, zuletzt sitzend, rima linienförmig, 1—2 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br. Schläuche spindelförmig, in einen langen, zarten Stiel auslaufend, 75/9. Sporen schmal, spindelförmig, spitz, 2 zellig, hyalin, 21/—3. Paraphysen fädig, oben etwas gebogen.)

B. (Peritheciens 2— $2\frac{1}{4}$ mm lg., über 1 mm br., ziemlich stumpf, mit undeutlicher rima.)

XXV. sub *Hypoderma virgultorum* β *Vincetoxicici* Duby.

1. *Hysterium commune* Fries. Sur l'Asclepiade dompte venin à île. E. Lamy.
(Schlechte Peritheciens. Duby zeichnet die Sporen 1 zellig.)
2. Sur les tiges mortes de l'Asclepias. (Dürftig.)
3. *Hysterium Vincetoxicici* Timer. hb. Bonjean. Lyon. (Schön!).

XXVI. sub *Hysterium scirpinum* Pers. Fr. Duby (*Hypoderma-DC*.)

1. H. *Scirpi* Funk. exs. No. 170 Fr. sel. suec. 1836.
(Peritheciens $2\frac{1}{2}$ mm lg., 1 mm br., ziemlich stumpf.)
2. H. *Scirpi* Funk. exs. No. 170. Fr. sel. suec. ed. I.
(Duby zeichnet die Sporen 1fach.)
- 3a, b. *Hysterium scirpinum* Pers. ad culmos *Scirpi laeustris* à l'étang du Monteille. E. Lamy.
4. *Hysterium scirpinum* Pers. „cfr. Fr. S. Veg. p. 368.“ hb. Kicks. — (Beide sehr schön!).
5. *Hysterium scirpinum* Fr. exs. No. 403 Fr. sel. suec. ed. I.
(Peritheciens 3— $3\frac{1}{2}$ mm lg.)
6. *Synoderma scirpinum* „scripsit Persoon.“ hb. Nees.
(Peritheciens 3—4 mm lg.)
7. *Hysterium scirpinum* Pers. in DC. fl. fr. 5:166.
exs. fl. Gall. et Germ. 991. Sur les chaumes du *Scirpus lacustris* près de St. Leonard. E. Lamy.
(Peritheciens —5 mm lg., jung.)
8. *Hysterium scirpinum* Pers. hb. Bonjean. Lyon.

XXVII. sub *Hypoderma Corni* De Not. Duby
(*Hysterium-Schm.* et *Kze.* Fr.) — Fehlt.

XXVIII. sub *Hypoderma nervisequum* DC. (*Hysterium Fr.* Duby).

1. *Hysterium nervisequum* P. *Abies pectinata* (Nadeln). — (Dürftig.)

XXIX. sub *Hypoderma variegatum* Duby.

1. *Hysterium variegatum* Berk. et Curt. *Ramuli necati Viburni Opulus. S. Carolina.* hb. Curtis. (Peritheciens 2—2½ mm lg., 1 mm br. Hymenium unbrauchbar. Duby zeichnete einzellige Sporen.)

XXX. sub *Hypoderma commune* Duby (*Hysterium-Fr.*)

1. *Hysterium commune* Fr. *Tige de la Pivoine.* — (Unentwickelt.)
2. *Hysterium commune* Fr. exs. No. 415 Fr. scl. suec. 1836. — (Verdorben.)
3. *Hypoderma virgultorum.* Vire. hb. Lenormand (*Rubus?*) — Gehört wohl zu *virgultorum*.
4. *Hysterium commune.* In *Eupatoria purpureo.* Pennsylvania. hb. Curtis.

(Schläuche spindelförmig, in einen langen, zarten Stiel verschmälert, 60/9; Sporen schmal spindelförmig, 2zellig, hyalin, 18/3. Paraphysen fädig, zart, oben etwas eingerollt.)

XXXI. sub *Hypoderma commune* β *nitidum* Desm. Duby (*Hypoderma nitidum* De Not.). „exs. *Hysterium commune* Moug. vog. 1071.“

1. *Hysterium.* Sur une plante herbacée (*Solidago-Stengel*). Près de Limoges. Lamy.
(Auf weisslichen Flächen glänzend schwarze Peritheciens wie bei *commune*.)
2. *Hysterium commune* Fr. var. *nitidum* Desm. Sur la *Solidago verge d'or* près Limoges. Lamy.
„*Thecas et sporas frustra quaeſivi.*“
3. *Hysterium commune.* Montagne. (? *Solidago-Stengel*.)
4. *Hysterium commune* Fr. var. *nitidum* Desm. fasc. 6 No. 297. Sur les tiges d'une Epercière près de Limoges. Lamy.
5. *Hysterium herbarum.* Sur la *Solidago verge d'or*.
6. *Hysterium commune* Fries syst. II 589 var. *nitidum* Desm. ad 2, fasc. 6 No. 297. Tiges sèches du *Solidago virgaurea*. Lamy. — (Verdorben.)
Gehören sämtlich zu *Hypoderma commune*.

XXXII. sub *Hypoderma Desmazierii* Duby (*Hysterium Pinastri* Desm. non al.).

1. *Hysterium Pinastri* Schrad. Desm. pl. crypt. No. 84. Duby p. 720. — (Nadeln von *Pinus maritima*.) (Peritheciens fast rund, c. 1 mm diam., glänzend schwarz, Hymenium enthält blos 1 fache Paraphysen.)

XXXIII. sub *Hypoderma Lauri* Duby (*Hysterium-Fr.*).

1. *Hysterium foliicolum* var. *Lauri* Fr. Feuilles tombées de *Laurus nobilis*. Gironde.
2. *Hysterium Lauri* Fr. el. hb. Bory. Montagne.
3. *Hysterium Lauri* Fr. Linnaea 1830 p. 552. In foliis *Lauri hispan.* Dufour. hb. Wallr. (Besitzen sämmtlich alte, leere Peritheciens.)
4. *Hysterium*. Nel giardino Firenze. Caldesi (*Laurus*). (Schläuche spindelförmig, gestielt, 60/7—8; Sporen fädig, etwa 1 μ dick, hyalin, parallel. Paraphysen zart, fädig, etwas hackig.)

XXXIV. sub *Angelina rufescens* Duby (*Hysterium-Schw.* Fr.).

1. A.B. *Hysterium rufescens* Lk. hb. Nees. expl. Schweinitz.
2. *Hyster. rufescens*. hb. Mart. ex. Schwein. „Est vicinum *Cenangio structura receptaculi aut eupulae et sporis ellipticis, 2 locularibus etc.*“

XXXV. sub *Hysterium herbarum* Fr. Duby (Aporia-Duby).

1. *H. herbarum* Fr. exs. No. 96 Fr. scl. suec. ed. I (*Convallaria maj.*)
2. *H. herbarum* Fr. exs. No. 96 Fr. scl. suec. 1836. (*Convallaria maj.*) (Finde nur lange fädige Paraphysen ohne Schläuche.) Gehören zu *Lophodermium*.
3. *H. herbarum* Fr. M. Guepin. (? *Convall. maj.*) — Ist ein *Sclerotium*.
4. *Hysterium herbarum* Fries. Tige du sceaux de Salomon. — Kein *Hysterium* vorhanden.
5. *Hysterium herbarum* Fries. hb. Prost. *Convallaria polygonatum*. — Kein Ascomycet.
6. *Hysterium foliicolum* Fr. hb. Wallroth. In *Crataegi* foliis. — Unentwickeltes Hymenium.
7. *Hysterium foliicolum* Fr. (*Xyloma hysteroides* Pers.) (*Crataegus*-Blatt.) (Unentwickelt! Paraphysen an der Spitze hackig.) Gehören zu *Lophodermium hysteroides* (Pers.)

Sacc. XXXVI. sub *Aporia neglecta* Duby.

1. *Hysterium herbarum* Duby. Sur le Carex paniculata.

(Schläuche keulig, oben stumpf zugespitzt, 75/9. Sporen fälig, c. 1 μ dick, hyalin, 8 parallel. Paraphysen oben hackig.)

2. *Hysterium foliicolum* Fries. Duby bot. gall. p. 721. Sur les feuilles séches d'un Carex. Limoges. Lamy.

(Duby zeichnete sowohl das *Lophodermium*, als auch cylindrische, kurze Schläuche mit undeutlichem Inhalt.)

Gehören beide zu *Lophodermium caricinum*.

3. *Hysterium foliicolum* Fries var. *graminum* Lamy. Sur les feuilles du Calamagrostis colorata à Gain. Lamy. — Ist *Lophodermium apiculatum*.

XXXVII. sub *Aporia microtheca* Duby.

1. *Hypoderma xylomoides*. Crataegus Oxyacantha. Mr. Moamer.

2. *Hysterium foliicolum* Fries. Epine blanche et Amelanchier.

3. *Hysterium foliicolum* Fries. Marseille. M. Castagnes. (Craetegus.)

4. *Hysterium foliicolum?* hb. Prost. (Crataegus.)

5. *Hysterium foliicolum* Fr. Feuilles du Poirier. hb. Prost.

6. *Hysterium foliicolum* Fr. Poirier.

Gehören sämtlich zu *Lophodermium hysterioides*.

XXXVIII. 1. *Hysterium*. Ad folia Quercus circa Genevam-Müller.

(Auf verblassten Stellen elliptische, stumpfe Peritheciën, 1 mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br. Hymenium unentwickelt.) — Ist *Lophodermium maculare* (Fr.)

XXXIX. sub *Aporia sclerotinoides* Duby.

- 1a, b. *Hysterium Rubi* Dub. bot. gall. p. 719. „*Hypoderma virgultorum* DC. *Lophodermium Rubi* Chev.“ ad caules Sedi Telephii à Gain. Lamý.

(Peritheciën sitzend, hysteriumartig, ohne rima, oben mit einzelnen kleinen, warzenförmigen Höckern, schwarz, glänzend, —3 mm lg., 1 mm br., stumpf. Hymenium unbrauchbar.) (Duby zeichnete cylindrische Schläuche mit 1reihigen, runden Sporen und „?“) — Ist kein *Discomycet*, sondern gehört wohl zu *Dothidella thoracella* (Rutstr.) Sacc. syll. II p. 630.

XL. sub *Aporia obscura* Duby.

1. Les Ursins (Föhrennadeln).

(Schläuche oben stumpf zugespitzt, 90/9—10. Sporen fädig, 8, parallel; Paraphysen oben kaum hackig.) —

Ist *Lophodermium Pinastri*.

2. *Hysterium limitatum* Wib. (Föhrennadeln). — Zu düftig.
3. *Hypoderma Pinastri*. Vire. Lenormand. (*Pinus maritima*.)
4. *Hysterium Pinastri*. S. Carolina. M. Curtis.
5. *Hysterium Pinastri* Schwz. In sylvis prope Mediolanum. De Not. (Nadeln.)
6. *Hysterium Pinastri* Schrad. „*H. limitatum* Wib.“ hb. Bischoff. Kiefernadeln bei Heidelberg.
7. *Hysterium*. Ad folia *Pinus maritima*. Cavalavo. Müller.

Gehören sämmtlich zu *Lophodermium Pinastri*.

XLI. sub *Aporia Crucianellae* Duby mem. p. 51.

1. *Sphaeria?* *Hysterium?* Sur les feuilles du *Crucianella angustif.* Provence.

(Peritheциen zuerst eingesenkt, geschlossen, dann sitzend, braunschwarz, parenchymatisch, länglich, stumpf, c. 1 mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br., mit (scheinbarer?) tiefer, unregelmässig breiter und bräunlicher rima. Schläuche und Sporen fehlen. Paraphysen fädig, starr, c. 1,5 μ dick.) (Duby zeichnete cylindrische zarte Schläuche mit winzigen, runden, 1reihigen 6/ Sporen.) — Wird von Sacc. syll. II p. 724 zu *Schizothyrium* gebracht auf Grund der Sporen-Schilderung bei Duby. Ich glaube, dass dieser Discomycet in die Nähe von *Heterosphaeria* oder *Odontotrema* gehört, worüber entwickelte Exemplare allein Aufschluss geben können.

XLII. 1. *Hysterium commune*. A. Bloxam. Twaycross. (Stengel.) (Unentwickelt! Fädige Paraphysen ohne Schläuche.) — Scheint zu *Hypoderma* zu gehören.

XLIII. 1. *Hysterium herbarum?* Feuilles du *Cerasus Mahaleb.* — Ist kein Schlauchpilz.

XLIV. sub *Hysterium Oxycoccos* Fr. Duby (*Lophodermium*-Duby).

1. H. *Oxycoccos* Fr. exs. No. 169 Fr. scl. suec. ed. I.
„Nec sporas nec thecas videre quivi.“ (Blätter.)
2. H. *Oxycoccos* Fr. exs. No. 169 Fr. scl. suec.
1836. (Blätter.)

(Sehr düftig, Hymenium unbrauchbar. Ob wirklich ein *Lophodermium*? resp. Ascomycet?)

3. *Hysterium Oxyecoccos* Fr. In foliis Vaccinii Oxyecoccos. Mr. Mugeot. „Nucleum nec in hac nec in Friesii speciminiibus videre quivi.“

XLV. sub *Hysterium punctiforme* Lev. in hb.
DC. „ad petiolos et nervum medium foliorum Quercus.“

1. *Hysterium punctiforme* Fr. F. de chêne. „Cum descriptione Fries non convenit.“

(Peritheciens elliptisch, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ mm lg., —1 mm br.) —
Gehört zu *Lophodermium petiolicolum*.

XLVI. 1. *Hysterium*. Ad petiolos deciduos Sorbi.
(„? Müller.“)

(Peritheciens elliptisch, $1\frac{1}{2}$ mm lg., 1 mm br., mit scharfer,
zarter rima.) — Ist *Lophodermium tumidum* (De N.).

XLVII. 1. *Hysterium foliicolum* Fr. „Hypoderma
xylomoides DC.“ ad folia sicca quercuum. Près
Royan. Lamy.

(Peritheciens gesellig auf blassen Flecken der Blätter,
stumpf, c. 1 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br., mit zarter rima. Schläuche
keulig, oben stumpf zugespitzt, 60/7. Sporen fädig, zart,
parallel. Paraphysen hackig.) —

Gehört wohl zu *Lophodermium maculare*.

2. „ad Hypoxyla refero.“ Sur le Lilas au Clareau près
de Limoge. Lamy.

(Peritheciens winzig, unregelmässig geschlängelt, ohne
Hymenium.) — Gehört zu *Arthonia*.

XLVIII. 1. *Hysterium*. Ad folia exsiccata Berberidis circa Genovam. Müller. (Unentwickeltes Hymenium.) — Ist *Lophodermium hysterioides*.

XLIX. sub *Lophodermium xylomoides* Chev.
(*Hysterium foliicolum* Fr. Duby).

1. *Hysterium Berberidis* Pers. „Vix differt a Xylom.
hysteroide.“ (Berberis-Blatt. Ob exs. Fries?) — Gehört zu *Lophodermium hysterioides*.

2. *Hysterium foliicolum* Fr. Sorbier des oiseaux.

3. *Hysterium foliicolum* Fr. Petioles et feuille du
Sorbier des oiseaux.

Gehören beide zu *Lophodermium tumidum* (De N.).

L. sub *Lophodermium xylomoides* Chev. β
Azarrae Duby.

1. „sub *Hysterium tumidum*.“ ad folia Azarrai. Chili.
hb. Gay. ex hb. mus. Par.

(Auf einem etwas helleren Fleck zerstreute, längliche,
meist gerade, stumpfe, convexe, schwarze, nicht gestreifte

Peritheciens, $\frac{1}{2}$ —1 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br., mit zarter rima; zu dürfenstig zur weiteren Untersuchung.) —

Wird zu *Lophodermium maculare* gehören.

LI. sub *Lophodermium Neesii* Duby.

1. *Hysterium Ilicis*. In montibus Arlesheim. hb. Nees (ilex-Blätter).

(Peritheciens zerstreut auf verblassten Blattstellen, länglich, stumpf, oft etwas gebogen, convex, schwarz, 1 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br., mit schmaler rima. Schläuehe keulig, oben stumpf zugespitzt, — 120μ lg. Sporen 8, parallel, fädig, c. 1 μ dick, von Schlauchlänge. Paraphysen oben etwas gebogen.) — Gehört zu *Lophodermium maculare*.

LII. sub *Hysterium melaleucum* Fr. Duby (Lophodermium De N.).

1. *Hysterium melaleucum* Fr. exs. No. 29 Fries scl. suec. 1836.

(Peritheciens gehäuft auf der Blatt-Unterseite, elliptisch oder rundlich, stumpf, convex, mit weissen rima-Rändern, —1 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br.)

2. *Hysterium melaleucum* Fr. exs. No. 29 Fr. scl. suec. I.

3. *Hysterium melaleucum* Fr. In *Vaccinio Vitis Idaea*. M. Graves. — Beide = 1.

LIII. sub *Hysterium maculare* Fr. Duby.

1. *H. maculare* Fr. exs. No. 167 Fr. scl. suec. ed. I (*Vaccin. uligin.*).

(Sehr dürfenstig in blassen Flecken der oberen Blattfläche.)

2. *H. maculare* Fr. exs. No. 167 Fries scl. suec. 1836. „Nucleum frustra quaequiv.“

3. *H. maculare* Fries. In foliis *Vaccinii uliginosi*. hb. Mougeot.

Sämmtliche höchst dürfenstig.

LIV. sub *Hysterium Pinastri* Schrad. Duby (Hypoderma - DC., Lophodermium - Chev.)

1. *Hysterium Pinastri* Schrad. exs. No. 80 Fries scl. suec. ed. I (Fichtennadel).

(Peritheciens auf der Unterseite in Einer Reihe, —3 mm lg., $1\frac{1}{4}$ mm br., mit klaffender rima. Sehr dürfenstig.) — Scheint *Hypoderma nervosum*.

2. *Hysterium Pinastri* Schrad. exs. No. 80 Fr. scl. suec. 1836. — Gehört zu *L. Pinastri*.

3. *Hysterium Pinastri* Schrad. (Föhrennadel). — Höchst dürfenstig.

4. *Hysterium Pinastri* Schrad. Feuilles de Pin.

5. *Hysterium Pinastri*, hb. Nees. (Föhrennadel.)
6. Environs de la Comballas val des Monet. — Scheint f. *juvenilis*.
7. *Hysterium Pinastri* Schrad. Feuilles de Pin (maritim) près Léonard. Lamy.
8. *Hysterium Pinastri* Schrad. exs. 794 flora Galliae et Germaniae. Feuilles de Pin maritime à St. Leonard. Lamy.

LV. sub *Lophodermium juniperinum* De N.
(*Hysterium*-Fr. obs. H. *Pinastri* β *juniperinum* Fr.
syst. Desm.)

1. *Hysterium Pinastri* b. *juniperinum* Fr.
2. *Hysterium?* In foliis emortuis Juniperi. Mediolani.
hb. Notar.

LVI. sub *Lophodermium laricinum* Duby. „Etiam
sub *Hysterium Mülleri* Dub. ined.“

- 1.—2. *Larix*-Nadeln. Cormayeur. Müller.

LVII. 1. ad folia graminum. Prope Olbias. — Ist
Lophodermium gramineum.

1. *Hysterium culmigenum* Fr. obs. exs. 990 flor. Germ. et Galliae. Sur les troncons de chaumes de blé près de Perigueux. Lamy. — Ist *Lophodermium arundinaceum*.
2. *Hysterium hians*. Nees herb. In foliis et culmis graminum. — (Schlechtes Explr.)

LIX. sub *Hysterium culmigenum* Fr. Duby.

1. *H. culmigenum* Fries. exs. No. 97 Fr. scl. suec. 1836. (Grasblatt.)
 2. *H. culmigenum* Fries. exs. No. 97 Fr. scl. suec. ed. 1. (Grashalm.)
 3. *Hysterium culmigenum* Fries. Sur les chaumes du froment cultivé! Lamy.
 4. *Hysterium*. Sur le chaume de l'*Avena elatior*. Lamy. (Schläuche —75/7. Sporen fädig, parallel. Paraphysen oben kaum gebogen.)
 5. *Hysterium culmigenum* Fr. Chaume du froment.
 6. *Hysterium culmigenum* Fr. Feuilles des Graminées. hb. Prost.
 7. *Hysterium culmigenum*. On straw. A. Bloxam.
 8. *Hysterium culmigenum* (Fries). Montaud. hb. Castagne. (Grasstengel.)
- Gehören sämmtlich zu *culmigenum*.

LX. 1. *Hysterium arundinaceum* Schrad. „a Schrad.
ipso.“ hb. Schwägr.

(Peritheciens stumpf, $-1\frac{1}{4}$ mm lg., $\frac{3}{4}$ mm br.)

2. *Hysterium arundinaceum* Schrad. Twycross.
On reeds. hb. Bloxam.

LXI. 1. *Hysterium arundinaceum* Schrad. Ad
culmos emortuos Arundinis. Lamy.

2. *Hysterium Arundinis*. hb. Nees. (Arundo.)

LXII. sub *Lophodermium arundinaceum* Chev.
De N. (*Hysterium* - Schrad. Fr.)

1. *Hysterium arundinaceum* Schrad. hb. Wallroth
(arundo-Halm).

2. *Hysterium arundinaceum* Schrad. hb. Wallroth
(arundo-Blatt).

(Hymenium unbrauchbar. Ist kein Discomycet. Ob
zu Dothidea?)

LXIII. sub *Lophodermium arundinaceum* γ apiculatum Duby (*Hysterium apiculatum* Fr. Lib.).

1. *Hysterium apiculatum*. Sur le Typha. Anjou.
Guepin.

(Peritheciens 1 mm lg., $\frac{1}{2}$ mm br., wenig zugespitzt.)

LXIV. sub *Hysterium sphaeroides* Fr. (*Lophodermium*? - Duby).

1. *H. sphaeroides* A. S. exs. No. 168. Fries scl. suec.
1836. „Sporas nec thecas videre quivi.“

(Peritheciens in verbreitet hellerer Blattfläche zuerst ein-
gesenkt, dann hervorbrechend, schwarz, rund, c. $\frac{1}{2}$ mm diam.,
mit unregelmässiger Oeffnung. Hymenium nicht vorhanden.)

2. *H. sphaeroides* A. S. exs. No. 168 Fries scl. suec.
ed. I. — Beide an Ledum-Blättern.

LXV. 1. *Hysterium*. *Seirpus sylvaticus* (Blatt).
„Status spermogonicus Lophodermii arundinacei.“ — Kein
Discomycet.

Hepaticarum species novae vel minus cognitae.

Von F. Stephani.

VII.

21. *Mastigobryum ligulatum*. Sande-Lac. n. sp.
Gracile, flavo-rufescens, laxe intricatum, caulis usque
ad 4 cm longus, divaricato-furcatus, ex amphigastriorum
basi radicans, stolonibus brevibus tenuissimis.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [25_1886](#)

Autor(en)/Author(s): Rehm H.

Artikel/Article: [Revision der Hysterineen im herb. Duby. \(Schluss.\)](#)
[173-202](#)