

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1865)

Heft: 580-602

Artikel: Fünfter Nachtrag zu dem in Nr. 15-23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichniss schweizerischer Pilze

Autor: Otth, G.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-318779>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Von daher besitzt unser Museum:

Ammonites infundibulum d'Orb.

Matheroni d'Orb.

quadrisulcatus d'Orb.,

während unterhalb der Brücke sich Sandsteinschichten befinden, welche einige der für Herrn B. Studers Rallig-Sandstein charakteristische Petrefakten enthalten; unter andern bestimmbarer besitzen wir von da:

Cyrene Thunensis Mey.

Cardium Heeri Mey.

G. Otth.

Fünfter Nachtrag zu dem in Nr. 15—23 der Mittheilungen enthaltenen Ver- zeichniss schweizerischer Pilze.

Dieser Nachtrag enthält eine Reihe von sicher bestimmten Species, von welchen ich einige unter den in der Selecta fungorum Carpologia von den HH. Tulasne aufgestellten neuen Gattungen eingereiht habe; wo diess nicht mit Sicherheit thunlich war, habe ich sie in ihren bisherigen Gattungen belassen.

Einige wenige, deren Neuheit ich zwar nicht absolut verbürgen kann, jedoch für höchst wahrscheinlich halte, habe ich geeigneten Orts, mit zudienender Diagnose, *salvo errore*, als neue Species, eingereiht.

Mit der Bekanntmachung hingegen einer beträchtlichen Zahl von Species, die ich mit den mir zu Gebote stehenden Hülfsmitteln, sei es, dass es wirklich, wenig-

stens zum Theil, Species novæ seien, oder sonst, mit bereits bekannten und beschriebenen Arten, bis jetzt noch nicht habe identificiren können, halte ich für ratsam, bis zu weiterer Erkundigung noch zuzuwarten.

Die auch in der Sammlung schweizerischer Cryptogamen von Wartmann und Schenk in St. Gallen enthaltenen Species habe mit (W. & Sch. Nr.) bezeichnet.

H y m e n o m y c e t e s.

Agaricus. L.

1. Ag. (*Clitocybe*) *clavipes*. Pers. Bei Schaffhausen, in Lärchenwaldung. (W. & Sch. Nr. 230.)
2. „ (*Collybia*) *ludius*. Pers. Bei Schaffhausen, in Tannenwaldung. (W. & Sch. Nr. 229.)
3. „ (*Volvaria*) *loveianus*. Berk. Bei Bern, in den Anlagen, genannt: „Bei den Eichen,“ im Spätherbst. Ein wie es scheint bisher nur in England gefundener Pilz, und dadurch merkwürdig, dass er auf einem andern noch lebenden *Agaricus* parasitirt, welcher nach Berkeley der *Ag. nebularis* ist, aber schon vor der Entwicklung des Parasiten so missbildet und verküppelt ist, dass es weder mir noch Herrn Trog, dem ich Exemplare mitgetheilt hatte, möglich war, darin den *Ag. nebularis* zu erkennen, und der dann auch bald nach der Erscheinung des Parasiten verdirbt.

Dieser parasitische Pilz ist im Herbst vorigen Jahres plötzlich ziemlich massenhaft aufgetreten, nachdem er vorher überhaupt hier zu Land gänzlich unbekannt und namentlich ganz bestimmt an dem häufig besuchten Orte in den zwei vor-

hergegangenen Jahren nicht vorhanden gewesen. Auch dieses Jahr habe ich daselbst, trotz allem Suchen, von dem *Ag. loveianus* wieder keine Spur, wohl aber zwei normal ausgebildete Exemplare von *Ag. nebularis* gefunden.

Lactarius. Fr.

4. *L. (Russulares) serifluus.* DC. Gümligen-Moos. (Herr Prof. Fischer.)

Marasmius. Fr.

5. *M. (Tergini) prasiosmus.* Fr. Bei Schaffhausen, in Wäldern. (W. & Sch. Nr. 224.)

Polyporus. Fr.

6. *P. (Mesopus) arcularius.* (Batsch.) Im Wylerholz, auf Buchenwurzeln.

Trametes. Fr.

7. *T. (Mesopus) rufescens.* Fr. Bei Bern, am Fuss alter Baumstämme.

8. " *tomentosa.* Fr. Im Wylerholz, auf leicht bedeckten Tannenwurzeln.

9. " *(Apus) fulva.* Fr. Bei Bern und Steffisburg, an Obstbäumen.

10. " *conchata.* (Pers.) Bei Steffisburg, an der Wurzel von *Evonymus*.

11. " *Secretani.* Otth. Bei Bern und auf der Thun-Almend, am Fuss alter Pappelstämme.

Es ist diess der in Secr. Mycogr. suisse. III. 113. Nr. 60 unter dem Namen *Polyporus populinus* und *Polypore du peuplier chair Nankin.* angeführte und in Fr. Epicr. pag. 472. sub. Nr. 191 beiläufig und unbestimmt erwähnte Pilz. Der Secretan'schen Beschreibung ist nur noch beizufügen, dass die verschiedenen Porenschichten, deren ich bis auf

sechs gezählt habe, jeweilen durch eine ungefähr eben so dicke Schicht von Hutsubstanz von einander getrennt sind.

Da nun dieser Pilz wohl als eine eigene Species betrachtet werden kann, so schien es mir passend, ihn nach seinem ersten Entdecker zu benennen.

Hydnum. L.

12. *H. (Apus) diversidens.* Fr. Im Enge-Wald, an einer alten Buche.

Clavaria. Fr.

13. *Cl. (Ramaria Leucosp.) Kunzei.* Fr. Im Bremgartenw.

14. „ *(Ram. Ochrosp.) crispula.* Fr. Im Bremgartenw.

Exidia. Fr.

15. *E. recisa.* (Dittm.) Im Bremgartenwald, auf Zweigen von *Salix caprea*.

Discomycetes.

Peziza. L.

16. *P. (Lachnea.) Prunorum.* Fr. Bei Bern, an Zweigen *Prunus spinosa*.

Cenangium. Fr.

17. *C. ferruginosum.* Fr. Am Gurten, auf abgefallenen Zweigen von *Pinus sylvestris*.

18. „ *Fraxini.* Tul. Bei Bern, an *Fraxinus excelsior*.

a. *Pycnis.*

b. *Fungus ascophorus.* Syn. *Tympanis Fraxini.* Fr.

Lachnella. Fr.

19. *L. barbata.* (Kze.) Am Grüssisberg bei Thun, auf *Lonicera Xylosteum*.

Sporomega. Corda.

20. *Sp. cladophila.* (Lév.) Bei Heimberg, auf Vaccinium Myrtillus.

Phacidium Fr.

21. *Ph. Medicaginis.* Lib. Bei Thun, auf Medicago sativa.

22. *Ph. radians.* Rob. Bei Wabern, auf Campanula Rapunculus.

Stictis. Pers.

23. *St. ocellata.* Pers. Bei Bern, auf Populus alba.

24. „ *Lecanora.* Fr. Bei Bern und Steffisburg, auf Salix purpurea und pentandra.

P y r e n o m y c e t e s.

Cordyceps. Fr.

25. *C. (Epichloe) typhina.* (Pers.) Var. *Dactylidis.* Ist ausgezeichnet durch ihre Grösse, indem sie eine Länge von 10, ja sogar bis 14 Centimetern erreicht. — Bei Steffisburg, an den Blattscheiden von Dactylis glomerata.

Xylaria. Schrank.

26. *X. Hypoxylon.* (L.) Var. *pedata.* Fr. Beim Giessbach, an faulenden Hölzern.

Hypoxylon. Bull.

27. *H. (Pulvinata) rutilum.* Tul. Im Engewald, an abgefallenen Buchenzweigen.

28. „ *(Effusa) udum.* (Pers.) Im Bremgartenwald, an einer abgestandenen jungen Eiche.

Eutypa. Tul.

29. *E. aneirina.* (Sommerf.) Bei Bern und Steffisburg an Populus nigra und tremula.

Dothidea. Fr.

30. *D. (Erumpentes) insculpta.* Wallr. Bei Bern und bei Steffisburg, an dünnen Zweigen v. *Clematis Vitalba*.

31. „ *(Subtectæ) rimosa.* (Alb. & Schw.) Bei Bern, an den Blattscheiden von *Phragmites communis*.

Melogramma. Fr.

32. *M. Bulliardii.* Tul. Im Thurgau, auf *Carpinus*-Rinde.
(W. & Sch. Nr. 427.)

Diatrype. (*Diatryparum*. Fr. pars.)

33. *D. toccæana.* (*Diatrypella*. DNot.) Bei Heimberg,
an dünnen Zweigen von *Alnus*.

34. „ *verrucæformis.* (Ehrh.) Var. *Carpini*. Bei Bern,
an *Carpinus*-Ästen ; und Var. *Avellanæ*. (Pers.),
an abgestorbenen Wurzel-Lohden von *Corylus*.

Calosphaeria. T. (*Valsarum circinatarum* Fr. pars.)

35. *C. verrucosa.* Tul. Bei Steffisburg, an dünnen Kirsch-
baumzweigen.

Melanconis. Tul. (*Diatryparum et Valsarum*. Fr.
pars.)

36. *M. lanciformis.* Tul.

a. Conidia. Syn. *Coryneum disciforme*. Kze.

b. Fungus ascophorus. Syn. *Diatrype lanci-
formis*. Fr.

Bei Bern, an abgestorbenen Zweigen und jungen
Stämmchen von *Betula alba*.

37. „ *umbonata.* Tul.

a. Conidia. Syn. *Coryneum umbonatum*. Nees.

b. Fungus ascophorus. Syn. null.

Im Bremgartenwald, an Eichenzweigen.

38. „ *longipes.* Tul.

a. Conidia. Syn. *Coryneum Kunzei*. Corda.

b. Fungus ascophorus. Syn. null.

Im Bremgartenwald, an Eichenzweigen.

39. *M. Berkelæi*. Tul.

a. Conidia. Syn. *Stilbospora macrosperma*. Pers.

b. Fungus ascophorus. Syn. *Sphæria inquinans*. Berk.

Bei Bern, an dürren Ulmenzweigen.

40. „ *macrosperma*. Tul.

a. Conidia. Syn. *Stilbospora macrosperma*. Pers.

b. Fungus ascophorus. Syn. *Prostheciellum ellip-sosporum*. Fres.

Bei Bern, an Carpinuszweigen.

41. „ *Alni*. Tul.

a. Conidia. Syn. *Melanconium sphæroideum*. Lk.

b. Fungus ascophorus. Syn. *Sphæria thelebola*. Curr. nec. Fr.

Bei Steffisburg, an Zweigen von *Alnus glutinosa*.

42. „ *Spodiæa*. Tul.

a. Conidia. Syn. null.

b. Fungus ascophorus. Syn. null.

Bei Bern, auf *Carpinus*.

43. „ *carthusiana*. Tul.

a. Conidia. Syn. *Melanconium juglandinum*. Kze.

b. Fungus ascophorus. Syn. null.

Bei Steffisburg, an Zweigen von *Juglans*.

44. „ *chrysostroma*. Tul.

a. Conidia. Syn. *Melanconium microsporum*. Nees.

b. Fungus ascophorus. Syn. *Valsa chrysostroma*. Fr.

Cryptospora. Tul.

45. *Cr. Tiliæ*. Tul. Bern, an dürren Zweigen von *Tilia parvifolia*.

46. „ *aucta*. Tul. Im Bremgartenwald, auf *Alnus glutinosa*.

a. Pycnis. Syn. *Cryptosporium vulgare*. Fr.

Da ich aber an den gleichen Erlenzweigen, mit dieser *Cryptospora* zugleich, und zum Theil unter einander gemischt, auch die *Cr. suffusa*. (Fr.) gefunden habe, so ist es mir zweifelhaft, ob das ebenfalls beigemengte *Cryptosporium* wirklich als allen beiden Arten angehörend zu betrachten sei.

b. *Fungus ascophorus*. Syn. *Sphaeria aucta*. Berk.

Valsa. Fr.

47. *V. (Incusæ) controversa*. (Desmaz.) Wegen dem zwar der *Quaternaria dissepta* (*Valsa*. Fr.) ähnlichen Habitus, aber mit davon abweichender Beschaffenheit der Schläuche und Sporen, betrachte ich diese Species einstweilen noch als hieher gehörend. Bei Bern, an dünnen Ulmenzweigen.
48. „ *microstoma*. (Pers.) Bei Steffisburg, an Kirschbaumzweigen.
49. „ *(Obvallatæ) bipapillata*. Tul. Bei Bern, an abgestorbenen *Carpinus*-Zweigen.
50. „ *corylina*. Tul. Die schlauchführende Fructificationsform ist völlig analog derjenigen der *Cryptospora suffusa* und *Betulæ*; Tulasne hält sie aber gleichwohl für eine ächte *Valsa*.
Bei Bern, an dünnen Zweigen von *Corylus*.
51. „ *(Circinatæ) vestita*. Fr. Bei Bern, auf *Ribes Grossularia*.
52. „ *conjuncta*. (Nees.) Bei Steffisburg, an dünnen *Corylus*-Zweigen.
53. „ *hapalocystis*. (Berk.) Bern, an dünnen Zweigen von *Platanus*.

Nectria. Fr.

54. *N. (Cæspitosæ) rufofusca*. (*Sphaeria* Fr. *Cucurbitaria*

DNot. — Wie de Notaris richtig bemerkt, ist diese Species keineswegs nur eine junge *Cucurbitaria Berberidis*, wofür sie Fries und Andere früher ausgegeben haben, denn sie ist durch Habitus, Farbe und Fructification ganz verschieden. In Betrachtung aber der ganzen Beschaffenheit der Peritheciens und der farblosen, länglichen, zweizelligen Sporen halte ich diese Species eher für eine *Nectria* als für eine *Cucurbitaria*, um so mehr, als ich an einem in hiesiger Gegend gefundenen Exemplare noch Spuren von einer *Tubercularia* glaube gesehen zu haben.

Bei Genf und Bern, auf *Berberis vulgaris*. (W. & Sch. Nr. 213.)

55. *N. punicea*. (Schum.) Bei Bern, an der Stammrinde von *Rhamnus Frangula*.
56. „ (*Denudatae*) *Peziza*. (Tode.) Bei Bern, an der innern Seite von abgestossener Buchenrinde.

Massaria. DNot.

57. *M. Curreii*. Tul.

a. *Pycnis*. Syn. *Sphaeropsis olivacea*. Otth. Conceptacula immersa, ostiolo papillato sub epidermide poro pervia latente. Nucleus gelatinosus, demum expulsus atroinquinans. Stylosporæ stipite hyalino suffultæ, filamentis paraphysiformibus longioribus flexuosisque, dein evanescentibus intermixtæ, undique centrum spectantes, plasmate grumoso olivaceo refertæ, demum liberæ, oblongæ, utrinque obtusæ, continuæ vel rarissime biloculares, tandem fuscescentes, longæ 21 — 26. crassæ 8 — 9. Micromillim.

b. *Perithecia ascophora*. Syn. *Sphaeria Tiliæ*. Curr.

Bei Bern und Steffisburg, an Zweigen von *Tilia grandifolia*.

58. *M. amblyospora*. Berk.

a. Pycnis. Syn. *Hendersonia Ulmi*. Otth. Conceptacula immersa, subglobosa, ostiolo papillato ad superficiem erumpente. Nucleus ater grumoso-gelatinosus. Stylosporæ magnæ, elongatæ, fuscobadiæ, nunc continuæ, nunc, at rarius, distincte quadriloculares, breviter stipitatæ, undique centrum spectantes, demum liberæ, cum gelatina expulsæ atroinquinantes, longæ 53—58, rassæ 13—16 Micromillim.

b. Perithecia. Syn. olim *Sphaeria Ulmi*. Berk.

Bei Bern, an Ulmenzweigen.

59 „ *loricata*. Tul.

a. Pycnis. (Conf. Tul. Sel. fung. Carpol II. 230). Syn. *Hendersonia pyriformis*. Otth.

b. Perithecia. Syn. olim *Mass. Ulmi. Var. Fagi*. Otth.

Aehnlich, wie ich, scheint auch Tulasne diese und die vorhergehende Species nur für zwei Formen der gleichen *Massaria* gehalten zu haben, nur mit dem Unterschied, dass ihm die *M. amblyospora* für eine Var. der *M. loricata* galt, da ihm die Pycnis der erstern und mir die der letztern noch nicht bekannt war. Uebrigens unterscheiden sich die Sporen der *M. loricata* durch etwas geringere Grösse und durch die tiefe Einschnürung der Gallert-Hülle, von denen der *M. amblyospora*.

Im Bremgartenwald, an abgefallenen Buchenzweigen.

60. *M. Platani.* Ces.

- a. Pycnis. Syn. *Hendersonia Desmazieri.* Mont.
- b. Perithecia. Syn. *Hercospora Pupula.* Var.
Platani. Fr.

Bern, an abgefallenen Zweigen von *Platanus*.

61. „ *siparia.* (Berk.) Tul.

- a. Pycnis. Syn. *Prosthemium betulinum.* Kze.
- b. Perithecia. Syn. *Sphaeria siparia.* Berk.

Bei Bern, an abgestorbenen Zweigen von *Betula alba*.

62. „ *eburnea.* Tul.

- a. Pycnis. Syn. *Septoria princeps.* Berk.
- b. Perithecia. Syn. *Mass. epiphega.* Riess.

Im Bremgartenwald, und andern Wäldern, an dünnen Buchenzweigen.

63. „ *carpinicola.* Tul.

- a. Pycnis. Syn. *Hendersonia Carpini.* Otth. Conceptacula depressa, basi insculpta crustulaque corticali tecta, ostiolo vix papillato cinereo-griseo, sub epidermide poro pervia latente. Stylosporæ magnæ, oblongæ, obtusæ, stipite tenui brevique, primitus suffultæ, undique centrum spectantes, plasmate granuloso flavovirente refertæ, parum distincte pluriloculares, longæ 45 — 50, crassæ circiter 10. micromillim.

- b. Perithecia. Syn. *Hercospora Carpini.* Fr.

Bei Bern, an abgestorbenen Zweigen von *Carpinus*.

64. „ *Argus.* (Berk.)

- a. Pycnis. Syn. *Hendersonia polycystis.* Berk.
Myxococcus confluens. Riess.

b. Perithecia. Syn. *Sphaeria Argus.* Berk.
Bei Bern, an Birkenzweigen.

Sphaeria. Haller. Collectivname für verschiedene
noch näher zu bestimmende Gattungen.

65. *Sph. (Byssisedæ.) flavescens.* Fr. Steffisburg, an ent-
rindeten Eichen-Aesten.

66. „ *(Pertusæ) papillata.* Schum. Bei Steffisburg und
Bern, an faulendem Holze von *Populus nigra*
und *Quercus*. Es ist die *Amphisphaeria papillata*.
DNot. Sfer. ital. pag. 68 und gehört also eigent-
lich nicht zu den *Pertusæ*, zu welchen Fries sie
zählt.

67. „ *(Obturatæ. ?) epimyces.* Otth.

a. *Pycnis.* Syn. *Zythia epimyces.* Fr. *Sph. epim.* Ehrh.

b. Perithecia. Syn. *Sph. epimyces.* Otth. Pe-
rithecia minuta subgregaria, globosa, nigra,
emergentia, demum seminuda vel. quasi
superficialia, ostiolo leviter papillato. Asci
cylindrici eximie diaphani, octospori. Sporæ
monostichæ, ellipsoideo-rotundatæ, fuscæ,
simplices, diametro transverso parum lon-
giores, circiter 10 micromillim. metentes.

Auf verdorbenem *Corticium comedens* an fau-
lenden Eichenzweigen, bei Steffisburg.

Beide Fructifications-Formen sind äusserlich
so ähnlich, dass sie kaum oder gar nicht zu
unterscheiden sind, scheinen aber nicht gemischt
vorzukommen. Die rothen Flecken, von welchen
die *Zythia* umgeben ist, verbleichen später mehr
oder weniger, und bei der *Sphaeria* dürfte kaum
eine Spur davon bemerkbar sein.

68. *Sph. (Obturatae) protusa.* Fr. Bei Steffisburg, an dürren Zweigen von *Tilia grandifolia*.
 69. " *(Lophiostomae) compressa.* Pers. Bei Bern, auf dürren Aestchen von *Cornus Mas*.
 70. " *semilibera.* Desmaz. Bei Bern, an trockenen Grashalmen.
 71. " *insidiosa.* Desmaz. An dürren Stengeln von *Galium Mollugo* und *Silene inflata*.
 72. " *(Endoxylae) spiculosa.* Pers. Bei Bern, an dürren Zweigen von *Fagus*, *Corylus*, *Sambucus*, und eine Valsa-ähnliche Var. auf *Robinia*.
 73. " *(Endophlæe) Medusina.* Fr. Bern, an abgefallenen Zweigen von *Platanus*.
 74. " *(Rameales) infernalis.* Kze. Im Bremgartenwald und bei Steffisburg, an abgestorbenen Zweigen von *Quercus* und *Juglans*.
 75. " *sepincola.* Fr. Bei Steffisburg, auf abgestorbener *Rosa canina*.
 76. " *(Herbicolæ) culmicola.* Fr. Bei Bern, an *Phragmites communis*.
 77. " *(Caulicolæ) agnita.* Desmaz. Bern, an dürren Stengeln von *Eupatoria cannabina*.
 78. " *(Foliicolæ) Caricis.* Fr. Zermatt im Wallis, auf *Carex fimbriata*.
- Sphærella.** DNot.
79. " *Rusci.* (Wallr.) Bern, an dürren Blättern von *Ruscus aculeatus*.
- Acrospermum.** Tode.
80. A. *Graminum.* Lib. Bern, an dürren Gräsern.
- Rhaphidophora.** DNot.
81. R. *Surculi.* (Fr.) Bei Bern, an entrindeten Zweigen von *Sambucus nigra*. Stimmt mit *Sphæria Sur-*

culi. Fr. S. M. II. 466. ganz überein; aber wegen ihrer Fructification gehört sie eher zur Gattung *Raphidophora*.

82. *R.* *Fruticum*. Rob. Bern, an dürren Stengeln von *Melilotus alba*.

83. „ *herpotricha*. (Fr.) Bern, an dürren Gräsern.

Robergea. Desmaz.

84. „ *unica*. Desmaz. Bei Bern, an abgestorbenen Zweigen von *Prunus Avium*, *Acer Pseudoplatanus*, *Rhamnus Frangula* und *Syringa vulgaris*.

Stigmatae. Fr.

85. *St.* *Alchemillæ*. (Grev.) Am Berg Dôle bei Genf, auf *Alchemilla vulgaris*. (W. u Sch. Nr. 419).

86. „ *Chætomium*. (Kze.) Am Gurten, auf den Blättern von *Rubus idæus*.

Erysiphe. Hedw.

87. *E.* (*Podosphæra*) *clandestina*. (Wallr.) Bern, an den Blättern von *Cratægus oxyacantha*.

88. „ (*Sphaerotheca*) *tomentosa*. Otth. — Epiphylla caulinaque. Subiculum maculæformi-effusum, tomentosum, rufum, in ambitu albido, e floccis longissimis, rufis, eseptatis, contextum. Concepacula subiculo inspersa, subimmersa vel plus minus emersa. Appendiculæ a subiculi floccis minime distinctæ. Sporangium unicum, sporis octonis foetum.

Am Saum des Wylerholzes, auf der Oberseite der Blätter und an den Stengeln von *Euphorbia dulcis*.

89. „ (*Microsphæra*) *Hedwigii*. Lév. — Bei Bern, an den Blättern von *Viburnum Lantana*.

90. *E. Grossulariae* (Wallr.) Bern, an den Blättern von *Ribes Grossularia*.
91. „ (*Erysiphe*) *Martii*. Lév. Bei Steffisburg, auf *Urtica dioica*, und bei Bern, auf *Heracleum sphondylium*.
92. „ *Montagnei*. Lév. Beim Giessbach, auf den Blättern von *Cirsium oleraceum*.

Discella. Berk.

93. *D. Mazerii*. Berk. Bern, an abgefallenen Linden-Zweigen.

Pestalozzia. DNot.

94. *P. caudata*. (Preuss.) Bei Steffisburg, auf *Rosa canina*.

Hendersonia. Berk.

95. *H. Philadelphi*. Westend. Bei Bern und Steffisburg, an dürren Zweigen von *Philadelphus coronarius*.

96. „ *Saubinetii*. Mont. Bei Bern, an dürren Zweigen von *Rhamnus cathartica*.

97. „ *Sambuci*. Müll. Bei Genf, an dürren Zweigen von *Sambucus nigra*. (W. & Sch. Nr. 318.)

98. „ *Platani*. (Preuss.) Bern, an abgefallenen Zweigen von *Platanus*.

Diplodia. Fr.

99. *D. Rosarum*. Fr. Bei Bern, an dürren Rosenzweigen.

Dothiora. Fr.

100. „ *pyrenophora*. Var. *Sorbi*. Fr. Bei Heimberg, an abgestorbener junger *Sorbus aucuparia*.

Sphaeropsis. Lév.

101. *Sph. Coronillæ*. (Desmaz.) Bern, an dürrrer *Coronilla Emerus*.

Discosia. Lib.

102. *D. strobilina.* Lib. Beim Schnittweyerbad, an Tannzapfen.

Septoria. Kze.

103. *S. Mori.* Lév. Bern, an den Blättern von *Morus alba*.

Gasteromycetes.

Tuber. Mich.

104. *T. mesentericum.* Vitt. In Elfenau.

Lycoperdon. Tournef.

105. *L. constellatum.* Fr. Im Bremgartenwald.

Pachyma. Fr.

106. *P. Cocos.* Fr. Im Forstwald, unter Baumwurzeln.

Dieser, für Europa neue, sonst in der Carolina einheimische Pilz wurde in besagtem Walde von Holzhauern gefunden und Bruchstücke davon mir von den HH. Guthnick und Apotheker König mitgetheilt.

Theils wegen dem hieländischen Fundort, so wie auch wegen der kaum oder nicht einmal einen Millimeter dicken Rinde war ich über die Identität der Species zweifelhaft, nachdem aber Autoritäten wie Tulasne, de Bary und Duby diese Identität bestätigt haben, so kann darüber kein Zweifel mehr obwalten.

Myrothecium. Tode.

107. *M. inundatum.* Tode. Im Heimbergwald, auf faulem Agaricus.

Leocarpus. Lk.

108. *L. papaverinus.* (Wallr.) Bei Steffisburg, an abgestorbenen Birnbaum-Zweigen.

Angioridium. Grev.

109. *A. sinuosum.* (Bull.) Im Schosshaldenholz, auf lebenden Blättern, Gräsern und Moosen.

Gymnomycetes.

Graphium. Corda.

110. *G. fissum.* Preuss. Im Bremgartenwald, auf einem entrindeten Buchenzweig.

111. „ *clavæforme.* Preuss. Im Bremgartenwald, auf der Schnittfläche von Buchenstöcken.

Fusisporium. Lk.

112. *F. Platani.* Mont. Bei Genf, auf dürren Platanusblättern (W. & Sch. Nr. 208.)

113. „ *Urticæ.* Desmaz. Bei Bern und Steffisburg, auf lebenden Blättern von *Urtica dioica*.

Selenosporium. Corda.

114. *S. Equiseti.* Corda. Am Egelmoos, auf *Equisetum limosum*.

Coryneum. Nees.

115. *C. macrosporium.* Berk. Im Bremgartenwald, an abgefallenen Buchenzweigen.

b. Var. Platani. Otth. Conidiis brevioribus distinctum, et ut videtur, guttulis oleosis carens.

Bern, an abgefallenen Platanus-Zweigen.

c. Var. Carpini. Otth. Conidiis olivascenti-umbrinis.

Bei Bern, an dürren Carpinus-Zweigen.

Schizoderma. Kze.

116. *Sch. Tiliæ.* (Lasch.) Bei Bern, an abgefallenen Linden-Zweigen.

Haplomycetes.

Melidium. Eschw.

117. *M. Arbuscula*. Otth. Flocci stipitiformes, continui, albidi circiter sesquimillimetrum alti, superne ramosi, ramis alternis, patentibus, inde repetito dichotomis; ramulis omnibus pariter in angulum circiter graduum 120. divergentibus; dichotomiis regulari modo successive paululum minus inter se distantibus; ramulis extremis brevibus sporangia acrogena gerentibus, globosa, hyalina, sporidiis quaternis, ellipsoideis, vix coloratis foeta.

Dieses merkwürdige Pilzchen, dessen mehrfach wiederholte Verzweigungen eine Menge von fast ganz regelmässigen Sechsecken bilden, ist mir leider nur ein einziges mal und zwar auf der mit Lichenen-Krusten bedeckten Rinde von buchenem Brennholz aus dem Forstwald vorgekommen.

Trichothecium. Lk.

118. *T. roseum*. Lk. Bei Steffishurg, an der Rinde von *Populus nigra*.

Peronospora. Corda.

119. *P. pusilla*. Ung. Beim Giessbach, auf *Geranium sylvaticum*.
120. „ *pygmæa*. Ung. Im Bremgartenwald, auf *Anemone nemorosa*.
121. „ *densa*. Rabenh. Bei Bern, auf *Rhinanthus minor*.
122. „ *gangliformis*. Berk. Bei Bern, auf *Sonchus arvensis* und *oleraceus*, und *Senecio vulgaris*.
123. „ *effusa*. (Grev.) Bei Bern, auf *Chenopodium album*. *Ejusdem Var. minor*. De Bary. Bern, auf *Polygonum aviculare*.

124. *P. Ficariæ*. Tul. Bei Bern, auf *Ranunculus bulbosus*.

125. „ *alta*. Fuck. Bern, auf *Plantago media*.

126. „ *sordida*. Berk. Bei Bern, auf *Scrophularia nodosa*.

Sepedonium. Lk.

127. *S. roseum*. Fr. Im Heimbergwald, auf verdorbenem *Agaricus*.

Helminthosporium. Lk.

128. *H. prælongum*. Wallr. Bei Steffisburg, auf alten Kohlwurzeln.

Torula. Pers.

129. *T. ulmicola*. Rabenh. Bern, an Ulmenrinde.

130. „ *Plantaginis*. Corda. Bei Bern, auf *Plantago major*.

Myriocephalum. Fres.

131. *M. densum*. Fuck. Bei Bern, an abgefallenen Zweigen von *Carpinus*; bei Steffisburg, an dünnen Zweigen von *Juglans*.

Puccinia. Lk.

132. *P. Jaceæ*. Otth.

a. *Epitea. Amphigena caulinaque. Acervuli brunnei, sparsi, vel subgregarii. Sporidia læte brunnea, globosa vel obovata, aculeato-exasperata, a pedicello hyalino longiore decidua. Paraphyses hyalinæ, subteretes, in apice capitato-inflatæ, modo sat copiosæ, modo parcissimæ, imo subnullæ.*

b. *Puccinia. Syn. Pucc. Compositarum. Schlechtend. pro parte. Amphigena caulinaque. Cæspituli fuscobrunnei, sparsi vel subgregarii. Sporangia læte brunnea, lævia, breviter ellipsoidea, utrinque pariter rotundato-obtusa, isomera vel nonnunquam uno al-*

terove articulo crassiore, haud constricta;
apiculo nullo; stipite hyalino, longiore at
fragillimo.

Bern, auf *Centaurea Jacea*.

Beide Formen sind gemeiniglich unter einander
gemischt.

Die *Epitea Jaceæ* unterscheidet sich von der
Trichobasis Pucciniæ Compositarum nicht nur durch
die Gegenwart der Paraphysen, sondern auch
durch die viel grösseren Dörnchen, womit die
Sporidien besetzt sind, während hingegen die
Puccinia Jaceæ für sich allein betrachtet, kaum
von *P. Compositarum* zu unterscheiden sein dürfte.

133. *P. obtegens*. Fuck.

- a. *Trichobasis*. Syn. *Uredo suaveolens*. Pers.
- b. *Puccinia*, ut supra.

Entweder nur die *Trichobasis* allein, oder aber
beide unter einander gemischt, meist ziemlich
dicht stehend, über die ganze Unterseite der
Blätter von *Cirsium arvense* verbreitet. Bei Bern.

134. „ *Lapsanæ*. Fuck.

- a. *Trichobasis*. Syn. *Uredo Lapsanæ*. Fuck.
- b. *Puccinia*, ut supra.

Bei Genf, auf *Lapsana communis*. (W. & Sch
Nr. 404.)

135. „ *Chondrillæ*. Corda.

- a. *Trichobasis*. Syn. *Cæoma formosum*. Schlech-
tend. pro parte.
- b. *Puccinia*, ut supra.

Im Bremgartenwald, auf *Lactuca muralis*.

136. „ *caulincola*. Nees.

- a. *Trichobasis*. Syn. ? *Sporidia Pucciniæ inter-*

mixta, ab iis *Trichob. Cichoracearum.* (DC.)
vix diversa.

b. *Puccinia*, ut supra.

137. *P. arundinacea*. Hedw. *Var. Phalaridis*. Otth. Amphigena. Cæspites nigrobadii, magni, elongatisimi, maximi autem in vaginis. Sporangia fulva, diametro duplii vulgo breviora, utrinque late rotundata, in medio septifero parum nihilve constricta; articulis æqualibus; episporio lævi, in vertice subincrassato at non apiculiformi; stipite longissimo dilute fucato.

Bei der Aare, unter dem Wylerholz, an den Blättern und Blattscheiden von *Phalaris arundinacea*.

Unterscheidet sich von der auf Schilfblättern wachsenden Hauptform durch die etwas schmäleren und zugleich längern, auf den Blattscheiden aber ganz besonders grossen Rasen, durch die breitern, wenig oder gar nicht eingeschnürten Sporangien und durch den Mangel an einem Apiculum, und dürfte daher vielleicht eben so gut wie viele andere als eine eigene Species betrachtet werden. Die *Epitea*, welche wahrscheinlich dieser *Puccinia* entspricht, habe ich noch nicht finden können.

138. „ *Straminis*. Fuck.

a. *Epitea*. Syn. *Uredo Rubigo vera*. DC. pro parte.

b. *Puccinia*, ut supra.

Bei Steffisburg, auf den Blättern von *Triticum Spelta*.

139 „ *Iridis*. Wallr. Bei Schaffhausen, auf *Iris graminifolia*. (W. & Sch. Nr. 311.)

140. *P. Dianthi.* DC. Bei Schaffhausen, auf *Dianthus barbatus* (W. & Sch. Nr. 406.)
141. „ *Campanulæ.* Carmich. Bei Wabern, auf *Campanula Rapunculus*.
142. „ *Millefolii.* Fuck. Bei Bern, auf *Achillea Millefolium*.
143. „ *spectabilis.* Otth. *Macula expallida*, demum *brunnescens* in folii pagina superiore foveam, subtusque bullam respondentem parum excedens. *Cæspites magni*, *hypophyli*, singulas bullas integras obtegentes, 2—6 Millim. lati, sparsi, rotundi vel angulati, *fuscobadii* vel quasi atropurpurei, compacti, epidermide rupta cincti. *Sporangia mediocriter fucata*, fulvobrunneola, ad septum constricta, nunc pyriformia, articulo superiore crassiore et breviore, episporio in apice incrassato lateque rotundato; nunc autem utroque articulo subsimili, oblongato, episporio e basi lata in apiculum conicum producto; stipite dilute fucato, sporangium æquante.

Quandoque sporangia nonnulla intermixta simplicia, apiculata, Uromycetem reperiuntur simulantia.

Beim Giessbach, auf *Cirsium ochroleucum*.

Von einer entsprechenden Epitea oder Trichobasis habe ich keine Spur bemerken können.

Die innige Verbindung der zweierlei, in jedem Rasen mehr oder weniger zahlreichen, je aus gleichartigen Sporangien bestehenden Theile, deren Verschiedenheit sich äusserlich auf keine Weise kund giebt, lässt annehmen, dass hier nur von einer Biformität der Sporangien einer einzigen Species, und nicht von einer Verschmelzung

zweier specifisch verschiedenen Puccinien die Röde sein könne.

Acalyptospora. Desmaz.

144. *A. nervisequia.* Desmaz. Bern, auf Ulmenblättern.

Uromyces. (Lk.) Lév.

145. *U. Veratri.* Otth & Wartm.

a. *Trichobasis.* Syn. *Uredo Veratri.* DC.

b. *Uromyces.* Syn. *Uredo Veratri.* DC. partim.

Cæspites hypophylli, plus minus denso agmine totam fere folii paginam inferiorem occupantes, rufobrunnei. Sporangia mediocriter fucata brunnea, ellipsoidea, obovatæ, lævia; apiculo pallido minuto verrucæformi; stipite hyalino, sporangium vix æquante.

Dôle bei Genf, auf Veratrum album. (W. & Sch. Nr. 402.)

146. „ *Adenostylis.* Otth.

a. *Trichobasis.* Syn. *Uredo Cacaliæ.* DC.

b. *Uromyces.* Syn. ? *Puccinia Cacaliæ.* DC.

Cæspituli hypophylli, minuti, nigrobrunnei, in maculas rotundas arcte conferti, halone expallido cincti. Sporangia fulvobrunnea, lævia, ellipsoidea, obovata vel subangulata; apiculo pallido, verrucæformi; stipite hyalino, sporangium æquante. Beim Leukerbad, auf Adenostyles alpina.

147. „ *Valerianæ.* Otth.

a. *Trichobasis.* Syn. *Uredo Valerianæ.* DC.

b. *Uromyces.* Syn. *Uredo Valerianæ.* DC. pro parte.

Cæspituli amphigeni, at magis hypophylli, sparsi, rotundi rufofulvidi, epidermide rupta cincti. Sporangia parva, fulva, ellipsoidea vel obovata, lævia,

plasmate grumoso referta; apiculo minuto, saepe inconspicuo; stipite hyalino, breviusculo fragili.
Bei Bern, auf Valeriana officinalis.

148. *U. Geranii.* Otth. & Wartm.

- a. *Trichobasis.* Syn. *Uredo Geranii.* DC. *Uromyces.* Schm. & Kze. ?
- b. *Uromyces.* Syn. *Uredo Puccinoides.* Rabenh.?
Uromyces Geranii. Schm. & Kze. ?

Maculæ supra e flavo brunnescentes. Cæspituli hypophylli, sparsi aut gregarii, atrorufi, rotundi, minuti, vel raro millimetrum lati; sporangia umbrina, ellipsoidea, obovata vel deformata, laevia, plasmate grumoso referta; apiculo hyalino verrucæformi vel quasi in rostellum producto; stipite hyalino, breviusculo et fragillimo.

Am Tessenberg, auf Geranium nodosum (W. & Sch. Nr. 401), und beim Giessbach, auf Geranium sylvaticum.

Da früher der *Uromyces* von der heutigen *Trichobasis* nicht unterschieden wurde, so ist es mir, da ich die Kunze'schen Exsiccaten nicht besitze, eben so wenig als die Klotz'schen, noch ungewiss, ob die angeführten Synonymen mit meinem *Uromyces* wirklich identisch seien und habe deshalb die Diagnose des letzteren beizufügen für angemessen erachtet.

149. „ *intrusus.* (Grev.)

- a. *Trichobasis.* Syn. *Uredo Alchemillæ.* Pers.
- b. *Uromyces.* Syn. *Uredo intrusa.* Grev.

Bei Wabern, auf Alchemilla vulgaris.

Ohne ein eigentliches Apiculum sind die Sporangien an ihrem oberen Theile und oft bis zur Mitte hinab mit stumpfen, fast wasserhellen Wärzchen besetzt.

Der *Uromyces* bildet entweder für sich allein bald kleine, bald grössere rothbraune Rasen, auf der Unterseite der Blätter oft sehr zahlreich zerstreut; oder aber es entstehen seine Sporangien in den Häufchen der *Trichobasis*, deren Sporidien dadurch nach und nach, oft fast gänzlich verdrängt werden, worauf denn auch der Name *Uredo intrusa* hindeutet.

Coleosporium. Lév.

150. *C. Inulae.* Rabenh.

- a. Cæoma. Syn. *Uredo Inulae.* Kze. ? Fuck.
- b. Coleosporium, ut supra.

Bei Bern, auf *Inula Vaillantii*.

151. „ *Cacaliæ.* Otth.

- a. Cæoma. Ab aliis Cæomatibus vix distinctum.
- b. Coleosporium. Cæspitibus sat magnis, rubris insigne.

Im botanischen Garten in Bern, auf *Cacalia hastifolia*.

152. „ *Petasitis.* De Bary.

- a. Cæoma. Syn. *Uredo Petasitis.* DC.
- b. Coleosporium, ut supra.

Im Bremgartenwald, auf *Petasites alba*.

153. „ *Phyteumatis.* Otth.

- a. Cæoma, & b. Coleosporium; ab *üis Campanularum.* Lév. vix distincta.

Im Bremgartenwald, auf *Phyteuma spicatum*.

Melampsora. Cast.

154. *M. Lini.* Tul.

- a. Epitea. Syn. *Uredo Lini.* DC.
- b. Melampsora, ut supra.

Bei Steffisburg, auf *Linum usitatissimum*.

Cystopus. Lév.

155. *C. Portulacæ.* (DC.) Bern, auf Portulaca sativa und oleracea.
156. *C. Bliti.* (Biv.) Bern, auf Amaranthus Blitum.

Peridermium- Lk.

157. *P. elatinum.* Schm. & Kze. Am Creux du Vent, Canton Neuchâtel, auf Pinus picea. ✓

Æcidium. Pers.

158. *Æc. Adoxæ.* Graves. Im Bremgartenwald, auf Adoxa moschatellina.

159. „ *Aquilegiæ.* Pers. Bei Genf, auf Aquilegia vulgaris. (W. & Sch. Nr. 415.)

160. „ *quadrifidum.* DC. Bei Genf, auf Anemone Rannunculoides. (W. & Sch. Nr. 413.)

Trichobasis. Lév.

161. *T. Vepris.* (*Uredo.* Rob.)
a. forma ramealis. (Conf. Desmaz. in Ann. Sc. nat. 3. Ser. XVIII. 355.)

b. forma hypophylla. (Conf. Desmaz. l. c.)

c. forma epiphylla. Oth. Acervuli erumpentes, supra bullulam minutam circinantes, vel circulari-confluentes, et fere *Physonematis gyrosi* (Rebent.) faciem exteriorem præbentes, licet aurei, nec aurantiaci coloris. Foliī bullulæ epiphyllæ foveola respondet hypophylla, sæpe ejusdem *Trichobasis* acervulum minutissimum continens.

Die Formen *a.* und *b.* fand ich am kleinen Rügen bei Interlaken und im Bremgartenwald, alle drei Formen aber bei Wabern auf Rubus fruticosus; die beiden ersten im Sommer und Herbst, die letztere nur im Herbst.

Die höhere Fructificationsform ist noch unbekannt, hingegen ist es die obige Form *b.* dieser *Trichobasis* und nicht die *Epitea Ruborum* (DC.), auf welcher sich an feuchten Waldstellen die *Torula Uredinis*. Fr. bildet. Die *Torula* zeichnet sich vor den andern Arten derselben Gattung dadurch aus, dass jede einzelne Kette auf einem wasserhellen Stielchen steht und dass jedes einzelne Glied oder Conidium um den etwas abgeplatteten Scheitel herum auf der ein wenig verdickten Sporenhaut gleichsam mit einem Kranze von wasserhellen Wärzchen besetzt ist.

Uredo. Lév.

162. *U. Galii*. Otth. Hypophylla. Sporidia irregulariter coacer-vata, nec primitus stipitata neque concatenata, flava, subglobosa; episporio hyalino, subtiliter punctato-scabro. Acervuli minuti, flavi, pulverulenti, per epidermidis pustulas in apice dehiscentes, protrusi.

Bern, auf *Galium Mollugo* und *Sylvestre*.

Die Dimorphie oder höhere Fructificationsform ist noch unbekannt.

Ustilago. Bauh.

163. „ *Ust. longissima*. (Sow.) Bei Bern, auf *Glyceria fluitans*.

