

Beiträge zur Moosflora von Centralböhmen

ERNST BAUER.

In den vorliegenden Beiträgen lege ich den Freunden der böhmischen Floristik einen Auszug der Standorte meiner Sammlung vor. Vielleicht werden dem Einen oder Anderen die reichen Angaben bei gemeinen Arten recht überflüssig erscheinen, meiner Anschauung nach mit Unrecht.

Ich kann aus meiner Erfahrung bestätigen, dass sich Pflanzen, welche in floristischen Arbeiten ohne näheren Standort als „überall gemein“, „sehr verbreitet“, „häufig“ angegeben sind, in dem betreffenden Gebiete oft nur spärlich finden lassen.

Dies hat seinen Grund darin, dass der Florist nicht selten die sogenannten gemeinen Arten gar nicht beachtet und wenn er sie nur einmal im Gebiete irgendwo gesehen oder vielleicht auch nicht gesehen hat, bloss darum als gemein anführt, weil er sie als solche aus systematischen Werken oder benachbarten Floren kennt.

Soll die Floristik einen Nutzen von floristischen Verzeichnissen haben, so dürfte sich die Aufnahme vieler und genauer Angaben der Standorte und wo möglich auch der Substrate, auf denen die Pflanzen wuchsen, empfehlen.

Bei selten vorkommenden Pflanzen wird das Wiederfinden geradezu unmöglich, wenn der Standort nicht peinlich genau angegeben wurde. Daher kommt es wohl, dass es den heimischen Bryologen nicht gelingen will, eine Reihe prächtiger Funde der älteren Botaniker zu wiederholen. So sind die centralböhmischen Standorte von *Jungermania pumila* und *Gyroweisia tenuis* verloren gegangen.

Von den Pflanzen des vorliegenden Verzeichnisses sind für das Gebiet besonders interessant: *Riccia sorocarpa*, *Cephalozia byssacea*, *Jungermania excisa*, *J. bicrenata*, *Sphagnum recurvum*, *S. squarrosum*, *Phascum piliferum*, *Hymenostomum tortile*, *Eucladium verticillatum* (Velenovský), *Rhabdoweisia fugax*, *Oreoweisia Bruntoni*, *Dicranella Schreberi* (Velenovský), *Ditrichum pallidum*, *Pterygoneuron subsessile* (Sikora), *Fissidens decipiens* (Schiffner), *Tortella inclinata*, *T. squarrosa* (Velenovský), *Barbula cylindrica*, *Tortula Velenovskýi* (Velenovský), *Grimmia crinita*, *Zygodon viridissimus* (Velenovský), *Orthotrichum Sturmii* (Schiffner), *Georgia pellucida*, *Bryum pendulum*, *B. Mildeanum*, *Rhodobryum roseum* (Masner), *Mnium rostratum*, *Aulacomnium androgynum*, *Philonotis calcarea* (Vandas), *Atrichum angustatum*, *Pseudoleskea catenulata*, *Platygyrium repens*, *Isoetecium myurum*, *Brachythecium Mildeanum* (Velenovský), *Eurhynchium piliferum*, *Rhynchostegium megapolitanum* (Velenovský), *R. tenellum* (Velenovský), *Plagiothecium elegans* (Schiffner).

Im Laufe der letzten Jahre sind übrigens Herrn Dr. Velenovský und Dr. Schiffner in Centralböhmen noch eine ganze Reihe sehr überraschender Entdeckungen in Centralböhmen gelungen, für welche sich in meinem Herbar leider keine Belegexemplare vorfinden.

Von Abkürzungen, die ich im Texte anwende, erwähne ich nur, dass jene Pflanzen, welche aus dem Herbar Tempisky in das meine übergegangen sind, mit H. T., die von mir und Schiffner auf gemeinsamen Excursionen gemeinsam gesammelten mit S. B. bezeichnet wurden. Die bloss mit ! bezeichneten Angaben rühren von mir her.

Smichow, im März 1894.

Dr. Ernst Bauer.

I. Lebermoose (Hepaticae).

Fam. Riccieae.

Riccia Mich.

1. *R. glauca* L. Hetzinsel bei Prag (J. Maly 1817)! — Eine Varietät wächst ziemlich reichlich und fruchtet auf den Beeten des botanischen Gartens bei Prag an schattigen Stellen (teste Dr. E. Levier)!
2. *R. sorocarpa* Bisch. An denselben Stellen mit der vorigen im botanischen Garten (teste Dr. E. Levier)!

Fam. Jecorarieae.

Hepatica Lindb.

3. *H. conica* (L.) Lindb. Auf lehmigem Bachufer im Walde bei Krč!

Marchantia March. F.

4. *M. polymorpha* L. Sandsteinmauer bei Weltrus ♂ und ♀! — Sumpfgaben am Bahndamme bei Jiřín! — Im deutschen Sommertheater in Prag unter den Sitzen reichlich, mit Bechern! — Auf einem Brunnenstein in Konopišt mit Bechern!

Var. *aquatica* Nees. Bei Czischkow (J. Fischer 1823)! — Nasse Wiesen bei Hodkowitzka bei Prag, steril!

Fam. Metzgerieae.

Metzgeria Raddi.

5. *M. furcata* Nees. Stiržin (H. T.)! — Sternthiergarten am Bache mit *Tortula subulata* u. A.! — Dasselbst auf Wiesenrändern in grossen Rasen, c. per. et anth.! — Kuchelbader Schlucht bei Prag an Strauchwurzeln! — Set. Procop bei Prag! — Zawist bei Prag auf Baumrinde!

Riccardia B. Gr.

6. *R. pinguis* (L.) B. Gr. Auf und zwischen *Aulacomnium palustre* auf Sumpfwiesen um Hodkowitzka bei Prag!

Fam. Haplolaeneae.**Marsilia Mich.**

7. *M. endiviaefolia* (Dicks.) Lindb. Am Bache im Krčer Walde! — Nasse Wiese am Bächlein bei Hodkowitzka bei Prag! — An einem feuchten Waldgraben im Konoپیster Thal bei Lhota Wydlaková!
8. *M. epiphylla* (L.) Lindb.
Var. *undulata* Rabh. Stiržin (H. T.)!

Fam. Ptilidieae.**Blepharozia Dum.**

9. *B. ciliaris* (L.) Lindb. Kaiserwald bei Sct. Wenzel in Čelakowitz, an der Strassenböschung! — Koschirž bei Prag (H. T.)! — Stiržin (1817 H. T.)!

Fam. Lepidozieae.**Lepidozia Dum.**

10. *L. reptans* Dum. An Sandsteinfelsen im Sternthiergarten bei Prag! — Waldwege, Zawist bei Prag!

Fam. Jungermanieae.**Lophocolea Dum.**

11. *L. bidentata* (L.) Dum. Zwischen Gras an Wegrändern auf der Hasenburg bei Prag! — Baumgarten bei Prag (1817 H. T.)! — Kiefernwald zwischen Laubendorf und Městec bei Čelakowitz! — Eichenwaldboden bei Laubendorf! — Sternthiergarten bei Prag! — Sct. Procop! — Kuchelbad!
12. *L. minor* Nees. Wegränder im Sternthiergarten bei Prag! — Kinskygarten bei Prag, auf Sandstein! — Wegränder im Hlubočeper Wäldchen! — Eichenwäldchen bei Oberkuchelbad!

Plagiochila Dum.

13. *P. asplenioides* (L.) Dum. Zawist! — Sct. Procop! — Eichenwald Laubendorf!
Var. *minor* Syn. Sct. Procop, am Bache! — Stern, am Bache und an Wegen! — Radotin (S. B.)
Var. *maior* Nees. Stern, am Bache!

Fam. Jubuleae.**Lejeunia Lib.**

14. *L. serpyllifolia* Lib. In reinen Rasen und mit *Hypnum cupressiforme* verwebt an feuchten senkrechten Felswänden im Hochwalde hinter Zawist bei Prag massenhaft! — Krčer Wald bei Prag (Hora)!

Frullania Raddi.

15. *F. tamarisci* (L.) Dum. An Granitfelsen im Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)! — Scheint mir im Gebiete viel seltener zu sein als die folgende Art.
16. *F. dilatata* (L.) Dum. Stiržin, c. fr. et c. per. (H. T.)! — Časlau (H. T.)! — An Eichen bei Kunratitz! — An *Juglans regia* in der wilden Scharka, c. per.!
Var. *microphylla* Nees. Auf Felsblöcken in der Schlucht bei Kuchelbad, c. fr. et c. per.!

Fam. Platyphylleae.**Porella Dill.**

17. *P. platyphylla* (L.) Konopišter Thal bei Čerčan, an Granitfelsen (S. B.)! — Scharka, an Felsen! — Kuchelbad, auf Lehm Boden! — Hlubočep, an Felsen!

Radula Dum.

18. *R. complanata* Dum. Reich fruchtend bei Stiržin (H. T.)! — Konopišter Thal bei Čerčan, auf Granit (S. B.)! — An Eichen im Eichenwäldchen bei Laubendorf bei Brandeis! — An Baumrinden im Baumgarten bei Prag, reich fruchtend (H. T. 1818)! — Dasselbst, auf Steinen am Bahndamme, fruchtend! — An Baumwurzeln, Hlubočep bei Prag!

Martinellia B. Gr.

19. *M. curta* (Mart.) Lindb. Zawist bei Prag, c. per. (S. B.)! — Radotin (S. B.)!

Cephalozia Dum., Lindb.

20. *C. bicuspidata* (L.) Dum. Zawist bei Prag!
21. *C. multiflora* (Huds.) Lindb. Stiržin (H. T.)!
22. *C. byssacea* Dum. Kinskygarten bei Prag, auf Sandstein!

Jungermania (Rupp.) Mich., Raddi.

23. *J. exsecta* Schmidt. An Sandsteinfelsen im Sternthiergarten bei Prag! — Waldwege in Zawist bei Prag!

24. *J. barbata* Schmidt. Scharka (Sikora)! — An Wegrändern und am Bachufer im Sternthiergarten bei Prag! — Auf Waldboden zu Sct. Wenzel bei Čelakowitz! — Senkrechte Felswände in Zawist bei Prag!
25. *J. excisa* Dicks. Auf Sandstein im Kinskygarten bei Prag!
26. *J. bicrenata* Schmid., Gottsche. Eichenwald bei Laubendorf bei Brandeis!
27. *J. ventricosa* Dicks. Radotin! — Sternthiergarten bei Prag!

Nardia B. Gr.

28. *N. hyalina* (Lyell.) Lindb. Auf Waldwegen um Zawist bei Prag, c. per., mit *Martinellia curta* (S. B.)!

II. Laubmoose (Musci).

Fam. Sphagnaceae.

Sphagnum (Dill.) Ehr.

29. *S. recurvum* (P. de B.) Var. *mucronatum* Russ. Sumpfwiese bei Bon-repos bei Hodkowitzka (S. B.)!
30. *S. squarrosum* Pers. Var. *semisquarrosum* Russ. Dasselbst. (S. B.)! Diese Art wurde dort von Schiffner bereits vor dem J. 1886 bemerkt. Darauf bezieht sich die Schlussbemerkung in seinen Beiträgen vom Jahre 1886 in dem VII. Bande des „Lotos“.

Fam. Phascaceae.

Phascum Schreb.

31. *Ph. cuspidatum* Schreb. Koschirž (Sikora)! — Canal'scher Garten bei Prag, c. fr. (1860 Tempisky)! — Strassenböschungen vor dem Sternthiergarten bei Prag, c. fr.! — Botanischer Garten bei Prag (S. B.)! — Moldauufer hinter Baumgarten bei Prag, c. fr.!
32. *Ph. piliferum* Schreb. Konopišter Thal bei Čerčan, c. fr. (S. B.)!

Fam. Bruchiaceae.**Pleuridium** Brid.

33. *P. alternifolium* Rabh. Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)!
 34. *P. subulatum* Rabh. Sct. Procop bei Prag, c. fr. (1816 H. T.)! — Laurenzberg-Prag, c. fr. (1817 H. T.)! — Stern bei Prag, c. fr. (1817 H. T.)! — Kuchelbad, auf Lehm-boden, c. fr.!

Fam. Weisiaceae.**Hymenostomum** R. Brown.

35. *H. microstomum* Sch. Konopišter Thal bei Čerčan, c. fr. (S. B.)! — Auf dem kahlen Berge zwischen Kuchelbad und Hlubočep, c. fr.!
 36. *H. tortile* (Schwägr.) Br. eur. Kalkfelsen bei Radotin. (Schiffner)! — Kalkfelsspalten in Sct. Procop (S. B.)! — Auf Kalkfelsen auf dem kahlen Berge zwischen Kuchelbad und Hlubočep!

Weisia Hedw.

37. *W. viridula* (L.) Hedw. Konopišter Thal bei Čerčan an Strassenböschungen, c. fr. (S. B.)! — Auf blosser Erde an feuchten, schattigen Stellen auf der Hasenburg bei Prag in reich fruchtenden, reinen Rasen!

Eucladium Br. eur.

38. *E. verticillatum* (L.) Br. eur. In schattigen, feuchten Kalkfelsspalten in Sct. Procop von Dr. Velenovský entdeckt!

Rhabdoweisia Br. eur.

39. *R. fugax* (Hedw.) Br. eur. An beschatteten Felsen im Gebüsch in der Scharka bei Prag, reich fruchtend (S. B.)!

Oreoweisia de Not.

40. *O. Bruntoni* (Smith) Milde. An Felsen in der Scharka bei Prag, reich fruchtend (S. B.)!

Fam. Dicranaceae.**Dicranella** Sch.

41. *D. Schreberi* (Swartz) Schimp. Weidengräben bei dem Orte Krč (Schiffner)! Dr. Velenovský hat diese Pflanze an vielen Orten um Prag entdeckt.

42. *D. varia* (Hedw.) Schimp. Lehmige Böschungen bei Hlubočep, c. fr. (Hora)!
43. *D. heteromalla* (Dill.) L. Auf lehmhaltigem Boden, fruchtend: Wottitz (1811 Maly)! Kiefernwald zwischen Laubendorf und Městetz! Kunratitz bei Prag! Sternthiergarten am Bache! Hasenburg - Prag! — Auf Sandsteinfelsen, fruchtend: Sternthiergarten, bei der Grotte! Hasenburg! Kinskygarten! — Auf Thonschieferfelsen bei der Kaisermühle bei Prag, c. fr.! — Strassengraben bei Koschirž!
 Var. *sericea* (Schimp.) H. Müll. An Felsen in der Scharka bei Prag!

Dicranum Hedw.

44. *D. undulatum* Ehr. Kaiserwald bei Sct. Wenzel bei Čelakowitz! — Hodkowitzka! — Zawist! — Sct. Ivan, c. fr. (Schiffner)!
45. *D. scoparium* Hedw. Auf feuchten Granitblöcken im Walde bei Kamenitz (1816 Maly)! — Stiržin (1816 H. T.)! — Wottitz (1817 Maly)! — Stern bei Prag (1820 H. T.)!
 Var. *orthophyllum* Brid. Felsen in der Scharka bei Prag, steril (S. B.)!
 Var. *curvulum* Brid. Kiefern- und Eichenwälder zwischen Laubendorf und Městec bei Čelakowitz, steril! — Sternthiergarten bei Prag, steril!

Ditrichum Timm.

46. *D. flexicaule* Hampe. Sct. Procop! — Hlubočep! — Sliwenetz! — Kuchelbad! — Radotin!
47. *D. pallidum* (Schreb.) Hampe. Sehr schön, aber nicht reich fruchtend an dem Fussessteige über einem nur mit Gebüsch bewachsenen Waldhange bei dem Meierhofe Ober-Rostel nächst Michle bei Prag!

Fam. Pottiaceae.

Pterygoneuron Jur.

48. *Pt. subsessile* (Brid.) Jur. Sct. Procop, c. fr. (1818 Sikora)! — Daselbst, c. fr. (Opiz).
49. *Pt. cavifolium* (Ehr.) Jur. Prag (J. Kallmünzer)! — Laurenzberg (1836 Opiz)! — Scharka (H. T.)! — Auf einer

Gartenmauer in Radlitz bei Prag! — Auf einer Feldmauer bei Liboc! — Strassenböschungen bei Kuchelbad! — Ebenso vor dem Sternthiergarten! — Bahndamm bei Čelakowitz! — Ebenso bei Hlubočep! — Podbabafelsen! — Lieben bei Prag (Hora)!

Pottia Ehrh.

50. *P. truncatula* (L.) Lindb. Zwischen den Steinen um den ehemaligen Teich in Bubentsch (1816 H. T.)! — Wegböschung zwischen Kuchelbad und Hlubočep!
51. *P. intermedia* (Turn.) Fühnr. Schlamm Boden auf der Kaiserwiese bei Prag!
52. *P. lanceolata* (Hedw.) C. Müll. Strassenböschung bei Kuchelbad!

Didymodon Hedw.

53. *D. rubellus* (Hoffm.) Br. eur. Zawist, c. fr.! — An Felsen in der Scharka bei Prag, c. fr.! — Kuchelbader Schlucht! — Schanzmauern am Belvedere, c. fr.! — Konopišter Thal bei Čerčan, c. fr. (S. B.)! — Bahndamm und Wasserdurchlassmauern bei Laubendorf, c. fr.!

Fam. Leucobryaceae.

Leucobryum Hampe.

54. *L. glaucum* (L.) Schimp. Stern (H. T.)! — Zawist!

Fam. Fissidentaceae.

Fissidens Hedw.

55. *F. bryoides* (L.) Hedw. In prächtigen, fruchtenden Rasen auf Lehmboden bei Kuchelbad (Schiffner)! — Ebenso im Krčer Walde (Hora)!
56. *F. decipiens* De Not. Auf Kalkfelsen zu Sct. Procop (Schiffner)!
57. *F. taxifolius* (L.) Hedw. Laurenzberg, Prag, c. fr. (1817 H. T.)! — Scharka (1817 H. T.)! — Stern (1817 H. T.)! — Hlubočep! — Radotin (S. B.)! — In reich fruchtenden Rasen im Hasenburgparke auf blosser Erde unter Gebüsch und auf festgetretenen schattigen Wegen, hier am reichsten fruchtend!

Fam. Ditrichaceae.

Ceratodon Brid.

58. *C. purpureus* (L.) Brid. Dieses Moos fällt in der Umgebung von Prag hauptsächlich dadurch auf, dass es in unfruchtbaren Formen ganze Berglehnen und Falspartien bedeckt, so bei Modřan! Podbaba! — Ich führe hier nur einige Standorte an: Rostok, Waldrand (1861 Tempsky)! — Czischkow bei Tabor (1823 J. Fischer)! — Auf Thonschiefer- und Sandsteinfelsen im Hasenburgpark! — Auf Thonschiefer bei Kuchelbad! — Auf Sandsteinfelsen: Kinskygarten! Sternthiergarten!

Tortella (C. Müll.) Limpr.

59. *T. inclinata* (Hedw. fl.) Limpr. Sct. Procop und Hlubočep auf Kalkfelsen (S. B.)!
60. *T. tortuosa* (L.) Limpr. Hlubočep, auf Kalkfelsen! — Ebenso um Sct. Procop (Schiffner)! — Zawist! — Scharka (S. B.)!
61. *T. squarrosa* (Brid.) Limpr. Wurde von Dr. Velenovský an mehren Orten um Prag entdeckt. — Massenhaft auf einem mit Kalkfellsschutt bedeckten Erdhange im Hlubočep Wäldchen (S. B.)! — Podbabafelsen (S. B.)! — Auf Kalkfelsen bei Klukowitz am Bache bei der Neuen Mühle!

Barbula Hedw.

62. *B. unguiculata* (Huds.) Hedw. Stern (1859 Tempsky)! — Laurenzberg, Steinbrüche! — Strassendamm bei Hlubočep! — Strassenböschungen vor dem Sternthiergarten! — Feldmauern bei Čelakowitz!
- Var β *cuspidata* (Schultz) Br. eur. Steinbrüche am Laurenzberg! — Wegböschung zwischen Kuchelbad und Hlubočep! — Damm am Bache in Hlubočep!
63. *B. fallax* Hedw. Auf Felsen bei Kuchelbad! — Ebenso bei Hlubočep! — Mauer der Kneislovka, Smichow! — Sct. Procop! — Hohlwege am Laurenzberge mit *B. unguiculata* gemischt! — Auf Sandsteinfelsen im Hasenburgparke!
64. *B. brevifolia* (Schultz) Brid. Längs der Mauer des Duellgartens, an einem Grabenrande bei Koschirž!
65. *B. cylindrica* (Tayl.) Schimp. Konopišter Thal bei Čerčan, sehr schön, aber spärlich fruchtend (S. B.)!

Aloina (C. Müll.) Kindb.

66. *A. rigida* (Hedw. ex. p., Schultz) Kindb. Volksgarten bei Prag, unter Gebüsch, auf lehmiger Erde!

Tortula Hedw.

67. *T. Velenovskýi* Schiffner (Vgl. „Dr. Victor Schiffner, T. V. eine neue Art der Gattung *Tortula* aus Böhmen“ in *Nova Acta der Kais. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher*. Band LVIII. No. 7.) Auf einer spärlich begrastem Grabenböschung aus Kalkdetritus im Sct. Procopthale bei Prag (Dr. Jos. Velenovský)!
68. *T. muralis* Hedw. An Mauern: Am Laurenzberg! — Bei Hlubočep! — Kuchelbad! — — An Sandsteinfelsen bei Liboc! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)! — An Steinen am Elbufer bei Tauschim! — An Mauern an der Elbe bei Čelakowitz!
69. *T. subulata* (L.) Hedw. Bubentsch (1815 H. T.)! — Laurenzberg (1817 H. T.)! — Baumgarten, an Thonschieferfelsen (1820 H. T.)! — Stern (1820 H. T.)! — Kinskygarten, auf Erde zwischen Wurzeln (1859 Tempsky)! — Auf Erde unter Gebüsch und auf Sandsteinfelsen im Hasenburgpark! — Koschirž (H. T.)! — Zawist! — Scharka! — Podbabafelsen! — Konopišter Thal bei Čerčan auf Strassenmauern (S. B.)! — Eichenwald bei Laubendorf!
70. *T. ruralis* (L.) Ehrh. Stern (1815 H. T.)! — Kamenitzer Thal, c. fr. (1816 H. T.)! — Scharka (1817 H. T.)! — Laurenzberg, reich fruchtend (1817 H. T.)! — Dach der Mühle in Kuchelbad, c. fr. (H. T.)! — Strohdächer im Orte Oberkuchelbad, c. fr.! — Podbabafelsen! — Scharka! — Zawist! — Radotin (S. B.)! — Feldmauern bei Čelakowitz! — Sehr reich fruchtend fand ich dieses Moos im Jahre 1892 auf dem mit Gras spärlich bewachsenen, ungepflasterten Hofe der Spodiumfabrikruine im Stillen Thale bei Rostok. Zu bemerken wäre hier, dass der Boden dort mit Brandschutt reich gedüngt ist, und dass der Standort der fruchtenden Pflanzen auf Dächern ähnliche Düngungsverhältnisse durch Rauch und Asche aufweist.

Fam. **Grimmiaceae.****Grimmia Ehrh.**

71. *G. crinita* Brid. Der in den Beiträgen Schiffners im siebenten Bande des „Lotos“ angegebene Standort an einer Mauer der Kneislovka ist durch eine gründliche Renovierung dieser Mauer seit zwei Jahren bis auf einige unbedeutende Flächen, der zweite Standort durch Erneuerung der betreffenden Mauer völlig vernichtet. Mir gelang es, nach eifrigem Absuchen von Mauern um Prag zwischen dem Mozarthause (Bertramka) und dem Friedhof Malwasinka in der Nähe des Friedhofes eine Gartenmauer zu entdecken, wo diese Pflanze ziemlich reichlich wächst und fruchtet. Auch diese Mauer ist, wie jene der Kneislovka, an der „Nordseite“ mit dem Moose bewachsen.
72. *G. commutata* Hüben. Scharka (Opiz)! — Podbaba (1812 H. T.)! — Felsen im Konopišter Thale bei Čerčan (S. B.)!
73. *G. ovata* Web. et Mohr. Konopišter Thal bei Čerčan, an Felsen (S. B.)!
74. *G. pulvinata* (L.) Smith. Kalkfelsen bei Prag (Opiz)! — Kaisermühle bei Prag (Ramisch 1817)! — Rostok bei Prag, an Felsen (Tempsky 1861)! — An Felsen: Radotin! — Modřan! — Kuchelbad! — Hlubočep! — Podbaba! — Scharka! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)! — — An Mauern: Čelakowitz! — Laurenzberg! — Malwasinka bei Smichow!

Racomitrium Brid.

75. *R. canescens* Brid. Prag (Eduard Kratzmann)! — Wottitz (1817 Maly)! — Bei Kamenitz, auf dürrem Hügellande (1818 Sikora)! — Konopišter Thal bei Čerčan, auf Granit, reich fruchtend (S. B.)!

Hedwigia Ehrh.

76. *H. albicans* Lindb.

Var. *leucophaea* Br. eur. An Felsen zwischen Břežan und Zawist, c. fr. — An Felsen in der Scharka, c. fr. (1816 H. T.)! — Konopišter Thal bei Čerčan, auf Granit, c. fr. (S. B.)!

Var. *viridis* Br. eur. Auf Granit bei Čerčan (S. B.)!

Fam. Orthotrichaceae.*Zygodon* Hook. et Tayl.

77. *Z. viridissimus* (Dicks.) Var. *rupestris* (Lindb.) Hartm.
Wurde von Dr. Velenovský an schattigen Felsen in der
Scharka entdeckt und von mir daselbst wiedergefunden!

Orthotrichum Hedw.

78. *O. anomalum* Hedw. An Steinen im Kaisergarten in Prag
(1817 Maly)! — Felsen bei Nusle (1835 Opiz)! — Podbaba
(1814 H. T.)! — Kalkfelsen bei Hlubočep! — Felsen bei
Radotin (S. B.)! — Scharka! — Konopišter Thal bei
Čerčan (S. B.)!
79. *O. cupulatum* Hoffm. Felsen um Radotin (S. B.)!
80. *O. diaphanum* (Gmel.) Schrad. An Ahornstämmen im
Privatparke in Hlubočep!
81. *O. fastigiatum* Bruch. An Eichen bei Rostok (Tempsky)!
82. *O. Sturmii* Hornsch. Konopišter Thal bei Čerčan (Schiffner)!
83. *O. speciosum* Nees. Oberberškowitz bei Melnik (A. Gebauer)!

Eucalypta Schreb.

84. *E. vulgaris* (Hedw.) Hoffm. Laurenzberg bei Prag (Ra-
misch)! — Hlubočep (1812 Ramisch)! — Radotin (S. B.)!
85. *E. contorta* (Wulf.) Lindb. An tiefenden Bahnbrücken-
pfeilern und an Kalkmauern bei der Mühle in Sct. Procop
bei Prag! — Schanzmauern am Belvedere bei Prag! — An
Felsen: Kuchelbad! — Hlubočep! — Scharka! — Beim
Kalkofen Sliwenetz!

Fam. Georgiaceae.*Georgia* Ehrh.

86. *G. pellucida* Rabh. In Stern bei Prag, an Sandsteinfelsen
bei dem Denkmal (1859 Tempsky)! — Wottitz bei Beraun
(Maly)!

Fam. Funariaceae.*Physcomitrium* (Brid.) Bruch et Sch.

87. *Ph. sphaericum* (Ludw.) Brid. Moldauufer bei Prag, c. fr.
(Praesens)!

88. *Ph. pyriforme* Brid. Unweit Břewnow bei Prag, an Gräben, c. fr., Stiržin (Sikora)! — (1816 H. T.)! — Hinter Weleslawin an einem Wassergraben, c. fr. (H. T.)! — Sumpfig lehmige Niederung zwischen Wrschowitz und Altstraschnitz bei Prag, massenhaft, c. fr. (S. B.)!

Funaria Schreb.

89. *F. hygrometrica* (L.) Sibth. Scharka (1816 H. T.)! — Sandsteinmauer bei Weltrus mit *Marchantia*! — Bahnbrückenpfeiler und Kalkmauern, Sct. Procop bei Prag! — Botanischer Garten bei Prag!

Fam. Bryaceae.

Leptobryum (Br. eur.) Schimp.

90. *L. pyriforme* Schimp. An Sandsteinfelsen bei Weleslawin (Opiz)! — An einer feuchten Wasserdurchlassmauer an der Bahn bei Laubendorf, c. fr.!

Webera Hedw.

91. *W. cruda* (L.) Bruch. Stern bei Prag, c. fr. (1817 H. T.)! — Kuchelbad, steril! — Wasserdurchlassmauern an der Bahn bei Laubendorf bei Čelakowitz, c. fr.! — Konopišter Thal bei Čerčan, c. fr. (S. B.)!

92. *W. nutans* (Schreb.) Hedw. Stern bei Prag mit *Ceratodon purpureus*, c. fr.!

Var. *strangulata* (Nees) Schimp. Waldboden bei Čelakowitz! — Auf Sandsteinfelsen, Wegrändern und unter Gebüsch auf der Hasenburg bei Prag! — Baumgarten bei Prag!

Mniobryum (Schimp. ex p.) Limpr.

93. *M. albicans* (Wahlenb.) Limpr. Am Bache bei Modřan, steril!

Bryum Dill.

94. *B. pendulum* (Horusch.) Schimp. An Sandsteinfelsen in Liboc bei Prag, an der Strasse längs des Thiergartens Stern mit *Preissia commutata*, reichlich und schön fruchtend!

95. *B. capillare* L. Auf Erde unter Gesträuch und an Baumwurzeln: Hasenburg! Hlubočep! Laurenzberg! Scharka!

Radotin! — An Wegrändern: Hlubočep! Stern! — An Felsen: Scharka! Zawist! — Sandiger Waldboden bei Sct. Wenzel bei Čelakowitz! — An der steinernen Wasserdurchlassmauer an der Bahn bei Laubendorf! — Aus der Scharka schon von Opiz ausgegeben!

96. *B. caespitium* L. Kiefernwald zwischen Laubendorf und Městetz! — Podbaba! — Hlubočep unter Gesträuch! — Botanischer Garten bei Prag!
97. *B. Mildeanum* Jur. Stets steril. — Weg in Hledsebe bei Weltrus! — Konopišter Thal bei Čerčan, an felsiger Strassenböschung (S. B.)! — An Felsen in der Scharka (S. B.)! — Am Bache bei Modřan!
98. *B. argenteum* L. Lieben bei Prag, c. fr. (Emil Kratzmann)! — Steindämme und Kalkfelsen bei Hlubočep und am Moldauufer! — Tafeln des botanischen Gartens in Prag, reichlich und fruchtend! — Lehmiger Strassengraben am Laurenzberge bei Prag, c. fr.! — Konopišter Thal bei Čerčan an felsigen Strassenböschungen (S. B.)!
99. *B. pallens* Swartz. Am Bache bei Modřan! — Sumpfgräben am Bahndamme bei Jiřín, c. fr.!
100. *B. ventricosum* Dicks. Fürstenwiese bei Kamenitz, c. fr. (1818 Sikora)! — Am Bache bei Modřan, steril!

Rhodobryum (Schimp.) Limpr.

101. *R. roseum* (Weis) Limpr. Stern bei Prag (1828 Jos. Masner)! — Cibulka (Hora)!

Mnium Br. eur.

102. *M. hornum* L. Kiefernwald bei Laubendorf!
103. *M. spinulosum* Br. eur. Czischkow bei Tabor, c. fr. (1823 J. Fischer)!
104. *M. undulatum* (L.) Weis. Stiržin, c. fr. (H. T.)! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)! — Eichenwald bei Laubendorf! — Baumgarten bei Prag!
105. *M. rostratum* Schrad. In einem Bache bei Radotin, c. fr.!
106. *M. cuspidatum* (L. ex p., Schreb.) Leyss. Stiržin, c. fr. (H. T.)! — Stern bei Prag, c. fr. (1816 H. T.)! — Bubentscher Baumgarten! — Bahndamm und Eichenwald bei Laubendorf, c. fr.! — Kiefernwald daselbst, steril! — Kinskygarten bei Prag, c. fr.!

107. *M. Seliegri* Jur. Sumpfgraben am Bahndamme bei Jiřín!
108. *M. affine* Bland. Baumgarten bei Prag!
109. *M. stellare* Reich. Scharka bei Prag!
110. *M. punctatum* (L., Schreb.) Hedw. Auf Sandsteinfelsen im Hasenburgpark bei Prag, ziemlich reichlich und fruchtend!

Fam. Aulacomnieae.

Aulacomnium Schwägr.

111. *A. androgynum* (L.) Schwägr. Prag, c. fr. (Sikora)! — Bubentscher Baumgarten, c. fr. (1822 H. T.)! — Mit Brutkörpern auf Sandsteinfelsen und deren Detritus und auf Baumwurzeln im Hasenburgpark bei Prag!
112. *A. palustre* (L.) Schwägr. Sumpfwiesen, Bon-repos bei Hodkowitzka, c. fr. (S. B.)!

Fam. Bartramieae.

Bartramia Hedw.

113. *B. ithyphylla* (Haller) Brid. Baumgarten bei Prag, c. fr. (1820 H. T.)!
114. *B. pomiformis* (L. ex p.) Hedw. Podbaba, c. fr., (Opiz)! — Sehr schön auf Granitfelsen im Konopiřter Thale bei Čerčan, c. fr. (S. B.)! — Scharka, c. fr.! — An Felsen, Zawist, c. fr.! — Strassengräben im Kaiserwalde, Sct. Wenzel bei Čelakowitz, c. fr.! — Radotin (S. B.)!

Philonotis Brid.

115. *Ph. calcarea* (Br. eur.) Schimp. An der Bahn zwischen Vřetat und Lieblitz, c. fr. (K. Vandas)!
116. *Ph. fontana* (L.) Brid. Eigenthümliche Formen im Konopiřter Thale bei Čerčan (S. B.) und in Sumpfgräben am Bahndamme bei Jiřín!

Fam. Polytrichaceae.

Atrichum P. Beauv.

117. *A. undulatum* (L.) P. Beauv. Ueberall fruchtend. Rostok (1859 Tempsky)! — Stiržín (Sikora)! — Hasenburg! —

Bubentscher Baumgarten! — Stern! — Eichenwald Oberkuchelbad! — Set. Procop! — Kunratitz! — Zawist! — Radotin (S. B.)! — Eichenwald Laubendorf! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)!

118. *A. angustatum* (Brid.) Br. eur. Sternthiergarten bei Prag am Bache, c. fr.! — An einer feuchten, lehmigen Stelle auf den Podbabafelsen, c. fr.! — Im Walde bei Kunratitz, c. fr.! — Am letzteren Standorte reichlich.

Pogonatum P. Beauv.

119. *P. nanum* P. Beauv. Laurenzberg (1817 H. T.)! — Am Wege nach Set. Procop (1817 H. T.)! — Bei Wottitz im Berauner Kreise (1817 Maly)! — Scharka (1817 Opiz)! — Stern (1820 Ramisch)! — Königsaal (Ed. Kraz.)! — Koschirž (H. T.)!
120. *P. aloides* P. Beauv. Stiržin (1813 H. T.)! — Bubentscher Baumgarten (1811 H. T.)!
121. *P. urnigerum* Schimp. Wottitz (1817 Maly)! — Zawist! — Radotin (S. B.)!

Polytrichum L.

122. *P. formosum* Hedw. Wilde Scharka! — Kuchelbad! — Eichenwald bei Laubendorf! — Kiefernwald bei Laubendorf! — Zawist!
123. *P. piliferum* Schreb. Prag (Knaf)! — Felsen bei Koschirž (H. T.)! — Scharka (Sikora)! — Podbaba! — Kaiserwald, Set. Wenzel bei Čelakowitz! — Kiefernwald, Laubendorf! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)! — Radotin (S. B.)! — Zawist-Břežan!
124. *P. juniperinum* Hedw. Stern (H. T.)! — Czischkow (1823 J. Fischer)! — Radotin (S. B.)!
125. *P. commune* L. Stiržin (Sikora)! — Czischkow bei Tabor (1823 J. Fischer)! — Hodkowitzka!

Fam. Buxbaumieae.

Diphyscium Ehr.

126. *D. foliosum* Mohr. Kamenitzer Thal, Abhang der Čepice (1817 Sikora)!

Fam. Neckeraceae.**Neckera Hedw.**

127. *N. complanata* (L.) Hüb. Stiržin (Sikora)! — Scharka (1815 H. T.)! — Zawist!
128. *N. crispa* Hedw. Stiržin (Sikora)! — Czischkow (Ramisch)! — An Felsen in der Scharka bei Prag (S. B.)! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)! — Radotin (S. B.)!

Homalia Brid.

129. *H. trichomanoides* (Schreb.) Schimp. Sct. Procop, c. fr. (Sikora)! — Scharka (1815 H. T.)! — Bubentscher Baumgarten, sehr reich fruchtend (1817 H. T.)! — An Eichen im Eichenwäldchen bei Laubendorf!

Fam. Leucodontaceae.**Leucodon Schwgr.**

130. *L. sciurioides* (L.) Schwgr. Konopišter Thal bei Čerčan, auf Granit (S. B.)! — Radotin (S. B.)! — Kuchelbad! — An Eichen bei Laubendorf!

Fam. Leskeaceae.**Leskea Hedw.**

131. *L. polycarpa* Ehrh. An Steinen im Kuchelbader Wäldchen, c. fr. (1859 Tempsky)! — Thonschieferfelsen unter der Kirche daselbst, c. fr.!
132. *L. nervosa* Myr. Hlubočep, an Kalkfelsen! — Zawist (S. B.)!

Anomodon Hock. et Tayl.

133. *A. longifolius* Hartm. Radotin auf der blossen Erde unter Gebüsch (S. B.)!
134. *A. viticulosus* H. et. T. An Felsen um Sct. Procop, c. fr. (1817 H. T.)! — Bubentscher Baumgarten, c. fr. (1817 H. T.)! — Scharka (1816 H. T.)! — Auf Kalkfelsen in Hlubočep! — Kiefernwald zwischen Laubendorf und Městec! — Kuchelbad! — An Eichen bei Laubendorf!
135. *A. attenuatus* Hart. Podbaba (1815 H. T.)! — Bubentsch (1815 H. T.)! — Sct. Procop (Sikora)! — An Eichen bei Laubendorf! — Radotin (S. B.)! — Kuchelbad!

Pseudoleskea B. S.

136. *P. catenulata* B. S. Auf einem Kalkfelsen im Hlubočeper Wäldchen! — Kommt spärlich auch auf Kalkfelsen zwischen Hlubočep und Kuchelbad vor!

Thyidium Schimp. corr. Lindb.

137. *Th. tamariscifolium* Neck. Baumgarten in Bubentsch, c. fr. (1817 H. T.)!
138. *Th. delicatulum* Lindb. Steinbrüche am Laurenzberg! — Felsen der Scharka! — Eichenwald bei Laubendorf! — Hlubočep, Schlucht gegen Kuchelbad zu, reich fruchtend (Hora)! — Auf Felsen im Procopithale bei Butowitz, c. fr. (Hora)!
139. *Th. recognitum* (Hed.) Schimp. Dejwitzer Wald bei Prag (1816 H. T.)! — Podbabafelsen!
140. *Th. abietinum* (L.) Br. Sch. Schanzen um Prag (1816 H. T.)! — Strassenböschungen vor dem Sternthiergarten! — Steinbrüche am Laurenzberg! — Felsen der Podbaba! — Lehm Boden, Kuchelbader Schlucht! — Feldeböschungen bei Čelakowitz! — Kinskygarten in Prag! — Sct. Procop!

Fam. Hypnaceae.*Platygyrium* Br. et Sch.

141. *P. repens* Br. et Sch. An Nussbäumen in der wilden Scharka bei Prag!

Pylaisia Schimp.

142. *P. polyantha* (Schreb.) Schimp. An Baumrinden im Baumgarten, c. fr. (1817 H. T.)! — Alte Weidenstämme, Sct. Prokop! — Hlubočep, an Baumwurzeln! — An Pappeln bei Konopišt!

Climacium W. et M.

143. *C. dendroides* W. et M. Fruchtend: Stiržin (1814 Sikora)! — Stern (1815 Ramisch)! — Baumgarten, Prag (1817 H. T.)! — Dasselbst wiedergefunden! — Steril: Zawist! — Modřan! — Čerčan! — Laubendorf!

Isothecium Brid.

144. *I. myurum* Brid. Stiržiner Gedlowec, c. fr. (1817 Sikora)! — Im Kröer Walde reich fruchtend (Hora)! — Auf Granitfelsen am Konopišterbach zwischen der Racekmühle und Beneschau, c. fr.!

Homalothecium Schimp.

145. *H. sericeum* Br. et Sch. Bubentscher Baumgarten, c. fr. (1817 Sikora)! — Sct. Procop! — Auf Felsen bei Zawist!

Camptothecium Schimp.

146. *C. lutescens* Br. et Sch. Fruchtend: Podbaba (1815 H. T.)! — Scharka (1817 H. T.)! — Žižkaberg (1818 Opiz)! — Clam'scher Garten, Prag (1818 H. T.)! — Steril: Hlubočep! — Radotin (S. B.)! — Schanzmauern, Belvedere! — Mauern der Kneislovka und des Duellgartens bei Smichow! — Kaiserlicher Garten (Maly)! — Strassenböschungen vor Stern!

Brachythecium Schimp.

147. *B. albicans* Br. et Sch. Kuchelbad!
148. *B. salebrosum* Br. et Sch. Bubentscher Baumgarten (1818 H. T.)!
149. *B. Mildeanum* Schimp. In Wiesengräben zwischen Altstraschnitz und Wrschowitz c. fr. (Velenovský)!
150. *B. velutinum* Br. et Sch. An Steinen im Bache und an Wegrändern, Stern! — Feldmauer bei Čelakowitz! — Steinerner Wehrdurchlass bei Laubendorf! — An Wurzeln, Zawist! — Waldboden, Kuchelbad! — An Wurzeln und Wegen bei Hlubočep! — An Felsen, Sct. Procop! — Auf Thonschiefer im Hasenburgpark! — Auf Lehm Boden und auf Steinen auf dem kahlen Berge zwischen Hlubočep und Kuchelbad! — Mauern der Kneislovka, Smichow!
151. *B. rutabulum* Br. et Sch. Laurenzberg c. fr. (1817 H. T.)! — Stern, c. fr. (1817 H. T.)! — Mauern am Elbufer bei Tauschim und bei Čelakowitz, c. fr.! — Am Bache bei Modřan, c. fr.! — Auf Lehm Boden und auf Steinen in einem Steinbruche am Berge vor Kuchelbad, c. fr.! — Hlubočep, am Bache, c. fr.! — Mauern der Kneislovka, Smichow!
152. *B. rivulare* Br. et Sch. Zawist, am Bache, c. fr.!
153. *B. populeum* Br. et Sch. An Wurzeln, Zawist, c. fr. (S. B.)! — An Baumwurzeln in der Scharka (S. B.)!

Eurhynchium Schimp.

154. *E. strigosum* Schimp. Radotin (S. B.)!

155. *E. striatum* Br. et Sch. Stiržin, c. fr. (1816 Sikora)! — Sternthiergarten, am Bache! — Steinbruch am Berge vor Kuchelbad!
156. *E. piliferum* Br. et Sch. Zawist (S. B.)!
157. *E. praelongum* Br. et Sch. Baumgarten, c. fr. (1817 H. T.)! — Mit *Amblystegium serpens* an den Mauern der Kneislovka, Smichow! — Strassenböschungen am Laurenzberge! — Waldrand am Bache in Stern! — Auf blosser Erde und auf Thonschiefer, Kuchelbad! — Sct. Procop, am Bache! — Feldmauern bei Čelakowitz! — Radotin (S. B.)! — Eichenwald Laubendorf!

Rhynchostegium Br. et Sch.

158. *R. murale* Br. et Sch. Auf Ziegelpflaster im Baumgarten bei Prag, reich fruchtend (Hora)! — Sehr schöne, reich fruchtende, ausgedehnte Rasen an einer Mauer am Elbufer bei Čelakowitz! — Ebenso an Mauern am Laurenzberge! — Auf Steinen im bot. Garten, Prag, c. fr.!
159. *R. megapolitanum* Br. et Sch. Unter Gebüsch an dem Bahndamme bei Podbaba, c. fr. (Velenovský)!
160. *R. rusciforme* Br. et Sch. Stern, am Bache, c. fr.! — Im Scharker Bache an einer Schleusse, c. fr. (1817 H. T.)! — Wottitz, c. fr. (Maly)!
161. *R. tenellum* Br. et Sch. Von Dr. Velenovský in Kalkfelsritzen fruchtend in Sct. Procop entdeckt!

Thamnium Schimp.

162. *Th. alopecurum* Schimp. Stiržin (Sikora)!

Plagiothecium Schimp.

163. *P. elegans* Schimp. Zwischen *Rhabdoweisia fugax* an Felsen in der Scharka bei Prag (Schiffner)!
164. *P. silvaticum* Br. et Sch. Bubentscher Baumgarten (1815 H. T.)! — Sandsteinfelsen im Sternthiergarten, c. fr.! — Ebenso im Hasenburgpark! — Krčer Wald, c. fr. (Hora)! — Motol bei Prag, auf grasfreiem Waldboden, in der Nähe von Baumwurzeln, c. fr. (Hora)!
165. *P. Roeseanum* Schimp. Sternthiergarten am Bache, c. fr. Hlubočep an Baumwurzeln! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)!

Amblystegium Schimp.

166. *A. riparium* Br. et Sch. Scharka, c. fr. (1817 Sikora)! — Baumgarten, c. fr. (1817 Sikora)! — An der steinernen Einfassung einer Fontaine im Kaisergarten, Prag (1826 H. T.)! — Sct. Procop, im Bache! — In Wassertrögen in Gemüsegärten bei Branik bei Prag, c. fr.!
167. *A. irriguum* Schimp. Botan. Garten, Prag. (Schiffner)! — Stern, am Bache! — Kuchelbad, an Steinen bei der Quelle! — Sct. Procop, am Bache!
168. *A. serpens* Br. et Sch. Am Grunde von Baumstämmen im Kinskygarten (1859 Tempsky)! — Dasselbst auf der Steinfassung einer Quelle! — Mauer der Kneislovka, Smichow! — Hlubočep! — Sct. Margareth bei Prag, im Klostersgarten (Schiffner)! — Kuchelbad an Felsen, am Bachrande, auf Baumrinde! — Am Bache bei Modřan! — Stern, Waldrand am Bache! — Bahndamm in Baumgarten! — Sct. Procop! — Zawist! — Erdlehne auf einer Blösse im Krčer Walde! — Radotin (S. B.)! — Steindamm der Bahn bei Laubendorf! — Konopišter Thal bei Čerčan (S. B.)!
169. *A. subtile* Br. et Sch. Ad basin carpini betuli, Baumgarten, c. fr. (1822 H. T.)! — Zawist, c. fr. (S. B.)! — An Eichenstämmen im Eichenwalde bei Laubendorf.

*Hypnum Dill.*Subgenus: *Campylium* Sull.

170. *H. Sommerfelti* Myr. Auf Sandsteinfelsen im Kinskygarten bei Prag, c. fr.! — Sehr schön und reich fruchtend in einem Steinbruche auf dem kahlen Berge vor Kuchelbad! — An Kalkfelsen bei Hlubočep, c. fr.! — Radotin, auf Lehmboden, c. fr. (S. B.)! — Eichenwald bei Laubendorf!
171. *H. chrysophyllum* Brid. Auf lehmigsandigem Boden beim Obelisk im Sternthiergarten! — Hlubočep, c. fr. (Hora)! — Steinbruch bei Kuchelbad! — Radotin (S. B.)! — An der Mauer des Duellgartens, Smichow! — Reichlich und auch fruchtend auf den Steinhalden am Laurenzberg!

Subgenus: *Calliigon* Sull.

172. *H. purum* L. Motol bei Prag, in einem Sphagnetum an der Bahn (Hora)! — Kiefernwald zwischen Laubendorf

und Městec! — Kuchelbader Schlucht bei Prag! Von dem letzteren Standorte habe ich nach wiederholten Excursionen endlich auch „ein einziges“ fruchtendes Stämmchen mitgebracht!

173. *H. Schreberi* Willd. Stern, c. fr. (1816 H. T.)! — Wottitz, c. fr. (1817 Maly)! — Czischkow, c. fr. (1823 J. Fischer)! — Radotin (S. B.)! — Podbaba! — Eichen- und Kiefernwälder bei Laubendorf!

174. *H. cuspidatum* L. Baumgarten (1817 H. T.)! — Stern, c. fr. (1821 H. T.)! — An feuchten Schanzmauern am Belvedere bei Prag! — Sumpfwiesen bei Modřan, c. fr.! — Steinbruch bei Kuchelbad auf Lehmboden! — Wiesenquelle am Elbufer bei Čelakowitz, c. fr.! — Sumpfgräben am Bahndamme bei Jiřín, c. fr.! — Sumpfige Wiese bei Jungferteinitz, c. fr. (Hora)!

Subgenus: *Limnobium* Br. et Sch.

175. *H. palustre* L. Reich fruchtend im Bache im Sternthiergarten bei Prag!

Subgenus: *Ctenidium* Schimp.

176. *H. molluscum* Hedw. Sct. Procop (S. B.)!
 177. *H. crista-castrensis* L. Gedlowec, auf Granitfelsen, c. fr. (1818 Sikora)!

Subgenus: *Cratoneuron* Sull.

178. *H. commutatum* Hedw. An einem kalkhaltigen Bächlein bei Radotin mit *Mnium rostratum*!
 179. *H. filicinum* L. Sternthiergarten, am Bache! — Sct. Procop, an einer Mauer im Bache! — Motol bei Prag (Schiffner)! — An einer Wiesenquelle am Elbufer bei Čelakowitz! — An der Steinfassung eines Brunnens in Čelakowitz!

Subgenus: *Rhytidium* Sull.

180. *H. rugosum* L. Baumgarten (1817 H. T.)! — Scharka (1817 H. T.)! — Hlubočep (1850 Opiz)! — Podbabafelsen! — Steinhalden am Laurenzberg! — Radotin (S. B.)!
 181. *H. uncinatum* Hedw. Gedlowec, unweit von dem gothischen Hause, c. fr. (1818 Sikora)!
 182. *H. fluitans* L. Unweit Břevnow, c. fr. jun. (1816 H. T.)! Var. *amphibium* Sanio. c. *paludosum* Sanio. (teste Schiffner.) Teich bei Lhotka-Hodkowitzka, (S. B.)!

183. *H. aduncum* Hedw. Am Bache bei Modřan! — Sumpfgaben am Bahndamme bei Jiřín!

Var. *Blandowii* Sanio α . *intermedium* Schimp. (teste Schiffner.) Teich bei Lhotka-Hodkowitzka (S. B.)!

Subgenus: *Homomallium* Schimp.

184. *H. incurvatum* Schrad. Stern, auf einem Kieselschieferstein, c. fr. (1859 Tempisky)! — Kuchelbader Wäldchen, c. fr. (1859 Tempisky)! — An Kalkfelsen und faulenden Stöcken bei Hlubočep, c. fr.!

185. *H. cupressiforme* L. Aus dem reichen Material dieser noch zu wenig beachteten Art hebe ich hervor:

Var. *elatum* Br. et Sch. Podbabafelsen! — Steinhalden am Laurenzberge! — Konopiřter Thal bei Čerčan (S. B.)!

Var. *filiforme* Br. et Sch. Auf schattiger Felswand im Krčer Walde, c. fr. (Hora)! — Ebenso bei Zawist mit *Lejeunia serpyllifolia*! — An schattigen Granitwänden zwischen der Racekmühle und Beneschau! — An Pappeln bei der genannten Mühle, c. fr.!

186. *H. Lindbergii* Mitten. Auf einem mit Gebüsch bewachsenen Waldhange beim Meierhofe Ober-Rostel nächst Michle bei Prag. (Schiffner)!

Hylocomium Schimp.

187. *H. splendens* Br. et Sch. Fruchttend: Stiržin (Sikora)! — Laurenzberg (1820 H. T.)! — Koschirž (Sikora)! — — Steril: Stern (1859 Tempisky)! — Czischkow (1823 J. Fischer)! — Kaiserwald bei Čelakowitz! — Konopiřter Thal bei Čerčan (S. B.)!

188. *H. triquetrum* Br. et Sch. Bei Prag fruchttend: Kuchelbad (1815 H. T.)! — Stern (1815 H. T.)! — Laurenzberg (1817 H. T.)! — — Steril: Kiefernwald Laubendorf! — Kuchelbad!

189. *H. squarrosus* Br. et Sch. Baumgarten bei Prag, reich fruchttend (1847 Tempisky)! — Konopiřter Thal bei Čerčan (S. B.)! — Strassenböschungen vor Stern! — Sumpfwiesen bei Hodkowitzka! — Strassenböschungen bei Altstraschnitz!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer Ernst

Artikel/Article: [Beiträge zur Moosflora von Centralböhmen 1-24](#)