

Donau geriethen, und nach einer unbekannten Zeit, nach vielen überstandenen Gefahren durch die Baggermaschine aus ihrem nassen Lager wieder zu Tage gefördert wurden.

Da nach den oben bezeichneten Standorten für diese Samen nur ein trockener Boden gedeihlich wäre, so ist anzunehmen, dass die gleichförmige und niedrige Temperatur des Wassers, so wie die Abschliessung der atmosphärischen Luft, sie gegen Verderbniss geschützt und ihre Keimfähigkeit erhalten habe, wie dieses bei vielen anderen Samen, welche unter tiefen Erdschichten oder auf dem Grunde der Gewässer Jahre lang keimfähig bleiben, der Fall ist.

Derlei Erscheinungen sind geeignet, dem aufmerksamen Gärtner und Oekonomen beachtenswerthe Winke zur praktischen Anwendung zu bieten, und sollen daher, wenn auch für Viele werthlos, nicht unbemerkt und nicht unüberdacht bleiben.

Wien, im September 1859.

Nachtrag

zu dem Verzeichnisse der Pilze Böhmens.

Von Fried. Veselsky,
K. K. Ober - Landesgerichts - Rath.

(Siehe Jahrg. 1856 Nr. 6 etc.)

I. Ordnung: *Coniomycetes*.

2. Familie: *Uredines*.

A. *Genuini*.

Uredo caricis Pers. (*Ustilago urceolorum* Dec.) — b. *luzulae* Op.
In den Früchten von *Luzula*-Arten.

- (*Ustilago*) *sitophila* Ditm. a. *tritici* Op. — b. *agropyri* Op.
— c. *secalis* Op.
- (*Ustilago*) *segetum* Pers. a. *hordei* Pers. — b. *tritici* Pers.
— c. *avenae* Pers. — d. *arrhenateri* Op. — e. *andropogi* Op.
- (*Ustilago*) *hypodytes* Rab. Innerhalb der Blattscheiden an den
Halmen von *Phragmites communis* bei Kacin. Peyl.
- (*Ustilago*) *colchici* Link. Auf den Blättern der Zeitlose bei
Kačin. Peyl.
- (*Uromyces*) *apiculata* Strauss. a. *laburni* Dec. — b. *cytisi*
Dec. — c. *orobi* Schum. — d. *trifolii* Lasch. Auf
Blättern des *Trifolium arvense* häufig bei Kolin V.
- (*Uromyces*) *appendiculata* Pers. a. *pisi* Auct. — b. *phaseoli*
Auct. Auf Bohnenblättern häufig in Kolin V.
- (*Uromyces*) *muricella* Wallr. a. *coni* Strauss. — b. *apii*
Wallr. (identisch mit *Uredo apii* Op.)

- Uredo (Uromyces) flosculosorum* Alb. et Schw. a. *hieracii* Schum.
 — b. *lapsanae* Op. — c. *cichorii* Op. — d. *cnici* Op. —
 e. *taraxaci* Op. — f. *crepidis* Op. — g. *picridis* Op. —
 h. *hypochaerydis* Op. — i. *cyani* Op. — k. *leontodontis* Op.
- (Uromyces) *leguminosarum* Rab. a. *viciarum* Rab. — b.
erri Op. — c. *galegae* Op. — d. *sabarum* Rab. — e.
astragali Op. — f. *oxytropidis* Op. — g. *lathyri* Op. —
 h. *anthyllidis* Op. — i. *genistarum* Duby. — k. *trifoliorum* Dec. — l. *medicaginearum* Op. — m. *ononidis* Op.
- (*Epitea*) *populina* Jacq. a. *populi* Rab. — b. *betulae*
 Klotzsch.
- *potentillarum* Dec. a. *potentillae* Dec. — b. *agrimoniae* Op.
- *labiatarum* Dec. a. *menthae* Pers. — b. *clinopodii* Auct.
 c. *thymi* Dec. Auf Blättern von *Melissa acinos* bei Kolin
 V. — d. *salviae* Wierzb.
- (*Coleosporium*) *rhinanthalacearum* Dec. a. *euphrasiae* Schum.
 — b. *odontidis* Op. — c. *melampyri* Rab. — d. *rhinanthorum* Rab.
- *circaeae* Alb. et Schw. a. *epilobii* Op. — b. *circaeae* Op.
- *caryophyllarum* Rab. a. *cerastii* Schlecht.
- (*Coleosporium*) *fulva* Schum. a. *sonchorum* Rab. — b. *se-
 nencionum* Rab. — c. *tussilaginis* Dec. — d. *petasitis* Dec.
- *limbata* Rab. a. *alliorum* Dec. — b. *muscati* Duby. An
 den Blättern und Schaftes von *Muscati comosum* bei
 Brüx, Stika.
- *linearis* Pers. a. *frumenti* Mart. — b. *bromi* Op. — c.
calamagrostidis Op.
- (*Cystopus*) *candida* Pers. a. *cruciferarum* Dec. Auf *Cap-
 sella bursa pastoris*, *Erysimum*-Arten, *Cheiranthes*, *Coch-
 learia armoracia*, *Ruphanus raphanistrum*, *Camelina*-Arten,
Neslia. — b. *compositarum* Rab. Auf Arten von *Trago-
 pagon*, *Filago*, *Podospermum* und *Cirsium*. — c. *portulaca-
 cearum* Rab. Auch auf *Amaranthus Blitum*.

In der Zeitschrift Lotos 1856, pag. 179 et 180 führt Kirchner fol-
 gende neue, mir unbekannte bei Kaplitz gesammelte Arten an:

1. *U. acuminata* Kirchn. Auf den unteren Blättern von *Astragalus glyciphyllus*.
2. *U. galanthi* Kirchn. Auf den oheren Blättern von *Galanthus nivalis*.
3. *U. sycocca* Kirchn. Auf den untern Blättern von *Hepatica tritoba albitorta*.
4. *U. ajugae* Kirchn. Auf den untern Blättern von *Ajuga reptans*.
5. *U. nasturtii* Kirchn. Auf den untern Blättern von *Nasturtium am-
 phibium*.
6. *U. chaerophylti* Kirchn. Auf den untern Blättern von *Anthriscus sylvestris*.

Comosporium? foliicolum Op. in Sched.

- *quercicola* Lasc. Auf der untern Seite von Eichen-
 blättern bei Kolin V.

Aecidium convallariae Schum. Auf Blättern von *Convallaria*-Arten
 und *Smelowskia bifolia*.

- Aecidium compositarum* Mart. a. *prenanthis* Pers. Auch auf
Lactuca muralis. — b. *tussilaginis* Pers. c. *petasitis*
Lam. — d. *hieracii* Schum. Auch auf *Crepis*-Arten
bei Schluckenau Karl. — e. *cirsii* Dec. bei Kačin,
Peyl. — f. *taraxaci* Schm. Kze. — g. *lapsanae* Op.
h. *sonchi* Op.
— *ruhellatum* Rab. a. *ruminis* Schlecht. — b. *rhei* Sow.
cichoracearum Dec. a. *tragopogi* Pers. — b. *scorzonerae* Op.
— *pedicularis* Libosch. An Blättern und Stengeln von
Pedicularis palustris bei Bodenbach Peyl.
†*) — *scrophulariae* Dec. ist in das Verzeichniss irrig aufge-
nommen worden.
— *scrophularinarum* Lasc. Auf Blättern von *Serophularia*
nodosa bei Kolin V.
— *asperifolii* Pers. a. *anchusae* Op. — b. *lycopsisidis* Desw.
Auch auf Blättern von *Nonea pulla* bei Kolin V. — c.
sympyti Op. — d. *rhytispermi* Op. Auf Blättern von
Lithospermum arvense bei Kolin V.
— *parnassiae* Rab. An den Blättern und Blattstielen von
Parnassia bei Rothenhaus Roth.
— *ranunculacearum* Dec. a. *ranunculi* Pers. b. *ficariae*
Pers. — c. *aquilegiae* Pers. — d. *clematidis* Dec.
— *falcariae* Dec. — b. *bupleuri* Op.
— *leguminosarum* Rab. a. *orobi tuberosi* Pers. — b. *orobi*
verni Rab. — c. *viciae* Rab.
— *trifolii repantis* Cast. (*A. leguminosarum* d. *trifolii* Rab.
Auf Blättern von *Trifolium repens* bei Kolin V.
— *elongatum* Link. a. *rhamni* Pers. — b. *berberidis* Pers.
(*Roestelia*) *cornutum* Pers. a. *oxyacanthae* Pers. — b.
sorbi Rab.
— *campanulae* Op. in Sched.?

In der Zeitschrift Lotos 1856, pag. 180 führt Kirchn. folgende neue,
bei Kaplitz gesammelte Arten an:

1. *A. aethusae* Kirchn. Auf breiten Blattflächen von *Aethusa Cynapium*.
2. *A. pimpinettae* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Pimpinella saxifraga hircina*.
3. *A. chaerophyti* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Anthriscus sylvestris*.
4. *A. succise* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Scabiosa succisa glabrata*.
5. *A. stellariae* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Stellaria graminea*.
6. *A. valerianae* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Valeriana dioica* (ohne Zweifel mit *A. valerianae* Rab. herb. myc. ed. 1. No. 889 identisch).

Roestelia? ulni Peyl in Sched.

Peridermium pini Wallr. a. *corticola* Rab. — b. *acicola* Rab.

^{*)} Das Zeichen † ist eine Berufung auf das frühere Verzeichniss.

B. Phragmidiacei.

Puccinia glyceriae O. P. in Sched.

- *graminis* Pers. a. *culmorum* Wallr. — b. *vaginarum* Wallr. — c. *foliorum* O. P. — d. *poae* O. P. — e. *zeae* Peyl. Auf Blättern der *Zea mays* in Kačin. Peyl.
- *arundinacea* Hedw. fil. a. *epiphylla* Wallr. — b. *epicaula* Wallr.
- *polygonorum* Schlecht. a. *bistortae* Dec. — b. *amphibii* Pers. — c. *convolvuli* Dec. — d. *aviculariae* Pers.
- *discoidearum* Link. a. *artemisiarum* Dec. — b. *tanaceti* Dec. — *pyrethri* Schub.
- *lychnidearum* Link. b. *dianthi* Dec. Auf Stengeln von *Dianthus barbatus*.
- *stellariae* Duby b. *crassa* Link. Auf Blättern von *Arenaria trinervia*.

In der Zeitschrift Lotos 1856, pag. 181 et 182 führt Kirchner folgende, bei Kaplitz gesammelte neue Arten an:

1. *P. suginae* Kirchn. Auf der untern Blattfläche und an den Stengeln der *Sagina procumbens*, (ohne Zweifel mit *P. stellariae forma suginae* in Rab. herb. myc. ed. nov. No. 86, a. identisch).
2. *P. toti* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Lotus corniculatus*.
3. *P. orobi* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Orobus verus*.
4. *P. matachii* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Cerastium aquaticum*.
5. *P. cirsii* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Cirsium arvense*.
6. *P. nigrescens* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Sativia verticillata*.
7. *P. spurgutae* Kirchn. An Stengeln und Blüthenstielen der *Spergula arvensis*.
8. *P. herniariae* Kirchn. An der untern Blattfläche und an den Stengeln der *Herniaria glabra*.

Podisoma fuscum Duby — b. *minor* Corda.

Sporidesmium pyriforme Corda. Auf faulendem Kiefernholze bei Kohljanowitz.

Phragmidium incrassatum Link. a. *rosarum* Rab. (*Ph. granulatum* Rab. herb. myc. ed. 1. No. 1288.) — b. *ruborum* Wallr. (*Ph. bulbosum* Schlecht.)

- *obtusum* Schm. Kze. a. *potentillae* Pers.
- *apiculatum* Rab. a. *sanguisorbae* Dec.

C. Torulacei.

Torula expansa Pers. Auf Blättern von *Ranunculus lanuginosus* bei Böhmischt-Sternberg V.

- *pinophila* Chevall. b. ? *tiliae* O. P.
- *olivacea* Corda. b. *erecta* Corda.

Helicomyces roseus Link. An faulen Baumstämmen bei Redowesnitz.
Bispora monilioides Rab. b. *condensata* Corda.

3. Familie: *Tuberculariaceae*.

B. *Stilbosporei*.

Myxosporium camelliae Peyl. (Lotos 1857, pag. 27.) An der Rinde von *Camellia japonica* im Gewächshause zu Kačin. Peyl.

— *corallinum* Peyl. (Lotos 1858, pag. 30.) Auf der inneren Fläche von Bohnenschoten in Kačin. Peyl.

Fusidium clandestinum Corda. b. *microsporum* Corda.

Melanconium apiocarpum Link. b. *alni* Corda.

— *acutum* Corda. e. *majus* Corda. b. *minus* Corda.

— *piglandinum* Kze. b. *diffusum* Corda.

— *pini* Corda. a. *cirrhatum* Corda. b. *inaequale* Cda.

Sporocadus sophorae Peyl. (Lotos 1857, pag. 28.) An erfrorenen Zweigen von *Sophora japonica* in Kačin. Peyl.

— *Opitzii* Peyl. (Lotos 1857, pag. 27.) An der Rinde abgestorbener Camellienuzweige in Kačin. Peyl.

— *rhododendri* Peyl in Sched. Auf Rhododendronblättern im Gewächshause zu Kačin. Peyl.

— *cytiporoides* Peyl. (Lotos 1858, pag. 30.) An abgestorbenen Stecklingen von *Cupressus sempervirens* im Gewächshause zu Kačin. Peyl.

C. *Tubercularini*.

Fusarium amaryllides Peyl. in Sched. An faulenden Zwiebeln der *Amaryllis equestris* im Warmhause zu Kačin. Peyl.

— *fissum* Peyl. (Lotos 1858, pag. 30.) An feuchtliegenden Orange-Blättern im Gewächshause zu Kačin. Peyl.

Tubercularia vulgaris Tode. — b. *purpurata* Corda. — c. *betulae* Wallr. — c. *sarmentorum* Fries. — d. *corchori* Wallr. — e. *rhois* Rab. — f. *georginae* Wallr. — g. *herbarum* Corda. — h. *sambuci* Corda. — i. *aesculi* Op.

— *confluens* Pers. — b. *salicis* Rab. — c. *acaciae* Fries. — d. *acerum* Rab. — e. *castaneae* Pers.

— *longipes* Peyl. (Lotos 1857, pag. 66.) Unter der Rinde abgestorbener junger Zweige von *Acer saccharinum* in Kačin. Peyl.

— *granulata* Pers. b. *cava* Corda. — c. *sambuci* Wallr.

Nachstehende von böhmischen Botanikern als neue Arten versendeten Tubercularien dürften keinen Anspruch als solche Arten zu gelten, haben: 1. *T. etaeagni* Peyl. — 2. *T. siliquastri* Peyl. — 3. *T. ligustri* Op. — 4. *T. sophorae* Peyl. — 5. *T. spiraeae sorbifoliae* Sig. m.

Chaetostroma album Peyl. (Lotos 1857, pag. 66.) Auf faulenden Oleander-Blättern, auf trockenen Häuten von Zwiebeln der Amaryllideen, an faulenden Blättern der *Cordiligne rubra* etc. im Warmhause zu Kačin. Peyl.

Epicoccum versicolor Rab. b. *rubrum* Peyl.

II. Ordnung: *Hypomycetes.*

4. Familie: *Byssacei.*

B. *Destructoria.*

- Byssus ollaris* Hayne. In Gewächshäusern an Blumentöpfen V.
Rhizomorpha subcorticalis Pers. a. *taeniata* Wallr. — b. *virgata* Wallr. — c. *latissima* Op.
— *subterranea* Pers. b. *stellata* Nees. In den Bergw. erken zu Gang. Peyl.

5. Familie: *Mucedinei.*

A. *Sepedonieei.*

- Menispora glauca* Pers. b. *repens* Corda.

B. *Sporotrichiae.*

- Sporotrichum polysporum* Link. Auf faulender Birkenrinde bei Kolin. V.
— *mycrophillum* Link. An trockenen Pilzen bei Radwančitz. Peyl.
— *roseum* Link. a. *ollare* Link.

- Acremonium fuscum* Kze. b. *minus* Corda.

C. *Mucedinei genuini.*

- Oidium fusisporioides* Fries. Auf Blättern verschiedener Pflanzen. Kačin. Peyl. — b. *swainsoniae* Peyl.
— *erysiphoides* Fries. eben da.

- Aspergillus glaucus* Link. b. *repens* Corda.

- Dactylium macrosporum* Fries. Auf faulenden Blättern bei Tupadl. Peyl.

- Botrytis parasitica* Pers. b. *urticae* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 182.) — c. *aegopodii* Kirchn. l. c. — d. *myagri* Kirchn. l. c.
— *densa* Dit. An alter Rinde, Moos, Blättern etc. häufig. — b. *chenopodii* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 182.) — c. *lamiosidis* Kirchn. l. c. — d. *papaveris* Kirch. l. c. — e. *geranii* Kirchn. l. c. — f. *centaurea* Kirchn. l. c. — g. *taraxaci* Kirchn. l. c. — h. *nasturtii* Kirchn. l. c.
Verticillium minutulum Peyl. (Lotos 1857, pag. 27.) Auf faulenden Stengeln von *Petunia hybrida* im Warmhause zu Kačin. Peyl.

- † *Peylia racemosa* Op. (Lotos 1857, pag. 26.) Ist nach brieflicher Mittheilung meines Frendes Peyl *Stachylidium pulchrum* Rab.

6. Familie: *Mucorini.*

A. *Rhacodieei.*

- Septosporium atrum* Corda. b. *foliicolum* Corda.

- Helminthosporium velutinum* Link. b. *repens* Corda.

- Helminthosporium folliculatum* Corda. b. *brevipilum* Corda.
 — — *praelongum* Wallr. An faulenden Georginen-Stengeln in Kačin. Peyl.
- Cladosporium herbarum* Link. b. *solutum* Link. (Kirchner führt im Lotos 1856, pag. 183 noch folgende Formen an: *vincetoxicici*, *solani*, *alismatis*, *malvacearum*, *gallii*.)
- *fumago* Link. (Kirchner führt l. c. folgende Formen an: *sympthiti*, *aspidii fragilis*, *calystegiae*, *betulae*, *carpini*, *aegopodii*, *pini humili*, *rubi*, *padi*, *stachydis*).
- *epiphyllum* Nees. a. *quercus* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 184.) — b. *populi* Kirchn. l. c.
- *deadriticum* Wallr. Auf Blättern von *Pyrus malus*. Kačin. Peyl. — b. *torminariae* Peyl. Auf Blättern von *Pyrus terminalis*, eben da.
- ? *platani* Opiz in Sched.
- ? *raphanicolum* Opiz in Sched.
- *grumosum* Corda. Auf Blättern von *Stellaria holostea* bei Kaplitz. Kirchner.

B. *Mucorini genuini*.

Periconia fusca Corda. b. *minutissima* Corda.

Anthina Fries.

- *umbrina* Fries. An faulenden Baumstämm. bei Kačin. Peyl.

III. Ordnung: *Dermatomyctes*.

7. Familie: *Sphaeriacei*.

A. *Sphaeronemae*.

- Depagea dianthi* Alb. Schw. b. *saponariae* Dec.
- *cruenta* Kze. a. *polygonatum* E. Hofm. — b. *sorghorum* E. Hofm.
- *calthaeola* Dec. b. *soldanellaecola* Kirchn.
- † — *oxalidis* Peyl. ist *Sphaeria depuzeaeformis* Auer s. w.
- *vagans* Fries. a. *ballotaecola* Fries. — b. *galeobdolontis* Lasch. (= *D. galeobdonicola* Op.) — c. *geicola* Fries. — d. *triplicicola* Fries. — e. *scabiosaecola* Dec. — f. *betaecola* Dec. — g. *apiicola* Kirchn.

Die Zahl der *Depazea*-Arten wurde ausserdem noch durch folgende zu vermehren unnötig versucht: *D. humuli* Kirchn., *impatientis* Kirchn., *veronicaecola* Kirchn., *cannabis* Kirchn., *tycoctoni* Kirchn., *silei* Kirchn., *barbareaecola* Kirchn., *tythri* Kirchn., *cypripedii* Kirchn., *ricinocota* Kirchn., *primulae* Kirchn., *tormentillae* Kirchn., *tonicerae* Kirchn. (sämtlich in Lotos 1856, pag. 184, 202, 203 angeführt; übrigens mit den im Rab. herb. myc. von Lasch veröffentlichten Ascochyten zu vergleichen); *agrimoniae* Op., *utchemillae* Op., *bidentium* E. Hofm. (= *D. bidentis* Lasch?); *citricola* Peyl., *ebuli* Peyl., *eribototryae* Peyl., *geruui* Op., *jaceae* Op. (auf Blätter von *Viola tricolor*), *lyci* Op. (kleine missfarbige Flecken, auf denen ich keine Perithezien entdecken konnte, ohne Ähnlichkeit mit *D. lyciota* Lasch), *persicarie orientalis* Op., *rhododendricota* Sig. m. in Sched.

\dagger *Asteroma reticulatum* Peyl. ist *Sphaeria reticulata* Dec.
Ectostroma sedi Fries. Auf Blättern und Stengeln von *Sedum maximum* bei Rothenhans. Roth.

Ausserdem wurden noch folgende Ectostromen-Arten, ebenfalls unnöthigerweise aufgestellt: *E. epilobii* Kirchn., *polygoni* Kirchn., *bromi erecti* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 203), *erataegi* E. Hofm., *primulae* Op., *rosarum* E. Hofm., *ruberum* E. Hofm. in Sched.

Leptothyrium lunariae Kze. An den Stengeln der *Lunaria rediviva* bei Goldenkron. Kirchn.

— *conigenum* Peyl. (Lotos 1857, pag. 66.) Im Parke zu Kačin auf faulenden Tannenzapfen. Peyl.

Leptostroma nitidum Wallr. b. *typhae* Rab.

Zu erwähnen sind noch die wohl einer eindringlichen Untersuchung bedürftigen neuen Arten:

1. *L. convallariae* Peyl in Sched.
2. *L. tremutae* Op. in Sched.
3. *L. stellariae* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 204). An der Oberfläche absterbender Blätter von *Stellaria holostea* bei Kaplitz Kirchn.
4. *L. impatientis* Kirchn. l. c. An Stengeln von *Impatiens notitangere* am Dreisesselberge, Kirchn.
5. *L. alceae* Kirchn. Auf *Atthea rosea* in Kaplitz, Kirchn.
6. *L. rusci* Kirchn. An Stengeln von cultivirtem *Ruscus aculeatus* in Krumau, Kirchn.
7. *L. eichorii* Kirchn. An Stengeln von *Cichorium intybus* bei Kaplitz, Kirchn.

Ascochyta rosarum Lib. Lk. Auf Rosenblättern in Gärten zu Kočin V.

- *heractei* Lib. Lk. In Kaltbrunn bei Kaplitz auf welken Blättern von *Heracleum sphondylium* Kirchn.
- *menyanthis* Lasc. Auf der Oberfläche der Blätter von *Menyanthes trifoliata* L. bei Kaplitz. Kirchn.
- *? podagrariae* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 204.) An noch grünen Blättern von *Aegopodium podagraria* bei Goldenkron. Kaplitz.

M. Dr. Eduard Hofmann hat ausserdem durch die Prager Tausch-Anstalt noch *A. bergeniae*, *corni* et *pruni* E. Hofm. versendet.

Cytispora guttifera Fries. An Eichenrinden bei Kačin. Peyl.

- *Peylii* Rab. (Lotos 1857, pag. 28.) Auf Flaschenkürbissen im Zimmer. Kačin. Peyl.
- *xanthosperma* Fries. Auf Weidenästen bei Kačin. Peyl.
- *dahliae* Peyl (Lotos 1857, pag. 67.) An trockenen Geor-ginenstengeln. Kačin. Peyl.

Näher zu untersuchen sind: *C. abietina* et *faginea* Peyl in Sched.

Sphaerconema ventricosum Fries. An der Rinde verschiedener Laubbäume, bei Kačin. Peyl.

- *pistillare* Wallr. In Gesellschaft des Vorigen.
- *circinans* Peyl. (Lotos 1858, pag. 31.) Auf faulenden Blättern von *Prunus laurocerasus* im Gewächshause zu Kačin. Peyl.

B. *Phacidieei.*

Excipula eryngii Corda. b. *falcariae* Op.

- *pyri* Nees. An Birnbaumblättern bei Umlowitz Kirchn.
- *?chenopodii* Op. in Sched.

Kirchner führt in der Zeitschrift Lotos 1856, pag. 204 noch folgende neuere Arten an:

1. *E. gattarum* Kirchn. An Gallauswüchsen von *Nepeta glechoma* bei Kaplitz, Kirchn.
2. *E. impatientes* Kirchn. An Stengeln von *Impatiens noli tangere* bei Goldenkron, Kirchn.
3. *E. fagi* Kirchn. An welken Blättern von *Fagus systratica* bei Goldenkron, Jungbauer.
4. *E. patellaformis* Kirchn. An welken Apfelbaum-Blättern bei Kaplitz, Kirchn.

Hysterium biforme Fries. An alten Hölzern bei Alt-Kolin. Peyl.

- *elatinum* Pers. Auf Kieferrinde bei Kolin V.
- *coniginum* Mong. et Nestl. b. *rimosum* Röhl.
- (*Cenangium*) *quercinum* Pers. a. *transversale* Op. — b. *perpendiculare* Op.
- *punitiforme* Fries. Auf Blattnerven absterbender Eichenblätter bei Kačin. Peyl.
- *vincetoxici* Peyl in Sched. ist nur eine Form von *H. commune* Fries.

Von Opiz aufgestellt und noch zu untersuchen sind: *H. gatii* b. *asperulae*, *H. festucae*, *solidaginis* Op. — Kirchner führt in Lotos 1856, pag. 245 noch an: *H. plantaginis* Kirchn. An Blüthenstengeln von *Polygonum lanceolatum* bei Kaplitz, Kirchn.

Phacidium repandum Fries. Auf Blättern von *Medicago lupulina* bei Kačin. Peyl.

- *cogneter* Des. Auf Blättern von *Ranunculus bulbosus* bei Kačin. Peyl.

Rhytisma onobrychis Dec. b. *lathyri* Kirchn. c. *orobi* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 205.)

Von Kirchner werden eben da folgende neue Arten aufgestellt:

1. *Rh. violae* Kirchn. An der oberen Blattfläche von *Viola canina* bei Goldenkron, Jungbauer.
2. *Rh. veronicae* Kirchn. An der oberen Fläche der Wurzelblätter von *Veronica chamaedrys* bei Kaplitz, Kirchn.
3. *Rh. chrysanthemi* Kirchn. An der oberen Fläche der Stengelblätter von *Leucanthemum vulgare* bei Kaplitz, Kirchn.

C. *Sphaeriacei genuini.*

Dothidea vernicosa Fries. Auf trockenen Stengeln von *Spirea Aruncus* bei Kaplitz. Kirchn.

- *alismatis* Lasc. An der untern Blattfläche von *Alisma plantago* Kirchn.

Neue Art, von Kirchner im Lotos 1856, pag. 205 aufgestellt: *D. hepaticae* Kirchn. An welkenden Blättern von *Hepatica* bei Kaplitz, Kirchn. *Polystigma fulvum* Dec. b. *maculare* Corda.

- Sphaeria (Sphaerella) punctiformis* Pers. — b. *filicis* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 206.) — c. *tormentillae* Kirchn. l. c. — d. *fagi* Kirchn. l. c. — e. *comari* Kirchn. l. c. (*Stigmataea*) *maculaeformis* Pers. b. *carpinea* Op. *helicis* Wallr. Auf lebenden Epheublättern, Krumau, Kirchn.
- *caulincola* Wallr. Auf Steugeln von Seabiosen, bei Brüx Stika; bei Kaplitz Kirchn.
- *recutitu* Fries. Auf Halmen von *Phragmites* bei Kaplitz, Kirchn.
- *delitescens* Wallr. An Buchsbaumblättern in Kačin, Peyl.
- *ditricha* Fries. Auf Blättern von *Smelowskia bisolia* bei Krumau, Kirchn.?
- *pisi* Soir. An dünnen Erbsenstengeln bei Brüx, Stika.
- *sanguinea* Sibth. An entrindetem Holze bei Neuhof V.
- *aurantium* Wallr. Auf faulendem Holze bei Kolin V.
- *herbarum* Pers. a. *minor* Rab. — b. *major* Rab. — c. *conicus* Rab.
- *spermoides* Hoffm. An faulem Holze bei Kolin V.
- *rugulosa* Rab. Auf faulendem Holze bei Radowesnitz V.
- *pertusa* Pers. Auf trockenem Holze bei Kaplitz, Kirchn.
- *mamma* Wallr. b. *lycii* Rab.
- *culmifraga* Fries. Auf abgestorbenen Stengeln von *Scrophularia nodosa* bei Kaplitz, Kirchn.
- *epycymatia* Wallr. (= *Sph. apotheciorum* Op.) Auf Apothecien von *Lecanora subfuscata* bei Kačin, Peyl.
- *macularis* Fries. a. *betulae* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 244.) — b. *rhamni* Kirchn. — c. *populi* Kirchn.
- *aegopodii* Rab. An grünenden Blättern von *Aegopodium* bei Kačin, Peyl.
- *myriadea* Dec. b. *corallariae* Kirchn.
- *asteroma* Wallr. a. *dentariae* Dec. Auf Blättern einer *Dentaria*. Am Dreisessel, Jungbauer.
- + — *chenopodiæ* Opiz, identisch mit *Sph. longissima* Pers. forma: *chenopodiæ* Kretschm.
- (*Sphaeropsis*) *longissima* Pers. b. *chenopodiæ* Kretschm.
- *denigrata* Wallr. b. ? *polygoni* Kirchn. Auf Wurzel-Blättern von *Polygonum ariculare* bei Kaplitz, Kirchn.
- *culmygena* Rab. An trockenen Grashalmen bei Kaplitz, Kirchn.
- *hispida* Tode. An faulen Baumstämmen bei Kaplitz, Peyl.
- *mutabilis* Pers. b. *tuberulosa* Alb. Schw.
- *ovina* Pers. a. *arctii* Kirchn. — b. *angelicae* Kirchn. — c. *dauci* Kirchn. — d. *atriplicis* Kirchn.
- *thetena* Fries. Auf faulendem Holze bei Neuhof V.
- *himantiae* Pers. a. *oenotherae* Kirchn. Auf dünnen Onotherenstengeln bei Kaplitz, Kirchn.
- *dothidea* Mong. An Rosenästen bei Kačin, Peyl.

- Sphaeria ambiens* Pers. An Buchenzweigen bei Radisch, Kirchn.
 — *dissepta* Fries. Unter der Oberhaut an trockenen Lindenästen bei Kačin, Peyl.
 — *corniculata* Pers. Auf alten Eichenrinden bei Umlowitz, Kirchn.
 — *prunastri* Pers. In der Rinde durrer Aeste von *Prunus*-Arten, Brüx, Stika.
 — *fimeti* Pers. a. *vaccina* Rab. Auf Kuhmist bei Kačin, Peyl.
 — *stigma* Hoffm. b. *decordicata* Dec.
 — *undulata* Pers. An dürren Haselnussästen bei Kolin, V.
 — *colpoma* Corda. An dürren *Galium*-Stengeln bei Brüx, Stika.
 — *multiformis* Pers. a. *rubiformis* Pers. — b. *coarctata* Fries. — c. *effusa* Rab.
-

- Sphaeria aculeorum* Fries. In den Epidermis der Stacheln der Hundsrose bei Kaplitz, Kirchn.
 — *culmorum* Wallr. An Halmen von *Scirpus lacustris* bei Kaplitz, Kirchn.
 — *depazeaeformis* Auersw. (= *Depazea oxalidis* Peyl.) Auf welkenden Blättern von *Oxalis acetosella* bei Kačin, Peyl.
 — *dianthi* Fries. An dürren Stengeln von *Dianthus deltoides* bei Kaplitz, Kirchn.
 — *disseminata* Fries. An *Phragmites*-Blättern bei Kaplitz, Kirchn.
 — *minutissima* Sowby. An Stengeln des *Dypsacus sylvestris* bei Goldenkron, Kirchn.
 — *ostruthii* Fries. An welken Blättern von *Imperatoria ostruthium* bei Kaplitz, Kirchn.
 — *placenta* Fries. An Eichenrinde bei Gralzen, Kirchn.
 — *? radiata* Wallr. b. *pyri* Kirchn.
 — *ulmi* Duv. An faulenden Blättern von *Ulmus campestris* bei Krumau, Kirchn.

I. Opiz hat an die Theilnehmer seiner Tausch-Anstalt noch folgende neue Arten versendet: *Sph. alismatis*, *aphunes*, *asperulae*, *astrocephati*, *bidentis*, *coronillae*, *cynii*, *dauci*, *erysimi*, *euphorbiae*, *euphrasiae*, *hemisphaeae*, *hyperici*, *leptocarpeae*, *tiliaginis*, *matrae alceae*, *medicaginiis*, *negundinis*, *obscura*, *opuli*, *punctularis*, *solidaginis*, *sophiae*, zum Theile unentwickelte Formen von *Sph. herbarum* Pers.

II. Auch Kirchner veröffentlicht im Lotos 1856, pag. 206 etc. und 242 nachstehende neue Arten:

1. *Sph. cotyledonum* Kirchn. An der oberen Fläche der Cotyledonarblätter der *Gateopsis bifida* bei Kaplitz, Kirchn.
2. *Sph. leucoplaca* Kirchn. An der oberen, noch grünen Blattfläche von *Rhamnus frangula* bei Kaplitz, Kirchn.
3. *Sph. achylteae* Kirchn. An Stengel von *Ptarmica vulgaris* bei Kaplitz, Kirchn.
4. *Sph. anthoxanthi* Kirchn. Auf *Anthoxanthum*-Halmen. Am Dreisessel, Kirchn.

5. *Sph. astragali* Kirchn. Auf Stengeln von *Astragalus glycyphyllos*. Bei Kaplitz, Kirchn.
6. *Sph. epidermidis* Kirchn. In der Oberhaut der Rinde der weissen Birke bei Kaplitz, Kirchn.
7. *Sph. acouiti* Kirchn. An Stengeln von *Aconitum lycoctonum* im Böhmerwald. Kirchn.
8. *Sph. hetonicae* Kirchn. An Stengeln von *Stachys hetonica* var. *stricta* im Blanskogebirge, Kirchn.
9. *Sph. convalariae majalis* Kirchn. An welkenden Blättern dieser Pflanze bei Kaplitz, Kirchn.
10. *Sph. cartinae* Kirchn. Auf der unteren Fläche welkender Blätter von *Cartina acaulis* bei Kaplitz, Kirchn.
11. *Sph. cichorii* Kirchn. An Stengeln von *Cichorium intybus* bei Kaplitz, Kirchn.
12. *Sph. chrysosplenii* Kirchn. An der oberen noch grünen Blattfläche des *Chrysosplenium alternifolium* bei Kaplitz, Kirchn.
13. *Sph. cucubali* Kirchn. An Stengeln von *Silene inflata* beim Dorfe Pflenzen, Kirchn.
14. *Sph. nucum* Kirchn. An Buchäckern im Blanskogebirge bei Krumau, Kirchn.
15. *Sph. epilobii tetragonii* Kirchn. An welkenden Stengeln und Blättern dieser Pflanze bei Kaplitz, Kirchn.
16. *Sph. gentianae* Kirchn. An Stengeln von *Gentiana pneumonanthe* im Blanskogebirge bei Krumau, Kirchn.
17. *Sph. herniariae* Kirchn. An Stengeln und Blättern von *Herniaria glabra* in Gesellschaft mit *Puccinia herniariae*.
18. *Sph. menyanthis* Kirchn. An noch halbgrünen Blättern dieser Pflanze bei Kaplitz, Kirchn.
19. *Sph. galeobdolonis* Kirchn. An Stengeln dieser Pflanzen bei Goldenkron, Kirchn.
20. *Sph. phetlandrii* Kirchn. An Stengeln von *Oenanthe phetlandrium* bei Kaplitz, Kirchn.
21. *Sph. hispidula* Kirchn. An überreifen trockenen Früchten der Hundrose bei Kaplitz, Kirchn.
22. *Sph. spargulae* Kirchn. An Stengeln von *Spergula arvensis* bei Kaplitz, Kirchn.
23. *Sph. silenis* Kirchn. An Stengeln von *Silene nutans* bei Goldenkron, Jungbauer.

Welchen Werth diese Arten-Fabrikation hat, erhellt daraus, dass Herr Kirchner blos bei *Sph. galeobdolonis* (welche ohne Zweifel von *Depazea vagans* b. *galeobdolonis* Lasch nicht verschieden ist,) und bei *Sph. spargulae* und *silenis* Schläuche gesehen haben will, von Sporen aber bei keiner seiner neuen Arten eine Erwähnung macht.

Hypoxylo n subulatum Peyl. in Sched. von *H. vulgare* kaum verschieden. Fundort?

8. Familie: *Lycopodiacei*.

I. *Sclerotiacei*.

A. *Perisporiacei*.

- Perisporium fragariae* Wallr. Auf faulenden Blättern der *Fragaria virginiana* in Kaplitz, Kirchn.
- *colchici* Rab. An welkenden Blättern von *Colchicum autumnale* bei Kačin, Peyl.

- Perisporium alismatis* Fries. An absterbenden Blättern von *Alisma Plantago* im Blanskogebirge, Kirchn.
 — *disseminatum* Fries. Auf Maisblättern bei Kaplitz, Kirchn.
 — *fraxini* Lasch. Auf Eschenblättern in Kačin, Peyl.
 — ? *belladonnae* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 244.) An Stengeln der Tollkirsche im Blanskogebirge, Kirchn.

- Erysibe pannosa* Link. Auf Rosenästen in Prag E. Hofmann.
 — *macularis* Schlecht. a. *humuli* Dec. — b. *poterii* Rab. — c. *alchemillae* Duby.
 — *nitida* Wallr. An dürren Beeren der *Actaea spicata* bei Kaplitz, Kirchn.
 — *lamprocarpa* Link. a. *labiatarum* Chev. Auf Blättern und Stengeln von *Galeopsis*-, *Stachys*-, *Ballota*-, *Mentha*- etc. Arten. — b. *balsaminae* Rab. — c. *plantaginis* Link.
 — *circumfusa* Link. a. *eupatorii* Rab. — b. *bidentis* Rab.
depressa Link. a. *bardanae* Wallr. — b. *artemisiae* Wallr.
 — *communis* Link. a. *gramminearum* Link. — b. *urticearum* Rab. — c. *dipsacearum* Fries. — d. *rubiacearum* Fries. — e. *compositarum* Fries. — f. *cucurbitacearum* Rab. — g. *convolvulacearum* Link. — h. *personatarum* Fries. — i. *solanacearum* Fries. — k. *umbelliferarum* Link. — l. *leguminosarum* Link. — m. *polygonearum* Link. — n. *cruciferarum* Fries. — o. *ranunculacearum* Link. — p. *caryophyllearum* Rab. — q. *hypericearum* Fries.
 — *tenuifolia* Rab. a. *fraxini* Dec. — b. *fagi* Rab. — c. *mespilorum* Wallr. — d. *carpini* Rab. Auch auf Eichenblättern bei Kačin, Peyl.
 — *guttata* Link. a. *coryli* Link. — b. *betulae* Dec.
 — *horridula* Rab. a. *asperifoliarum* Wallr. — b. *cichoreacearum* Dec. — c. *spiraeeacearum* Rab. — d. *dryadearum* Rab.
 — *adunca* Link. a. *amentacearum* Wallr. — b. *ulmarum* Link. — c. *rosacearum* Wallr.
 — *penicillata* Link. a. *alni* Link. — b. *caprifoliacearum* Rab. — c. *berberides* Link. — d. *grossulariae* Link. — e. *rhamni* Link.

B. Sclerotiacet.

- Sclerotium clavus* Dec. a. *secalis* Rab. — b. *tolii* Wallr. — c. *arundinis* Wallr. — d. *festucae* Wallr. — e. *poae* Rab.
 — *durum* Pers. — b. *sotidaginis* Op. — c. *galeopsidis* Op. — d. *lunariae* Kirchn. — e. *bidentis* Kirchn.
 — *bullatum* Dec. — b. *hippocastani* Op.
 — *varium* Pers. — b. *tagetis* Kirchn.
 — *semen* Tode. — b. *brassicae* Fries.
 — *erythrinae* Peyl. (Lotos 1857, pag. 29.) An trockenen Trieben der *Erythrina laurifolia* im Warmhause zu Kaplitz, Kirchn.

Sclerotium granulatum Peyl. (Lotos 1857, pag. 67.) Auf und zwischen faulenden Häuten der gewöhnlichen Zwiebel im Gewächshause zu Kačin, Peyl.

— *vitis* Peyl. (Lotos 1857, pag. 68.) Auf trockenen Beeren blauer Weintrauben auf feuchten Stellen im Gewächshause zu Kačin, Peyl.

— *selaginellae* Peyl. l. c. In den Blattspitzen der Stengelblätter abgestorbener Zweige von *Selaginella caesia* im Warmhause zu Kačin, Peyl.

— *cruciferarum* Fries. b. *allii* Kirchn. Auf Stengeln von *Allium cepa* in Kaplitz, Kirchn.

C. Tuberacei Fries.

Rhizopogon niveus Rab. In Wäldern bei Kačin, Peyl.

Tuber pallidum Rab. In lockerer Walderde bei Polna und Deutschbrod, Reichardt.

Hydnangium griseum Wallr. Im Blanskogebirge, Kirchn.

II. Trichomyctes.

A. Myxogasteres.

Aethalium septicum Fries. a. *flavum* Pers. — b. *vaporarium* Pers. — c. *rufum* Pers. — d. *violaceum* Pers.

Reticularia flavofusca Fries. Auf dem trockenen Stämme einer Pyramidenpappel bei Kačin, Peyl.

Arcyria nutans Dec. Auf faulendem Holze bei Kolin V.

— *straminea* Wallr. Auf faulendem Weidenholze bei Kolin V.

Trichia serpula Fries. a. *simplex* Rab. — b. *reticulata* Pers.

Cribaria fulva Schrad. An faulendem Tannenholze bei Kačin, Peyl.

Stemonitis obtusata Fries. Auf moderndem Holze bei Kačin, Peyl.

Physarum bryophilum Fries. b. *melanocephalum* Corda.

— *gracilellum* Fries. Auf moderndem Holze bei Neuhof V.

Didymium crustaceum Fries. An abgefallenen Kräuterstengeln bei Kolin V.

— *rufipes* Fries. An faulenden Kieferstämmen bei Kolin V.

B. Trichodermacei.

Trichoderma dubium Alb. Schw. Auf faulendem Holze bei Kolin V.

C. Trichogasteres.

Elaphomices granulatus Nees. b. *columellifer* Corda. — c. *scaber* Willd.

Polysaccum crassipes Dec. b. *clavatum* Fries. — c. *minus* Corda.

Lycoperdon gemmatum Batsch. a. *excipuliforme* Scop. — b. *perlatum* Pers. — c. *echinatum* Pers. — d. *furfuraceum* Fries. — f. *papillatum* Schäff.

Bovista plumbea Pers. b. *pusilla* Pers.

Geaster striatus Fries. b. *minimus* Wallr.

— *fornicatus* Fries. b. *multifidus* Fries.

9. Familie: *Hymenini.*A. *Tremellini.*

Agyrium chartarum Peyl. (Lotos 1858, pag. 31.) Auf faulendem
Papiere im Warmhause zu Kačin, Peyl.

Cyphella muscicola Fries. b. *lutescens* Pers.

B. *Clavariaceae.*

Pistillaria sclerotiooides Fries. An trockenen Stengeln der *Adenos-*
styles petasites im Riesengebirge, Bail.

Calocera viscosa Fries. In Nadelwäldern bei Schluckenau, Karl.

Clavaria byssiseda Pers. Auf faulendem Holze bei Kolin V.

— *flaccida* Fries. In Tannenwäldern bei Schluckenau, Karl.

— *palmata* Pers. In Laubwäldern bei Kačin, Peyl.

Geoglossum hirsutum Pers. b. *capitatum* Pers.

— *glabrum* Pers. a. *gregarium* Fries. — b. *glabratum*
Rab.

Spathulea flava Rab. b. *crispa* Corda.

C. *Helvellacei.*

Stictis versicolor Fries. a. *lactea* Fries. — b. *fusca* Fries.

— *betuli* Fries. b. *nigrescens* Rab.

Cenangium cerasi Fries. b. *padi* Fries.

Tympanis obtecta Wallr. b. *pezizaeformis* Wallr.

Ascobolus pilosus Fries. Auf Ziegenmist bei Kačin, Peyl.

Peziza fimetaria Fries. Auf Hasenkoth bei Kačin, Peyl.

— *cerastiorum* Wallr. Auf lebenden Stengeln und Blättern von
Cerastium vulgatum bei Umlovitz, Kirchn.

— *herbarum* Pers. An trockenen Kräuterstengeln bei Sazawa V.

— *decolorans* Wallr. An faulendem Weidenholze bei Přelauč V.

— *Kneiffii* Wallr. Auf trockenen *Phragmites*-Halmen bei Kaplitz,
Kirchn.

— *tivida* Schum. An faulenden Stämmen bei Kačin, Peyl.

— *nigrella* Pers. Auf feuchter Erde in Waldungen bei Kačin,
Peyl.

— *leucoloma* Rebent. b. *ricciaecola* Corda.

— *rubi* Laseh. An *Rubus*-Stengeln bei Kačin, Peyl.

— *Koerberi* Peyl. (Lotos 1858, pag. 31.) An faulenden Blättern
von *Fimbristylis gracilis* im Warmhause bei Kačin, Peyl.

Ausserdem sind zu bemerken:

I. *P. epidermidis* Op., *rubi* Op. (wohl identisch mit *P. rubi* Lasch), *veni-*
cota Op. und *pseudacaciae* Peyl in Sched.

II. Die von Kirchn. in Lotos 1856, pag. 246 als neu angeführten Arten:

1. *P. verbenae* Kirchn. An trockenen Stengeln von *Verbena officinalis*
bei Kaplitz, Kirchn.

2. *P. vilis viniferae* Kirchn. An der oberen Rinde von Weinreben bei
Goldenkron, Kirchn.

3. *P. artemisiae* Kirchn. (= *P. Kirchneri* Op. Lotos 1857, pag. 128.)
An trockenen Stengeln der *Artemisia vulgaris* bei Kaplitz, Kirchn.

4. *P. spiraeae* Kirchn. An trockenen Stengeln von *Spiraea Aruncus* bei Kaplitz, Kirchn.
5. *P. fungorum* Kirchn. Zwischen den Adern (?) trockener Schwämme bei Kaplitz, Kirchn.
6. *P. juniperi* Kirchn. An der äusseren Rinde des Wachholderstrauches bei Kaplitz, Kirchn.

Leotia lubrica Pers. a. *lacunosa* Fries.

Helvella lacunosa Afz. b. *monacella* Schäff. — c. *tricuspidata* Krombh.

Morchella esculenta Pers. a. *rotunda* Krombh. — b. *vulgaris* Krombh. — c. *fulra* Krombh.

— *conica* Pers. b. *ceracea* Krombh. — c. *rigida* Krombh.

— *delicosa* Fries. b. *crispa* Krombh.

C. Pileati.

Phlebia contorta Fries. Auf alter Eichenrinde bei Weltrus, Peyl.

Thelophora calcea Pers. a. *acerina* Wallr. — b. *salicina* Wallr. — c. *illinita* Wallr. — d. *sambucina* Wallr.

— *cinnamomea* Pers. An Holz und Rinden mehrerer Laubbäume bei Kačin, Peyl.

— *ferruginea* Fries. An altem Holze bei Kačin, Peyl.

— *reticulata* Fries. In feuchten Lokalitäten; Neuhof, Peyl.

— *palmata* Fries. b. *anthocephala* Pers.

— *radiata* fl. dan. An feuchter Erde in Nadelwäldern bei St. Katharina, Peyl.

— ? *cuticulosa* Hoffm. An der Rinde der Hundsrose bei Kaplitz, Kirchn.

Opiz hat durch seine Tauschanstalt folgende neue Arten versendet: *Th. affinis* (mein von ihm erhaltenes Exemplar ist nichts anderes als ein altes zerschlitztes Exemplar von *Th. hirsuta*), *acutererrucosa*, *nivea* (bloß Varietät von *Th. cuticula*), *radicis* (scheint mir gar kein Pilz zu sein,) und *syringae*.

Hydnum diaphanum Schrad. Auf einem trockenen Aste bei Neuhof V.

— *mucidum* Pers. Auf faulendem Holze bei Neuhof V.

— *melaleucum* Fries. In Nadelwäldern bei Schluckenau, Karl.

— *connatum* Schultz In Nadelwäldern bei Neuhof, Peyl.

Polyporus radula Fries. An den Brettern im Warmhause zu Kačin, Peyl. (Irrig als *P. callosus* versendet.)

— *abietinus* Fries. An alten Nadelholzstämmen bei Podhořan, Peyl.

— *zonatus* Fries. c. *multicolor* Schäff.

— *resinosus* Fries. An einem Buchenstamme bei Radisch. Kirchn.

— *rubiginosus* Rostk. An einem alten Stamme bei Kaplitz. Kirchn.

— *cristatus* Fries. In Buchenwäldern bei Zdechowitz, Peyl.

— (*favolus*) *Kirchneri* Wallr. (Lotos 1856, pag. 246.) bei Kaplitz, Kirchn.

P. affinis und *Veselskyi* Op. in lit. sind alte Exemplare von *Trametes suaveolens* Fries.

- Boletus scaber* Fries. a. *aurantiacus* Rab. — b. *fuligineocinereus* Rab. — *fusconiger* Fries.
 — *lupinus* Fries. bei Kačin, Peyl.
Lenzites sepiaria Fries. b. *tuberculata* Op.
Schizophyllum commune Fries. b. *imbricatum* Op.
Cantharellus infundibuliformis Fries. b. *concolor* Karl.
Agaricus fuscescens Schäff. bei Kačin, Peyl.
 — *disseminatus* Pers. bei Kačin, Peyl.
 — *fascicularis* Huds. bei Pürglitz, Gietl.
 — *aeruginosus* Curt. bei Kačin, Peyl.
 — *mutabilis* Schäff. bei Kačin, Peyl.
 — *adiposus* Batsch. bei Kačin, Peyl.
 — *aurivellus* Batsch. a. *aureus* Rab.
 — *fasciatus* Scop. bei Pürglitz, Gietl.
 — *cinnamomeus* L. a. *rubicundus* Rab. — *luteolus* Rab.
 — *ulmarius* Bull. bei Kačin, Peyl.
 — *tigrinus* Bull. bei Kačin, Peyl.
 — *lineatus* Bull. bei Pürglitz, Gietl.
 — *rosellus* Fries. bei Pürglitz, Gietl.
 — *epiphyllus* Pers. — b. *saccharinus* Batsch.
 — *collinus* Scop. bei Pürglitz, Gietl.
 — *radicatus* Reh. bei Pürglitz, Gietl.
 — *laccatus* Scop. bei Kačin, Peyl. bei Pürglitz, Gietl.
 — *gilvus* Pers. b. *splendens* Pers.
 — *maximus* fl. Wett. bei Pürglitz, Gietl.
 — *clavipes* Pers. bei Pürglitz, Gietl.
 — *vetus* Gled. bei Fugau, Karl.
 — *imbricatus* Fries. bei Schluckenau, Karl; bei Pürglitz, Gietl.
 — *obrusseus* Fries. bei Schluckenau, Karl.
 — *granulosus* Batsch. b. Pürglitz, Gietl.
 — *pomona* Lenz. bei Kačin, Peyl.
 — ? *compressus* Op. (Lotos 1856, pag. 107.)

? *Cheilophlebius* Op.

villosum Op. (Lotos 1856, pag. 107.)

E peries, im August 1859.

Correspondenz.

Gnadau, in Pr. Sachsen, den 2. Nov. 1859.

Seit dem Ende August habe ich, nach beendigten theologischen Studien, Gnadenfeld verlassen, und ersuche Sie daher, die Veränderung meines Wohnortes den Lesern der botanischen Zeitschrift bekannt zu machen, indem ich in Folge meiner Mittheilung über die Flora von Labrador häufig Zuschriften erhalte, die mir von Gnadenfeld aus erst nachgeschickt werden müssen. Es scheint, dass die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [009](#)

Autor(en)/Author(s): Veselsky Friedrich

Artikel/Article: [Nachtrag zu dem Verzeichnisse der Pilze Böhmens. 387-403](#)