

Donau geriethen, und nach einer unbekanntem 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: *Contomyces*.

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 Kačín. 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. *psii* Auct. — b. *phaseoli* Auct. Auf Bohnenblättern häufig in Kolin V.
— (*Uromyces*) *muricella* Wallr. a. *conii* 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.
ervi Op. — c. *galegae* Op. — d. *fabarum* Rab. — e.
astragali Op. — f. *oxytropidis* Op. — g. *lathyri* Op. —
 h. *anthyllidis* Op. — i. *genistarum* Duby. — k. *trifo-*
liorum 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*) *rhinanthacearum* Dec. a. *euphrasiae* Schum.
 — b. *odontidis* Op. — c. *melampyri* Rab. — d. *rhinan-*
thorum Rab.
 — *circaeae* Alb. et Schw. a. *epilobii* Op. — b. *circaeae* Op.
 — *caryophyllarum* Rab. a. *cerastii* Schlecht.
 — (*Coleosporium*) *fulva* Schum. a. *sonchorum* Rab. — b. *se-*
necionum Rab. — c. *tussilaginis* Dec. — d. *petasitis* Dec.
 — *limbata* Rab. a. *alliorum* Dec. — b. *muscari* Duby. An
 den Blättern und Schaften von *Muscari comosum* bei
 Brück, 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, *Cheiranthus*, *Coch-*
learia armoracia, *Raphanus raphanistrum*, *Camelina*-Arten,
Neslia. — b. *compositarum* Rab. Auf Arten von *Trago-*
pogon, *Filago*, *Podospermum* und *Cirsium*. — c. *portulaca-*
cearum Rab. Auch auf *Amaranthus Blitum*.

In der Zeitschrift *Lotos* 1856, pag. 179 et 180 führt Kirchner folgende neue, mir unbekannt bei Kaplitz gesammelte Arten an:

1. *U. acuminata* Kirchn. Auf den unteren Blättern von *Astragalus glycyphyllos*.
2. *U. galanthi* Kirchn. Auf den oberen Blättern von *Galanthus nivalis*.
3. *U. syncocca* Kirchn. Auf den untern Blättern von *Hepatica triloba albiflora*.
4. *U. ajugae* Kirchn. Auf den unteren Blättern von *Ajuga reptans*.
5. *U. nasturtii* Kirchn. Auf den unteren Blättern von *Nasturtium amphibium*.
6. *U. chaerophylli* Kirchn. Auf den untern Blättern von *Anthriscus sylvestris*.

Comosporium? *foliicolum* Op. in Sched.

— *quercicola* Lasc h. Auf der untern Seite von Eichenblättern 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 Kačín, Peyl. — f. *taraxaci* Schm. Kze. — g. *lapsanae* Op. h. *sonchi* Op.
- *rubellatum* Rab. a. *rumicis* Schlecht. — b. *rhei* Sow.
- *cichoracearum* Dec. a. *tragopogi* Pers. — b. *scorzoneræ* Op.
- *pedicularis* Libosch. An Blättern und Stengeln von *Pedicularis palustris* bei Bodenbach Peyl.
- †*) — *scrophulariae* Dec. ist in das Verzeichniss irrig aufgenommen worden.
- *scrophularinarum* Lasch. Auf Blättern von *Scrophularia nodosa* bei Kolin V.
- *asperifolii* Pers. a. *anchusae* Op. — b. *lycopsideis* Desw. Auch auf Blättern von *Nonea pulla* bei Kolin V. — c. *symphyti* 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.
- *falcaria* Dec. — b. *bupleuri* Op.
- *leguminosarum* Rab. a. *orobi tuberosi* Pers. — b. *orobi verni* Rab. — c. *viciae* Rab.
- *trifolii repentis* 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. pimpinellae* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Pimpinella saxifraga hircina*.
3. *A. chaerophylli* Kirchn. Auf der untern Blattfläche von *Anthriscus sylvestris*.
4. *A. succisae* 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 ? *ulmi* 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 Op. in Sched.

- *graminis* Pers. a. *culmorum* Wallr. — b. *vaginarum* Wallr. — c. *foliorum* Op. — d. *poae* Op. — e. *zeae* Peyl. Auf Blättern der *Zea mays* in Kaëin. 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. saginae* Kirchn. Auf der untern Blattfläche und an den Stengeln der *Sagina procumbens*, (ohne Zweifel mit *P. stellariae forma saginae* 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 *Orobis vernus*.
4. *P. malachii* 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 *Salvia verticillata*.
7. *P. spergulae* Kirchn. An Stengeln und Blütenstielen 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. granulosum* 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 Böhmisch-Sternberg V.

- *pinophila* Chevall. b. ? *tiliae* Op.
- *olivacea* Corda. b. *erecta* Corda.

Helicomycetes roseus Link. An faulen Baumstämmen bei Redowesnitz.

Bispora monilioides Rab. b. *condensata* Corda.

3. Familie: *Tubercularii*.B. *Stilbosporei*.

- Myxosporium camelliae* Peyl. (Lotos 1857, pag. 27.) An der Rinde von *Camellia japonica* im Gewächshause zu Kačín Peyl.
- *corallinum* Peyl (Lotos 1858, pag. 30.) Auf der inneren Fläche von Bohnenschoten in Kačín. Peyl.
- Fusidium clandestinum* Corda. b. *microsporium* 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 Kačín Peyl.
- *Opitzii* Peyl. (Lotos 1857, pag. 27.) An der Rinde abgestorbener Camellienzweige in Kačín. Peyl.
- *rhododendri* Peyl in Sched. Auf Rhododendronblättern im Gewächshause zu Kačín. Peyl.
- *cytiporoides* Peyl. (Lotos 1859, pag. 30.) An abgestorbenen Stecklingen von *Cupressus sempervirens* im Gewächshause zu Kačín. Peyl.

C. *Tubercularini*.

- Fusarium amaryllides* Peyl. in Sched. An faulenden Zwiebeln der *Amaryllis equestris* im Warmhause zu Kačín. Peyl.
- *fixsum* Peyl. (Lotos 1858, pag. 30.) An feuchtliegenden Orange-Blättern im Gewächshause zu Kačín. 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 Kačín. 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. tigustri* 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 *Cordiline rubra* etc. im Warmhause zu Kačín. Peyl.

Epicoccum versicolor Rab. b. *rubrum* Peyl.

II. Ordnung: *Hyphomycetes*.

4. Familie: *Byssacei*.

B. *Destructorii*.

- 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 Bergwerken
 zu Gang. Peyl.

5. Familie: *Mucedinei*.

A. *Sepedonei*.

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

B. *Sporotrichei*.

- Sporotrichum polysporum* Link. Auf faulender Birkenrinde bei
 Kolin. V.
 — *mycophillum* Link. An trockenen Pilzen bei Rad-
 wančitz. Peyl.
 — *roseum* Link. a. *ollare* Link.
Acremonium fuscum Kze. b. *minus* Corda.

C. *Mucedinei genuini*.

- Oidium fusisporioides* Fries. Auf Blättern verschiedener Pflanzen.
 Kačín. 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.
lamiopsidis Kirchn. l. c. — d. *papaveris* Kirchn. 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 Kačín.
 Peyl.
 † *Peylia racemosa* Op. (Lotos 1857, pag. 26.) Ist nach brieflicher
 Mittheilung meines Freundes Peyl *Stachylidium pulchrum*
 Rab.

6. Familie: *Mucorini*.

A. *Rhacodjei*.

- 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 Kačín. Peyl.
- Cladosporium herbarum* Link. b. *solutum* Link. (Kirchner
 führt im Lotos 1856, pag. 183 noch folgende Formen
 an: *vincetoxici*, *solani*, *alismatis*, *malvacearum*,
galii.)
- *fumago* Link. (Kirchner führt l. c. folgende Formen
 an: *symphiti*, *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*.
 Kačín. Peyl. — b. *torminariae* Peyl. Auf Blättern
 von *Pyrus torminalis*, ebenda.
- ? *platani* Opiz in Sched.
- ? *raphanicolum* Opiz in Sched.
- *grumosum* Corda. Auf Blättern von *Stellaria ho-*
lostea bei Kaplitz. Kirchner.

B. *Mucorini genuini*.

Periconia fusca Corda. b. *minutissima* Corda.

Anthina Fries.

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

III. Ordnung: *Dermatomyces*.

7. Familie: *Sphaeriacei*.

A. *Sphaeronemeae*.

- 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 depuzaeformis* Auersw.
- *vagans* Fries. a. *ballotaecola* Fries. — b. *galeobdo-*
lontis Lasch. (= *D. galeobdonicola* Op.) — c. *geicola*
 Fries. — d. *atriplicicola* Fries. — e. *scabiosaecola*
 Dec. — f. *betaecola* Dec. — g. *apiucola* Kirchn.

Die Zahl der *Depagea*-Arten wurde ausserdem noch durch folgende
 zu vermehren unnötig versucht: *D. humuli* Kirchn., *impatiens* Kirchn.,
veronicaecola Kirchn., *cannabis* Kirchn., *tycoctoni* Kirchn., *sitenis*
 Kirchn., *barbareaecola* Kirchn., *tythri* Kirchn., *cyripedii* Kirchn.,
viciaeecola Kirchn., *primulae* Kirchn., *tormentillae* Kirchn., *tonicerue*
 Kirchn. (sämtlich in Lotos 1856, pag. 184, 202, 203 angeführt; übrigens
 mit den in Rab. herb. myc. von Lasch. veröffentlichten Ascochyten zu ver-
 gleichen); *agrimoniae* Op., *atchemillae* Op., *bidentium* E. Hofm. (= *D. bi-*
dentis Lasch?); *citricola* Peyl., *ebuli* Peyl., *eriobototryae* Peyl.,
geranii Op., *jaceae* Op. (auf Blättern von *Viola tricolor*), *lycii* Op. (kleine
 missfarbige Flecken, auf denen ich keine Perithezien entdeckte n konnte, ohne
 Ähnlichkeit mit *D. lycicola* Lasch), *persicariae orientalis* Op., *rhodo-*
dendricola Sigm. in Sched.

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

Ausserdem wurden noch folgende Ectostromen-Arten, ebenfalls unnöthigerweise aufgestellt: *E. epitobii* Kirchn., *polygona* Kirchn., *bromi erecti* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 203), *crataegi* E. Hofm., *primulae* Op., *rosarum* E. Hofm., *rubrum* 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 Kačín 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. tremulae* 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 noli tangere* am Dreisesselberge, Kirchn.
5. *L. atceae* Kirchn. Auf *Athea rosea* in Kaplitz, Kirchn.
6. *L. rusci* Kirchn. An Stengeln von cultivirtem *Ruscus aculeatus* in Krumau, Kirchn.
7. *L. cichorii* Kirchn. An Stengeln von *Cichorium intybus* bei Kaplitz, Kirchn.

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

— *heraclei* Lib. Lk. In Kaltbrunn bei Kaplitz auf welchen Blättern von *Heracleum sphondylium* Kirchn.

— *menyanthis* Lasch. 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 Tauschanstalt noch *A. bergeniae*, *corni* et *pruni* E. Hofm. versendet.

Cytispora guttifera Fries, An Eichenrinden bei Kačín. Peyl.

— *Peylii* Rab. (Lotos 1857, pag. 28.) Auf Flaschenkürbissen im Zimmer. Kačín. Peyl.

— *xanthosperma* Fries. Auf Weidenästen bei Kačín. Peyl.

— *dahliae* Peyl. (Lotos 1857, pag. 67.) An trockenen Georginenstengeln. Kačín. Peyl.

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

Sphaeronema ventricosum Fries. An der Rinde verschiedener Laubbäume, bei Kačín. Peyl.

— *pistillare* Wallr. In Gesellschaft des Vorigen.

— *circinans* Peyl. (Lotos 1858, pag. 31.) Auf faulenden Blättern von *Prunus laurocerasus* im Gewächshause zu Kačín. Peyl.

B. *Phacidiei*.

Excipula eryngii Corda. b. *falcariae* Op.

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

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

1. *E. gallarum* Kirchn. An Gallauswüchsen von *Nepeta glechoma* bei Kaplitz, Kirchn.
2. *E. impatientes* Kirchn. An Stengeln von *Impatiens noti tangere* bei Goldenkron, Kirchn.
3. *E. fagi* Kirchn. An welken Blättern von *Fagus sylvatica* bei Goldenkron, Jungbauer.
4. *E. patellaeformis* 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. *perpendicularare* Op.
- *punitiforme* Fries. Auf Blattnerven absterbender Eichen-Blätter bei Kačín. Peyl.
- *vincetoxici* Peyl in Sched. ist nur eine Form von *H. commune* Fries.

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

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

- *congener* Des. Auf Blättern von *Ranunculus bulbosus* bei Kačín. 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* Lasch. 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. *flicis* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 206.) — c. *tormentillae* Kirchn. l. c. — d. *fagi* Kirchn. l. c. — e. *comari* Kirchn. l. c.
- (*Stigmatea*) *maculaeformis* Pers. b. *carpineae* Op.
- *helicis* Wallr. Auf lebenden Epeublättern, Krumau. Kirchn.
- *caulincola* Wallr. Auf Stengeln von Scabiosen, bei Brück Stika; bei Kaplitz Kirchn.
- *recutita* Fries. Auf Halmen von *Phragmites* bei Kaplitz. Kirchn.
- *delitescens* Wallr. An Buchsbaumblättern in Kačín, Peyl.
- *ditricha* Fries. Auf Blättern von *Smelowskia bifolia* bei Krumau, Kirchn.?
- *pisi* Soir. An dünnen Erbsenstengeln bei Brück, 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. *conica* 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.
- *epicymatia* Wallr. (= *Sph. apotheciorum* Op.) Auf Apothecien von *Lecanora subfusca* bei Kačín, Peyl.
- *macularis* Fries. a. *betulae* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 244.) — b. *rhanni* Kirchn. — c. *populi* Kirchn.
- *aegopodii* Rab. An grünenden Blättern von *Aegopodium* bei Kačín, Peyl.
- *myriadea* Dec. b. *convallariae* Kirchn.
- *asteroma* Wallr. a. *dentariae* Dec. Auf Blättern einer *Dentaria*. Am Dreisessel, Jungbauer.
- *chenopodii* Opiz, identisch mit *Sph. longissima* Pers. forma: *chenopodii* Kretschm.
- (*Sphaeropsis*) *longissima* Pers. b. *chenopodii* Kretschm.
- *denigrata* Wallr. b. ? *polygononi* Kirchn. Auf Wurzel-Blättern von *Polygonum aviculare* bei Kaplitz, Kirchn.
- *culmygena* Rab. An trockenen Grashalmen bei Kaplitz, Kirchn.
- *hispida* Tode. An faulen Baumstämmen bei Kaplitz, Peyl.
- *mutabilis* Pers. b. *tuberculosa* 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* Mo ng. An Rosenästen bei Kačín, Peyl.

- Sphaeria ambiens* Pers. An Buchenzweigen bei Radisch, Kirchn.
 — *dissepta* Fries. Unter der Oberhaut an trockenen Linden-
 ästen bei Kačín, Peyl.
 — *corniculata* Pers. Auf alten Eichenrinden bei Umlowitz,
 Kirchn.
 — *prunastri* Pers. In der Rinde dürerer Aeste von *Prunus*-
 Arten, Brüx, Stika.
 — *fineti* Pers. a. *vaccina* Rab. Auf Kuhmist bei Kačín, Peyl.
 — *stigma* Hoffm. b. *decordicata* Dec.
 — *undulata* Pers. An durren Haselnussästen bei Kolin, V.
 — *colpoma* Corda. An durren *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 Kačín,
 Peyl.
 — *dianthi* Fries. An durren Stengeln von *Dianthus deltoides*
 bei Kaplitz, Kirchn.
 — *disseminata* Fries. An *Phragmites*-Blättern bei Kaplitz,
 Kirchn.
 — *minutissima* Sowb'y. An Stengeln des *Dypsacus sylvestris*
 bei Goldenkron, Kirchn.
 — *ostruthii* Fries. An welken Blättern von *Imperatoria*
ostruthium bei Kaplitz, Kirchn.
 — *placenta* Fries. An Eichenrinde bei Gratzen, Kirchn.
 — ? *radiata* Wallr. b. *pyri* Kirchn.
 — *ulmi* Du v. An faulenden Blättern von *Ulmus campestris*
 bei Krumau, Kirchn.

I. Opiz hat an die Theilnehmer seiner Tausch-Anstalt noch folgende neue Arten versendet: *Sph. atismatis*, *aphanes*, *asperulae*, *asterocephali*, *bidentis*, *coronillae*, *cyani*, *dauci*, *erysimi*, *euphorbiae*, *euphrasiae*, *hemisphaceae*, *hyperici*, *leptocarpeae*, *liliaginis*, *matvae atcaeae*, *medicaginis*, *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 obern Fläche der Cotyledonarblätter der *Galeopsis bifida* bei Kaplitz, Kirchn.
2. *Sph. leucoptaca* Kirchn. An der oberen, noch grünen Blattfläche von *Rhamnus frangula* bei Kaplitz, Kirchn.
3. *Sph. achylleae* Kirchn. An Stengel von *Parnassia vulgaris* bei Kaplitz, Kirchn.
4. *Sph. anthoxanthi* Kirchn. Auf *Anthoxanthum*-Halmen. Am Dreissessel, 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. aconiti* Kirchn. An Stengeln von *Aconitum lycoctonum* im Böhmerwalde. Kirchn.
8. *Sph. betonicae* Kirchn. An Stengeln von *Stachys betonica* var. *stricta* im Blanskogebirge, Kirchn.
9. *Sph. convallariae 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 iustata* beim Dorfe Pflenzen, Kirchn.
14. *Sph. nucum* Kirchn. An Buchäckern im Blanskogebirge bei Krumau, Kirchn.
15. *Sph. epilobii tetragoni* 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. galeobdtonis* Kirchn. An Stengeln dieser Pflanzen bei Goldenkron, Kirchn.
20. *Sph. phellandrii* Kirchn. An Stengeln von *Oenanthe phellandrium* bei Kaplitz, Kirchn.
21. *Sph. hispidula* Kirchn. An überreifen trockenen Früchten der Hundsrose bei Kaplitz, Kirchn.
22. *Sph. spergulae* Kirchn. An Stengeln von *Spergula arvensis* bei Kaplitz, Kirchn.
23. *Sph. sitenisi* Kirchn. An Stengeln von *Silene nutans* bei Goldenkron, Jungbauer.

Welchen Werth diese Arten-Fabrikation hat, erhellt daraus, dass Herr Kirchner blos bei *Sph. galeobdtonis* (welche ohne Zweifel von *Depazea vagans* h. *galeobdtonis* Lasch nicht verschieden ist.) und bei *Sph. spergulae* und *sitenisi* 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: *Lycoperdacei*.

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 Kačín, 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 Kačín, 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. *poterü* Rab. — c. *alchemillae* Duby.
- *nitida* Wallr. An dürrn 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. *eupatoriü* 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.
- *lenticularis* Rab. a. *fraxini* Dec. — b. *fagi* Rab. — c. *mespilorum* Wallr. — d. *carpini* Rab. Auch auf Eichenblättern bei Kačín, 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. *ulmorum* Link. — c. *rosacearum* Wallr.
- *penicillata* Link. a. *alni* Link. — b. *caprifoliacearum* Rab. — c. *berberides* Link. — d. *grossulariae* Link. — e. *rhamni* Link.

B. *Sclerotiacei.*

- Sclerotium clavus* Dec. a. *secalis* Rab. — b. *tolü* Wallr. — c. *arundinis* Wallr. — d. *festucae* Wallr. — e. *poae* Rab.
- *durum* Pers. — b. *solidaginis* 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 Kačín, Peyl.

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

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

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

C. *Tuberacei* Fries.

Rhizopogon niveus Rab. In Wäldern bei Kačín, Peyl.

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

Hydnangium griseum Wallr. Im Blanskogebirge, Kirchn.

II. Trichomyces.

A. *Myxogasteres*.

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

Reticularia flavofusca Fries. Auf dem trockenen Stamme einer Pyramidenpappel bei Kačín, 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.

Cribraria fulva Schrad. An faulendem Tannenholze bei Kačín, Peyl.

Stemonitis obtusata Fries. Auf modernem Holze bei Kačín, Peyl.

Physarum bryophilum Fries. b. *melanocephalum* Corda.

— *gracilentum* Fries. Auf modernem 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. *per-*

latum Pers. — c. *echinatum* Pers. — d. *furfuraceum*

Fries. — f. *papillatum* Schöff.

Bovista plumbea Pers. b. *pusilla* Pers.

Geaster striatus Fries. b. *minus* Wallr.

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

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

- Agyrium chartarum* Peyl. (Lotos 1858, pag. 31.) Auf faulendem Papiere im Warmhause zu Kačín, Peyl.
Cyphella muscicola Fries. b. *lutescens* Pers.

B. *Clavariaceae*.

- Pistillaria sclerotioides* Fries. An trockenen Stengeln der *Adenostyles petasites* im Riesengebirge, Bail.
Calocaera 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 Kačín, Peyl.
Geoglossum hirsutum Pers. b. *capitatum* Pers.
 — *glabrum* Pers. a. *gregarium* Fries. — b. *glabratum* Rab.
Spathulea flavida 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 obtexta Wallr. b. *pezizaeformis* Wallr.
Ascobolus pilosus Fries. Auf Ziegenmist bei Kačín, Peyl.
Peziza fmetaria Fries. Auf Hasenkoth bei Kačín, 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.
 — *Kneiffi* Wallr. Auf trockenen *Phragmites*-Halmen bei Kaplitz, Kirchn.
 — *livida* Schum. An faulenden Stämmen bei Kačín, Peyl.
 — *nigrella* Pers. Auf feuchter Erde in Waldungen bei Kačín, Peyl.
 — *leucoloma* Re bent. b. *ricciaecola* Corda.
 — *rubi* Lasch. An *Rubus*-Stengeln bei Kačín, Peyl.
 — *Koerberi* Peyl. (Lotos 1858, pag. 31.) An faulenden Blättern von *Fimbristylis gracilis* im Warmhause bei Kačín, Peyl.

Ausserdem sind zu bemerken:

- I. *P. epidermidis* Op., *rubi* Op. (wohl identisch mit *P. rubi* Lasch), *venicota* 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. vitis 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* Sch äff. — c. *tricuspidata* Krombh.

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

— *conica* Pers. b. *ceracea* Krombh. — c. *rigida* Krombh.
— *deliciosa* Fries. b. *crispa* Krombh.

C. *Pileati*.

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

Thelephora calcea Pers. a. *acerina* Wallr. — b. *salicina* Wallr.

— c. *illicita* Wallr. — d. *sambucina* Wallr.

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

— *ferruginea* Fries. An altem Holze bei Kačín, 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.

— ? *culiculosa* 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 zerschitztes Exemplar von *Th. hirsuta*), *acuteverrucosa*, *nivea* (blos Varietät von *Th. calica*), *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 Kačín, Peyl. (Irrig. als *P. callosus* versendet.)

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

— *zonatus* Fries. c. *multicolor* Sch äff.

— *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. *fuliginocinereus* Rab. — *fusciger* Fries.
 — *lupinus* Fries. bei Kačín, Peyl.
Lenzites sepiaria Fries. b. *tuberculata* Op.
Schizophyllum commune Fries. b. *imbricatum* Op.
Cantharellus infundibuliformis Fries. b. *concolor* Karl.
Agaricus fuscescens Sch äff. bei Kačín, Peyl.
 — *disseminatus* Pers. bei Kačín, Peyl.
 — *fascicularis* Huds. bei Pürglitz, Gietl.
 — *aeruginosus* Curt. bei Kačín, Peyl.
 — *mutabilis* Sch äff. bei Kačín, Peyl.
 — *adiposus* Batsch. bei Kačín, Peyl.
 — *aurivellus* Batsch. a. *aureus* Rab.
 — *fasciatus* Scop. bei Pürglitz, Gietl.
 — *cinnamomeus* L. a. *rubicundus* Rab. — *luteolus* Rab.
 — *ulmarius* Bull. bei Kačín, Peyl.
 — *tigrinus* Bull. bei Kačín, Peyl.
 — *lineatus* Bull. bei Pürglitz, Gietl.
 — *rosellus* Fries. bei Pürglitz, Gietl.
 — *epiphyllus* Pers. — b. *saccharinus* Batsch.
 — *collinus* Scop. bei Pürglitz, Gietl.
 — *radicatus* Reih. bei Pürglitz, Gietl.
 — *laccatus* Scop. bei Kačín, Peyl. bei Pürglitz, Gietl.
 — *gilvus* Pers. b. *splendens* Pers.
 — *maximus* fl. Wett. bei Pürglitz, Gietl.
 — *clavipes* Pers. bei Pürglitz, Gietl.
 — *vietus* 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 Kačín, Peyl.
 — ? *compressus* Op. (Lotos 1856, pag. 107.)
 ? *Cheilophlebiium* 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