

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 wertlos, 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. *conii* Strauss. — b. *apii* Wallr. (identisch mit *Uredo apii* Op.)

- Uredo (Uromyces) flosculosorum* Al b. et Sch w. a. *hieracii* Sch um.  
 — b. *lapsanae* Op. — c. *eichorii* 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* Dub y. — k. *trifoliorum* Dec c. — l. *medicaginearum* Op. — m. *ononidis* Op.
- (*Epitea*) *populinæ* 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 c. Auf Blättern von *Melissa acinos* bei Kolin  
 V. — d. *salviae* Wierzb.
- (*Coleosporium*) *rhinanthalacearum* Dec. a. *euphrasiae* Sch um.  
 — b. *odontidis* Op. — c. *melampyri* Rab. — d. *rhinanthorum* Rab.
- *circaeae* Alb. et Schw. a. *epilobii* Op. — b. *cirraeae* Op.
- *caryophyllarum* Rab. a. *cerastii* Schlecht.
- (*Coleosporium*) *fulva* Sch um. a. *sonchorum* Rab. — b. *se-  
 nacionum* Rab. — c. *tussilaginis* Dec. — d. *petasitis* Dec.
- *limbata* Rab. a. *alliorum* Dec. — b. *muscari* Dub y. An  
 den Blättern und Schaften 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, *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 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 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 am-  
 phibium*.
6. *U. chaerophylti* Kirchn. Auf den untern Blättern von *Anthriscus sylvestris*.

*Comosporium? foliolum* Op. in Sched.

- *quereticola* Lasch. Auf der untern Seite von Eichen-  
 blättern bei Kolin V.

*Aecidium convallariae* Sch um. 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.
- *rubellatum* 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* Lasch. Auf Blättern von *Scrophularia*  
*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. *rhizispermi* 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. 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. *cultorum* Wallr. — b. *vaginatum* Wallr. — c. *foliorum* Op. — d. *poae* Op. — 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. 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 *Orobus 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. spargulae* 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. *ruberum* 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 Böhmischi-Sternberg V.

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

*Helicomyces roseus* Link. An faulen Baumstämmen bei Redowesnitz.

*Bispora monilioides* Rab. b. *condensata* Corda.

3. Familie: *Tuberculari.*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 erfrornten Zweigen von *Sophora japonica* in Kačin. Peyl.

— *Opitzii* Peyl. (Lotos 1857. pag. 27.) An der Rinde abgestorbener Camellienzweige 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. — e. *sarmentorum* Fries. — d. *corchori* Wallr. — e. *rhois* Rab. — f. *georginae* Wallr. — g. *herbarum* Corda. — h. *sambuci* Corda. — i. *aesculi* Op.

— *confuens* 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 dürfen 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 *Cordyline rubra* etc. im Warmhause zu Kačin. Peyl.

*Epicoccum versicolor* Rab. b. *rubrum* Peyl.

## II. Ordnung: *Hypocreales.*

### 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* Nee s. In den Bergw erken zu Gang. Peyl.

### 5. Familie: *Mucedinei.*

#### A. *Sepedoniei.*

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

#### B. *Sporotrichaei.*

- 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. *lamiopsidis* 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 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 Kačin. Peyl.
- Cladosporium herbarum* Link. b. *solutum* Link. (Kirchner führt im Lotos 1856, pag. 183 noch folgende Formen an: *vincetoxicici*, *solani*, *alismatis*, *malvacearum*, *galii*.)  
 — *fumago* Link. (Kirchner führt l. c. folgende Formen an: *sympitii*, *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 torminalis*, 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: *Dermatomycetes*.

#### 7. Familie: *Sphaeriacei*.

##### A. *Sphaeronomemeae*.

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

Die Zahl der *Depagea*-Arten wurde ausserdem noch durch folgende zu vermehren unnöthig versucht: *D. humuli* Kirchn., *impatientis* Kirchn., *veronicaecola* Kirchn., *cannabis* Kirchn., *lycoctoni* Kirchn., *sitenis* Kirchn., *barbareaecola* Kirchn., *lythri* Kirchn., *cypripedii* Kirchn., *riciaecola* Kirchn., *primulae* Kirchn., *tormentillae* Kirchn., *lonicerae* Kirchn. (sämmlich in Lotos 1856, pag. 184, 202, 203 angeführt; übrigens mit den in Rab. herb. myc. von Lasch. veröffentlichten Ascochyten zu vergleichen); *agrimoniae* Op., *alchemillae* Op., *bidentium* E. Hofm. (= *D. bidentis* Lasch?); *citricola* Peyl., *ebuli* Peyl., *eribototryae* Peyl., *geranii* Op., *jaceae* Op. (auf Blättern von *Viola tricolor*), *lyci* Op. (kleine missfarbige Flecken, auf denen ich keine Perithezen entdecken konnte, ohne Aehnlichkeit mit *D. lyticola* Lasch), *persicariae orientalis* Op., *rhododendricola* Sig. m. 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 unrichtigerweise aufgestellt: *E. epitobii* Kirchn., *polygoni* Kirchn., *bromi erecti* Kirchn. (Lotos 1856, pag. 203), *crataegi* E. Hofm., *primitiae* 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 Kačin auf faulenden Tannenzapfen. Peyl.

*Leptostroma nitidum* Wallr. b. *typhae* Rab.

Zu erwähnen sind noch die wohl einer eingründlichen 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. alceae* Kirchn. Auf *Althea 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 Kočin V.

- *heractei* Lib. Lk. In Kaltbruum bei Kaplitz auf welken 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 Tausch-Anstalt noch *A. bergeniae*, *corni* et *pruni* E. Hofm. versendet.

*Cytospora 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 Georgineustengeln. Kačin. Peyl.

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

*Sphaeronema 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. *Phacidiae.*

*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. gallarum* Kirchn. An Gallauswüchsen von *Nepeta glechoma* bei Kaplitz, Kirchn.
2. *E. impatiens* Kirchn. An Stengeln von *Impatiens noli 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*) *querincinum* Pers. a. *transversale* Op. — b. *perpendiculare* Op.
- *punitiforme* Fries. Auf Blattnerven absterbender Eichen-Blätter bei Kačin. Peyl.
- *vincetoxicici* 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. plantaginea* Kirchn. An Blüthenstengeln von *Plantago lanceolata* bei Kaplitz, Kirchn.

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

- *congener* 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* 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. *carpinea* Op. — *helicis* Wallr. Auf lebenden Epheublättern, Krumau. Kirchn. — *caulincola* Wallr. Auf Stengeln von Scabiosen, bei Brüx Stika; bei Kaplitz Kirchn. — *recutita* Fries. Auf Halmen von *Phragmitis* bei Kaplitz. Kirchn. — *delitescens* Wallr. An Buchsbaumblättern in Kačin, Peyl. — *ditricha* Fries. Auf Blättern von *Smelowskia bifolia* bei Krumau, Kirchn.? — *pisi* Soir. An dürren 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. *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 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. *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 ariculare* 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 dürren 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.  
 — *fimetii* Pers. a. *vaccina* Rab. Auf Kuhmist bei Kačin, Peyl.  
 — *stigma* Hoffm. b. *decordicata* Dec.  
 — *undulata* Pers. An dünnen Haselnussästen bei Kolin, V.  
 — *colpoma* Corda. An dünnen *Galium*-Stengeln bei Brüx, Stika.  
 — *multiformis* Pers. a. *rubiiformis* Pers. — b. *coarctata* Fries. — c. *effusa* Rab.
- 

- Sphaeria aculeorum* Fries. In den Epidermis der Stacheln der Hundsröse bei Kaplitz, Kirchn.  
 — *culturum* Wallr. An Halmen von *Scirpus lacustris* bei Kaplitz, Kirchn.  
 — *depazaeformis* Auersw. (= *Depazea oxalidis* Peyl.) Auf welkenden Blättern von *Oxalis acetosella* bei Kačin, Peyl.  
 — *dianthii* Fries. An dünnen 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 Gratzen, Kirchn.  
 — ? *radiata* Wallr. b. *pyri* Kirchn.  
 — *ulmi* Duv. An faulenden Blättern von *Ulmus campestris* bei Krumbau, Kirchn.

I. Opiz hat an die Theilnehmer seiner Tausch-Anstalt noch folgende neue Arten versendet: *Sph. atismatis*, *aphanes*, *asperulae*, *asterocephali*, *bidentis*, *coronitiae*, *cyani*, *dauci*, *erysimi*, *euphorbiae*, *euphrasiae*, *hemiphaceae*, *hyperici*, *leptocarpeae*, *tiliaginis*, *malvae alceae*, *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 oberen Fläche der Cotyledonarblätter der *Galeopsis bifida* bei Kaplitz, Kirchn.
2. *Sph. leucoplaca* Kirchn. An der oberen, noch grünen Blattfläche von *Rhamnus frangula* bei Kaplitz, Kirchn.
3. *Sph. achyliæ* 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. aconiti* Kirchn. An Stengeln von *Aconitum lycoctonum* im Böhmerwald. 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 *Carlina 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. nutcum* Kirchn. An Buchäckern im Blanskogebirge bei Krumau, Kirchn.
15. *Sph. epithobii 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. phellandrii* Kirchn. An Stengeln von *Oenanthe phellandrium* bei Kaplitz, Kirchn.
21. *Sph. hispidula* Kirchn. An überreifen trockenen Früchten der Hundsröse bei Kaplitz, Kirchn.
22. *Sph. spargulae* Kirchn. An Stengeln von *Spergula arvensis* bei Kaplitz, Kirchn.
23. *Sph. sitenis* 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* L. sehr nicht verschieden ist,) und bei *Sph. spargulae* und *sitenis* 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.

*Perispórium alismatis* Fries. An absterbenden Blättern von *Alisma Plantago* im Blanskogebirge, Kirchn.

- *disseminatum* Fries. Auf Maisblättern bei Kaplitz, Kch n.
- *fraxini* L a s c h. Auf Eschenblättern in Kačin, P e y l.
- *? 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* D e c. — 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.
- *lenticularis* Rab. a. *fraxini* D e c. — b. *fagi* Rab. — c. *mespilorum* Wallr. — d. *carpini* Rab. Auch auf Eichenblättern bei Kačin, Peyl.
- *guttata* Link. a. *coryli* Link. — b. *betulae* D e c.
- *horridula* Rab. a. *asperifoliarum* Wallr. — b. *cichoreacearum* Dec. — c. *spiraéacearum* 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. Sclerotiacet.

- Sclerotium clavus* Dec. a. *secalis* Rab. — b. *tolii* 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 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. Trichomycetes.

##### 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 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. *melenocephalum* Corda.
- *gracilentum* 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 Papier 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, Bайл.

*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 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.

*Tymparis 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 Umlowitz, 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.

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

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

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

— *rubi* Lasch. 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), *venicota* Op. und *pseudacaciae* Peyl in Sched.

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

1. *P. verbena* 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* Schäff. — c. *tricuspidata* Krombh.

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

*Thelephora 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.

— ? *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 zerschlitztes Exemplar von *Th. hirsuta*), *acuteverrucosa*, *nivea* (bloß Varietät von *Th. calcea*), *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.

— *aurivelus* 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* Relh. 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.)

? *Cheilophlebium* 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