

9. *Rinodina Oleae* Bgl. (Erb. critt. it. I. 35). A.: *thallus granulosus, sordidus, ap. margine subsordido pallescente, sp. fusiformi-oblongae, medio vix constrictae, 19–23 × 5–6–8, sporobl. rotundis.*
10. *Lecanora albella* Pers. M., P.
11. *Lecidea parasema* Ach. T., M., P.
12. *Arthonia astroidea f. radiata* Pers. M.
13. *Mallotium Hildenbrandii* Gar. P.
14. *Collema molybdinum f. Oleae* m. M.: *thallus rufescens, varie plicatus et papillosus, nec pruinosis; ap. obscure rufa ampla; sp. (simillimae illis C. pulposi et molybdini) 3sept., altero apice acutatae, 24 × 5–7.*
15. *Lethagrium flaccidum* Ach. Sterilis, A., M.
16. *Lethagrium conglomeratum* Hoffm. P.: *sp. fusiformes, 19–24 × 4–5; thallus crassus, olivaceus, opacus, varie lobulatus, lobuli adscendentes intestini-formi-conglobati, saepissime ap. feracissime obtecti.* Erb. Critt. it. I p. 429 et II p. 622 non sunt *L. conglomeratum*, sed *verruculosum* Hepp: *sporis latis obtusis*; auch in Anzi M. r. 5 fand ich nur *a* als *conglomeratum*, dagegen *b, c* als *verruculosum*.
17. *Synechoblastus nigrescens* Huds. Cum ap. A.: *sp. anguste fusiformes, modo 5sept., 38–51 × 4–5.*
f. *quinqueseptatus* m. M.: *thallus orbicularis radiosio-rugosoplicatus, rugis optime fructiferis, sp. longissimis, 68–78 × 5, semper 5sept., anguste fusiformibus*; vom Typus abweichend durch die constant fünftheiligen und längeren Sporen; von *aggregatus* Ach. habituell verschieden.

Beiträge zur Kryptogamenflora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

Von

V. v. Cypers.

(Eingelaufen am 30. Juni 1896.)

P i l z e.

II.

Erster Nachtrag zu I.¹⁾

* *Ceratium mucidum* (Pers.). An morschen Fichtenstöcken im Mangelwalde bei Harta (440 m) und im Rudolfsthal (Niederhof) (650 m).

¹⁾ Die mit * bezeichneten Arten wurden in I (siehe diese „Verhandlungen“, Jahrg. 1893, S. 43 ff.) nicht angeführt.

- * *Cribraria rufa* (Roth). Diese seltene Art fand Čelakovský fil. mehrfach in Nordböhmen, im Gebiete des Riesengebirges an folgenden Localitäten: Mummelthal bei Neuwelt, Elbthal bei Spindelmühle und Johannisbad (Čel. fil.).¹⁾
- * *Cr. vulgaris* Schrad. *a. genuina*. Spindelmühle (Čel. fil.), an faulen Fichtenstöcken im Silbergrund bei Schwarzenenthal (680 m); *γ. inconspicua* Čel. fil. Mummelthal bei Neuwelt (Čel. fil.).
- * *Cr. splendens* Pers. *c) polybrachia* Čel. fil. Mummelthal bei Neuwelt (Čel. fil.).
- * *Dictydium cernuum* (Pers.). Auf allen möglichen Baumstümpfen in Nadel- und Laubwäldern häufig vorkommend. Im Iser- und Riesengebirge (Čel. fil.), in der Wustlich bei Harta, Elbgrund, Schüsselberg (1140 m), Silbergrund bei Schwarzenenthal.
- * *Arcyria punicea* Pers. Auf faulem Tannenholz im Böhmischem Walde bei Harta.
- * *Ar. cinerea* (Bull.). Auf *Plagiochila asplenoides* var. *major* in der Wustlich bei Harta.
- * *Ar. pomiformis* (Roth). An Bretterzäunen in Harta.
- * *Hymenobolus parasiticus* Zukal (Oesterr. botan. Zeitschr., 1893, S. 73). Auf *Physcia stellaris* an Eschen am Damme in Harta, auf *Xanthoria parietina* an Pyramidenpappeln in Harta.
- Lycogala epidendron* (L.). In Menge mit bis 1·5 cm breiten Fruchtkörpern auf einem Dache der Spinnerei in Harta.
- * *Trichia fallax* Pers. Mummelthal bei Neuwelt, Elbgrund und Weisswassergrund bei Spindelmühle (Čel. fil.).
- * *Tr. varia* Pers.: *α. nigripes* Rostaf., *β. sessilis* Rostaf., *γ. genuina* Rostaf. Mummelthal (*α, β*), Weisswasserthal (*β, γ*), Elbthal bei Spindelmühle (*β*), Johannisbad (*β, γ*) (Čel. fil.); auf Kiefern in der oberen Wustlich bei Harta.
- * *Tr. affinis* De By. Mummelthal bei Neuwelt (Čel. fil.).
- * *Tr. Jackii* Rostaf. Mummelthal (Čel. fil.).
- * *Tr. inconspicua* Rostaf. *α. genuina* und *β. lutea* Čel. fil. im Weisswasserthale (Čel. fil.).
- * *Tr. intermedia* Čel. fil. *α. genuina* Čel. fil. im Weisswassergrunde (Čel. fil.).
- * *Hemiarcyria rubiformis* (Pers.). An faulen Stöcken in Lahr's Walde bei Harta.
- * *H. Wigandi* Rostaf. Diese seltene Art fand Čelakovský fil. 1889 im Weisswassergrund bei Spindelmühle. Sonst ist sie nur aus Thüringen und dem Breisgau bekannt.
- * *Comatricha typhina* (Roth) *b) pumila* Rostaf. Mummelthal bei Neuwelt (Čel. fil.).
- * *Spumaria alba* (Bull.). Ueber Gras und Moos in der Weissbach bei Harta.
- * *Didymium farinaceum* Schrad. *a) genuinum*. Auf *Hylocomium splendens* am Gehänge an der Elbe in Pelsdorf (420 m).
- * *Micrococcus cyaneus* (Schröter). In einer Bleiche in Nieder-Hohenelbe auf gestärkter, feuchter Leinenwaare 1895 in Menge aufgetreten.

¹⁾ Die Myxomyceten Böhmens von Dr. Ladislav Čelakovský Sohn. Prag, 1893.

- * *Leptothrix ochracea* Kütz. In einer eisenhaltigen Quelle an der neuen Strasse in der Igelsgasse bei Ober-Hohenelbe (560 m).
- * *Olphidium trifolii* (Passerini). An *Trifolium repens* bei Wengler's Wehre in Harta. *Synchytrium anemones* (DC.). An *Anemone nemorosa* in der Weissbach bei Harta, Raubbach bei Hohenelbe, Elbgrund (780 m); an *Anemone ranunculoides* in der Weissbach.
- * *S. globosum* Schröter. Auf *Viola silvatica* im Mangelwalde bei Harta; auf *Veronica Beccabunga* nächst dem Pelsdorfer Bahnhofe.
- * *S. aureum* Schröter. Auf *Dentaria bulbifera* im Silbergrund bei Schwarzen-thal (680 m); auf *Urtica urens* in Nieder-Hohenelbe.
- * *Physoderma vagans* Schröter. Auf *Ranunculus repens* nächst der Wengler-schen Wehre in Harta.
- * *Mucor mucedo* L. Auf Pferdemist in Harta.
- * *M. fusiger* Link. Auf *Collybia collina* in Harta.
- Cystopus candidus* Pers. Auf *Raphanus raphanistrum* in Harta.
- * *Phytophthora cactorum* (Lebert et Cohn). Auf Buchenkeimlingen am Fuchsberge bei Harta.
- * *Plasmopora densa* (Rabenh.). Auf *Alectorolophus pulcher* am Abhänge des Ziegenrückens (1200 m).
- * *Bremia lactucae* Regel. Auf *Sonchus oleraceus* in Harta.
- * *Peronospora chrysosplenii* Fuckel. Auf *Chrysosplenium alternifolium* in der Weissbach bei Harta.
- * *Protomyces macrosporus* Unger. Auf *Aegopodium podagraria* in Nieder-Hohen-elbe.
- * *Ustilago caricis* Pers. Auf *Carex pallescens* in der Wustlich bei Harta.
- * *Entyloma serotinum* Schröter. Auf *Symphytum officinale* in der oberen Schottergrube in Harta.
- * *E. verruculosus* Passerini. Auf *Ranunculus lanuginosus* am Pelsdorfer Gehänge (417 m).
- * *Uromyces fabae* (Pers.). Auf *Orobus vernus* am Pelsdorfer Gehänge.
- * *U. trifolii* (Hedw.). Auf *Trifolium repens* in Nieder-Hohenelbe.
- U. geranii* (DC.). Auf *Geranium pratense* in Ober-Hohenelbe und auf *G. pusil-lum* in Pelsdorf.
- * *U. dactylidis* Orth. (I.) Auf *Ranunculus acer* am Damme in Harta.
- * *Puccinia galii* (Pers.). Auf *Galium silvaticum* am Pelsdorfer Gehänge.
- P. violae* (Schum.). Massenhaft auf *Viola silvatica* im Mangelwalde bei Harta.
- P. menthae* Pers. Auf *Mentha silvestris* bei der Dix'schen Fabrik in Hennersdorf.
- P. poarum* Nilsen. (I.) Auf *Petasites albus* bei Pelsdorf; auf *P. officinalis* in der Elbe bei Fuchsberg.
- P. hieracii* (Schum.). Auf *Leontodon autumnalis* im Mangelwalde bei Harta.
- * *P. acetosa* (Schum.). Auf *Rumex acetosa* in der Weissbach bei Harta.
- P. fusca* Reilhan. (III.) Auf *Anemone nemorosa* im Mangelwalde bei Harta.
- Phragmitium potentillae* (Pers.). Auf *Potentilla argentea* auf der schönen Aus-sicht in Harta.

- Phr. fusciforme* Schröter. Auf *Rosa alpina* am Fuchshübel bei Harta und am Pelsdorfer Gehänge.
- * *Phr. rubi idaei* (Pers.). Auf *Rubus idaeus* am Fuchsberge, in der Wustlich und im Mangelwalde bei Harta.
- * *Phr. carbonarum* (Schlechtld.). Auf *Sanguisorba officinalis* bei der Brettsäge und in der Wustlich bei Harta.
- * *Melampsora helioscopiae* (Pers.). Auf *Euphorbia helioscopia* am Bahndamme in Harta.
- * *M. euphorbiae dulcis* Otth. (I.) Auf *Euphorbia dulcis* in der Weissbach bei Harta.
- M. betulina* (Pers.). (III.) Auf *Betula pubescens* in der oberen Weissbach bei Harta.
- M. pustulata* (Pers.). Auf *Epilobium roseum* an der Elbe in Pelsdorf.
- * *Melampsorella cerastii* (Pers.). Auf *Stellaria graminea* am Pinner bei Langenau (600 m).
- Coleosporium senecionis* (Pers.). Auf *Senecio silvaticus* bei Huttendorf.
- C. sonchi* (Pers.). Auf *Adenostyles albifrons* im Weisswasser- und Elbgrund.
- C. euphrasiae* (Schum.). Auf *Euphrasia curta* am Fuchsberge bei Harta und bei Hennersdorf.
- * *Uredo agrimoniae* (DC.). Auf *Agrimonia eupatoria* am Pinner bei Langenau.
- * *U. polypodii* Pers. Auf *Cystopteris fragilis* im Silbergrund bei Schwarzenthal.
- * *Caeoma mercurialis* (Martius). Auf *Mercurialis perennis* am Fuchshübel bei Harta.
- Aecidium aquilegiae* Pers. Auf *Aquilegia vulgaris* bei Mönchsdorf.
- * *Dacryomyces abietinus* (Pers.). An Fichtenholz im Mangelwalde bei Harta.
- * *Tomentella ferruginea* Pers. Auf abgefallenen Aesten am Fuchsberge bei Harta.
- * *Corticium sarcooides* (Fr.). An abgefallenen Zweigen von *Betula* bei Wengler's Zaun in Harta.
- * *C. lacteum* Fr. An Aesten von *Prunus spinosa* in Harta.
- Clavaria flava* Schäff. Stohnsdorf bei Warmbrunn.¹⁾
- * *Cl. Botrytis* (Pers.). Auf Waldboden bei Hennersdorf.
- * *Clavariella abietina* (Pers.). Auf Waldboden im Böhmischem Walde und in der Wustlich bei Harta, bei Hennersdorf, in Menge namentlich in der Nähe der Wildfutterplätze.
- * *Cl. flaccida* (Fr.). Auf Waldboden bei Krausebauden (720 m).
- Phaedon suaveolens* (Scop.). Auf Waldboden im Böhmischem Walde bei Harta.
- * *Polyporus zonatus* (Nees). An Eichenstöcken am Damme in Harta.
- Ochroporus perennis* (L.). An Wegböschungen in der Wustlich bei Harta (445 m).
- Boletus scaber* Bull. Auf dem Wurzelgeflechte einer geworfenen Birke im „Sumpfe“ bei Harta.
- * *B. chrysantheron* Bull. In Gebüschern am Fuchsberge bei Harta.

¹⁾ Eine grössere Zahl von Hymenomyceten führt C. Schwalb in seinen Mycologischen Beiträgen aus Böhmen („Lotos“, Bd. XV, 1893) aus dem Gebiete des Riesengebirges an, namentlich aus der Umgebung von Trautenau und Johannisbad, da jedoch specielle Standorte meist fehlen, nehme ich in der folgenden Aufzählung keine Rücksicht auf diese Arbeit.

- B. granulatus* L. Im Böhmischem Walde bei Harta.
- * *Paxilus atro-tomentosus* (Batsch). An Stümpfen von *Pinus silvestris* in der Wustlich bei Harta.
- P. involutus* (Batsch). Im Walde unterhalb der Spindlerbaude (1150 m).
- * *Coprinus ephemerus* (Bull.). Obstgarten in Harta in der Nähe einer Düngerstätte.
- * *C. domesticus* (Pers.). In einem Canale der Hartaer Spinnerei (11./II.).
- * *C. stercorearius* (Bull.). An einer Düngerstätte in Harta, ebenso nächst der Elbfallbaude (1280 m).
- * *C. atramentarius* (Bull.). In Auen an der Elbe in Nieder-Hohenelbe.
- * *Bolbitus fragilis* (L.). Obstgarten in Harta.
- Gomphidius viscidus* (L.). Auf Waldboden an der Festung bei Spindelmühle (1000 m) und unterhalb der Spindlerbaude (1140 m).
- * var. *elegans* G. Beck. Jungwald in der Weissbach bei Harta.
- * *Nyctalis parasitica* (Bull.). Auf einer *Russula* im Mangelwalde bei Harta.
- * *Hygrophorus (Hygrocybe) puniceus* (Fr.). Haide bei Hennersdorf.
- * *H. (Camarophyllus) niveus* (Scop.). Auf Triften im „frischen Wasser“ bei Langenau.
- H. ericeus* (Bull.). Am Fuchsberge bei Harta.
- * *H. caprinus* (Scop.). Auf Waldboden bei Füllenbauden (770 m).
- Limacium eburneum* (Bull.) Auf Waldboden im Böhmischem Walde bei Harta und im Raubbach bei Hohenelbe.
- * *L. agathosmum* (Fr.). Auf Nadelwaldboden im Raubbach bei Hohenelbe.
- * *L. tephroleucum* (Pers.). Im Walde unterhalb der Spindlerbaude (1170 m).
- * *Lactaria camphorata* (Bull.). Auf Waldboden im Weisswassergrund (880 m).
- * *L. helva* (Fr.). Auf Waldboden bei Brana.
- L. rufa* (Scop.). Im Walde unterhalb der Spindlerbaude, im Mangelwalde und in der Wustlich bei Harta.
- * *L. umbrina* (Pers.). In der Wustlich bei Harta.
- * *L. pudibunda* (Scop.). Auf Baumwollabfällen unter Bäumen am Untergraben der Hartaer Spinnerei, in grossen Exemplaren mit bis 12 cm breiten Hüten.
- Russula emetica* (Schäff.). Im Mangelwalde und in der Wustlich bei Harta, im Raubbach bei Hohenelbe, im Walde unterhalb der Spindlerbaude.
- R. foetens* (Pers.). In der Weissbach bei Harta, bei Hennersdorf, im Walde unterhalb der Spindlerbaude.
- * *R. rubra* (DC.). Auf Waldboden in der Wustlich bei Harta.
- * *R. rosacea* (Bull.). Auf Nadelwaldboden im Mangelwalde bei Harta.
- Russulina integra* (L.). In der Weissbach und in der Wustlich bei Harta.
- * *R. xerampelina* (Schäff.). Auf Waldboden bei Hennersdorf und im Walde unterhalb der Spindlerbaude.
- Lentinus (Panus) stypticus* (Bull.). An Stümpfen von *Alnus* in der Wustlich bei Harta, an solchen von *Quercus* am Damme in Harta.
- * *L. carneo-tomentosus* (Batsch). An Stümpfen von *Betula* im Böhmischem Walde bei Harta.

- * *Marasmius squamula* (Batsch). An Blattstielen am Elbedamme in Nieder-Hohenelbe.
- M. perforans* (Hoffm.). Bei Hennersdorf, auf der Festung bei Spindelmühle.
- * *M. alliicens* (Jacq.). Im Mangelwalde bei und unter einem Fichtenzaun in Harta.
- M. alliatus* (Schäff.). Lahr's Wald bei Harta.
- * *M. caryophylleus* (Schäff.). An Rainen, Wegrändern und am Damme in Harta.
- * *Coprinarius (Psathyrella) consimilis* Bres. et Henn. (Verh. des botan. Vereins der Prov. Brandenburg, 1890, S. 178). Auf faulen Stöcken am Untergraben der Hartaer Spinnerei. Durch Grösse und Färbung leicht von dem sonst sehr ähnlichen *C. disseminatus* zu unterscheiden.
- Hypopholoma appendiculatum* (Bull.). An Buchenstümpfen im Silbergrund bei Schwarzenthal.
- H. fasciculare* (Huds.). Am Damme in Harta.
- H. lateritium* (Schäff.). Im Mangelwalde bei Harta.
- * *H. lacrymabundum* Fr. An Stöcken im Mangelwalde bei Harta.
- Psalliota campestris* (L.) * var. *rufescens* G. Beck. In der Wustlich bei Harta.
- Derminus (Galera) hypni* (Batsch). Auf der Elbwiese (1300 m).
- D. tener* (Schäff.). Am Fuchsberge und am Damme in Harta.
- D. (Hebeloma) crustuliniformis* (Bull.). Am Damme in Harta.
- * *Inocybe rimosa* (Bull.). Unter Gebüsch in der Wustlich bei Harta.
- * *I. dulcamara* (Alb. et Schw.). Auf Waldboden in der Weissbach und Wustlich bei Harta, am Pinner bei Langenau.
- Cortinarius (Hydrocybe) acutus* (Pers.). In Wäldern bei Hennersdorf.
- * *C. saniosus* (Fr.). Wustlichwiesen bei Harta, lichte Waldstellen im Weisswassergrund (860 m).
- C. dilutus* (Pers.). Im „Sumpfe“ bei Harta.
- * *C. rigens* (Pers.). Auf feuchten Waldwiesen in der Wustlich bei Harta.
- * *C. (Telamonia) hemitrichus* (Pers.). Im Gebüsch am Fuchsberge bei Harta.
- * *C. helvolus* (Bull.). Am Damme in Harta.
- * *Naucoria inquilina* (Fr.). Auf faulen Stöcken im Mangelwalde bei Harta.
- * *N. tenax* (Fr.). Wie vorige.
- Pholiota candicans* (Schäff.). Am Fuchsberge bei Harta, Nieder-Hohenelbe.
- Ph. mutabilis* (Schäff.). Auf Buchenstümpfen im Weisswassergrund (870 m); in der Igelsgasse bei Ober-Hohenelbe an einem Buchenklotze im Jänner im Freien.
- * *Ph. aurivella* (Batsch). An *Salix fragilis* in Nieder-Hohenelbe.
- Hyporrhodius (Entoloma) hydrogrammus* (Bull.). Nächst dem Schulzaun und am Damme in Harta.
- Rhodosporus prunulus* (Scop.). Am Fuchsberge bei Harta, auf Waldwiesen bei Brana.
- Agaricus (Omphalia) fibula* (Bull.). An Waldrändern bei Hennersdorf.
- * *Ag. fragilis* Schäff. Auf Waldboden in der Weissbach bei Harta.
- A. umbelliferus* L. Am Pinner bei Langenau.

- * *Ag. tricolor* Alb. et Schw. Am Damme in Harta.
- * *Ag. pyxidatus* Bull. Wie voriger.
- Ag. (Mycena) capillaris* Schum. Im Böhmischem Walde bei Harta.
- Ag. corticola* Pers. An Stämmen von *Salix fragilis* in Fuchsberg und auf *Quercus* in Harta.
- * *Ag. stylobates* Pers. Auf Waldboden im Mangelwalde bei Harta.
- * *Ag. vulgaris* Pers. Auf abgefallenen Nadeln am Fuchshübel bei Harta.
- Ag. epipterygius* Scop. * var. *flava* m. Hut und Stiel ganz gelb, ersterer nur in der Mitte etwas bräunlich. Auf Waldwiesen bei Brana.
- * *Ag. lacteus* Schrad. In Wäldern bei Hennersdorf.
- * *Ag. acicula* Schäff. Auf Waldboden in der Weissbach bei Harta.
- Ag. roseus* Bull. In Wäldern bei Hennersdorf.
- * *Ag. avenaceus* Fr. In Graspärten am Fuchsberge bei Harta.
- * *Ag. galericulatus* Scop. An *Quercus* in der Weissbach bei Harta, an *Pirus communis* in Nieder-Hohenelbe.
- Ag. (Collybia) dryophyllus* Bull. Auf Grasplätzen in Nieder-Hohenelbe.
- Ag. collinus* Scop. Auf Triften in Harta.
- * *Ag. esculentus* Wulf. In Auen in Nieder-Hohenelbe.
- * *Ag. butryaceus* Bull. Auf Waldboden im Mangelwalde bei Harta.
- * *Ag. (Clitocybe) ostreatus* Jacq. An Stümpfen von *Tilia* am Fuchsberge bei Harta.
- * *Ag. cyathiformis* Bull. Am Damme in Harta.
- * *Ag. sinopicus* Fr. Auf Grasplätzen am Schüsselberge (1160 m).
- * *Ag. dealbatus* Sow. Auf Haidestellen im „Sumpfe“ bei Harta.
- * *Ag. odorus* Bull. In der Wustlich bei Harta.
- * *Ag. (Trichotoma) melaleucus* Pers. Bebuschte Triften in Nieder-Hohenelbe.
- * *Ag. sulfureus* Bull. Auf Waldboden in der Weissbach bei Harta.
- Ag. terreus* Schäff. In der Wustlich bei Harta, am Pinner bei Langenau.
- Ag. rutilans* Schäff. Im Böhmischem und Mangelwalde bei Harta, Raubbachwäldchen bei Hohenelbe.
- Armillaria mellea* (Vahl). Massenhaft an und unter *Salix fragilis* an der Elbe in Nieder-Hohenelbe, ebenso auf freien Grasflächen in Fuchsberg.
- * *Ar. ramentacea* Bull. Auf lichten Waldstellen im Böhmischem Walde bei Harta.
- Lepiota cristata* (Bolt.) * var. *major* P. Hennings (Verhandl. des botan. Vereins der Prov. Brandenburg, 1889, S. 149). Mit der typischen Form in Auen und auf Triften in Nieder-Hohenelbe.
- Amanita aspera* (Fr.). Auf lichten Waldstellen in der Wustlich bei Harta.
- Am. bulbosa* Bull. * var. *citrina* (Pers.). Im Walde bei Hennersdorf.
- * *Scleroderma vulgaris* Hornem. Am Damme in Harta.
- Crucibulum vulgare* Tul. Auf faulem Holze im Mangelwalde bei Harta.
- * *Cyathus olla* (Batsch). Am Elbedamm in Nieder-Hohenelbe.

Erste Fortsetzung von I.

- Exoascus pruni* Fuckel. Auf Früchten von *Prunus domestica* in Harta, Hohenelbe und Langenau, auf jenen von *Prunus spinosa* am Rande des Mangewaldes bei Harta.
- E. Wiesneri* Rathay. Auf *Prunus avium* an der Strassenallee in Harta und Nieder-Hohenelbe.
- E. ulmi* Fuckel. Auf Blättern von *Ulmus campestris* am Fuchsberge bei Harta.
- E. Torquinetii* (Westend.). Auf Blättern von *Alnus glutinosa* am Untergraben in Harta und im Raubbach bei Hohenelbe.
- Mitrella phalloides* (Bull.). Auf feuchten Waldstellen in der Wustlich bei Harta.
- Geoglossum hirsutum* Pers. Im „Sumpfe“ bei Harta.
- Spathularia clavata* (Schäff.). Auf Waldboden im Gänschals und im Böhmischem Walde bei Harta, Silbergrund bei Schwarzenenthal (850 m).
- Morchella esculenta* (L.). Im Gasgarten bei der Hartaer Schule und auf den oberen Wustlichwiesen.
- M. conica* Pers. In Gebüsch in der Wustlich bei Pelsdorf.
- Gyromitra esculenta* (Pers.). Auf lichten Waldstellen in der Wustlich bei Harta.
- Helvella lacumosa* Afzelius. Auf lichten Waldstellen in der Weissbach bei Harta.
- H. crispa* (Scop.). Auf Waldboden in der oberen Weissbach bei Harta.
- Pyronema omphalodes* Bull. Auf einer alten Meilerstelle im Walde unterhalb Füllenbauden (760 m).
- Humaria leucoloma* (Hedw.). Auf Haiden bei Hennersdorf.
- H. rutilans* (Fr.). Zwischen Moos am Bahndamme bei Märzdorf.
- H. leporum* (Fuckel). Auf Hasenmist in der Weissbach bei Harta.
- Humariella umbrata* (Fr.). Auf Moorboden im „Sumpfe“ bei Harta.
- H. scutellata* (L.). Auf feuchter Erde am Damme in Harta.
- Sphaerospora brunnea* (Alb. et Schw.). Auf Brandstellen am Zigeunerplatz bei Harta.
- Peziza appianata* (Hedw.). Auf Erde in Blumentöpfen in Harta.
- P. vesiculosa* Bull. Nächst einer Düngerstätte in Harta.
- P. cerea* Sow. Auf vermoderten, aus dem Wasser gezogenen Laub und Geäste vor der Turbine der Fuchsberger Spinnerei in grosser Menge.
- P. badia* Pers. An Wegböschungen bei Füllenbauden (770 m).
- P. aurantia* Müll. Auf feuchten Dyassandsteinfelsen am rechten Elbeufer in Pelsdorf.
- P. macropus* Pers. An faulen Baumstümpfen in der Weissbach bei Harta.
- Lachnea hemisphaerica* Wiggers. Auf einer bebuschten Lehne am Fuchsberge bei Harta.
- Otidea leporina* (Batsch). Auf einer feuchten bewaldeten Lehne im Silbergrund bei Schwarzenenthal (860 m).
- Lasiobolus equinus* (Müll.). Auf Pferdemit bei der Spindlerbaude (1200 m).
- Ascololus stercorarius* (Bull.). Auf Kuhmist im Gänschals bei Harta.
- Sclerotinia tuberosa* (Hedw.). Auf Wiesen im Hutgarten und in der Weissbach bei Harta, bei Hennersdorf und im Raubbach bei Hohenelbe.

- S. baccarum* Schröter. Auf Früchten von *Vaccinium Myrtillus* im Böhmischem Walde bei Harta und am Haidelberge (1000 m).
- S. vaccinii* Woronin. Auf Früchten von *Vaccinium Vitis idaea* bei Hengersdorf.
- S. padi* Woronin. Auf Früchten von *Prunus Padus* im Zerkenwinkel bei Harta.
- Hymenoscypha (Peizella) virens* (Alb. et Schw.). In hohlen Fichtenstümpfen im Mangelwalde bei Harta.
- Hy. punctiformis* Greville. Auf abgefallenen Birkenblättern am Fuchsberge bei Harta.
- Hy. (Phialea) strobulina* (Fr.). Auf abgefallenen Zapfen von *Picea excelsa* im Böhmischem Walde bei Harta.
- Hy. cyathoidea* (Bull.). Auf abgestorbenen Stengeln von *Aconitum variegatum* im Mangelwalde bei Harta und auf *Adenostyles albifrons* im Weisswassergrund (980 m).
- Helotium lenticulare* (Bull.). Auf Buchenstümpfen im Sattler bei Langenau.
- H. salicellum* (Fr.). Auf abgefallenen Zweigen von *Salix fragilis* am Elbeufer in Pelsdorf.
- H. pallescens* (Pers.). Auf Stümpfen von *Coryllus* am Fuchsberge bei Harta.
- H. scutula* (Pers.). An abgestorbenen Stengeln von *Heracleum spondylium* in Nieder-Hohenelbe.
- H. herbarum* (Pers.). An abgestorbenen Stengeln von *Urtica dioica* in Nieder-Hohenelbe.
- Dasyscypha Willkommii* (Hartig). In Menge an Zweigen von *Larix decidua* in der Wustlich bei Harta.
- Lachnum bicolor* (Bull.). Auf *Rubus idaeus* am Fuchsberge bei Harta.
- Lachnella chrysophthalma* (Pers.). Auf faulem Kiefernholze im Mangelwalde bei Harta.
- Coryne sarcoides* (Jacq.). Auf faulen Stöcken von *Quercus* in der Weissbach bei Harta.
- C. versiformis* (Pers.). Auf Tannenstöcken im Mangelwalde bei Harta.
- Tapesia fusca* (Pers.). Auf abgefallenen Aesten von *Coryllus* am Pelsdorfer Gehänge.
- Mollisia cinerea* (Batsch). Auf faulenden Stöcken von *Betula* in der Weissbach bei Harta, auf *Fagus* im Silbergrund bei Schwarzenenthal (800 m).
- M. uda* (Pers.). Auf faulem Erlenholze in der Weissbach bei Harta.
- M. mercurialis* (Fuekel). An alten Stengeln von *Mercurialis perennis* im Sattler bei Langenau.
- Pirottaea veneta* Sacc. et Spegaz. Auf faulenden Stengeln von *Mulgedium alpinum* im Weisswassergrund.
- Phragmopora Kunzei* (Flotow) (*Lahmia* K. Körber). An *Salix fragilis* in Fuchsberg bei Harta.
- Abrothallus parmeliarum* (Sommerf.). Auf dem Thallus von *Parmelia saxatilis* auf der Festung bei Spindelmühle (1000 m).
- Arthonia dispersa* (Schröd.). Auf Espenrinde in der Wustlich bei Harta.
- Arthothelium spectabile* (Flotow). Auf *Coryllus* am Pelsdorfer Gehänge.

- Encoelia populnea* (Pers.). An abgefallenen Zweigen von *Populus tremula* in der Wustlich bei Harta.
- Dermatea cerasi* (Pers.). Auf Aesten von *Prunus Avium* am Fuchsberge bei Harta.
- Pezizula versiformis* (Alb. et Schw.). An dünnen Zweigen von *Frangula alnus* im Zerkenwinkel bei Harta.
- Bulgaria polymorpha* (Oeder). An Buchenholz im Sattler bei Langenau.
- Xylographa parallela* (Ach.). An morschem Holze im Riesengrund (1040 m).
- Scleroderris ribesia* (Pers.). An Zweigen von *Ribes rubrum* im Fabrikgarten in Harta.
- Trybliidiopsis pinastri* (Pers.). An Zweigen von *Abies alba* im Mangelwalde bei Harta.
- Coccomyces coronatus* (Schum.). Auf faulenden Blättern von *Quercus* in der oberen Weissbach bei Harta.
- Rhytisma acerinum* (Pers.). Auf Blättern von *Acer pseudoplatanus* in Harta, Fuchsberg, Hohenelbe, Langenau, im Silber-, Weisswasser- und Elbgrund; auf *A. platanoides* an der Hartaer Gemeindestrasse.
- R. salicinum* (Pers.). An Blättern von *Salix lapponum* am Pauschfall (1300 m); auf *S. silesiaca* im Elbgrund (1000 m); auf *S. cinerea* im Hartaer und im Mangelwalde bei Harta.
- R. autumnale* Schröter. Auf Blättern von *Salix purpurea* am Elbeufer in Fuchsberg bei Harta und in Nieder-Hohenelbe.
- R. andromedae* (Pers.). Auf *Andromeda polifolia* auf der Weissen Wiese (1400 m).
- Lophodermium arundinaceum* (Schrad.). Auf abgestorbenen Blättern von *Calamagrostis epigea* in der Wustlich bei Harta.
- L. pinastri* (Schrad.). Auf den Nadeln von *Pinus silvestris* im Mangelwalde und in der Wustlich bei Harta; auf *P. pumilio* an einzelnen Stellen am Kamme des Riesengebirges 1894 und 1895 in solchen Massen auftretend, dass die Knieholzbestände stellenweise beinahe vollständig kahl erschienen, so namentlich an den Teichrändern und am Lahnberge; vereinzelter auch auf der Veigelkoppe und dem Krkonosch.
- Hysterium alneum* (Ach.). Auf Rinden von *Alnus glutinosa* am Pelsdorfer Gehänge.
- Sphaerotheca pannosa* (Wallr.). Auf *Rosa canina* in der Weissbach bei Harta, bei Pelsdorf und am Pinner bei Langenau; auf *R. tomentosa* in der unteren Weissbach bei Harta; auf *R. centifolia* und *R. alba* im Hartaer Fabrikgarten.
- S. Humuli* (DC.). Auf *Geranium pratense* im Hutgarten und in der Weissbach bei Harta; auf *G. silvaticum* im Elbgrund (860 m); auf *Impatiens noli tangere* im Mangelwalde bei Harta, in solchen Mengen auftretend, dass die befallenen Pflanzen verkümmern und nicht zur Blüte gelangen, in der Igelsgasse bei Ober-Hohenelbe; auf *Alchemilla vulgaris* in Harta, Nieder-Hohenelbe, im Sattler bei Langenau und im Silbergrund bei Schwarzenenthal; auf *Poterium sanguisorba* in der Wustlich und Weissbach bei Harta; auf *Bidens tripartitus* auf den Kranichwiesen bei Langenau; auf *Melam-*

- pyrum silvaticum* im Mangelwalde bei Harta; auf *Humulus lupulus* am Elbedamm in Nieder-Hohenelbe.
- S. gigantasca* (Sorokin et Thümen). Auf *Euphorbia dulcis* in der Weissbach bei Harta.
- Podosphaera tridactyla* (Wallr.). Auf *Prunus spinosa* am Rande des Mangelwaldes bei Pelsdorf; auf *P. Padus* in Nieder-Hohenelbe.
- Erysibe polygona* (DC.). Auf *Hypericum perforatum* in Nieder-Hohenelbe.
- E. pisi* (DC.). Auf *Robinia pseudacacia* im Garten der Hartaer Bleiche; auf *Spirea ulmaria* in der Weissbach bei Harta.
- E. galeopsidis* (DC.). Auf *Galeopsis tetrahit* im Mangelwalde bei Harta.
- E. cichoraceum* (DC.). Auf *Cirsium oleraceum* am Damme in Harta; auf *Lappa* in Nieder-Hohenelbe.
- E. heraclei* (DC.). Auf *Heracleum spondylium* im Mangelwalde und bei der oberen Schottergrube in Harta, in Nieder-Hohenelbe.
- E. tortilis* (Wallr.). Auf *Cornus sanguinea* am Fuchsberge bei Harta.
- E. astragali* (DC.). Auf *Astragalus glycyphyllus* am Fuchshübel und am Fuchsberge bei Harta.
- Microsphaera loniceræ* (DC.). Auf *Lonicera hispida* im Spinnereigarten in Harta.
- M. berberidis* (DC.). Auf *Berberis vulgaris* in Harta und Nieder-Hohenelbe.
- M. grossulariæ* (Lév.). Auf *Ribes grossularia* in Harta.
- M. Ehrenbergii* (Lév.). Auf *Lonicera caprifolium* im Garten der Hartaer Spinnerei.
- Uncinula salicis* (DC.). Auf *Salix purpurea* am Elbeufer in Fuchsberg bei Harta.
- U. prunastri* (DC.). Auf *Prunus spinosa* am Rande des Mangelwaldes bei Harta.
- U. aceris* (DC.). Auf *Acer pseudoplatanus* in der Weissbach bei Harta.
- Phyllactinia suffulta* (Rebent.). Auf *Crataegus oxyacantha* am Fuchsberge bei Harta; auf *Fagus silvatica* im Elbthal unterhalb Hackelsdorf (560 m).
- Lasiobotrys loniceræ* Kunze. Auf *Lonicera nigra* im Weisswassergrund (860 m).
- Nectria peziza* (Tode). Auf faulenden Stümpfen von *Salix fragilis* in der Weissbach bei Harta.
- Gibberella pulicaris* (Fr.). Auf *Sambucus nigra* am Elbedamme in Nieder-Hohenelbe.
- Polystigma rubrum* (Pers.). Auf Blättern von *Prunus spinosa* am Rande des Mangelwaldes bei Harta; auf *P. domestica* in Harta und Hohenelbe.
- P. ochraceum* (Whlb.). Auf Blättern von *Prunus Padus* im „Sumpfe“ bei Harta.
- Claviceps purpurea* (Fr.). Auf *Triticum repens* in Harta; auf *Secale cereale* in Harta, Pelsdorf, Hohenelbe, Langenau, Schwarzenthal; auf *Lolium perenne* in Harta.
- C. microcephala* (Wallr.). Auf *Calamagrostis epigeios* in der Wustlich bei Harta.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): Cypers-Landrecy Viktor von

Artikel/Article: [Beiträge zur Kryptogamenflora des Riesengebirges und seiner Vorlagen. 310-320](#)