

### 38. F. v. Höhnel: Dritte vorläufige Mitteilung mycologischer Ergebnisse (Nr. 201–304).

(Eingegangen am 12. Juni 1918)

In Fortsetzung der 1917 im XXXV. Bande dieser Berichte, S. 351 gemachten Mitteilungen betreffend die von mir gewonnenen Ergebnisse auf dem Gebiete der speziellen Mycologie, gebe ich im folgenden eine dritte Reihe derselben (Nr. 201–304).

201. *Pyrenopeziza Medicaginis* Fuck. ist die Überwinterungsform von *Pseudopeziza Trifolii* (B.) Fuckel. Ebenso ist *Pyrenopeziza Campanulae* Fuck. die Überwinterungsform von *Pseudopeziza radians* (Rob.) Karst. *Pseudopeziza repanda* (A. et S.) Karst. hat als Überwinterungsform *Pyrenopeziza Galii* (Fuck.) Rehm, die sehr veränderlich ist und viele Namen hat.
202. *Ephelina* Sacc. 1889 ist eine Überwinterungsform (*Pyrenopeziza*) mit sehr stark entwickeltem Stroma. *Ephelina Rhinanthi* (Phill.) Sacc. = *Ephelina lugubris* (de Not.) v. H.; *Ephelina stromatica* (Fuck.) Sacc. ist eine *Catacaumella* (Dothideaceae). *Ephelina Viburni* (Fuck.) Sacc. = *Excipula commoda* (Rob.) v. H. ist ein unreifer Discomycet ohne Basalstroma; *Ephelina Galii* (Lasch) Sacc. ist wahrscheinlich gleich *Pseudopeziza repanda* (A. et S.) K. in der Überwinterungsform.
203. *Psilopodia* Boudier 1883 ist eine gute Gattung, muß aber auf die Grundart: *Peziza nervisequa* Pers. 1822 beschränkt bleiben, mit der Nebenfrucht *Melanodiscus nervisequa* v. H. n. G. et sp., eine hervorbrechende Tuberculariee mit flachen, schwarzen parenchymatischen Polstern, einfachen Trägern, und hyalinen, endständigen, länglichen, sehr kleinen, schleimig verklebten Conidien.
204. *Leucoloma turbinata* Fuck. hat zu heißen *Helotium turbinatum* (Fuck.) Boudier.
205. *Cenangium Abietis* (P.) Rehm ist eine Tryblidiacee. *Cenangium acicolum* (Fuck.) Rehm ist ein echtes *Cenangium* im Sinne Rehms. *Clithris* Fries 1849 non 1823 ist gleich *Colpoma Wallroth* 1833, ist daher ein Synonym. *Cenangium* Fr. 1849 non 1823, emend. v. H. ist eine Tryblidiaceen-Gattung mit der Grundart *C. ferruginosum* (Fr.) Tul.; *Eucenangium* Rehm

- umfaßt *Encoelia* Fr.-Arten mit kleinen Apothecien und ist nicht haltbar, daher ist *Cenangium acicolum* (Fuck.) R. zu nennen *Encoelia acicola* (Fuck.) v. H.
206. *Pezizella minor* (Rehm) Starb. ist gleich *Pezizella lachnobrachya* (Desm.) v. H.
207. *Pseudohelotium* Fuckel 1869 ist eine gute Gattung mit der Grundart *Ps. pineti* (B.) Fuck. *Coronellaria* Karst. 1870 ist davon kaum wesentlich verschieden. *Mollisia ramealis* Karst. 1885 ist ein echtes *Pseudohelotium*.
208. *Peziza acuum* A. et S. (im heutigen Sinn) ist eine kleine *Dasyscypha*. *Cudoniella coniocyboides* Rehm 1907 = *Helotium proximellum* Karsten 1871. Die Gattung *Cudoniella* Sacc. hat keine Berechtigung, wie schon DURAND 1908 angab.
209. *Cenangium ligni* Desmaz. 1845 ist eine echte *Mollisia*, *M. ligni* (D.) Karst. 1871. Damit sind identisch *Mollisia Myricariae* Rehm 1876; *Peziza Tamarisci* Roumg. 1879; *Mollisia lignicola* Phillips 1887; *Mollisia trabincola* R. 1891; *Mollisia encoelioides* R. 1891 usw.
210. *Pezizella sclerotinioides* Rehm ist ein kleines *Helotium* (ohne Sclerotium).
211. *Pseudopeziza Loti* Boud. ist identisch mit *Pyrenopeziza compressula* R. F. *Loti*. *Mollisia microstigma* Pass. 1875 und *Pyrenopeziza distinguenda* Starb. 1898 sind kaum verschieden.
212. *Pyrenopeziza Plantaginis* Fuck. ist eine *Drepanopeziza* Kleb. und hat zu heißen *D. foliicola* (Desm.) v. H.
213. *Durandia* Rehm 1913 (non Boeck. 1896) ist von *Godronia* kaum verschieden.  
*Lachnella setiformis* Rehm 1914 ist gleich *Ciliaria (Trichophaea) bicuspis* Boud. 1896 = *Lachnea bicuspis* (B.) v. H.
214. *Dasyscypha digitalincola* Rehm 1905 hat zu heißen *Unguicularia digitalincola* (R.) v. H.
215. *Coryne foliacea* Bresad. 1905, gleich *Bulgaria pura* Fr., ist eine nicht ganz typische *Ombrophila*, *O. pura* Fr.; *Bulgariopsis* P. Henn. 1902 halte ich nun für eine weichfleischige *Cenangieen*-Gattung.
216. Die echte *Peziza punctiformis* Grev. gehört zu *Calycellina* v. H.
217. *Hymenobolus Agaves* Dur. et Mtg. ist eine faserig gebaute Pezizee, noch unsicherer Stellung.
218. *Pseudophacidium propolideum* Rehm ist alte, überwinterte *Propolis faginea* (Schr.)
219. *Phacidium pusillum* Libert ist ein echtes *Phacidium*.

220. *Phragmonaevia paradoxa* Rehm v. *Volkartiana* R. hat zu heißen *Phaeophaacidium Volkartianum* (R.) v. H.
221. *Propolidium glaucum* (Ell.) Sacc. 1884 gehört zu den Phacidiales (Cryptomyceteen). *Propolidium* Rehm 1888 = *Durella* Tul. 1865 = *Xylogramma* Wallroth 1883.
222. *Burcardia globosa* Schmidel 1782 ist eine operculate Eupezizee isolierter Stellung (mit *Lachnea* verwandt?)
223. *Phacidium commodum* Rob. 1847 = *Mollisia viburnicola* B. et Br. 1866 = *Excipula Viburni* Fuck. 1869 hat zu heißen *Excipula commoda* (Rob.) v. H.
224. *Pyrenopeziza (Ephelina) lugubris* (de Not.), *Rhytisma radicalis* Cooke 1879, *Ephelis Rhinanthi* Phillips 1887, *Sclerotium Rhinanthi* Magnus 1894 sind derselbe Pilz reif und steril.
225. *Broomella* Sacc. 1883 = *Keissleria* v. H. 1918. *Broomella Vitalbae* (B. et Br.) Sacc. 1883 = *Ceriospora xantha* Sacc. 1877. *Broomella chlorina* (Cooke) Sacc. wird eine *Yatesula* Syd. 1917 sein. *Yatesula Calami* Syd. ist eine Hypocreacee. *Broomella Munkii* Speg. = *Cocodiella Munkii* (Speg.) v. H. *Broomella leptogicola* C. et M. könnte eine *Yatesula* sein. *Broomella Phyllocharis* Speg. ist eine *Nectria* oder *Calonectria*. *Broomella Lagerheimii* Pat. dürfte eine *Calonectria* sein. *Broomella Ichnaspidis* Zim. = *Oomyces Ichnaspidis* (Z.) v. H. *Broomella Rickiana* Rehm = *Calonectria annulata* (R.) v. H.
226. *Diatrype tristicha* de Not. ist eine Valsee mit knolligem sclerotoidem Stroma, parallelstehenden Schläuchen, sonst wie *Valsa: Valseutypella tristicha* (de Not.) v. H. n. G.
227. *Didymella superflua* (Awd.) Sacc. Var. *Sisymbrii* Rehm ist eine eigene Art: *D. Sisymbrii* (R.) v. H.
228. *Sphaeria helicicola* Desmaz. ist *Lophiostoma helicicola* (D.) v. H. zu nennen.
229. *Venturia aggregata* Winter. Das angebliche zinnoberrote Basalstroma rührt von einem Schmarotzer (*Uleomyces cinnabarinus* v. H. n. sp.) her. Der Pilz ist eine derbhäutige *Antennularia* Reichb., *A. (Coleroa) aggregata* (W.) v. H.
230. *Bolosphaera degenerans* Syd. 1917 und *B. subferruginea* Syd. sind Capnodiaceen.
231. *Meliola rubicola* P. H. = *Sphaeria calostroma* Desm. = *Irene calostroma* (D.) v. H. (Ann. myc. 1917 p. 363).
232. *Dothiora elliptica* Fuckel ist eine Dothioree mit achtsporigen Schläuchen und meist vierzelligen hyalinen Sporen, *Leptodothiora elliptica* (Fuck.) v. H. n. G.

233. *Leptosphaeria Thalictri* Winter = *Scleroplella Thalictri* (W.) v. H. (Pseudosphaeriacee).
234. *Graphyllum* Clements 1909 ist keine Hysteriacee. *Graphyllum dacotense* Rehm ist eine *Clathrospora* Rabh. 1857 mit gestrecktem Gehäuse, pseudosphaeriaceenartig entwickelt. Auch die Grundart *Clathrospora Elynae* ist eine vielschläuchige Pseudosphaeriacee.
235. *Eremotheca* Sydow et Th. 1918 und *Microthyriella* v. H. 1909 werden zusammenfallen. *Eremotheca philippinensis* Syd. ist eine *Microthyriella*, *M. macrospora* v. H. zu nennen.
236. *Eremothecella calamicola* Syd. ist eine Flechte, nach ZAHLBRUCKNER zur Gattung *Arthoniopsis* Müll. arg. gehörig.
237. *Pycnopeltis Bakeri* Syd. 1916 ist eine Cocconiee.
238. *Gloniopsis larigna* Lamb. et Fautr. = *Cyrtidula larigna* (Lb. et F.) v. H., von *Cyrtidula pithyophila* Minks kaum verschieden (Phyllachoree).
239. *Sphaeria Corni* Sow. ist eine Catacauminee, etwa zwischen *Anisochora* und *Placostroma* stehend, vorläufig *Anisochora Corni* (Sow.) v. H. zu nennen.
240. *Massaria Corni* Fuck. (= *Cryptospora Fiedleri* Niessl) ist eine Phyllachorinee, *Telimena* (?) *Corni* (Fuck.) v. H. Auch *Sphaeria Baggei* Awld. nenne ich *Telimena* (?) *Baggei* (A.) v. H.
241. *Excipula stromatica* Fuckel ist bis auf weiteres *Catacaumella stromatica* (Fuck.) v. H. zu nennen.
242. *Pseudotthia Symphoricarpi* Rehm ist eine mit *Pyrenobotrys* und *Crotone* Th. et S. verwandte Eu-Montagnellee: *Dothidotthia* v. H. n. G. Dothithechien rasig hervorbrechend, einem senkrechthyphigem Hypostroma aufsitzend. Paraphysen fädig. Schläuche achtsporig, Sporen braun, zweizellig. Grundart: *Dothidotthia Symphoricarpi* (R.) v. H.
243. *Plowrightia Symphoricarpi* Rehm, Asc. exs. Nr. 1974 ist eine stromatische *Sphaeria corticola* Fuck. (*Griphosphaeria* v. H.). Ist eine neue Sphaeriaceen-Gattung: *Griphosphaerioma* v. H. Stroma diatrypoid, hervorbrechend. Perithechien mit Hals. Membran senkrecht parallelfaserig. Paraphysen lang, fädig. Schläuche zylindrisch, achtsporig. Sporen einreihig, hyalin, länglich, mit einigen Querwänden. Grundart: *Griphosphaerioma Symphoricarpi* (R.) v. H.
244. *Botryosphaeria* Sacc. 1877 ist eine Dothideaceen-Gattung. *B. Dothidea* (Moug.) C. et de Not.) hat *Catacauma Dothidea* (Moug.) v. H. zu heißen. *B. Molluginis* v. H. ist eine *Dothidella*, nahe verwandt mit *Dothidella Perichlymeni* (Fuck.). *B. anceps* v. H.

ist keine Dothideacee, sondern eine *Wallrothiella* Sacc. 882, *W. anceps* v. H.; *Pilgeriella perisporioides* P. Henn. ist mit den Capnodiaceen verwandt, die alle einen pseudosphaerialen Perithecienkern haben. Ebenso die Gattungen *Perisporiopsis* P. H. und *Perisporina* P. H. Diese 3 Gattungen werden am besten als Capnodiaceen mit spärlichem oder fehlenden Subiculum eingereiht.

245. *Dothidea Visci* Kalckbr. ist eine *Botryosphaeria* mit braunen Sporen, *Phaeobotryon Visci* (K.) v. H.; *Ceuthospora Visci* (A. et S.) Sollm. ist nicht die Nebenfrucht von *Gibberidea Visci* (Fuck.), sondern gehört zu *Dothidea Visci*; *Phaeobotryosphaeria* Speg. 1908 ist vermutlich gleich *Phaeobotryon* Th. et S. 1915.
246. Die Grundart *Sphaerulina myriadea* (D. C.) Sacc. 1878 ist von *Phragmodothella* Th. et S. 1915 nur wenig verschieden.
247. *Pleosphaerulina* Passerini 1891 ist gleich *Pringsheimia* Schulzer 1866, gehört auch zu den Dothideales.
248. *Saccothecium* Fries 1834 = *Massaria* de Not. 1844.
249. *Sphaeria serograpti* Dur. et M. und *Sphaerulina myriadea* (D. C.) Sacc. sind von einander verschiedene *Sphaerulina*-Arten.
250. *Haplodothis* v. H. und *Pseudosphaerella* v. H. sind von *Carlia* Rbh.-v. H. (*Sphaerella* Fries) nicht wesentlich verschieden. *Sphaerulina smilacincola* Rehm ist eine *Carlia* (*Sphaerella* Fr.); *Sphaerulina phellogena* D. Sacc. ist gleich *Pleosphaerulina sepincola* (Fr.) Rehm.; *Sphaerulina Trifolii* Rostr. ist eine *Pseudosphaeria*; *Sph. vulpina* Lamb. et F. ist eine unreife *Leptosphaeria* oder *Metasphaeria*; *Sph. Sacchari* P. H. = *Metasphaeria Sacchari* (P. H.) v. H.; *Sph. Maydis* P. H. = *Metasphaeria Maydis* (P. H.) v. H.
251. *Sphaeria Aspidiorum* Libert ist ein *Scirrhodopsis* Th. et S., nahe verwandt mit *Sc. confluens* (Starb.). Die Nebenfrucht ist *Sphaerothyrium filinum* Bub. 1916.
252. *Dangeardiella macrospora* (Schröt.) S. et S. ist eine Dothideacee von *Scirrhophragma* Th. et S. 1915 und *Exarmidium* Karst. 1873 wenig verschieden.
253. *Leptostroma filicinum* Fries ist eine zu streichende Mischart.
254. *Sphaeria gangraena* Fries ist eine *Telimena*.
255. *Phyllachora Agrostis* Fuck. ist eine *Scirrhia*. Diese Gattung wurde von THEISSEN und SYDOW falsch beschrieben. *Scirrhia* und *Carlia* (*Sphaerella*) stehen sich nahe.
256. *Sphaeria arundinacea* Sow. hat *Rhopoglyphus arundinaceus* (Sow.) v. H. zu heißen.
257. *Rhabdostroma* Sydow 1916 ist gleich *Apiospora* Sacc.

258. *Diaporthe Asparagi* Fuckel hat *Homostegia Asparagi* (Fuckel) v. H. zu heißen.
259. *Sphaeria*? *cinereo-nebulosa* Desm. ist gleich *Sphaerella recutita* Fries = *Carlia recutita* (Fr.) v. H. Nebenfrucht ist *Passalora graminis* (Fuck.) v. H.; *Sphaeria lineolata* Rob. ist auch eine *Carlia*. Ebenso *Phoma cinereum* Desm. Ferner auch *Sphaeria hederaecola* Desm.; desgleichen *Asterina Aesculi* Desm.; *Sphaeria Podagrariae* Roth, *Dothidea Angelicae* Fries, *Dothidea Heraclei* Fr. sind lauter *Carlia* (*Sphaerella* Fr.)-Arten.
260. *Sphaerulina plantaginea* Rehm 1908 ist gleich *Sphaerella plantaginicola* Pat. 1893; *Mycosphaerella Puttemansii* P. H. und *M. gavensis* P. Henn. sind einander gleich und vielleicht nur Form der *Carlia plantaginicola* (Pat.) v. H.
261. *Mycosphaerella Fraxini* (Niessl.); *Asteroma Fraxini* D. C. = *Cercospora Fraxini* (D. C.) Sacc.; *Phyllosticta osteospora* Sacc. *F. Fraxini* und *Septoria Fraxini* Fr. sind alles Entwicklungszustände von *Carlia Fraxini* (N.) v. H.
262. *Sphaeria Atomus* Desm. ist gleich *Sphaeria myriadea* D. C. var. *Fagi* Desm., mit *Stictochorella faginea* (Bres.) v. H. als Nebenfrucht, ist eine *Carlia*-Art.
263. *Phoma siliquastrum* Desm. ist unreife *Sphaerella Cruciferarum* Fr., also eine *Carlia*.
264. *Didymella fruticosa* v. H. hat *Carlia fruticosa* v. H. zu heißen.
265. *Mycosphaerella Asteroma* Fr. ist eine echte *Carlia*.
266. *Asteroma reticulatum* (D. C.) Chev. ist eine unreife Trabutinee.
267. *Sphaerella Asteroma* (Fr.) Karst. in *F. rossiae* exs. Nr. 338 ist ein braunparenchymatisches eingewachsenes Stroma mit unreifen Schlauchlokuli und einer eigenartigen *Phloeosporina* v. H., die als *Cylindrosporium Komarowi* Jacz. beschrieben ist und *Phloeosporina Komarowi* (J.) v. H. zu heißen hat.
268. *Hypoderma Aceris* P. H. et Lind. gehört in die neue Phyllochorineen-Gattung *Schizochorella* v. H. (Stroma in und unter der Epidermis, am Rand subcuticulär; nur ein Lokulus, der sich oben mit Längsspalt öffnet; Paraphysen fädig; Schläuche achtsporig, Sporen hyalin, einzellig): *Schizochorella Aceris* (H. et L.) v. H.
269. *Xyloma aquilinum* Fries ist vorläufig *Placostroma aquilinum* (Fr.) v. H. zu nennen. Auch mit *Endodothella* verwandt.
270. *Phoma nigerrima* Syd. ist eine unreife Dothideacee.
271. *Dothidea Prostii* Desmaz. ist ein dothidealer Pilz. *Haplotheciella* v. H. n. G. Stroma nur hyphig; Dothithechien intraepidermal, mit der Epidermisaußenwand verwachsen; Paraphysen vor-

- handen; Schläuche achtsporig, Sporen hyalin gleich — zweizellig. (*Haplotheciella Hellebori* (Chaill.) v. H.). Nebenfrucht: *Dothisphaeropsis Hellebori* v. H. n. G. Bau wie *Haplotheciella*, Conidien länglich-rund, klein, einzellig, gefärbt.
272. *Dothidea melanophaea* Desm. (auf *Veratrum*) ist ein ganz unreifer dothidealer Pilz und ganz verschieden von *Sphaeria melanoplaca* Desm. (auf *Geum*), die von AUERSWALD als *Sphaerella* betrachtet wird.
273. *Sphaeria palustris* Fries ist ein unreifer, dothidealer Pilz.
274. *Phyllostictina Murrayae* Syd. 1916 ist keine Sclerophomee, sondern eine dothideale Nebenfrucht, jedenfalls zu einer *Guignardia* V. et R. 1892 (= *Phyllachorella* Syd.) gehörig. *Phoma uvicola* B. et C. hat *Phyllostictina uvicola* (B. et C.) v. H. zu heißen. *Phyllosticta ilicicola* C. et Ell. hat *Phyllostictina ilicicola* (C. et E.) v. H. zu heißen und ist die Nebenfrucht von *Physalospora Ilicis* (Schl.) Sacc., die dothideal und mit *Disco-sphaerina* v. H. 1917 (F. Nr. 1031) und *Phyllachora* verwandt ist: *Discochora* v. H. n. G. Wie *Phyllachora*, aber ostiolum mit Ringwall. Grundart: *Discochora Ilicis* (Schl.) v. H.
275. *Leptostromella septorioides* S. et R. ist die Nebenfrucht von *Lophodermellina Robergei* (D.) v. H. oder *L. graminea* (P.) v. H.
276. *Leptostroma caricinum* Fr. in F. rhen. Nr. 186 ist von FRIES' Art (*Xyloma caricinum* Fr.) verschieden. FRIES' Pilz hat *Cryptosporium caricinum* (Fr.) v. H. zu heißen. Der Pilz in FÜCKEL, F. rhen. Nr. 186 hat *Leptostroma caricinellum* v. H. zu heißen.
277. *Acarosporium* Bub. et Vleugel ist falsch aufgefaßt und mit *Pilidium* Kunze nächst verwandt. Conidien fädig. Nebenfrucht zu einem phacidialem Pilze. Zweite Art: *A. austriacum* v. H. auf Früchten von *Cornus mas*.
278. *Hendersonia fructigena* Sacc. var. *Crataegi* Allesch. hat *Hendersonula Crataegi* (A.) v. H. zu heißen.
279. Auf Ahornblättern sind 32 Pilze als *Septoria*, *Septogloeum*, *Phloeospora* und *Cylindrosporium* beschrieben, die alle zu *Septoria* Fr. gestellt werden müssen und zu *Carlia*-Arten gehörten. Bisher sind aber nur 3 *Carlia*-Arten auf Ahornblättern bekannt. Die europäischen Formen werden nur 3 Arten sein: Auf Feldahorn *Septoria acerina* Sacc. 1880; auf Bergahorn *Sept. Pseudoplatani* Roberge 1847; auf Berg- und Spitzahorn *Sept. Aceris* (Lib.) B. et Br.
- Phloeospora californica* E. et Er. ist *Hendersonia californica* (E. et Ev.) v. H. zu nennen. *Hendersonia* Berk. 1841 non Aut. = *Stagonospora* Sacc. 1880.
- Septoria acerina* Peck. 1873 ist eine *Phloeosporella* v. H.

280. *Septoria Aceris* (Lib.) B. et Br. hat Kümmerformen, mit 1- und 2-zelligen Conidien, die als *Gloeosporium acerinum* Westend. und *Gl. acericulum* Allesch. beschrieben sind.
281. *Cryptodiscus phacidoides* Desmaz. ist *Diaporthe Lebiseyi* (D.) N. mit *Phoma Lebiseyi* Sacc.
282. *Coniella* v. H. n. G. Sphaerioidee-astomae. Pykniden rundlich, eingewachsen, ohne Ostiolum, Membran parenchymatisch, einzellschichtig. Träger einfach, auf basalem Polster sitzend. Conidien einzeln endständig, gefärbt, einzellig. Grundart: *C. pulchella* v. H. auf *Paeonia*-Blättern.
283. *Fusarium maculans* Sandri 1842 (*Septoria Mori* Lév. 1846) auch als *Cheilaria*, *Fusisporium*, *Phleospora*, *Septogloeum* aufgefaßt, wird neuerdings (DIEDICKE 1912, MOESZ 1916) als *Fusarium* betrachtet, hat *Phloeosporella maculans* (S.) v. H. zu heißen.
284. *Sporocadus Fiedleri* Rabenh. = *Hendersonia Fiedleri* West. = *Hendersonia Corni* Fuckel = *Hendersonia decipiens* Thümen = *Sphaeria Corni-albae* Roumeg., hat *Stilbospora Fiedleri* (R.) v. H. zu heißen.
285. *Hymenula calloroides* Sacc. = *Sclerotium succineum* Roberge; ist ein *Sclerotium*.
286. *Sphaeria geographica* D. C. hat vorläufig *Gloeosporina geographica* (D. C.) v. H. zu heißen, vielleicht zu *Linospora ochracea* (Desm.) gehörig.
287. *Phoma hysterella* Sacc. 1881 = *Gloeosporium taxicolum* Allesch. 1896 = *Melanconium Cavarae* Montem., hat *Glocosporidium hysterellum* (Sacc.) v. H. zu heißen.
288. *Stigmella dryina* Lév. 1842 = *Dicoccum dryophyllum* Corda 1837 = *Conithecium phyllophilum* Desmaz. 1845 ist ein *Steganosporium* Corda 1839 auf Blättern und mit kleinen kugeligen Fruchtkörpern.
289. *Stigmella scitula* Sydow ist von 3 Autoren falsch beschrieben. Die Conidien sind lang stielartig geschwänzt. Darnach muß die für den Pilz aufgestellte Gattung *Piricauda* Bub. 1914 anders beschrieben werden.
290. *Stigmella Crataegi* Ell. et Ev. hat zu heißen *Stemphylium Crataegi* (E. et Ev.) v. H.
291. *Sphaeropsis Evonymi* Desm. ist zu streichen.
292. *Asteroma elegans* Roberge ist zu streichen.
293. *Asteroma graphoides* Roberge, steriler Pilz ohne Wert.
294. *Asterina vagans* Desmaz. ist eine zu streichende Mischart. Meist unreife Pyrenomyceten (*Carlia*, *Venturia*) oder sterile Hyphen.



295. *Sphaeropsis aequivoca* Desmaz. 1859 hat *Sclerotium aequivocum* (D.) v. H. zu heißen.
296. *Asterina incomptum* Roberge ist zu streichen, sterile Hyphen.
297. *Phacidium geographicum* Kickx ist kein Pilz.
298. *Asterina Hederae* Desmaz. ist auch kein Pilz.
299. *Phoma millepunctatum* Desmaz. sind die Cystolithen — Zellen der Maulbeerbaumblätter.
300. *Cephalotrichum* Link 1809 ist noch heute giltig. Die Grundart *C. rigescens* Link ist eine Phaeostilbee mit wahrscheinlich gefärbten Conidien. Ist verschollen und vielleicht mit *Sporocybe eumorpha* Sacc. identisch, die keine *Sporocybe* ist. Eine Gattung *Cephalotrichum* Berk. besteht nicht (s. Ergm. 564). *Graphium Desmazierii* Sacc. hat *Graphiopsis Desmazierii* (Sacc.) v. H. zu heißen. *Graphium tenuissimum* Corda ist ein *Haplographium*, von *H. delicatum* B. et B. nicht verschieden.
301. *Chaetobasidiella* v. H. n. G. Mit *Vermicularia* nahe verwandt, aber Conidien klein, eiförmig, gefärbt. Grundart: *Ch. vermicularoidea* v. H. auf *Actaea*-Stengeln, Nied.-Österr.
302. *Phloeospora Jaapiana* P. M. 1898 = *Ramularia Jaapiana* (P. M.) Died. 1912 = *Ramularia Statices* Rostr. 1904.
303. *Exotrichum leucomelas* Sydow 1914 hat zu heißen *Myrothecium leucomelas* (Syd.) v. H.
304. *Excipula immersa* Desmaz. 1857 ist die Nebenfrucht einer noch unbekanntes Coccodiniee. *Vermiculariopsis* v. H. n. G. Tuberculariee. Fruchtkörper oberflächlich einem Subiculum aufsitzend, polsterförmig, mit schwarzen Borsten besetzt, unten kleinzellig-parenchymatisch, oben parallelfaserig. Träger einfach oder büschelig verzweigt; Conidien schleimig verbunden, hyalin einzellig, zylindrisch-spindelrig, mittelgroß. Grundart: *V. immersa* (D.) v. H.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Höhnel Franz Xaver Rudolf Ritter von

Artikel/Article: [Dritte vorläufige Mitteilung mycologischer Ergebnisse \(Nr. 201-304\).  
309-317](#)