

(Kotschy exsicc. n. 795!) oder *C. rhombiformis* C. Winkl. (Orig.!) überflüssig.

Es liegt von dieser Art nur ein (ansehnliches) Individuum vor, welches sich unter zahlreichen Exemplaren von *C. orthoclada* Hausskn. et Bornm. (var.) vorfand und gemeinsam mit diesen (am gleichen Tage) gesammelt wurde. Obwohl bisher Bastarde innerhalb der Gattung *Cousinia* noch nicht nachgewiesen wurden, das Vorkommen bei dieser mit *Cirsium*, *Carduus* und *Arctium* verwandten Gattung aber höchst wahrscheinlich ist, so ist zu vermuten, daß *C. subinflata* eine Hybride von *C. orthoclada* darstellt, deren anderer Parens entweder in der ebendort gesammelten *C. chlorosphaera* Bornm., oder — noch wahrscheinlicher — in *C. inflata* Boiss. et Hausskn. zu suchen ist, die Strauß zwar ebenfalls im Gebiet, aber nicht gerade am Kuh-i-Gerru, angetroffen hat. Sehr viele Anzeichen deuten auf diese Annahme hin.

Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze.

Von Prof. Dr. Franz von Höhnel (Wien).

(Fortsetzung.¹⁾)

239. *Corticium flavescens* (Bon.) sens. Fuck. (XXX, 2, XXXII, 1082) = *Corticium frustulosum* Bres.
240. *Corticium helveticum* (P.) v. H. et L. (XXXII, 1089) = *Grandinia helvetica* (P.) Fr. = *Corticium tomentelloides* v. H. et L.
241. *Corticium Koleroga* (Cooke) v. H. (XLI, 395) = *Pellicularia Koleroga* Cooke.
242. *Corticium lacteum* Fr. (XXI, 1568) = ? *Xerocarpus Letendrei* Karst. (specim. vetust.)
243. *Corticium lacteum* Fr. f. *corticola* Roumg. (XXVIII, 767) ist zu streichen.
244. *Cortium laeve* P. (XXI, 1593, XXVIII, 768) = *Corticium radiosum* Fr. forma *Tiliae* Roumeg. = *Thelephora intermedia* Desm. Pl. crypt. 118.
245. *Corticium mucidum* (Schröt.) v. H. et L. (XXVIII, 745) = ? *Hypochnus mucidus* Schröt.
246. *Corticium nitidulum* Karst. (XXI, 1555) zu streichen.
247. *Corticium* (?) *radiatum* (Peck) v. H. et H. (XXVIII, 784) = *Stereum radiatum* Peck.
248. *Corticium radiosum* Fr. f. *foliicola* (XXVIII, 767) zu streichen.
249. *Corticium roseum* (P.) (XII, 188, XIII, 325, XXI, 1568) = *Corticium* (*Xerocarpus*) *polygonoides* Karst.
250. *Corticium serum* (P.) Bres. (XXI, 1559, XXXII, 1086) = *Corticium serum* (P.) v. *sphaerincolum* Karst. = *Corticium niveum* Bres.
251. *Corticium sphaerosporum* (Maire) v. H. et L. (XXXII, 1105) = *Hypochnus sphaerosporus* Maire.

¹⁾ Vgl. Nr. 4, S. 167—171 und Nr. 6, S. 232—240.

252. *Corticium Weisseanum* (P. Henn.) v. H. et L. (XXVIII, 751) = *Hypochnus Weisseanus* P. H.
253. *Coryne meliolicola* (P. H.) v. H. (XXXV, 380) = ? *Scutula leucorhodina* Speg. = *Calloria meliolicola* P. Henn.
254. *Coryne prasinula* Karst. (XVII, 690) = ? *Helotium glabrescens* Boud.
255. *Coryne purpurea* (Ph. et H.) v. H. (XXXV, 361) = *Phillipsiella purpurea* Phill. et Harkn.
256. *Coryne Urceolus* (Fuck.) v. H. (XXIII, 133) = *Patellaria Urceolus* Fuck.
257. *Corynelia arhiza* (Pat.) v. H. (XLIII, 450) = *Capnodium arhizum* Pat.
258. *Corynelia fructicola* (Pat.) (XLVIII, 450) = *Capnodium fructicolum* Pat.
259. *Criella Accris-laurini* (Pat.) Sacc. et Syd. (XXXVIII, 1515) = *Synglonium insigne* Penz. et Sacc.
260. *Crinula* Fr. non Sacc. LI, 219) ist eine Phaeostilbee.
261. *Crinula* Sacc. (LI, 219) = *Holwaga*.
262. *Crociereas atroviridis* (B. et Br.) v. H. (V, 402) = *Myxormia atroviridis* B. et Br.
263. *Crociereas graminum* Fr. (V, 402) ist eine Excipulacee.
264. *Cryptocoryneum ? comatum* (Ell. et Ev.) v. H. (XLII, 664) = *Cheiromyces comatus* E. et Ev.
265. *Cryptodiscus Rehmanus* (Feltg.) v. H. (XIX, 1260) = *Propolidium Rehmanum* Feltg.
266. *Cryptodiscus rhopaloides* Sacc. (XIX, 1261) = *Cryptodiscus rhopaloides* Sacc. forma *Thujae* Feltg. = *Phragmonaevia charticola* Feltg. = *Propolidium pallescens* Feltg.
267. *Cryptopeltis ferruginea* Rehm (XXXVI, 858) ist eine Flechte.
268. *Cryptopeltis obtecta* Rehm (XXXVI, 858) ist eine Flechte.
269. *Cryptosphaerella annexa* (Nke.) v. H. (XVII, 666) = *Cryptosphaerella Nitschkei* (Awd.) Sacc.
270. *Cryptosphaerella macrosperma* (Fuck.) v. H. (XXV, 627) = *Coronophora macrosperma* Fuckel.
271. *Cryptospora myriospora* (Nitschk.) v. H. (XXV, 628) = *Coronophora myriospora* N.
272. *Cryptosporina* P. Henn. (XLVIII, 437) als Subgenus, ist eine eigene mit *Botryosphaeria* verwandte Gattung.
273. *Cucurbitaria Amorphae* (Wallr.) (XIX, 1217) = ? *Pleosphaeria otagensis* (Linds.) Sacc. = *Cucurbitaria Spartii* Ces. et de Not. forma *Sophorae* Feltg.
274. *Cucurbitaria Berberidis* (P.) (VI, 523) = *Crotonocarpia moriformis* Fuck.
275. *Cucurbitaria crotonoides* (Pass.) Berl. (XIX, 1217) = *Cucurbitaria naucosa* Fekl. forma *Populi* Feltg.
276. *Cucurbitaria Gleditschiae* Ces. et de Not. (XIX, 1218) = *Trematosphaeria Triacanthi* Feltg. im Herbar.
277. *Curreya* (*Curreyella*) *Flotowiana* (Körb.) v. H. (XXXV, 348) = *Arthothelium Flotowianum* Körb.

278. *Curreya (Curreyella) larigna* (Lamb. et Fautr.) v. H. (XXXVII, 1223) = *Gloniopsis larigna* L. et F. = *Hysteropsis larigna* (L. et F.) v. H.
279. *Curreya rhoïna* Feltg. (XIX 1257) = sind die Lenticellen von *Rhus typhina* mit darin schwarzrotzender *Pleospora (infectoria?)*
280. *Cylindrosporium Heraclei* (Lib.) v. H. (XVII. 677) = *Septoria Heraclei* Desm. = *Cylindrosporium Heraclei* Ell. et Ev. = *Cylindrosporium hamatum* Bres.
281. *Cymatella* Pat. 1899 (XLIV, 887) = *Discocyphella* P. H., von *Gloiocephala* und *Hymenogloea* wenig verschieden.
282. *Cystotricha compressa* (P.) v. H. (XLII, 632) = *Pseudopatella Tulasnei* Sacc. = *Cystotricha striola* B. et Br.
283. *Cytidia flocculenta* (Fr.) v. H. et L. (XXVII, 61) = *Corticium flocculentum* Fr.
284. *Dacryomyces confluens* Karst. (XXXIII, 1026) = *Ceracea aureo-fulva* Bres. = ? *Dacryomyces corticioides* Ell. et Ev.
285. *Dacryopsis culmigena* (Mont. et Fr.) v. H. (XXXV, 291) = *Pistillaria culmigena* M. et Fr.
286. *Dasyscypha bulbopilosa* (Feltg.) v. H. (XIX, 1289) = *Dasyscypha hamata* Sacc. var. *bulbopilosa* Feltg.
287. *Dasyscypha coerulescens* var. *dealbata* Rehm (XIX, 1290) = *Dasyscypha leucomelaena* Feltg. = *Dasyscypha grisella* (C. et Ph.) forma *Ilicis* Feltg.
288. *Dasyscypha dematiicola* (B. et Br.) v. H. (XXXVI, 884) = *Peziza dematiicola* B. et Br. = *Dasyscypha Heimerlii* v. H.
289. *Dasyscypha mellina* (P. et S.) v. H. (XXXVIII, 1525) = *Solenopezia mellina* Penz. et Sacc.
290. *Dendrodochium gelatinosum* (Fuck.) v. H. (XLII, 665) = *Cladobotryum gelatinosum* Fuck. = *Dendrodochium gigasporum* Bres. et Sacc. = ? *Dendrodochium pallidum* Peck.
291. *Dendrophoma pruinosa* (Fr.) Sacc. (XXXIII, 1026) = *Cytospora melasperma* Fr. var. *Frauxini* Allescher.
292. *Dendrophoma pleurospora* Sacc. 1881 (LIII) = *Cytosporella Mali* Brun. 1893.
293. *Dendrostilbella byssina* (A. et S.) v. H. (XV, 558) = *Stilbum byssinum* A. et S.
294. *Dendrostilbella viridipes* (Boud.) v. H. (XI, 23) = *Stilbum viridipes* Boud.
295. *Dermatea Ariae* (P.) (XIX, 1274) = *Belonidium villosulum* Feltg.
296. *Dermatea (Pezicula) parasitica* (W.) v. H. (XXXVIII, 1524) = *Niptera parasitica* Wint. = *Fabraea Melastomacearum* Speg.
297. *Diachorella bulbillosa* (B. et Br.) v. H. (XXXV, 437) = *Didymium bulbillosum* B. et Br. = *Diachaea splendens* Rac. non Peck.
298. *Diaporthe Androsaemi* Feltg. (XIX, 1256) ist zu streichen.
299. *Diaporthe bitorulosa* (B. et Br.) (XIX, 1251) = *Diaporthe leucostoma* Feltg. in herb.
300. *Diaporthe Briardiana* Sacc. (XIX, 1253) = *Diaporthe simplicior* Feltg.

301. *Diaporthe circumscripta* Otth (?) XIX, 1239, 1256) = *Metasphaeria sambucina* Feltg. = *Diaporthe Robergeana* Nssl. forma *Sambuci* Feltg.
302. *Diaporthe detrusa* (Fr.) (XIX, 1253) = *Diaporthe detrusa* (Fr.) forma *Mahoniae* Feltg.
303. *Diaporthe disputata* B. R. S. forma *Ulmi* Feltg. (XIX, 1253) = *Valsa-* oder *Diaporthe-Stroma* mit *Diaporthe oligocarpa* Nke.
304. *Diaporthe dubia* (Feltg.) v. H. (XIX, 1196) = *Lentomita dubia* Feltg.
305. *Diaporthe Hystriacula* Sacc. (XIX, 1251) = *Gnomonia Aceris* Feltg.
306. *Diaporthe (Tetrastaga) incompta* Sacc. (XIX, 1251) = *Diaporthe (Chorostate) Helicis* Nssl. forma *Ampelopsidis* Feltg.
307. *Diaporthe Juniperi* Feltg. (XIX, 1253) = *Eutypa* sp. mit *Debaryella vexans* v. H.
308. *Diaporthe leiphemia* (Fr.) (XXIII, 139) = *Diaporthe (Claerostroma) Cerasi* Feltg. (*Diaporthe Feltgenii* Sacc. et Syd.) nec Fuckel.
309. *Diaporthe leucostroma* (Niessl) v. H. (XIX, 1247) = *Calospora leucostroma* Niessl.
310. *Diaporthe linearis* (Niessl) (XIX, 1255) = *Diaporthe Teucrii* Feltg.
311. *Diaporthe mazzantioides* Sacc. et Sp. (XIX, 1250) = *Gnomonia Molluginis* Feltg.
312. *Diaporthe occulta* (Fekl.) (XIX, 1254) = *Diaporthe conigena* Feltg.
313. *Diaporthe oligocarpa* Nke. (XIX, 1252) = *Diaporthe Feltgenii* Sacc. et Syd. forma *Cydoniae* Feltg.
314. *Diaporthe pinastri* Feltg. (XIX, 1256) ist zu streichen.
315. *Diaporthe resecta* Fekl. et Nke. (XIX, 1202) = *Didymella cladophila* (Nssl.) var. *buxicola* Feltg.
316. *Diaporthe (Tetrastaga) rhoina* (Feltg.) Rehm. (XIX, 1250) = *Gnomonia rhoina* Feltg.
317. *Diaporthe Strumella* (Fr.) (XIX, 1255) = *Diaporthe spiraeaecola* Feltg.
318. *Diaporthe syngenesia* (Fr.) (XVII, 657) = *Diaporthe Berlesiana* Sacc. et Rg. = *Diaporthe nigricolor* Nke.
319. *Dichitonium melleum* Berk. et Curtis (XLI, 401) ist *Gymnoascus* oder eine neue Gattung.
320. *Dichlaena Lentisci* Durand et Mont. (XLI, 399) ist eine Plectascinee-Aspergillacee.
321. *Dictyonella erysiphoides* (Rehm.) v. H. (XXXV, 369) = *Cookella erysiphoides* Rehm.
322. *Dictyonia Pouroumae* (P. H.) Sacc. et Syd. ist eine Patellariaceen-Gattung; Sporen zweizellig.
323. *Didymascina* v. H. (XI, 187, XIII, 330) ist zu streichen (= *Didymosphaeria*).
324. *Didymella* sp. ? (XIX, 1225) = *Catharinia Hircina* Feltg.
325. *Didymosphaeria brunneola* Nssl. vel *albescens* Nssl. (XIX, 1201) = *Didymosphaeria lignicola* Feltg. forma *Frangulae* Feltg.

326. *Didymosphaeria Corni* (Sow.) sensu Nssl. (?) (XIX, 1204) = *Venturia Deutziae* Feltg.
327. *Didymosphaeria diplospora* (Cke.) (XIX, 1205) = *Didymosphaeria Idaei* Feltg.
328. *Didymosphaeria Epidermidis* (Fr.) (XIX, 1205, XXIII, 138) = *Amphisphaeria juglandicola* Feltg. = *Didymosphaeria lignicola* Feltg.
329. *Didymosphaeria minima* Feltg. (XIX, 1203) ist zu streichen.
330. *Didymosphaeria Typhae* Feltg. (XIX, 1204) ist zu streichen.
331. *Didymosporium rionegrense* (P. H.) v. H. (XLVIII, 396) = *Seynesiopsis rionegrensis* P. Henn.
332. *Dielsiella* P. Henn. 1903 (XLIV, 945) = *Maurodothis* Sacc. et Syd. 1904.
333. *Dimerosporina* v. H. (XXXVII, 1178) = *Dimerosporiella* v. H. non Spegazz.
334. *Dimerosporina Amomi* v. H. (XXXVII, 1178) = *Pisomyxa Amomi* B. et Br. = *Dimerosporiclla Amomi* (B. et Br.) v. H.
335. *Dimerosporium* Fuckel (non Sacc. Syll.) XLI, 402) = *Myxasterina* v. H., an *Asterina* Lév. ?
336. *Diploceras* Sacc. (XLII, 663) ist eine eigene mit *Pestalozzina* verwandte Gattung.
337. *Diplochora dissospora* (Feltg.) v. H. (XIX, 1200) = *Physalospora dissospora* Feltg.
338. *Diplodia oblonga* Fautray (XII, 189) = *Holcomyces exiguus* Lindau.
339. *Diplodina rosea* K. et B. (II, [233]) = *Diplodina roseophaea* v. H.
340. *Diplodiopsis tarapotensis* P. Henn. (XLIV, 920) Original schlecht, mit *Amphisphaeria* verwandt.
341. *Diptopeltopsis Zimmermanniana* P. H. (XLVIII, 410) ist eine Flechte, *Phyllophthalmeria* (M. Arg.) verwandt.
342. *Discomycopsella Bambusae* P. Henn. XLVIII, 409 ist *Phyllachora Tjankorrek* Rac. und alte Uredinee.
343. *Discomycopsis* J. Müll. (LI, 220) ist zu streichen.
344. *Dothichiza Coronillae* (Desm.) v. H. (I, 1024, XXXV, 401) = *Sphaeria Coronillae* Desm. = *Dothichiza Coronillae* v. H.
345. *Dothichloë Aristidae* (Atk.) v. H. (XLIV, 935) = *Ophiodothis Aristidae* (Atk.) Sacc.
346. *Dothichloë Henningsiana* (Möll.) v. H. (XLIV, 935) = *Opiothodotis Henningsiana* Möll.
347. *Dothidasteroma maculosum* (B. et Br.) v. H. (XXXVIII, 1509; XLI, 429) = *Rhytisma maculosum* B. et Br. = *Rhytisma Pterygotae* B. et Br. = *Dothidasteroma Pterygotae* (B. et Br.) v. H.
348. *Dothidasteromella* v. H. ? vel n. G. (XLI, 423) = *Asterina solaris* Kalchb. et Cooke.
349. *Dothidasteromella sepulta* (B. et C.) v. H. (XLI, 421) = *Asterina sepulta* B. et Curt.
350. *Dothidella Baccharidis* (B. et C.) v. H. (XLI, 425) = *Dothidea Baccharidis* Berk. et Curt.

351. *Dothidella axillaris* v. H. n. sp. (XLI, 425) = *Dothidella Berkeleyana* Rehm non Cooke. = *Dothidella Hieronymi* Pazschke non Speg.
352. *Dothiopsis* (?) *glandicola* (Desm.) v. H. (XLII, 646) = *Sporonema glandicola* Desm. = ? an *Dothichiza* Lib. non Sacc.
353. *Dothiorina Tulasnei* (Sacc.) v. H. (Nectrioid.) XLVIII, 463 = *Dothiorella Tulasnei* Sacc.
354. *Drepanospora* Berk. et Curt. (XLII, 667) ist von *Helicosporium* wenig verschieden.
355. *Durella connivens* (Fr.) (XIX, 1261, XXXV, 382) = *Crumenula Sarothamni* Feltg. = *Belonidium Rathenowianum* P. Henn.
356. *Enchnosphaeria* Fekl. (LIII) = *Stuartella* Fabre.
357. *Enchnosphaeria macrotricha* (B. et Br.) v. H. (XIX, 1209) = ? *Enchnosphaeria santonenensis* Sacc.
358. *Enchnosphaeria ochrostoma* (Feltg.) v. H. (XIX, 1209) = *Herpotrichia ochrostoma* Feltg.
359. *Encoeliella Ravenelii* (B. et C.) v. H. (Cenangiaceae) (XLII, 619) = *Peziza hysterigena* B. et Br. = *Peziza Ravenelii* B. et Curt.
360. *Endobotrya elegans* Berk. et Curt. (XXXVIII, 1534) ist eine Melanconiacee.
361. *Endobotryella oblonga* (Fuck.) v. H. (XXXVIII, 1526) = *Thyrsidium oblongum* Fuck.
362. *Endodesmia glauca* Berk. et Br. (XLII, 670) fehlt am Original-Exemplar.
363. *Endothia Caraganae* (Lind.) v. H. LII, 390 = *Myrmacciella Caraganae* Lind.
364. *Endothia gyrosa* (Schw.) Fuck. (XXXVIII, 1479) = *Nectria gyrosa* Berk. et Br. = *Cryphonectria gyrosa* (B. et Br.) Sacc. = *Diaporthe parasitica* Murrill. = *Falsonectria parasitica* (M.) Rehm.
365. *Endothia* ? *hypocreoides* (B. et Cke.) v. H. LII, (362) = *Nectria hypocreoides* Berk. et Cke. 1884.
366. *Endothia paraguayensis* (Speg.) v. H. (LII, 378) = *Nectria paraguayensis* Speg. 1883—86 = *Hypocreopsis* ? *moriformis* Starb. 1900.
367. *Endothia* ? *Passeriniana* (Cke.) Weese (XL, 467) = *Nectria Passeriniana* Cke. 1884.
368. *Endothia tephrothele* (Berk.) v. H. (LII, 375) = *Nectria tephrothele* Berk. 1860.
369. *Endothiella gyrosa* (Schw.) Sacc. (LIII) = *Calopactis singularis* Syd.
370. *Engleromyces* P. Henn. 1901 (XLIV, 927) = *Xylocrea* A. Müll. 1901 = *Sarcoxydon* Cooke 1883.
371. *Englerula carnea* (E. et M.) v. H. (XXXVI, 865) = *Asterina carnea* Ellis et Martin.
372. *Englerula Medinillae* (Rac.) v. H. (XXXVIII, 1469) = *Balladyna Medinillae* Rac.
373. *Englerulaster orbicularis* (B. et C.) v. H. (XLI, 454) = *Asterina orbicularis* B. et C.

374. *Enteromyxa cerebrina* Ces. (XXXVI, 898) = ? *Lycogalopsis Solmsii* Fisch.
375. *Entopeltis interrupta* (W.) v. H. (XLI, 420) = *Asterina interrupta* Winter.
376. *Entyloma Chryso splenii* Schröt. (XIV, 402) = *Exobasidium Schinzianum* Magn.
377. *Eocronartium muscigenum* (K.) v. H. (XXXVIII, 1462) = *Clavaria muscigena* Karst. = *Eocronartium typhuloides* Atkins = ? *Clavaria muscicola* Pers.
378. *Epithele fuciformis* (Berk.) v. H. et Syd. (XXVIII, 750) = *Hypochnus fuciformis* (Berk.) M. Alp.
379. *Epithele Typhae* (P.) Pat. (XXI, 1597) = *Corticium Typhae* (P.) Desm. var. *caricicola* Fuckel = *Athelium scirpina* Thümen etc.
380. *Eriosphaeria euchaeta* (P. et S.) v. H. (XXXVIII, 1496) = *Venturia euchaeta* Penz et Sacc.
381. *Eriosphaeria Vermicularia* (Nees.) XIX, 1212) = *Trichosphaeria Pulviscula* Feltg.
382. *Eriospora leucostoma* B. et Br. (XLII, 649) ist eine Zythiee, ohne Stroma.
383. *Eupropolis* (?) *Asteriscus* (P. H. et E. Nym.) v. H. (XLVIII, 382) = *Janseella Asteriscus* P. Henn. et E. Nym.
384. *Eurychora stromatica* (Rehm.) v. H. (XLVIII, 421) = *Lizonia stromatica* Rehm.
385. *Eutypa hydnoidea* (Fries) v. H. (XXXVIII, 1465) = *Sphaeronema hydnoideum* Fries = *Hydnum aterrimum* Fries = *Rhacodium turfaceum* v. *cornutum* P. = *Radulum aterrimum* Fries.
386. *Eutypa Turneræ* Tassi (XLVIII, 436) = *Epheliopsis Turneræ* P. Henn.
387. *Eutypella Rehmiuna* (P. Henn.) v. H. (XLIV, 926) = *Pseudotrype Rehmiuna* P. Henn.
388. *Excipulina cercosperma* (Rost.) v. H. (XXXVI, 888) = *Rhabdospora cercosperma* (Rostr.) Sacc.
389. *Excipulina pinea* (K.) v. H. (VI, 525) = *Septoria (Rhabdospora) pinea* Karst.
390. *Excipularia fusispora* (B. et Br.) Sacc. (VII, 51) ist eine Tuberculariacee.
391. *Exidia neglecta* Schröter (XVII, 688) = *Ulocolla badioumbrina* Bres.
392. *Exosporium glomerulosum* (Sacc.) v. H. (XXXV, 414) = *Sporidesmium glomerulosum* Sacc. = *Pleospora conglutinata* Goebel = *Coryneum juniperinum* Ellis. = ? *Exosporium deflectens* Karst.
393. *Exosporium hysteroioides* (Cda.) v. H. (I, 49) = *Torula hysteroioides* Cda. = *Cryptocoryneum fasciculatum* Fuck.
394. *Exosporium pyriforme* (Sacc.) v. H. (XI, 20) = *Clasterosporium pyriforme* Sacc.
395. *Exosporium sarcopodioides* (Cda.) v. H. (I, 50) = *Hymenopodium sarcopodioides* Cda.
396. *Fenestella prunastri* Feltg. (XIX, 1247) zu streichen.

397. *Fistulina hepatica* (Schaeff.) vetust. (XXXIII, 1027) = *Polyporus cadaverinus* Schulz.
398. *Fusarium Lythri* (Desm.) v. H. (XVII, 687) = *Dacryomyces Lythri* Desm.
399. *Fusarium sambucinum* Fuck. (IV, 187) = *Fusarium Sophorae* Allesch.
400. *Fusicladium depressum* (B. et Br.) Sacc. (VI, 530) = ? *Cercospora platyspora* E. et H. = ? *Cercospora Sii* E. et Ev.
401. *Fusicoccum Testudo* v. H. (VII, 60) ist der Pyknidenpilz von *Botryosphaeria Melanops* Tul.
402. *Giberella cyanogena* (Desm.) (XIX, 1194) = *Giberella Saubinetii* (Mont.) forma *acuum* Feltg.
403. *Giberella dimerosporoides* (Speg.) v. H. (XXV, 617) = *Zukalia dimerosporoides* Speg.
404. *Giberella pulicaris* (Fr.) (LII, 380) = *Calonectria Rehmiana* W. Kirschstein.
405. *Gliocladium luteolum* v. H. (XXXV, 443) = *Gliocladium piliforme* Boudier.
406. *Gloecystidium albostramineum* (Bres.) v. H. et L. (XXXII, 1097) = *Tomentella albostraminea* (Bres.) v. H. et L. (XXXI, 10) = *Hypochnus albostramineus* Bres.
407. *Gloecystidium argillaceum* (Bres.) v. H. et L. (XXX, 2, XXXII, 1094) = *Kneiffia carneola* Bres.
408. *Gloecystidium clavigerum* (Bres.) v. H. et L. (XXXII, 1905) = *Kneiffia clavigera* Bres.
409. *Gloecystidium inaequale* v. H. et L. (XXXI, 5, XXXII, 1087) = *Gloecystidium praetermissum* Karst. var. *Bourdoti* Bres.
410. *Gloecystidium leucoxanthum* (Bres.) v. H. et L. (XXVIII, 744) = *Corticium leucoxanthum* Bres.
411. *Gloecystidium livido-coeruleum* (Karst.) v. H. et L. (XXI, 1554) = *Corticium livido-coeruleum* Karst.
412. *Gloecystidium luteum* (Bres.) v. H. et L. (XXXII, 1085) = *Corticium luteum* Bres.
413. *Gloecystidium pallidulum* (Bres.) v. H. et L. (XXXI, 5, XXXII, 1096) = *Gloecystidium oleosum* v. H. et L. = *Gonatobotrys pallidula* Bres.
414. *Gloecystidium pallidum* (Bres.) v. H. et L. (XXVIII, 838) = *Corticium pallidum* Bres.
415. *Gloecystidium praetermissum* (Karst.) Bres. (XXI, 1565) = *Corticium pertenuae* Karst. = *Peniophora praetermissa* Karst. = *Gloecystidium guttuliferum* Karst.
416. *Gloecystidium rude* (Karst.) v. et L. (XXI, 1558) = *Corticium rude* Karst.
417. *Gloecopeniophora Allescheri* (Bres.) v. H. et L. (XXXII, 1081) = *Corticium (Peniophora) Allescheri* Bres.
418. *Gloecopeniophora aurantiaca* (Bres.) v. H. et L. (XXXII, 1093) = *Corticium aurantiacum* Bres.
419. *Gloecopeniophora incarnata* (P.) v. H. et L. (XXVIII, 1816) = *Thelephora incarnata* P. = *Peniophora aemulans* Karst.

420. *Gloeopeniophora nuda* (Fr.) v. H. (XXXII, 1110) = *Corticium nudum* Fries. = *Gloeopeniophora maculaeformis* v. H. et L.
421. *Gloeosporium* Desm. et Mont. (non Saccardo) (XLII, 643) ist nach dem Typus = *Marsonia* (*Marssonia*) Fisch.
422. *Gloeosporium equisetorum* (Desm.) v. H. (XIX, 1264) = *Gloeosporium Equiseti* (Lib.) v. H. = *Fusarium* (Lib.) Desm. = *Hymenula Equiseti* Libert.
423. *Gloiosphaera Clerciana* (Boud.) v. H. (XII, 189) = *Scopularia Clerciana* Boud. = *Gloiosphaera globuligera* v. H.
424. *Gnomonia epidermis* Feltg. (XIX, 1250) ist zu streichen.
425. *Gnomonia hircina* (Feltg.) v. H. (XIX, 1254) = *Diaporthe hircina* Feltg.
426. *Gnomonia Tithymalina* Sacc. et Br. (XIX, 1249) = *Gnomonia Hieracii* Feltg.
427. *Gnomonia Vitis-Idaeae* Feltg. (XIX, 1250) ist zu streichen.
428. *Grandinia granulosa* Fries (XXI, 1550) = *Corticium calceum* (P.) Fr. v. *argillaceum* Karst.
429. *Grandinia* sp. nov. ? (XXI, 1551) = *Corticium contiguum* Karst.
430. *Graphium* ? *coralloides* (B. et C.) v. H. (XXXVI, 894) = ? *Cordierites coralloides* B. et C. = *Stilbum Ustulinae* Pat.
431. *Guignardia Berberidis* (Del.) forma *Spiraeae* Feltg. (XIX, 1199) ist zu streichen.
432. *Guignardia rosaeicola* Feltg. (XIX, 1199) ist zu streichen.
433. *Gymnosporangium gracile* Pat. (XVII, 688) = *Gymnosporangium Oxycedri* Bres.
434. *Gyrodon* Opatowski 1836 (XLIV, 881) = *Volvoboletus* P. Henn. (zweifelhafte Gattung).
435. *Haematomyces orbilioides* (Feltg.) v. H. (XXXV, 400) = *Pezizella orbilioides* Feltg. = *Ombrophila orbilioides* (F.) v. H.
436. *Hainesia taphrinoides* D. Sacc. et Cav. (XVII, 688) zu streichen.
437. *Halbania Cyathearum* Racib. (XXXVII, 1167) ist eine Myxothyriee = Myxasterinee.
438. *Hamasporella longissima* (Thüm.) v. H. (LI, 225) = *Hamasporella longissima* (Thüm).
439. *Haplobasidium Thalictri* Eriks. (XVII, 690) = *Oedemium Thalictri* Jaap.
440. *Haplodothis Araucariae* (Rehm.) v. H. XLVIII, 423) = *Lizonia Araucariae* Rehm.
441. *Haplodothis singularis* (P. Henn.) v. H. n. G. 1911 (XLVIII, 423) = *Lizonia* (*Lizoniella*) *singularis* P. Henn.
442. *Harknessia uromycoides* Speg. (XXXVIII, 1538) = *Harknessia Eucalypti* Cooke = *Spaeropsis stictoides* Earle = *Melanconium Eucalypti* Mass. et Rodw. = ? *Poropeltis Darillae* P. Henn.
443. *Helminthosporium Ravenelii* B. et C. (XXXVI, 893) = *Helminthosporium crustaceum* P. Henn.
444. *Helotiopsis anonymus* (Rehm.) v. H. (XLII, 623) = *Pezizella anonyma* Rehm. = *Mollisiella anonyma* Rehm.
445. *Helotiopsis apicalis* (B. et Br.) v. H. (XLII, 623) = *Peziza apicalis* B. et Br.

446. *Helotium Scutula* Karst. forma *Potentillae* Feltg. (XIX, 1290) ist zu streichen, weil Orig. Exempl. schlecht.
447. *Helotium serotinum* (P.) (XXIII, 141) = *Helotium terrestre* Feltg.
448. *Helotium Sydowii* (Rehm.) v. H. (XXII, 12) = *Humaria Sydowii* Rehm. (Fortsetzung folgt.)

Literatur - Übersicht¹⁾.

Mai 1913.

Baar G. Zur Anatomie und Keimungsphysiologie heteromorpher Samen von *Chenopodium album* und *Atriplex nitens*. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXXII. Abt. I. Jänner 1913, S. 21—40.) 8°. 2 Tafeln.

Beide im Titel genannte Arten besitzen dimorphe Samen, die sich auch anatomisch, namentlich in der Dicke der Samenschale, unterscheiden. Der Keimverzug, den die eine Samenart aufweist, ist auf schwächere Wasseraufnahme zurückzuführen. Auch die Keimungsbeeinflussung der beiderlei Samen durch das Licht ist eine verschiedene. Die aus jeder der beiden Samenarten erwachsenden Pflanzen tragen wieder beiderlei Samen.

Brunnthaler J. Systematische Übersicht über die Chlorophyceen-Gattung *Scenedesmus* Meyen. (Hedwigia, Bd. LIII, Heft 4/5, S. 164—172.) 8°. 1 Taf.

Burgerstein A. Botanische Bestimmung nordwestamerikanischer Holzskulpturen des Wiener naturhistorischen Hofmuseums. (Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XXVII, Nr. 1, S. 13—17.) 8°.

— — Botanische Bestimmung sibirischer Holzskulpturen des Wiener naturhistorischen Hofmuseums. II. Teil. (Ebenda, S. 36—40.) 8°.

Die Gartenanlagen Österreich-Ungarns in Wort und Bild. Herausgegeben v. d. Dendrolog. Gesellsch. z. Förd. d. Gehölkunde u. Gartenkunst in Österreich-Ungarn. Heft 5. Wien (F. Tempsky), 1913. Folio.

Inhalt: IX. Aus den Gartenanlagen Sr. Durchlaucht des Fürsten Nikolaus Eszterházy zu Kismárton und Eszterháza (29 Seiten, 30 Textabb., 1 Farbentafel, 6 Grundpläne). — X. Die Gartenanlagen Sr. Exzellenz des Herrn Béla Graf Széchenyi zu Nagycezenk (8 Seiten, 16 Textabb., 1 Farbentafel, 1 Grundplan). — XI. Die Parkanlagen des gräflich Erdödy'schen Schlosses zu Vép (19 Seiten, 16 Textabb., 1 Farbentafel, 1 Grundplan).

Domin K. Seventh Contribution to the Flora of Australia. (Fedde. Repertorium, Band XII, Nr. 9/13, S. 130—133.) 8°.

Originaldiagnosen von: *Solanum simile* F. v. Muell. var. *capsiciforme* Domin, *S. simile* F. v. Muell. var. *fastigiatum* (F. v. Muell.) Domin, *S. lucorum* Domin, *S. accedens* Domin, *S. curricuspe* Domin, *S. Mitchellianum* Domin, *Agapetes queenslandica* Domin, *Zieria laxiflora* Domin, *Zieria laevigata* var. *Fraseri* (Hook.) Domin, *Phebalium woombye* (Bail.) Domin, *Jussiaea repens* L. f. *brevipes* Domin, *Jussiaea repens* L. f. *longipes* Domin, *Premna Dallachyana* Benth. var. *obtusiseptala* Domin, *Rubus Moorei* F. v. Muell. var. *Leichhardtianus* Domin.

¹⁾ Die „Literatur-Übersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Redaktion.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [063](#)

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

Artikel/Article: [Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze. 293-302](#)