

## Ordinamento artificiale delle specie del genere *Coniothyrium* Corda.

M. L. Bestagno Biga, R. Ciferri, G. Bestagno.

Istituto Botanico e Laboratorio Crittogramico Italiano, Università di Pavia.

Il genere *Coniothyrium*, stabilito da Corda nel 1840, in un secolo è stato smisuratamente accresciuto di specie o combinazioni proposte, che oggi ammontano a circa 477 (inclusi i sinonimi).

Detto genere è stato oggetto di varie più o meno complete revisioni tra le quali sono da mettere in prima linea quelle di Petrank e Sydow (1927) e di Wollenweber ed Hochapfel (1937). Nessuno di questi studiosi è stato però in condizioni di affrontare una revisione così ampia da considerarsi come monografia del genere, per le stesse difficoltà che si sono a noi presentate: le difficoltà di procurarsi i tipi delle specie proposte e la frammentarietà o incompletezza del materiale di studio. Ciononostante gli studiosi che ci hanno preceduto in questo lavoro (e segnatamente Petrank e Sydow) attraverso un eccellente lavoro di microtecnica e di speciologia hanno potuto delineare il genere *Coniothyrium*, quale oggi viene generalmente inteso dai micologi, e, nello stesso tempo, illuminare le difficoltà nel discriminarlo da generi vicini.

La storia del genere *Coniothyrium* è stata ampiamente tracciata da Petrank e Sydow, per quanto ad essa concerne, rimandiamo allo studio di questi due Autori. Basterà osservare che abbiamo accettato, in linea generale, la descrizione che ne danno i suddetti Autori, tenendo conto dell'emendamento di Saccardo. Minore uso abbiamo potuto fare del lavoro di Wollenweber e Hochapfel, anche perché limitato a troppo poche specie.

La nostra base di partenza è stata altresì lo studio sperimentale morfo-culturale e biologico del *Coniothyrium concentricum* (Desm.) Sacc. di cui ad una nostra precedente pubblicazione (Bestagno Biga, Riv. Ortoflorofrutt. Ital., 41, 53. 1957).

Come giustamente asseriscono Petrank e Sydow le caratteristiche delle specie passano insensibilmente da una specie all'altra e — ciò che è più grave ancora — sfuggono egualmente dal genere *Coniothyrium* ad una serie di generi vicini. Le stesse basi della suddivisione proposta da Petrank e Sydow a seconda delle dimensioni e della forma delle picnidiospore, alle nostre osservazioni sperimentali sono parse incerte, ciò che, del resto, è stato pure osservato dai sullo-dati Autori e rimane confermato dai valori variabili delle dimensioni

e della variabilità delle forme assegnati da più Autori alle picnidio-spore di una stessa specie.

A questo punto due erano le vie possibili da seguire: — o seguire una tendenza abbastanza ben delineatasi in questi ultimi anni, raggruppando le specie in pochissime entità ben definite e ponendo, di conseguenza, ad esse decine, se non centinaia di sinonimi (come ha fatto, ad es., Von Arx per il genere *Gloeosporium*), — oppure adottare una classificazione artificiale sulla base dei gruppi di piante ospiti (Famiglie) e limitare la sinonimizzazione alle specie congregate secondo le Famiglie delle piante ospiti.

Il primo criterio probabilmente porta ad una sistematica naturale, per quanto è possibile in un ordine di funghi imperfetti picnidici, ma fa astrazione in maniera completa da una caratteristica che entra nei criteri classificatori allorchè trattasi di funghi dotati anche di attitudini patogene e facoltà parassitarie: la specializzazione rispetto agli ospiti.

Se il fine delle classificazioni è anche quello dell'utilità dal punto di vista fitopatologico, questa aggregazione in pochissime specie che ignorano l'ospite sul quale vivono non ha nessuna utilità. Pensiamo dunque che una classificazione più „comoda“ debba tener conto delle piante ospiti, raggruppate però in Famiglie e talvolta in un insieme di Famiglie. A ciò autorizzava — sia pure con le limitazioni inerenti alla sperimentazione su un solo *Coniothyrium* — il lavoro precedentemente citato il quale ci aveva dimostrato che il *C. concentricum* (Desm.) Sacc. è atto a vivere su Liliacee (Agavacee incluse) e non su altre famiglie di piante ospiti con eccezione di alcune matrici ad abito similare come alcune Euforbie succulente. Anche questo criterio di una distribuzione morfologica delle specie in seno a Famiglie o gruppi di Famiglie di piante ospiti non è dunque assoluto. Probabilmente sarà anche da tenere in conto il fatto che in una stessa specie possono esistere ceppi o linee a virulenza più esaltata a quindi presumibilmente a specializzazione matricale più spinta e ceppi ad attitudini semiparassitarie e quindi ad aspetto biologico di azione più vasta.

Per queste ragioni abbiamo francamente dichiarato che i raggruppamenti e le chiavi analitiche da noi proposte erano artificiali aggiungendo che l'utilità potrà essere maggiore per i fitopatologi che per i micologi.

In seno ai gruppi specializzati di *Coniothyrium* i criteri discriminativi delle specie sono stati i seguenti:

1. non considerare tutte le specie con stromi endotissurali nei riguardi della pianta ospite, riferibili a generi che nulla hanno a che vedere con *Coniothyrium*;

2. nelle specie con stroma soltanto o prevalentemente superficiale non considerare come *Coniothyrium* le specie decisamente stromatiche

(che vertono pure ad altri generi, prevalentemente ad *Haplosporella*) ; tenendo presente però che anche i *Coniothyrium* possono avere un ridotto o modesto stroma, accettare quindi come tali quelle specie nelle quali le altre caratteristiche rientrassero in quelle di *Coniothyrium*;

3. ammettere specie nelle quali le pareti dei picnidii siano relativamente sottili e a cellule relativamente grosse. Questa caratteristica è connessa con l'assenza di stroma il quale comporta, oltreché un maggiore spessore delle pareti dei corpi fruttiferi, delle cellule più piccole e più densamente stipate. Si tenga presente quanto è stato scritto in precedenza circa un modesto abbozzo di evoluzione delle pareti verso un ispessimento stromatico;

4. scartare le specie con conidiofori discretamente sviluppati e superiori ai 6—10 micron di lunghezza e mantenere le specie a conidiofori più corti sino a papillari. Anche per questa caratteristica è innegabile una certa variabilità, ma sta di fatto che le specie fungine a conidiofori lunghi oltre i limiti segnati hanno di regola delle caratteristiche morfologiche che divergono da *Coniothyrium*. Un caso critico ci si è presentato nelle diagnosi in cui veniva tacita la presenza o l'assenza di conidiofori, ciò che è usuale nelle specie meno recentemente (o meno accuratamente) descritte. In tal caso si è tenuto conto della convergenza delle altre caratteristiche per l'attribuzione o meno della specie al genere *Coniothyrium*;

5. accettare soltanto le specie con picroconidi bruni, eliminando quelle a picroconidi decisamente jalini, pur tenendo presente una certa variabilità nell'intensità del colore in rapporto alla diversa maturità;

6. non considerare un criterio valido quello della forma dei conidi — che è in fondo un rapporto fra le due dimensioni ortogonali — per la variabilità di essa in seno ad una medesima specie e molte volte da porsi in relazione ad un diverso stadio di maturità dei picroconidi o ad un diverso substrato sul quale si sviluppi il fungo, che determina il prevalere di una delle forme. Benché la maggior parte dei picroconidi sia di forma ovata od ellissoidale, la forma può tuttavia variare da sferoidea ad allungata e cilindrica. In qualche caso però i picroconidi sono nella quasi totalità di una delle due forme estreme e più particolarmente di quella sferoidea. In questo caso si sono tenute distinte le specie a picnidiospore globose e non globose;

7. accettare le specie con picroconidi continui, non superiori di norma ai 10 micron (oltre tale limite le specie vertono ad altri generi e principalmente *Ascochyrella* e *Microdiplodia*) pur tenendo in considerazione la polimetria e la variabilità delle dimensioni dei picroconidi, alcuni dei quali possono superare i valori medi degli altri. Non di rado questi stessi conidi maggiori sono anche provvisti di un setto trasversale, ciò che potrebbe far supporre (come affermano

anche Wollenweber e Hochapfel) che si tratti di elementi in stadio germinativo.

Ogni altra caratteristica morfologica non ci è parsa possedere un peso o una costanza sufficienti da doversi considerare in una classificazione di *Coniothyrium*; particolarmente forma e dimensioni dei picnidi sono così variabili da non costituire un solido carattere specifico. Anche in merito all'ostiolatura nel nostro lavoro precedente avemmo modo di notare come spesso nelle singole diagnosi non venisse riportata la natura dell'ostiolo che normalmente si forma a maturità del picnidio per lisi o lacerazione.

Molto del nostro lavoro, per le difficoltà poc'anzi indicate, si è svolto sulla base delle descrizioni delle singole specie, tenendo naturalmente conto delle successive descrizioni od osservazioni, od emendamenti, attraverso un'indagine bibliografica così vasta come è stato nostro potere effettuare. Allorché possibile lo studio degli esemplari è stato confrontato con le diagnosi o le descrizioni.

Per poche specie (4) non siamo riusciti a prendere conoscenza delle descrizioni e ciò è stato segnalato in ciascuna delle corrispondenti Famiglie delle piante ospiti.

Le chiavi analitiche sono disposte secondo l'ordine delle Famiglie delle piante ospiti seguendo le moderne trattazioni e particolarmente quella di Wetstein, evitando però le più recenti che, nei nostri riguardi, avrebbero portato ad un eccessivo spezzettamento delle Famiglie. Ciononostante si è tenuto conto di qualcuna delle meglio consolidate acquisizioni in merito.

Per ognuna delle Famiglie di piante ospiti le eventuali specie di *Coniothyrium* ivi incluse sono state considerate sulla base della o delle caratteristiche discriminative. Naturalmente il binomio accettato è quello basato sul più vecchio nome specifico validamente pubblicato, a norma delle regole internazionali di nomenclatura botanica. Un caso critico ci è stato offerto dalla serie di varietà di alcune specie collettive (principalmente *C. olivaceum* Bon. e *C. fuckelii* Sacc.), varietà pubblicate da Saillard in "Michelia" e nella "Sylloge". Gli Autori che ci hanno preceduto in queste ricerche, con qualche eccezione, le hanno considerate come forme matricali e in conseguenza "nomina nuda". Se veramente tali (come ad es. si ha in numerose "formae speciales") naturalmente ci siamo attenuti anche noi ad un eguale criterio. Non così qualora era ammessa una, sia pur breve, frase diagnostica anche ridotta a segnalazioni delle dimensioni delle picnosporae. Poichè tali succinte descrizioni rappresentano una diagnosi che spesse volte non differisce troppo da quella data per specie più antiche, abbiamo considerato il nome della varietà o forma come validamente pubblicato, effettuando, se nel caso, le combinazioni relative per ragioni di priorità.

La sinonimia è stata tanto completa quanto possibile, includendovi la piena citazione delle serie di pubblicazione dei binomi, per comodità degli studiosi. Con il segno di eguaglianza a due linee orizzontali (=) abbiamo indicato le specie o le combinazioni da noi poste nella sinonimia; con il segno di eguaglianza a tre linee orizzontali (≡) la sinonimia proposta da altri Studiosi.

Benchè questo lavoro di revisione ci sia costato un tempo ed uno sforzo notevoli, abbiamo coscienza della provvisorietà e della approssimazione della classificazione da noi proposta. Sotto le nostre condizioni di lavoro non era possibile fare di più e di meglio, ma ci auguriamo che qualche studioso voglia riprendere il problema sistematico dei *Coniothyrium* partendo da basi sperimentali più ampie attraverso una indagine morfobiologica sulla specializzazione e la variabilità di essi.

### In Fungis.

A. *Pycnidiosporis* 3,5—6(8) × 2,5—4(5) µ:

*C. epimyces* Sacc. et Speg., Mich. **1**, 203. 1878; Sacc., Syll. **3**, 319. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 513. 1927; in cute *Polypori squamosi* putri in Ital. bor.

In hac specie sequentes includenda evidentur:

*C. botryosphaeroides* Sacc. et Briard apud Sacc., Syll. **3**, 312. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 394. 1927; in stromatibus *Gibberellae* sp. ad ramos sicclos *Populi* in Gallia.

*C. crepinianum* Sacc. et Roum., Rev., Myc. **6**, 32. 1884; Sacc., Syll. **3**, 315. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 377. 1927; in fungillis ignotis ad caulem putrem *Brassicae* in Gallia (in Sacc. et Roum. l. c. indicatum in caule putri *Brassicae*) nec non in peritheciis *Leptosphaeriae doliori* (Pers.) Ces. et De Not. et in pycnidii *Plenodomii* sp. p. ad caules *Urticae dioicae* in Moravia ≡ *C. vile* Karst. et Har., Rev. Myc. **12**, 130. 1890; Sacc., Syll. **10**, 262. 1892 (in diagnosi indicatum ad caules aridos *Solidaginis glabrae* in Gallia) ≡ *C. heteropatellae* v. Höhn., Ann. Myc. **1**, 399. 1903; Sacc., Syll. **18**, 304. 1906; in caulibus siccis *Chaerophylli* (Umbelliferae), parasiticum in *Heteropatella lacera* in Tirolia (vide etiam v. Höhn., Ann. Myc. **3**, 552. 1905; Wehmeyer, Sydowia **6**, 416. 1952) ≡ *Cryptophaeella heteropatellae* v. Höhn., Ann. Myc. **1**, 399. 1903.

*C. fraxini* (Died.) Pet. et Syd. in Fedde Rep. Beih. **42**, 367. 1927; in loculis stromatum et in stromate *Botryodiplodiae fraxini* ad ramos sicclos *Fraxini excelsioris* in Germania ≡ *Haplosporella fraxini* Died., Kryptfl. Mark Brandenburg **9**, 588. 1914.

*C. glabroides* Stevens, Bot. Gaz. **65**, 234. 1918; Sacc., Syll. **25**, 236. 1931; parasiticum in *Meliolis plurimis* (typus in *M. glabroides*) (vide etiam Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 318. 1927).

*C. massariae* Pet., Ann. Myc. **38**, 374. 1940; in peritheciis *Massariae conspurcatae* (Wallr.) Sacc. ad ramos emortuos *Pruni padi* in Austria.

*C. minitans* Campbell, Mycologia **39**, 191. 1947; sclerotia *Sclerotiniae sclerotiorum* in California parasitans.

AA. Pycnidiosporis 7—9(11) × 3—4  $\mu$ :

*C. insuetum* Syd., Ann. Myc. **23**, 414. 1925; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 382. 1927; parasiticum in stromate *Nectriae prodigiosae* Syd. ad folias *Serjanae caracasanae* in Costa Rica.

#### Observationes:

Propter conidiophororum et conidiorum magnitudinem species sequentes dubias reputamus:

- *C. phyllachorae* Maubl., Bull. Soc. Myc. France **20**, 72. 1904; Sacc., Syll. **18**, 308. 1906; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 389. 1927; in stromatibus *Phyllachorae maydis* Maubl. in foliis *Zeae maydis* in Mexico; secundum Urries, Sydowia ser. 2, Beih. **1**, 283. 1957 ≡ *C. occultum* Syd., Sydowia **35**, 281. 1937 (vide etiam Syd., Sydowia **37**, 196. 1939; *C. occultum* et *C. phyllachorae* Maubl. an idem cum *Cryptodidymosphaeria clandestina* Syd.?).
- *C. tungurahuense* Pet., Sydowia **2**, 367. 1948; in stromate *Phyllachorae pictocarphae* et *Pictocarphae* sp. in Ecuador.

Secundum Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 431. 1927, *C. tuberculariae* Pass., Rendic. R. Accad. Lincei Roma **7**, 48. 1891; Sacc., Syll. **10**, 268. 1892 est species dubia.

*C. parasitans* (Berk. et Rav.) Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena **5**, 23. 1902 ≡ *Sphaeropsis parasitans* Berk. et Rav., Grevillea **2**, 180. 1874 in *Hypoxylo* in Amer. bor. secundum Pet. et Syd., (l. c. pag. 427) est species delenda.

*C. hookeri* Speg., Bol. Acad. Nac. Cienc. Cordoba **11**, 290. 1888; Sacc., Syll. **10**, 268. 1892; in disco *Cyttariae hookeri* ? e ramulis fagineis vix erumpente in Fuegia, sec. Pet. et Syd. (l. c. pag. 423) ≡ *C. cyttariae* Bomm. et Roum., Bull. Acad. Roy. de Belg., Cl. Scienc. pag. 644. 1900, est probabiliter *Ophiostomella* aut *Melanospora* (v. etiam Ann. Myc. **23**, 246. 1925).

*C. salaciae* Allesch., Hedw. **36**, 241. 1897; Sacc., Syll. **14**, 923. 1899; ad *Asterinam salaciae* Allesch. in foliis *Salaciae* sp. (Hippocrateaceae) in Brasilia, sec. Pet. et Syd., l. c., pag. 429, est species excludenda.

## In Lichenibus.

*Pyceniosporis* 2—5 × 2—4 μ:

*C. epiphyllosum* Lindsay (non Cooke v. in Fagaceis), Sperm.  
Fil. pag. 277. 1861 ?; Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**,  
296. 1914; Sacc., Syll. **25**, 239. 1931; in *Collemati* (?) *epiphylo* in Europa.

Species includenda:

*C. imbricariae* Allesch., Ber. Bayer. Bot. Ges. **5**, 18. 1897; Sacc.,  
Syll. **14**, 925. 1899; Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 291.  
1914; in apotheciis *Parmeliae* (= *Imbricariae*) *exasperatae*  
(= *aspidatae*) nec non *P. prolixae* et in thallo *P. sulcatae*,  
*Lethariae arenariae*, *Physciae venustae* in Germania.

Observationes:

Dubiae vel excludendae sunt species sequentes:

- *C. harmandi* Zopf in Harmand., Lich. Port. in Bull. Soc. Bot. France, pag. 74. 1906; Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 295. 1914; Sacc., Syll. **25**, 240. 1931; in thallo *Pertusariae malaleucae* in Lusitania, propter sterigmata bifurcata.
- *C. lichenicola* Karst. var. *buelliae* von Keissler, Centralbl. f. Bakter. **27**, Abt. 2, 209. 1910; Sacc., Syll. **22**, 937. 1913; Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 292. 1914; in thallo *Buelliae disciformis* in Austria, propter conidiophororum (non sporarum ut in Sacc.) longitudinem.
- *C. carginatum* (Linds.) Sacc. et Trott., Syll. **22**, 977. 1913; in apotheciis *Parmeliae perforatae* in Nova Zelandia, propter "sporulis ?" in descriptione.
- *C. usneae* (Anzi) Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 295. 1914; Sacc., Syll. **25**, 240. 1931; in apotheciis *Usneae barbatae* in Italia bor. et Tirolia, propter conidiophororum longitudinem.
- *C. ramalinae* Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 296. 1914; Sacc., Syll. **25**, 240. 1931; in *Ramalina yemensi* in Mexico, propter sporulas verrucosas.

Species ad genus *Lichenoconium* transferendae:

- *C. lichenicolum* Karst., Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennica **14**, 104. 1887; Sacc., Syll. **10**, 268. 1892; Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 291. 1914; in apotheciis *Parmeliarum* in Fennia, fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 432. 1927, syn. *Lichenoconii lichenicoli* (Karst.) Pet. et Syd.
- *C. cladoniae* (Ell. et Ev.) Sacc., Syll. **10**, 268. 1892; Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 293. 1914; in apotheciis *Cladoniae cariosae* in Am. bor., fide Pet. et Syd., l. c. pag. 433, syn. *Lichenoconii cladoniae* (Ell. et Ev.) Pet. et Syd.
- *C. pyxidatae* Oud., Proced. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam pag. 242. 1900; Sacc., Syll. **16**, 912. 1902; Vouaux, Bull. Soc. Myc.

France **30**, 293. 1914; in *Cladonia pyxidata* in Hollandia nec non in thallo *Parmeliae sulcatae*, *Lethariae arenariae*, *Physciae venusta* et in podetiis *Cladoniae fuscatae*, fide Pet. et Syd., l. c. pag. 435, syn. *Lichenoconii pyxidatae* (Oud.) Pet. et Syd.

- *C. japii* Died., Kryptofl. Mark Brandenburg **9**, 573. 1914; Sacc., Syll. **25**, 240. 1931; in disco apotheciorum *Parmeliae conspersae* in Germania, fide Pet. et Syd., l. c. pag. 435, syn. *Lichenoconii japii* (Died.) Pet. et Syd.
- *C. lecanoracearum* Vouaux, Bull. Soc. Myc. France **30**, 293. 1914; Sacc., Syll. **25**, 240. 1931; in apotheciis *Lecanorae rugosae* et *Buelliae rubellae*, *Lecanorae subfuscae*, *L. intumescentis*, *L. nitensis*, *Squamariae concoloris* var. *augustae*, *Lecanorae symmincterae* et *L. pacifica* in Gallia, Belgio, Italia bor. et Am. bor., fide Pet. et Syd., l. c. pag. 434, syn. *Lichenoconii lecanoracearum* (Vouaux Pet. et Syd.

#### In Muscis.

Pycnidiosporis 8—10  $\mu$  diam.:

*C. muscicolum* Ell., Descr. New spec. Fung. in Journ. Myc. pag. 276. 1893; Sacc., Syll. **11**, 515. 1895; in capsulis *Polytrichii* in Am. bor.

#### In Lycopodiaceis.

Pycnidiosporis  $6 \times 2 \mu$ :

*C. lycopodinum* Sacc. et Paol. apud Sacc., Bull. Soc. Bot. Belg. **28**, parte 1, pag. 97. 1899; Syll. **10**, 267. 1892; in foliis *Lycopodii annotini* in Sibiria.

#### In Equisetaceis.

Pycnidiosporis  $6-8 \times 3-4 \mu$  (v. Pet. et Syd.):

*C. equiseti* Lamb. et Fautr., Rev. Myc. **18**, 142. 1896; Sacc., Syll. **14**, 924. 1899; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 365. 1927; in caulibus *Equiseti telmatejae* in Gallia nec non in ramis *Equiseti limosi* in Austria.

#### In Polypodiaceis.

A. Pycnidiosporis  $4 \times 2,5 \mu$ :

*C. polypodi* Ferraris, Malpighia **18**, 494. 1904; Sacc., Syll. **18**, 308. 1906; in pag. sup. frondis *Polypodii dryopteris* in Italia bor.

AA. Pycnidiosporis  $2,5 \times 1,5-2 \mu$ :

*C. pteridis* A.L. Smith, Trans. Br. Myc. Soc. **5**, 244. 1916; Sacc., Syll. **25**, 236. 1931; in rachide pinnulisque *Pteridis aquilinae* in Britannia.

### In Cycadaceis.

Adsunt in Cycadaceis pro parte:

*C. olivaceum* Bon. (Vide in Araliaceis); in *Cycade*.

*C. batumense* Siem. (v. in Palmis); in foliis *Cycadis revolutae*.

### In Gnetaceis.

Pycnidiosporis 3—4 × 1 μ:

*C. e p h e d r i n u m* Grove, Bull. Misc. Inf. R. Bot. Gard. Kew No. 4, pag. 190, 1919; Sacc., Syll. **25**, 237. 1931; in ramulis *Ephedrae andinae* in Britannia.

### In Pinaceis.

A. Sine stromate, Pycnidiosporis 4—8(10) × (2)2,5—6,5(7,5) μ:

*C. o v i s p e r m u m* (Fuck.) Sacc., Syll. **3**, 314. 1884 (pro errore *C. oospermum*); Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 416. 1927; in ligno putri *Pini* in Rhenogovia nec non in ramulis subvivis *Cryptomeriae pugentis* in Am. bor. (Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. **27**, 82. 1920) ≡ *Phoma ovispermum* Fuck., Symb. Myc. pag. 161. 1869.

Species includendae:

*C. colliculosum* (Fr.) Sacc., Mich. **2**, 204. 1881; Syll. **3**, 314. 1884; in ligno abietino denudato in Gallia ≡ *Sphaeronema colliculosum* Fr. in Roum., Fungi Gallici Exsicc. no. 308. 1879.

*C. albistratum* (Peck) Sacc., Syll. **3**, 313. 1884; in cortice *Thujae orientalis* in Amer. bor. ≡ *Phoma albistrata* Peck, Bot. Gaz. Am. pag. 33. 1880.

*C. pallido-fuscum* Sacc., Mich. **2**, 105. 1880; Syll. **3**, 314. 1884; in foliis *Araucariae brasiliensis* in Gallia.

*C. conorum* Sacc. et Roum. in Sacc., Mich. **2**, 624. 1882 et Syll. **3**, 314. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 511. 1927; in squamis conorum *Abietis albae* in Gallia.

*C. cedri* Roll., Bull. Soc. Myc. France pag. 7. 1896; Sacc., Syll. **14**, 924. 1899; in strobilis *Pini cedri* in Gallia.

*C. pini* Oud. (non Cda.), Nederl. Kruidkund. Arch. 3 ser., **2**, 725. 1902; Sacc., Syll. **18**, 306. 1906; in foliis *Pini silvestris* in Hollandia.

*C. olivaceum* Bon. var. *pini-silvestris* Ferraris, Malpighia **15**, 25. 1902; Sacc., Syll. **18**, 304. 1906; in foliis emortuis et dejectis *Pini silvestris* in Italia bor.

*C. conicola* Vesterg., Bot. Notis. pag. 120. 1902; Sacc., Syll. **18**, 306. 1906; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 390. 1927; in conis pendulis siccis *Pini silvestris* in Suecia; ≡ *C. rostellatum* Grove, Journ. of Bot. **24**, 135. 1886. pro parte; ≡ *Naemosphaera rostellata* Sacc., **10**, 260. 1892 pro parte; ≡

*Microsphaeropsis rostellata* v. Höhn., Österr. Bot. Zeitschr. pag. 103. 1916 pro parte.

AA. Cum stromate. Pyrenidiosporis  $4-5 \times 2.7-3.5$  aut  $3.5 \times 4 \mu$ :  
(An *Coniothyrium* ?):

*C. pityophilum* (v. Höhn.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 391. 1927; in *Pino silvestri* in Norvegia;  $\equiv$  *Microsporella pityophila* v. Höhn., Hedw. **60**, 146. 1918.

Obsrv.:

*C. pinastri* (Lév.) Tassi (non Oud.), Bull. Orto Bot. Siena pag. 25, 1902; ad strobilos et folias *Pini silvestris* in Britannia;  $\equiv$  *Sphaeropsis pinastri* (Lév.) Sacc., Syll. **3**, 300. 1884;  $\equiv$  *Phoma pinastri* Lév., Ann. Sci. Nat. pag. 282. 1846; est species excludenda propter conidiorum magnitudinem.

*C. pinastri* Oud. [non (Lév.) Tassi], Nederl. Kruidk. Arch. **2**, ser. 3, 149. 1877, [In Sacc., Syll. **3**, 150. 1884 sub *Phoma pinastri* (Oud.) Sacc.]; ad squamas strobilarum maturorum *Pini pinastri* in Hollandia; secundum Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 427. *Phoma pinastri* Sacc., l. c., est *Pleurothyriella pinastri* (Oud.) Pet. et Syd. (vide etiam Ann. Myc. **23**, 209. 1925).

*C. rostellatum* Grove, Journ. Bot. **24**, 135. 1886; Sacc., Syll. Add. **1-4**, 323. 1886; in interiore squamorum superficie conorum *Pini silvestris* in Britannia, secundum Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 428. 1927, est *Ophiostomella rostellata* (Grove) Pet. et Syd., Ann. Myc. **23**, 238. 1925, in squamis conorum *Pini austriaca*, et pro parte (in Fedde, l. c. pag. 390) syn. *Coniothyrii conicolae* Vesterg.

*C. glomerulatum* Sacc., Mich. **1**, 209. 1878; Syll. **3**, 304. 1884; in bracteis strobilarum *Abietis excelsae* in Gallia, est, fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 422. 1927, *Phomopsis* sp.

*C. pini* Cda. (non Oud.), Ic. fung. **4**, 38. 1840; [in Sacc., Syll. **3**, 627. 1884, sub *Leptothyrium pini* (Cda.) Sacc.] est *Rhizosphaera pini* (Cda.) Maubl., Bull. Soc. Myc. France **23**, 171. 1907.

*C. abietis* (Oud.) v. Höhn., Hedw. **59**, 266. 1917; sec. Pet. et Syd., l. c. pag. 476, est species dubia.

*C. myriocarpum* (Fr.) Sacc. (vide *Coniothyria* in ligno) var. *abietinum* Karst., Symb. Myc. **15**, 156 (deest annus in Thesauro); Sacc., Syll. **3**, 315. 1884; in ligno *Abietis* in Fennia, est species excludenda propter conidiorum magnitudinem.

*C. dispersellum* Karst., Hedw. **23**, 41. 1884; Sacc., Syll. **3**, 314. 1884; in ligno pineo in Fennia, in cortice *Pini pinastri* in Lusitania (fide Gz. Fragoso, Bol. Soc. Brot 2, **2**, 58. 1924) est sec. Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 323. 1924 et in Fedde, Rep. Beih. **42**, 420. 1927, species delenda.

*C. domesticum* P. Henn., Hedw. pag. 191. 1903; Sacc., Syll. **18**, 307. 1906; in ligno pineo udo fabrefacto in Germania (v. etiam

Died., Ann. Myc. **11**, 44, 1913), est fide Lohwag, Sydowia **6**, 273.

1952, *Cephalotheca trabea* Fuck.

### In Betulaceis.

Pycnidiosporis  $3-6 \times 2-4 \mu$ :

- C. carpini-betuli** (Sacc.) nob., n. comb. In *Carpino betulo* in Italia bor.  
= *C. olivaceum* Bon. f. *carpini-betuli* Sacc., Mich. **1**, 205. 1878; Syll. **3**, 305. 1884.  
= *C. betulae* Laubert, Arb. K. biol. Aust. f. Land-Forstwirtsch. **5**, 208. 1906; Sacc., Syll. **22**, 975. 1913. In ramulis languidis *Betulae* in Germania.  
= *C. minutum* (Died.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 349. 1927. In ramis siccis *Betulae verrucosae* in Germania; ≡ *Haplosporella minuta* Died., Kryptfl. Mark Brandenburg **9**, 587. 1914 (Secundum Pet. et Syd. l. c. est etiam probabiliter = *C. betulae* Laubert).

Species includendae:

- C. valsoideum* Peck, 38 Rep. New York St. Mus. pag. 97. 1885; Sacc., Syll. Add. I—IV, 322. 1886; Pet. et Syd. in Fedde, Rp. Beih. **42**, 343. 1927. In ramis emortuis *Alni glutinosae* in Amer. bor.  
= *C. alni* Siem., Act. Soc. Bot. Pol. **1**, 7. 1923; Pet. et Syd. l. c. pag. 344. In foliis languidis *Alni glutinosae* in Transcaucasia.

### In Fagaceis.

Pycnidiosporis  $4-8 \times 2.5-3.5 \mu$ :

- C. microscopicum* Sacc., Mich. **1**, 49. 1878; Syll. **3**, 311. 1884. [non (F. Tassi) Allesch. (v. in Urticaceis)]. In pagina inferiore foliorum languidorum *Quercus pedunculatae* in Italia bor.  
= *C. truncisedum* Vesterg., Öfvers. af K. Vetensk. Akad. Förhandl. no. I, pag. 40. 1897; Sacc., Syll. **14**, 924. 1899; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 396. 1927. Ad truncum *Quercus* in Germania.  
= *C. quercellum* P. Brun., Act., Soc. Linn. Bordeaux pag. 14 (extr.) 1898; Sacc., Syll. **14**, 924. 1899. In ramis junioribus *Quercus pedunculatae* in Gallia.

Observ.:

*C. quercinum* (Bon.) Sacc., Syll. **3**, 312. 1884; in ramis quercinis in Germania; ≡ *Clinterium quercinum* Bon., Abhandl. Geb. der Mykologie **2**, 145. 1870, referendum est ad species dubias propter descriptionem sine conidiorum dimensionibus.

*C. amphistomooides* Ade, Allg. Zeitschr. **30—31**, pag. 24 (136). 1926; in ligno putri *Fagi* in Germania, est species excludenda praecipue propter sporarum magnitudinem.

*C. epiphyllum* Cke. (non Linds. v. in Lichenibus), in Rav. Fungi Amer. exsicc. no. 244. 1879; Sacc., Syll. **22**, 974. 1913; in foliis languindis non maculatis *Quercus catesbeyi* in Amer. bor., est, fide Pet. et Syd., Ann. Myc. 22. 327. 1924, species delenda.

*C. abnorme* Sacc., Mich. **2**, 281. 1881; Sacc., Syll. **3**, 312. 1884; in ligno putri fagineo in Italia bor. est, fide Pet. et Syd. l. c. **23**, 230. 1925, species delenda.

*C. quercicola* Oud., Nederl. Kruidk. Archief. **3**, sér. II, pag. 725. 1902; Sacc., Syll. **18**, 306. 1906 (sub *C. quercicolum* Oud); in foliis *Quercus roboris* in Hollandia, est, fide Pet.. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 428. 1927, species dubia.

#### In Myricaceis.

Speciem unam in Myricaceis reperimus quae, fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 443. 1927 est excludenda quod syn. *Cytopleae myricae* (Karst.) Pet. et Syd. l. c.

*C. myricae* (Karst.) Died., Kryptfl. Mark Brandenburg **9**, 572. 1914;  $\equiv$  *Phoma myricae* Karst., Hedwigia **23**, 6. 1884; Sacc., Syll. **10**, 155. 1892; in ramis *Myrica gales* emortuis in Fennia.

#### In Juglandaceis.

Pycnidiosporis 2.5—3.6  $\times$  1.8—2  $\mu$ :

*C. caryogenum* F. V. Rand, Journ. Res. **1**, 330. 1914; Sacc., Syll. **25**, 238. 1884; in seminibus *Carya illinoensis* in Amer. bor.

#### Observ.:

Adsunt autem pro parte in Juglandaceis:

- *C. incrustans* Sacc., Atti Soc. Venet. Trent. Sc. Nat. **4**, 114. 1875; Syll. **3**, 313. 1884; in ramis corticatis *Juglandis regiae* in Italia bor., (species excludenda, v. in Moraceis).
- *C. foedans* Sacc., Mich. **1**, 65. 1877; Syll. **3**, 308. 1884; in ramis *Juglandis regiae* in Italia bor. (v. in Leguminosis).
- *C. tirolense* Bubák, Oesterr. Bot. Zeitschr. **54**, 183. 1904; in ramis siccis *Juglandis mandschuricae* fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde. **9**, 629. 1937 (v. in Rosaceis).

#### In Salicaceis.

A. Pycnidiosporis sphaericis 5—8  $\mu$  diam.:

*C. populinum* Schulz. et Sacc., Hedwigia **23**, 89. 1884; Sacc., **3**, 312. 1884; in ramis decorticatis *Populi* in Slavonia.

AA. Pycnidiosporis non sphaericis, minoribus val majoribus:

B. Pycnidiosporis minoribus 4—6.5  $\times$  3—4.5  $\mu$ :

**C. populi-nigrae** (Sacc.) nobis, n. comb. In *Populo nigra* in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *populi-nigrae* Sacc., Mich. **1**, 205. 1878.

= *C. deviatum* Syd., Ann. Myc. **33**, 65. 1935; in foliis languidis *Populi ciliatae* in India.

Species includenda:

*C. salicicola* Rota-Rossi, Atti R. Ist. Bot. Pavia **11**, 307. 1905; Sacc., Syll. **22**, 975. 1913; in foliis *Salicis vitellinae* in Italia bor.

BB. Pycnidiosporis majoribus 7—10 × 5—6 usque 5.5 μ longis et 3—4 μ latis:

*C. eurrotioides* Sacc., Mich. **2**, 105. 1880; Syll. **3**, 312. 1884; in ramis *Salicis* et *Rubi* (Rosaceae) in Gallia.  
Species includendae:

*C. populi* Oud., Ned. Kruidk. Arch. ser. 2, **5**, 496. 1888; Sacc. Syll. **10**, 269. 1892; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 394. 1927; in fragmentis ligneis ex *Populo nigra* in Hollandia.

*C. spokanense* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. **27**, 82. 1920; Syll. **25**, 245. 1931; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 405. 1927; in ramis corticatis *Salicis* sp. in Amer. bor.

#### Observ.:

*C. botryosphaeroides* Sacc. et Briard., apud Sacc., Syll. **3**, 312. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 394. 1927; in ramis emortuis *Populi* in Gallia, excludendum est a Salicaceis quia parasiticum in *Gibberella* sp. (v. *Coniothyria* in Fungis).

*C. ? populi* Rich., Cat. Champ. Marn. no. 1647 ex Soc. Sci. et Arts Vitry. le. François. **80**, 14, pp. 587. 1889; Sacc., Syll. **10**, 265. 1892; in ramis *Populi* in Gallia, propter descriptionem sine pycnidiorum et sporarum dimensionibus est species dubia.

*C. olivaceum* Bon. var. *obovoideum* Karst., Hedwigia **23**, 61. 1884; Sacc., Syll. **3**, 305. 1884; in cortice et ligno ramorum *Populi tremulae* in Fennia, est *Melanopsamma* (fide Pet. et Syd., Ann. Myc. **12**, 324. 1924).

*C. fuligineum* (= *fuliginosum*) (Karst.) Sacc., Syll. **10**, 266. 1892; in ramulis decorticatis *Salicis capreae* in Fennia, ≡ *Sphaeropsis fuliginea* Karst., Act. Pro Fauna et Fl. Fenn. **6**, no. 2, 70. 1890; secundum Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 326. 1924, est species excludenda vel delenda.

*C. innatum* Karst., Meddel. Soc. pro Fauna et Fl. Fenn. **13**, 162. 1886; Sacc., Syll. **10**, 269. 1892; in ligno vetusto salicino in Fennia est *Anthostoma melanotes* (B. et Br.) Sacc. fide Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 323. 1924.

*C. indicum* Cke. et Mass., Grev. **16**, 70. 1888; Sacc., Syll. **10**, 265. 1892; secundum Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 319. 1924, est species excludenda.

### In Moraceis.

#### A. Pycnidiosporis 5—5.5 × 2.5 μ:

*C. anserinum* Sacc., Atti Soc. Venet. Trent. Sci. Nat. Padova **4**, 101—141. 1875; Syll. 3, 313. 1884; in ramis decorticatis *Broussonetiae papyriferae* nec non *Fici caricae* in Italia bor. et in Gallia [sec. Woll. et Hpfl. Z. Parasitenkde. **9**, 632. 1937 pro syn. dubio *C. lignorum* Sacc. (v. *Coniothyria* in ligno)].

Species includendae:

*C. lupulinum* Bres., Malpighia, **11**, 311. 1897; Sacc., Syll. **14**, 924. 1899; in sarmentis *Humuli lupuli* in Italia bor.

*C. cannabinum* Curzi, Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 3, **3**, 206. 1927; in caulis siccis *Cannabis sativa* in Italia bor.

#### AA. Pycnidiosporis 7.5—10 × 3.5—6 μ:

*C. mororum* Briosi et Farn., Avizz. germ. gelso, pag. **64**, Rend. Accad. Linc. 1901; Sacc., Syll. **16**, 1155. 1902; Syll. **18**, 306. 1906; in cicatricibus foliorum ad ramulos vivos *Mori albae* in Italia bor.

Species includenda:

*C. humuli* Hollós. Ann. Mus. Nat. Hung. **5**, 53. 1907; Sacc. Syll. **22**, 974. 1913; in sarmentis *Humuli lupuli* in Hungaria et Hispania (v. Gz. Frag., Bol. R. Soc. Espaň. Hist. Nat. **23**, 5. 1925).

Observ.:

*C. incrustans* Sacc., Atti Soc. Venet. Trent. Sc. Nat. **4**, 114. 1875; Syll. **3**, 313. 1884; in ramis corticatis *Broussonetiae*, *Albiziae julibrissin* (Leguminosae), *Rhois thyphinae* (Anacardiaceae), *Juglandis regiae* (Juglandaceae), in Italia bor., fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 449. 1927, est probabiliter *Cytoplea juglandis* (Schum.) Pet. et Syd. l. c.; fide Keissler, Ann. Myc. **21**, 78. 1923 est contra species probabiliter includenda in *Coniosporio berberidis*.

*C. minus* (Ell. et Barth.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 380. 1927; in ramis siccis *Maclurae aurantiacae* in Amer. bor. ≡ *Haplosporella minor* Ell. et Bath., Transact. Kansas Acad. of Sc. **16**, 1897—98 pag. 166. 1899; ≡ *Sclerothyrium minor* v. Höhn., Hedw. **60**, 145 et 181. 1918; est species dubia.

*C. paradoxum* (Brun.) Sacc., Syll. **3**, 313. 1884; in ramis siccis *Broussonetiae papyriferae* in Gallia ≡ *Phoma paradoxa* Brun., Rev. Myc. **4**, 98. 1882; est, fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 427. 1927, *Diplodia incrustans* Sacc.

Adest autem in Moraceis pro parte: *C. foedans* Sacc., Mich. I, 65. 1877; Syll. **3**, 308. 1884; in ramis corticatis *Mori albae* in Italia bor. (Vide in Leguminosis).

### In Ulmaceis.

Pycnidiosporis (3)4—7 × (2)2,5—4(5) µ:

**C. celtidis-australis** (Sacc.) nob., n. comb. In *Celtide australi* in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *celtidis-australis* Sacc., Mich. 1, 205. 1878;  
Syll. 3, 305. 1884.

= *C. celtidis* Brun., Rev. Myc. 9, 14. 1887; in ramis emortuis  
*Celtidis occidentalis* (fide Brunaud l. c.); in ramis emortuis  
*Celtidis australis* (fide Sacc., Syll. 10, 265. 1892).

Species includendae:

*C. ulmi* Tharp [non (Karst.) Fl. Tassi], Mycologia 9, 116. 1917;  
Sacc., Syll. 25, 246. 1931; in foliis vivis *Ulmi campestris* in Amer. bor.

*C. radicicola* Tehon, Mycologia 29, 442. 1937; in partibus corticalibus radicum emortuorum *Ulmi americanae* in Amer. bor.

Observ.:

*C. ulmeum* Karst., Hedwigia 23, 63. 1884; Sacc., Syll. 3, 313. 1884; in ramis emortuis *Ulmi* in Fennia, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 447. 1927, est *Cytoplea ulmea* (Karst.) Pet. et Syd. Quamvis sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde. 9, 611. 1937 sit species valida, certe excludendam esse videtur propter basidios "aliis hyphoidis, septatis, sparsim ramosis" (ex Woll. et Hpfl.).

*C. cruciatum* Fuckel, Symb. Myc. pag. 173. 1869; in ramis *Ulmi campestris* in Italia bor. fide Fuckel, l. c., est *Cucurbitaria naucosa* Kokl.

*C. karstenii* (Sacc. et Syd.) Allesch. in Rabh. Krypt. Fl. Deutschl. 7, 58. 1901; in ramulis marcescentibus *Ulmi* in Fennia ≡ *Sphaeropsis karstenii* Sacc., et Syd., Syll. 14, 922. 1899 ≡ *Sphaeropsis ulmi* Karst. in Meddel. Soc. pro Fauna et Fl. Fennica 16, 42. 1888, est contra, fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 113. 1927, *Sphaeropsis ulmi* Karst. l. c. quae est etiam species excludenda.

*C. ulmi* (Karst.) Fl. Tassi [non Tharp], Bull. Orto Bot. Siena pag. 26. 1902; in ramulis decorticatis *Ulmi* in Fennia ≡ *Sphaeropsis ulmi* Karst., l. c. (non Sacc. et Roum.) ≡ *Sphaeropsis karstenii* Sacc. et Syd. in Sacc., Syll. 14, 922. 1899.

*C. glomeratum* Cda., Ic. Fung. 4, 108. 1840; in Sacc., Syll. 3, 175. 1884 sub *Aposphaeria glomerata* (Cda.) Sacc.; in asseribus lignisque *Ulmi* in Bohemia et Britannia, est, sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde 9, 601. 1937, *Phoma glomerata* (Cda.) Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde 8, 592. 1936.

Descripta sunt autem in Ulmaceis sine nomine specifico *Coniothyria* sequentia:

*C. "A"* Harris, Bull. Illinois Dept. Registr. a. Educ. Div. Nat. Hist. Survey 20, Art. 1, 1932; in *Ulmo americana* in Amer. bor. quod Woll.

et Hpfl. in *Z. Parasitenkde* **9**, 616. 1937, indicant ut probabile synonymum *C. concentrici* (Desm.) Sacc. (v. in Liliaceis).

*C. "B"* Harris, l. c.; in *Ulmo americana* in Amer. bor., quod Woll. et Hpfl., l. c. pag. 614, indicant ut Syn. *Coniothyrii fuckelii* Sacc. (v. in Rosaceis).

Adsunt pro parte in Ulmaceis:

*C. olivaceum* Bon. (v. in Araliaceis); in *Ulmo* sp. (fide Woll. et Hpfl., l. c. pag. 621); et *C. insitivum* Sacc. (species excludenda v. in Leguminosis); in ramulis *Ulmi campestris*.

### In Urticaceis.

Pycnidiosporis  $4-6 \times 2-3,5 \mu$ :

*C. parietariae* Sacc. et Speg., *Mich* **1**, 204. 1877; *Sacc.*, *Syll.* **3**, 317. 1884; in radicibus emortuis *Parietariae officinalis* in Italia bor. (Sec. Woll. et Hpfl., *Z. Parasitenkde* **9**, 634. 1937, est contra probabiliter syn. *C. lignorum* Sacc., v. *Coniothyria* in ligno).

Species includenda:

*C. syconophilum* Schulz. et Sacc., *Hedw.* **23**, 89. 1884; *Sacc.*, *Syll.* **3**, 312. 1884; in ramis corticatis *Fici caricae* in Slavonia.

Observ.:

*C. microscopica* (Fl. Tassi) Allesch., in *Rabh. Krypt. Fl. Deutschl.* **7**, 919. 1903; in foliis exiccatis *Fici repentis* in Italia centr., sec. Pet. et Syd. in Fedde, *Rep. Beih.* **42**, 111. 1927 (ut *C. microscopicum* Allesch. signatum) est syn. *Sphaeropsisidis microscopicae* Tassi in *Bull. Orto bot. Siena* **2**, 31. 1899 (quae est etiam excludenda).

Adsunt autem pro parte in Urticaceis:

*C. anserinum* Sacc. (v. in Moraceis) in ramis decorticatis *Fici caricae* in Italia bor.; *C. conoideum* Sacc. (v. in Umbelliferis), in caule putri *Urticae* in Gallia nec non *C. fuckelii* Sacc. (v. in Rosaceis) quia sec. Woll. et Hpfl., *Z. Parasitenkde* **9**, 614. 1937 habet ut syn. *C. conoideum* Sacc.

### In Proteaceis.

*C. proteae-abyssinicae* Bacc., *F. Etiop.* **2**, no. 103 in Pirotta, *Ann. Bot.* 1917; *Sacc.*, *Syll.* **25**, 243. 1931; in *Protea abyssinica* in Africa or., propter conidiorum magnitudinem est species excludenda.

### In Loranthaceis.

Pycnidiosporis  $5-7 \times 3-4$  vel  $3,5-5 \mu$  (Pet. et Syd.):

*C. visci* (Gz. Frag.) Pet. et Syd. in Fedde, *Rep. Beih.* **42**, 415. 1927; in ramulis siccis *Visci laxi* in Hispania.

≡ *C. olivaceum* Bon. f. *visci* Gz. Frag., *Bol. R. Soc. Espan. Hist. Nat.* **18**, 374. 1931.

### In Polygonaceis.

Pycnidiosporis  $5-7 \times 3-4 \mu$ :

*C. rumicis* Pet., Ann. Myc. **18**, 124. 1920; Sacc., Syll. **25**, 243. 1931; in caulis siccis *Rumicis obtusifolii* in Bohemia.

Observ.:

*C. eriogoni* Earle ap Greene, Plant. Baker. **2**, fasc. 1, 25. 1901; Sacc., Syll. **16**, 1154. 1902; Syll. **18**, 305. 1906; in caulis emortuis *Eriogoni umbellati* in Amer. bor. (in Baker, Plant. South Color. no. 19 ut *C. eriogonatum* pro errore), sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 366. 1927, est verisimiliter *Ascochytella* sp. cum conidiis unicellularibus.

*C. polygoni* Hollós, Novényt. Közlemén. **4**, 6 (extr.) 1907; Sacc., Syll. **22**, 974. 1913; in caulis siccis *Polygoni lanigeri* in Hungaria, praecipue propter conidiorum magnitudinem est species excludenda.

*C. atraphaxidis* Esf., Sydowia **4**, 26. 1950; in ramis siccis interdum decorticatis *Atrapaxidis spinosae* in Persia, est probabiliter *Diplodia* vel *Camarosporium*.

### In Chenopodiaceis.

A. Pycnidiosporis  $5-8 \times 3-6 \mu$ :

*C. halymi* (Cast.) Sacc., Mich. **2**, 371. 1881; Syll. **3**, 316. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 348. 1927; in foliis languidis nec non in caulis ramulisque siccis *Atriplicis halymi* in Gallia.

≡ *Sphaeria halymi* Cast.-ubi?

≡ *C. atriplicis* Maubl., Bull. Soc. Myc. France **19**, 293. 1903; Sacc., Syll. **18**, 305. 1906; in ramulis *Atriplicis halymi* in Gallia.

= *C. atriplicinum* Wint., Hedw. **23**, 174. 1884; Sacc., Syll. **16**, 911. 1902; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 347. 1927; in calyce *Atriplicis nummularii* in Australia.

= *C. obionis* Jaap, Schr. Naturwiss. Verein f. Schlesw.-Holst. **14**, 29. 1907; Sacc., Syll. **22**, 974. 1913; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 383. 1927; in ramulis siccis *Obionis* (= *Atriplicis*) *portulacoidis* in Germania.

Species includenda:

*C. olivaceum* Bon. var. *salsolae* Fairm., Mycol. **10**, 257. 1918; Sacc., Syll. **25**, 248. 1931; in caulis vetustis *Salsolae pestiferæ* in Amer. bor.

AA. Pycnidiosporis  $3-6 \times 2,5-3 \mu$ :

*C. medellum* Karst., Symb. Myc. Fenn. **23**, 10. 1888; Sacc., Syll. **10**, 262. 1892; in caulis *Chenopodii albi* emortuis in Fennia.

**Species includenda:**

*C. kochiae* Sävul. et Sandu, Hedw. **75**, 205. 1936; in ramulis  
emortuis *Kochiae prostratae* in Dacia.

**Observ.:**

Fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**. 1927, sunt dubiae spe-  
cies sequentes:

*C. globiparum* Bubák, Ann. Naturhist. Mus. Wien. **28**, 209. 1914;  
Sacc., Syll. **25**, 234. 1931; in caulis *Salsolae rigidae* var. *villosae*  
in Mesopotamia et in Arabia bor. (Pet. et Syd. l. c. pag. 421).

*C. senneni* Gz. Frag., Mem. R. Acad. Cienc. art. Barcelona, 3, **15**,  
no. 17, 13. 1920; Sacc., Syll. **25**, 234. 1931; in ramulis *Salsolae kali*  
in Hispania (Pet. et Syd. l. c. pag. 429).

*C. diedickeanum* Reichert, Engl. Bot. Jahrb. **56**, 713. 1921; in  
caulis aridis *Anabasis articulatae* in Aegypto (Pet. et Syd. l. c.  
pag. 344).

**In Amaranthaceis.**

*C. amaranthi* (Fl. Tassi) Sacc. et D. Sacc., Syll. **18**, 310. 1906 ≡  
*Phyllostictella amaranthi* Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena **4**, 4. 1901;  
in foliis vivis *Amaranthi caudati* in Italia centr. est sec. Pet. et Syd.  
in Fedde, Rep. Beih. **42**, 417. 1927 species excludenda.

**In Phytolaccaceis:**

Pycnidiosporis 5—7 × 3—4 μ:

*C. phytolaccae* Hollós, Ann. Mus. Nat. Hungar. **7**, 55. 1909;  
Sacc., Syll. **22**, 974. 1913; in caulis siccis decorticatis *Phyto-  
laccae decandrae* in Hungaria.

**In Cactaceis.**

Pycnidiosporis 3—8 × 3—4 μ usque 10 × 5 μ:

*C. opuntiae* Vogl., Ann. Accad. Agric. Torino **55**, 213. 1912; Sacc.,  
Syll. **25**, 233. 1931; in cladodiis *Opuntiae fici-indicae* in Italia  
bor.

= *C. opuntiae* P. Henn. apud Diedicke, Kryptfl. Mark Brandenburg  
**9**, 572. 1914; Pet. et Syd. in Fedde Rep. Beih. **42**, 385. 1927;  
in baccis siccis *Opuntiae* sp. in Germania (sec. Woll. et Hpfl.,  
Z. Parasitenkde **9**, 620. 1927 est probabiliter syn. *C. olivacei*  
Bon.).

≡ *C. henningsianum* Trotter in Sacc., Syll. **25**, 233. 1931; in fructi-  
bus siccis *Opuntiae* sp. in Germania.

**Observ.:**

*C. globulisperum* Speg., An. Soc. Cient. Argentina **26**, 63. 1888; Sacc.,  
Syll. **10**, 265. 1892; ad corticem languidum *Cactorum* incultis in  
Amer. austr., secundum Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 422.

1927 est species excludenda [In Pet. et Syd., Ann. Myc. **23**, 274. 1925 pro errore descriptum ut *C. globisporum* Speg. (non Bubák v. in Tamaricaceis)].

### In Caryophyllaceis.

Pyrenidiosporis  $3,5-5,5 \times 3-6 \mu$ :

*C. saponariae* Sacc. et Speg., Mich. **1**, 204. 1878; Sacc., Syll. **3**, 316. 1884; in caulibus emortuis *Saponariae officinalis* in Italia bor.

Species includendae:

*C. pampanianum* Sacc., Notae Myc. **22**, 177. 1917; Syll. **25**, 233. 1931; in caulibus emortuis subputrescentibus *Dianthi caryophylli* v. *virginei* in Italia bor.

= *C. dianthicola* Alcalde, An. Jard. bot. Madr. t. 6, **2**, 411. 1945; in caulibus emortuis *Dianthi brachyanthi* in Hispania.

*C. fuckelii* Sacc. f. *corrigiolae* Gz. Frag., Brotéria ser. bot. **21**, 8. 1924; in foliis siccis *Corrigiolae telephifoliae* in Gallia.

### In Euphorbiaceis.

Pyrenidiosporis  $2,5-7 \times 2,5-3,5 \mu$ :

*C. silvaticum* Sacc. et Malbr., Mich. **2**, 624. 1882; Sacc., Syll. **3**, 316. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 366. 1927; in caulibus et ramis siccis *Euphorbiae silvaticae* in Gallia.

= *C. euphorbiae* (Roum.) Berl. et Vogl., in Sacc., Syll. add. I—IV, 323. 1886; Syll. **10**, 261. 1892; in foliis vivis *Euphorbiae silvaticae* in Gallia.

= *C. gattefossei* Duv. et Maire ap. Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afrique du Nord, **12**, 23. 1921; in *Euphorbia resinifera* in Africa bor.

= *C. concentricum* (Desm.) Sacc. f. *gattefossei* (Duv. et Maire), Biga, Riv. Ortoflorofrutt. ital. **41**, 53. 1957; in plantis vivis et languidis *Euphorbiae resiniferae* nec non *E. hermentiana*, *E. hermentiana* *tetrae*, *E. bojeri*, *E. splendentis*, *E. ledieni*, *E. erythraeae*, *E. triangularis*, *E. grandidentis*, *E. alcicornis* in Africa bor. et Italia.

Species includenda:

*C. heveae* Saccas, Agron. trop. Nogent **8**, 195. 1953; in foliis vivis *Heveae brasiliensis* in Africa aequat. et Gallia.

Observ.:

*C. euphorbicola* Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. **5**, 464, 1907; Sacc., Syll. **22**, 974. 1913; in caulibus siccis *Euphorbiae palustris* in Hungaria, est propter sporarum et sporophororum magnitudinem species excludenda.

### In Platanaceis.

A. Pycnidiosporis  $7 \times 4 \mu$ :

*C. mixtum* Fuck., Symb. Myc. pag. 377. 1869; Sacc., Syll. 3, 313, 1884; in ramis putridis decorticatis *Platani orientalis* in Germania.

AA. Pycnidiosporis  $2,5-3,5 \times 1,5 \mu$ :

*C. platani* Sacc., Mich. 1, 206. 1878; Syll. 3, 313. 1884; in ramis corticatis *Platani orientalis* in Italia bor.

Observ.:

Secundum Pet. et Syd., in Fedde, Rep. Beih. 42, 445. 1927, *C. platani* Sacc. est syn. *Cytopleae platani* (Sacc.) Pet. et Syd. l. c., sed Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde 9, 608. 1937, improbant generi *Coniothyrii* divisionem in *Cytoplea* et hanc speciem describunt ut validam.

### In Magnoliaceis.

Pycnidiosporis  $5-7 \times 3-4 \mu$ :

*C. magnoliae* (West.) Sacc. et Trav., Syll. 19, 400. 1910; Syll. 22, 967, 1913; in foliis *Magnoliae grandiflorae* in Belgio.

≡ *Monoplodia magnoliae* West., Bull. Acad. roy. Beld. ser. 2, 7, 21. (extr.). 1859.

= *C. olivaceum* Bon. f. *magnoliae-grandiflorae* Sacc., Mich. 1, 205. 1878; Syll. 3, 305. 1884; in foliis; in Italia bor. [Fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde 9, 620. 1937 = *C. olivaceum* Bon. (v. in Araliaceis)].

= *C. tephrosporum* (Berk. et Curtis) Fl. Tassi, Bull. Orto bot. Siena, pag. 25. 1902; in ramis *Magnoliae* in Amer. bor. ≡ *Sphaeropsis tephrospora* Berk. et Curtis, Ann. and Mag. Nat. Hist. 3, 4, 284. 1859; Sacc., Syll. 3, 292. 1884.

Observ.:

*C. micheliae* (P. Henn.) Allesch., in Rabh. Krypt. Fl. Deutschl. 7, 920. 1903 in foliis *Micheliae fuscatae* in Italia, est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 111. 1927, *Sphaeropsis micheliae* P. Henn., Verhandl. Bot. Verein Prov. Brandenburg 40, 160. 1898 (etiam excludenda).

### In Calycanthaceis.

Pycnidiosporis  $5-6,5 \times 2,5-5 \mu$ :

*C. calycanthe-floridi* (Sacc.) nob., n. comb.; in planta eiusdem nominis in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *calycanthe-floridi* Sacc., Mich. 1, 205. 1878; Syll. 3, 305. 1884.

Species includenda:

*C. chimonanthi* Kühn.-Lordat et J. P. Barry, Bull. Soc. Myc. Fr. 65, 129. 1949; in foliis vivis *Chimonanthi fragrantis* in Gallia.

### In Monimiaceis.

In hac Familia speciem unam reperimus quae sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 350. 1927 est ad genus *Microdiplodia* referenda: *C. boldoe* Speg., Rev. Fac. Agron. Vetrin. Le Plata **6**, 154. 1910; Sacc., Syll. **22**, 971. 1913; in ramulis siccis *Boldoae fragrantis* in Chile.

### In Lauraceis.

A. Pycnidiosporis  $4-8 \times 2-4 \mu$ :

**C. lauri-nobilis** (Brun.) nob., n. comb. In ramis emortuis *Lauri nobilis* in Gallia.

= *C. olivaceum* Bon. f. *lauri-nobilis* Brun., Rev. Myc. **8**, 140. 1886; Sacc., Syll. Add. **1-4**, 322. 1886; Syll. **10**, 265. 1892.

Species includendae:

*C. peumi* Speg., Bul. Acad. Nac. Ci. Cordoba **25**, 102. 1921; in foliis vivis *Cryptocarya peumi* in Hispania.

*C. insigne* Syd., Ann. Myc. **22**, 431. 1924; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 384. 1927; in partibus foliorum *Ocoteae bullatae* a gallis occupatis in Africa austr.

AA. Pycnidiosporis  $2-2,5 \mu$  diam.:

*C. microsporum* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena pag. 125; 1900; Sacc., Syll. **16**, 911. 1902; in baccis putridis *Lauri nobilis* in Italia.

Observ.:

Adest autem in *Lauraceis* pro parte: *C. fuckelii* Sacc., Nuovo Giorn. bot. Ital. **8**, 200. 1876; in ramulis *Lauri nobilis* in Lusitania (fide Da Camara, Agron. lusit. **10**, 305. 1948). (v. in Rosaceis).

### In Menispermaceis.

*C. cocculi* Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid Ser. Bot. no. 12, pag. 47. 1917; Sacc., Syll. **25**, 241. 1931; in ramulis emortuis *Cocculi japonici* in Hispania, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 420. 1927, est *Phlyctaena vagabunda* Desm.

### In Ranunculaceis.

Pycnidiosporis  $3-7,5 \times (1)2-3,5 \mu$ :

*C. hellebori* Cke. et Mass., Grev. **15**, 108. 1887; Sacc., Syll. **10**, 261. 1892; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 372. 1927; in foliis languentibus *Hellebori nigri* nec non *H. viridis*, *H. sp. p.*, in Britannia, Moravia, Helvetia, Albania, Istria, Austria, Germania, Italia bor. et Gallia.

≡ *Septoria hellebori* Thuem., Fung. austr. no. 898, nomen nudum.

≡ *Coniothyrium hellebori* Delacr., Bull. Soc. Myc. France **6**, 183. 1890.

- ≡ *Phyllostictella helleborei* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena **4**, 5. 1901.  
≡ *C. delacroixii* Sacc., Syll. **10**, 261. 1892.  
≡ *Phyllostictella delacroixii* Fl. Tassi, l. c. pag. 5. 1901.  
≡ *C. olympicum* Allesch., Hegwigia **36**, 162. 1897; Sacc., Syll. **14**, 922. 1899 (1).  
≡ *Phyllostictella olympica* Fl. Tassi, l. c. pag. 5. 1901.  
≡ *C. hellebori* Cke. et Mass. var. *hellebori-viridis* C. Massal. in Mad. Verona **2**, 10 (extr.). 1908; Sacc., Syll. **22**, 966. 1913.  
≡ *Dothisphaeropsis helleborei* V. Höhn., Ber. Deutsch. Bot. Ges. **36**, 315. 1918 et in Sitzb. Akad. Wiss. Wien, Math. nat. Kl. Abt. I, **128**, 616. 1919.

Species includendae:

- C. paeoniae* Montemartini, Riv. Patol. Veget. pag. 235. 1915; Sacc., Syll. **25**, 243. 1931; in foliis vivis *Paeoniae officinalis* in Italia bor.  
*C. clematidis-rectae* Pet., Fungi pol. exs. no. 576. 1921 et in Fedde, Rep. Beih. **42**, 356. 1927; in ramis siccis *Clematidis rectae* in Galicia. ≡ *Coniothyridula clematidis rectae* Pet., Hedwigia **65**, 256. 1925.  
*C. carpaticum* Pet. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 341. 1927; in ramis siccis *Aconiti moldavici* in Montibus Carpatibus Centr. ≡ *Coniothyridula carpatica* Pet., Ann. Myc. **21**, 2. 1923.  
*C. bulgaricum* Bub. et Picbauer, Ann. Myc. **35**, 145. 1937; ad ramos vivos *Clematidis vitalbae* in Bulgaria.

Observ.:

- C. isopyri* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena **5**, 24, 1902; in caulinibus, raro etiam foliis capsulisque *Isopyri fumarioidis* in desertis Sibiriae, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 110. 1927 est syn. *Sphaeropsidis isopyri* Thuem., Bull. Soc. Impér. des Nat. de Moscou **60**, 226. 1880 (speciei etiam excl.).

Adest autem pro parte in Ranunculaceis *C. olivaceum* Bon. (v. in Araliaceis), nam sec. Keissler, Ann. Myc. **21**, 73. 1923 *Aposphaeria clematidea* Sacc. et Fautr., Rev. Myc. **20**, 58. 1898 in sarmenis siccis *Clematis vitalbae* in Gallia est *C. olivaceum* Bon.

- (1) *C. olympicum* Allesch. var. *foetidum* Ade, Mitteil. Bad. Landesver. Naturk. Naturschutz Freiburg, I. Br., N. F. I, 331. 1924; in caulinibus *Helleborei foetidi* in Germania, est, sec. Pet. et Syd. l. c. pag. 377, sine dubio forma caulicola *C. hellebori* Cke. et Mass.

### In Berberidaceis.

*Pycnidiosporis* 3—6,5 × 3—4,5  $\mu$ :

- C. berberidis-vulgaris* (Sacc.) nob., n. comb.; in *Berberide vulgaris* in Italia bor.  
≡ *C. fuckelii* Sacc. f. *berberidis-vulgaris* Sacc., Mich. **1**, 207. 1878.

= *C. berberidicolum* Pet., in Fedde, Rep. Beih. **42**, 349. 1927; in ramis siccis *Berberidis vulgaris* in Moravia.

Observ.:

*C. bergii* Speg., An. Soc. Cient. Arg. Buenos Aires **10**, 33. 1888; ad spinas vivas *Berberidis heterophyllae* in Amer. austr. praecipue propter conidiorum magnitudinem est species dubia.

*C. berberidis* Fautr., Rev. Myc. pag. 124. 1890; Sacc., Syll. **10**, 263. 1892; in ramulis *Berberidis vulgaris* in Gallia, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 419. 1927 est species delenda; sec. Keissler, Ann. Myc. **21**, 78. 1923 referenda est ad *Coniosporium aterrimum* Cda.

Adest autem pro parte in Berberidaceis (in ramulis *Berberidis*)  
*C. insitivum* Sacc. (species excludenda v. in Leguminosis).

#### In Sarraceniaceis.

*C. darlingtoniae* (P. Henn.) Allesch. in Rabh., Krypt. Fl. Deutschl. **7**, 919. 1903 ≡ *Sphaeropsis darlingtoniae* P. Henn., Verh. d. Bot. Ver. der Provinz Brandenburg, **40**, 167. 1898; Sacc. et Syd., Syll. **16**, 906. 1902, in foliis *Darlingtoniae californicae* in Germania, est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 109. 1927, syn. *Sphaeropsidis darlingtoniae* P. Henn. (etiam excludendae).

#### In Capparidaceis.

Pycnidiosporis  $2,5-3,5 \times 1-1,5 \mu$ :

*C. karelii* Pet., Sydowia **7**, 32. 1953; in ramis decorticatis *Capparis spinosae* in Asia minore.

Observ.:

*C. tenue* Bubák (non Died. v. in Graminaceis) Ann. Naturhist. Mus. Wien **28**, 211. 1914; Sacc., Syll. **25**, 233. 1931 in caulibus emortuis *Cleomis glaucae* in Arabia bor., sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 430. 1927, est, species excludenda.

Adest autem pro parte in Capparidaceis (in ramis siccis *Capparis spinosae* in Mesopotamia v. Pet., Ann. Naturhist. Mus. Wien **52**, 376. 1941 publ. 1942) *C. rude* Bub. species excludenda (v. in Leguminosis).

#### In Cruciferis.

A. Pycnidiorum pariete basaliter incrassato-convexa:

*C. chanousianum* (Sacc.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 513. 1927; in caulibus siccis *Brassicae monensis* in Italia bor.

≡ *Naemosphaera chanousiana* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. **24**, 40. 1917.

AA. Pycnidiorum pariete basaliter non incrassato-convexa:

*C. orbicula* (Ell. et Ev.) Keissler, Ann. Naturhist. Mus. Wien **35**, 21. 1922; in foliis *Armoraciae* in Amer. bor.

≡ *Phyllosticta orbicula* Ell. et Ev., Proced. Acad. N. Sc. Philad.  
pag. 455. 1893; Sacc., Syll. 11, 477. 1895.

Species includenda:

*C. cheiranthi* Zerova, Journ. Inst. Bot. Acad. Sci. de la R.S.S.  
Ukraine no. 21—22, pag. 338. 1939; in caulis foliisque vivis  
*Cheiranthe cheiri* in Rossia.

Observ.:

*C. lesquerellae* Lind, Meddel. om Gronland 43, 16. 1910; Sacc., Syll. 22, 967. 1913; in caulis emortuis *Lesquerellae* (= *Vesicariae*) *arcticae* in Groenlandia, est, sec. Pet. et Syd. Ann. Myc. 22, 324. 1924, species dubia.

*C. crepinianum* Sacc. et Roum. (in Sacc., Syll. 3, 315. 1884) var. *lusitanica* Gz. Frag., Bol. Soc. Brot. ser. 2, 2, 58 (extr.). 1924; in caulis siccis putridis *Brassicaceae oleraceae* in Lusitania, est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 420. 1927, species dubia.

### In Cistaceis.

*Pycnidiosporis* 7—9.8 × 6—7 usque 10—12  $\mu$ :

*C. polyphagum* Bausà-Alcalde, An. Jard. Bot. Madr. 5, 158. 1945;  
in ramis caulinibusque siccis *Halimii ocymoidis* (Kam.) Willk.  
*erecti* Willk. nec non *H. umbellati* Spach. *verticillati* (Brot.)  
Willk. in Hispania.

Observ.:

Adest autem pro parte in Cistaceis: *C. fuckelii* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7, 318. 1875; Syll. 3, 306. 1884; in *Helianthemo* in Italia,  
Gallia, Germania, Austria, (v. in Rosaceis).

### In Tamaricaceis.

A. *Pycnidiosporis globosis* . . . . . B  
AA. *Pycnidiosporis non globosis*: 4.5—9 × 4—6  $\mu$ :

*C. tamarisci* (Mont.) Pet. Ann. Myc. 23, 48. 1925; Pet. et Syd.  
in Fedde, Rep. Beih. 42, 381. 1927; in ramis siccis *Tamaricis*  
et *Myricariae* nec non in matricibus synonimorum sequentium:

≡ *Clisosporium tamarisci* Mont., Ann. Sc. Nat. 4 ser. 5, 341. 1856.

≡ *Phoma tamarisci* Sacc., Syll. 3, 94. 1884.

≡ *Coniothyrium caespitulosum* Sacc., Mich. 1, 206. 1878; Syll.  
3, 311. 1884; in ramulis *Tamaricis gallicae* in Italia bor. et  
in Gallia<sup>1</sup>).

≡ *Phoma africana* Speg., Rev. Myc. 2, 161. 1880.

≡ *Dothiorella myricariae* f. *germanica* Allesch., Hedwigia 36, 161.  
1897.

<sup>1</sup>) Sec. Died., Ann. Myc. 11, 44. 1913, *C. caespitulosum* Sacc., ad *Haplosporellam* transferendum est cum *Phoma tamarisci* (Mont.) Sacc. pro parte  
exempli Mycoth. March. no. 4838.

- ≡ *Coniothyrium tamariscis* Oud., Nederl. Kruidk. Arch. 3 sér. **2**, 257. 1901; Sacc., Syll. **16**, 909. 1902; in ramis tenellis *Tamaricis gallica* in Hollandia.
- ≡ *C. fluviatile* Kab. et Büb., Oesterr. Bot. Zeitschr. **54**, 28. 1904; Sacc., Syll. **18**, 303. 1906; in ramulis emortuis *Myricariae germanicae* in Italia bor. et (fide Sävul. et Sandu, Hedw. **75**, 205. 1936) in Rumania.
- ≡ *C. tamariscis* P. Henn. in Kab. et Bub., Fung. imperf. exs. no. 458. 1907; Sacc., Syll. **22**, 968. 1913; in ramis *Tamaricis gallica* in Germania.
- ≡ *Haplosporella caespitulosa* Died., Krypt. Fl. Mark Brandenburg **9**, 588. 1914.
- ≡ *Coniothyrium henningsii* Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madr. Ser. Bot. no. 12, pag. 48. 1917.
- ≡ *Sclerothyrium tamarisci* v. Höhn., Hedwigia **60**, 181. 1918.
- B. Pycnidiosporis 2,5—6  $\mu$  diam.:
- C. tamaricellum* Brun., Act. Soc. Linn. Bordeaux pag. 14 (extr.). 1898; Sacc., Syll. **14**, 923. 1899; in ramulis emortuis *Tamaricis anglica* in Gallia.

BB. Pycnidiosporis 7—11  $\mu$  diam.:

- C. globisporum* Bubák et Serebrianikow in Bub., Hedw. **57**, 342. 1916; Sacc., Syll. **25**, 245. 1931; [non *C. globisporum* Speg. sub quo nomine descriptum est pro errore *C. globulisporum* Speg. (v. in Cactaceis)]. In ramulis emortuis *Tamaricis pallasii* var. *brachystachydis* in Turkestania.

In Turneraceis.

Pycnidiosporis 5—6  $\times$  3  $\mu$ :

- C. turnerae* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena pag. 17. 1900; Sacc., Syll. 16, 909. 1902; in ramulis emortuis *Turnerae diffusae* in Amer. austr.

In Guttiferis.

Pycnidiosporis 3—4  $\times$  2—2,5  $\mu$  vel 2,5—3  $\mu$  diam.:

- C. hyperici* P. Henn., Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg **47**, 221. 1905; Sacc., Syll. **22**, 967. 1913; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 375. 1927; in caulibus siccis *Hyperici perforati* in Germania.

Observ.:

Haec species sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 614. 1937 est syn. *Coniothyrii fuckelii* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. **8**, 200. 1876 (v. in Rosaceis).

In Theaceis.

Pycnidiosporis 2—3,5  $\times$  1,5—2  $\mu$ :

- C. theae* Petch, Ann. Roy. Bot. Gard. Paradeniya **9**, 324. 1925; in foliis *Camelia theifera* in Ceylonia Insula.

### In Crassulaceis.

Pycnidiosporis 5—6  $\times$  3—3,5  $\mu$ :

*C. sedi* Hollós, Math. Termész. Közlém. Magy. Tudom. Akad. **35**,  
1 Sz., 18. 1926; in caulibus siccis *Sedi maxini* in Hungaria.

### In Saxifragaceis.

A. Pycnidiosporis 3—4  $\times$  2  $\mu$ :

*C. ribicolum* Brun., Act. Soc. Linn. Bordeaux pag. 14 (extr.).  
1898; Sacc., Syll. **14**, 923. 1899; in ramis emortuis *Ribis nigri*  
in Gallia.

AA. Pycnidiosporis (6)7—10  $\times$  3—4,5(6)  $\mu$ :

**C. philadelphi-coronarii** (Sacc.), nob., n. comb.; in *Philadelpho*  
*coronario* in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *philadelphi-coronarii* Sacc., Mich. **1**, 205.  
1878; Syll. **3**, 305. 1884 [Haec forma sec. Woll. et Hpfl.  
Z. Parasitenkde **9**, 620. 1937, est contra syn. *C. olivacei* Bon.  
(v. in Araliaceis)].

Species includendae:

*C. ribis* Brun., Bull. Soc. Bot. France **36**, 338. 1889; Sacc., Syll.  
**10**, 263. 1892; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 401. 1927;  
in ramulis siccis *Ribis floridi* in Gallia nec non *R. grossulariae*  
in Moravia.

≡ *C. grossulariae* P. Henn., Nyt. Magazin for Naturvidensk **42**,  
30. 1904; Sacc., Syll. **18**, 303. 1906; ad ramos siccos *Ribis*  
*grossulariae* in Norvegia.

≡ *C. olivaceum* var. *ribis-grossulariae* Allesch., Hedw. **34**, 266.  
1895.

= *C. fuckelii* Sacc. var. *ribis-aurei* Gz. Frag., Fungi Horti Madrit.  
pag. 48. 1917; Sacc., Syll. **25**, 247. 1931; in ramulis emortuis  
*Ribis aurei* in Hispania.

*C. saxifragae* Rostr., Vidensk. Selskab. Skrift. Kristiania, pag. 8  
(extr.). 1906; Sacc., Syll. **22**, 971. 1913; Pet. et Syd. in Fedde,  
Rep. Beih. **42**, 407. 1927; in foliis siccis *Saxifragae tricuspidatae*  
in Norvegia.

Observ.:

*C. foliorum* A. Bondarzew, Mat. Myk. Obsled. Ross., No. 2, pag. 4.  
1921; in foliis vivis *Ribis rubri* in Rossia est nobis nondum cognita.

*C. melanconicum* Sacc., Ann. Myc. **7**, 436. 1909; Syll. **22**, 967.  
1913; in ramulis languidis v. emortuis *Ribis grossulariae* in Ger-  
mania, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 424. 1927, est pro-  
babiliter forma quaedam *Coniothyrii ribis*.

Adest autem pro parte in Saxifragaceis: *C. spiraeicola* Gz. Frag.  
(v. in Rosaceis) in *Ribe aureo* (fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih.  
**42**, 408. 1927).

### In Rosaceis.

- A. Pycnidiosporis (3,5)5—6(8) × (2)3—4(5)  $\mu$ :
- C. cystotricha* (Schulz.) Sacc. et Trav., Syll. **19**, 398. 1910;  
Syll. **22**, 969. 1913 ≡ *Sacidium cystotricha* Schulz. v. Mügg.  
in Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien **13**, 254. 1871; in ramis  
decorcicatis emortuis *Cydoniae vulgaris* in Hungaria.
- = *C. cydoniae* Brun., Bull. Soc. Sc. Nat. de l'Ouest de la France,  
Nantes **4**, 35. 1894; Sacc., Syll. **11**, 514. 1895; ad ramulos  
emortuos *Cydoniae vulgaris* in Gallia [sec. Woll. et Hpfl. in  
*Z. Parasitenkde* **9**, 620. 1937 est syn. *Coniothyrium olivacei*  
Bon. (v. in Araliaceis)].
- = *C. cydoniae* Brun. Var. *mali* Horne, Journ. Bot. British and  
Foreign. **58**, 242. 1920; in Mali fructibus.
- = *C. tirolense* Bub., Österr. Bot. Zeitschr. **54**, 183. 1904; Sacc.,  
Syll. **18**, 309. 1906; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 392.  
1927; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 629. 1937; in foliis  
vivis *Piricommunis* in Tirolia (Bubák); in Bulgaria (fide  
Malkoff, Ann. Myc. **6**, 34. 1908); in foliis vivis *Piri mali* in  
Serbia (Pet. et Syd.); in fructibus putrescentibus *Pirorum* in  
Ucraina (Jakovleff: fide Woll. et Hpfl. l. c.); nec non *Piri  
communis* et *P. mali* in Germania (Woll. et Hpfl.).

#### Species includendae:

- C. wensdorffiae* Laub., Arbeit. Biol. Abt. für Land- u. Forstwirtsch.  
am. Kais. Ges. **4**, 458. 1905; Sacc., Syll. **18**, 303. 1906; Pet. et  
Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 402. 1927; in ramulis vivis  
*Rosarum* cult. in Germania.
- C. tumefaciens* Güssow, Journ. Roy. Hort. Soc. **24**, 229. 1908;  
Massee, Dis. cult. Plants pag. 417. 1910; Sacc., Syll. **22**, 968.  
1913; in caulibus vivis *Rubi fruticosi* in Britannia.
- C. spiraeae* Miyake, Bot. Mag. Tokyo **28**, 50. 1914; Sacc., Syll.  
**25**, 244. 1931; in foliis *Spiraeae pubescentis* in Sina.
- C. prunicolum* (Sacc.) Husz in Bull. R. Hung. Hort. Coll. **5**, 23.  
1939; in foliis *Pruni* sp. p. in Hungaria ≡ ? *Depazea pruni-  
cola* Opiz; ≡ *Depazea prunicola* Sacc. nom. nudum Myc. ven.  
193; ≡ *Phyllosticta prunicola* (Opiz?) Sacc., Mich. **1**, 157.  
1878 [fide Pet. et Syd. in Index of Fungi 1936—39 pag. 8.  
1950 est etiam *C. prunicolum* (Woll. et Hochpf.) Husz in Bull.  
R. Hung. Hort. Coll. **5**, 23. 1939 ≡ *Phoma prunicola* Woll.  
et Hpfl.].
- AA. Pycnidiosporis 2,5—3(5) × (1,5)2—2,5(3,5)  $\mu$ :
- C. fuckelii* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. **7**, 318. 1875; Syll. **3**,  
306. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 403. 1927;  
in ramis emortuis v. languidis, corticatis *Rubi* in Italia bor.  
nec non *R. bifrontis*, *R. suberecti*, *R. idaei*, *R. caesii* in Moravia  
(Pet. et Syd. l. c.).

- = *C. fuckelii* Sacc. f. *rubi* Allesch., in Rabh. Krypt. Fl. **7**, 52. 1903; in ramulis siccis *Rubi* in Germania.
- = *C. fuckelii* Sacc. f. *rosarum* Sacc., Mich. **1**, 207. 1878 in Italia bor.
- = *fuckelii* Sacc. var. *cecidophilum* C. Mass. in Sacc., Ann. Myc. **12**, 283. 1914; Syll. **25**, 247. 1931; in gallis siccis *Diastrophi rubi* ad ramos incrassatos *Rubi caesii* in Italia bor.

Species includendae:

- C. pirinum* (Sacc.) Sheld. — ubi?; in foliis vivis *Piri mali* in Serbia (fide Ranojevic, Ann. Myc. **8**, 386. 1910; ≡ *C. tirolense* Bubák (fide Ranojevic, Ann. Myc. **12**, 405. 1914); ≡ *Phyllosticta pirina* Sacc., Mich. **1**, 134. 1878; in foliis *Piri communis* nec non in foliis *Piri mali* in Italia bor., Gallia et Lusitania.
- C. rosarum* Cke. et Harkn., Grevill. **12**, 92. 1884; Sacc., Syll. **3**, 307. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 402. 1927; in ramis *Rosarum* in Amer. bor.
- C. comari* P. Henn., Hedw. **42**, 220. 1903 (pubbl. pro errore ut *C. comarae*); Sacc., Syll. **18**, 302. 1906; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 357. 1927; in caulibus *Comari palustris* in Germania.
- C. convolutum* Horne, Journ. of Bot. British. and Foreign. **58**, 242. 1920; in *Mali* fructibus.

AAA. *Pycnidiosporis* (5)6—10(11) × 5—6(7) µ:

- C. microperoides* (Schulz.) Sacc. et Trav., Syll. **19**, 400. 1910; Syll. **22**, 969. 1913; in ramis corticatis *Cydoniae vulgaris* in Hungaria; ≡ *Phoma microperoides* Schulz v. Mügg. in Verh. zool. bot. Ges. Wien **13**, 1218. 1871.

Species includendae:

- C. cerasi* Pass., Bol. Com. Agr. Parmense, Parma pag. 3 (extr.). 1884; Sacc., Syll. **3**, 307. 1884; ad ramulos repente arefactos *Pruni cerasi* in Italia bor.
- C. pruni* Mc. Alp., Fungus dis. Stone — fr. trees, Melbourne pag. 84. 1902; Sacc., Syll. **18**, 308. 1906; in foliis *Pruni armeniaca* et *P. domesticae* et in fructibus maturis *P. armeniaca* in Australia.
- C. armeniacae* Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. **4**, 355. 1906; Sacc., Syll. **22**, 968. 1913; in putamine putrescente *Armeniacae vulgaris* in Hungaria.
- C. persicae* Sacc. et Cub. in Sacc., Ann. Myc. **10**, 318. 1912; Syll. **22**, 968. 1913; in superficie interiore putaminum dejectorum *Persicae vulgaris* in Italia bor.
- C. spiraeicola* Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Ciaenc. Nat. Madrid, Ser. Bot. no. 12, 49. 1917; Sacc., Syll. **25**, 244. 1931; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 408. 1927; in ramulis émortuis *Spi-*

*raeae callosae* in Hispania nec non in *Ribe aureo* (v. in Saxi-fragaceis), in Germania (fide Pet.).

Observ.:

Species sequentes excludendae reputamus:

- *C. proteus* (Schulz.) Sacc. et Trav. in Sacc., Syll. **19**, 400. 1910; Syll. **22**, 969. 1913; in ramis corticatis *Cydoniae vulgaris* in Hungaria, propter conidiophororum magnitudinem.
- *C. australe* Sacc., Mich. **1**, 206. 1878; Syll. **3**, 311. 1884 et Syll. **10**, 264. 1892; in ramis emortuis *Mespili germanicae* in Gallia, propter conidiorum magnitudinem.
- *C. phacidiooides* Speg., Anal. Soc. Cient. Argentina **13**, 117 (extr.). 1882; Sacc., Syll. **3**, 310. 1884; in sarmentis dejectis putrescentibus *Rubi fruticosi* in Amer. bor., propter conidiophororum magnitudinem.
- *C. fragariae* Oud., Versl. en Med. der Kon. Ak. van Wet. **2**, **18**, 37 (extr.). 1883; Sacc., Syll. Add. **1—4**, 323. 1886; Sacc., Syll. **10**, 261. 1892; in receptaculis maturis *Fragariae vescae* in Hollandia, propter conidiorum magnitudinem.

*C. piricolum* Potebnia, Ann. Myc. **5**, 16. 1907; ut *C. piricola* in Sacc., Syll. **22**, 968. 1913; in foliis vivis *Piri mali* in Rossia est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 393. 1927, *Leptosphaeria* sp.

*C. kerriae* Le Bréton, Rev. Myc. **13**, 169. 1891; Syll. **10**, 264. 1892; in ramulis emortuis *Kerriae* in Gallia, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 423. 1927, est species delenda.

*C. amygdali* Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid ser. Bot. no. 12, 46. 1917; Sacc., Syll. **25**, 244. 1931; in ramulis emortuis *Amygdali persicoidis* in Hispania, sec. Pet. et Syd. l. c. pag. 418, est species dubia.

*C. abyssinicum* Fl. Tassi, Rev. Myc. **18**, 165. 1896; Sacc., Syll. **14**, 923. 1899; in caulibus emortuis *Brayerae anhelminthicae* in Abyssinia, sec. Pet. et Syd. l. c. pag. 417, est probabiliter *Ascochyrella*.

Adest autem pro parte in Rosaceis *C. insitivum* Sacc., in ramulis *Pruni padi* (species exclud. v. in Leguminosis).

### In Connaraceis.

*Pycnidiosporis* 4,5—6(7)  $\times$  1,75—2,5  $\mu$  (Pet. et Syd.):

*C. connari* P. Henn., Hedw. **48**, 15. 1908; Sacc., Syll. **25**, 235. 1931; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 358. 1927; in foliis vivis *Connari* sp. in Brasilia.

### In Leguminosis.

A. *Pycnidiosporis* 4—7(8)  $\times$  2—4 usque 5—6  $\mu$ :

*C. leguminum* (Rabh.) Sacc., Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. **31**, parte 2, 233. 1892; Syll. **11**, 514. 1895; Pet. et Syd. in Fedde,

- Rep. Beih. **42**, 361. 1927; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 625. 1937; in leguminibus emortuis *Sarothamni scoparii* in Germania  $\equiv$  *Sphaeropsis leguminum* Rabh., Fungi europ. no. 1039. 1866 et in Hedw. **6**, 46. 1867.
- = *C. sphaerospermum* Fuck., Symb. Myc. pag. 377. 1869; Sacc., Syll. **3**, 308. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 362. 1927; in caulibus siccis *Cytisi sagittalis* in Germania et Helvetia.
- = *C. cytisellum* (Pass. et Thüm.) Sacc., Syll. **3**, 308. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 364. 1927; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 625. 1937; ad ramulos aridos *Cytisi albi* in Lusitania.  $\equiv$  *Phoma cytisellum* Pass. et Thüm. in Inst. Rev. sc. et litt. Coimbra **28**, 38 (extr.). 1880.
- = *C. olivaceum* Bon. var. *sarothamni* Sacc., Syll. **3**, 305. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 362. 1927. In Italia bor.
- = *C. laburnicolum* Brun., Act. Soc. Linn. Bordeaux, pag. 14 (extr.). 1898; Sacc., Syll. **14**, 922. 1899; in ramis emortuis *Cytisi laburni* in Gallia.
- = *C. laburnophilum* Oud., Contrib. Fl. Myc. Pays-Bas **17**, 257. 1901; Sacc., Syll. **16**, 910. 1902; in Allesch. Rabh. Krypt. Fl. **7**, 919. 1903; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 363. 1927 (ut *C. laburniphilum* Oud.); in foliis *Cytisi laburni* in Hollandia nec non *Cytisi ramentacei* in Dalmatia (v. Jaap, Ann. Myc. **14**, 33. 1916).
- = *C. scopariicolum* Pet. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 361. 1927; in ramulis siccis *Cytisi scoparii* in Moravia = *C. sarothamni* (Thüm.) Sacc., Syll. **3**, 308. 1884; in Allesch. Rabh. Krypt. Fl. **7**, 55. 1903; Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 362; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 625. 1937; in ramulis praecipue tenuibus emortuis *Sarothamni scoparii* in Bavaria.  $\equiv$  *Phoma sarothamni* Thüm., Myc. Univ. no. 576. 1876.
- = *C. genisticola* Oud., Beih. Bot. Centr. **11**, 531. 1902; Sacc., Syll. **18**, 303. 1906; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 368. 1927; in leguminibus *Genistae anglicae* in Hollandia nec non in ramis vivis siccisque et in foliis eiusdem plantae atque *G. tinctoriae*, *G. spp.* in Moravia; in ramis siccis *Cytisi nigricantis* (Pet., Sydowia **6**, 235. 1952) in Austria.  $\equiv$  *Phyllosticta coniothyrioides* Sacc., in Pet., Fl. Boh. et Mor. Exsicc. **2/1**, No. 916 (fide Pet. in Sydowia, l. c.).  $\equiv$  ? *C. genistae* (Roum.) Berl. et Vogl. in Sacc., Syll. Add. **1—4**, 323. 1886 et Syll. **10**, 264. 1892; in cortice emortuo *Genistae tinctoriae* in Gallia (fide Pet. in Sydowia, l. c.). Sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde. **9**, 628. 1937, *C. genisticola* Oud. et *C. genistae* (Roum.) Berl. et Vogl. sunt, contra, synonyma *Coniothyrii insitivi* Sacc. (vide Observ.).

= *C. solenophilum* Maire Boll. Soc. Hist. Afr. N. **36**, 42. 1945;  
in leguminibus aridis *Genistae ancistrocarpae* var. *acutiflorae*  
in Africa bor.

Species includendae:

*C. foedans* Sacc., Mich. **1**, 65. 1877; Syll. **3**, 308. 1884; in ramis  
corticatis *Robiniae pseudoacaciae* nec non *Mori albae* (Mora-  
ceae) et *Quercus* (Juglandaceae) in Gallia, in ramis *Juglandis*  
*regiae* (Juglandaceae) in Italia bor.

= *C. fuckelii* Sacc. f. *robiniae* — *pseudoacaciae* Sacc., Mich. **1**,  
207. 1878 in Italia bor.

*C. baptisiae* (Thüm.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena pag. 23. 1902;  
in ramulis emortuis *Baptisiae perfoliatae* in Amer. bor.  
≡ *Sphaeropsis baptisiae* Thüm., Flora pag. 177—184. 1878;  
Sacc., Syll. **3**, 302. 1884.

*C. olivaceum* Bon. f. *amorphae* — *fruticosae* Sacc., Mich. **1**, 205.  
1878. In Italia bor.

*C. olivaceum* Bon. f. *sophorae-japonicae* Sacc., Mich **1**, 205. 1878  
quae sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 620. 1937 est  
contra syn. *Coniothyrii olivacei* Bon. (v. in Araliaceis).

*C. ovalis* (Cke. et Harkn.) Fl. Tassi, Bull Orto Bot. Siena pag. 24.  
1902; in ramis *Hymeneae* in Amer. bor. ≡ *Sphaeropsis ovalis*  
Cke. et Harkn.) Sacc., Syll. **3**, 292. 1884; ≡ *Macroplodia*  
*ovalis* Cke. et Harkn., Grev. pag. 82. 1884.

*C. punctum* Cke. et Harkn., Grev., **12**, 92. 1884; Sacc., Syll. **3**, 309.  
1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 340. 1927; in  
ramis decorticatis *Acaciae* in Amer. bor. ≡ *C. decipiens* Cke.  
et Harkn., Grev. **12**, 92. 1884.

*C. fuscidulum* Sacc. f. *galegae* Sacc., Syll. **3**, 307. 1884, in Gallia.

*C. cassiaeolum* Cke., Grev. **13**, 96. 1885; Sacc., Syll. Add. **1—4**,  
323. 1886; Syll. **10**, 264. 1892; Pet. et Syd. in Fedde, Rep.  
Beih. **42**, 352. 1927; in caulinibus *Cassiae marylandicae* in  
Britannia.

*C. rostrupii* (Berl. et Vogl.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena pag. 25.  
1902; in radicibus *Trifolii hybridii* in Islandia ≡ *Sphaeropsis*  
*rostrupii* Berl. et Vogl. in Sacc., Syll. Add. **1—4**, 439. 1886;  
Syll. **10**, 251. 1892.

*C. siliquastri* Brun., Bull. Soc. Sc. Nat. de l'Ouest de la France,  
Nantes **4**, 35. 1894; Sacc., Syll. **11**, 514. 1895; ad ramos  
emortuos *Cercidis siliquastri* in Gallia.

*C. ononidis* (Allesch.) Pet. (non Pat.) apud Pet. et Syd. in Fedde,  
Rep. Beih. **42**, 384. 1927; in caulinibus siccis *Ononidis spinosae*  
in Bohemia et *O. sp.* in Italia bor. ≡ *C. olivaceum* Bon. var.  
*ononidis* Allesch. in Berichte Bayer. Bot. Ges. **5**, 18. 1897.

- C. ononidis* Pat. [non (Allesch.) Pet.], Cat. rais. pl. cell. Tunisie pag. 119. 1897; Sacc., Syll. **14**, 923. 1899; in caulis et siccis *Ononidis* in Africa bor.
- C. lespedezae* (P. Henn.) Died., Krypt. Fl. Mark Brandenburg **9**, 571. 1914; Pet. et Syd. l. c. pag. 378; in caulis siccis *Lespedezae tricoloris* in Germania  $\equiv$  *Sphaeropsis lespedezae* P. Henn., Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin no. 22 pag. 39. 1900.
- C. pycnanthae* Mc.Alp., Proc. Linn. Soc. New. S. Wal. pag. 121. 1904; Sacc., Syll. **18**, 303. 1906; in phylloidiis *Acaciae pycnanthae* in Australia.
- C. lathyri* Potebnia, Ann. Myc. **5**, 16. 1907; Sacc., Syll. **22**, 969. 1913 in stipulis *Lathyri pisiformis* in Rossia.
- C. olivaceum* Bon. var. *gymnocladi* Hollós, Növényt. Közlemén. **6**, 6 (extr.). 1907; Sacc., Syll. **22**, 969. 1913; in ramis siccis dejectis *Gymnocladi canadensis* in Hungaria.
- C. fructicola* Hollós, l. c.; Sacc., Syll. **22**, 970. 1913; in fructibus dejectis *Gymnocladi canadensis* in Hungaria.
- C. kraunhiae* Miyake, Bot. Mag. Tokyo **26**, 59. 1912; Sacc., Syll. **25**, 239. 1931; in foliis *Wistariae (Kraunhiae) floribunda* in Sina.
- C. adenocarpi* (Gz. Frag.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 342. 1927; in ramis siccis *Adenocarpi commutati* in Hispania  $\equiv$  *C. concentricum* (Desm.) Sacc. var. *adenocarpi* Gz. Frag., Rev. R. Acad. Cience. Ex., Fis. y Nat. de Madrid **15**, 694. 1917.
- C. dorycnii* Jordan de Urries y Azara, An. Jard. Bot. Madr. **2**, 162. 1941; in ramulis *Dorycnii subfruticosi* in Hispania.
- C. sojae* Bouriquet, Les maladies des plantes cult à Madagascar pag. 351. 1947, in caulis *Sojae* in insula Madagascar.
- C. gelatosporum* Pet., Sydowia **8**, 211. 1954; in *Gompholobio huegelii* in Australia.
- AA. Pycnidiosporis 3,7—7 (8)  $\times$  1,5—2(2,5)  $\mu$ :
- C. ucrainicum* Pet. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 346. 1927; in ramis siccis *Astragali glycyphylli* in Galitia et Moravia.
- = *C. astragalinum* Kirschst., Ann. Myc. **37**, 138. 1939 in *Astragalo glycyphyllo* in Germania.
- = *C. phomoides* Kirschst. [non (Crouan) Sacc. v. in Apocynaceis], Hedw. **81**, 207. 1944; in ramis siccis *Astragali glycyphylli* in Germania (Pet., Sydowia **1**, 64. 1947, adfirmat esse certe nihil aliud nisi *C. astragalinum* Kirschst. et *C. ucrainicum* Pet.).
- AAA. Pycnidiosporis 5—8(9,5)  $\times$  4,5—7,5  $\mu$ :
- C. acaciae* Trott., Nuovo Giorn. Bot. Ital. pag. 21. 1916; Sacc., Syll. **25**, 238. 1931; in ramis *Acaciae tortilis* in Africa bor.
- Species includenda:

*C. asperulum* Pet., Sydowia **1**, 136. 1947; in ramulis emortuis  
*Coronillae emeri* in Austria.

Observ.:

Descriptionem reperire non potuimus huius speciei: *C. baeticum* Picbauer, Sbornik Vysok. Škol. Zemědělsk. v Brně Sign, D. **18**, 25. 1931; ad caules emortuos *Astragali baetici* cult. in Moravia.

*C. retamae* (Gz. Frag.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 397. 1927; in ramulis siccis *Retamae sphaerocarpae* in Hispania  $\equiv$  *C. olivaceum* Bon. f. *retamae* Gz. Frag, Rev. R. Acad. Cienc. Ex. Fis. y Nat. Madrid **15**, 696. 1917; sec. Pet. et Syd. l. c. incerta species est quamvis posita, ad interim in specibus validis, ut etiam *C. rafniicola* (P. Henn.) Pet., l. c. pag. 396, in fructibus siccis *Rafniae* in Africa austr. quod probabiliter sec. Pet. l. c. est *Microdiplodia* cum conidiis unicellularibus.

*C. subolivaceum* Sacc., Syll. **3**, 316. 1884; in caulibus *Lupini* in Germania  $\equiv$  *Clisosporium olivaceum* Bon., Abhandl. Geb. Myc. **1**, 140. 1864, est species dubia propter description sine conidiorum dimensionibus.

*C. trifolii* Naoumow, Bull. Angew. Bot. St. Petersburg **6**, 205. 1913; Sacc., Syll. **25**, 239. 1931; in caulibus vivis *Trifolii pratensis* in Rossia, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 431. 1927, est species dubia.

*C. sublineatum* Sacc. et Malbr., Mich. **2**, 624. 1882; Sacc., Syll. **3**, 308. 1884; in ramulis emortuis *Sarothamni scoparii* in Gallia est sec. Pet. et Syd. l. c. pag. 362. probabiliter *Microdiplodia* aut *Ascochytrella*.

*C. rude* Bubák, Ann. Naturhist. Mus. Wien **28**, 210. 1914; Sacc., Syll. **25**, 238. 1931; in rachidibus emortuis *Astragali spinosi* et *Ammothamni gibbosi* in Mesopotamia nec non (v. Pet., Ann. Naturhist. Mus. Wien **52**, 376. 1941 publ. 1942) in pedunculis siccis foliorum *Astragali psilodontis* et *A. bethlemitici* in Syria et in ramis siccis *Capparidis spinosae* in Mesopotamia, *A. brevidentis* in Turkestania (Rossia) est sec. Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 329. 1924, in Fedde, Rep. Beih. **42**, 429. 1927 et in Sydowia **3**, 315. 1949, *Ascochytrella rudis* (Bub.) Pet. et Syd., Ann. Myc. l. c.

*C. laburni* Richon, Cat. Champ. no. 1645 (absque diagnosi); Sacc., Syll. **10**, 264. 1892; in ramis decorticatis *Cytisi laburni* in Gallia est species excludenda v. delenda (nomen nudum).

*C. leguminicola* Jaap, Ann. Myc. **14**, 33. 1916; Sacc., Syll. **25**, 239. 1931; in leguminibus praeteriti anni adhuc pendulis *Calycotomes infestae* in Dalmatia, est sec. Pet. et Syd. in Ann. Myc. **23**, 30. 1925 et in Fedde, Rep. Beih. **42**, 423. 1927 *Ascochytrella leguminicola* Pet., Ann. Myc. l. c.

*C. leguminis* Sacc., Mich. **2**, 105. 1880; in leguminibus dejectis *Robiniae pseudoacaciae* in Gallia, est sec. Pet. et Syd. in Fedde, l. c.

pag. 514. species excludenda; sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 625. 1937 est contra syn. *Coniothyrii leguminum* (Rabh.) Sacc.

*C. leguminis* Sacc. f. *cytisi* in Herb. (Mus. Bot. Berol.) in leguminibus siccis pendulis *Cytisi laburni* in Suecia. 1914, est exclud. v. delenda (nomen nudum); sec. Woll. et Hpfl., l. c., pag. 625, est syn. *Coniothyrii leguminum* (Rabh.) Sacc.

*C. srothamni* (Thüm.) Sacc. v. *leguminum* Nietschke in Herb. cf. Rabh., Fungi europ. 1039 est exclud. v. delenda (nomen nudum); sec. Woll. et Hpfl., l. c. pag. 625, est syn. *Coniothyrii leguminum* (Rabh.) Sacc.

*C. halimodendri* Murashk., Trudy Sibir. Selsk. chos. Akad. Omsk, pag. 124. 1924; in ramis vivis *Halimodendri argentei* in Siberia, est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 422. 1927, species excludenda.

*C. hortense* Sacc. et Malbr., Mich. **2**, 624. 1882; Sacc., Syll. **3**, 315. 1884; in caulibus emortuis *Pisorum* in Gallia, est sec. Pet. et Syd. in Ann. Myc. **23**, 240. 1925 et in Fedde, Rep. Beih. **42**, 423. 1927 species delenda.

*C. globuliferum* Rabh., Hedw. **17**, 60. 1878; Sacc., Syll. **3**, 308. 1884; in foliis *Bauhiniae vahlii* in India orient., est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 303. 1927 syn. *Lasmaniellae globuliferae* (Rabh.) Pet. et Syd. l. c.

*C. cytisi* P. Henn., Nyt. Mag. for Naturvidensk. **42**, 30. 1904; Sacc., Syll. **18**, 303. 1906; in ramis emortuis *Cytisi nigricantis* in Norvegia, est sec. Pet. et Syd. l. c. pag. 420 "Coniothyrium quodvis *Cytisi*".

*C. saccardianum* (Speg.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena pag. 25, 1902  $\equiv$  *Sphaeropsis saccardiana* (Speg.) Sacc., Syll. **3**, 292. 1884  $\equiv$  *Diplodia saccardiana* Speg., Nov. Add. no. 168 et Mich. **2**, 270. 1881; in ramulis *Sarothamni scorparii* in Italia bor., est certe *C. saccardiana* (Speg.) Allesch., in Rabh. Krypt. Fl. **7**, 55. 1903 cum iisdem synonymis et eadem matrice in eodem loco, quod ut *C. saccardianum* (Speg.) Allesch., Pet. et Syd. (in Fedde, Rep. Beih. **42**, 362. 1927) esse verisimiliter formam immaturam *Camarosporii alpini* (Speg.) Sacc. adfirmaverunt.

*C. insitivum* Sacc., Mich. **1**, 206. 1878; Syll. **3**, 306. 1884; in ramulis *Gleditschia*, *Albizziae* in Italia bor. et Gallia, in ramis siccis *Gleditschia triacanthi* in Serbia (Ranojevic, Ann. Myc. **8**, 386. 1910) et *Robiniae pseudoacaciae* (Pet., Ann. Myc. **25**, 31. 1925) et in coeteris plantis (v. in Berberidaceis, Rhamnaceis, Ulmaceis, Simarubaceis, Oleaceis, Rosaceis, Aceraceis), sec. Died., Ann. Myc. **11**, 44. 1913, transferendum est ad *Haplosporellam* (*Haplosporella rhamni* Died. = *C. insitivum* Sacc. pro parte ?); sec. Sacc., Ann. Myc. **12**, 299. 1914, est syn. *Haplosporellae insitivae* Sacc., in ramis corticatis emortuis *Coluteae arborescentis* in Britannia; sec. Pet., Ann. Myc. **21**,

7. 1923, est species typus generis *Coniothyriopsis* : *Coniothyriopsis insitiva* (Sacc.) Pet. sed sub hoc nomine Pet. comprehendit solum illam formam in *Valsaria insitiva* parasiticam; sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 451. 1927, est syn. *Cytopleae insitivae* (Sacc.) Pet.; sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 628. 1937, est species valida cum synonymis sequentibus:  $\equiv$  *Cytoplea insitiva* (Sacc.) Pet. in Pet. et Syd., in Fedde, Rep. Beih. **42**, 451. 1927;  $\equiv$  *Haplosporella insitiva* Sacc., Ann. Myc. **12**, 299. 1914;  $\equiv$  *Coniothyrium genisticola* Oud., Beih. Bot. Zbl. **11**, 531. 1902; Sacc., Syll. **10**, 264. 1892;  $\equiv$  *C. genistae* (Roum.) Berl. et Vogl. in Sacc., Syll. Add. **1—4**, 323. 1886 et Syll. **10**, 264. 1892;  $\equiv$  *Septoria genistae* Roum., Rev. Myc. pag. 230. 1884.

Adsunt autem pro parte in Leguminosis:

- *C. instrustans* Sacc., in ramis corticatis *Albizziae julibrissin* in Italia bor. (species excl. v. in Moraceis).
- *C. olivaceum* Bon. (v. in Araliaceis), in *Wistaria* (fide Sacc., Syll. **3**, 305. 1884; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 620. 1937), in *Sophora japonica* (fide Woll. et Hpfl. l. c.), in ramis siccis *Acaciae* sp. in Italia bor. (fide Pet., Ann. Myc. **20**, 136. 1922).
- *C. fuckelii* Sacc. (v. in Rosaceis), in ramis emortuis v. languidis corticatis *Robiniae* in Europa, in caulibus aridis *Ononis spinosae* in Moravia (fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 385. 1927).
- *C. olivaceum* Bon. f. *hispanica* Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid ser. Bot. no. 5, pag. 16. 1914; Sacc., Syll. **25**, 248. 1931; (v. in Caprifoliaceis) in caulibus ramisque siccis *Adenocarpi hispanicae* in Hispania. Haec forma sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 426. 1927, est excludenda.

#### In Elaeagnaceis.

*C. montagnei* Cast., Ann. Sc. Nat. 3, **12**, 304. 1849; Sacc., Syll. **3**, 310. 1884; Syll. **10**, 262. 1892; in ramulis emortuis *Elaeagni angustifolii* inque caulinibus pedunculis fructibusque *Bupleuri fruticosi* (Umbelliferae) in Gallia nec non (fide Pet., Sydowia **7**, 33. 1953) in *Elaeagno hortense* in Asia minore, est species dubia (v. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 424. 1927); sec. Potebnia, Ann. Myc. **5**, 16. 1907, est probabiliter *Hasplosporella*.

#### In Onagraceis.

*Pycnidiosporis* 3—5  $\times$  2—2,8  $\mu$  (Pet. et Syd.):

*C. epilobii* Ferraris, Malpighia **16**, 25. 1902; Sacc., Syll. **18**, 304. 1906; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 364. 1927; in ramulis corticatis emortuis *Epilobii dodonaei* in Italia bor. nec non *E. angustifolii* in Germania.

Observ.:

*C. boydeanum* A. L. Smith, Journ. Roy. Microsc. Soc. pag. 423. 1900; Sacc., Syll. 16, 910. 1902; in ramis emortuis *Fuchsiae* in Britannia, est praecipue propter conidiorum et sporophororum magnitudinem species excludenda.

Adest autem probabiliter in Onagraceis pro parte: *C. fuckelii* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7, 318. 1875 (v. in Rosaceis); in caulis (*Epilobium* ?) Amer. bor. (fide Lewis, Sydowia 6, 434. 1952).

### In Lythraceis.

A. Pycnidiosporis 2,5—4(5) × 2—3 μ:

*C. hyssopifoliae* Oud., Nederl. Kruidk. Arch. 3, 1, 66. 1898; Sacc., Syll. 16, 909. 1902; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 379. 1927; ad caules *Lythri hyssopifoliae* in Hollandia.

AA. Pycnidiosporis 7—8 × 5—6 μ:

*C. peplis* A. L. Smith et J. Ramsbottom, Trans. Brit. Myc. Soc. 4, 326. 1913 (1914); Sacc., Syll. 25, 241. 1931; in foliis caulinibusque vivis *Peplis portulae* in Britannia.

### In Myrtaceis.

Pycnidiosporis 5—7,5 (raro usque 8) × 5—7,5 μ:

*C. callistum* Syd., Ann. Myc. 35, 358. 1937; in foliis *Eucalypti hemastomae* in Australia.

Species includenda:

*C. globulosum* Da Camara, Agron. Lusit. 10, 305. 1948; in foliis *Eucalypti globuli* in Lusitania.

Observ.:

*C. eugeniae* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena pag. 18. 1900; Sacc., Syll. 16, 910. 1902; in foliis putrescentibus *Eugeniae jambos* in Italia centr., est propter conidiorum et sporophororum magnitudinem species excludenda.

*C. eucalypti* Gz. Frag., Bol. Soc. Brot. 2, 2, 59 (extr.). 1923; in foliis siccis *Eucalypti globuli* in Lusitania est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 305. 1927, probabiliter *Lasmeniella eucalypti* (Gz. Frag.) Pet. et Syd. Idem esse reputamus cum *C. olivaceo* Bon. var. *eucalypti* Gz. Frag., Bol. Soc. Brot. 2, 2, 59 (extr.). 1923.

*C. leprosum* Fairm., Flora of Santa Catalina Island, Chicago pag. 328. 1923; in *Eucalypto* sp. cult. in Amer. bor., sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 481. 1927 est *Fairmaniella leprosa* (Fairm.) Pet. et Syd. l. c.

*C. trigonosporum* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio Jan. 7, 162. 1917 (ut *C. trigonicolum*); in foliis vivis *Eugeniae uniflorae* in Amer. austr., est, propter sporophororum magnitudinem, species excludenda.

Adest autem in Myrtaceis pro parte: *C. fuckelii* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7, 318. 1875 (v. in Rosaceis); ad truncum *Eucalypti globuli* in Lusitania (fide Gz. Frag., Bol. Soc. Brot. 2, 59. 1924).

### In Punicaceis.

*C. iranicum* Esf., Sydowia **1**, 163. 1947 in cortice ramulorum *Punicae granati* in Iran, est, propter conidiorum magnitudinem et propter stroma, species excludenda.

### In Malvaceis.

*C. hibisci* (Berk.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena pag. 24. 1902 ≡ *Sphaeropsis hibisci* (Berk.) Cke., Grev. **20**, 106. 1891; Sacc., Syll. **11**, 512. 1895 ≡ *Sphaeria* (sine nomine specifico) Berk. in Herb. no. 35 (nomen nudum); in cortice *Hibisci syriaci* in Amer. bor., est species excludenda propter conidiorum magnitudinem.

### In Bombacaceis.

Pycnidiosporis  $3-5 \times 1,5-2 \mu$ :

*C. ceibaee* Pet. et Cif., Ann. Myc. **30**, 276. 1932; in foliis vivis *Ceibae pentandrae* cult. in Amer. centr.

### In Tiliaceis.

Pycnidiosporis  $4-6 \times 2,5-3,5 \mu$ :

*C. tiliae* Miyake, Bot. Mag. Tokyo **28**, 50. 1914; Sacc., Syll. **25**, 246. 1931; in foliis *Tiliae cordatae* in Sina.

Observ.:

*C. subradicale* Karst., Hedw. **23**, 18. 1884; Sacc., Syll. **3**, 311. 1884; in radice denudata *Tiliae ulmifoliae* in Fennia ≡ *Haplosporella subradicalis* Allesch. in Rabh. Krypt. Fl. Deutschl. **7**, 73. 1901, est, sec. Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 318. 1924, *Dichomera tiliae* (Therry) Sacc.

*C. australe* Sacc., Mich. **1**, 206. 1878 var.  $\beta$  *tiliae* Sacc., Mich. **2**, 624. 1882; Syll. **3**, 311. 1884, est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 514. 1927, *Dichomera tiliae* (Therry) Sacc.

### In Sterculiaceis.

Pycnidiosporis  $4-5,5 \times 2-2,5 \mu$  (Pet. et Syd.):

*C. herraniae* P. Henn., Hedwigia **48**, 111. 1908; Sacc., Syll. **25**, 245. 1931; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 373. 1927; in foliis vivis *Herraniae paraensis* in Amer. austr.

### In Linaceis.

Pycnidiosporis  $6-11 \times 4,5-6,5 \mu$ :

*C. aegaeum* Pet., Ann. Naturh. Mus. Wien **52**, 373. 1941; in caulinibus emortuis *Lini arborei* in Graecia.

Observ.:

Adest autem in Linaceis pro parte: *C. olivaceum* Bon. (v. in Ara-liaceis); in ramulis caulinibus rarius foliorum *Lini usitatissimi* in

Europa et Amer. austr., fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 621.  
1937.

### In Geraniaceis.

Pycnidiosporis  $5 \times 3,6 \mu$ :

*C. pelargonii* (Massa) nob., n. comb.; in foliis languidis *Pelargonii* (sp. cult.) in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *pelargonii* Massa in Ferraris et Massa, Ann. Myc. **10**, 289. 1912; Sacc., Syll. **25**, 248. 1931.

Observ.:

*C. trabutii* A. Riza, Bull. Soc. Myc. France **28**, 150. 1912; Sacc., Syll. **25**, 237. 1931, ad folia viva *Pelargonii peltati* in Africa bor. et in Lusitania (fide Da Camara, Agron. Lusit. **10**, 305. 1948) est, prae-  
cipue propter conidiorum magnitudinem, species excludenda.

### In Zygophyllaceis.

*C. nitrariae* Bubák, Ann. Naturhist. Mus. Wien **28**, 210. 1914;  
Sacc., Syll. **25**, 246. 1931; in cortice *Nitrariae retusae* ad confines  
Mesopotamiae et Arabiae bor., sec. Pet. et Syd. in Ann. Myc. **22**,  
330. 1924 et in Fedde, Rep. Beih. **42**, 426. 1927, est *Ascochyrella*.

*C. zygophylli* Syd., Monit. Jard. Bot. Tiflis **26**, 6. 1913 et Ann.  
Myc. **11**, 63. 1913; Sacc., Syll. **25**, 246. 1931; in caulibus siccis *Zygo-  
phylli fabaginis* in Caucaso, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**,  
431. 1927, est *Ascochyrella zygophylli* Syd. (v. etiam Ann. Myc. **22**,  
320. 1924).

### In Rutaceis.

A. Pycnidiosporis pariete crassa, majoribus, sphaeroideis:

*C. pax-augustanum* Urries y Azara, An. Jard. Bot. Madr. **5**,  
142. 1945; in epicarpio *Citri aurantii* in Hispania.

AA. Pycnidiosporis pariete delicata, minoribus, elongatis . . . . B

B. Pycnidiosporis majoribus (3) plerumque  $4-8 \times (2)3-5 \mu$ :

*C. fuscocatrum* Penz. in Sacc., Mich. **2**, 440. 1882; Syll. **3**,  
311. 1884; in ramulis siccis *Citri aurantii* in frigidariis in Ita-  
lia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *hesperidum* Penz., Mich. **2**, 441. 1882; Sacc.  
Syll. **3**, 305. 1884; in ramulis emortuis, rarius in foliorum  
maculis aridis *Citrorum* et "Limoniae australis" in Italia bor.

= *C. cervinum* Mc. Alp., Agric. Dept. Victoria, Melbourne pag. 97.  
1899; Sacc., Syll. **16**, 909. 1902; in foliis *Citri limoni* in  
Australia.

Species includendae:

*C. rutaee* P. Henn., Hedw. **42**, 220. 1903; Sacc., Syll. **18**, 304. 1906;  
Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 404. 1927; in caulibus  
siccis *Rutaee graveolentis* in Germania.

*C. olivaceum* Bon. var. *pteleae* Hollòs, Növényt. Közlemén. 6, 6  
(extr.) 1907; Sacc., Syll. 22, 969. 1913.

BB. *Pycnidiosporis minoribus* 2,5—3,5 × 1,5—2,5 μ:

*C. paulense* P. Henn., Hedw. 48, 15. 1908; Sacc., Syll. 25, 245.  
1931; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 355. 1927; in foliis  
vivis *Citri* sp. in Amer. austr.

Observ.:

*C. henriquesii* (Thüm.) Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena 5,  
24. 1902 (non Thüm. v. in Liliaceis); in ramulis emortuis *Citri*  
*aurantii* in Lusitania est, sec. Pet. et Syd. l. c. pag. 110, *Sphaeropsis*  
*henriquesii* Thüm.

Adest autem in Rutaceis pro parte: *C. fuckelii* Sacc. (v. in Rosa-  
ceis) in foliis *Citrorum* arescentibus (fide Sacc., Syll. 3, 306. 1884),  
nec non in ramulis *Citri tripterae* in Lusitania (fide da Camara, Bol.  
Agric. Lisboa 2, 41. 1936).

#### In Simarubaceis.

Pycnidiosporis 7—8 × 3,5—4,5 μ:

**C. ailanthi-glandulosae** (Sacc.) nob., n. comb., in *Ailanthe glandu-losa* in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *ailanthi-glandulosae* Sacc., Mich. 1, 205.  
1878; Syll. 3, 305. 1884.

Observ.:

Adest autem pro parte in Simarubaceis: *C. insitivum* Sacc., in  
ramulis *Ailanthi glandulosi* (species exclud. v. in Leguminosis).

#### In Polygalaceis.

Pycnidiosporis 7—12 × 5—6 μ vel 5—6 μ diam.:

*C. huualaniae* (Speg.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 374.  
1927; in ramis emortuis *Hualaniae colletioides* in Amer. austr.  
= *Coniothyriopsis huualaniae* Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires  
20, 361. 1910.

#### In Vochysiaceis.

*C. vochysiiae* P. Henn., Hedw. 44, 7. 1905; Sacc., Syll. 18, 309.  
1906; in foliis coriaceis *Vochysiæ* sp. in Amer. austr., sec. Pet.  
et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 311. 1927, est, syn. *Lasmaniellæ*  
*vochysiæ* (P. Henn.) Pet. et Syd.

#### In Anaciadiaceis.

Pycnidiosporis 5—10 × 3—6 μ:

**C. rhois-radicantis** (Sacc.) nob., n. comb.; in planta eiusdem nominis  
in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *rhois-radicantis* Sacc., Mich. 1, 205. 1878;  
Syll. 3, 305. 1884 (fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkd 9, 620.  
1937, pro syn. *C. olivacei* Bon.).

= *C. rhois* Tharp, Mycol. **9**, 116. 1917; Sacc., Syll. **25**, 232. 1931; in foliis vivis *Rhois virentis* in Amer. bor.

Observ.:

Adest autem pro parte in Anacardiaceis: *C. incrustans* Sacc., Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat. **4**, 114. 1875; in *Rhoe typhina* in Italia bor., sed sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 449. 1927, est, species excludenda.

#### In Aceraceis.

A. Pycnidiosporis  $6-7 \times 3,5 \mu$ :

**C. ferrariolanum** nob., n. nom.; in ramulis siccis *Aceris pseudoplatani* in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. var. *aceris* Ferraris, Malpighia **16**, 24. 1902; Sacc., Syll. **18**, 304. 1906.

AA. Pycnidiosporis  $2,2-4,4 \mu$  diam.:

*C. negundinis* Tehon et Daniels, Mycol. **17**, 243. 1925; in *Acero negundine* in Amer. bor. (fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 614. 1937, est syn. *Coniothyrii fuckelii* Sacc., v. in Rosaceis).

Observ.:

Huius speciei diagnosin reperire non potuimus: *C. aceris* A. Bond., Mat. Myk. Obsled. Ross., No. 2, pag. 4. 1921; in foliis *Aceris platanoidis* in Rossia.

#### In Hippocastanaceis.

Adest pro parte in Hippocastanaceis: *C. insitivum* Sacc., in ramulis siccis *Aesculi hippocastani*, fide Pet., Ann. Myc. **25**, 31. 1925 (species excludenda v. in Leguminosis).

#### In Sapindaceis.

Pycnidiosporis  $6-8 \times 3-4 \mu$ :

**C. koelreuteriae** (Hollós) nob., n. comb.

= *C. olivaceum* Bon. var. *koelreuteriae* Hollós, Növenyt. Közlemén. **6**, 6 (extr.). 1916; Sacc., Syll. **22**, 969. 1913; in ramis siccis *Koelreuteriae paniculatae* in Hungaria.

#### In Aquifoliaceis.

A. Pycnidiosporis  $2,5-5 \times 2-3 \mu$ :

*C. ilicinum* Ell. et Anders., Bot. Gaz. pag. 46. 1891; Sacc., Syll. **10**, 264. 1892; in foliis *Ilicis* sp. in Amer. bor.

Species includenda: .

*C. ilicis* A. L. Smith et Ramsb., Trans. Brit. Myc. Soc. **5**, 426. 1917; Sacc., Syll. **25**, 232. 1931; in foliis languidis *Ilicis aquifolii* in Britannia.

**AA. Pycnidiosporis maioribus  $4-8 \times 2,5-4 \mu$ :**

- C. yerbae* Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires **17**, 135 (extr.).  
1908; Sacc., Syll. **22**, 970. 1913; ad ramulos languidos v.  
arescentes *Ilicis paraguariensis* in Amer. austr.  
= *C. maticola* Speg., l. c. pag. 135; Sacc. l. c. pag. 970; ad ramulos  
languidos *Ilicis paraguariensis* in Amer. austr.  
= *C. mate* Speg., l. c. pag. 135; Sacc., l. c. pag. 971; ad trunco  
cariosos *Ilicis paraguariensis* in Amer. austr.

**In Celastraceis.**

Pycnidiosporis  $4,5-7 \times 3-5 \mu$ :

**C. evonymi-japonicae** (Sacc.) nob., n. comb.

- = *C. olivaceum* Bon. f. *evonymi-japonici* Sacc., Mich. **1**, 205. 1878;  
Syll. **3**, 305. 1884; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 621. 1937;  
in planta eiusdem nominis in Germania.

**In Staphyleaceis:**

Pycnidiosporis  $3-4 \times 2-2,5 \mu$  vel  $2,5-3 \mu$  diam.:

- C. staphyleae* Peck, N. Y. State Mus. Rept. **39**, 46. 1886; Sacc.,  
Syll. **10**, 263. 1892; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 408.  
1927; in ramis dealbatis *Staphyleae trifoliae* in Amer. bor. (sec.  
Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 613. 1937 est, syn. *Conio-*  
*thyrii fuckelii* Sacc. v. in Rosaceis).

**In Rhamnaceis.**

**A. Pycnidii cum stromate basali:**

- C. jaapianum* Petr. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 399. 1927;  
in ramis siccis *Rhamni cathartici* in Germania, Austria et in  
Moravia (legit Pet., Fl. Boh. et Mor. exs. II/1, no. 1061 ut  
*Dothiorella stromatica* (Preuss.) Sacc.); ≡ *Haplosporella*  
*rhamni* Died., Krypt. Fl. Mark Brandenburg **9**, 588. 1914;  
≡ *Sclerothyrium rhamni* v. Höhn., Hedw. **60**, 146. 1918.

In hac distributione probabiliter est includendum *C. olivaceum*  
Bon. f. *paliuri-aculeati* Sacc., Mich. **1**, 205. 1878, propter "perithecia  
caespitulosa" et si ita sunt ad indicandum stroma basale, propter  
prioritatem haec forma appellanda est: **C. palluri-aculeati** (Sacc.)  
nob., n. comb. et comprehendit *C. jaapianum* Pet. et Syd.

**AA. Pycnidii sine stromate basali, pycnidiosporis  $5-7 \times 2,5-5 \mu$ :**

- C. rhamni* (West.) Keissler, Beih. Bot. Zbl. **38**, 426. 1921; Pet.  
et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 399. 1927; in foliis *Rhamni*  
*frangulae* nec non *R. catharticae*, *R. sp.* et *Alaterni* in Italia,  
Gallia, Lusitania, Belgio, Bohemia et Moravia;  
≡ *Phyllosticta rhamni* West., Not. **5**, 26. 1863; Sacc., Syll. **3**,  
14. 1884;

- = *C. rhamnigenum* (Sacc.), Bub., Hedw. **47**, 361. 1908; Sacc., Syll. **22**, 971. 1913; Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 398.  
≡ *Phyllosticta rhamnigena* Sacc., Mich. **1**, 156. 1878.  
≡ *Phyllostictella rhamnigena* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena **4**, 5. 1901.  
= *C. dumeei* Briosi et Cav., Funghi parass. piante colt. od ut. no. 392. 1905; Sacc., Syll. **22**, 971. 1913; Pet. ed Syd. in Fedde, l. c. pag. 399; in foliis vivis *Rhamni frangulae* in Gallia, quod fide Keissler in Beih. Bot. Zbl. **38**, 426. 1921 est idem cum *C. rhamnigeno* (Sacc.) Bub.  
= *C. rhamni* Miyake, Bot. Mag. Tokyo **27**, 49. 1913; Sacc., Syll. **25**, 243. 1931; in foliis *Rhamni* sp. in Sina.

Species includenda:

- C. paliuri* (Brun.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 512. 1927; in foliis vivis *Paliuri australis* et *P. aculeati* in Italia bor. ≡ *Phyllosticta paliuri* Brun., Journ. Hist. Nat. Bordeaux, et Sud-Ouest, pag. 2 (extr.). 1887; ≡ *Phyllosticta camusiana* Sacc., Atti Soc. Nat. Mod. pag. 109. 1888; ≡ *C. tremniacense* Sacc. in Mad. Ver. pag. 15 (extr.). 1918; Syll. **25**, 243. 1913.  
*C. fuckelii* Sacc. f. *zizyphi* Sacc., Ann. Myc. **11**, 317. 1913; in ramis emortuis *Zizyphi vulgaris* in Japonia.

Observ.:

*C. australe* Sacc., Mich. **1**, 206. 1878; Syll. **3**, 311. 1884; in ramulis *Paliuri aculeati* in Italia bor. est, praecipue propter conidiorum magnitudinem, species excludenda.

*C. subcrustaceum* Bub., Ann. Naturh. Mus. Wien **28**, 211. 1914; Sacc., Syll. **25**, 244. 1931 est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 430. 1927, probabiliter *Ascochytyella* cum conidiis unicellularibus.

Adsunt autem pro parte in *Rhamnaceis*: *C. olivaceum* Bon. (v. in Araliaceis) in fructibus siccis *Paliuri spina-christi* in Dalmatia fide Jaap, Ann. Myc. **14**, 33. 1916; *C. insitivum* Sacc. (species exclud. v. in Leguminosis) in ramis *Rhamni catharticae* et *R. frangulae*; et *C. vacciniicolum* (Schw.) Starb. (v. in Ericaceis) in ramulis *Ceanothi* in Amer. bor.

### In Vitaceis.

Pycnidiosporis 3,5—5 × 2—3 µ:

- C. ampelopsis-hederaceae** (Sacc.) nob., n. comb.; in *Ampelopsis hederacea* in Italia bor.  
= *C. fuckelii* Sacc. f. *amphelopsis-hederaceae* Sacc., Mich. **1**, 207. 1878.

Species includenda:

- C. vitis* Delacr., Bull. Soc. Myc. **6**, 141. 1890; Sacc., Syll. **10**, 263. 1892; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 415. 1927; in cortice *Vitis viniferae* emortuae in Gallia.

Observ.:

Praecipue propter conidiorum magnitudinem dubiae vel excludenda sunt species sequentes:

— *C. ampelos* (Schw.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena, pag. 23. 1902; in sarmentis *Vitis* in Amer. bor.; ≡ *Sphaeropsis ampelos* (Schw.) Cke., Grev. 20, 86. 1891; Sacc., Syll. 11, 512. 1895; ≡ *Sphaeria ampelos* Schw., Syn. Amer. bor. no. 1637, Trans. Amer. Philos. Soc. 15. April 1831 N. ser. 4, pag. 141—316. 1834; Sacc., Syll. 2, 420. 1883.

— *C. berlandieri* Viala et Sauv., Journ. de Bot. pag. 364. 1891; Sacc., Syll. 10, 263. 1892; in foliis *Vitis berlandieri*, *V. cinereae*, *C. candicans* in Amer. bor.

Praeterea: *C. diplodiella* (Speg.) Sacc., Syll. 3, 310. 1884; in baccis maturis *Vitis viniferae* in Italia bor., in Serbia (fide Ranojevic, Ann. Myc. 8, 386. 1910) et in Bulgaria (fide Malkoff, Ann. Myc. 6, 34. 1908) ≡ *Phoma diplodiella* Speg. in Ampelomycet. ital. in Riv. Viticol. Enol. Conegliano 2, 339. 1878, est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 460. 1927, *Coniella diplodiella* (Speg.) Pet. et Syd.

In Cornaceis.

A. Pycnidiosporis  $4 \times 1,5 \mu$ :

*C. vagabundum* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7, 318. 1875;

Syll. 3, 310. 1884; in ramis *Corni sanguineae* in Italia bor.

AA. Pycnidiosporis  $5-10 \times 2,5-5 \mu$ :

*C. aucubae* Sacc., Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat. Padova 4, 105. 1875; Syll. 3, 310. 1884; in ramis ramulisque *Aucubae japonicae* in Italia bor. et Hispania.

Species includendae:

*C. olivaceum*. Bon. f. *cornicola* Massa, Ann. Myc. 10, 289. 1912; Sacc., Syll. 25, 248. 1931; in foliis *Corni sanguineae* in Italia bor.

*C. sydowianum* Pet. in Fedde, Rep. Beih. 42, 359. 1927; in caulisbus ramisque vivis decorticatis *Corni maris* in Moravia.

Observ.:

*C. suspectum* Allesch. in Rabh. Krypt. Fl. Deutschl. 7, 33. 1903; in ramis *Corni sanguineae* in Italia bor., est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 112. 1927, *Sphaeropsis suspecta* Vestergran, Öfvers. K. Vetensk. Akad. Förhandl. no. 1, pag. 39. 1897.

In Araliaceis.

Pycnidiosporis  $(3,5)4-6(8) \times (2,8)3-4(5) \mu$ :

*C. olivaceum* Bon. in Fuck., Symb. pag. 377. 1869; Sacc., Myc. Ven. pag. 191 et Mich. 1, 205. 1878, Syll. 3, 305. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 370. 1927; Woll. et Hpfl., Z. Para-

sitenkde **9**, 617. 1937; in ramis siccis *Hederae helicis* in Europa et Amer. austr.;

≡ *Microsphaeropsis olivaceus* v. Höhn., Hedw. **59**, 267. 1917.

≡ *C. olivaceum* Bon. var. *hederae* Sacc., Syll. **3**, 305. 1884; Allesch. in Rabh. Krypt. Fl. **7**, 27. 1903; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 620. 1937.

Circa cetera synonima in Woll. et Hpfl. l. c. atque alias matrices apud Auctores plurimos vide: in Caprifoliaceis, Asclepiadaceis, Leguminosis, Cycadaceis, Myrtaceis, Palmis, Rhamnaceis, Rosaceis, Saxifragaceis, Linaceis, Magnoliaceis, Anacardiaceis, Ulmaceis, Ranunculaceis et Cactaceis.

Species includenda:

*C. panacis* Frag. et Cif., Bol. R. Soc. Espan. Hist. Nat. Madrid **27**, 329. 1928. Publ. Estac. Agron. Moca, Serie B., Bot. No. 11, pag. 32. 1928; in foliis vivis *Panacis* sp.

Observ.:

*C. hederae* (Desm.) Sacc. Mich. **1**, 204. 1878; Syll. **3**, 307. 1884; in ramulis foliisque *Hederae helicis* in Britannia, Gallia et Italia bor. est sec. Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 442, syn. *Cytopleae hederae* (Desm.) Pet. et Syd.

### In Umbelliferis.

A. Pycnidiosporis 2—3,5  $\mu$  latis:

*C. conoidium* Sacc., Mich. **1**, 203. 1878; Syll. **3**, 316. 1884; in caule putri *Angelicae silvestris* nec non *Urticae* et *Scrophulariae* in Gallia (fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 614. 1937, est contra syn. *Coniothyrii fuckelii* Sacc. v. in Rosaceis).

Species includendae:

*C. bupleuri-fruticosi* Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 351. 1927; in ramis siccis *Bupleuri fruticosi* in Hispania [ex exicc. indicata ut *C. bupleuri* (P. Henn.) Gz. Frag.].

*C. halosciadis* Pet., Ann. Myc. **34**, 452. 1936; in ramis siccis *Halosciae scotici* in Fennia.

AA. Pycnidiosporis 4—6  $\mu$  latis:

*C. stigmatoideum* Sacc., Ann. Myc. **11**, 417. 1913; Syll. **25**, 246. 1931; in ramulis emortuis *Deverrae tortuosae* in Africa bor.

Species includendae:

*C. olivaceum* Bon. var. *bupleuri* Unamuno, Assoc. Espan. Prog. Cienc. Congr. de Lisboa, pag. 47. 1932; in caulibus *Bupleuri frutescentis* in Hispania.

*C. physocaulis* Bub. et Picbauer, Ann. Myc. **35**, 145. 1937; ad caules emortuos *Physocaulis nodosi* in Bulgaria.

Observ.:

*C. bupleuri* (P. Henn.) Died., Kryptfl. Mark Brandenburg **9**, 566.

1914; in caulibus siccis *Bupleuri ranunculooides* in Germania ≡ *Sphaeropsis bupleuri* P. Henn., Hedw. pag. 318. 1902, est, fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 419. 1927, probabiliter *Ascochytella*.

Adsunt etiam in Umbelliferis pro parte: *C. montagnei* Cast. (v. in Elaeagnaceis), in caulibus, penduculis fructibusque *Bupleuri fruticosi* in Gallia, sed. sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 424. 1927 est species dubia; nec non *C. cookei* Fl. Tassi (v. in Compositis).

#### In Plumbaginaceis.

Pycnidiosporis  $3-4,5 \times 2-2,7 \mu$  vel  $2,5-3 \mu$  diam.:

*C. armeriae* Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 345. 1927; in floribus siccis *Armeriae vulgaris* in Germania.

Observ.:

Adest autem pro parte in Plumbaginaceis: *C. scapisedum* Sacc. et Speg. (v. in Plantaginaceis), in scapis *Armeriae vulgaris* in Gallia. (Sec. Pet. et Syd. l. c. valde inverisimiliter est species una cum *C. armeriae* Pet. et Syd.).

#### In Primulaceis.

Pycnidiosporis  $4-6,5 \times 1,7-2,5 \mu$ :

*C. pusillum* Woll., Z. Parasitenkde 9, 635. 1937; in maculis ochroleucis irregularibus foliorum adhuc vivorum *Primulae veris* in Germania.

#### In Pyrolaceis.

*C. pirolae* Schembel — ubi? —. sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 427. 1927 est? *Mycosphaerella*.

#### In Eriacaceis.

Pycnidiosporis  $2-4 \times 1-3 \mu$ :

*C. vacciniicolum* (Schw.) Starb., Beih. K. Svenska Vet. Akad. Handl. Stockholm 19, Afd. 3, No. 2, pag. 78 (extr.). 1894; Sacc., Syll. 11, 514. 1895; in ramulis *Vacciniorum* et *Ceanothi* (v. in Rhamnaceis) in Amer. bor.

An aut distinguendum?:

*C. arctostaphyli* (Vize) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena, pag. 23. 1902; in foliis *Arctostaphyli glauci* in Amer. bor. ≡ *Sphaeropsis arctostaphyli* (Vize) Sacc., Syll. 3, 297. 1884; ≡ *Macrodiplodia arctostaphyli* Vize, Grev. 5, 190. 1877.

Quod comprehendit:

*C. asterinum* (Cke. et Harkn.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena, pag. 23. 1902; in foliis vivis *Arbuti manziesii* in Amer. bor. ≡ *Sphaeropsis asterina* (Cke. et Harkn.) Sacc., Syll. 3, 298. 1884; ≡ *Macroplodia asterina* Cke. et Harkn., Grev. 9, 82. 1884.

- C. phyllogenum* Sacc., Ann. Myc. **10**, 318. 1912; Syll. **22**, 973. 1913;  
in foliis languidis *Rhododendri* sp. in Italia centr.  
≡ *C. olivaceum* Bon. f. *phyllogena* Sacc., Rev. Myc. **8**, 193. 1886;  
Syll. Add. **1—4**, 440. 1886; Syll. **10**, 265. 1892; in foliis vivis  
*Rhododendri* in Gallia (confirmaverunt Pet. et Syd. in Fedde,  
Rep. Beih. **42**, 426. 1927).

Observ.:

Propter insolitas conidiorum dimensiones *Coniothyrii arctostaphyli* (Vize) Fl. Tassi ( $8—12 \times 5 \mu$ ), quae comprehendunt illas *Coniothyrii phyllogeni* Sacc. ( $7—9 \times 4—5 \mu$ ) et *Coniothyrii asterini* (Cke. et Harkn.) Fl. Tassi ( $6 \times 3,5 \mu$ ), hanc divisionem valde dubiam reputamus.

*C. rhododendri* P. Henn., Hedw. **42**, 220. 1903; in foliis *Rhododendri* in Germania est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**. 428. 1927, species delenda.

*C. leucothöes* P. Henn., Hedw. **43**, 92. 1904; Sacc., Syll. **18**, 310. 1906; in foliis vivis *Leucothöes*, sec. Pet. et Syd., Ann. Myc. **23**, 238. 1925, est species excludenda.

In Ebenaceis.

Pycnidiosporis  $5—8 \mu$  diam. (Pet.):

*C. ebeni* Gz. Frag., Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. **16**, 173. 1916; Sacc.,  
Syll. **25**, 236. 1931; Pet., Ann. Naturh. Mus. Wien **52**, 376. 1941  
publ. 1942; in ramis siccis spinisque *Ebeni stellati* in Persia.

In Sapotaceis.

Pycnidiosporis  $4—5 \times 2 \mu$ :

*C. palaquii* Zimm., Bull. Inst. Bot. Buitenz. **10**, 26. 1901; Sacc.,  
Syll. **16**, 1155. 1902; Syll. **18**, 305. 1906; n foliis *Palaquii oblongifolii* in insula Java.

In Styracaceis.

*C. superficiale* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena pag. 152. 1899; Sacc., Syll. **16**, 909. 1902; in truncis subvivis denique decorticatis *Styrax officinalis* in Italia centr., est propter perithecia superficialia „strato fuligineo saepe insidentia“ species dubia vel excludenda.

In Convolvulaceis

Pycnidiosporis  $6.5—10 \times 5—8 \mu$ :

*C. evolvuli* (Pat.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena pag. 24. 1902;  
in caulis exsiccatis *Evolvuli* in Palaestina ≡ *Sphaeropsis evolvuli* Pat. Rev. Myc. pag. 182. 1886; Sacc., Syll. **10**, 251. 1892.

Species includenda:

*C. sepium* Fairm., Mycol. **10**, 256. 1918; Sacc., Syll. **25**, 235. 1931;  
Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 359. 1927; in caulis  
vetustis *Convolvuli sepii* in Amer..bor.

In Solanaceis

Pycnidiosporis  $4.5-6 \times 3 \mu$ :

*C. lycii* Brun., Bull. Soc. Bot. France pag. 223. 1893; Sacc., Syll. **11**, 515. 1895; in ramulis *Lycii barbari* in Gallia.

Species inculendae:

*C. commixtum* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena pag. 13. 1899;  
Sacc., Syll. **16**, 910. 1902; in caulis exsiccatis *Solani jasminoidis* in Italia centr.

*C. olivaceum* Bon. f. *cestri* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena pag. 32.  
1899; Sacc., Syll. **16**, 910. 1902; in ramulis tenellis exsiccatis  
*Cestri nocturni* in Italia centr.

Observ.:

*C. withaniae* Ahmad, Sydowia **5**, 393. 1951; in ramis emortuis  
*Withaniae somniferae* in Pakistan, est, praecipue propter conidiorum  
magnitudinem, species excludenda.

*C. mesopotamicum* Bub., Ann. Naturh. Mus. Wien **28**, 210. 1914;  
Sacc., Syll. **25**, 245. 1931; in ramis et spinis emortuis *Lycii barbari*  
ad confines Mesopotamiae et Arabiae bor., sec. Pet. in Sydowia **3**,  
314. 1949 (v. etiam Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 424. 1927)  
est, una cum *C. nitrariae* Bub., *C. rude* Bub. et *C. tenue* Bub., ad  
interim collocandum in *Ascochyrella rudi* (Bub.) Pet. et Syd., Ann.  
Myc. **22**, 329. 1924, in ramis siccis *Dianthi* sp.

In Scrophulariaceis.

Pycnidiosporis  $3-5 \times 2-3 \mu$ :

*C. valdivianum* Speg., Rev. Fac. Agron. y Veterin. de la Plata **6**,  
246. 1910; Sacc., Syll. **22**, 972. 1913; in caulis siccis *Digitalis*  
*purpureae* in Amer. austr.

Species includenda:

*C. rhinanthi* Died. ap. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 342. 1927;  
in ramis siccis *Alectoroluphi majoris* in Germania.

Observ.:

*C. scrophulariae* (Fuck.) Sacc., Syll. **3**, 316. 1884; in caulis  
*Scrophulariae ehrharti* in Germania  $\equiv$  *Phoma scrophulariae* Fuck.,  
Symb. Myc. pag. 112. 1869, est, propter descriptionem sine pycni-  
diorum et conidiorum dimensionibus, species dubia.

*C. pentastemonis* Earle in Tracy et Earle ap. Greene, Pl. Bakeri-  
anae **2**, fasc. I, 25. 1901; Sacc., Syll. **16**, 1155. 1902; Syll. **18**, 304.

1906; in foliis emortuis caulinibusque *Pentastemonis* in Amer. bor., est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 427. 1927, species dubia.

Woll. et Hpfl. (Z. Parasitenkde. **9**, 614. 1937) indicant in matricibus *Coniothyrii fuckelii* Sacc. etiam *Scrophularia* quia fecerunt *C. conoideum* Sacc. (Mich. **1**, 203. 1878; Syll. **3**, 316. 1884 in caule putri *Angelicae silvestris* (Umbell.), *Urticae* et *Scrophulariae* synonimum *Coniothyrii fuckelii* Sacc. (v. in Rosaceis).

### In Bignoniacaeis.

A. Pycnidiosporis  $3-5 \times 2-3 \mu$ :

**C. tecomae-radicantis** (Sacc.) nob., n. comb.; in planta eiusdem nominis in Italia bor.

= *C. fuckelii* Sacc. f. *tecomae-radicantis* Sacc., Mich. **1**, 207. 1878; Syll. **3**, 306. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 404. 1927.

Species includenda:

*C. oroxyli* P. Henn., Hedw. **47**, 263. 1908; Sacc., Syll. **22**, 973. 1913; Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 386; in capsulis putridis *Oroxylia* indici in Ins. Philipp.

AA. Pycnidiosporis  $6-7 \times 3.5-4 \mu$ :

**C. catalpae-syringifoliae** (Sacc.) nob., n. comb.; in planta eiusdem nominis in Italia bor.

= *C. olivaceum* Bon. f. *catalpae-syringifoliae* Sacc., Mich. **1**, 205. 1878; Syll. **3**, 305. 1884.

Species inculdenda:

*C. olivaceum* Bon. var. *tecomae* Sacc., Ann. Myc. **4**, 267. 1906; Syll. **22**, 973. 1913; in *Tecoma radicante* in Amer. bor.

### In Labiatis.

A. Pycnidiosporis crasse tunicatis:

*C. maderense* Pet., Ann. Myc. **29**, 124. 1931; in ramis siccis *Teucrii betonicii* in insula Madera.

= ? *C. lavandulae* Maire, Publ. Inst. Bot. Barcelona, **3**, 17. 1937; in foliis languentibus *Lavandulae verae* in Hispania.

AA. Pycnidiosporis tenuiter tunicatis:

B. Pycnidiosporis usque  $5-7 \times 2.5-4 \mu$ :

*C. septorioides* Cke. et Mass., Grev. **20**, 36. 1891; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 395. 1927; in foliis vivis *Prostantherae lasianthae* in Australia.

Species includenda:

*C. phlomidis* Jaap., Ann. Myc. **14**, 33. 1916; Pet. et Syd. in Fedde l. c. pag. 387; in caulinibus emortuis *Phlomidis fruticosae* in Dalmatia.

BB. Pycnidiosporis minoribus pro more  $3-5 \times 2-2.5 \mu$  usque  $3.5 \mu$  crassis:

*C. salicolum* Ell. et Ev., Journ. Myc. pag. 49. 1888; in caulibus vetustis, dealbatis et decorticatis *Salviae officinalis* in Amer. bor.

Species includenda:

*C. thymi* Hollós, Math. Termész. Közlém. Myg. Tudom. Akad. 35, 18. 1926; in caulibus siccis *Thymi marschalliana* in Hungaria.

#### In Verbenaceis

Pycnidiosporis  $4-5 \times 4 \mu$ :

*C. gmelinae* P. Henn., Hedw. 47, 263. 1908; Sacc. Syll. 22, 973. 1913; in ramis siccis *Gmelinae villosae* in Ins. Philipp.

Observ.:

*C. callicarpae* Cke., Grev. 12, 22. 1883; Sacc., Syll. 3, 311. 1884 in ramis *Callicarpae* in Amer. bor., est sec. Pet. et Syd. in Ann. Myc. 22, 327. 1924, species delenda.

#### In Plantaginaceis.

Pycnidiosporis  $2-3 \times 1.5-2 \mu$ :

*C. scapis edum* Sacc. et Speg., Mich. 1, 204. 1878; Sacc., Syll. 3, 316. 1884; in scapis emortuis *Plantaginis lanceolatae* in Italia bor. et in scapis *Armeriae plantagineae* in Gallia. (v. in Plumbaginaceis).

#### In Apocynaceis.

Pycnidiosporis  $5-6 \times 4 \mu$ :

*C. phomoides* (Crouan) Sacc. (non Kirschst.; v. in Leguminosis), Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 31, 233. 1892. Sacc., Syll. 11, 515. 1895; in caule emortuo *Vincae majoris* in Gallia.

#### In Asclepiadaceis.

Pycnidiosporis  $4.5-5.5 \times 2-3 \mu$ :

*C. mattirolianum* Ferraris, Malpighia 16, 26. 1902; Sacc., Syll. 18, 310. 1906; in foliis languidis *Cynanchi vincetoxicii* in Italia bor.

Species includenda:

*C. herbarum* Schulz. et Sacc., Hedw. 23, 89. 1884; Sacc., Syll. 3, 317. 1884; in caulibus *Asclepiadis syriacae* in Slavonia (non *C. herbarum* Cke. et Ellis v. in Liliaceis).

Observ.:

*C. sphaerosporum* (Peck) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena pag. 25. 1902; in caule emortuo *Asclepiadis cornuti* in Amer. bor. est, praeципue propter conidiorum magnitudinem, *Sphaeropsis sphaerospora* Peck, 39 Rep. pag. 46. 1886.

*C. amphistelmae* P. Henn., Hedw. **47**, 270. 1908; Sacc., Syll. **22**, 973. 1913; in caulibus siccis *Amphistelmae* sp. in Brasilia, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 417. 1927, referendum est ad species excludendas v. delendas.

Adest autem in Asclepiadaceis pro parte: *C. olivaceum* Bon (v. in Araliaceis) in ramis siccis *Periplocae gracaе* in Hispania (fide Gz. Frag., Bol. Real Soc. Espan. Hist. Nat. **23**, 5. 1925).

### In Oleaceis.

A. Pycnidiosporis 2.5—4  $\mu$  latis:

*C. discincola* (Ell. et Ev.) Keissler, Ann. Naturhist. Mus. Wien **35**, 21. 1922; in foliis *Forsythiae cultae* in Amer. bor.  $\equiv$  *Phyllosticta discincola* Ell. et Ev., Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia pag. 454. 1893 publ. 1894; Sacc., Syll. **11**, 474. 1895.

Species includendae:

*C. morianum* Trav., Ann. Myc. **1**, 230. 1903; Sacc., Syll. **18**, 309. 1906; in foliis vivis *Osmanti fragrantis* in Italia bor.

*C. chionanthi* Fairm., Mycologia **5**, 248. 1913; Sacc., Syll. **25**, 242. 1931; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 354. 1927; in ramis decorticatis *Chionanthi virginicae* in Amer. bor.

AA. Pycnidiosporis latioribus (4—6  $\mu$  latis):

*C. jasmini* (Thüm.) Sacc., Syll. **3**, 309. 1884; in ramulis vivis *Jasmini officinalis* in Lusitania et Italia bor. (Pet., Ann. Myc. **20**, 136. 1922).  
 $\equiv$  *Phoma jasmini* Thüm., Journ. Sci. Mat. Phys. Nat. **6**, 249. 1878.

$\equiv$  *C. castagnei* Sacc., Syll. **3**, 309. 1884; in ramulis siccis et exiguis *Jasmini fruticantis* in Rhenogovia et *J. multiflori* in Moravia (Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 377. 1927).  
 $\equiv$  *C. patouillardii* Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena pag. 25. 1902; in ramulis emortuis *Jasmini* in Palaestina.

$\equiv$  *Sphaeropsis jasmini* Pat., Rev. Myc. **8**, 182. 1886.

Species includendae:

*C. ligustri* Brun., Bull. Soc. Sci. Nat. Ouest-France, Nantes **4**, 35. 1894; Sacc., Syll. **11**, 515. 1895; ad ramos emortuos *Ligustri ovalifolii* in Gallia nec non in ramulis *Ligustri* sp. in Lusitania (da Camara, Agron. Lusit. **10**, 305. 1948).

*C. oleae* Pollacci, Atti Ist. Bot. Pavia **9**, 3. 1904; Sacc., Syll. **18**, 305. 1906; in foliis vivis *Oleae europaea* in Italia centr.

Observ.:

*C. fragosoi* Cab., Publ. Secc. Cienc. Nat. Barcelona, pag. 45. 1918, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 421. 1927, est species dubia.

*C. orni* P. Henn., Hedw. **42**, 220. 1903; Sacc., Syll. **18**, 305. 1906, sec. Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 426, est species delenda.

*C. fraxini* (Died.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 367. 1927  
≡ *Haplosporella fraxini* Died. in Kryptfl. Mark Brandenburg **9**, 588.  
1914; in ramis siccis *Fraxini excelsioris* in Germania quia parasiticum  
in *Botryiodiplodia fraxini* excludendum est ab Oleaceis (v. in  
Fungis).

Adest autem pro parte in Oleaceis: *C. insitivum* Sacc., in ramulis  
*Syringae* (species exclud. v. in Leguminosis).

### In Rubiaceis.

A. Pycnidiosporis 2—3,5  $\mu$  latis:

*C. cephalanthi* Ell. et Ev., Journ. Myc. pag. 149. 1889; Sacc.,  
Syll. **10**, 263. 1892; in foliis vivis *Cephalanthi* in Amer. bor.,  
cuius probabiliter est synonimun:

*C. kansense* Ell. et Barth. apud Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**,  
354. 1927; in ramis siccis decorticatis *Cephalanthi occidentalis* in Amer. bor., nam. Pet. et Syd. adscribunt quasdam mor-  
fologicas differentias diverso horum fungorum substratui.

Species: includendae:

*C. coffeae* Zimm. (non P. Henn.), Centralbl. f. Bakter. **8**, 216. 1902;  
Sacc., Syll. **18**, 310. 1906; in foliis *Coffeae libericae* in India  
orient.

*C. coffeae* P. Henn. (non Zimm.), Hedw. **47**, 263. 1908; Sacc.,  
Syll. **22**, 972. 1913; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 356.  
1927; in ramulis siccis *Coffeae arabicae* in Ins. Philipp.

*C. nerterae* Jørstad, Result. Norweg. Exped. T. da Cunha **14**, 26.  
1947; in *Nertera granadensi* et *N. depressa* in insula Tristan  
de Cunha.

AA. Pycnidiosporis 4—6  $\mu$  latis:

*C. galii* Trotter, Nuovo Giorn. Bot. Ital. pag. 22. 1916; Sacc., Syll.  
**25**, 245. 1931; in foliis caulibusque siccis *Galii parisiensis*  
in Africa bor.

Observ.:

*C. coptospermae* P. Henn. in Woeltzkow, Reise Ostafrika **3**, 32.  
1908; Sacc., Syll. **22**, 972. 1913, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih.  
**42**, 420. 1927, est species dubia.

### In Caprifoliaceis.

A. Pycnidiosporis fere 8—10  $\times$  7—8  $\mu$ :

*C. sambucinum* (Cke.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena, pag.  
25. 1902; in ramis *Sambuci* sp. in Amer. bor. ≡ *Macroplodia*  
*sambucina* Cke., Grev. **7**, 2. 1878; ≡ *Sphaeropsis sambucina*  
(Cke.) Sacc., Syll. **3**, 297. 1884.

= *C. sambuci* Earle; Bull. New York Bot. Gard. pag. 295. 1904;  
in ramis emortuis decorticatis *Sambuci* sp. in Amer. bor.

AA. *Pycnidiosporis minoribus* (pro more  $3,5-5 \times 2,5-3,5 \mu$  rare usque ad  $6-7 \times 3-5 \mu$ ):

*C. fuscidulum* Sacc., Mich. **1**, 205. 1878; in ramis decorticatis *Sambuci nigrae* in Italia bor. et Gallia (fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 634. 1937 = ? *C. lignorum* Sacc.<sup>1)</sup>).

Species includendae:

*C. clandestinum* Karst., Rev. Myc. **10**, 150. 1888; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 406. 1927; ad ramos emortuos *Sambuci racemosae* in Fennia (Fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 620. 1937, est syn. *Coniothyrii olivacei* Bon.; fide Allesch. in Rabh. Krypt. Fl. **7**, 53. 1903, cum *C. subcorticale* Karst. species una esse videtur.)<sup>2)</sup>.

*C. viburni* Hollós (non Died.), Ann. Mus. Nat. Hung. **4**, 356. 1906; in ramis siccis *Viburni opuli* in Hungaria (fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 414. 1927 = *C. viburni* Died.).

*C. viburni* Died. (non Hollós), Kryptfl. Mark Brandenburg **9**, 578. 1914; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 414. 1927; in ramis vivis *Viburni opuli* et non sec. Died. *Viburni lantanae* (fide Pet. et Syd. l. c.) in Germania.

*C. olivaceum* Bon. f. *lonicerae-xylostei* Sacc., Mich. **1**, 205. 1878; in planta eiusdem nominis nec non in ramis siccis *Lonicerae implexae* (fide Jaap, Ann. Myc. **14**, 33. 1916) in Dalmatia.

Observ.:

*C. viburni* Hollós f. *foliicola* Gz. Frag., Publ. Cienc. Nat. Barcel. Ser. Bot. **2**, 127. 1917; in foliis dejectis putrescentibus *Viburni tini* in Hispania, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 431. 1927, est species dubia.

*C. subcorticale* Karst., Hedw. **27**, 104. 1888; in ramis emortuis *Sambuci racemosae* in Fennia, sec. Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 322. 1924, referendum est ad species dubias quamvis probabiliter = *C. clandestinum* Karst.; fide Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 620. 1937 est syn. *Coniothyrii olivacei* Bon.

*C. olivaceum* Bon. f. *hispanica* Gz. Frag. in Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid Ser. Bot. no. 5, pag. 16. 1914; in caulibus ramisque siccis *Lonicerae hispanicae* in Hispania, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 426. 1927, est species delenda.

Adest autem in Caprifolicaceis pro parte: *C. olivaceum* Bon. (v. in Araliaceis); in ramulis *Sambuci racemosae* (Sacc., Syll. **3**, 305. 1884) in Germania, Italia, Gallia, Lusitania et Amer. austr.

<sup>1)</sup> Fide Diederke, Ann. Myc. **11**, 45. 1913 l'esemplare di Sydow, Myc. march. 4445 contiene solamente *Phomopsis sambucina* (Sacc.) Trav.

<sup>2)</sup> Fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 407. 1927, una collezione raccolta da Karsten quale *C. fuscidulum* Sacc. è uguale a *C. clandestinum* Karst. salvo piccole differenze.

### In Valerianaceis.

Pycnidiosporis 6—8  $\mu$  longis:

*C. infuscans* Ell. et Ev., Prov. Acad. Phil. pag. 362. 1894; Sacc., Syll. 11, 515. 1895; in caulis emortuis *Valeriana edulis* in Amer. bor.

### In Dipsacaceis.

Pycnidiosporis 6,5—9  $\times$  2—3,5  $\mu$ :

*C. dipsacinum* (Bub.) Keissl., Ann. Myc. 21, 72. 1923; in caulis *Dipsaci pilosi* in Hungaria  $\equiv$  *Phoma dipsicina* Bub., Növem. Közlem 6, 102. 1907; Sacc., Syll. 22, 885. 1913.

Observ.:

Adest pro parte in Dipsacaceis: *C. rupicolum* Pet., Ann. Naturhist. Mus. Wien 52, 375. 1941 (Publ. 1942); in caulis emortuis *Sabiosae variifoliae* in Graecia (v. in Compositis).

### In Cucurbitaceis.

*C. arthurianum* Sacc. et Berl., Misc. Myc. 2, no. 71. 1885; Syll. Add. 1—4, 323. 1886 et Syll. 10, 261. 1892, species dubia reputamus quod est sine matrice certa.

*C. cucurbitacearum* (Fl. Tassi) Sacc. et D. Sacc., Syll. 18, 309. 1906; in foliis vivis *Lagenariae vulgaris* in Italia centr.  $\equiv$  *Phyllostictella cucurbitacearum* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena 4, 4. 1901, est fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. 42, 420. 1927, species excludenda.

### In Campanulaceis.

A. Pycnidiosporis 3,5—4  $\mu$  diam.:

*C. lobeliae* (Berk. et Br.) Petch, Ann. Roy. Bot. Gard. Paradenya 9, 156. 1924; in *Lobelia nicotianaefolia* in Insula Ceylon.  $\equiv$  *Phoma lobeliae* Berk. et Br., F. Ceylon no. 802. Journ. Linn. Soc. 14, 20—140. 1875; Sacc., Syll. 3, 132. 1884.

AA. Pycnidiosporis 5,5—8  $\times$  3—5  $\mu$ :

*C. campanulae* (Sacc. et Speg.) Keissl., Ann. Naturhist. Mus. Wien 35, 21. 1922; in foliis *Campanulae trachelii* in Italia bor. et *C. glomeratae* in Sibiria  $\equiv$  *Phyllosticta campanulae* Sacc. et Speg., Mich. 1, 151. 1878; Syll. 3, 51. 1884.

= *C. campanulae* Hollós, Ann. Mus. Nat. Hungar. 8, 7. 1910; Sacc., Syll. 22, 972. 1913; in caulis siccis *Campanulae glomeratae* in Hungaria.

### In Compositis.

A. Pycnidiosporis pro more 6—10  $\times$  5—7,5  $\mu$ , rarius longioribus:

*C. cookei* Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena 4, 24. 1902; in caulis herbaceis *Compositarum* et *Umbelliferarum* in Britannia;

≡ *Sphaeropsis herbarum* Cke. et Mass., Grev. **16**, 78. 1887;

Sacc., Syll. **3**, 251. 1884.

Species includendae:

*C. inulae* Jaap, Ann. Myc. **14**, 34. 1916; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 375. 1927; Sacc., Syll. **25**, 235. 1931; in caulis vetustis *Inulae candidae* in Dalmatia.

*C. inulae* Jaap var. *foliicola* (Jaap) Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 376; in foliis siccis *Inulae candidae* in Dalmatia (conidiis minoribus) ≡ *C. foliicola* Jaap, Ann. Myc. **14**, 34. 1916.

*C. artemisiae* (Gz. Frag.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 346. 1927; in ramis siccis *Artemisiae* sp. in Hispania; ≡ *C. olivaceum* Bon. f. *artemisiae* Gz. Frag., Mem. R. Acad. Cienc. Artes Barcelona 3, **15**, 438. 1920.

*C. jaenense* Pet., Ann. Myc. **29**, 123. 1931; in ramis siccis *Rebafiae* (pro errore?; verisimiliter est *Relhania*) *sphaerocarpae* in Hispania.

*C. rupicolum* Pet., Ann. Naturhist. Mus. Wien **52**, 375. 1941 (Publ. 1942); in foliis emortuis *Chamaepeucis muticae* nec non in caulis emortuis *Scabiosae variifoliae* (v. in Dipsacaceis) in Graecia.

*C. helichryssii* Unam., An. Jard. Bot. Madrid **2**, 73. 1941 (Publ. 1942); in caulis siccis *Helicryssii serotini* in Hispania.

AA. Pycnidiosporis minoribus . . . . . B

B. Pycnidiosporis 5,5—7,5 × 3—4 μ, rarius usque 9 μ longis, obscurioribus:

*C. celmisiae* Syd., Ann. Myc. **22**, 311. 1924; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 353. 1927; in foliis vivis *Celmisiae* sp. in Nova Zelandia.

BB. Pycnidiosporis 3—5 μ diam. vel longis, dilutioribus:

*C. helianthi* Ell. et Barth., Journ. Mycol. **8**, 175. 1902; Sacc., Syll. **18**, 305. 1906; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 371. 1927; in caulis emortuis *Helianthi annui* in Amer. bor.

Species includenda:

*C. anacycli* Gz. Frag., Congr. de Coimbra Cienc. Nat. Assoc. Espan. para el Progr. de las Cienc. **6**, 22. 1925; in caulis siccis *Anacycli radiati* in Lusitania.

### In Lilaceis.

A. Pycnidiosporis (5)6—9(11—14) × (3)4—6(7) μ:

*C. burchariae* Mc. Alp., Proc. Linn. Soc. New. S. Wal. pag. 121. 1904; Sacc., Syll. **18**, 310. 1906; in foliis vivis *Burchariae umbellatae* in Australia.

Species includendae:

*C. bulbicola* Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. **5**, 464. 1907; Sacc., Syll. **22**, 975. 1913; in bulbis *Muscari comosi* in Hungaria.

*C. bartholomaei* Dearn. et Barth., Mycol. **16**, 162. 1924; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 411. 1927; in stipite et in foliis *Yuccae whipplei* in Amer. bor.

*C. semelinum* Caballero, An. Jard. Bot. Madr. **1**, 198. 1941; in cladodiis vivis *Semeles androgynae* in Hispania.

*C. hypoglossi* Mutto, Atti R. Ist. Bot. Pavia **16**, 207. 1916 (extr. 1914); Sacc., Syll. **25**, 241. 1931; in cladodiis *Rusci hypoglossi* in Italia bor. = *C. sardoum* Prota, Ann. Fac. Agr. Sarsari **3**, 49. 1955; in cladodiis vivis *Rusci hypophylli* et *R. hypoglossi* in Sardinia.

AA. Pycnidiosporis (3)4—7 × (2)3—4(5) µ:

*C. concentricum* (Desm.) Sacc., Mich. **1**, 204. 1878; Syll. **3**, 317. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 409. 1927; Woll. et Hopf., Z. Parasitenkde **9**, 615. 1937; in foliis *Yuccae gloriosae*, *Y. filamentosae*, *Y. aloifoliae*, *Y. flaccidae*, *Y. glaucae*, *Fourcroyae excelsae*, *F. giganteae*, *Agavis americanae*, *A. mexicanae*, *Dracaenae* sp., *Dasyliion* sp., *Cordyline* sp. (Ferraris, Tratt. Pat. Veg. **1**, 966. 1938) in Europa, Ceylon, Amer. bor., centr. et austr., India, Japonia.

≡ *Phoma concentrica* Desm., Ann. Sci. Nat. 2, **13**, 189. 1840.

≡ *Papularia concentrica* Desm., Plant. Crypt. Fr. no. 1085. 1840.

≡ *Coniothyrium herbarum* Cke. et Ell., Grev. **6**, 1. 1877.

≡ *C. inops* Sacc., Mich. **2**, 142. 1880.

≡ *Dothisphaeropsis concentrica* v. Höhn., Hedw. **60**, 195. 1918.

= *C. biforme* Wint., Bol. Soc. Brot. **2**, 52. 1884 (1883 extr.); Sacc., Syll. **3**, 318. 1884; in folia emortua *Fourcroyae* in Lusitania.

= *C. dasylirii* Celotti (non Speg.), Mic. Montpell. pag. 22. 1887; Sacc., Syll. **10**, 267. 1892; in foliis emortuis *Dasylium gracilis* in Gallia et Italia centr.

= *C. yuccae* Speg., Myc. Argent. ser. 2, pag. 82, 1902; Sacc., Syll. **18**, 307. 1906; in foliis emortuis *Yuccae gloriosae* in Amer. austr.

= *C. dehiscens* Sacc. et Syd., ap. Sacc., Syll. **16**, 911. 1902; ad folia emortua *Dasylium* sp. culti in Amer. austr. ≡ *C. dasylirii* Speg. (non Celotti), Fg. Arg. novi v. crit. pag. 320. 1899.

= *C. bartholomaei* Dearn. et Barth. var. *yuccae-glaucæ* (Sacc.) Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 412. 1927; in foliis siccis *Yuccae glaucae* in Amer. bor. ≡ *C. concentricum* (Desm.) Sacc. var. *yuccae-glaucæ* Sacc., Atti R. Accad. Sc. Nat. Lett. Arti Padova **33**, 168. 1917.

= *C. dracaenae* Stevens, Bernice P. Bishop Mus. Bull. **19**, 135. 1925; Pet., Ann. Myc. **7**, 400. 1953; in *Dracaena aurea* et *D. sp.* in Insula Hawai.

Species includendae:

*C. smilacis* Pat., Cat. rais. pl. cell. Tunisie, pag. 119. 1897; Sacc., Syll. **14**, 924. 1899; in ramulis *Smilacis* in Afr. bor.

*C. concentricum* (Desm.) Sacc. var. *pincenectia* S. Cam., ap. Almeida, Contrib. Myc. Portugal, pag. 35. 1903; Sacc., Syll. **3**, 317. 1884; Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 410. 1927; in foliis siccis *Nolinae tuberculatae* et *N. recurvatae* (da Cama, Bol. Agric. Lisboa 2, **1**, 41. 1936) in Lusitania. (Haec species sec. Pet. et Syd. l. c. a typo differt propter pycnidiorum stroma basale.)

*C. asphodeli* Gz. Frag., Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. Madrid **24**, 447. 1924; in caulis siccis *Asphodeli morisiani* in Hispania.

*C. schoenocauli* Syd., Ann. Myc. **28**, 183. 1930; in caulis emortuis putrescentibus *Schoenocauli officinalis* in Amer. austr.

Observ.:

*C. henriquesii* Thüm. [non (Thüm.) Fl. Tassi, v. in Rutaceis], Contr. ad Fl. Myc. Lusit. ser. 3, no. 338, Inst. Rev. Scient. e litterar. Coimbra **28**, 1880—81. Coimbra 1881; Sacc., Syll. **3**, 318. 1884; in foliis emortuis *Fourcroyae sellowii* in Lusitania, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 422. 1927, est *Microdiplodia henriquesii* (Thüm.) Pet. et Syd., Ann. Myc. **23**, 219. 1925.

*C. hysteroideum* Karst., Hedw. **29**, 149. 1890; Sacc., Syll. **10**, 267. 1892; ad *Dasylirion* in Amer. bor., est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 423. 1927, *Microdiplodia hysteroidea* (Karst.) Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 321. 1924.

*C. phormii* Speg., Ann. Mus. Nac. Buenos Aires **23**, 114. 1912; Sacc., Syll. **25**, 240. 1931; in foliis languidis v. emortuis *Phormii tenacis* in Amer. austr., sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 427. 1927, est species delenda.

*C. xanthorreae* P. Henn., Hedw. **42**, 86. 1903; Sacc., Syll. **18**, 307. 1906; in foliis *Xanthorreae gracilis* in Australia, sec. Pet. et Syd. Ann. Myc. **23**, 265. 1925 et in Fedde, l. c. pag. 431, est species excludenda (probabiliter est *Mycosphaerella* sp.).

In Juncaceis.

*C. junci* Ell. et Ev., Journ. Mycol. **8**, 12. 1902; Sacc., Syll. **18**, 307. 1906; in scapis *Junci baltici* in Amer. bor., species dubia reputamus propter sporophororum longitudinem.

*C. luzulinum* Pet., Ann. Myc. **19**, 125, 1921; in culmis siccis *Luzulae nemorosae* in Moravia, est *Ascochyrella luzulina* Pet. (v. Ann. Myc. **23**, 238. 1925 et in Fedde, Rep. Beih. **42**, 423. 1927).

In Agavaceis.

*C. agaves* (Mont.) Sacc., Syll. **3**, 318. 1884 ≡ *Phoma agaves* Dur. et Mont., Fl. Alg. pag. 605, Mont. Syll. no. 980; in foliis emarcidis

*Agavis americanae* in Algeria, *Agavis* sp. in India (H. et P. Syd. et E. J. Butler, Ann. Myc. **14**, 193. 1916), sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 322. 1927, est syn. *Coniothyrinae agaves* (Dur. et Mont.) Pet. et Syd. cum *C. concentrico* var. *agaves* Sacc. l. c. pag. 317.

### In Cyperaceis.

A. Pycnidiosporis  $4-6 \times 2-3 \mu$ :

*C. fallax* Rolland, Rev. Myc. **128**, 167. 1892; Sacc., Syll. **11**, 515. 1895; ad folia sicca *Caricis ripariae* in Gallia.

Species includenda:

*C. boyeri* Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena **5**, 23. 1902; in *Scirpo* et in foliis siccis *Acori calami* (Araceae) in Gallia.

≡ *Sphaeropsis scirpi* Boy. et Jacz., Mat. Myc. Montpell. pag. 39. 1894; Sacc., Syll. **11**, 514. 1895.

≡ *C. scirpi* (Boy. et Jacz.) Allesch. (non Trail), in Rabh. Krypt. Fl. **7**, 56. 1903.

AA. Pycnidiosporis  $9-10 \times 4-5 \mu$ :

*C. scirpi* Trail [non (Boy. et Jacz.) Allesch.], Trans. Crypt. Scot. pag. 44. 1889; Sacc., Syll. **10**, 266. 1892; in calamis emortuis *Heleocharidis palustris* in Britannia.

### In Graminaceis.

A. Pycnidiosporis  $5-12 \times 3,5-6 \mu$ :

*C. sasae* Syd., Ann. Myc. **37**, 242. 1939; in foliis languidis *Sasae borealis* in Japonia.

AA. Pycnidiosporis  $4-6$  usque  $9-10 \times 2-3,5$  usque  $4 \mu$ :

*C. fugeianum* Speg., F. Fueg. no. 403, Bol. Acad. Nac. Ci. Cor-doba **11**, 1887; Sacc., Syll. **10**, 266. 1892; in foliis culmisque putrescentibus *Poae forsteri* in Patagonia.

Species includendae:

*C. phalaridis* Fautr. et Roum., Rev. Myc. **13**, 169. 1891; Sacc., Syll. **10**, 267. 1892; in vaginis praecipue prope nodos culmorum *Phalaridis arundinaceae* in Gallia.

*C. brevisporum* Miyake, Journ. Colleg. Agricult. Tokyo **2**, 256. 1910; Sacc., Syll. **22**, 976. 1913; in foliis *Oryzae sativae* in Japonia et Sina. = *C. japonicum* Miyake, l. c.; Sacc., Syll. **22**, 975. 1913; in foliis *Oryzae sativae* in Japonia.

*C. panici* Syd. ap. Chardon et Toro, Journ. Departm. Agricult. Porto Rico **14**, 276. 1930; in *Panico maximo* in Antillia.

*C. maydis* Saccas, Rev. Path. Vég. **30**, 166. 1951; in foliis vivis *Zeae maydis* in Africa aequat. gallica.

*C. sorghi* Saccas, Agron. Trop. Nogent., **9**, 149, 1954; in seminibus *Sorghum vulgare* in Africa aequat. gallica.

Observ.:

Reperire non potuimus descriptionem harum specierum:

- *C. praeclarum* Fairm., Proc. Rochester Acad. Sci. **6**, 121. 1922; in culmis *Graminis* cuiusdam in Amer. bor.
- *C. stipae* Sävul. et Sandu, Mem. Sect. Sci. Acad. Roum. 3, **15**, 462. 1940; in foliis emortuis *Stipae capillatae* in Rumania.

Praecipue propter coniodiorum magnitudinem vel sporophororum dubias vel excludendas species sequentes reputamus:

- *C. subglobosum* (Cke.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena, pag. **25**. 1902 ≡ *Sphaeropsis subglobosa* Cke. in Grev.; Sacc., Syll. **3**, 303. 1884; in culmis *Bambusae* in Guian. angl.
- *C. inconspicuum* Cke., Grev. **16**, 8. 1888; Sacc., Syll. **10**, 266. 1892; in foliis *Gynierii argentei* in Britannia.
- *C. tritici* (Cke. et Mass.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena, pag. 26. 1902 ≡ *Sphaeropsis tritici* Cke. et Mass., Grev. **16**, 75. 1888; Sacc., Syll. **10**, 258. 1892; in foliis vaginisque emortuis *Tritici* in Australia.
- *C. oryzae* Cav., Rev. Myc. **11**, 189. 1889; Sacc., Syll. **10**, 267. 1892; in foliis *Oryzae sativae* in Italia bor.
- *C. setariae* Atk., Bull. Cornell. Univ. **3**, 28. 1897; Sacc., Syll. **14**, 924. 1899; in culmis emortuis *Setariae* in Amer. bor.
- *C. cattanei* Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena, pag. 24. 1902; in foliis vaginisque *Oryzae sativae* in Italia bor.; ≡ *Sphaeropsis oryzae* (Catt.) Sacc., Syll. **3**, 302. 1884; ≡ *Phoma oryzae* Catt., Arch. Lab. Bot. Critt. Univ. Pavia **2**—**3**, 118. 1877.
- *C. arenarium* Bomm. Rouss. et Sacc. in Sacc., Ann. Myc. **3**, 509. 1905; Syll. **22**, 976. 1913; in culmis emortuis *Ammophilae arenariae* in Belgio.
- *C. graminum* Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. **5**, 53. 1907; Sacc., Syll. **22**, 976. 1913; in culmis *Phlei phleoidis* in Hungaria.
- *C. anomalum* Miyake, Journ. College Agricult. Tokyo **2**, 257. 1910; Sacc., Syll. **22**, 976. 1913; in foliis *Oryzae sativae* in Japonia.
- *C. zae*, Stout, Mycol. **22**, 273. 1930; in foliis *Zeae maydis* in Amer. bor.
- *C. rechingeri* Pet., Ann. Naturh. Mus. Wien **50**, 484. 1939 (Publ. 1940); in foliis basin versus morientibus *Caricis* sp. in Persia.
- *C. stipaenum* Unam., An. Jard. Bot. Madr. **2**, 74. 1941 (Publ. 1942); in foliis putrescentibus *Stipae pennatae* in Hispania.
- *C. cereale* Müller ap. Zogg in Phytopath. Z. **18**, 11. 1951; in caulisbus emortuis *Tritici vulgaris* in Helvetia.

Et autem:

*C. tenue* Died. (non Bub. v. in Capparidaceis), Kryptfl. Mark Brandenburg **9**, 567. 1914; Sacc., Syll. **25**, 257. 1931; in culmo sicco *Calamagrostis epigeios* in Germania, est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 352. 1927, verisimiliter *Ascochyrella* cum conidiis unicellularibus, quamvis ut species valida descripta.

*C. sporoboli* I. Reichert, Engl. Bot. Jahrb. **56**, 713. 1921; in foliis

*Sporoboli spicati* in Africa bor., sec. Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 325. 1924, est species delenda.

*C. psammae* Oud., Hedw. **37**, 177. 1898; Sacc., Syll. **16**, 911. 1902; in foliis *Ammophilae arenariae* in Hollandia, fide Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 328. 1924, Oudemans descriptsit hanc speciem in Herbario ut *C. ammophilae* quod est *Anthostomella ammophilae* (Phill. et Plowr.) Sacc.

*C. stiparum* Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires **8**, 82. 1902; Sacc., Syll. **18**, 308. 1906; in foliis vaginisque *Stipae quadrifoliae* in Amer. bor., sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 429. 1927 est *Hendersonia stiparum* (Speg.) Pet. et Syd., An. Myc. **23**, 250. 1925.

*C. melasporum* (Berk.) Sacc., Syll. **3**, 319. 1884; in culmis *Sacchari officinarum* in Australia  $\equiv$  *Darluca melaspora* Berk. ap. Cke., Nuovo Giorn. Bot. Ital. **10**, 26. 1878  $\equiv$  *Diplodia melaspora* (Berk.) Delacr., Bull. Soc. Myc. France **13**, 113. 1897, est fide H. et P. Syd., Ann. Myc. **14**, 369. 1916, verisimiliter *Microsphaeropsis bakeri* Syd. l. c.; fide Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 423. 1927, est contra *Microdiplodia melaspora* (Berk.) Pet. et Syd., Ann. Myc. **22**, 341. 1924.

*C. bambusae* Miyake et Hara, Bot. Mag. Tokyo **24**, 353. 1910; in *Bambusa* sp. (Sacc., Syll. **22**, 976. 1913) et in foliis *Phyllostachydis puberulae* (Sacc., Syll. **25**, 237. 1931) in Japonia, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 418. 1927, est species dubia.

*C. arundinaceum* Sacc., Mich. **1**, 203. 1878; Syll. **3**, 319. 1884; in culmis putrescentibus *Arundinis donacis* in Italia bor., est sec. Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 439, *Cyptolea arundinacea* (Sacc.) Pet. et Syd. l. c.

*C. sacchari* Prill. et Delacr., Bull. Soc. Myc. France **13**, 113. 1897; in *Saccharo officinarum* in Asia austr., sec. Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 455, est *Pleocysta sacchari* (Massee) Pet. et Syd. l. c.

*C. andropogonis* Gz. Frag., Mus. Barcin. Scient. Nat. Opera Ser. Bot. **2**, 126. 1917; Sacc., Syll. **25**, 237. 1931; in foliis languidis v. emortuis *Andropogonis hirti* in Hispania, sec. Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 418, est species delenda.

#### In Musaceis.

*Pycnidiosporis* 5  $\mu$  diam.:

*C. gastonis* (Roum.) Berl. et Vogl. in Sacc., Syll. Add. **1—4**, 324. 1886; Syll. **10**, 266. 1892; in foliis vivis *Musae sapientium* in Australia;  $\equiv$  *Phyllosticta gastonis* Roum., Rev. Myc. **8**, 19. 1886.

#### In Zingiberaceis.

*C. alpiniaeolum* Fl. Tassi, Bull. Lab. Orto Bot. Siena **2**, 152. 1899; Sacc., Syll. **16**, 911. 1902; in foliis vaginisque siccis *Alpiniae nutantis* in Italia centr., sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 417. 1927, est *Pestalotia* sp.

### In Orchidaceis.

*C. stanhopeae* P. Henn., Hedw. **48**, 15. 1908; Sacc., Syll. **25**, 242. 1931; in foliis *Stanhopeae* sp. in Brasilia, est sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 429. 1927, species excludenda.

*C. harriotianum* Speg., Rev. Mus. de la Plata **15**, 36. 1908; Sacc., Syll. **22**, 975. 1913; ad folia languida *Oncidii* in Brasilia, est sec. Pet. et Syd., l. c. pag. 422, species excludenda.

### In Palmis.

A. Pycnidiosporis elongatis 4—9 usque 12  $\times$  2.5—4 usque 6  $\mu$ :

*C. palmicolum* (Fr. p. p.) Starb., Bih. K. Sv. Vet. Hdl. Stockholm **19**, 78. 1894; Sacc., Syll. **11**, 515. 1895; Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **9**, 634. 1937 (ut *C. palmicola*); in foliis *Palmarum* in Nicobar nec *Cocos nuciferae* in Africa austr. (fide Cardoso, Bothalia **5**, 631. 1950)  $\equiv$  *Sphaeria palmicola* Fries pro minore parte, Syst. Mycol. **2**, 466. 1823; Sacc., Syll. **2**, 410. 1883.

Species includenda:

*C. socium* Pass. et Beltr., Trans. R. Accad. Lincei, Roma **3**, **7**, 34—39. 1882; Sacc., Syll. **3**, 319. 1884; ad folia arida *Chamaeropsis humilis* in Sicilia.

*C. chamaeropis* Sacc. et Syd. in Sacc., Syll. **14**, 925. 1899; in foliis emortuis *Chamaeropsis humilis* in Britannia nec non *Cocoes romanoffiana* in Lusitania (da Camera, Bol. Agric. Lisboa **2**, ser. I, 41. 1936)  $\equiv$  *C. palmarum* Cke. et Mass. (non Cda.), Grev. **16**, 7. 1888. Fide Died., Ann. Myc. **11**, 47. 1913 *C. chamaeropsis* est syn. *Microdiplodiae palmarum* (Cda.) Died., ut etiam *C. palmarum* Cke. et Mass. (non Cda.).

*C. batumense* Siem., Acta Soc. Bot. Pol. **1**, 24. 1923, emendavit Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 387. 1927; in foliis *Phoenicis canariensis* in Transcaucasia nec non *Cycadis revolutae* (v. Pet. et Syd. l. c.).

*C. sabalidis* da Camara, Bol. Agric. Lisboa **2**, ser. I, 41. 1936; sub cortice ramulorum *Sabalidis palmetto* in Lusitania.

*C. arecae* Padwick et Merh, Mycol. Papers no. 7, pag. 4 1943; in foliis vivis *Arecae catechu* in India.

AA. Pycnidiosporis sphaericis 3—3.5  $\mu$  diam.:

*C. palmigenum* Sacc., Syll. **25**, 242. 1931; in foliis languidis v. morientibus *Dictyospermae albae* in Asia austr.  $\equiv$  *Phyllosticta palmigena* Sacc., Bull. Orto Bot. Napoli pag. 17. 1918.

Species includenda:

*C. concentricum* (Desm.) Sacc. f. *chamaeropis* Gz. Frag., Mem. R. Ac. Cienc. Art. Barcelona **15**, 438. 1920; Sacc., Syll. **25**, 242. 1931; in petiolis emortuis *Chamaeropsis humilis* in Hispania.

Observ.:

*C. palmarum* Cda. (non Cke. et Mass.), *Icon. Fung.* **4**, 38. 1840; Sacc., *Syll.* **3**, 318. 1884; in foliis languidis *Chamaeropis humilis* in Italia austr., Sicilia et Hispania, *Pandani reflexi* (Pandanaceae) in Italia bor. nec non in foliis *Phoenicis dactyliferae* in Lusitania, sec. Diedicke, *Ann. Myc.* **11**, 45. 1913 est *Microdiplodia passeriniana* (Thüm.) Allesch.  $\equiv$  *Diplodia passeriniana* Thüm., *Fungi nonn. Ital. Novi* 1867; sec. Woll. et Hpfl., *Z. Parasitenkde.* **9**, 635. 1937, est, cum *C. palmarum* Cda. f. *phoenicis-dactyliferae* Thüm., *Myc. Univ. no. 1482* syn. *Microdiplodiae palmarum* (Cda.) Died., *Ann. Myc.* **11**, 47. 1913.

*C. borbonicum* Thüm., *Inst. de Coimbra* **27**, 44 (extr.). 1879; Sacc., *Syll.* **3**, 318. 1884; ad folia languida subviva *Lataniae borbonicae* (*Livistonae sinensis* cult) in Lusitania, sec. Pet. et Syd. in Fedde, *Rep. Beih.* **42**, 419. 1927, est *Microdiplodia palmarum* (Cda.) Died.

*C. cocoës* P. Henn., *Engl. Bot. Jahrb.* **34**, 53. 1904; Sacc., *Syll.* **18**, 307. 1906; in foliis *Cocoës nuciferae* in Africa orient., sec. Pet. et Syd. in Fedde, l. c. pag. 312, est *Lasmaniella cocoës* (P. Henn.) Pet. et Syd. l. c.

Adest autem in Palmis pro parte: *C. olivaceum* Bon. (v. in Araliaceis), in foliis emortuis *Chamaeropis excelsae* in Tirolia (fide Bub., *Ann. Myc.* **14**, 152. 1916).

### In Araceis.

Adest pro parte in Araceis: *C. boyeri* Fl. Tassi,  $\equiv$  *C. scirpi* (Boy. et Jacz.) Allesch. (non Trail) (v. in Cyperaceis).

*C. aroideum* Cke. et Mass., *Grev.* **15**, 11. 1887; Sacc., *Syll.* **10**, 266. 1862; in foliis *Colocasiae scandentis* in Africa, est sec. Pet. et Syd., *Myc.* **22**, 327. 1924, species excludenda.

### In Pandanaceis.

*Pycnidiosporis* 4—9 plerumque 5—6  $\mu$  longis 2—3.5  $\mu$  latis:

*C. pandanicolum* Pet., *Sydotia* **7**, 401. 1953; in fructibus vivis *Pandani* cult. in Hawai.

Observ.:

Adest pro parte in Pandanaceis: *C. palmarum* Cda. (non Cke. et Mass.), (v. in Palmis); in foliis languidis *Pandani reflexi* in Italia bor.

### In Typhaceis.

*C. typhicolum* (Fautr. et Lamb.) Fl. Tassi (pro errore *C. tiphi-colum*); in foliis *Typhae latifoliae* in Gallia  $\equiv$  *Sphaeropsis typhicola* Fautr. et Lamb., *Rev. Mycol.* pag. 55. 1897; Sacc., *Syll.* **14**, 922. 1902, est, propter conidiorum magnitudinem, species excludenda.

In ligno putri, in ramis caulinibusque siccis.  
et in cortice<sup>1</sup>).

*Pycnidiosporis* 4.1—6 (7)  $\times$  2—3  $\mu$ :

*C. lignorum* (Fr.) Sacc., Syll. 3, 315. 1884;  $\equiv$  *Clisosporium lignorum* Fr., Syst. Myc. 3, 335. 1832; in asseribus ligneis in Germania et Suecia<sup>2</sup>).

Species includendae:

*C. papillatum* (Schulz.) Sacc. et Trav., Syll. 19, 400. 1910; Syll. 22, 969. 1913; in ramis jam statu viventi decorticatis, in Hungaria  $\equiv$  *Clisosporium papillatum* Schulz., v. Mügg. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien 13, 1125. 1871.

*C. aequivocum* (Ces.) Sacc., Syll. 3, 317. 1884; in caulinibus exsiccatis Insula Borneo  $\equiv$  *Phoma aequivocum* Ces., Myc. Born. pag. 25. 1879.

*C. coloratum* (Peck) Sacc., Syll. 3, 315. 1884; in ligno emortuo in Amer. bor.  $\equiv$  *Phoma colorata* Peck, Bot. Gaz. pag. 34. 1880.

*C. paradenycum* (Ces.) Sacc., Syll. 3, 319. 1884; in culmo quodam lignatili decorticato in Insula Ceylon  $\equiv$  *Phoma arundinaceum* Ces., Myc. Born. pag. 25. 1879 (nec Sacc.).

Observ.:

Reperire non potuimus descriptionem huius speciei: *C. crescenticum* Dearnness and House, Circ. N. Y. St. Mus. U.S.A. 24, 47. 1940; in ligno emortuo et intemperibus subjecto, in Amer. bor.

*C. myriocarpum* (Fr.) Sacc., Syll. 3, 315. 1884; in lignis ad terram dejectis in Suecia, Germania, Gallia  $\equiv$  *Sphaeria myriocarpa* Fr., Syst. Myc. 2, 459. 1823, sec. Pet. et Syd., in Ann. Myc. 22, 330. 1924 et in Fedde, Rep. Beih. 42, 425. 1927, est, *Trichosphaeria myriocarpa* (Fr.) Pet. et Syd., Ann. Myc. l. c.

*C. maculans* (Peck) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena 5, 24. 1902; in ramis emortuis in Amer. bor.  $\equiv$  *Sphaeropsis maculans* Peck, 39 Rep. pag. 46. 1886; Sacc., Syll. 10, 257. 1892, est, propter conidiorum magnitudinem, species excludenda.

*C. corticalis* (Kalch. et Cke.) Fl. Tassi, Bull. Orto Bot. Siena 5, 24. 1902; in cortice in Africa austr.  $\equiv$  *Sphaeropsis corticalis* (Kalch.

<sup>1</sup>) Sub hac distributione sunt *Coniothyrii* species illae in ligno, ramis, etc. quae non habent matricem referendam ad species vegetales declaratas, sed ubi haec sunt designata vide in Familia singulis, ad exemplum in Pinaceis, Fagaceis, Juglandaceis, etc.

<sup>2</sup>) Sec. Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde. 9, 634. 1937, *C. lignorum* (Fr.) Sacc. adest etiam: „ad lignum trunci *Ulmi* necatae discoloratum, in Germania; in sarmentis aridis pendulis *Aceris negundinis*, in Germania; ad corticem axis putridae arboris junioris *Piri mali*, in Germania; ? in ram. decorticatis *Broussonetiae papyriferae* et *Fici caricae* (propter syn. *C. anserinum* Sacc. v. in Moraceis et Urticaceis); ? in rad. emort. *Parietariae officinalis* (propter syn. *C. parietariae* Sacc., v. in Urticaceis) in Italia; ? in ramis decort. *Sambuci nigrae* (propter syn. *C. fuscidulum* Sacc., v. in Caprifoliaceis) in Europa.“

et Cke.) Sacc., Syll. **3**, 302. 1884, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 24. 1927, est syn. *Sphaeropsidis corticalis* etiam excludenda.

*C. obscurum* Pass. in Martelli, Florula Bogosensis pag. 148. 1886; Sacc., Syll. Add. **1—4**, 322. 1886; Syll. **10**, 268. 1892 est, sec. Pet. et Syd. in Ann. Myc. **22**, 321. 1924 et in Fedde, l. c. pag. 426, *Microdiplodia obscura* (Pass.) Pet. et Syd., Ann. Myc. l. c.

*C. rubellum* Cke., Grev. **8**, 117. 1880; Sacc., Syll. **3**, 315. 1884; in ligno decorticato in Amer. bor, est sec. Pet. et Syd. in Fedde 1. c. pag. 428, species excludenda.

*C. subtile* Cda., Ic Fung. **4**, 38. 1840, sub *Aposphaeria subtilis* (Cda.) Sacc. in Syll. **3**, 177. 1884; in ligno ramorum emortuorum arborum frondosarum in Bohemia, est, sec. Woll. et Hpfl. in Z. Parasitenkde. **9**, 601. 1937, *Phoma seriata* (Pers.) Woll. et Hpfl., Z. Parasitenkde **8**, 579. 1936.

#### In resina.

*C. resiniae* Sacc. et Berl., Atti R. Ist. Veneto Sc. Lett. ed Art. **6**, ser. 3; 739. 1885; Sacc., Syll. Add. **1—4**, 324. 1886 et Syll. **10**, 269. 1892, est, sec. Pet. et Syd. in Fedde, Rep. Beih. **42**, 436. 1927, syn *Lichenoconii resiniae* (Sacc. et Berl.) Pet. et Syd.

#### In stercore.

Pycnidiosporis  $6—7 \times 4—6 \mu$ :

*C. coprophilum* Speg., An. Soc. Ci. Arg. **10**, 155. 1880; Sacc., Syll. **3**, 319. 1884; in stercore canino putrescente in Argentina.

#### In ovis.

Pycnidiosporis  $5.5—7.5 \times 3—4.5 \mu$ :

*C. gregorii* Příhoda, Česká Myk. **8**, 168. 1954; in silvis quercinis ad ovula *Tortricis viridanae* in Moravia austr.

#### In ossibus.

*C. ossis* (Preuss) Jacz., Monogr. du Genre *Sphaeronema* pag. 88. 1898; Sacc., Syll. **16**, 912. 1902 in ossibus putrescentibus in Germania  $\equiv$  *Sphaeronema ossis* Preuss, Linnaea **26**, 711. 1853; Sacc., Syll. **3**, 198. 1884, est, propter descriptionem sine conidiorum dimensionibus, species excludenda.

#### Summary.

A classification of the genus *Coniothyrium*, taking in consideration the morphology of the species according the families of the host plant is proposed. It is admitted that this classification is artificial.

Of about 477 binomials 130 species were considered (including 16 new combination) and 125 species (and 18 varieties) included in the revision.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sydowia](#)

Jahr/Year: 1958/1959

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Bestagno Biga M. L., Ciferri R., Bestagno G.

Artikel/Article: [Ordinamento artificiale delle specie del genere Coniothyrium Corda. 258-320](#)