

# Fungorum species aliquot novae in Nederlandia detectae.

Auctore C. A. J. A. Oudemans.

## Fungi perfecti.

### Sphaeriaceae Hyalodidymae.

1. **Apiospora Rhododendri** Oud. — Peritheciis minimis,  $\frac{1}{10}$  mill. in diametro metentibus, nigris, membranaceis, pseudostromate deficiente, infra periderma tenue occultatis, ad superficiem parenchymatis corticalis p. m. gregariis, ostiolis in medio poro minutissimo perforatis, tandem — vix autem — prominentibus; ascis cylindrico-clavatis,  $90 \times 12 \mu$ , poro apicali tandem apertis, 8-sporis, pseudo-paraphysibus obvallatis; sporis oblongo-clavatis, deorsum attenuato-curvulis, prope basin 1-septatis, hyalinis,  $18-21 \times 4\frac{2}{3}-5 \mu$ , cellula basilari apicali illa octies minore. Pars sporarum anterior major guttula lucida ovali maxima fere tota impleta.

Habitat ramos Rhododendrorum arboreorum cultorum. Hagae Comitis, m. Martio a<sup>o</sup> 1892 coll. Da. C. E. Destrée.

### Sphaeriaceae Dictyosporae.

2. **Pleomassaria Ammophilae** Oud. — In culmis Ammophilae arenariae (*Psammae littoralis*) detexi perithecia obsoleta quorum ascis, paraphysibus plurimis obvallati, continebant sporas 8 distichas, annulo mucilaginoso, hyalino circumdatas, muriformes, fuscas, 7-septatas, medio constrictas,  $18-23 \times 9-12 \mu$ .

In dunis Nederlandiae coll. Da. C. E. Destrée, a<sup>o</sup> 1892.

3. **Pleospora occultata** Oud. — Peritheciis inter foliorum fibras perfecte absconditis, depressis, nigerrimis, coriaceis; ascis breve pedunculatis, paraphysatis, amplis, curvatis, 8-sporis,  $125 \times 24 \mu$ ; sporis flavis, ellipsoideis, transverse 7-septatis, medio constrictis, loculis ut-plurimum semel longitudinaliter septatis,  $35 \times 4 \mu$ .

In foliis Elymi arenarii. Scheveningae, in dunis, m. Junio a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

4. **Cucurbitaria Destreæ** Oud. — Peritheciis caespitosis sphæroideis, glabris, atris, rugulosis, vertice impresso-pertusis; ascis cylindraceis, 8-sporis; sporis monostichis, elliptico-oblongis, primitus fuscis, tandem nigris, luci imperviis, medio parum constrictis, transverse

5- ad 7-septatis, longitudinaliter 1—2-septatis, utrimque acutatis vel rotundatis. Partes dimidiae sporarum magnitudine differunt, neimpe una  $28 \times 11\frac{2}{3}$ , altera  $23\frac{1}{3} \times 11\frac{2}{3}$  metentibus.

In ramis Rhodod. cultorum. Wassenaar, m. Febr. a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

## Fungi imperfecti.

### † Sphaeropsidae.

#### a) Sphaeroideae.

##### 1. Sphaeroideae hyalosporae.

5. **Phoma taxicola** Oud. — Peritheciis sparsis, erumpentibus, parvis ( $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  mill. in diam.); sporulis ellipticis, continuis, achromis, utrimque rotundatis, biocellatis,  $9 \times 4\frac{1}{2} \mu$ .

In ramis Taxi baccatae. Wassenaar, m. Julio a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

##### 2. Sphaeroideae phaeosporae.

6. **Haplosporella Avellanae** Oud. — Affinis H. obscurae Pass. Journ. d'Hist. nat. de Bord. 1885 p. 135 et Brunaud, Liste des Sphaer., 20; Sacc. Syll. Addit. I, 440; sed:

1. Sporulae utrimque obtusissimae neque uno apice acutae;
2. Sporulae fuscidulæ neque fuligineæ;
3. Sporulae  $5-6 \times 2\frac{1}{3}-3 \mu$ , neque  $10-12 \times 5 \mu$ .

In ramis Coryli Avellanae. Scheveningae, m. Junio a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

##### 3. Sphaeroideae phaeodidymæ.

7. **Diplodia Sarothamni** Oud. — Peritheciis globosis, aterrimis, subcarbonaceis, gregariis, saepius lineatim dispositis, primo epidermide tectis, postea erumpentibus, ostiolo parvo pertusis; sporulis ellipticis vel obovatis, quandoque inaequilateralibus, utrimque obtusis, diu continuis, tandem 1-septatis, pallide fuligineo-olivaceis, non constrictis,  $15-17 \times 8-10 \mu$ . Proxima Sphaeropsidi Saccardianae (Sacc. Syll. III, 292), sed sporulae biloculares.

In ramis Sarothamni Scoparii. Loosduinen, m. Nov. a<sup>o</sup> 1892 coll. Da. C. E. Destrée.

##### 4. Sphaeroideae hyalodidymæ.

8. **Ascochyta Evonymi** Oud. — Peritheciis laxe gregariis, minutis ( $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  mill. in diam.), in peridermate nidulantibus, tandem erumpentibus, sphaeroideo-lenticularibus, contextu tenui membranaceo, fuscescente; sporulis dimorphis: aliis (plurimis) cylindricis, rectis vel subcurvatis, utrimque rotundatis, apice vero acutatis,  $11-16 \times 2-3 \mu$ ;

aliis (paucioribus) ovalibus vel obovatis, saepe inaequilateralibus,  $9 \times 4\frac{1}{2} \mu$ , omnibus perfecte achromis, pellucidis, 1-septatis, neutri quam constrictis.

In ramis *Ev. vulgaris*. Scheveningae, m. Oct. a<sup>o</sup> 1891 coll. Da. C. E. Destrée.

9. **Ascochyta Salsolae** Oud. — Peritheciis sparsis, minutis ( $\frac{1}{5} - \frac{1}{3}$  mill. in diametro), ligno denudato applicatis, nigerrimis, compressis, orbicularibus vel ovalibus, contextu membranaceo fuscescente. Sporulis lanceolatis, chlorinis,  $9-12 \times 2\frac{1}{3}-2\frac{1}{2} \mu$ , 1-septatis, neutri quam constrictis.

In ramis *Salsolae Kali*. Scheveningae, m. Sept. a<sup>o</sup> 1891 coll. Da. C. E. Destrée.

### Cytodiplospora nov. genus.

Stromata erumpentia, verruciformia, peridermatis laciniis circumvallata, intus loculis difformibus, distincte circinantibus foeta. Sporulae copiosissimae, basidiis suffultae, hyalinae, fusiformes, medio septatae (itaque biloculares).

10. **Cytodiplospora Castaneac** Oud. — Stromatibus nigris numerosissimis, gregariis, per totam ramorum superficiem distributis, prominentibus,  $\frac{1}{2}$  ad 1 mill. altis et latis, nonnumquam binis vel ternis confluentibus, superficie rugosa, multicellularibus; cellulis circa axin parenchymaticam circinantibus, amplioribus angustioribus intermixtis, sporulis farctis; basidiis sporulis fere aequilongis, filiformibus, simplicibus; sporulis fusiformibus, hyalinis, medio septatis (bilocularibus), utrimque acutis,  $9-12 \times 2\frac{1}{3}-3 \mu$ .

In ramis *Castaneae vescae*. Scheveningae, m. Junio a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

### 5. Sphaeroideae phragmosporae.

11. **Hendersonia Rhododendri** Oud. — Peritheciis obsoletis; sporulis ellipticis, 3-septatis, sordide violaceis (septis profundius tinctis), antrorsum rotundatis, basi angustatis, cellula basilaris hyalina. Dimensiones  $14 \times 7 \mu$ .

In ramis *Rhododendri* cuiusdam arborei culti, in consortio Apiosporae *Rhododendri*. Hagae Comitis, m. Martio a<sup>o</sup> 1892 coll. Da. C. E. Destrée.

### 6. Sphaeroideae dictyosporae.

12. **Camarosporium Gleditschiae** Oud. — In ramis *Gleditschiae triacanthae* cultae hanc speciem, *Diplodiam Gleditschiae* et *Phomam occidentalem* concomitantem, distinguere semel mihi contigit. Quum autem ejus descriptionem statim chartae mandare neglexi, postea vero alia perithecia frustra quaesivi, diagnosis speciei propositionem in aliud tempus deferre necesse est.

13. **Camarosporium Syringae** Oud. — Peritheciis sparsis, conicis, centro perforatis, tandem peridermate fisso erumpentibus; sporulis oblongis, olivascenti-fuscis, vulgo 5-septatis (itaque sexlocularibus), loculis vulgo binis denuo sensu longitudinali divisis,  $18-23 \times 7 \mu$ .

In ramis Syringae vulgaris. Scheveningae, m. Majo a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

14. **Camarosporium Ariae** Oud. — Peritheciis fere obsoletis, infra stratum suberosum absconditis, valde applanatis; sporulis vario evolutionis gradu insignibus, plurimis scil. ab illis Diplodiace nec non Hendersoniae generibus non distinguendis, perfectis ovalibus, utrimque rotundatis, 3-septatis, uno alterove loculorum medianorum saepe septo declivi denuo partito, umbrinatis, semiopacis, nullo loculo ceteris dilutius tincto,  $14-16 \times 7 \mu$ .

In ramis Sorbi Ariae. Scheveningae, m. Majo a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

### 7. Sphaeroideae scolecosporae.

15. **Septoria Acetosae** Oud. — Maculicola, amphigena, praesertim tamen epiphylla; maculis quoad dimensionem maxime variantibus, centim. 1 in diam. attingentibus, dilute ferrugineis, passim obscure purpurascensibus; peritheciis sparsis, numerosis vulgo in eadem macula, tenuissime membranaceis, luci perviis, sub lente augente visis fere achromis, 0,1 centim. fere latis; sporulis cylindraceis, rectis, curvulis vel flexuosis, achromis, utrimque obtusis, 1—3-septatis,  $40-50 \times 4^{\frac{2}{3}} \mu$ .

Differt a Sept. Rumaticum Sacc. et Paol. (Syll. X, 380) peritheciis praecipue epiphyllo, sporulis brevioribus et latioribus, et a S. Rumaticis Trail. (Sacc. Syll. X, 380) sporulis longioribus et latioribus.

Legi in foliis Rumaticis Acetosae. Apeldoorn, m. Sept. a<sup>o</sup> 1893.

### b) **Excipulaceae.**

16. **Discella Ariae** Oud. — Peritheciis discoideis, dimidiatis (parte dimidia inferiore deficiente), sparsis, atris, peridermate initio tectis, demum erumpentibus; sporulis lanceolatis, 1-septatis, achromis,  $11-16 \times 3 \mu$ .

In ramis Sorbi Ariae. Scheveningae, m. Majo a<sup>o</sup> 1893 coll. Da. C. E. Destrée.

### †† **Melanconieae.**

17. **Coryneum Ruborum** Oud. — Erumpens, primitus peridermate tectum, mox superficiem pulvere atro foedans. Conidiis ellipticis vel subpiriformibus, apice rotundatis, basi p. m. contractis, 3-septatis (itaque quadrilocularibus), dilute fuligineis, excepto loculo infimo subhyalino,  $14-16 \times 7 \mu$ .

Differt a *C. Rubi* (Corda) Sacc. conidiis 3-septatis; a *C. microsticto* conidiis fuligineis neque melleis, robustioribus; a *C. microsticto*  $\beta$ . laurino substrato et conidiis constanter latioribus.

In ramis Rubi cuiusdam fruticosi. Apeldoorn, m. Aug. a<sup>o</sup> 1893 coll. Oudemans.

### +++ Hypocreales.

#### a) Mucedineae.

18. *Sporotrichum Gunnerae* Oud. — Glomerulis hemisphaericis, primitus niveis, dein dilutissime ochraceis, superficie e conidiorum agglomeratione laxe pulveracea, 1—2 mill. in diametro metentibus. Hyphis hyalinis, achromis, vase ramosis, septatis, tenuissimis; conidiis sub lente augente pellucidis, ovatis vel piriformibus,  $3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$   $\mu$ .

In residuis putrescentibus Gunnerae scabrae. Hort. bot. Amst. a<sup>o</sup> 1892 coll. Oudemans.

19. *Ovularia Oxalidis* Oud. — Hyphis fertilibus erectis, simplicibus, strictissimis, apice conidiiferis; conidiis breve catenulatis, hyalinis, continuis, ovalibus, utrimque rotundatis,  $32-36 \times 1-18$   $\mu$ .

Maculae nullae. Fungus epiphyllus, biogenus.

In foliis Oxalidis tropaeoloidis. Hort. bot. Amstel., m. Martio a<sup>o</sup> 1893 coll. Plemper van Balen.

#### b) Dematiaeae.

20. *Coniosporium Dasylirii* Oud. — Acervulis erumpentibus numerosissimis, irregulariter dispositis, orbicularibus,  $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$  mill. in diametro metentibus, aterrimis, superficiem proximam foedantibus; conidiis singulis sphaericis, fuscescentibus,  $4\frac{2}{3}$   $\mu$  latis; hyphis fertilibus brevissimis achromis.

In foliis Dasylirii acrotrichi exsiccati. Hort. bot. Amstel., m. Martio a<sup>o</sup> 1892 coll. Plemper van Balen.

21. *Torula Sacchari lactis* Oud. — Hyphis sterilibus repentibus, hyalinis, articulatis, ramosis; fertilibus erectis vel assurgentibus, brevibus, hyalinis, laevibus, apice sursum brevissime ramosis, ramis singulis in catenulam conidiorum abeuntibus; conidiis globosis, obscure violaceis, subtilissime echinulatis,  $2\frac{1}{3}-4\frac{2}{3}$   $\mu$  in diametro metentibus. Conidia ceteris multo majora et tunc coloris expertia passim ceteris admixta offenduntur.

Interstitialia occupat crystallorum venantium Sacchari Lactis. Amstelae-dami, m. Nov. a<sup>o</sup> 1891 coll. Oudemans.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [33\\_1894](#)

Autor(en)/Author(s): Oudemans Corneille Antoine Jean Abram

Artikel/Article: [Fungorum species aliquot novae in Nederlandia detectae. 17-21](#)