

1. Capesia forma (minor)

Subiculo effuso, raro, hyphys olivaceis septatulis, tortuosis 6 & lat; cupulis hemisphaericis, sessilibus, concavis, fuscis, margine pallidore, tenuiter paraphysibus fimbriato. Ascis octosporis cylindraco-clavatis 50-65 = 5-6 & stipitatis; sporidiis biseriatis, linearibus 4.5 = 1-1 1/2 & hyalinis, guttulatis paullo longioribus.

Ad fragmenta lignea Tasi.
Groenendaal.

2. Galloria minutula

Dense praeparata, obconica dein concaviscula, glabra, submemelloidea 90-210 & diam. lignicolor. Ascis claviformibus 45-60 = 6 & sessilibus, octosporis; paraphysibus filiformibus non superantibus, indivisis; sporidiis hyalinis, orbiculis - subfusoidis, monotheicis, 7-septatis 7-9 = 4, saepe 2 guttulatis.

In dico truncorum Alui plutinosae.
La Panne.

3. Ascopkanus belgicus

Ascomatibus sessilibus, flabris, 1-2 mill.
spatis vel subconfluentibus, hemisphae-
ricis, mox disco planiusculo, papillato,
initio pelvis, dein purpurascens,
subind. atro-brunneis, margine reflexo,
nodulato. Ascis octosporis cylindraxis,
obtusis ^{brevis} noduloso-stipitatis, 6-11-10;
^{supite 15-18 long.} paraphysibus copiosis, longioribus,
furcatis, ad apicem clavula interdum
fertifera terminatis; Sporidiis monostichis,
hyalinis, ellipsoideis, ^{crassa} fittulatis,
10-12 = 10 q.

In fimo unicolorum. La Panne.

4. Pteromyces ~~de~~ ^{de} Gene ~~non~~ ^{non} ~~beau~~ ? In-
termediane entre les Bulgariacées et
les Gymnoascées, ~~peu~~ Pl. ambigua

Ascomatibus dense praeparatis vel confertis,

depresso-reticulatis, fulvescentibus (late 2005),
 glabris, pericarpis (70-100 & diam.)
 septilibus, conkato marginis pseudo-paren-
 chymatico; disco pallidior. Asci
 septilibus, basi attenuatis, obovatis
 vel clavatis, octosporis 14-18 = 6-8;
 paraphysibus longioribus, gracilibus, ventibus
 curvatis, apice clavato-incapatis.
 Spores hyalini, ovalis, distinctis 3-4 =
 1-2. utrae aequae, extrae aequae 6-3

Sub membranula externa caulis pernae cum
 putrescentium Phasian. La Panne.

Adsunt pyrenia (Phoma ...!) et stylosp.
 (Tusarium pallinaceum Ue. Karst.)

5. Ascocorticium albidum Bref. var. aphthosum

Le. Bom. Kousp.

Effusum, sparsum vel parce confluent,
 submembranaceum, lentiginosum, $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$ mil.
 cinereum, margine pallidior. Asci septilibus
 verticaliter stipatis, paraphysibus, ellipsoi-
 deo-oblongis, octosporis; spor. hyalini, ellip-

~~Lactaria~~ - oblongis, octosporis; sporidies hya-
linis, sordidis 6 = 2, 5 C.

In cortice Pini sylvestris. Westmalle.

6. Rosellinia (Coniobata) geophila

Peritheciis sparsis vel interdum dense
gularis, conoideis, ^{300-350 μ} carbonaceis, setis lipidis,
fuliginis 45-60 = 4-4, 5 C. ^{constricis lentis apice acutatis} undique ornatis,
in mycelio e filis olivaceis flavosis septatis
intricatis, ^{constricis lentis apice acutatis} semi-immersis. Asis cylin-
dracis, punctibus tenuibus, octosporis,
156-216 = 15-17, paraphysibus gracilibus
confusis obrallatis; spor. monostichis, el-
liptoidis 24-30 = 12-14, opacis, fuliginosis.

Ad terram arenosam inter muscos,
sua Lachnea forte ad radicibus Bartschieae

7. Sphaerella ! Asperifolia Sam. B. R

Peritheciis globosis, epiphyllis, innato-pro-
minulis, nigris, minutissimis, dense pericarpis
laevibus, 50-75 μ diam, lato poro perturis;
asis aparaphysatis, oblongis, septatis, fasciculatis
18-27 C; sporidies hyalinis, ^{1-septatis} sphaeratis, ^{2-3 μ diam} 2-3 μ diam, 2-3 μ diam

In foliis emortuis Synoplopi, La Planne Belg.

8. Amphisphaeria erich.

Peritheciis globulosis, poro latiusculo a-
perto, nigris, laevibus, sparsis, in natis
dem semimergentibus 260-300 μ diam.
Asis clavato cylindraceis 90-80 = 9-11 μ
noduloso vel saepe stipitatis, octosporis,
paraphysibus filiiformibus ascos superan-
tes, obvallatis; sporidiis biseriatis,
1 septatis, binis 12-18 = 4-5 μ fusoidis
vel lanceolatis, medio constructo-1 sep-
tatis, plerumque curvatis, loculo infero
attenuato; loculo supero majori ob-
tusiusculo.

In ligno canescente Callunae vulpae
Calmpthout.

9. Metasphaeria arenaria

Peritheciis globosis, carbonaceis, 300 μ
diam. ostiolo 30 μ lat. dehiscentibus,
in serie erumpentibus, basi hyphis re-
pentibus, parvis septatis, fuliginosis 4 μ diam.

longis, scabris, suffultis. Ascis tereto-
 clavatis, noduloso-stipitatis 90-160 =
 14-16 μ , retrospinis, paraphysibus cohaerenti-
 bus septatis, articulatis 5-7 μ lat.
 orbiculatis. Sporidiis distichis, hyalinis,
 lanceolato-fusoidis, saltem initio uni-
 septatis, denique 3-septatis, constrictis,
 loculis 2-punctatis, 39-42 = 6-6 μ m.

In culmis *Elymi arenarii*. La Panne,
 Annet.

10. *Septoria Adonae*, Pkell. ?
Choma perophila B. R. S.

Peritheciis numerosis, punctiformibus, hypo-
 phyllis vel amphigenis, opacis, ²nigris epide-
 mide ²semi-lectis, immixtis. Ascis? A spo-
 ridiis ignotis.

In foliis nondum emortuis *Adonae mos-*
chatellinae. Abisnes.

11. *Coniothyrium*

Peritheciis ^{depresso-}sparsis, globulosis, 300 μ diam.,
²prominulis, epidermide ²nigra emergentibus;

1
contextu pseudoparenchymatico, denique
irregulariter fissis ^{emergunt foras} delatis; sporulis ovalibus,
pallide brunneis, subuticulatis 9-11 = 5-6 φ .
basidiis validis sed confusis.

In culmis Ammophilae arenariae.

12. Septomyxa Betulae, Sav. Bonum Rouss.

^{Pyth} ^{macro} ^{arbor}
sterulis subepidermicis, nucleis solitariis
vel geminatis emmentibus, epidermide ^{major} fissis
auctis, fuliginosis, intus pallido-fuscis;
conidiis hyalinis, fuscordeis, utrinque acumi-
natis, 1-septatis non constrictis 10-18 = 2.5
-3 φ , solitariis ^{plurimis} ^{dem fasciculate} in basidiis ramosis 40-
55 φ alt. aurogenis.

In ramis Betulae albae, sociis Sciridiella,
Hoffalze. ^{Bohus D. Satta,} ^{ob irregulari cha}
^{superum}

13. Hypoderma ? ^{Vedre}

Hypis in crustam affusam, corticii-
formem subgelatinosam aurantiacam
vel flavam dense intertis. Conidiis subglo-
-bosis, fuscis, submuticulis, concatenatis,

5 = 3-4 ♀.

Species bogena. In caulibus vivis Turchi
oleacei. Watermael. Octobre

14. Stemphylium? *Practyopsis* ^{off. n.} *abovab*

Hyphis olivaceis, dense fasciculatis, basi
inflatis et septulatis, parce ramosis 60-80 cell
x 4 ♀ lat. apice subacuminatis. Sporulis in
ramulis aequalis, late obpyriformibus, uni-
septatis, fuliginosis, inaequalibus, loculo
superiore multo majori obtusissimo, fere opaco,
intendum obscure longitudinaliter - radiatum
diviso, inferiore subconico, pellucido, breviter
pedicellato.

Assunt sporulae cylindraceae, fuliginosae
6-7 septatae, rectae vel curvatae. Spica
tetraploa aristata.

In culmis emortuis Ammophilae. La Panne

15. Patellina ^{melles} ^{di con. amb.} B. R. L.

Peritheciis, ^{di con. amb.} orbiculatis, vel rarius confluentibus
elongatis, sessilibus, submarginatis, disco convexo,
carnoso-uraceo 300-500 ♀ diam. albido-melles,

flavo-succineo statu sicco. Sporulis
globulosis, numerosissimis, hyalinis,
1.5-2 μ . in basidiis filiformibus 60 μ .
long. ramis copiosis breviusculis (9-15 μ)
erectis, dentis acutis.

Ad corticem Pini sylvestris.

16. Cylindrocolla ^{canina}
Sporodochiis ^{applanatis, ambly-}gularibus, effusis, suborbicu-
laribus vel plus minus elongatis, subse-
catis, colore griseo-praetio, margine
albo subhyalino. Conidiis rectis, hyalinis
8-11 = 1 1/2 μ . in sporophoribus ^{20-30 μ} fili-
formibus ^{apertis} ^{ramosis} ^{catenulatis} dit-
positis.

Ad caules Umbelliferarum, Terebinth.

Glysterium spiniforme? S. B. B.

Spinaria

17. Stroma verticale, compressum, glabrum
molle, siccitate viridum, brunneum,
spiniforme, sursum obtusum saepe
albidum 3-4 mm. alt; basi stromatis

involucrata 1.5-2 mm lat. pseudoparenchy-
 matica; apice e fibris hyalinis, flexuosis,
 conglutinatis composito; basidiis articulatis,
 30-45 μ , in paniculam distinctis, conidia hya-
 lina, phomatiformia 4-6 = 2, ^{capla utraque v. v. curvata} biputtata
 ferentibus.

Ad caules emortuos *Asterostylis albifrontis*.

Paneveggio.

Thoma ? Dothiorella ?

Peritheciis subsparvis, saepe dense
gurgariis, tectis, prominulis vel
superficialibus, sphaeroides-subap-
planatis, atris 240 - 320 μ diam.
pertusis; contextu parenchymatico;
sporulis ellipticis hyalinis, bijecta-
latis 9 - 12 = 4 - 5 μ . basidiis fili-
formibus.

In pennis hirundinis?

Lausanne. Avril.

Tous les exemplaires de *Pteromyces*
que j'ai rencontrés étaient accom-

pagnés de u Thoma.