

## Übersichts-Tabelle der europäischen *Corticieen*-Gattungen nach von Höhnel und Litschauer.

I. Sterigmen blasig oder blasig-kegelig.

- A. ohne Gloeozystiden: *Tulasnella* SCHROET.  
B. mit „ : *Gloeotulasnella* v. H. et L.

II. Sterigmen pfriemenförmig.

A. Gewebe mit fester Mittelschicht; Sporen hyalin, Pilz oft  
hutartig vom Substrate abstehend.

1. Hymenium ohne Zystiden und Setula: *Stereum* FRIES.
2. „ mit Zystiden: *Lloydella* BRESAD.
3. „ mit Setula: *Hymenochaete* LÉV.

B. Gewebe locker, Pilz meist resupinat.

a. Sporenmembran farblos, hyalin.

α. ohne Gewebszotten:

1. Hymenium ohne Zystiden oder Gloeozystiden:  
Pilz wenigstens anfangs schüssel- oder scheiben-  
förmig: *Cystidia* QUÉL.

Pilz immer ausgebreitet.

Pilz unterrindig, Basidien aus dem Grunde her-  
vorkommend, nicht palisadenartig angeordnet:

*Vuilleminia* MAIRE.

Pilz oberrindig, Basidien palisadenartig ange-  
ordnet.

Gewebe mit sperrig verzweigten, spitzendigen  
Hyphen: *Asterostromella* v. H. et L.

Gewebe normal: *Corticium* PERS.

2. Hymenium mit Gloeozystiden: *Gloeocystidium*  
KARST.
3. Hymenium mit Gloeozystiden und Peniophora-  
Zystiden: *Gloeopeniophora* v. H. et L.
4. Hymenium nur mit Peniophora-Zystiden.  
Zystiden einzeln: *Peniophora* COOKE.  
„ gebüschelt: *Scopuloides* MASSEE.

5. Hymenium mit Pseudophysen oder Dendrophysen,  
oder mit beiden: *Aleurodiscus* *RABENH.*
- β. mit stachelartigen Gewebszotten:
1. Gewebszotten aus Dendrophysen bestehend:  
*Dendrothele* *v. H. et L.*
  2. Gewebszotten aus parallel verwachsenen Hyphen  
bestehend: *Epithele* *PATOUILL.*
- b. Sporenmembran braun gefärbt.
- α. Sporen glatt.
1. Hymenium ohne Zystiden.  
Sporen olivengrün, Pilz gallertig: *Aldrigea* *MASSEE.*  
„ gelb bis braun: *Coniophora* *FRIES.*
  2. Hymenium mit Zystiden.  
Sporen gelb bis braun: *Coniophorella* *KARSTEN.*  
„ violett: *Hypochnella* *SCHROETER.*
- β. Sporen rauh bis stachelig.
1. mit Zystiden: *Tomentellina* *v. H. et L.*
  2. ohne Zystiden: *Tomentella* *PERSOON.*
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover](#)

Jahr/Year: 1909-1911

Band/Volume: [60-61](#)

Autor(en)/Author(s): Engelke Carl Friedrich August

Artikel/Article: [Übersichts-Tabelle der europäischen Corticieen-Gattungen nach von Höhnel und Litschauer 4109-4110](#)