

Ebenso wollen wir der Vermuthung gegenüber, daß unsere Form eine Entwicklungsform von Oscillarien sei, uns unglaublich verhalten bis hierfür die nöthigen Beweise producirt worden.

## Ad Sphaeriam Berberidis PERS. et Sph. Lisae DE NOT.

Herbar. mycolog. Nr. 1846.

### Commentarium.

Utramque simul trado ut Specierum ab investigatoribus superficialibus facile confundendarum differentiae aplius colligantur.

#### Sph. Berberidis.

Pyrenia atra, apice convexo,  
rimoso-granulosa.

Nucleus pulveraceus, nigres-  
cens.

Asci elongato-clavati, jam  
cito evanidi.

Sporidia e minoribus, di-  
dyma, articulis ovatis, curtis  
plurilocularibus, loculis sae-  
piissime cellulosis, nigres-  
centia hinc etiam lente sim-  
plici in vitro facile distingue-  
nda.

#### Sph. Lisae.

Pyrenia brunnescentia, apice  
truncato, demum depresso,  
laevia.

Nucleus gelatinosus, s. cera-  
ceus, albidus.

Asci ampli, oblongo-clavati,  
sat persistentes.

Sporidia duplum majora, di-  
dyma articulis basis minus  
constrictis ex ovoideo-oblon-  
gis, apice obtuso, plerumpue  
simplicibus, qualia Auctor,  
l. c. describit et pingit, sed  
mihi interdum uno vel binis  
articulis bilocularibus; e palli-  
dissimo hyalina.

Dum pyrenia Sph. Lisae confluunt, Dothideam Ber-  
beridis (De Not.) mentiunt, quam in eodem frutice reperi-  
unacum Stictide Berberidis (EJUSD.) sed uno alterove tan-  
tum specimine.

Vercellis, 12. Martii 1853.

Cesati.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [1\\_1854](#)

Autor(en)/Author(s): Cesati

Artikel/Article: [Ad Sphaeriam Berberidis Pers. et Sph. Lisae De Not.](#)  
[34](#)