



Oliveonia - Waswebje

Syn. *Sebacinella*, *Heteromyces*

Sleutel tot de Europese soorten

Gebaseerd op Roberts 1999.

E&R - Eriksson & Ryvarden, H&K - Hansen & Knudsen, J&S - Jülich & Stalpers

Vet - Uit Nederland en/of Vlaanderen bekend

- 1 Hyfen zonder gespen(Glazig waswebje) ***Oliveonia pauxilla***
E&R: 909
H&K: 113
Jülich: 451
J&S: 160
Roberts: 146

Hyfen met gespen. 2
- 2 Sporen oblong, Q 1,6-2,3, vaak ventraal ingedeukt, (5-)6,5-8,5(-10,5) x (3,5-)4-5(-6) µm; basidiën soms repeterend; cystiden aanwezig, maar vaak onduidelijk. ***Oliveonia fibrillosa***
J&S: 160
Roberts: 141

Sporen bijna bolrond, ellipsoïd of citroenvormig, Q 1,1-1,6; cystiden afwezig. 3
- 3 Sporen citroenvormig, biapiculaat, 6-10 x 3,5-8 µm
..... (Citroensporig waswebje) ***Oliveonia citrispora***
Jülich: 452 (als *Sebacinella c.*)
Roberts: 139

Sporen subgloboos tot ellipsoïd, kleiner, (2,5-)3-5,5(-6) x 2-4 µm
..... (Kortsporig waswebje) ***Oliveonia nodosa***
Jülich: 452 (als *Sebacinella n.*)
Roberts: 144

Synoniemen

- *O. atrata* nu *Scotomyces subviolaceus*
- *O. subfibrillosa* nu *O. fibrillosa*
- *O. subviolacea* nu *Scotomyces subviolaceus*

Opmerkingen

Naast de hier genoemde soorten is er nog één andere *Oliveonia* bekend, nml. *O. termitophila*, die in de openingen van termietenheuvels groeit. Niet Europees. Zie Roberts 1999.

Oberwinkler (1972) geeft aan dat de basidiën van *O. fibrillosa* soms repeterend zijn.

Literatuur

- Eriksson, J. & L. Ryvarden 1973. The Corticiaceae of North Europe. Vol. 5. Fungiflora, Oslo
- Hansen, L. & H. Knudsen (ed.) 1997. Nordic macromycetes Vol. 3. Heterobasidioïd, Aphylophoroïd and Gastromycetoïd Basidiomycetes. Nordsvamp, Kopenhagen
- Hauerslev, K. 1976. New and rare Tremellaceae on record from Denmark. Friesia 11(2): 94-115
- Jülich, W. 1984. Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Kleine Kryptogamenflora Band IIb/1. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- Jülich, W. & J.A. Stalpers 1980. The resupinate non-poroïd Aphylophorales of the temperate northern hemisphere. Verh. Kon. Ned. Acad. Wet. Afd. Natuurkunde tweede reeks, deel 74. North-Holland Publ. Comp., Amsterdam
- Oberwinkler, F. 1972. The relationships between the Tremellales and the Aphylophorales. Persoonia 7(1): 1-16
- Roberts, P. 1998. *Oliveonia* and the origin of the Holobasidiomycetes. Folia Crypt. Estonia 33: 127-132
- Roberts, P. 1999. Rhizoctonia-forming fungi. A taxonomical guide. Royal botanic gardens, Kew