



syn. *Sebacinella*, *Heteromyces*  
Waswebje

Sleutel tot de Europese soorten gebaseerd op Roberts 1999, Eriksson & Ryvarden 1973 (E&R), Hansen & Knudsen 1997 (H&K), Jülich & Stalpers 1980 (J&S), Bernicchia *et al.*, 2010: 450

**Vet** - Uit Nederland en/of Vlaanderen bekend

- 1 Hyfen zonder gespen .....  
..... (Glazig waswebje) ***Oliveonia pauxilla*** (H.S. Jacks.) Donk  
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. ....  
..... (Fibrilleus waswebje) ***Oliveonia fibrillosa*** (Burt) Donk  
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*** (Hauerslev) P. Roberts  
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*** (Hauerslev) P. Roberts  
Jülich: 452 (als *Sebacinella n.*) • Roberts: 144

## SYNONIEMEN

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

## OPMERKINGEN

Naast de hier genoemde soorten is er nog één andere *Oliveonia* bekend, nml. *O. termithophila*, 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. Heterobasidoid, Aphyllophoroid and Gastromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, Copenhagen  
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-poroid Aphyllophorales of the temperate northern hemisphere.  
Verh. Kon. Ned. Acad. Afd. Natuurkunde tweede reeks, deel 74. North-Holland Publ. Comp., Amsterdam
- Kotiranta, H. & Saarenoksa, R. 2005. *Ceratobasidum* and *Oliveonia* (Basidiomycota, Aphyllophorales) in Finland. Ann. Bot. Fen. 42: 237-245
- Oberwinkler, F. 1972. The relationships between the Tremellales and the Aphyllophorales. Persoonia 7(1): 1-16
- Roberts, P. 1998. *Oliveonia* and the origin of the Holobasidomycetes. Folia crypt. Est. 33: 127-132
- Roberts, P. 1999. Rhizoctonia-forming fungi. A taxonomical guide. Royal botanic gardens, Kew