



Endoperplexa - Waskorstje p.p.

Voor Nederlandse en Vlaamse soorten
Gebaseerd op Roberts 1999

Vet - Uit Nederland en/of Vlaanderen bekend

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Sporen bolrond tot bijna bolrond, 4-5,5 x 3,5-5 µm | <i>E. dartmorica</i>
Roberts, Mycol. Res. 97(4): 467-478 |
| | Sporen ellipsoïd tot oblong, 6-12(-13,5) x 3-5 µm | 2 |
| 2 | Gespen aanwezig | <i>E. subfarinacea</i>
Hauerslev, Friesia 11(2): 94-115 |
| | Gespen afwezig | (Nietig waskorstje) <i>E. enodulosa</i>
Roberts: 120 |

Synoniemen

- *E. septocystidiata* nu *E. enodulosa*. Zie ook Roberts 1999. Door Index Fungorum overgenomen, maar wordt door Mycobank nog gezien als zelfstandige soort (april 2018).
- *E. enodulosa* f. *enodulosa* en f. *tetraspora* nu *E. enodulosa*. Zie ook Roberts 1999. Door Index Fungorum overgenomen, maar wordt door Mycobank nog gezien als verschillende taxa (april 2018).

Literatuur

- Hansen, L. & H. Knudsen (ed.) 1997. Nordic macromycetes Vol. 3. Heterobasidioid, aphylophoroid and gastromycetoid basidiomycetes. Nordsvamp, Kopenhagen
- Hauerslev, K. 1976. New and rare Tremellaceae on record from Denmark. *Friesia* 11(2): 94-115
- Hauerslev, K. 1986. Three new tremellaceous fungi from Denmark. *Windhalia* 16:47-48
- Roberts, P., 1993. *Exidiopsis* species from Devon, including the new segregate genera *Ceratosebacina*, *Endoperplexa*, *Microsebacina*, and *Serendipita*. *Mycol. Res.* 97(4): 467-478
- Roberts, P. 1999. *Rhizoctonia*-forming fungi. A taxonomical guide. Royal botanic gardens, Kew