



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  $\mu\text{m}$  .....  
.....*E. dartmorica* P. Roberts  
Roberts 1993, Mycol. Res. 97(4): 467-478  
Sporen ellipsoïd tot oblong, 6-12(-13.5) x 3-5  $\mu\text{m}$  ..... 2
- 2 Gespen aanwezig ..... *E. subfarinacea* (Hauerslev) P. Roberts  
Hauerslev 1976, Friesia 11(2): 94-115  
Gespen afwezig .....  
..... (Nietig waskorstje) *E. enodulosa* (Hauerslev) P. Roberts  
Roberts: 120

## SYNONIEMEN

*E. septocystidiata* zie *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* zie *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, aphyllorphoroid 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