



## *Xenolachne* - Trilzwam p.p.

Voor alle soorten.  
Gebaseerd op Hauerslev 1977

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

- 1 Sporen 4-6,5 x 2-3,5  $\mu\text{m}$ , vormt secundaire sporen. . . . . *Xenolachne flagellifera*  
Rogers, Mycologia 39(5): 556-564
- Sporen 8,5-12,5(-13,5) x (2,5-)3-3,5(-4)  $\mu\text{m}$ , geen secundaire sporenvorming. . . . .  
. . . . . (Steenboktrilzwam) *Xenolachne longicornis*  
Jülich: 431  
H&K: 90  
Hauerslev, Friesia 11(2): 94-115  
Antonissen et al., Sterbeekia 16: 41-49  
Jagers, Coolia 52(4): 187-189

### Opmerkingen

*X. longicornis* is bekend van *Hymenoscyphus vernus* en *Cudoniella* ssp.

*X. flagellifera* is uit Noord-Amerika bekend van *Hyaloscypha*. Volgens GBIF is er een waarneming uit Denemarken bekend. (GBIF, mei 2018; [http://bridge.botany.ubc.ca/herbarium/details.php?db=fungi.fmp12&layout=fungi\\_web\\_details&recid=14451&ass\\_num=F11986](http://bridge.botany.ubc.ca/herbarium/details.php?db=fungi.fmp12&layout=fungi_web_details&recid=14451&ass_num=F11986))

### Literatuur

- Antonissen, I. & K. van de Put 1994. Intrahymeniale en parasitaire heterobasidiomyceten van het Zoerselbos. Sterbeekia 16: 41-49
- Hansen, L. & H. Knudsen (ed.) 1997. Nordic macromycetes Vol. 3. Heterobasidioid, Aphyllophoroid and Gastromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, Kopenhagen
- Hauerslev, K. 1977. New and rare Tremellaceae on record from Denmark. Friesia 11(2): 94-115
- Jagers, M. 2009. *Xenolachne longicornis*, een microscopische verassing. Coolia 52(4): 187-189
- Jülich, W. 1984. Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Kleine Kryptogamenflora Band IIb/1. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- Rogers, D.P. 1947. A new gymnocarpous heterobasidiomycete with gasterobasidiomycetous basidia. Mycologia 39(5): 556-564