



Trilzwam

Voor alle soorten gebaseerd op Hauerslev 1977.

Vet - Uit Nederland en/of Vlaanderen bekend.

- 1 Sporen 4-6.5 x 2-3.5 μm , vormt secundaire sporen
. *Xenolachne flagellifera* D.P. Rogers
Rogers 1947, Mycologia 39(5): 556-564
- Sporen 8.5-12.5(-13.5) x (2.5-)3-3.5(-4) μm , geen secundaire sporenvorming
. (Steenboktrilzwam) *Xenolachne longicornis* Hauerslev
Jülich: 431 • H&K: 90 • Hauerslev 1976, Friesia 11(2): 94-115 • Antonissen *et al.* 1994, Sterbeekia 16: 41-49 • Jagers 2009, Coolia 52(4): 187-189 • De Vries 2018: 110-111

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)

LITERATUUR

- Antonissen, I. & Van de Put, K. 1994. Intrahymeniale en parasitaire heterobasidiomyceten van het Zoerselbos. Sterbeekia 16: 41-49
- Hansen, L. & Knudsen, H. (ed.) 1997. Nordic macromycetes Vol. 3. Heterobasidioid, Aphyllophoroid and Gastromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, Kopenhagen
- Hauerslev, K. 1976. 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
- Vries, B. de 2018. Klein spul. Fungi minori. Hoogeveen.