



Spleetliptrilzwam

Sleutel tot alle bekende soorten gebaseerd op Bandoni 1985.

Vet - Uit Nederland en/of Vlaanderen bekend

- 1 Sporen korter dan 7 μm ; op ascomyceten op bladstelen van *Acer* (esdoorn) of naalden van *Pinus* (den) 2
Sporen gemiddeld langer dan 8 μm ; op *Lophodermium* op naalden van *Pinus* (den) 3
- 2 Sporen rondachtig 5-7 μm in diam., op naalden van *Pinus* (den), mogelijk op *Fusarium* (*Gibberella*) '**Tremella**' spec. ND18079
(Zie *Tremella* deelsleutel 2 voor een beschrijving)
Sporen ellipsoïd-oblong, 5.5-7 x 3-4 μm ; op *Hypoderma* op bladstelen van *Acer macrophyllum* (Canada) *S. pusilla* Bandoni
Bandoni 1985, Can. J. Bot. 64: 668-676
- 3 Hyfen met veel complexe gespen (Canada) *S. parvula* Bandoni
Bandoni 1985, Can. J. Bot. 64: 668-676
Hyfen met eenvoudige gespen
. (Dennenspleetliptrilzwam) ***S. translucens*** (H.D. Gordon) Bandoni
Jülich: 427 (als *Tremella* t.) ● H&K: 104 (als *Pseudos-typepella* t.) ● Bandoni 1985, Can. J. Bot. 64: 668-676

SYNONIEMEN

Sirotrema arrhytidiae ad int. Van de Put zie Opmerkingen bij *Tremella*

OPMERKINGEN

Van de Put 1998 beschrijft provisorisch *Sirotrema arrhytidiae* ad int. parasiterend in *Dacrymyces capitatus*. Dit betreft een *Tremella* (Van de Put 2000). Zie aldaar.

LITERATUUR

- Bandoni, R.J. 1985. *Sirotrema*: a new genus in the Tremellaceae. Can. J. Bot. 64: 668-676
- Hansen, L. & H. Knudsen (ed.) 1997. Nordic macromycetes Vol. 3. Heterobasidioid, Aphyllophoroid and Gastromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, Kopenhagen
- Jülich, W. 1984. Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Kleine Kryptogamenflora Band IIb/1. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- Roberts, P. 2007. British *Tremella* species IV: *Tremella obscura*, *T. penetrans*, *T. giraffa* & *T. polyporina*. Field Mycol. 8: 127-133
- Van de Put, K. 1998. Enkele interessante of minder bekende heterobasidiomyceten uit Vlaanderen. Sterbeekia 18: 3-11
- Van de Put, K. 2000. Interessante en zeldzame interhymeniale en andere heterobasidiomyceten uit Vlaanderen. Sterbeekia 19: 9-18

WWW

https://www.nahuby.sk/obrazok_detail.php?obrazok_id=605481

<https://www.bio-forum.pl/messages/33/910809.html>

https://grzyby.pl/gatunki/Sirotrema_translucens.htm