



Voor Nederlandse en Vlaamse soorten gebaseerd op Roberts 1999 en diverse artikelen.

Vet - Uit Nederland en Vlaanderen bekend

- 1 In korstmos groeiend (thallus van *Lecanora carpinea*).....
..... *H. ellipsospora* J.C. Zamora, Pérez-Ortega & V.J. Rico
Zamora et al. 2014, Lich. 46(1): 17-23
Niet in korstmos groeiend 2
- 2 Met gespen; basidiën éénsporig (soms met 'pseudosterigme' of ver-takt sterigme)..... *H. acanthophysa* (Burd.) Oberw.
Roberts: 131 • Oberwinkler et al. 1990, Trans. Mycol. Soc. Japan 31: 207-213 • Bruggeman 2018,
Coolia 61(3): 161-162 • Van Autgaerden 2019, Sterbeeckia 35: 17-19
Zonder gespen; basidiën één- of tweesporig.....
..... *H. variabilis* Oberw. & Langer
Roberts: 134 (als *H. variabile*) • Oberwinkler et al. 1990, Trans. Mycol. Soc. Japan 31: 207-213

OPMERKINGEN

H. variabile betreft een orthografische variant.

LITERATUUR

- Bruggeman, I. 2018. 'Egeltjes' onder de microscoop: *Heteroacanthella acanthophysa*. Coolia 61(3): 161-162
- Oberwinkler, F., E. Langer, H.H. Burdsall, J. Tschen 1990. *Heteroacanthella*: a new genus in the Tulasnellales. Trans. Mycol. Soc. Japan 31: 207-213
- Roberts, P. 1999. *Rhizoctonia*-forming fungi. A taxonomical guide. Royal botanic gardens, Kew
- Van Autgaerden, G. 2019. *Heteroacanthella acanthophysa*, een bijzondere heterobasidiomyceet. Sterbeeckia 35: 17-19
- Zamora, J.C., S. Pérez-Ortega, V.J. Rico 2014. *Heteroacanthella ellipsospora* sp. nov., first lichenicolous basidiomycete with acanthoid basidia. Lich. 46(1): 17-23