



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 vertakt sterigme. . . . . ***H. acanthophysa*** (Burds.) 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 heterobasidiomycete. 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