



syn. *Filobasidiella*  
Waszwam

Parasitaire leefwijze.

Uit Nederland en Vlaanderen bekend.

- 1 (Elfendoekjeswaszwam) ***Cryptococcus luteus*** (P. Roberts) Boekhout, Xin Zhan Liu, F.Y. Bai & M. Groenew.

syn. *Filobasidiella lutea*

Schoutteten & Van de Put 2008, Sterbeekia 28: 42

- Wassink 2018, Coolia 61(3): 136

## OPMERKINGEN

De verwante, gistvormende *Cryptococcus neoformans* is een bekende en gevaarlijke schimmel, die ernstige huidinfecties en longontsteking kan veroorzaken bij mensen, maar ook meningitis en encephalitis. Voor zover bekend is *C. luteus* niet schadelijk voor de mens. Diverse pogingen om deze soort in reïncultuur te brengen ten behoeve van medisch wetenschappelijk onderzoek zijn tot op heden niet gelukt (mond. meded. T. Boekhout).

## LITERATUUR

- Kwong-Chung, K. 1975. A new genus, *Filobasidiella*, the perfect state of *Cryptococcus neoformans*. *Mycologia* 67: 1197-1200.
- Liu, X.-Z., Wang, Q.-M., Göker, M., Groenewald, M., Kachalkin, A.V., Lumbsch, H.T., Millanes, A.M., Wedin, M., Yurkov, A.M., Boekhout, T., Bai, F.-Y. 2015. Towards an integrated phylogenetic classification of the Tremellomycetes. *Stud. Mycol.* 81: 85-147
- Schoutteten, J. & Van de Put, K. 2008. Enkele interessante heterobasidiomyceten uit België. *Sterbeekia* 28: 42 (Als *Filobasidiella*)
- Wassink, H. 2018. Eexterplas, een verborgen juweeltje. *Coolia* 61(3): 135-136

## WWW

[http://iucn.ekoo.se/iucn/species\\_view/437198/](http://iucn.ekoo.se/iucn/species_view/437198/)