



Sirobasidium - Ketentrilzwam

Sleutel voor alle soorten
Gebaseerd op Dam & Dam 2014

Vet - Uit Nederland en/of Vlaanderen bekend

- 1 Vruchtlichaam duidelijk gekleurd, (rood)bruin tot zwartachtig 2
Vruchtlichaam bleek, wittig, gelig of zalmkleurig. 3
- 2 Vruchtlichaam hersenachtig gelobd, 1-5 mm dik; probasidiën 4-cellig, ketens met tot 8
probasidiën *S. rubrofusum* ss. lato
Dämon, Öst. Zeits. f. Pilzk. 11: 133-152
Vruchtlichaam kroezig, 10-25 mm dik; probasidiën 2-cellig, ketens met tot 4 probasidiën.
. *S. magnum*
Dämon, Öst. Zeits. f. Pilzkunde 11: 133-152
- 3 Vruchtlichaam korstvormig, bleek geel tot zalmkleurig; probasidiën transversaal gesepteerd.
. *S. japonicum*
Kobayasi, Trans. Mycol. Soc. Japan 4: 29-34
Dämon, Öst. Zeits. f. Pilzkunde 11: 133-152
Vruchtlichaam pukkelvormig, wittig tot bleek grijs; septen in de probasidiën divers. 4
- 4 Probasidiën intercalair, van elkaar gescheiden door 'normale' hyfen *S. minutum*
Kisimova-Horovitz et al., Revista de Biologia Tropical 48(2/3): 539-554
Dämon, Öst. Zeits. f. Pilzk. 11: 133-152
Probasidiën in terminale, aaneengesloten ketens. 5
- 5 Probasidiën ellipsoïd tot spoelvormig, maximaal 12 of meer per keten, 2-cellig
. (Opaalkettingkorstzwam) *S. brefeldianum* ss. lato
Van de Put, Sterbeekia 16: 50-54
Rödel et al., Zeits. f. Mykol. 83(1): 79-87
Probasidiën rondachtig, maximaal 8 per keten, 2-4-cellig (Wittige ketentrilzwam) *S. albidum*
Dam et al., Coolia 57(2): 98-101
Van de Put et al., AMK Meded. 95(1): 31-34

Synoniemen

- *S. brefeldianum* f. *microsporum* nu *S. brefeldianum*
- *S. cerasi* nu *Endostilbum* c. (ascomyceet)
- *S. intermedium* nu *S. brefeldianum* (GBIF)

Opmerkingen

- Het genus *Sirobasidium* wordt in Vlaanderen Kettingkorstzwam genoemd. De Vlaamse naam voor *S. albidum* luidt Wittige kettingkorstzwam.

Literatuur

Dam, N. & M. Dam 2014. Basidiën als een parelsnoer. *Coolia* 57(2): 98-101

Dämon, W. & A. Hausknecht 2002. First report of a *Sirobasidium* species in Austria, and a survey of the Sirobasidiaceae. *Öst. Zeits. f. Pilzkunde* 11: 133-152

Kisimova-Horovitz, L., F. Oberwinkler, L.D. Gómez 2000. Basidiomicetos resupinados de Costa Rica. Especies nuevas o raras de Atractiellales (Auriculariales s.l.), Exidiaceae, Sirobasidiaceae y Tremellaceae. *Revista de Biología Tropical* 48(2/3): 539-554

Kobayasi, Y. 1962. Revision of *Sirobasidium*, with description of a new species found in Japan. *Trans. Mycol. Soc. Japan* 4: 29-34

Rödel, T. & F. Putzmann 2015. *Sirobasidium albidum* Lagerh. & Pat. 1892 – neu für Sachsen. *Zeits. f. Mykologie* 81(2): 357.

Rödel, T., U. Sauter & J. Haedeke 2017. Ein aktueller Fund von *Sirobasidium brefeldianum* Möller 1895 aus Rheinland-Pfalz. *Zeits. f. Mykologie* 83(1): 79-87

Van de Put, K. 1994. *Sirobasidium brefeldianum* Möller f. *microsporum* Maire. *Sterbeeckia* 16: 50-54

Van de Put, K. & I. Antonissen 1995. *Sirobasidium albidum* Lagerh. & Pat., een Zuidamerikaanse nieuwkomer of een verborgen kosmopoliet? *AMK Meded.* 95(1): 31-34

http://www.mycokey.com/MycoKeySolidState/species/Sirobasidium_albidum.html