



syn. *Craterocolla*  
Kersentrilzwam

Sleutel tot de Europese soorten gebaseerd op Malysheva *et al.* 2019

Er is onduidelijkheid over aan- of afwezig zijn van gespen bij de hyfen en/of basidiën. Malysheva *et al.* 2019 beschrijven dat er geen gespen aanwezig zijn. Jülich spreekt over onduidelijke gespen (met vraagteken) en Hansen & Knudsen 1997 gaan in hun sleutel uit van de aanwezigheid van gespen. In Lenaerts 2015 staan foto's van basidiën met duidelijke, maar kleine basale gespen, maar niet bij alle basidiën aanwezig. Weiß *et al.* 2004 stellen bij het publiceren van de nieuwe orde Sebaciales, waartoe *Ditangium* behoort, dat gespen ontbreken.

**Vet** - Uit Nederland en/of Vlaanderen bekend

- 1 Vruchtlichaam pustulaat, 1–1.5 mm, bij samensmelten hersenvormig, 5–6 mm; conidiënstadium afwezig; sporen (6–)6.3–10.2(–10.3) × (2.6–)2.7–3.6(–3.7) µm. Op wilgachtigen (Salicaceae) . . . . .  
. . . . . *Ditangium incarnatum* (P. Karst.) Spirin & V. Malysheva

Malysheva *et al.* 2019, Mycol. Progress 18: 753-762

Vruchtlichaam hersenvormig, 5–20(–30) mm, 3–8 mm dik; conidiënstadium meestal aanwezig, tol- tot urnvormig, 1–5(–7) mm in diam.; sporen (7.1–)7.2–12.9(–15.2) × (2.6–)2.7–4.4(–4.5) µm. Op naald- en loofhout . . . . .  
. (Kersentrilzwam) *Ditangium cerasi* (Schumach.) Costantin & L.M. Dufour

syn. *Craterocolla c.*

Lenaerts 2015, Sporen 8(2): 6-11 ● H&K: 99 ● Jülich: 406 ● Malysheva *et al.* 2019, Mycol. Progress 18: 753-762

## OPMERKINGEN

*D. cerasi* in Nederland en Vlaanderen vooral op diverse *Prunus*-soorten, maar in het buitenland ook bekend van *Abies*, *Picea*, *Pinus*, *Alnus*, *Betula*, *Malus* en *Quercus*. Zie Lenaerts 2015 voor een uitgebreide beschrijving met fraaie foto's van *D. cerasi*.

## LITERATUUR

- 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
- Lenaerts, L. 2015. *Craterocolla cerasi* of Kersentrilzwam. Sporen 8(2): 6-11
- Malysheva, V., Spirin, V., Miettinen, O., Kout, J., Savchenko, A. & Larsson, K.H. 2019. On *Craterocolla* and *Ditangium* (Sebaciales, Basidiomycota). Mycol. Progress 18: 753-762
- Weiß, M., Selosse, M.-A., Rexer, K.-H., Urban, A. & Oberwinkler, F. 2004. Sebaciales: a hitherto overlooked cosm of heterobasidiomycetes with a broad mycorrhizal potential. Mycol. Res. 108(9): 1003-1010