



syn. *Heterocephalacria*, *Syzygospora*
Galzwam

Sleutel gebaseerd op Diederich *et al.* 2022¹ onder weglaten van niet-europese soorten.

Vet - Uit Nederland en Vlaanderen bekend

- 1 Op *Cladonia*. Basidiën 50-90 µm lang; gal roodbruin, vaak onregelmatig, soms tuberculaat, tot 5 mm diam.
. . . **Z. bachmannii** (Diederich & M.S. Christ.) Diederich, Millanes & Wedin

syn. *Syzygospora b.*

Diederich 1996: 30-35 • H&K: 86 (als *Syzygospora b.*) • Læssøe *et al.* 2019: 1196 (als *Heterocephalacria b.*) • Diederich *et al.* 2022

Op *Physiaceae*. Basidiën 20-70 µm lang; gal bleekbruin tot roodbruin, nooit tuberculaat, 0.15-0.8(-2) mm diam. 2

- 2 Op *Physconia*. Gal roodbruin tot donker roodbruin, convex tot halfbolvormig; basidiën 28-50 µm.
. **Z. physconiae** Diederich, Millanes, P. Pinault & Brackel
Diederich *et al.* 2022

Op *Physcia*. Gal bleekbruin tot roodbruin; basidiën 20-70 µm lang. 3

- 3 Gal bleekbruin, vaak zelfde kleur als thallus van gastheer, zelden donkerbruin tot zwartachtig; basidiën 20-70 µm lang. Op het thallus, zelden op apothecia van diverse *Physcia*-soorten
. **Z. physciacearum** (Diederich) Diederich, Millanes & Wedin

syn. *Syzygospora p.*

Diederich 1996: 38-44 • H&K: 86 (als *Syzygospora p.*) • Diederich *et al.* 2022

Gal bleekbruin tot roodbruin, vaak onregelmatig; basidiën 45-70 µm lang. Op thallus en apothecia van *Physcia aipolia*.
. **Z. aipoliae** Diederich, Millanes, F. Berger & Ertz

Diederich *et al.* 2022

OPMERKINGEN

Z. bachmannii is bekend uit Nederland, maar staat niet vermeld in de Verspreidingsatlas bij de paddenstoelen maar bij de korstmossen

1 Diederich, P., Millanes, A.M., Wedin, M. & Lawrey, J.D. 2022. Flora of lichenicolous fungi. Vol. 1 Basidiomycota. Nat. Museum of Natural History, Luxemburg. Creative Commons BY-NC-SA 4.0 <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>