



Waslaagtrilzwam

Gebaseerd op Hansen & Knudsen 1997

Monotypisch

Renatobasidium zou aangezien kunnen worden voor een *Basiodendron*. Beide hebben gloeocystiden. Een belangrijk verschil is het bezit van gespen bij *Basiodendron*, maar zijn lastig waar te nemen. Een vergelijkbaar iets geldt voor *Renatobasidium* waarbij de afwezigheid van gespen moeilijk vast te stellen is. Preparaten laat bij beide vaak een rommelig beeld zien. Een belangrijke eerste aanwijzing voor *Renatobasidium* vormen de tweesporige basidiën.

Uit Nederland en Vlaanderen bekend

- 1 Gloeocystiden aanwezig; basidiën tweesporig; hyfidiën spaarzaam aanwezig, enkele vertakkingen aan de top; gespen afwezig; sporen 7-8(-9) x 3-6 µm
.....(Berijpte waslaagtrilzwam) **R. notabile** Hauerslev
H&K: 104 • Hauerslev 1993, Mycotaxon 49: 217-233
• Lammers *et al.* 2012: 104 • Van de Put 1998, Ster-
beeckia 18: 3-11