

**SCHLÜSSEL ZUR TRENNUNG VON PHLEBIA RADIATA,  
LEUCOGYROPHANA MOLLUSCA UND LEUCOGYROPHANA ROMELLII**

nach einer Tabelle von W.Pohl 1984

1a) Hymenium orange-rot, fest, fast wachsartig-zählich, nicht meruloid, sondern radialfaltig bis knot-  
warzig verwachsen. Sporen dünnwandig und nicht dextrinoid, 4-5 x 1,5-2 µm. Vorwiegend an Laubholz:  
**PHLEBIA RADIATA** Fr.

1b) Hymenium meruloid. Sporen dickwandig und dextrinoid. Meist an Nadelholz. .... 2

2a) Hymenium orangerot, weich- und dickfleischig mit deutlichem, hellerem, weißfaserigem Rand. Spo-  
ren stark dextrinoid, bis 7 µm lang und bis 4,8 µm breit:

**LEUCOGYROPHANA MOLLUSCA** (Fr.) Pouzar ss.Ginns

= *Leucogyrophana pseudomollusca* (Parm.) Parm.

2b) Hymenium gelb- bis orangerot, aber dünnfleischig und ohne weißfaserigen Rand. Sporen maximal  
5,5 µm lang und nur 3-3,5 µm breit. In der Bundesrepublik vermutlich noch nicht nachgewiesen:

**LEUCOGYROPHANA ROMELLII** Ginns

= *Leucogyrophana mollusca* (Fr.) Pouz. ss.Erikss.& Ryvard.