

## SCHLÜSSEL ZU DEN ARPINIA-ARTEN

von H.H.Hohmeyer 1988 (aus "Mykologia Helvetica")

Übersetzung: Dobbitsch

- 1a) Sporen schmal zylindrisch, schmal elliptisch fast spindelförmig bis spindelrig ( $Q > 1,8$ ). ..... 2
- 1b) Sporen elliptisch bis breit elliptisch ( $Q < 1,8$ ). ..... 4
- 2a) Sporen schmal elliptisch, fast spindelrig bis spindelrig, 14-16 x 6-7  $\mu\text{m}$ . Hymenium schmutzig ockerlich, gelblich ockerlich bis dottergelb-ockerlich:  
**ARPINIA FUSISPORA** Hohmeyer
- 2b) Sporen schmal zylindrisch, schmal elliptisch bis elliptisch, bis 13  $\mu\text{m}$  lang. .... 3
- 3a) Hymenium gelblich ockerlich bis dottergelb. Fruchtkörper fast glatt. Sporen 10-13 x 5-6  $\mu\text{m}$ :  
**ARPINIA LUTEOLA** Geesink
- 3b) Hymenium weißlich bis ockerlich, roslich werdend. Fruchtkörper kleiig. Sporen 10-11 x 5-6  $\mu\text{m}$ :  
**ARPINIA LUTEOLA VAR.PALLIDOROSEA** Benkert, Häffner & Hohmeyer
- 4a) Hymenium hell ockerlich bis gelblich. Sporen 11-13 x 8-9  $\mu\text{m}$ :  
**ARPINIA RAHMII** Senn-Irlet & Hohmeyer
- 4b) Hymenium weißlich ..... 5
- 5a) Apothecium zentral angewachsen bis fast gestielt. Sporen 10,5-12,5 x 6,5-7,5  $\mu\text{m}$ :  
**ARPINIA MICROSPORA** (Dissing & Raitviir) Hohmeyer
- 5b) Apothecien gestielt. Sporen 13-16 x 9-10  $\mu\text{m}$ :  
**ARPINIA INOPS** Berthet