

## CAMAROPS-ARTEN

nach R.u.O.Hilber -- aus "Ceska Mykologie" 1980

1a) Perithezien leicht aus dem Stroma lösbar, in einer Reihe dicht gedrängt liegend (monostich), tubenförmig. Perithezienwand einschichtig. (Untergattung Camarops):

**CAMAROPS POLYSPERMA** (Mont.) J.H.Miller

1b) Perithezien nur schwer aus dem Stroma lösbar, in mehreren Reihen im oberen Teil des Stromas liegend (polystich), eiförmig. Perithezienwand mehrreihig. .... 2

2a) Stroma jung mit Velum ("Peridium"). Perithezienwand zweischichtig. Asci mit apikalapparatähnlicher Struktur. Sporen eiförmig, größer als 7 µm. (Untergattung Peridoxylon):

**CAMAROPS PETERSII** (Berk.& Curt.) Nannf.

2b) Stroma ohne Velum. Perithezienwand dreischichtig. Sporen kleiner als 7 µm. (Untergattung Bolinia). .... 3

3a) Stroma auf der Substratoberfläche liegend. Sporen elliptisch bis eiförmig. Nadelholzbewohnend:

**CAMAROPS TUBULINA** (Alb.& Schw.ex Fr.) Shear

3b) Stroma eingesenkt, dann aus dem Rindengewebe hervorbrechend. Sporen länglich oval bis wurstförmig (allantoid). Laubholzbewohnend:

**CAMAROPS MICROSPORA** (P.Karst.) Shear