

Ordnung Dacrymycetales

Familie Dacrymycetaceae

Calocera viscosa (PERS. ex FR.) FR. — Klebriger Hörnling

Fundorte: Steg, Lattenhöhe, 1800 m (G 15): *Picea abies*-Wurzelstock, JPP + SP + RW + WZ 1980-09-27, Li 388. — Vaduz, Hinter Profatscheng, 1220 m (F 15): *Picea abies*-Strunk, MFB + SP 1980-09-28.

Häufiger und weit verbreiteter Saprophyt an Nadelholz. Die Fruchtkörper sind meist an Strünken anzutreffen.

Unterklasse HYMENOMYCETIDAE

Ordnung Aphyllophorales s.l. (sensu JAHN 1979)

Familie Lentinellaceae

Lentinellus cochleatus (PERS. ex FR.) KARST. — Anis-Zähling

Fundorte: Eschner Berg, Lindholz, ca. 600 m (F 6): *Quercus*-Strunk, MFB + SP + RW 1980-09-28, Li 422. — Von R. WIEDERIN häufig auf dem Eschner Berg, Maurer Berg, um Balzers und im Forst Schaan an Laubholz gefunden (schriftl. Mitt.).

Saprophyt und Wurzelparasit an Laubbäumen. Die charakteristisch nach Anis duftenden Fruchtkörper erscheinen oft in dichten Büscheln im Herbst an morschen Strünken. Sie sind in jungem Zustand geniessbar.

Lentinellus tridentinus (SACC. & SYD.) SING. — Trienter Zähling

Fundort: Schellenberg, Haldenmäder, 345 m (F 5): *Sorbus aucuparia*-Strunk, MFB + SP + WZ 1980-03-01, Li 246.

Saprophyt an Laubholz, nach KREISEL (1961: 88) bevorzugt an *Sorbus*, *Fagus* und *Rhamnus*.

Familie Clavariaceae

«*Clavaria contorta* HOLMSK.»

Fundort: Von RICK (1898 b) an Erlenästen im Saminatal gefunden.

Familie Hericiaceae

Creolophus cirrhatus (PERS. ex FR.) KARST. — Dorniger Stachelbart

Fundort: Balzers, Ellhorn, 620 m (B 25): lebender *Fagus sylvatica*-Stamm, in 30 cm Höhe, EW 1980-08-/, Li 374.