

Familie **Corticaceae** s. l. (sensu JAHN 1979)

**Aleurocystidiellum subcruentatum** (BERK. & CURT.) LEMKE

F u n d o r t : Alpa Bargella, Lattenhöhe, 1790 m (G 15): abgestorb. *Pinus montana*-Stämme und Äste, SP 1980-09-27, det. L. RYVARDEN & K. HJORTSTAM, Li 393. Eine nach L. RYVARDEN (schriftl. Mitt.) in Europa ziemlich seltene Art.

**Byssomerulius corium** (FR.) PARM. — Lederartiger Fältling

F u n d o r t e : Vaduz, Bannholz, 580 m (E 14): liegd. *Ulmus glabra*-Stamm, MFB + SP 1979-11-17, Li 99. — Balzers, Auenwald, 475 m (B 23): liegd. *Alnus incana*-Stamm, HS 1979-11-18, Li 136, 204 (an *Alnus* sp.). — Schaan, Auenwald N Rheinbrücke, 445 m (B 12): Laubholz, WZ 1979-12-09, Li 154, 159. — Schellenberg, Haldenmäder, 435 m: liegd. *Alnus glutinosa*-Stamm, MFB + SP + WZ 1980-03-01. — Auenwald zwischen Schaan und Bendorf, 440 m (C 9): liegd. *Populus canadensis*-Stamm, EW 1980-01-/, det. S. MICHELITSCH, Li 201. — Schaan, Rheinauen, 450 m (B 10): liegd. Totholz, EW 1980-03-/, Li 269. — Mauren, an *Fraxinus excelsior*-Ast, JPP 1979-10-/, Li 469.

Weit verbreiteter und häufiger Saprophyt an Laubholz, bevorzugt an abgefallenem Reisig an feuchten Lokalitäten; Weissfäuleerreger. Das häufige Vorkommen in den liechtensteinischen Auenwäldern unterstreicht die humiden Standortansprüche dieses Pilzes.

**Chondrostereum purpureum** (FR.) POUZ. — Violetter Schichtpilz

F u n d o r t e : Triesen, Bofel, 500 m (E 20): abgestorb. *Malus domestica*, Stammfuss, MFB + SP 1979-11-17, Li 84. — Balzers, Ellhorn, 500 m (A 25): liegd. *Sorbus aria*-Stamm, MFB + SP + ZA 1980-03-01. — Ruggeller Auenwald, 440 m (E 2): abgestorb. *Alnus incana*-Stamm, EW 1980-02-/. — Schaan, Schwabbrünnen, 460 m (E 10): *Salix alba*, EW 1980-02-/. — Eschen, Rheinauen, 440 m (cf. C 8): liegd. *Populus*-Ast, EW 1980-03-/, Li 304. — Balzers, Grashalde, 620 m (D 24): *Fagus sylvatica*-Strunk, EW 1980-09-/, Li 379.

Saprophyt und Weissfäuleerreger an Laubholz, auch am Verstocken frisch gefällter Stämme beteiligt. Weltweit verbreitet. Nach den eigenen Beobachtungen in den ozeanisch getönten Regionen häufiger als in Trockengebieten. Als aktiver Zerstörer von lagerndem und verbautem Laubholz von besonderer wirtschaftlicher Bedeutung.

«*Corticium sulphureum* FR.»

F u n d o r t : Von RICK (1898 c) «An Holz» aus dem Saminathal angegeben.

«*Corticium Zurhausenii* BRES.»

F u n d o r t : Nach RICK (1898 b) «... ad truncos mucidos fagi. Saminathal.»