

Ein holarktisch weit verbreiteter und auch in Mitteleuropa häufiger Schwächeparasit an Laubholz, gelegentlich auch an Nadelholz (vgl. Li 280); aktiver Weissfäuleerreger. Die Fruchtkörper wachsen noch jahrelang an den umgestürzten Stämmen und auch an Strünken weiter. In Liechtenstein ist dieser Porling bis in hochmontane Lagen zu erwarten.

Ganoderma atkinsonii JAHN, KOTL. & POUZ.

Fundort: Gamprin, Lutzensgütlekopf, 640 m (E 6): *Abies alba*-Strunk, RW 1980-09-28, Li 420.

Eine erst vor kurzem neu beschriebene Art aus der *Ganoderma lucidum*-Gruppe (JAHN, KOTLABA & POUZAR 1980), die sich durch das spezifische Substrat (Tannen-Totholz) und eine Reihe von morphologischen Unterschieden gegenüber *G. lucidum* s. str. auszeichnet. Der Fundort in Liechtenstein fügt sich gut in das Verbreitungsbild von *G. atkinsonii* (vgl. JAHN et al. l. c.: 119), das in Mitteleuropa weitgehend an das Vorkommen von *Abies alba* gebunden ist.

Familie **Schizophyllaceae**

Schizophyllum commune (FR.) FR. — Spaltblättling

Fundorte: In Liechtenstein allgemein verbreitet und häufig an Laub- und Nadelholz. In der Folge sei daher nur auf die Belege verwiesen: Triesenberg, St. Mamerten, 560 m (E 19): liegd. *Larix decidua*-Stamm, SP 1979-11-17, Li 129. — Triesen, Silvaplana, 480 m (E 22): Heuwagen aus *Fagus sylvatica*-Holz, MFB 1979-12-26, Li 180. — Schaan, Unterau, 440 m (B 11): liegd. *Salix*-Stamm, EW 1980-01-/, Li 193, 276 a.

Ein häufiger, kosmopolitisch verbreiteter Saprophyt und Weissfäuleerreger an praktisch allen Holzarten im Gebiet. In Liechtenstein allerorten zu erwarten, wo Totholz der Witterung ausgesetzt ist.

Familie **Polyporaceae** s. str.

Lentinus lepideus (FR.) ex FR. — Schuppiger Sägeblättling

Fundorte: Alp Pradamé, 1720 m (K 20): *Larix decidua*-Strunk, EW 1980-09-/, Li 377. — Triesen, Heilos, 470 m (D 21): Nadelholz, MFB 1980-12-28, Li 483 (altes Exempl.).