

Antrodia serialis (FR.) DONK

Fundorte: Triesen, Matilaberg, 640 m (F 21): *Picea abies*-Strunk, MFB 1979-10-25, Li 64. — Schaan, Ställa, Förstrüfe, 540 m (E 11): *Picea abies*-Strunk, MFB + SP 1979-11-17, Li 111. — Triesen, Silvaplana, 475 m (E 22): *Larix decidua*-Rundholz, MFB 1979-12-26, Li 187. — Schaan, ob Kloster, 540 m (D 12): Nadelholz-Strunk, MFB + SP + WZ 1980-03-01, JPP 1980-10-/, Li 464. — Schellenberg, Haldenmäder, 435 m (F 5): liegd. *Picea abies*-Stamm, MFB + SP + WZ 1980-03-01. — Oberplanken, 970 m (F 11): Hüttenbalken, EW 1980-02-/. — Malbun, Heita, 1850 m (K 20): *Picea abies*-Zaunholz, MFB 1980-08-09, Li 342. — Steg, zur Lattenhöhe, 1720 m (G 16): liegd. *Picea abies*-Balken, JPP + SP + RW + WZ 1980-09-27. — Gamprin, Lutzengüetlekopf, 640 m (E 6): liegd. *Picea abies*-Stamm, MFB + SP + RW 1980-09-28.

Innerhalb des *Picea*-Areal in Europa ein weit verbreiteter Saprophyt an Nadelholz, besonders an Fichte; greift auch Bauholz an. Die halb-resupinaten Fruchtkörper erscheinen oft in dichten Rasen an der Stirnseite liegender Stämme oder seitlich an Strünken (Abb. 4).

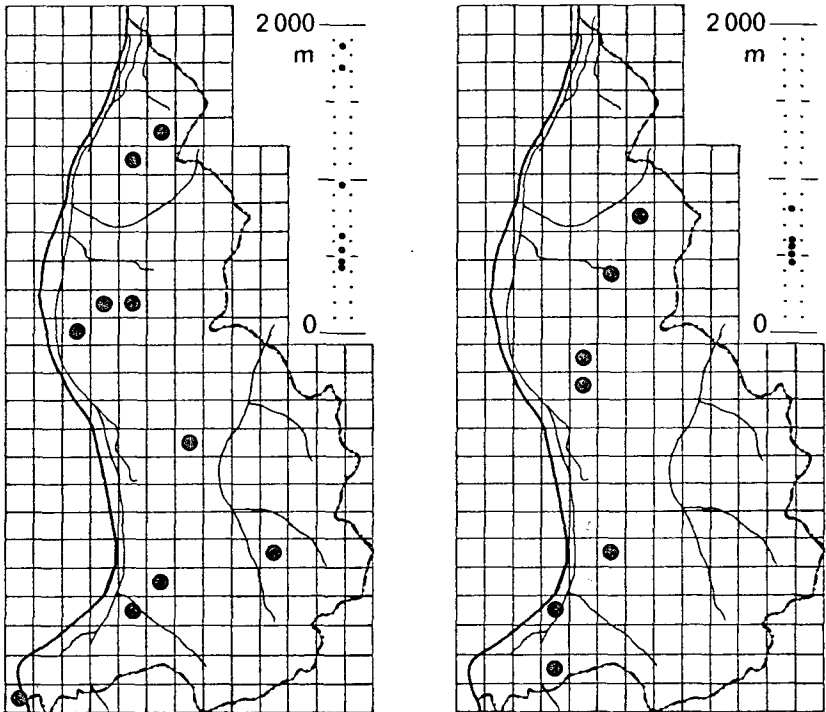


Abb. 4: Fundorte und Höhenverbreitung von *Antrodia serialis* (links) und *Incrustoporia nivea* (rechts).