

Fungi selecti Bavariae Nr. 23

Rudolf Boesmiller, Sonnblickweg 9, D - 84034 Landshut

Basidiomycota – Polyporales – Polyporaceae s. l.

Spongipellis pachyodon (Pers.) Kotl. & Pouzar –

Breitstacheliger Schwammporling



Spongipellis pachyodon

FOTOS: R. BOESMILLER

Beschreibung: Fruchtkörper pileat bis halbresupinat, zum Teil dachziegelig zusammengewachsen, 2 – 12 cm breit; Oberseite fein filzig, bis zu 2,5 cm tief, Zonierung kaum erkennbar, cremefarben bis hellbeige, den Stacheln ziemlich gleichfarben. Hymenophor anfangs unregelmäßig zerschlitzt-röhrig, dann plattig-leistenförmig und spitz stachelig. Stacheln auffällig lang, bis 12 mm. Sporen: 5,3-6,0-7,1 μm / 4,6-5,1-6,0 μm , L:B= 1,1-1,2-1,3. Generative Hyphen mit Schnallen. *Irpex lacteus* (Fr.) Fr. und *Steccherinum oreophilum* Lindsey & Gilb. haben kürzere Stacheln und schmalere Sporen.

Fundort: Niederbayern, Lkr. Landshut, MTB 7439-321 (Isar-Inn-Hügelland), im alten Obstgarten der schon lange abgebrochenen Hofstelle Wolfseck, 490m ü. NN, am Südrand des Landshuter NSGs. Leg. et det. R. Boesmiller 21.10.2012, Beleg in M.

Ökologie: Viele Fruchtkörper auf der Rinde der NO-Seite eines leicht geschädigten, großen Walnussbaumes in einer Höhe zwischen 1,80 und 3 m.

Verbreitung: In Bayern stark gefährdet, RL 2.

Literatur: BREITENBACH, J. & F. KRÄNZLIN (1986) Pilze der Schweiz 2: 322; JAHN, H. (1969), Westf. Pilzbr. VII (7/8): 137; HANSEN, L. & H. KNUDSEN (1997), Nordic Macromycetes 3: 224; KRIEGLSTEINER, G.J. (2000), Großpilze Bad.-Wtbg. 1: 583.