



„Ringloser Butterröhrling“ (Suillus fluryi Huijism.) und seine Doppelgänger

Zusammengestellt von Gerd Fischer

Ringloser Butterröhrling, Suillus fluryi Huijism. = S. collinitus (Fr.) O. Kuntze	Körnchenröhrling, Suillus granulatus (L.: Fr.) O. Kuntze	Butterröhrling, Suillus luteus (L.: Fr.) S. F. Gray
Hut: Kastanienbraun ⇒ <u>mit eingewachsener, dunklerer Radialfaserung</u>	Hut: Heller (gelblich-bräunlich bis rotbräunlich), ⇒ <u>nicht radialgefaser</u>	Hut: Dunkel-/schokoladenbraun, ± ohne Rottöne, ⇒ <u>mit eingewachsener, dunklerer Radialfaserung</u>
Röhrenmündungen: Jung schwefelgelb, alt olivgelb, auf Druck bräunend ⇒ jung nicht bis <u>wenig „trärend“</u>	Röhrenmündungen: Anfangs creme bis hellgelb, im Alter olivgelblich, ⇒ <u>jung milchigweiß „trärend“ (Guttationstropfen)</u>	Röhrenmündungen: Anfangs hell- bis schwefelgelb, später olivgelblich ⇒ jung nicht bis <u>kaum „trärend“</u>
Stiel: Spitze gelb mit braunen Drüsenpunkten, zur Basis hin bräunend ⇒ <u>ohne Ring, rosa gefärbte Stielbasis</u> (da Mycel rosa)	Stiel: Cremefarben bis hellgelb, Spitze jung trärend, alt mit bräunlichen Drüsenpunkten besetzt. ⇒ <u>ohne Ring, keine rosa gefärbte Stielbasis</u>	Stiel: Weißlich, mit bräunlichen - dunkelbraunen Drüsenpunkten, ⇒ <u>häutiger Ring, keine rosa gefärbte Stielbasis</u>
Ökologie: ⇒ Mykorrhiza mit 2-nadeliger Kiefer, <u>fordert Kalk</u> ; bevorzugt lichte, meist südexponierte Wälder, Wacholderheiden, Böschungen etc. ⇒ Rückläufig, kein “Rote Liste”-Pilz	Ökologie: ⇒ Mykorrhiza mit 2-nadeliger Kiefer, bodenvag; bevorzugt <u>relativ trockene, kalkhaltige Böden</u> in lichten Wäldern, Parkanlagen etc. ⇒ Rückläufig, kein “Rote Liste”-Pilz	Ökologie: ⇒ Mykorrhiza mit 2-nadelige Kiefer, bodenvag; bevorzugt <u>trockene, basenarme (saure)</u> , ± flach-gründige Sandböden. ⇒ Rückläufig, kein “Rote Liste”-Pilz
Abbildungen und Beschreibungen: Selten abgebildet: ⇒ Bon: Pareys Buch der Pilze ⇒ Breitenbach Speisepilz:	Abbildungen und Beschreibungen: ⇒ Breitenbach, Kränzlin: Pilze der Schweiz, Band 3, 1991 ⇒ Laux, Hausner, Dähncke, Bon, Gerhardt u.v.a. Speisepilz: ⇒ Soll gelegentlich abführend wirken	Abbildungen und Beschreibungen: ⇒ Ewald Gerhardt: Pilze, Band 2: BLV Intensivführer, 1985 ⇒ Laux, Hausner, Dähncke, Bon u.v.a. Vom Genuß wird neuerdings abgeraten: ⇒ Hat mehrfach zu heftigen allergischen Reaktionen geführt (Paxillus-Syndrom !)