

CORTINARIUS-ARTEN UM CORTINARIUS PALEIFERUS

nach Svrcek aus Ceska Mykologie 1968

- 1a) Sporen breit ellipsoidisch bis rundlich-ellipsoidisch, 6,3-7,5(-8) x (4,5-)5-5,5(-5,8) µm:
CORTINARIUS SUBLATISPORUS Svrcek
- 1b) Sporen ellipsoid, länger als 8 µm. 2
- 2a) Sporen 8-10 x 5-5,5 µm. 3
- 2b) Sporen 10-12,5(-13,5) x 6,3-7,2 µm, stumpf bis fast zylindrisch-ellipsoid:
CORTINARIUS CASIMIRI (Velen.) Huijsm.
- 3a) Hut spinnwebig-faserig, ohne makroskopisch auffallende Haarschüppchen. 4
- 3b) Hut mit auffallenden Haarschüppchen, die schon makroskopisch sichtbar sind. 6
- 4a) Fruchtkörper ohne violette Pigmente, nur das Myzelium hell violett. Unter Fichten:
CORTINARIUS PILATII Svrcek
- 4b) Fruchtkörper mit violetten Pigmenten, wenigstens jung 5
- 5a) Lamellen zuerst violett. Hut höchstens 3 cm im Durchmesser. Im Nadel- und Mischwald:
CORTINARIUS FLEXIPES (Pers.ex Fr.) Fr. emend.Kühn.
- 5b) Lamellen zuerst milchkaffeebraun. Hut bis 4 cm im Durchmesser. Grasige Standorte außerhalb des Waldes, besonders bei Pappeln:
CORTINARIUS SERTIPES Kühner
- 6a) Stiel und Lamellen bei jungen Fruchtkörpern +/- violett gefärbt. Geruch nach Pelargonium zonale:
CORTINARIUS PALEIFERUS Svrcek
- 6b) Fruchtkörper ohne violette Pigmente. Fast geruchlos. Besonders bei Birken:
CORTINARIUS HEMITRICHUS Pers.ex Fr.