

Leccinum vulpinum



Classe: Basidiomiceti
Nome scientifico: *Leccinum vulpinum* Watling
Sinonimo: *Boletus vulpinus* (Watling) Hlaváček

Cappello: fino a 20 cm, da emisferico a convesso, regolare, asciutto in superficie; da leggermente vellutato a liscio opaco; da rosso mattone fino a brunastro rosso; cuticola debordante annessa, frangiata.

Tubuli: grigiastro-chiari, poi grigio-bruni con sfumature bruno-rossicce, molto lunghi.

Pori: bianco-grigi, brunastri da vecchi, piuttosto piccoli, rotondeggianti.

Gambo: 7-13 x 2-4 cm, di media lunghezza, quasi cilindrico, attenuato in alto, alle volte anche piuttosto tozzo (relativamente al gruppo cui appartiene questa specie), ricoperto da piccole squamosità grigio-brunastro-nerastre; sul fondo quasi sempre con sfumature azzurro blu.

Carne: biancastra con tendenza a virare lentamente verso il colore rosa rosso, specialmente nel gambo; inodore; sapore dolciastro.

Spore: lisce, fusiformi, ellittiche, giallo-brunastre in massa.

Fungo simbiote.

Cresce in boschi di conifere o misti, associato al pino; alcuni autori differenziano la forma crescente in associazione con *Picea abies*, cui è stato attribuito il nome di *Leccinum vulpinum* f. *ma piceinum*.

Commestibile