

Cortinarius triformis

Roestbruine gordelsteelgordijnzwam



Hoed: 40 – 80 mm doormeter, jong hemisferisch tot conisch, later convex tot vlak en gewoonlijk golvend, met een stompe umbo of wat ingedeukt, oppervlak effen, mat, sterk hygrofaan, bij vocht dieproestbruin tot roodbruin, droog okergeel tot okerbruin, randzone lang wit blijvend van het velum, rand effen en scherp, mat aangehechte velumresten voor lange tijd.

Lamellen: jong lichtoker, later okerbruin tot roestbruin, breed, $L = 48 - 56$, $l = 1 - 3$, \pm breed aangehecht, randen effen tot licht kartelig.

Steel: 45 – 70 (-80) x 8 – 10 mm, clavaat tot knollig, soepel, knol 20 – 30 mm doormeter, oppervlak jong bedekt met een wit velum over de hele lengte, later verbruinend en soms een vluchtige ring ontwikkelend of vluchtige velumbanden.

Vlees: droog wit, bij vocht grijsbruin, dun, geur zwak, smaak mild.

Ecologie: gewoonlijk in groepjes in naald- en loofbossen.

De kenmerken van deze soort zijn: de sterk hygrofane golvende hoed die bij vocht diep roodbruin is en verbleekt tot okergeel vanaf de rand inwaarts als hij droogt. De rand blijft lange tijd wit, hetgeen de paddenstoel bij drogen een driekleurige indruk geeft. Dit laatste onderscheidt hem van andere vlezige telamonias.

Bron: Fungi of Switzerland volume 5.

Cortinarius triformis

Roestbruine gordelsteelgordijnzwam



Pilzsuche 

Champignons
de Charente-Maritime, Charente et Deux-Sèvres

NMV Verspreidingsatlas Paddenstoelen

 **Waarnemingen.be**

 **Waarneming.nl**

 **Nederlands Soortenregister**
Overzicht van de Nederlandse biodiversiteit

