

Inocybe ochroalba

Bleekgele vezelkop



Harry van der Horst natuurgroep ter Heide
Licentie CC BY6NC-ND

Inocybe ochroalba

Bleekgele vezelkop

Hoed: 10 – 30 (-40) mm doormeter, jong conisch tot hemisferisch, later convex tot campanulaat, tenslotte uitspreidend en met een kleine stompe umbo; oppervlak okerbruin, in het centrum gewoonlijk wat donkerder en als jong met witachtige velumresten; oppervlak korrelig tot schubbig in het centrum en gespleten naar de rand om aangedrukte vezelige schubben te vormen, rand lange tijd ingebogen, effen tot wat wit vezelig.

Lamellen: jong lichtoker, later okerbruin soms met een lichte olijftint, breed; L = 38 – 45, l = 1 – 3, smal aangehecht, randen witvlokkig.

Steel: 20 – 40 (-50) x 3 – 6 mm, cilindrisch, basis soms iets verbreed, solide, oppervlak jong wit, later okerbruin tot lichtoranjeoker, duidelijk wit pruïneus in de bovenste helft, gewoonlijk alleen onduidelijk wit pruïneus naar de basis.

Vlees: witachtig tot crèmekleurig, dun, geur zwak spermatisch, smaak mild, aardachtig.

Ecologie: gewoonlijk in groepjes, meer zelden solitair, in loof- en naaldbossen, bij voorkeur langs onverharde paden op kalkrijke bodem. Zomer – herfst.

De soort is zeer variabel in uiterlijk. Vruchtlichamen met schubbige of effen hoed en okergele tot okerbruine kleuren kunnen gevonden worden. Bovendien kan de pruïna op de steel duidelijk zijn over de hele lengte of schaars en nauwelijks merkbaar. Gelukkig zijn de microscopische kenmerken nogal constant. De soort kan verwisseld worden met *I. langei* die echter kleinere sporen heeft (6,5 – 7,5 x 4 – 5 µm) en met *I. pelargonium* met een duidelijke pelargoniumgeur en langere hymeniale cystiden.

Bron: fungi of Switzerland volume 5

Inocybe ochroalba

Bleekgele vezelkop



Inocybaceae

 **Waarnemingen.be**

NMV Verspreidingsatlas Paddenstoelen

 **Waarneming.nl**

 **Nederlands Soortenregister**
Overzicht van de Nederlandse biodiversiteit

