

Pluteus satur

Gevoorde hertenzwam



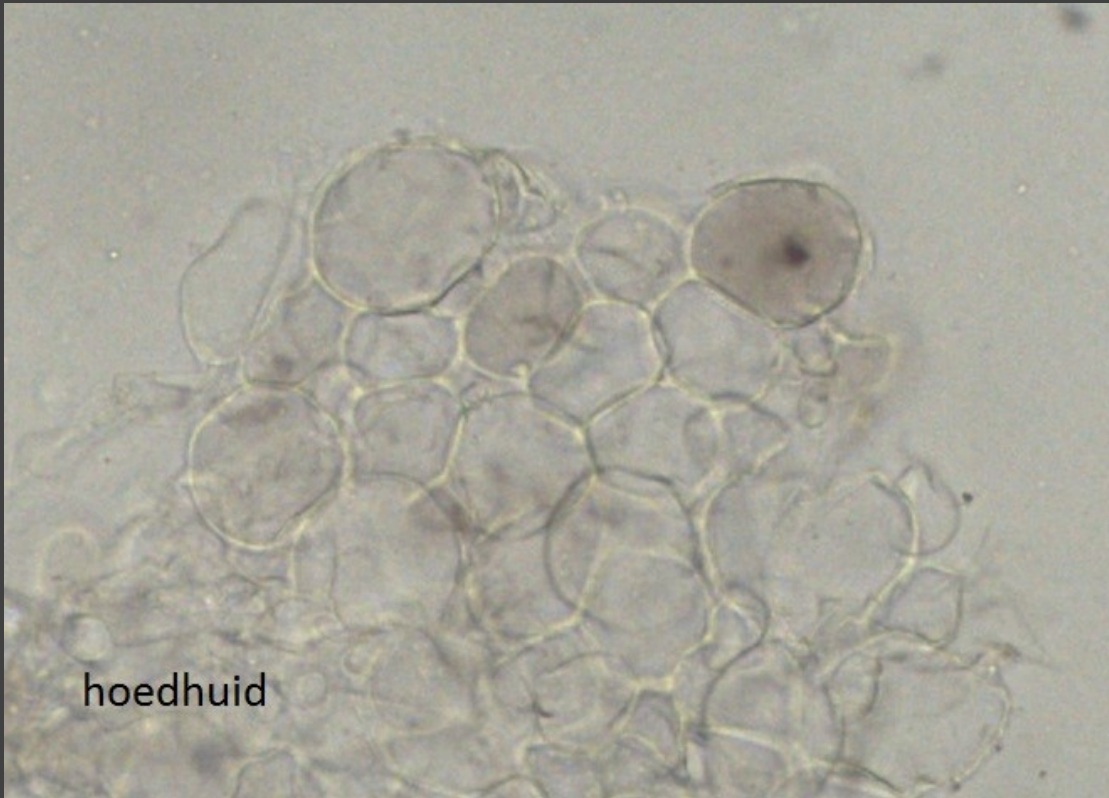
Margaux Boeraeve waarnemingen.be
Licentie CC BY-NC-ND



Margaux Boeraeve waarnemingen.be
Licentie CC BY-NC-ND

Pluteus satur

Gevoorde hertenzwam



hoedhuid

Margaux Boeraeve waarnemingen.be
Licentie CC BY-NC-ND



pleurocystiden

Margaux Boeraeve waarnemingen.be
Licentie CC BY-NC-ND

Pluteus satur

Gevoorde hertenzwam



Hoed: (2) 3 – 6 cm, jong onregelmatig conisch, later klokvormig - convex tot vlak, met een stompe umbo, oppervlak gerimpeld vanuit het centrum naar de rand, met verhoogde verbonden aders, licht hygrofaan, vochtig donkerbruin tot zwartbruin, droog okerbruin; rand vochtig doorschijnend gestreept, stomp, lange tijd omgebogen.

Lamellen: jong witachtig, soms met een gele tint, oud roze, breed, vrij; randen wittig harig.

Steel: 40 – 70 x 4 – 10 mm, cilindrisch, soms getorst, jong vol, oud hol, elastisch, taai, oppervlak glad, witachtig met een gele tint, jong wit vezelig, oud verbruinend vanaf de basis, basis soms wit donzig.

Vlees: Wit, dun, geur licht raapachtig, smaak mild.

Solitair, op de grond of op houtsnippers of takjes, vooral op Essenhout. Zeer zeldzaam op lemige bodems in +- vochtige bossen van juli tot/met september. *P. nanus* forma *griseopus* is microscopisch zeer gelijkend maar heeft een minder duidelijk gerimpelde hoed en een grijswitte tot grijze steel. *P. phlebophorus* lijkt macroscopisch, maar verschilt duidelijk van *P. satur* door anders gevormde cystiden.

Pluteus satur was vroeger bekend onder de naam *P. pallescens*.

Bron: Fungi of Switzerland vol IV.

Pluteus satur

Gevoorde hertenzwam

