

Hygrophore perroquet



Toxique

Recommandation officielle:  **TOXIQUE**

Nom latin: Gliophorus psittacinus

Famille: A lames > Hygrophorataceae > Hygrocybe

Caractéristiques du genre Hygrocybe : chapeau: souvent de couleur vive, vitreux ou sec - lames: adnées, épaisses, espacées, adhérentes à décurrentes, trame régulière - pied: épais à mince, couleur vive - remarques: saprophyte ou mycorrhizien avec des graminées

- Synonymes:** Bolbitius dentatus, Hygrocybe psittacina, Hygrophorus psittacinus, Agaricus psittacinus
- Chapeau:** 2-4cm, conico-convexe lorsque jeune puis étalé mamelonné avec l'âge, hygrophane, très visqueux et brillant même au sec, strié par transparence puis opaque, de couleur très variable, du vert clair au vert olive puis décolorant vers l'orangé jaunâtre brunâtre
- Lamelles:** adnées à échancrées, espacées, pâles à jaunes ou vertes ou mélangées de ces deux tonalités
- Pied:** sans anneau, irrégulier, visqueux, creux, fragile, plus ou moins jaune en bas, vert en haut ou conservant des tonalités verdâtres même dans l'âge
- Chair:** chair fine, légèrement coriace, cireuse, translucide
- Odeur:** fongique, herbacée
- Saveur:** neutre
- Habitat:** août-octobre, pelouses et prairies naturelles, non amendées, en compagnie d'autres Hygrocybes
- Remarques:** très sensible à l'environnement, légèrement toxique
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Toxicité:** Syndrome: gastro-intestinal (= résinoïdien) - Poison: Chitine, tréhalose, mannitol, etc.
légèrement toxique
Symptômes: Latence: 3-6 heures, puis nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées.
Remarques: Ce syndrome provoque essentiellement des nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées. Ce syndrome peut être provoqué par une multitude d'espèces de champignons et par diverses causes. Les champignons comestibles mangés en trop grande quantité peuvent provoquer ce syndrome car les champignons contiennent des molécules peu digestes (chitine) et/ou uniques aux champignons (tréhalose, mannitol). Les personnes ayant un déficit en tréhalase (enzyme qui dégrade le tréhalose) peuvent avoir des diarrhées. Certaines espèces, dans certains cas, peuvent être toxiques: Armillaria sp., Lepista sp., Agaricus xanthoderma (Agaric jaunissant)
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles assez épaisses, espacées, molles, consistance cireuse > Chapeau non blanc ou visqueux > Couleurs vives, sans trace d'anneau > Hygrocybe
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Hygrophoraceae > Gliophorus