

Hygrocybe intermedia (Passerini) Fayod (1889)

Vernaculaire : Hygrophore intermédiaire

Division : Basidiomycota
Ordre : Tricholomatales
Classe : Agaricomycetes
Famille : Hygrophoraceae

Espèce vulnérable au classement de l'IUCN (Union internationale pour la conservation de la nature)

Découvertes : Alain BRISSARD a trouvé cette espèce pour la première fois en 2011 sur la commune de Blanzac (87). Il l'a trouvé à plusieurs reprises les années suivantes dans une autre station à proximité du château de Drouilles à Blond (87). Le 1^{er} novembre 2025, Danielle & Philippe GIVERNAUD, en faisant le tour du lac de Bournazel à Seilhac (19) ont à nouveau trouvé cette espèce tout en couleur.



Les mycologues avaient classé cette famille de champignons dans les saprotrophes (*c.a.d. qui suit le mode de nutrition saprophyte à savoir qui s'attaquent au bois mort ou aux débris de bois mort*) mais des recherches récentes de la Société Mycologique Danoise de Copenhague, suggèrent que les hygrophores ne sont ni mycorhiziens ni saprotrophes. Ils pourraient être associés aux mousses. (à suivre...)

Habitat : pousse de façon dispersée ou grégaire dans des substrats sur le sol. Comme les autres hygrophores, il se rencontre généralement dans les vieilles prairies non cultivées, à gazon court, non améliorées sur le plan agricole (pâturages et pelouses).

Hygrocybe intermedia (Passerini) Fayod (1889)

Vernaculaire : Hygrophore intermédiaire



Il peut atteindre 15 cm de haut.

Lames : sont jaunâtres, teintées d'orange, émarginées non décurrentes.

Pied : cylindrique finement fibreux et de couleur similaire au chapeau, jaunâtre lavé de rouge, devenant jaune à blanchâtre à la base. La base du pied se tache souvent de gris. Il est creux, cotonneux et sans anneau.

Cheir : fragile, pâle.

Odeur : légère de champignon mais n'a pas vraiment de caractère distinctif.

Sporée : blanche

Les spores lisses,
ellipsoïdes, mesurent :

Spores 8-11 x 5-6,5 µm
(Patrice TANCHAUD)

Spores 8,5-10 x 5-6,5 µm
(Thomas Laessoe & Jens H.
Petersen)



Hygrocybe intermedia (Passerini) Fayod (1889)

Vernaculaire : Hygrophore intermédiaire



Chapeau : Ø 3 - 10 cm, conique très jeune, devenant bombé à plat et souvent fendu. La surface du chapeau est finement fibreuse, écailleuse, sèche, d'un orange vif à orange-rouge, flammé de rouge vif.

Moins Jeune ↓

Hygrocybe intermedia
Photo Alain BRISSARD



Hygrocybe intermedia (Passerini) Fayod (1889)

Vernaculaire : Hygrophore intermédiaire

Son identification est facilitée car les autres hygrophores à chapeau squamuleux sont nettement plus petits et à stipe lisse.



01/11/2025
Hygrocybe intermedia
Photos Philippe GIVERNAUD



En particulier :

Hygrocybe splendidissima
(chapeau et pied lisses)
Et
Hygrocybe punicea
(chapeau lisse)

Quelques références iconographiques et bibliographiques (éventuellement) :

MycoCharentes – Patrice TANCHAUD – [fiche 291 2284 1](#)

Les champignons d'Europe tempérée – 2020 - Thomas Laessoe & Jens H. Petersen – page 153

Alain BRISSARD – Bulletin annuel SML de 2012