

Pou 3746 et 3767

Clitocybe lamoureae sp. nov.

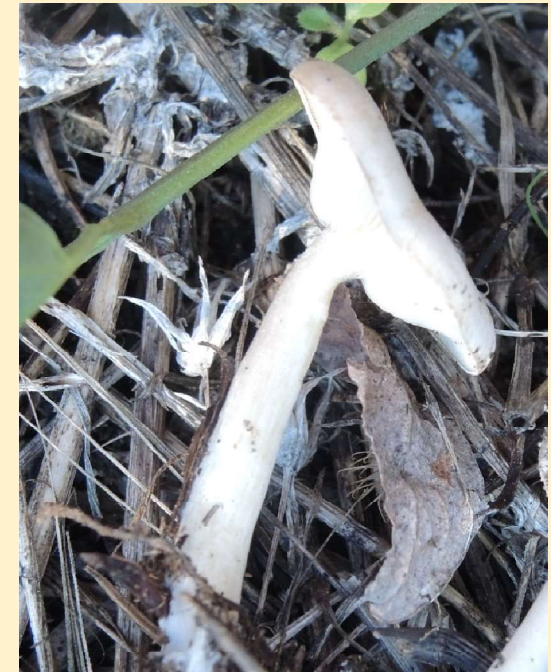
ABC Pouzols 15 décembre 2021, Pou3797

Crête calcaire sud



ABC Pouzols 18 novembre 2021, Pou3746

Parc du Château de l'Arcade



Les petits clitocybes blancs sont notoirement difficiles à identifier. Les deux aspects des spécimens ci-dessus n'aident pas.

Arp3136

Clitocybe lamoureae

ABC Arphy 11 juin 2018

En amont des cascades d'Orgon



Photos de MJMa

Description macroscopique du spécimen 3746

Chapeau 2 cm, blanc, brillant, un peu déprimé au centre.

Le spécimen 3797 a une pruine blanche, qui disparaît pour laisser apparaître un fond ocre.

Lames blanches peu décurrentes.

Pied crème fibreux. Chair ferme.

Odeur spermatique, farineuse.

Description microscopique du spécimen 3746

Spores 5*3 blanches, bien colorées au Bleu de Crésyl.

Commentaires

La séquence de ce clitocybe appartient à un clade phylogénétiquement un peu polymorphe qui comprend plusieurs séquences publiques de toutes origines (Chine, Espagne, Etats-Unis, Hongrie) ainsi qu'un grand nombre de séquences françaises non publiées, issues d'un inventaire du Parc National de la Vanoise, qui fera prochainement l'objet d'un livre, « Champignons de la zone alpine », Armada, Moreau & Bellanger, 2023. Ce clitocybe ubiquiste, apparemment non nommé jusqu'ici, est officiellement baptisé *C. lamoureae*, en l'honneur de la grande mycologue lyonnaise Denise Lamoure (1928-2012), qui a consacré une partie de sa vie à décrire la fonge alpine.

Abréviations et références

ABC = Atlas de la Biodiversité Communale

« Atractosporocybe, Leucocybe and Rhizocybe: three new clitocyboid genera in the Tricholomatoid clade with notes on Clitocybe and Lepista », P. Alvarado, G. Moreno & al, Mycologia 107, pp 123-136 (2015).

« Deux espèces à renommer : *Mycena ochrogaleata* et *Clitocybe candicans* s. Lamoure »
F. Armada, JM. Bellanger & al., Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie - n° 251 (2023) / p. 57-61



Rédaction

Gérard Lévêque

Révision

Jean-Michel Bellanger

Déc. 2023