

A3222

Hymenopellis radicata

(Collybie radicante)

ABC Arphy 8 septembre 2018,
En amont des Cascades d'Orgon



Ce champignon très commun, est en principe simple à identifier, si on le déterre avec soin pour sortir la base du pied, profondément radicante.

La photo n'est pas représentative car le spécimen n'était pas assez frais, voir d'autres récoltes page suivante.



A3323 Arphy, la Lusette
19/09/2018



Aigoual, Prat Peyrot
11/09/2005

Variété blanche plus rare
Col du Sapet 23/09/2006



Description macroscopique du spécimen

Chapeau 4 cm ocre-beige, lisse.

Lames crèmes.

Stipe long, cassé au niveau du sol.

Description microscopique du spécimen

Non étudié.

Commentaires

Le genre de ce champignon a été longtemps débattu. Cette espèce a été placée successivement dans les *Collybia*, *Oudemansiella* et *Xerula*, pour se trouver à présent dans un genre appelé *Hymenopellis*, défini sur des bases moléculaires (Petersen 2010), qui regroupe les espèces ayant le chapeau visqueux et un pied radicaux. Ce genre est répandu dans le monde entier (Niego 2021), mais semble ne comporter que deux espèces en France (*H. radicata* et *H. xeruloides*).

Abréviations et références

ABC = Atlas de la Biodiversité Communale

- R. Petersen et K. Hughes, « The Xerula/Oudemansiella Complex », Ed. Nova Hedwigia, Beihefte 137 (2010)
- A. Niego, O. Raspé & al, « Taxonomy, Diversity and Cultivation of the Oudemansielloid/Xeruloid Taxa Hymenopellis, Mucidula, Oudemansiella, and Xerula with Respect to Their Bioactivities » Journal of Fungi 7, 51 (2021)

