



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Paralepista flaccida (Sow. : Fr.) Vizzini

Synonymes : *Lepista flaccida*, *Paralepista inversa*

Nom français : Clitocybe inversé

Grégaire, sous feuillus ou conifères. Chapeau beige ochracé, ocre orange à ocre rougeâtre. Lames crème, décurrentes. Stipe blanchâtre ochracé. Spores 3,5-5 x 3-4,5 µm, finement épineuses.

De récentes publications ont placé *P. flaccida* et *P. inversa* en synonymie, resterait *P. gilva* qui se distinguerait par son chapeau guttulé. De nouvelles études seront néanmoins nécessaires et à surveiller pour y voir plus clair.

A noter l'existence d'une espèce fort ressemblante (et hautement toxique par son syndrome acromelalgien, les risques encourus sont suffisamment graves pour être signalés ici), *Paralepistopsis amoenolens* (syn. *Clitocybe amoenloens*) à odeur rappelant la fleur d'oranger.

Ce clitocybe est fréquent dans nos forêts de feuillus, il pousse souvent en grand nombre à la période automnale, parfois jusqu'en janvier sur le littoral ; il est exceptionnellement visible avant l'été dès le mois de mai.

Biblio : littérature courante - Funga nordica - Pilzk. 1 - GEPR.

