



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe geophylla var. lilacina (Pk.) Gill.

Sous feuillus ou conifères. Chapeau soyeux, conique ou mamelonné, lilacin à centre jaune. Lames blanchâtres à gris ochracé. Stipe lilas parfois lavé de jaune. Spores 8-10 x 5-6 µm. Cheilocystides et caulocystides métuloïdes.

Il est reconnu aujourd'hui que cette variété est une espèce à part entière dont le nom pourrait être *I. lilacinovelata*, affaire à suivre ! A noter que le binôme *I. lilacina* est à réserver pour le continent américain.

I. geophylla var. violacea présente des teintes encore plus violacées, mais là aussi il s'agit d'une espèce qui serait peut-être à nommer *I. aphroditeana*...

Dans ce groupe, existent également *I. euviolacea*, *I. lilacinomaculata*, *I. ionolepis*, *I. tyrii*, *I. syringae*, mais est-il possible de séparer toutes ces espèces avec certitude sans étude ADN ? Dans l'attente d'y voir peut-être plus clair un jour, nous conservons nos fiches en l'état sous ces appellations de variétés bien connues de tous.

Cet inocybe semble fréquent chaque automne et en début d'hiver. Il sera intéressant d'étudier de nouvelles récoltes de près, probablement de les séquencer, de manière à voir quelle(s) espèce(s) existe(nt) réellement dans notre région...

Biblio : Bandini, Oertel, Eberhardt, 2022, noch mehr Risspilze (3) : Einundzwanzig neue Arten der Familie Inocybaceae, Mycologia Bavarica 22:31-138.