

Une trouvaille intéressante : *Pholiotina aeruginosa*

Françoise Draye

Conocybe aeruginosa Romagnesi, « 1968 », publi. 1969 = *Pholiotina aeruginosa* (Romagnesi) Moser, 1978 = *Conocybe vert-de-gris* ; ordre des Cortinariales, famille des Bolbitiaceae, espèces ochrospores.

Lieu de récolte : Beez (B-5000, Namur) : 08/10/2010, à la lisière de feuillus calcaires ubiquistes.



Description : chapeau de 2,2 à 3,4 cm, un peu visqueux au toucher, légèrement ridulé, présentant un vert bleuâtre assez particulier, qu'on peut effectivement assimiler à du vert-de-gris (oxydation particulière au cuivre) ; il est cerclé par une marge décolorante ochracée et striée, qui lui donne une allure hygrophane. Pied couvert de fibrilles soyeuses, de couleur blanchâtre, avec un bulbe, menu mais évident, à la base. Lames de couleur rouille, peu serrées, avec lamelles et lamellules, devenant brunes en vieillissant. Odeur un peu fruitée et saveur douce.

Microscopie : spores brun jaunâtre, amygdaliformes, à paroi nettement épaisse, avec un petit pore germinatif ; mesures dans l'eau : 9-10,5 x 5,2-6,1 μm ; sporée rouille foncé. Basides 4-sporiques. Cheilocystides fusiformes.

Commentaires : nous avons le sentiment que cette espèce est rare dans le Namurois, car c'est la 1^{ère} fois que nous le rencontrons dans des biotopes qui sont visités très fréquemment, depuis près de 20 ans. R. COURTECUISSÉ renseigne cette espèce comme rare à très rare en Europe ; pour BREITENBACH & KRÄNZLIN, elle est très rare en Suisse.

La confusion avec d'autres espèces n'est guère possible. Signalons que dans la section des *Cyanopodae*, à laquelle appartient *P. aeruginosa*, on rencontre une autre espèce, *P. cyanopus*, qui présente des tonalités vertes uniquement sur le pied, et non sur le chapeau.

Littérature consultée :

COURTECUISSÉ R., DUHEM B., 1994 – Guide des champignons de France et d'Europe. Lausanne, Delachaux & Niestlé : 346-347

BREITENBACH J. & KRÄNZLIN F., 1995 – Champignons de Suisse. Tome 4, Luzern, Mykologia : 312