

CONOCYBE RICKENII (Jul. Schöff.) Kühner



AUTORITÉS

Schaeffer Jul. 1930, Zeitschrift für Pilzkunde : 171, *Galera rickenii*.
Kühner 1935, Encyclopédie Mycologique, 7 : 115, *Conocybe rickenii*.

SYNONYMES

Conocybe siliginea forme *rickenii* (Jul. Schöff.) Arnolds 2003.
Galera pygmaeoaffinis 1915.
Galera rickenii J. Schöff. 1930.
Galera siliginea sensu Bresadola.

BIBLIOGRAPHIE

Arnolds, 2003, *Persoonia*, 18-2 : 228.
Arnolds, 2005, *Flora Agaricina Neerlandica*, 6 : 174 (*sn. Conocybe siliginea* forme *rickenii*).
Bidaud, 1990, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 119 : 26.
Bon, 1992, *Documents Mycologiques*, 84 : 73.
Breitenbach & Kränzlin, 1995, *Champignons de Suisse*, 4 : 388.
Cacialli et al., 1997, *Rivista di Micologia*, 40-2 : 109.
Hausknecht, 2009, *Fungi Europaei – Conocybe* : 424.
Kühner, 1935, *Le genre Galera* : 115.
Kühner & Romagnesi, 1953, *Flore analytique* : 345.
Lange, 1935, *Flora Agaricina danica*, 2 (Réimp. 1994) : 456, 664 (*sub Galera*).
Malençon & Bertault, 1970, *Flore des champignons supérieurs du Maroc*, 1 : 280.
Moser, 1978, *Kleine Kryptogamenflora* (traduction française) : 532.
Ricken, 1915, *Die blätterpilze* : 225 (*sn. Galera pygmaeo-affinis*).

ICONOGRAPHIE

- Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 260.
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 388.
Bresadola, 1982 (Réimp.), Iconographia Mycologica, 4 : 807 (*sn. Galera siliginea*).
Cetto, 1993, I Funghi dal vero, 7 : 2648.
Doveri, 1997, Rivista di Micologia, 40-2 : 111.
Hausknecht, 2009, Fungi Europaei – Conocybe : 803, 805, 806.
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 2 : Tav. 128 B (*sub Galera*).
Ricken, 1915, Die blätterpilze : Taf. 60, fig. 10 (*sn. Galera pygmaeo-affinis*).

OBSERVATIONS

Plusieurs exemplaires recensés dans un pré au col de la croix de Toutes Aures (alt. 700 m.).

Petite espèce à pied orné de caulocystides non lécithiformes, à basides bisporiques et à cuticule parsemée de cellules filiformes.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 3 cm de diamètre et 2 à 3 cm de haut, souvent plus haut que large, ovoïde à campanulé, conico-convexe à la fin, très hygrophane, ocre brun ou crème chamois puis blanchâtre en séchant, mat.

Marge non striée, crénelée ou ondulée.

Lames étroitement adnées, crème ocre à ocre foncé, ascendantes.

Arête entière, floconneuse blanche.

Stipe de 3 - 6 x 0,1 - 0,2 cm, cylindrique, creux, subégal ou à base légèrement renflée, +/- flexueux, blanchâtre ou miel, brunâtre vers la base, soyeux, lisse, furfuracé sur toute sa longueur.

Chair mince, gris beige.

Odeur subnulle à raphanoïde. - Saveur douce.

Habitat solitaire ou en troupes, en lisière des bois, sur terre ou dans l'herbe, en bordure des chemins, dans les prairies amendées, parfois sur excréments.

Spores lisses, ellipsoïdales, brun rouille, à parois épaisses, à pore germinatif évident, de 14 - 18 x 8 - 10 μ .
Sporée brun rouille.

Basides bisporiques, claviformes, pédicellées, non bouclées.

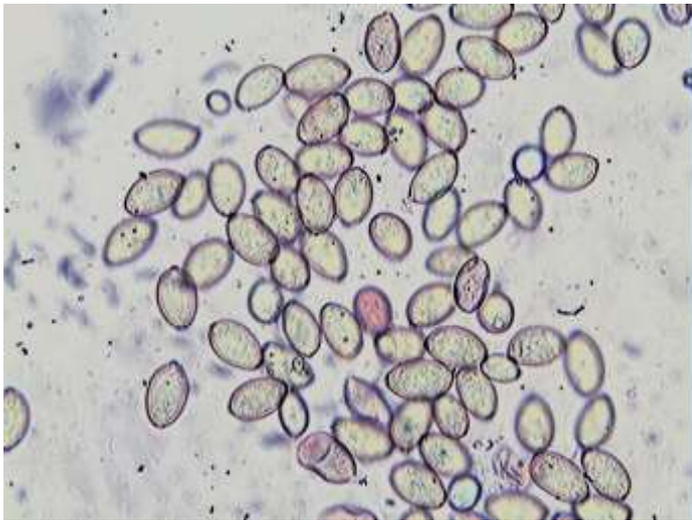
Cheilocystides lécithiformes, à tête large de 4 à 5 μ .

Pleurocystides absentes.

Caulocystides polymorphes, filiformes, non lécithiformes.

Cuticule hyméniforme, constituée de cellules clavées entremêlées de poils ondulés, en partie bouclées.

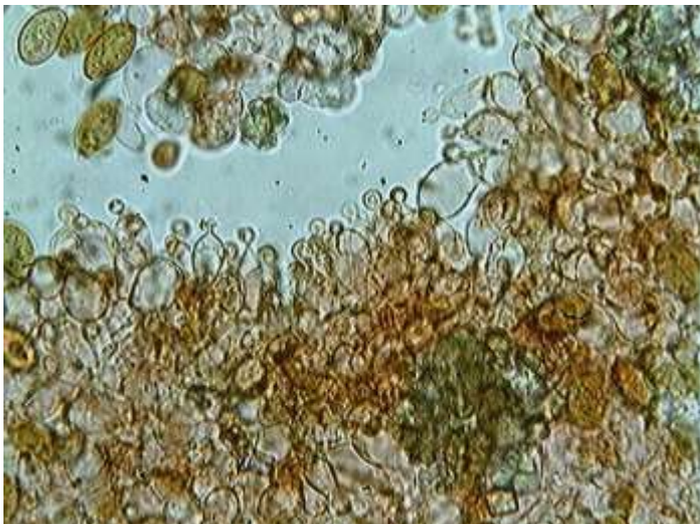
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans le congo)



Spores x 1000 (dans le congo)



Cheilocystides x 400 (dans le congo)



Cheilocystides x 1000 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans le congo)



Cellule de l'épicutis x 1000 (dans le congo)