

SPATHULARIA ALPESTRIS (Rehm) Rahm



AUTORITÉS

Rehm, 1904, Annales Micologici 2 (6) : 515, *Spathularia flavida* var. *alpestris*

Rahm, 1966, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 44 : 174, *Spathularia alpestris*

SYNONYMES

Spathularia clavata var. *crispata* Fuckel

BIBLIOGRAPHIE

Grelet, Réimp.1979, Les Discomycètes de France : p.277 n° 444 (*sn. Spathularia flavida* variété *crispata*)

Marchand, 1972, Champignons du Nord et du Midi, 4 : 194 (*sn. Spathularia flavida* variété *alpestris*)

Rahm, 1966, Bulletin suisse de mycologie 1966, p. 165 (en allemand)

ICONOGRAPHIE

Marchand, 1972, Champignons du Nord et du Midi, 4 : 194 (*sn. Spathularia flavida* variété *alpestris*)

OBSERVATIONS

Recensement de plusieurs exemplaires disposés en groupes, sous épicéas, sur un tapis d'aiguilles (Les Seiglières, près de Grenoble à 1200 m. d'altitude).

Espèce à chapeau en forme de spatule, à stipe distinct de couleur claire et à chair fragile, caractérisée microscopiquement par des spores très allongées, linéaires, un peu courbées, disposées parallèlement dans les asques et par des paraphyses grêles, spiralées.

Parfois décrite comme une variété de *Spathularia flavida*, dont elle diffère par son réceptacle fortement ridé et par sa couleur ocracée, non jaune; les caractères microscopiques étant identiques.

DESCRIPTION

Fructifications de 2 à 6 cm de haut, constituées d'un chapeau flabelliforme recouvert de l'hyménium et d'un pied inclus dans le chapeau.

Chapeau en forme de spatule, d'éventail ou de massue aplatie, parfois +/- arrondi, englobant la partie supérieure du pied, ridé radialement, de couleur blanchâtre à ocracée, non jaune, sec, constituant la moitié ou les 2/3 de la hauteur totale du champignon.

Pied distinct, aminci vers la base, aplati, lisse ou finement furfuracé, blanchâtre puis jaunâtre pâle.

Chair fragile, assez épaisse, blanchâtre.

Saveur douce - Odeur nulle.

Habitat dans les pessières de montagne, parmi les aiguilles, de juin à octobre.

Spores très allongées, linéaires, étroitement claviformes, un peu courbées ou flexueuses, lisses, hyalines, souvent minutieusement guttulées, multiseptées, de 40 - 75 x 2 - 3 μ .

Asques octosporés, de 100 - 110 x 11 - 13 μ , ne bleuisant pas dans le Melzer.

Paraphyses grêles, fourchues, spiralées au sommet.

MICROSCOPIE (R.G.)



Asques et spores x 400 (dans la phloxine)



Asques et paraphyses x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)