

ENTOLOMA INCANUM (Fr.) Hesler



Photo de J. Debroux



Planche de J. Vialard

AUTORITÉS

Fries, 1821, Systema Mycologicum, 1 : 209, Agaricus incanus
Hesler, 1967, Beihefte zur Nova Hedwigia 23 : 147, Entoloma incanum

SYNONYMES

Leptonia euchlora (Lasch) P. Kumm.
Leptonia incanus (Fr.) Gillet
Rhodophyllus incanus (Fr.) E. Horak
Rhodophyllus euchlorus (Fr.) Quél.

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 194
Bon, 2001, Bulletin de la Fédération Mycologique de France, 163 : 27
Boudier, 1911, Icones Mycologicae, 1 (Réimp. 1982) : Planche 99 (sn. *Leptonia euchlora*)
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 42
Consiglio, 1997, Rivista di Micologia, 40-1 : 8
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 947
Eyssartier & Roux, 2011, Le guide des champignons : 626
Jamoni, 2008, Funghi alpini : 284
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 203 (s.n. *Rhodophyllus incanus*)
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1994) : 126, 347 (sn. *Rhodophyllus euchlorus*)
Maurice, 2001, Documents Mycologiques, 122 : 4
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 360
Noordeloos, 1988, Flora Agaricina Neerlandica, 1 : 165
Noordeloos, 1992, Entoloma : 512
Phillips, 1981, Les champignons : 117
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 222 (sn. *Rhodophyllus euchlorus*)

ICONOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 195
Boudier, 1911, Icones Mycologicae, 1 (Réimp. 1982) : Planche 99 (*sn. Leptonia euchlora*)
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 42
Cetto, 1989, I funghi dal vero, 1 : 99 (*sn. Leptonia incana*)
Consiglio, 1997, Rivista di Micologia, 40-1 : 9
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 947
Eyssartier & Roux, 2011, Le guide des champignons : 626
Jamoni, 2008, Funghi alpini : 285
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1994) : 77 C (*sn. Rhodophyllus euchlorus*)
Noordeloos, 1992, Entoloma : Planche 58 a
Phillips, 1981, Les champignons : 117
Romagnesi, 1977, Champignons d'Europe, 1 : 222 (*sn. Rhodophyllus euchlorus*)
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 380

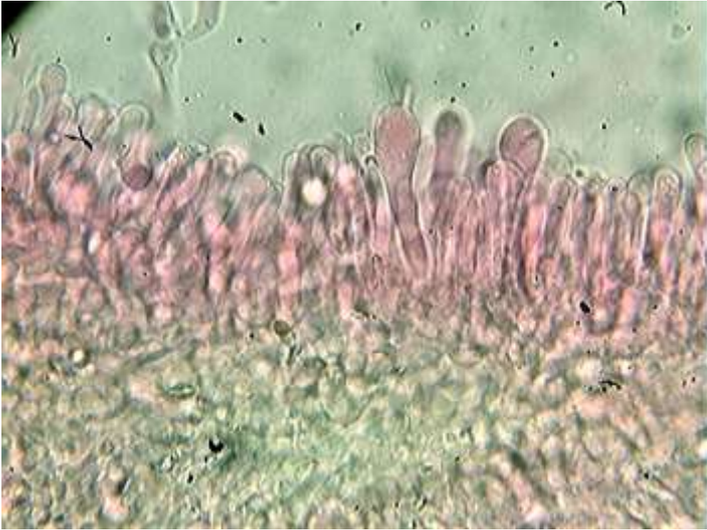
OBSERVATIONS

Recensement d'une dizaine d'individus sur un tapis de mousses (rocher de Rochefort - Le Pont de Claix).
Typique mais rare, cette espèce est facile à reconnaître sur le terrain à ses magnifiques couleurs vert jaune.
Elle est bien caractérisée par son habitat, par ses caractères microscopiques et par son odeur de poisson, de marée ou d'huitre.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 4 cm de diamètre, campanulé, hémisphérique puis convexe à plan et déprimé, parfois ombiliqué, un peu hygrophane, vert jaune à vert olive, plus foncé au centre, finement tomenteux dans la jeunesse puis orné de fines squamules vertes, strié par transparence jusqu'au centre.
Marge enroulée dans la jeunesse puis largement étalée,
Lames peu serrées, adnées ou échancrées, ventruées, légèrement arquées, parfois décurrentes par une dent, blanches ou jaune pâle à vert clair, parfois interveinées.
Arête entière et concolore.
Stipe de 2 - 7 x 0,3 - 0,4 cm, subcylindrique ou comprimé, creux, cassant, glabre, jaune vert lumineux au sommet, progressivement vert saturé à vert brun vers le bas, bleu vert intense au froissement, tomenteux de blanc à la base.
Chair subconcolore aux surfaces, fragile, mince.
Odeur faible et désagréable.
Saveur douce, fade, désagréable.
Habitat dans les pelouses sèches, parmi les herbes et les mousses, sur sols +/- thermophiles, en été et en automne.
Spores anguleuses, de 11 - 13 x 8 - 10 µ.
Sporée ocre rougeâtre.
Basides clavées à ventruées, tétrasporiques, non bouclées.
Cystides absentes.
Epicutis trichodermique au centre, avec transition vers un cutis près de la marge.
Hyphes non bouclées, à pigment intracellulaire abondant, vert, jaune ou brun.

MICROSCOPIE (R.G.)



Hyménium x 400 (dans la phloxine)



Basidioles x 1000 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans le congo)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans le congo)