

LACTARIUS AQUIZONATUS Kytöv.



AUTORITÉS

Kytövuori, 1984, Karstenia 24 (2) : 60, Lactarius aquizonatus

BIBLIOGRAPHIE

Basso M. T., 1999, Lactarius : 413
Bon, 1998, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 150 : 15
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des Champignons de France et d'Europe : 1519
Eyssartier & Roux, 1997, le guide des champignons : 122
Galli, I Lattari : 116
Nordic Macromycètes, vol. 2 : 364
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 557
Tassi, 2009, Bulletin de la Société Mycologique de France, 125-1-2 : 4

ICONOGRAPHIE

Basso M. T., 1999, Lactarius : 415
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des Champignons de France et d'Europe : 1519
Eyssartier & Roux, 1997, le guide des champignons : 123
Galli, I Lattari : 117
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 557

OBSERVATIONS

Grande espèce de la section des « scrobiculati », caractérisée par le lait âcre et jaunissant à l'air mais virant à l'orangé en présence de potasse, par son chapeau blanchâtre à ochracé, recouvert de mèches squarreuses et discrètement zoné vers la marge, par ses lames rosées à saumonées, enfin par son pied non ou peu scrobiculé.

Cette très rare espèce, originaire de Finlande (Laponie), a été signalée en 2006 par Charles Rougier au col d'Ornon et par Laurent Francini à Vallandry (Leg. Claude et Nicole Berger - voir Internet). Retrouvée une nouvelle fois dans le parc de la Vanoise en 2019 par Estelle Marchal, lors du stage de la S.M.D. à Peisey-Nancroix, elle semble donc bien présente dans ce secteur.

DESCRIPTION

Chapeau de 8 à 20 cm, convexe-déprimé, blanchâtre à crème-ochracé pâle, orné d'écailles visqueuses. Marge enroulée, discrètement zonée par des mèches imbues plus foncées que le fond, légèrement barbue-laineuse.

Lames serrées, plutôt étroites, subdécurrentes à décurrentes, blanchâtres à reflets rosées ou saumonées.

Stipe relativement court, de 4 – 6 x 3 – 4 cm, sec, blanchâtre à ochracé, glabre mais à base parfois faiblement scrobiculée ou guttulée.

Chair pâle, jaunissante à la coupe.

Latex âcre, jaunissant rapidement à l'air, réagissant à l'orangé en présence de potasse.

Odeur faiblement aromatique ou fruitée, de pomme - Saveur de la chair et du latex âcre.

Habitat surtout sous bouleaux et saules, signalée également sous conifères et en zone alpine, dans les dryades.

Spores elliptiques, de 7 – 8 x 5 – 6,5 μ , subréticulées à réticulées.

Basides tétrasporiques, subclaviformes.

Macrocytides cylindriques à fusiformes.

Epicutis de type exocutis, constitué d'hyphes gélifiées, larges de 3-6 μ , à terminaison obtuse.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans le melzer)



Spores x 1000 (dans le melzer)



Vue de dessus



Coupe

spores x 1000 (dans le melzer)