

EXPOSITION DE CHAMPIGNONS

PRESENTEE LE DIMANCHE 13 OCTOBRE 2024

A LUTTERBACH

PAR LA SOCIETE MYCOLOGIQUE DU HAUT-RHIN (SMHR)

(Samedi 12 octobre 2024 : préparation de la salle)

5EME PARTIE

CHAMPIGNONS EXPOSES

NOMS SCIENTIFIQUES L-Q

**Champignons déterminés par Bernard DISS - Daniel DOLL, Thomas ISARNO,
Marc JOLY - Jean-Luc MULLER - Fabien SARRAILLON - etc..**

Photos réalisées par Philippe DEFTRANOUX

Laccaria amethystina

(Hudson) Cooke (Non Jac. Schäffer)

Clitocybe laqué améthyste

Violetter Lacktrichterling

COMESTIBLE

En forêt, sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.



01/07/2022



***Laccaria amethystina* Cooke, 1884**

Clitocybe laqué améthyste - Laccaire améthyste - Laqué améthyste

Mousseron violet - Hydnangiales - Hydnangiaceae

Laccaria bicolor

(Maire) Orton

Syn. ***Laccaria laccata* var. *bicolor***

Maire

Laccaire bicolore

Zweifarbiger Lacktrichterling

COMESTIBLE

Sous les feuillus et les conifères, sur sol acide.



01/07/2021



***Laccaria bicolor* (Maire) P.D. Orton, 1960**

Synonyme : ***Laccaria laccata* var. *bicolor* Maire, 1937**

Laccaire bicolore - Hydnangiales - Hydnangiaceae

Laccaria laccata

(Scopoli:Fr.) Cooke

Clitocybe laqué

Rötlicher Lacktrichterling

COMESTIBLE

Sous feuillus et conifères sur sol acide.



01/07/2021



***Laccaria laccata* (Scop.) Cooke, 1884**

Clitocybe laqué - Laccaire laqué - Hydnangiales - Hydnangiaceae

Lacrymaria lacrymabunda

(Bulliard:Fr.) Patouillard

Syn. **Psathyrella lacrymabunda**

(Bulliard:Fr.) Moser, ss Ricken

Lacrymaire veloutée - psathyrelle veloutée

Tränender Saumpilz

COMESTIBILITE INCONNUE



Surtout le long des chemins sous les feuillus et dans les jardins.

01/07/2021



***Lacrymaria lacrymabunda* (Bull.) Pat., 1887**

Synonyme :

***Psathyrella lacrymabunda* (Bull.) M.M. Moser ex A.H. Sm., 1972**

Lacrimaire veloutée - Psathyrelle veloutée - Agaricales - Psathyrellaceae

Lactarius aurantiacus

(Pers.) Gray

Syn. Lactarius mitissimus

(Fr.:Fr.) Fr., ss Bon, Moser, Blum

Lactaire orangé

Milder Milchling

COMESTIBILITE INCONNUE

Dans les bois de conifères (lait doux) .

01/07/2021



***Lactarius aurantiacus* (Pers.) Gray, 1821**

Lactaire orangé - lactaire à lait très doux - Russulales - Russulaceae

Lactarius aurantiacus

(Pers.) Gray

Lactaire orangé

COMESTIBILITE INCONNUE



Sous feuillus mêlés de conifères.

01/07/2021



***Lactarius aurantiacus* (Pers.) Gray, 1821**

Lactaire orangé - lactaire à lait très doux - Russulales - Russulaceae



Lactarius aurantiacus (Pers.) Gray, 1821
Lactaire orangé - lactaire à lait très doux - Russulales - Russulaceae

Lactarius badiosanguineus

Kühner et Romagnesi

Lactaire rouge sombre
Orangeblättriger Milchling

COMESTIBILITE INCONNUE

Sous les pins, les sapins et les épicéas, surtout en montagne.



01/07/2021



***Lactarius badiosanguineus* Kühner & Romagn., 1954**

Lactaire rouge sombre - Lactaire couleur de foie - Russulales - Russulaceae

Lactarius blennius

(Fr.:Fr.) Fr.

Lactaire muqueux
Graugrüner Milchling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Dans les bois (surtout sous hêtres), sur tout type de sol .



01/07/2021



***Lactarius blennius* (Fr.) Fr., 1838**
Lactaire muqueux - Russulales - Russulaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

2B

Lactarius blennius

(Fr.) Fr.

Syn. ***Lactarius blennius*** var. ***viridis***
(Schrad.) Quél.

Lactaire muqueux

Graugrüner Milchling

SANS INTERET OU INDIGESTE

IF

01/07/2021



***Lactarius blennius* (Fr.) Fr., 1838**

Synonyme : *Lactarius blennius* var. *viridis* Quél., 1888

Lactaire muqueux - Russulales - Russulaceae

Lactarius camphoratus

(Bulliard:Fr.) Fr.

Lactaire à odeur de chicorée
Kampfermilchling

COMESTIBILITE INCONNUE

Sous feuillus et conifères, sur sol +/- acides.



01/07/2021



***Lactarius camphoratus* (Bull.) Fr., 1838**
Lactaire à odeur de chicorée - Russulales - Russulaceae

Lactarius chrysorrheus

Fr.

Lactaire à lait jaunissant
Goldflüssiger Milchling

COMESTIBILITE INCONNUE

Commun sous feuillus (surtout chênes) sur sol acide (rare sous conifères)

01/07/2021



***Lactarius chrysorrheus* Fr., 1838**

Lactaire à lait jaunissant - Russulales - Russulaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

2B

Lactarius decipiens

Quélet, non ss Pearson

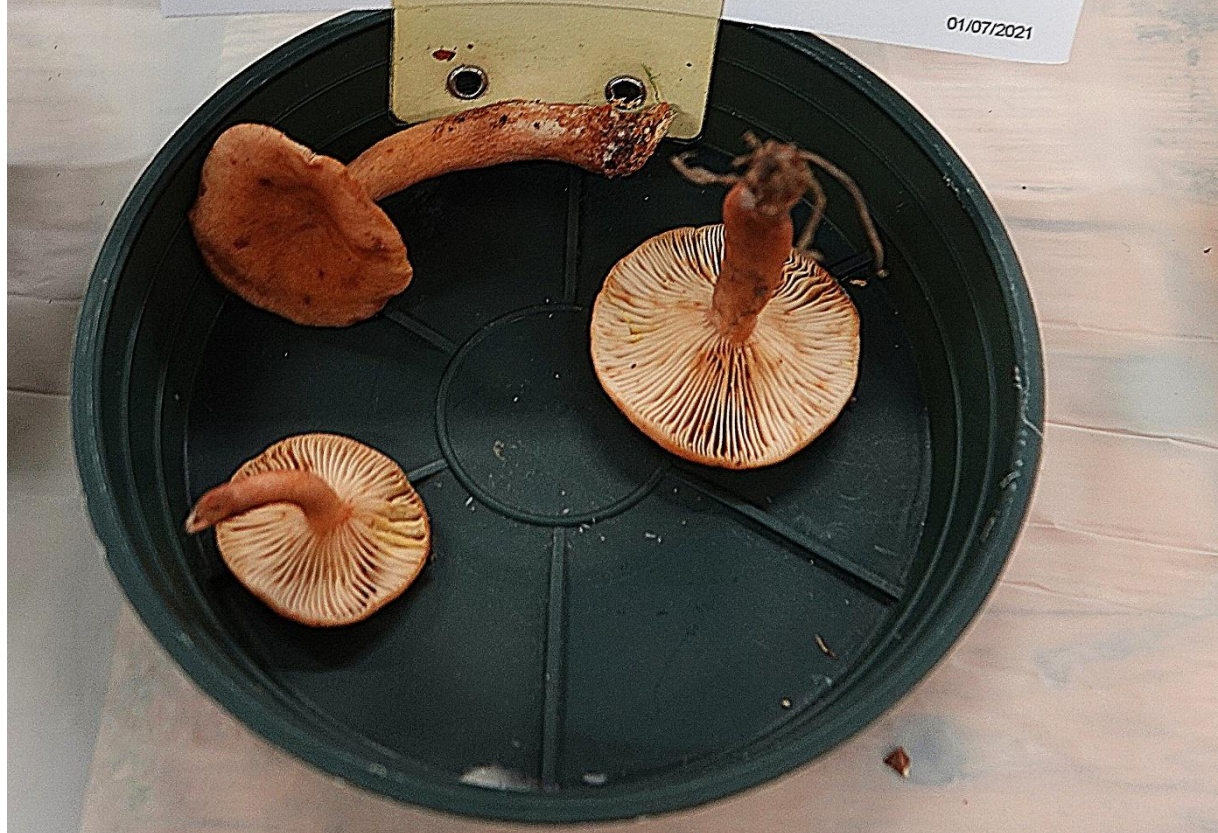
Lactaire trompeur

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sous les feuillus (surtout) et les conifères, sur tout type de sol.



01/07/2021



***Lactarius decipiens* Quél., 1886**

Lactaire trompeur - Russulales - Russulaceae

Lactarius deliciosus

(L.) Gray

Lactaire délicieux
Edelreizker

COMESTIBLE

Surtout sous les pins dans l'herbe



***Lactarius deliciosus* (L.) Gray, 1821**
Lactaire délicieux - Russulales - Russulaceae

Lactarius deterrimus

Gröger

Lactaire de l'épicéa
Fichtenreizker

SANS INTERET OU INDIGESTE

Dans les forêts d'épicéas sur sol calcaire, surtout en montagne.

01/07/2021



Lactarius deterrimus Gröger, 1968
Lactaire de l'épicéa - Russulales - Russulaceae

Lactarius fulvissimus

Romagnesi

Lactaire fauve

Orangefuchsiger Milchling

COMESTIBILITE INCONNUE

Surtout sous les hêtres en plaine en terrain calcaire.



01/07/2022



***Lactarius fulvissimus* Romagn., 1954**
Lactaire fauve - Russulales - Russulaceae

Lactarius glyciosmus

(Fr.:Fr.) Fr., ss Lange, non ss Fr.

Lac
Birk

Lactaire à odeur de noix de coco

Blasser Duft-Milchling, Kokosflecken-M.

Surto

SANS INTERET OU INDIGESTE



Surtout sous feuillus (bouleaux, ..) sur sol siliceux, souvent en tourbière.

01/07/2023



Lactarius glyciosmus (Fr.) Fr., 1838

Lactaire à odeur de noix de coco - Russulales - Russulaceae

Lactarius mairei

Malençon

Lactaire à poil ras

SANS INTERET OU INDIGESTE



Sous les chênes et les hêtres, surtout sur sol calcaire, dans le sud.

01/07/2021



***Lactarius mairei* Malençon, 1939**

Lactaire à poil ras - Lactaire de Maire - Russulales - Russulaceae

(Espèce dédiée au botaniste et mycologue René Charles Joseph MAIRE 1878-1949)



Lactarius mairei Malençon, 1939
Lactaire à poil ras - Lactaire de Maire - Russulales - Russulaceae

2B

Société Mycologique du Haut-Rhin

2B

Lactarius pallidus
Pers.

Lactaire pâle
Fleischblässer Milchling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous les hêtres en plaine en tout terrain.

01/07/2021

01/07/2021



Lactarius pallidus Pers., 1797
Lactaire pâle - Russulales - Russulaceae

Lactarius pubescens

Fr.

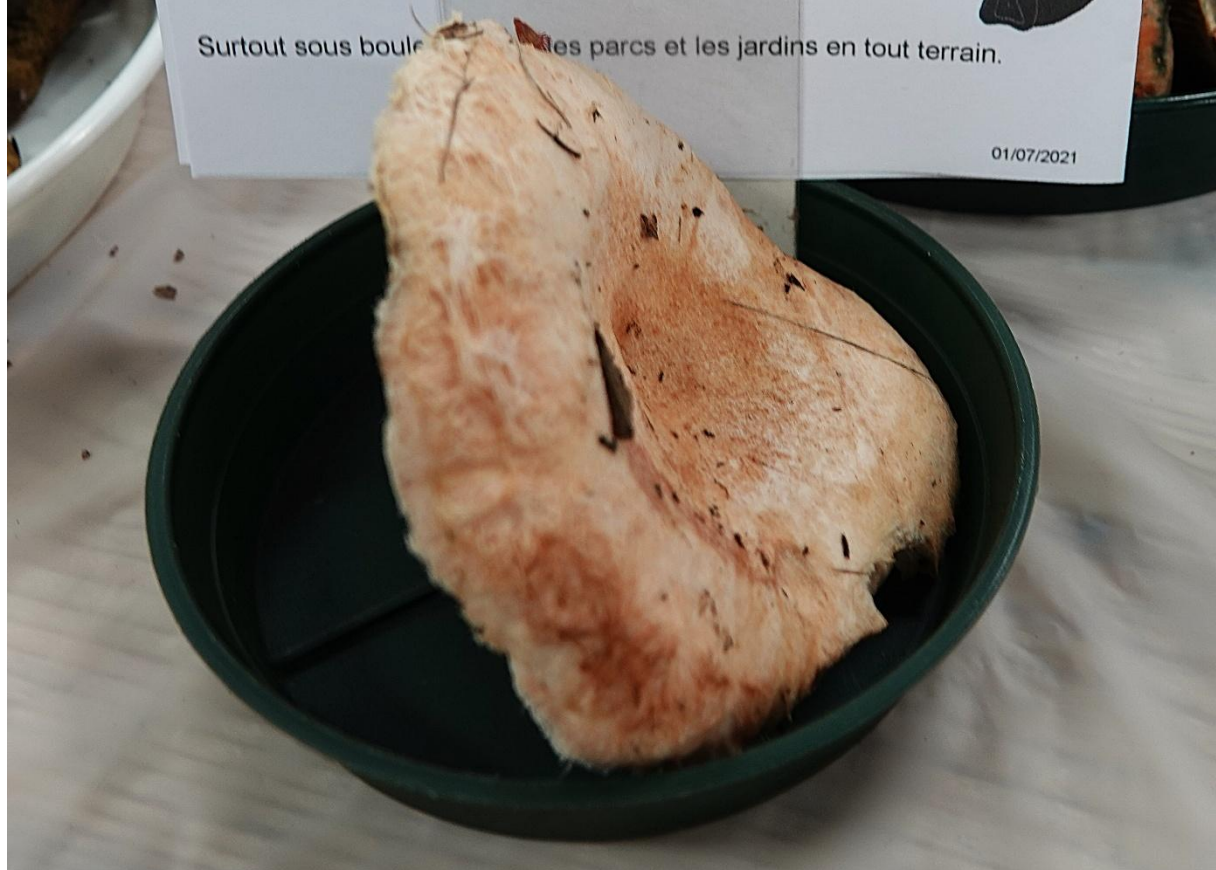
Lactaire pubescent

Zottiger Milchling

TOXIQUE

Surtout sous bouleaux et chênes dans les bois, les parcs et les jardins en tout terrain.

01/07/2021



***Lactarius pubescens* Fr., 1838**

Lactaire pubescent - Russulales - Russulaceae

Lactarius pyrogalus

(Bulliard) Fr., non ss Z.Schaefer 1972

Lactaire à lait brûlant

Beißender Milchling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Sous feuillus (surtout noisetiers) et pins à 5 aiguilles sur sol argileux.

01/07/2023



***Lactarius pyrogalus* (Bull.) Fr., 1838**

Lactaire à lait brûlant - Russulales - Russulaceae

Lactarius quieticolor

Romagnesi

Lactaire orangé gris

COMESTIBILITE INCONNUE

Sous les pins sylvestres sur sol acide.



01/07/2021



***Lactarius quieticolor* Romagn., 1958**
Lactaire orangé gris - Russulales - Russulaceae

Lactarius quietus

(Fr.:Fr.) Fr., non ss Bresadola

Lactaire à odeur de punaise
Eichenmilchling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous chênes et hêtres, sur tout type de sol.

01/07/2021



***Lactarius quietus* (Fr.) Fr., 1838**

Lactaire tranquille - Lactaire à odeur de punaise - Russulales - Russulaceae

Lactarius rubrocinctus

Fr., ss Lange, Kühner et Romagnesi

dip

Lactaire à ceinture rouge

Rotgegürterter Milchling

COMESTIBILITE INCONNUE

Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol calcaire.



01/07/2021



***Lactarius rubrocinctus* Fr., 1863**

Lactaire à ceinture rouge - Russulales - Russulaceae

Lactarius rufus

(Scopoli:Fr.) Fr.

Lactaire roux

Rotbrauner Milchling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous conifères sur sol siliceux (plus rare sous bouleaux).

01/07/2021



***Lactarius rufus* (Scop.) Fr., 1838 - Lactaire roux - Russulales - Russulaceae**

Lactarius salmonicolor

Heim et Leclair

Lactaire saumon

Lachsreizker

COMESTIBILITE INCONNUE

Sous sapins en plaine et en montagne, sur sol acide.



01/07/2021



Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair, 1953

Lactaire saumon - Russulales - Russulaceae

Lactarius sanguifluus

(Paulet) Fr.

Syn. *Lactarius vinosus*

(Quélet) Bataille

Lactaire sanguin

Weinroter Kiefernreizker

COMESTIBLE



Surtout dans le sud sous les pins et les genévrier.

01/07/2021



***Lactarius sanguifluus* Fr., 1838**

Lactaire sanguin - Sanguin - Russulales - Russulaceae



Lactarius sanguifluus Fr., 1838
Lactaire sanguin - Sanguin - Russulales - Russulaceae

Lactarius semisanguifluus

Heim et Leclair, non ss Neuhoff 1956

Lactaire semi-sanguin

Spangrüner Kiefermreizker

COMESTIBILITE INCONNUE

Sous les pins sur sol calcaire, surtout dans le sud.



01/07/2021



***Lactarius semisanguifluus* R. Heim & Leclair, 1950**
Lactaire semi-sanguin - Russulales - Russulaceae

(Comestible)

Lactarius sphagneti

(Fr.) Neuhoff ex Gröger, non ss Moser

Lactaire des sphaignes

COMESTIBILITE INCONNUE



Dans les sphaignes surtout sous pins, épicéas, bouleaux et aulnes verts.

01/07/2021



Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff, 1956
Lactaire des sphaignes - Russulales - Russulaceae

Lactarius subdulcis

(Pers.:Fr.) Gray, non ss Quélet

Lactaire caoutchouc

Buchenmilchling, Süßlicher Milchling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous charmes et hêtres sur tout sol.



01/07/2021



***Lactarius subdulcis* (Pers.) Gray, 1821**

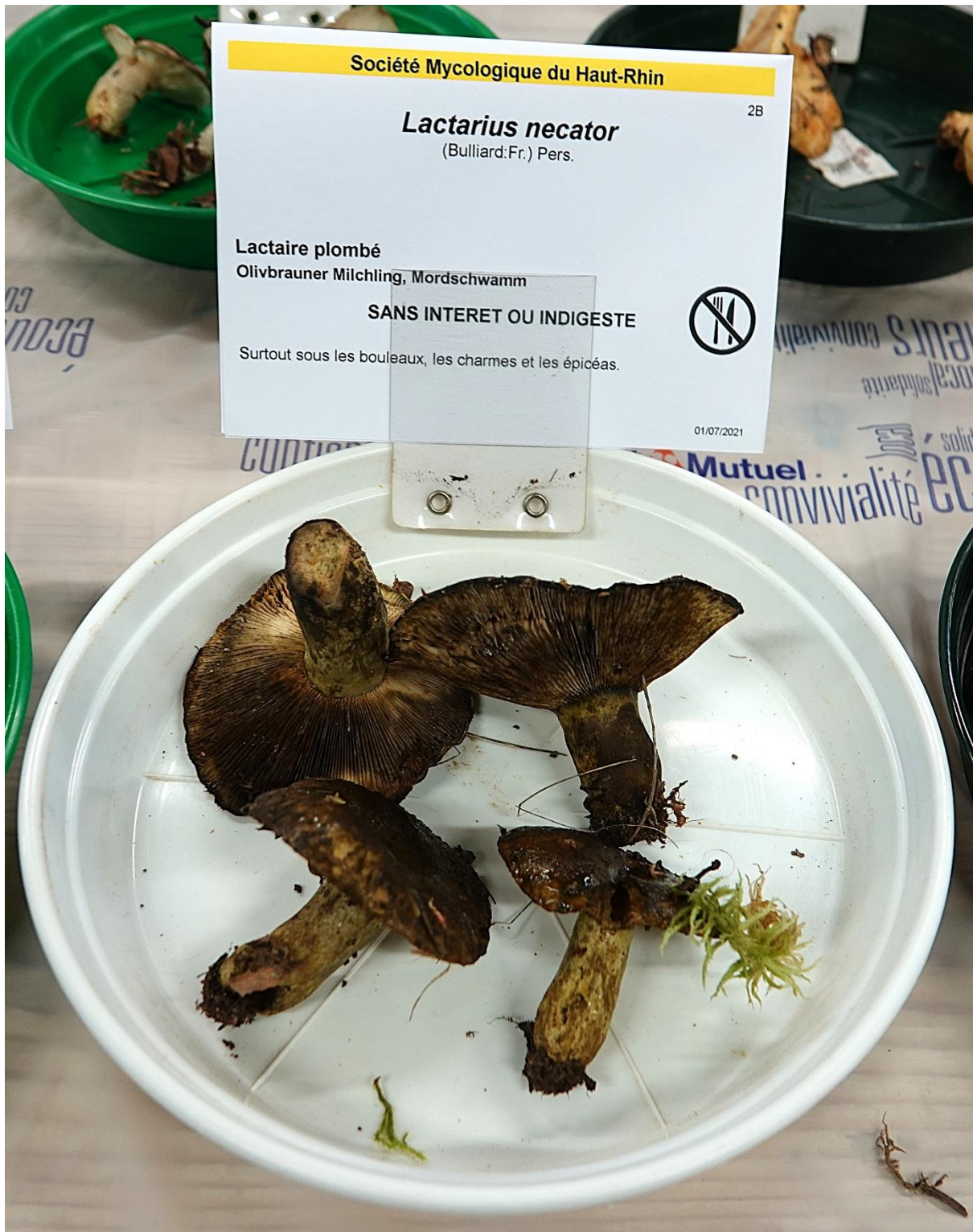
Lactaire douceâtre - Lactaire caoutchouc - Russulales - Russulaceae

LACTARIUS tithymalinus
(Scop.) Fr.

COMESTIBILITE INCONNUE



Lactarius tithymalinus (Scop.) Fr., 1838 - Russulales - Russulaceae



***Lactarius turpis* (Weinm.) Fr., 1838 (INPN)**

Synonymes :

***Lactarius plumbeus* (Bull.) Gray, 1821**

***Lactarius necator* sensu auct. pl.**

Lactaire plombé - Russulales - Russulaceae

Lactarius uvidus
(Fr.) Fr.

Lactaire humide

Ungezonter Violettmilchling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Sous les feuillus et les conifères, surtout sur sol humide acide.

01/07/2021



***Lactarius uvidus* (Fr.) Fr., 1838**
Lactaire humide - Russulales - Russulaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

2B

Lactarius zonarius
(Bulliard) Fr.

Lactaire zoné
Blasser Zonenmilchling

SANS INTERET OU INDIGESTE

En plaine sous les feuillus (surtout) et les conifères surtout sur sol calcaire.

01/07/2021



Lactarius zonarius (Bull.) Fr., 1838
Lactaire zoné - Russulales - Russulaceae

Lactifluus vellereus

(Fr.) Kuntze

Syn. ***Lactarius vellereus***

(Fr.) Fr.



***Lactifluus vellereus* (Fr.) Kuntze, 1891**

Synonyme : *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr., 1838

Lactaire velouté - Russulales - Russulaceae

Laeticutis cristata

(Schaeff.) Audet

Syn. ***Scutiger cristatus***

(Schaeff.) Bondartsev & Singer

Polypore craquelé

Kammporling, Kratzender Kammporling

SANS INTERET OU INDIGESTE



A terre, surtout sous épicéas et chênes.

01/07/2021

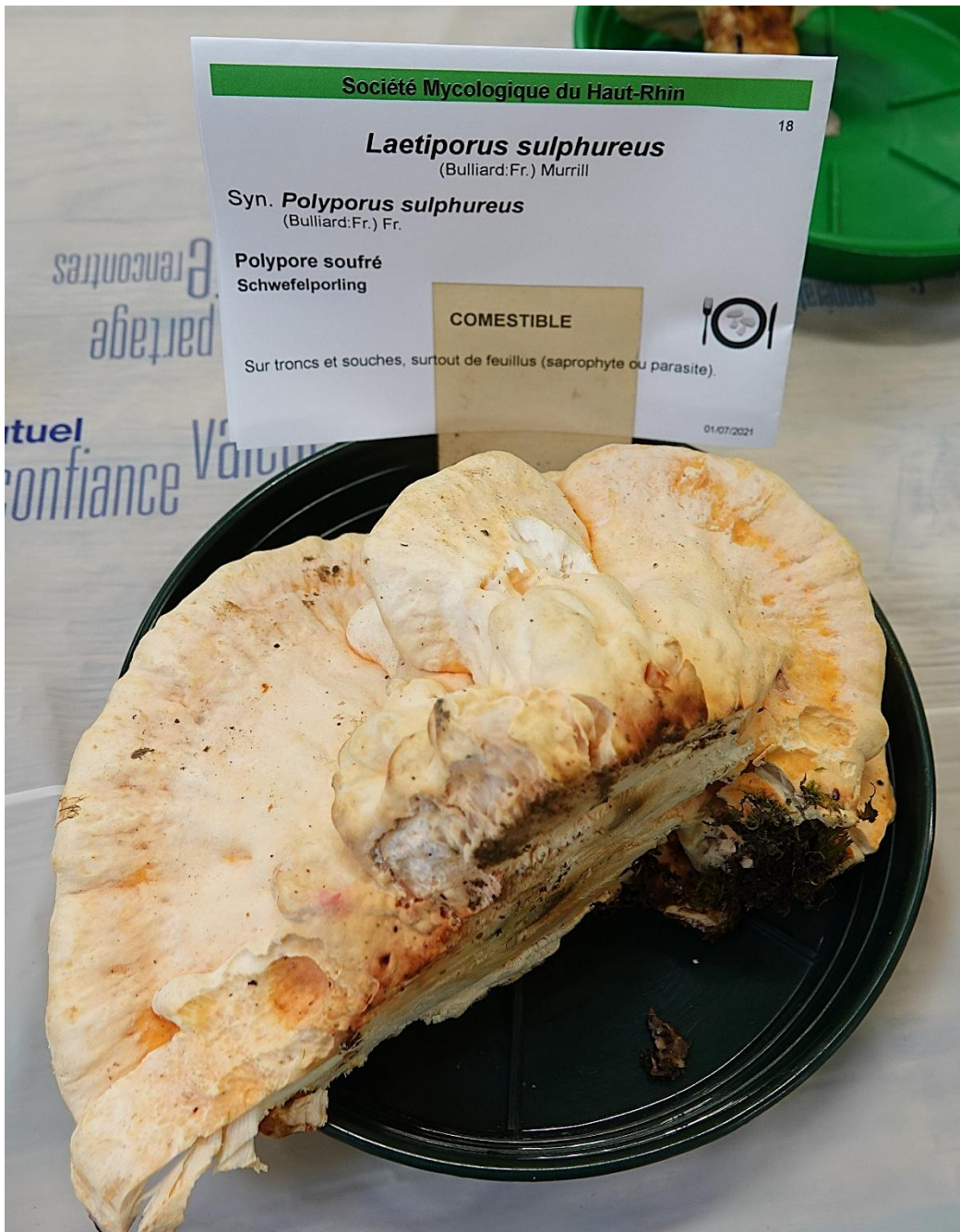


***Laeticutis cristata* (Schaeff.) Audet, 2010**

Synonyme : *Scutiger cristatus* (Schaeff.) Bondartsev & Singer, 1941

Polypore craquelé - Polypore à crête

Ordre : Russulales - Famille : Incertae sedis



***Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murrill, 1920**
Synonyme : *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr., 1821
Polypore soufré - Polyporales - Polyporaceae

Leccinellum pseudoscabrum

(Kallenbach) Mikšík

Syn. ***Leccinum carpini***

(R. Schulz) M.M. Moser ex D.A. Reid

Bolet rude des charmes

Hainbuchenröhrling

COMESTIBILITE INCONNUE

COMMESTIBLE



© 01/07/2022



***Leccinellum pseudoscabrum* (Kallenb.) Mikšík, 2017**

Synonyme : *Leccinum carpini* (R. Schulz) M.M. Moser ex D.A. Reid, 1965

Bolet rude des charmes - Boletales - Boletaceae



Leccinellum pseudoscabrum (Kallenb.) Mikšík, 2017

Synonyme : *Leccinum carpini* (R. Schulz) M.M. Moser ex D.A. Reid, 1965

Bolet rude des charmes - Boletales - Boletaceae

Leccinum aurantiacum

(Bulliard) Gray

Syn. ***Leccinum quercinum***

Pilát ex Pilát

Bolet orangé des chênes

Eichenrotkappe

COMESTIBLE



Sous charmes, hêtres, chênes, tilleuls et peupliers.

01/07/2021



***Leccinum aurantiacum* (Bull.) Gray, 1821**

Synonyme : *Leccinum quercinum* Pilát, 1974

Bolet orangé des chênes - Bolet rude orange - Boletales - Boletaceae

Leccinum albostipitatum
den Bakker & Noordel.

Bolet orangé
Espenrotkappe

COMESTIBLE

Surtout sous les peupliers.



01/07/2021



***Leccinum leucopodium* (Pers.) Dörfelt & G.Berg, 1990**

(Nom indiqué en 1^{er} dans l'INPN)

Synonyme INPN : ***Leccinum albostipitatum* den Bakker & Noordel., 2005**

Bolet orangé - Boletales - Boletaceae

Leccinum scabrum

(Bulliard:Fr.) Gray

Bolet rude
Birkenpilz

COMESTIBLE



Sous les feuillus (surtout bouleaux et dans les bois mêlés) sur sol acide.

01/07/2021



***Leccinum scabrum* (Bull.) Gray, 1821 - Bolet rude - Boletales - Boletaceae**

Lenzites betulinus

(L.:Fr.) Fr.

Lenzite du bouleau
Birkenblättling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur bois mort ou vivant de feuillus (rarement sur conifères).



01/07/2021



***Lenzites betulinus* (L.) Fr., 1838**

Lenzite du bouleau - Tramète du bouleau - Polyporales - Polyporaceae

Lepiota brunneoincarnata

Chodat et C.E.Martin, non ss Maire

Lépiote brun rose

MORTEL



Sur la terre, dans l'herbe et les dunes sous les feuillus (rare sous les pins).

01/07/2021



***Lepiota brunneoincarnata* Chodat & C. Martín, 1889**

Lépiote brun rose - Agaricales - Agaricaceae



Lepiota brunneoincarnata Chodat & C. Martín, 1889
Lépiote brun rose - Agaricales - Agaricaceae

Lepiota castanea

Quélet, non ss Lange ni Kühner

Lépiote châtain

Kastanienbrauner Schirmling

TOXIQUE

Dans l'herbe sous les feuillus (surtout) et les conifères.

01/07/2021



Lepiota castanea Quél., 1881 - Lépiote châtain - Agaricales - Agaricaceae



Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm., 1871
Lépiote crêtée - Lépiote puante - Lépiote crêpue - Agaricales - Agaricaceae

Lepiota echinella

Quél. & G.E. Bernard

Syn. ***Lepiota setulosa***

Lange ex Lange, non ss Kühner

TOXIQUE

A terre sous les feuillus.



01/07/2021



***Lepiota echinella* Quél. & G.E. Bernard, 1888 - Agaricales - Agaricaceae**

(Nota : le synonyme indiqué correspond à une autre fiche INPN)

Lepiota erminea

(Fr.) P. Kumm

Syn. **Lepiota alba**

(Bresadola) Saccardo, non ss Britzelmayr

Lepiote blanche

COMESTIBLE



Dans l'herbe en plaine et en montagne (parfois sous pins) jusqu'en zone

01/07/2021



Lepiota erminea (Fr.) P. Kumm., 1871 - Agaricales - Agaricaceae

(Nota : le nom indiqué en synonyme correspond à une autre fiche INPN)

Lepiota felina

(Pers.) P. Karst.

Lépiote féline

Schwarzschuppiger Schirmling

TOXIQUE

Sous conifères (surtout épicéas) et feuillus.



***Lepiota felina* (Pers.) P. Karst., 1879**
Lépiote féline - Agaricales - Agaricaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

6B2

Lepiota ignivolvata

Bousset et Josserand ex Josserand

Lépiote à base rouge
Rotknölliger Schirmling

COMESTIBILITE INCONNUE

Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol calcaire.



01/07/2021



***Lepiota ignivolvata* Bousset & Joss., 1948**
Lépiote à base couleur de feu - Lépiote à base rouge
Agaricales - Agaricaceae

Lepiota josserandii

Bon et Boiffard

Lépiote de josserand

MORTEL

Dans les jardins, les parcs, les champs, les vignes, les taillis, ...



01/07/2021



***Lepiota josserandii* Bon & Boiffard, 1974**

Lépiote de Josserand - Lépiote subincarnate - Agaricales - Agaricaceae

(Espèce dédiée au mycologue et botaniste Marcel JOSSERAND 1900-1992)



Lepiota josserandii Bon & Boiffard, 1974
Lépiote de Josserand - Agaricales - Agaricaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

6B2

Lepiota lilacea

Bresadola

Lépiote lilas

SANS INTERET OU INDIGESTE



Dans les bois et les jardins sous les feuillus (surtout) et les pins.

01/07/2021



Lepiota lilacea Bres., 1892 - Lépiote lilas - Agaricales - Agaricaceae



Lepiota lilacea Bres., 1892 - Lépiote lilas - Agaricales - Agaricaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

6B2

Lepiota ochraceosulfurescens

Locquin ex Bon

Lépiote ochracée jaunissante

COMESTIBILITE INCONNUE



Dans les prés, sous feuillus et conifères.

01/07/2021



***Lepiota ochraceosulfurescens* Locq. ex Bon, 1985**

Lépiote ochracée jaunissante - Agaricales - Agaricaceae

Lepiota oreadiformis

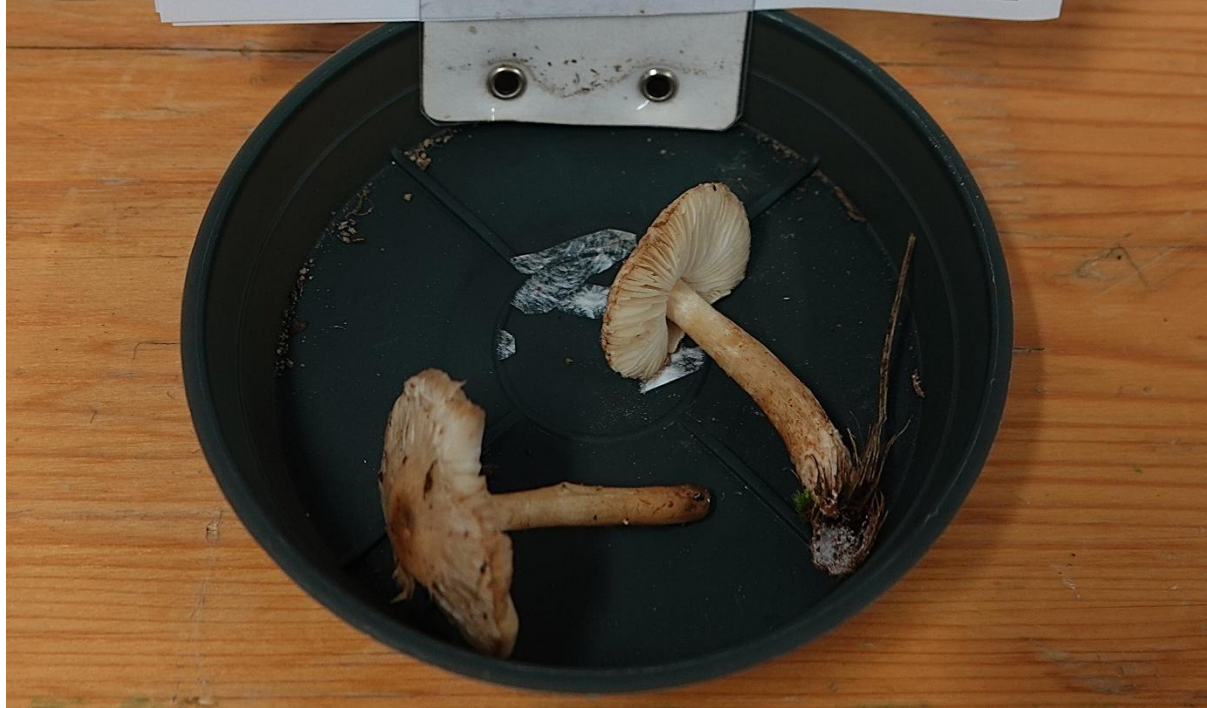
Velenoskyi

Lépiote à allure de marasme des oreades

COMESTIBILITE INCONNUE



01/07/2022



Lepiota oreadiformis Velen., 1920

Lépiote à allure de Marasme d'oréades - Agaricales - Agaricaceae

Paralepista flaccida

(Sowerby) Vizzini

Syn. *Clitocybe inversa*
(Scopoli) Quélet

Clitocybe inverse des feuillus
Fuchsiger Trichterling, F. Rötelritterling

COMESTIBLE



Sous les conifères (surtout épicéas), rarement sous feuillus.

01/07/2021



***Lepista flaccida* (Sowerby) Pat., 1887 (Nom indiqué en 1^{er} dans l'INPN)**

Synonyme INPN : *Paralepista flaccida* (Sowerby) Vizzini, 2012

Clitocybe inverse des feuillus - Agaricales - Tricholomataceae

Lepista glaucocana
(Bresadola) Singer

Tricholome gris glauque

Blaßblauer Rötelritterling

COMESTIBLE

Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.



01/07/2021

01/07/2021



***Lepista glaucocana* (Bres.) Singer, 1951**

Tricholome gris glauque - Lépiste violet pâle - Lépiste blanchâtre
Agaricales - Tricholomataceae

Lepista nuda

(Bulliard) Cooke

Pied bleu

Violetter Rötelritterling

COMESTIBLE



Sous feuillus et conifères sur tout terrain et jusqu'en zone alpine.

01/07/2021



***Lepista nuda* (Bull.) Cooke, 1871**

Pied bleu - Tout-bleu - Agaricales - Tricholomataceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

Leucoagaricus leucothites

(Vittadini) Wasser

6B2

Syn. ***Lepiota leucothites***

(Vittadini) Orton

Lépiote pudique

Rosablättriger Egerlingsschirmpilz

COMESTIBILITE INCONNUE

Surtout dans les prés, les pelouses, les jardins et en bordure de bois.

01/07/2021



***Leucoagaricus leucothites* (Vittad.) Wasser, 1977**

Synonyme : *Lepiota leucothites* (Vittad.) P.D. Orton, 1960

Lépiote pudique - Agaricales - Secotiaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

Leucocortinarius bulbiger

(Albertini et Schweiniz:Fr.) Singer

3D

Leucocortinaire bulbeux
Knolliger Schleierritterling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous conifères en terrain acide.

01/07/2021



***Leucocortinarius bulbiger* (Alb. & Schwein.) Singer, 1945**
Leucocortinaire bulbeux - Agaricales - Tricholomataceae

Leucocybe connata

(Schumach.) Vizz. Alvarado Moreno & Consiglio

Syn. ***Lyophyllum connatum***
(Schumacher:Fr.) Singer

Clitocybe cespiteux

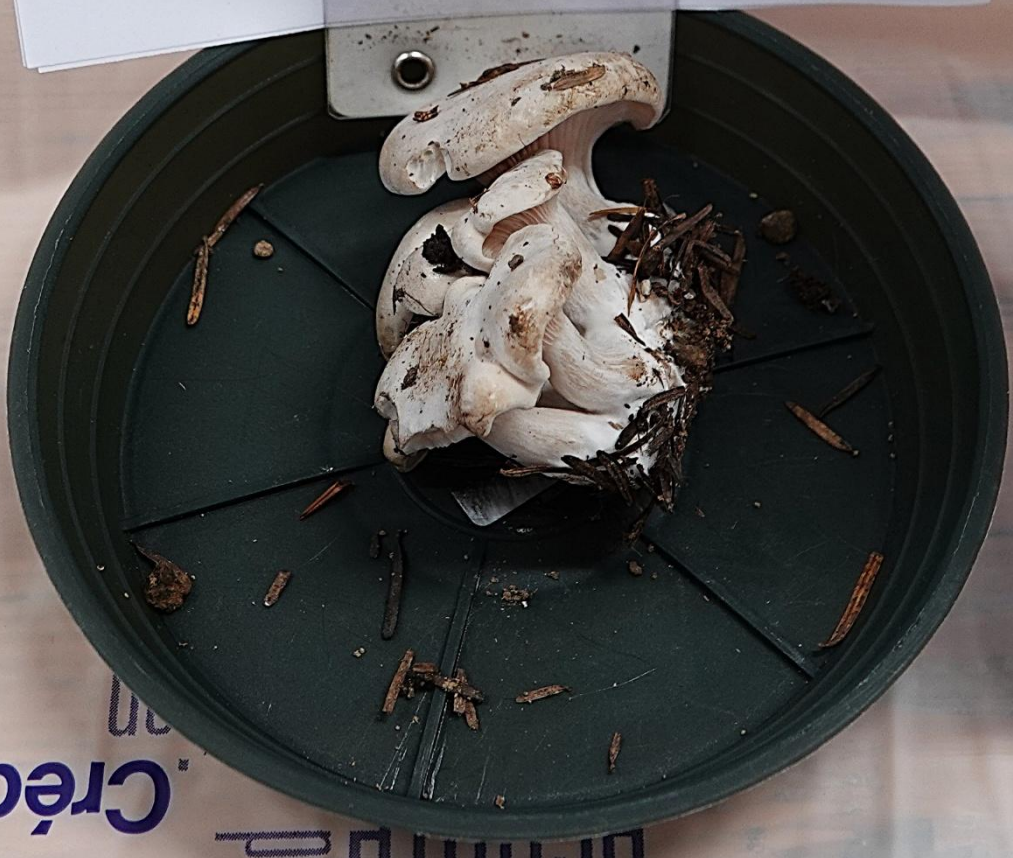
Weißer Rasling, Weißen Büschelrasling

COMESTIBILITE INCONNUE

Dans l'herbe sous feuillus et conifères en montagne.



01/07/2021



Leucocybe connata
(Schumach.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio, 2015
Synonyme : *Lyophyllum connatum* (Schumach.) Singer, 1939
Lyophylle conné - Clitocybe en touffes - Clitocybe cespiteux
Ordre : Agaricales - Famille : Incertae sedis

Lycoperdon echinatum

Pers.:Pers.

Vesse de loup hérisson

Igelstaübling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous hêtres sur sol calcaire (rare sur bois pourri).



01/07/2021



***Lycoperdon echinatum* Pers., 1794**

Vesse de loup hérisson - Lycoperdales - Lycoperdaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

11B

Lycoperdon nigrescens
Pers.

Syn. ***Lycoperdon foetidum***
Bonorden

Stinkender Stäubling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Dans les forêts de feuillus et de conifères sur sol sableux acide.

01/07/2023



***Lycoperdon foetidum* Bonord., 1851 (Nom indiqué en 1^{er} dans l'INPN)**

Synonyme INPN : *Lycoperdon nigrescens* Pers., 1794

Lycoperdales - Lycoperdaceae

Lycoperdon perlatum

Pers.:Pers.

Vesse de loup perlée
Flaschenstäubling

SANS INTERET OU INDIGESTE



A terre dans les forêts de feuillus et de conifères (parfois sur bois pourri)



***Lycoperdon perlatum* Pers., 1796**

Vesse de loup perlée - Lycoperdales - Lycoperdaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

11B

Lycoperdon umbrinum

Pers.:Pers., non ss M.Lange

Brauner Stäubling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Surtout sous conifères et dans les bois mêlés, en montagne sur sol acide.

01/07/2021



***Lycoperdon umbrinum* Pers., 1801 - Lycoperdales - Lycoperdaceae**

Lyophyllum decastes
(Fr.) Singer

Tricholome en touffes
Brauner Rasling, Büschelrasling

SANS INTERET OU INDIGESTE

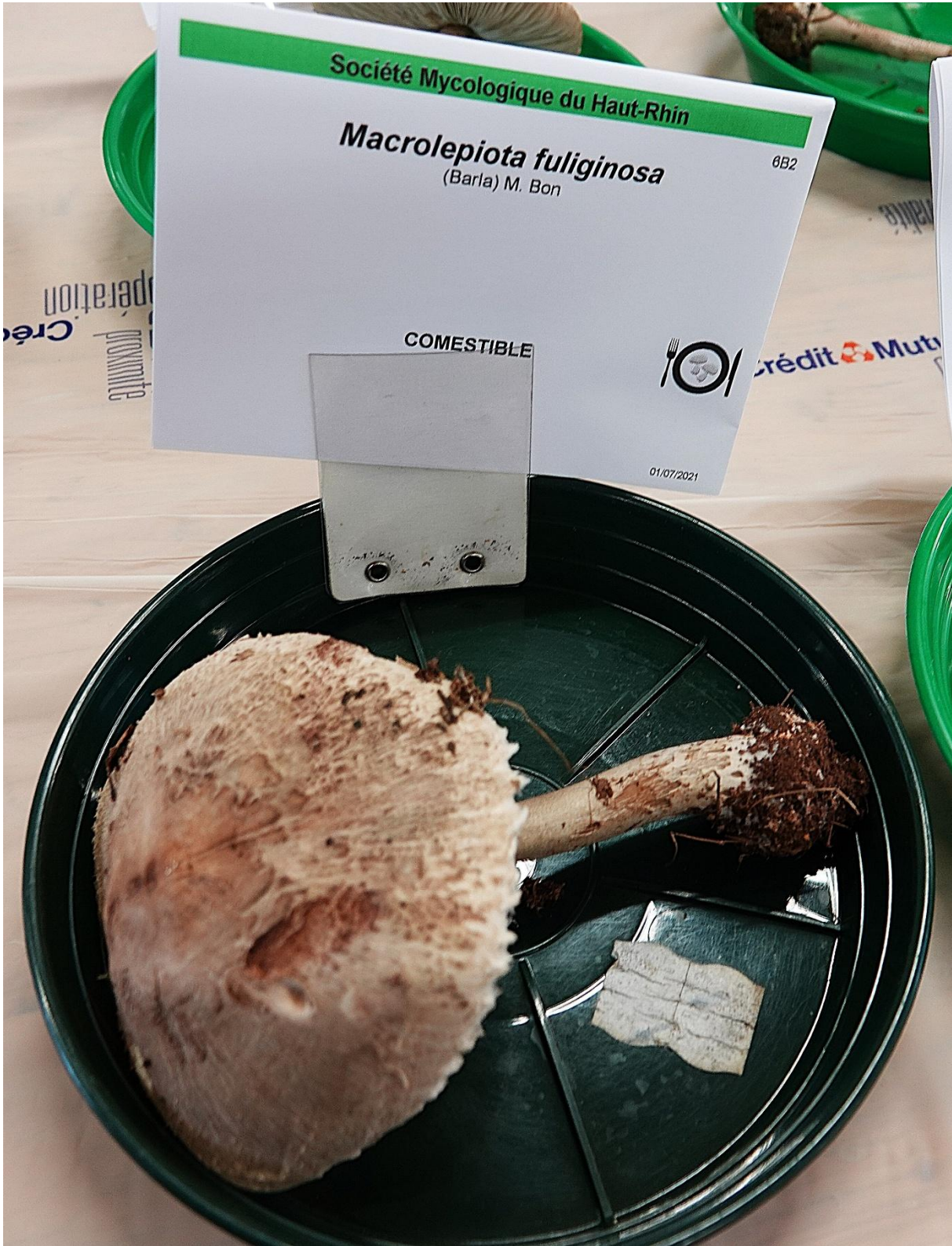
Souvent en touffes sous feuillus (surtout) et conifères.



01/07/2021



***Lyophyllum decastes* (Fr.) Singer, 1951**
Tricholome agrégé - Tricholome en touffes
Tricholomatales - Lyophyllaceae



***Macrolepiota fuliginosa* (Barla) Bon, 1977**
Lépiote élevée - Agaricales - Secotiaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

6B2

Macrolepiota mastoidea
(Fr.) Singer

Syn. ***Lepiota konradii***
Huijsman ex Orton

Lépiote mamelonnée
Zitzenschirmling, Warzenschirmling

COMESTIBLE

Dans les parcs, les bois de feuillus et les bois mêlés.



01/07/2021



***Macrolepiota konradii* (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser, 1967**

Lépiote de Konrad - Agaricales - Secotiaceae

(Espèce dédiée au mycologue et géologue suisse Paul KONRAD 1877-1948)

ou

« à l'illustrateur allemand de champignons Konrad SCHIEFERDECKER 1902-1965 ? »

Macrolepiota mastoidea
(Fr.) Singer

Syn. *Lepiota mastoidea*
(Fr.:Fr.) Kummer

Lépiote mamelonnée
Zitzenschimmling, Warzenschimmling

COMESTIBLE

Surtout sous feuillus sur sol calcaire (parfois dans les prés).



01.07.2021



***Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Singer, 1951**

Synonyme : *Lepiota mastoidea* (Fr.) P. Kumm., 1871

Lépiote mamelonnée - Agaricales - Secotiaceae

Macrolepiota procera
(Scopoli) Singer

Syn. **Lepiota procera**
(Scopoli:Fr.) Gray

Coulemelle ; lépiote élevée
Parasolpilz, Gemeiner Riesenschirmling

COMESTIBLE

Sous feuillus et conifères, surtout sur sol acide (parfois en prairie).



01/07/2021

Lepiota
Bousset et Joss

Lépiote à base rouge
Rotknölliger Schirmling

COMESTIBILITÉ

Sous conifères (surtout) et feuillus sur



Macrolepiota procera (Scop.) Singer, 1948

Synonyme : **Lepiota procera (Scop.) Gray, 1821**

Lépiote élevée - Grande coulemelle - Agaricales - Secotiaceae

Macrolepiota mastoidea

(Fr.) Singer

Syn. **Lepiota rickenii**
Velenovský

Lépiote mamelonnée
Zitzenschirmling, Warzenschirmling

COMESTIBLE

Dans les bois de feuillus ou mélés et les prairies.



01/07/2021



***Macrolepiota rickenii* (Velen.) Bellù & Lanzoni, 1987**

(Nom indiqué en 1^{er} dans l'INPN)

Synonyme INPN : *Lepiota rickenii* Velen., 1939

Lépiote grêle - Lépiote gracile - Agaricales - Secotiaceae

(Espèce dédiée au mycologue allemand Adalbert RICKEN 1851-1921)

Marasmiellus ramealis

(Bulliard:Fr.) Singer, non ss Cetto 996

Syn. *Marasmius ramealis*

(Bulliard:Fr.) Fr., non ss Cetto 996

Marasme des rameaux

Astschwindling, Ästchenschwindling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Sur rameaux et troncs de feuillus, tiges herbacées et ronces mortes.

01/07/2021



***Marasmiellus ramealis* (Bull.) Singer, 1948**

Synonyme : *Marasmius ramealis* (Bull.) Fr., 1838

Marasme des rameaux - Tricholomatales - Marasmiaceae



Marasmiellus ramealis (Bull.) Singer, 1948

Synonyme : *Marasmius ramealis* (Bull.) Fr., 1838

Marasme des rameaux - Tricholomatales - Marasmiaceae

Marasmius oreades

(Bolton:Fr.) Fr.



de conifères.

01/07/2023

Marasme des oréades
Nelkenschwindling

COMESTIBLE

Dans l'herbe des pelouses ou des prés (rare sous épicéas).



01/07/2021



***Marasmius oreades* (Bolton) Fr., 1836**

Faux mousseron - Marasme des Oréades - Tricholomatales - Marasmiaceae

Marasmius wynneae

Berkeley et Broome

Marasme globuleux

Violetter Schwindling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sur feuilles et bois de hêtres, sur sol calcaire.



01/07/2021



***Marasmius wynneae* Berk. & Broome, 1859**

Marasme globuleux - Tricholomatales - Marasmiaceae

(Espèce dédiée à Lloyd WYNNE)

Megacollybia platyphylla

(Pers.:Fr.) Kotlaba et Pouzar

Syn. ***Collybia platyphylla***

(Pers.:Fr.) Kummer

Collybie à lames larges

Breitblättriger Rübling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous hêtres sur sol siliceux (très rare sur conifères).

25/04/2024



***Megacollybia platyphylla* (Pers.) Kotl. & Pouzar, 1972**

Synonyme : *Collybia platyphylla* (Pers.) P. Kumm., 1871

Collybie à lames larges - Tricholomatales - Mycenaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

3C3

Melanoleuca albifolia

Boekhout

COMESTIBILITE INCONNUE

Dans les dunes fixées et sur pelouses moussues.



***Melanoleuca bataillei* Malençon, 1975 (INPN)**

Synonyme :

***Melanoleuca albifolia* Boekhout, 1988**

Agaricales - Tricholomataceae

(Espèce dédiée au mycologue et botaniste Frédéric BATAILLE 1850-1946)

Melanoleuca cognata

(Fr.) Konrad & Maublanc

Tricholome saumoné
Frühlings-Weichritterling

COMESTIBLE

Dans l'herbe en montagne dans les bois mêlés et dans les parcs.

01/07/2021



***Melanoleuca cognata* (Fr.) Konrad & Maubl., 1927**

Tricholome saumoné - Melanoleuca reconnaissable

Agaricales - Tricholomataceae

Melanoleuca grammopodia

(Bulliard) Murrill

Melanoleuca à pied strié

Rillstielliger Weichritterling

COMESTIBILITE INCONNUE



Dans les bois de feuillus, les taillis et les pâtures sur sol calcaire.

01/07/2021



***Melanoleuca grammopodia* (Bull.) Murrill, 1914**

Melanoleuca à pied strié - Agaricales - Tricholomataceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

3C3

Melanoleuca polioleuca

(Fr.) Kühner & Maire

Dunkelfleischiger Weichritterling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Dans les parcs, les jardins et les dunes sous feuillus et conifères.

01/07/2021



***Melanoleuca polioleuca* (Fr.) Kühner & Maire, 1934**
Tricholome à chair brune - Agaricales - Tricholomataceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

6B2

Melanophyllum haematospermum

(Bulliard:Fr.) Kreisel

Lépiote à lamelles rouges

Blutblättriger Schirmling

COMESTIBILITE INCONNUE

Sur sol calcaire riche en humus ou incendié, sous feuillus et conifères.

01/07/2021



***Melanophyllum haematospermum* (Bull.) Kreisel, 1984**

Lépiote à lamelles rouges - Agaricales - Secotiaceae



***Melanophyllum haematospermum* (Bull.) Kreisel, 1984**
Lépiote à lamelles rouges - Agaricales - Secotiaceae



***Meripilus giganteus* (Pers.) P. Karst., 1882**

Synonyme : *Polypilus giganteus* (Pers.) Donk, 1933

Polypore géant - Polyporales - Meripilaceae

Mucidula mucida

(Schrader:Fr.) Patouillard

Syn. ***Oudemansiella mucida***

(Schrader:Fr.) Höhnel

Collybie visqueuse

Buchenschleimrübling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur branches et troncs (morts ou vivants) surtout de hêtres.



01/07/2022



***Mucidula mucida* (Schrad.) Pat., 1887**

Synonyme : *Oudemansiella mucida* (Schrad.) Höhn., 1910

Collybie visqueuse - Tricholomatales - Physalacriaceae

Mycena aetites

(Fr.) Quélet, ss Ricken, non ss Velenovský

Mycène des pelouses

Graublättriger Rußhelmling

COMESTIBILITE INCONNUE

Dans l'herbe (pelouses, prairies, bords de route).



01/07/2021



***Mycena aetites* (Fr.) Quél., 1872**

Mycène gris-brun - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena epipterygia
(Scopoli) Gray

Mycène des fougères

Dehnbarer Helmling

COMESTIBILITE INCONNUE



Surtout sous les pins (parfois sous bouleaux) sur sol sableux acide.

01/07/2021



***Mycena epipterygia* (Scop.) Gray, 1821**
Mycène des fougères - Tricholomatales - Mycenaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

3E

Mycena galericulata

(Scopoli) Gray

Mycène en casque

Rosablättriger Helmling

COMESTIBILITE INCONNUE

Sur souches et branches mortes, surtout de feuillus.



01/07/2021



***Mycena galericulata* (Scop.) Gray, 1821**
Mycène casquée - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena haematopus

(Pers.) P. Kummer

Mycène à pied rouge
Bluthelmling, Großer Bluthelmling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Cespiteux, sur souches et troncs morts de feuillus (surtout) et de conifères.

01/07/2023



***Mycena haematopus* (Pers.) P. Kumm., 1871**

Mycène à pied rouge - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena inclinata
(Fr.) Quélet

Mycène inclinée
Buntstieler Helmling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Cespiteux, surtout sur vieilles souches de feuillus (rare sur épicéas).

01/07/2021



Mycena inclinata (Fr.) Quél., 1872
Mycène inclinée - Tricholomatales - Mycenaceae



Mycena leptocephala (Pers.) Gillet, 1876

Synonyme : *Mycena chlorinella* (J.E. Lange) Singer, 1936

Mycène chlorée - Mycène à chair mince - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena olivaceomarginata

(Massee) Massee

Syn. **Mycena avenacea**

(Fr.:Fr.) Quélet, ss Kühner, Schröter, Rea

Mycene à arête olive

Braunschneidiger Grashelmling

COMESTIBILITE INCONNUE



Surtout dans l'herbe moussue des clairières, des pelouses et des lisières

01/07/2021



***Mycena olivaceomarginata* (Massee) Massee, 1893**

Synonyme : *Mycena avenacea* sensu Kühner

Mycène à arête olive - Tricholomatales - Mycenaceae

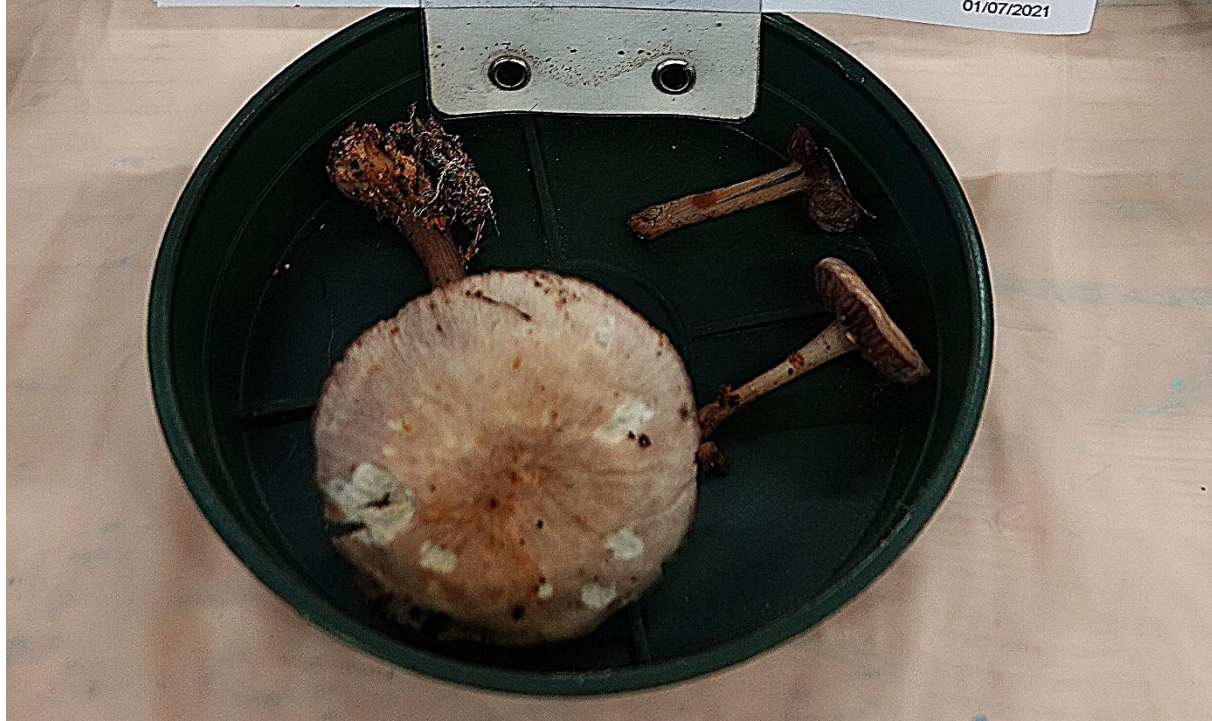
Mycena pelianthina
(Fr.; Fr.) Quélet

Schwarzgezähnelter Rettichhelmling

COMESTIBILITE INCONNUE

Surtout dans les bois de feuillus (surtout de hêtres) sur sol calcaire.

01/07/2021



***Mycena pelianthina* (Fr.) Quél., 1872**

Mycène gris-violet - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena polygramma

(Bulliard) Gray

Mycène à pied strié
Rillstieliger Helmling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur souches et branches, surtout de feuillus (rare sur conifères).



01/07/2021



***Mycena polygramma* (Bull.) Gray, 1821**
Mycène à pied strié - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena pseudopicta

(Lange) Kühner

Syn. *Omphalia pseudopicta*
Lange

COMESTIBILITE INCONNUE



Sur souches de graminées vivantes et dans la mousse sur sol sablonneux.



***Mycena pseudopicta* (J.E. Lange) Kühner, 1938**

Synonyme :

***Omphalia pseudopicta* J.E. Lange, 1930**

Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena pura
(Pers.:Fr.) Kummer

Mycène pure
Rettichhelmling, Gemeiner Rettichhelmling

TOXIQUE

Sous feuillus et conifères, sur tout sol, jusqu'en zone alpine

01/07/2021



***Mycena pura* (Pers.) P. Kumm., 1871**
Mycène pur - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena rosea

Gramberg

Mycène rose

Rosa Rettichhelmling

TOXIQUE

Surtout sous les hêtres sur sol calcaire, parfois siliceux.

01/07/2021



***Mycena rosea* Gramberg, 1912**

Mycène pure forme rose - Tricholomatales - Mycenaceae



***Mycena zephyrus* (Fr.) P. Kumm., 1871 - Tricholomatales - Mycenaceae**

Mycetinis alliaceus

(Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin

Syn. *Marasmius alliaceus*

(Jacquin:Fr.) Fr., non ss Sowerby

Marasme à odeur d'ail

Langstieler Knoblauchschnülling

COMESTIBLE



Surtout en montagne sous ou sur les hêtres (parfois sur aiguilles ou sur

01/07/2021



***Mycetinis alliaceus* (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin, 2005**

Synonyme : *Marasmius alliaceus* (Jacq.) Fr., 1838

Marasme à odeur d'ail - Agaricales - Omphalotaceae

Neoboletus erythropus

(Pers.) C. Hahn

Syn. Boletus erythropus

Pers.:Fr., ss Fr., non ss Pers.

Bolet à pied rouge

Flockenstieler Hexenröhrling, Schusterpilz

COMESTIBLE

Sous feuillus et conifères sur sols calcaires et siliceux.



01/07/2021



Neoboletus erythropus (Pers.) C. Hahn, 2015

Synonyme : Boletus erythropus Pers., 1796

Bolet à pied rouge - Boletales - Boletaceae

Omphalina pyxidata
(Bull.) Quélet

Syn. *Omphalia pyxidata*
(Bulliard:Fr.) Kummer, ss Kühner et Romagnesi

Omphale en coupe

SANS INTERET OU INDIGESTE

A terre, sur sable, dans l'herbe, etc. jusqu'en zone alpine.



01/07/2021



***Omphalina pyxidata* (Bull.) Quél., 1886**

Synonymes :

***Omphalia pyxidata* (Bull.) Kumm., sensu K. & R.**

***Omphalia pyxidata* (Bull.) P. Kumm., 1871**

Omphale en coupe - Agaricales - Tricholomataceae

Otidea alutacea

(Pers.:Fr.) Massee

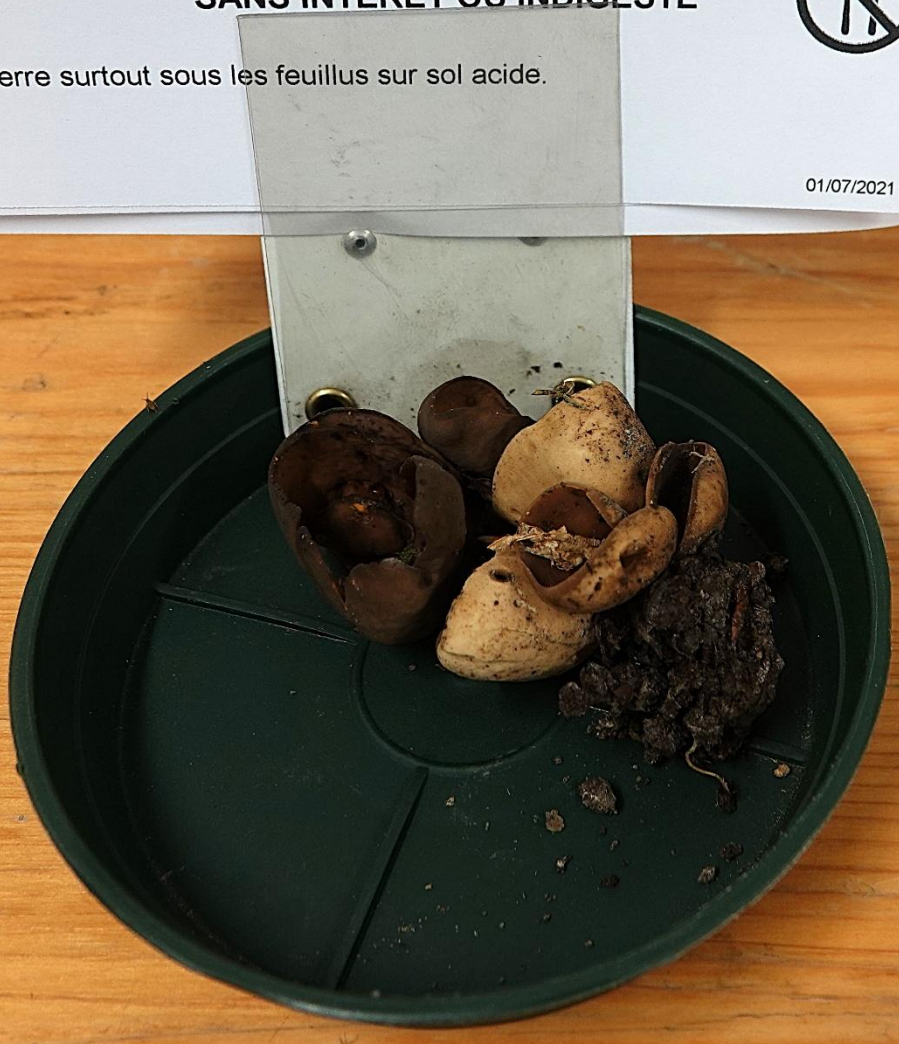
Ledergelber Öhring

SANS INTERET OU INDIGESTE



A terre surtout sous les feuillus sur sol acide.

01/07/2021



Otidea alutacea (Pers.) Massee, 1895

Otidée couleur de cuir - Pezizales - Pyronemataceae

Panaeolus papilionaceus
(Bulliard) Quélet

Syn. Panaeolus sphinctrinus
(Fr.) Quélet

Panéole papilionacé
Behangener Düngerling, Glockendüngerling
COMESTIBILITE INCONNUE

Dans les prés fumés et sur excréments (surtout bouses de vache).

01/07/2021



***Panaeolus papilionaceus* (Bull.) Quél., 1872**
Panéole papilionacé - Agaricales - Bolbitiaceae

Nota : le nom mentionné en synonyme sur l'étiquette correspond à une fiche séparée dans l'INPN.

Panellus stipticus

(Bulliard:Fr.) Karsten

Panelle astringente

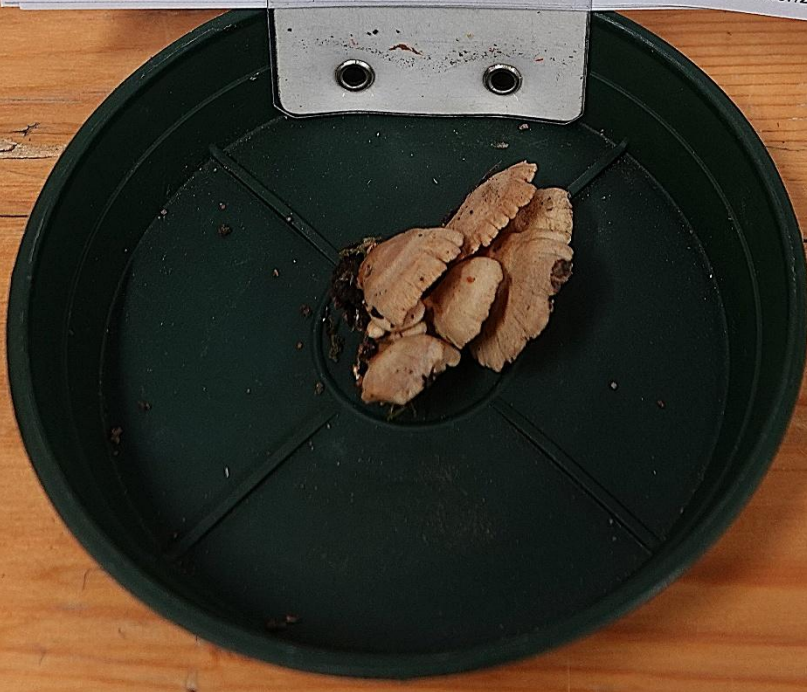
Bitterer Zwergknäueling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur bois mort de feuillus (surtout) et de conifères.



01/07/2021



Panellus stipticus (Bull.) P. Karst., 1879
Panelle astringente - Tricholomatales - Mycenaceae

Vanderbylia fraxinea

(Bulliard) D. A. Reid

Syn. ***Perenniporia fraxinea***

(Bulliard:Fr.) Ryvarden

Polypore du frêne

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur bois de feuillus, surtout de frênes et de robiniers.



01/07/2021



***Perenniporia fraxinea* (Bull.) Ryvarden, 1978**

(Nom mentionné en 1^{er} dans l'INPN)

Synonyme INPN : ***Vanderbylia fraxinea* (Bull.) D.A. Reid, 1973**

Polypore du frêne - Polyporales - Polyporaceae

Phaeoclavulina abietina

(Pers.) Giachini

Syn. *Ramaria abietina*

(Pers.:Fr) Quélet pp (Non Fuckel)

Clavaire verdissante

Grünfleckende Koralle

SANS INTERET OU INDIGESTE

A terre dans les forêts de conifères.

01/07/2021



***Phaeoclavulina abietina* (Pers.) Giachini, 2011**

Synonymes :

***Clavaria abietina* Pers., 1794**

***Ramaria abietina* (Pers.) Quél., 1888**

Clavaire des conifères - Clavaire verdissante - Gomphales - Gomphaceae

Phaeoclavulina flaccida
(Fr.) Giachini

Syn. *Clavaria flaccida*
Fr.

Clavaire élastique
Flattrige Koralle

SANS INTERET OU INDIGESTE

A terre ou sur aiguilles de conifères (rare sous feuillus).



01/07/2023



***Phaeoclavulina flaccida* (Fr.) Giachini, 2011**

Synonyme : *Clavaria flaccida* Fr., 1821

Clavaire élastique - Gomphales - Gomphaceae

Phallus impudicus
L.

Syn. ***Phallus impudicus* var. *togatus***
(Kalchbrenner) Costantin et Dufour

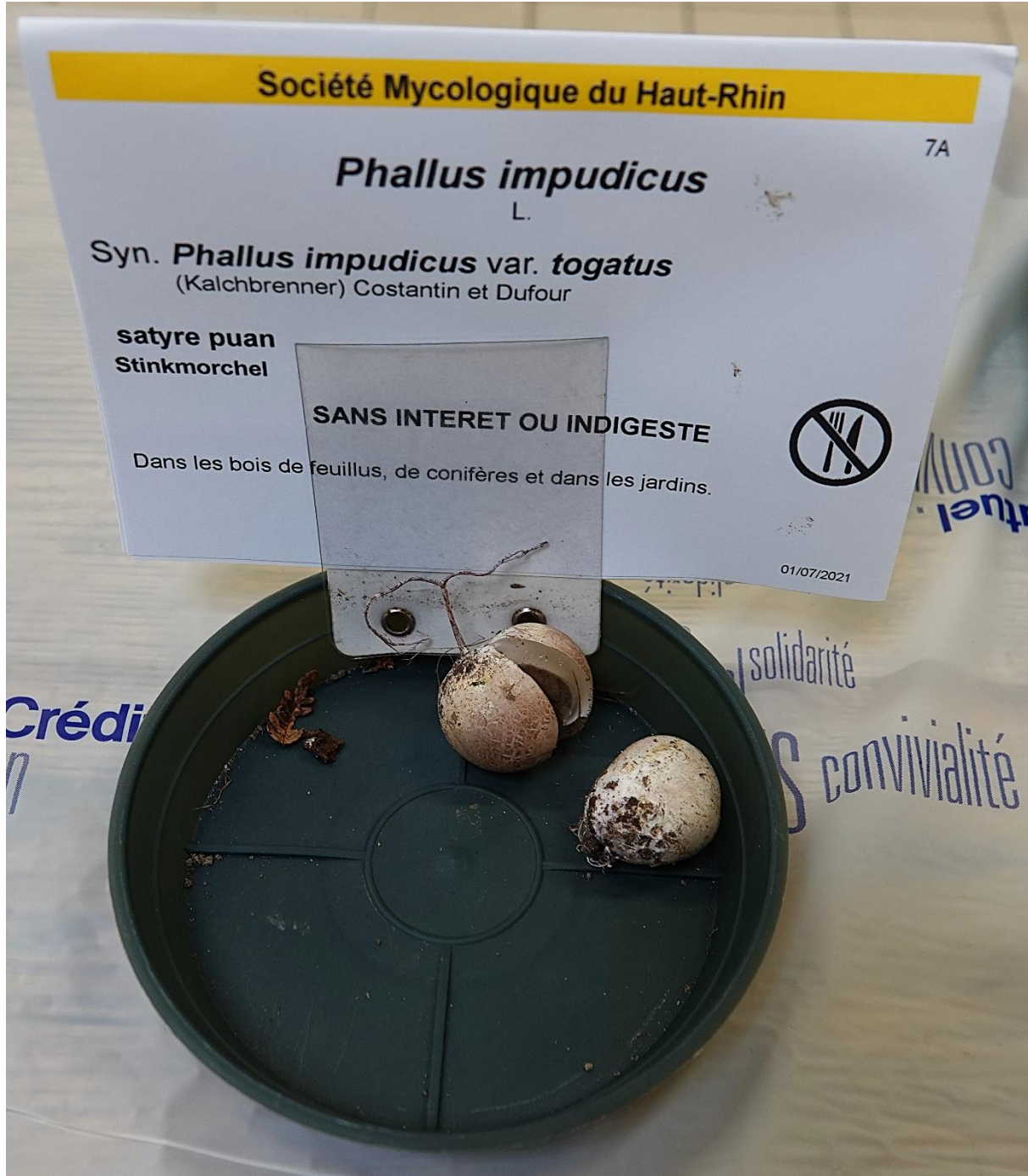
satyre puant
Stinkmorchel

SANS INTERET OU INDIGESTE

Dans les bois de feuillus, de conifères et dans les jardins.



01/07/2021



***Phallus impudicus* L., 1753 (fiche INPN)**
Satyre puant - Phallus impudique - Morille du diable
Phallales - Phallaceae

Nota : le nom indiqué en synonyme sur l'étiquette « *Phallus impudicus* var. *togatus* (Kalchbr.) Costantin & L.M. Dufour, 1895 » est mentionné sur une fiche INPN séparée)

Flammula alnicola

(Fr.) P. Kummer

Syn. ***Pholiota alnicola***

(Fr.) Singer

Flammule des aulnes

Erlenschüppling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Surtout sur le bois mort, les souches et les racines des aulnes et des saules.

01/07/2023



***Pholiota alnicola* (Fr.) Singer, 1951 (Nom mentionné en 1^{er} dans l'INPN)**

Synonyme INPN : *Flammula alnicola* (Fr.) P. Kumm., 1871

Pholiote des aulnes - Flammule des aulnes - Agaricales - Strophariaceae

Pholiota lenta

(Pers.:Fr.) Singer

Syn. ***Flammula lenta***

(Pers.:Fr.) Kummer

Flammule glutineuse

Tonweißer Schüppling

SANS INTERET OU INDIGESTE

Surtout sous les hêtres (parfois sur ou sous conifères).



01/07/2021



***Pholiota lenta* (Pers.) Singer, 1951**

Synonyme : *Flammula lenta* (Pers.) P. Kumm., 1871

Flammule glutineuse - Pholiote gluante - Agaricales - Strophariaceae

Pholiota squarrosa

(Weigel:Fr.) Kummer

Pholiote squarreuse
Sparriger Schüppling

SANS INTERET OU INDIGESTE

En touffes à la base des feuillus et des conifères morts ou vivants.

01/07/2021



***Pholiota squarrosa* (Vahl) P. Kumm., 1871**
Pholiote écailleuse - Agaricales - Strophariaceae

Physisporinus vitreus

(Pers.) Karsten

Syn. ***Rigidoporus vitreus***

(Pers.:Fr.) Donk

Polypore vitreux

Glasigweißer Porling

SANS INTERET OU INDIGESTE



Sur bois mort, surtout de feuillus (parfois sur terre nue).

01/07/2023



***Physisporinus vitreus* (Pers.) P. Karst., 1889**

Synonyme : ***Rigidoporus vitreus* (Pers.) Donk, 1966**

Polypore vitreux - Polyporales - Meripilaceae

Fomitopsis betulina

(Bull.) Cui, Han & Dai, in Han, Chen, Shen, Song, Vlasák, Dai & Cui

Syn. ***Piptoporus betulinus***

(Bulliard:Fr.) Karsten

Polypore du bouleau

Birkenporling

COMESTIBILITE INCONNUE



Sur troncs et souches, surtout de bouleaux, morts ou vivants.

01/07/2021



***Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst., 1881**

(Nom indiqué en 1^{er} dans l'INPN)

Synonyme INPN :

***Fomitopsis betulina* (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai, 2016**

Polypore du bouleau - Polyporales - Fomitopsidaceae

Pleurocybella porrigens
(Pers., Fr.) Singer

Syn. Nothopanus porrigens
(Pers., Fr.) Singer

Pleurote en oreille
Ohrförmiger Seitling

TOXIQUE

01/07/2021



Pleurocybella porrigens (Pers.) Singer, 1947

Synonyme : Nothopanus porrigens (Pers.) Singer, 1973

Pleurote en oreille - Pleurote du Cryptomeria

Agaricales - Tricholomataceae

Pleurotus pulmonarius

(Fr.) Quélet

Pleurote pulmonaire

Sommer-Austernseitling, Lungenseitling

COMESTIBILITE INCONNUE

Sur troncs et branches de feuillus.

01/07/2021



***Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Quél., 1872**

Pleurote pulmonaire - Tricholomatales - Pleurotaceae

.. Une espèce i
le conserve.
responsable de

Société Mycologique du Haut-Rhin

4C

Pluteus atromarginatus

(Konrad) Kühner

Syn. *Pluteus tricuspidatus*

Velenovsky

Plutée à arêtes noires

Schwarzschneidiger Dachpilz

COMESTIBILITE INCONNUE

Sur troncs et souches de conifères.



01/07/2021



***Pluteus atromarginatus* (Konrad) Kühner, 1935**

Synonyme : *Pluteus tricuspidatus* Velen., 1939

Plutée à arêtes noires - Pluteales - Pluteaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

4C

Pluteus cervinus

(Jac. Schäffer) Kummer

Plutée couleur de cerf

Rehbrauner Dachpilz

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur bois pourri, surtout de feuillus.

01/07/2021



***Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm., 1871**
Plutée couleur de cerf - Pluteales - Pluteaceae

Pluteus romellii

(Britzelmayr) Laplanche

Plutée de rommell

Gelbstieliger Dachpilz

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur l'humus, le bois ou dans l'herbe sous feuillus.

01/07/2023



***Pluteus romellii* (Britzelm.) Sacc., 1895**

Plutée de Romell - Pluteales - Pluteaceae

(Espèce dédiée au mycologue suédois Lars ROMELL 1854-1927)



Pluteus romellii (Britzelm.) Sacc., 1895
Plutée de Romell - Pluteales - Pluteaceae

Pluteus salicinus

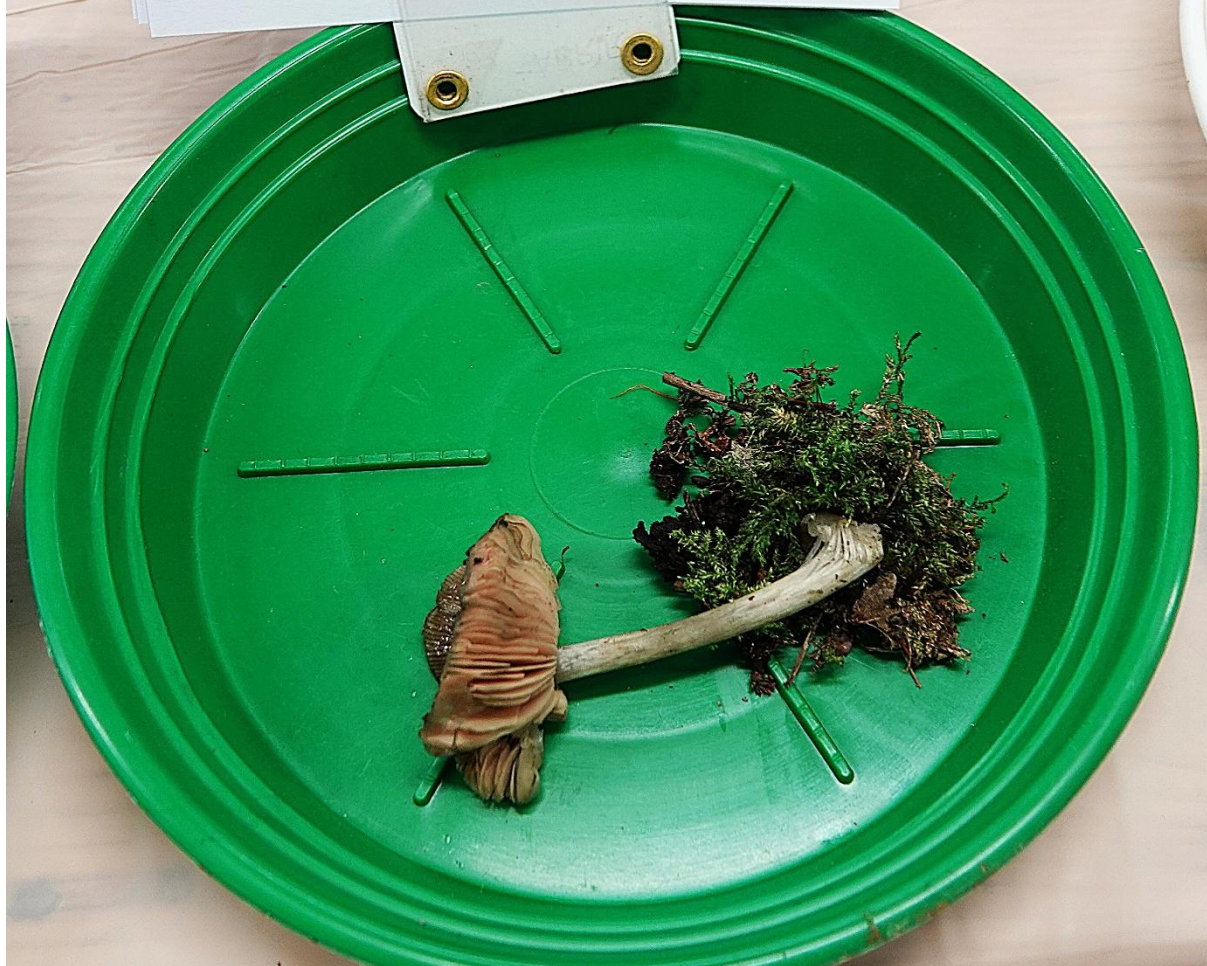
(Pers.:Fr.) Kummer, non ss Ricken

Plutée du saule
Grauer Dachpilz

TOXIQUE

Sur troncs et souches de feuillus (surtout saules et aulnes).

01/07/2021



***Pluteus salicinus* (Pers.) P. Kumm., 1871**
Plutée du saule - Pluteales - Pluteaceae

Pluteus satur

Kühner et Romagnesi

Plutée saturé

SANS INTERET OU INDIGESTE

Dans les jardins et les bois sous les feuillus (surtout frênes).



01/07/2021



***Pluteus satur* Kühner & Romagn., 1956**

Plutée saturé - Pluteales - Pluteaceae

Pluteus umbrosus

(Pers.) P. Kumm.

Plutée ombré

Schwarzflockiger Dachpilz

SANS INTERET OU INDIGESTE

Sur bois pourri et souches de feuillus (surtout hêtres et frênes).



01/07/2021



***Pluteus umbrosus* (Pers.) P. Kumm., 1871**

Plutée ombré - Pluteales - Pluteaceae



Pluteus umbrosus (Pers.) P. Kumm., 1871
Plutée ombré - Pluteales - Pluteaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

1A

Porphyrellus porphyrosporus
(Fr.) Gilbert

Syn. ***Boletus porphyrosporus***
Fr.

Bolet porphyre

Düsterer Röhrling, Porphyrröhrling

COMESTIBILITE INCONNUE



Sous feuillus et conifères en terrain sablonneux acide (rare en plaine).

01/07/2023



***Porphyrellus porphyrosporus* (Fr.) E.-J. Gilbert, 1931**

Synonyme : *Boletus porphyrosporus* Fr., 1835

Bolet porphyre - Boletales - Boletaceae



Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) E.-J. Gilbert, 1931

Synonyme : *Boletus porphyrosporus* Fr., 1835

Bolet porphyre - Boletales - Boletaceae

Postia ptychogaster

(F. Ludw.) Vesterh.

Syn. *Ptychogaster albus*
Corda

Polypore en coussinet
Weißen Polsterpilz, Polster-Saftporling

COMESTIBILITE INCONNUE

IF



01/07/2021



***Postia ptychogaster* (F. Ludw.) Vesterh., 1996**

Synonyme : *Ptychogaster albus* Corda, 1838

Polypore en coussinet - Polypore fuligineux - Polyporales - Fomitopsidaceae

Psathyrella cotonea

(Quélet) Konrad et Maublanc

Syn. *Drosophila cotonea*

(Quélet) Kühner et Romagnesi inval.

Psathyrelle cotonneuse

Dunkelfaseriger Faserling

COMESTIBLE

Sous feuillus (surtout hêtres) et conifères (près des souches).



01/07/2021



***Psathyrella cotonea* (Quél.) Konrad & Maubl., 1949**

Psathyrelle cotonneuse - Agaricales - Psathyrellaceae



Psathyrella piluliformis (Bull.) P.D. Orton, 1969
Hypholome hydrophile - Agaricales - Psathyrellaceae

Pseudohydnum gelatinosum
(Scopoli:Fr.) Karsten

Faux hydne gélatineux
Zitterzahn, Eispilz

COMESTIBILITE INCONNUE

Sur débris ligneux et troncs, surtout de conifères.



01/07/2021



***Pseudohydnum gelatinosum* (Scop.) P. Karst., 1868**

Faux hydne gélatineux - Auriculariales - Exidiaceae