

**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 DEFRANOUX

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 - Hydngangiales - Hydngangiaceae

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**

Lacrymaire 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

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

Lactarius chrysorrheus

Fr.

Lactaire à lait jaunissant

Goldflüssiger Milchling

COMESTIBILITE INCONNUE



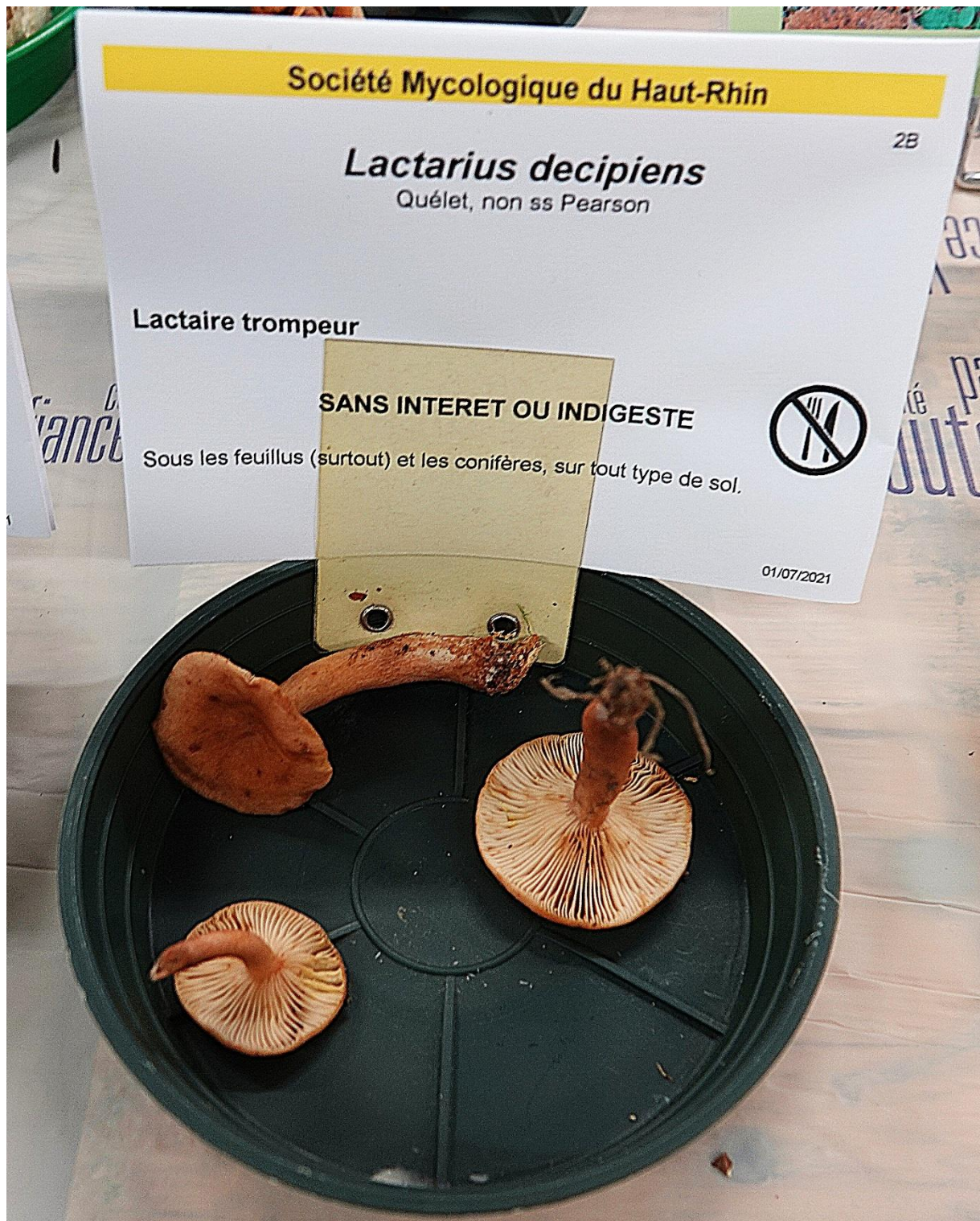
Commun sous feuillus (surtout chênes) sur sol acide (rare sous conifères)

01/07/2021



Lactarius chrysorrheus Fr., 1838

Lactaire à lait jaunissant - Russulales - Russulaceae



Lactarius decipiens Quélet, 1886
Lactaire trompeur - Russulales - Russulaceae



***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

Orangefuchsiges 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.

Lactaire à odeur de noix de coco

Blasser Duft-Milchling, Kokosflecken-M.

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



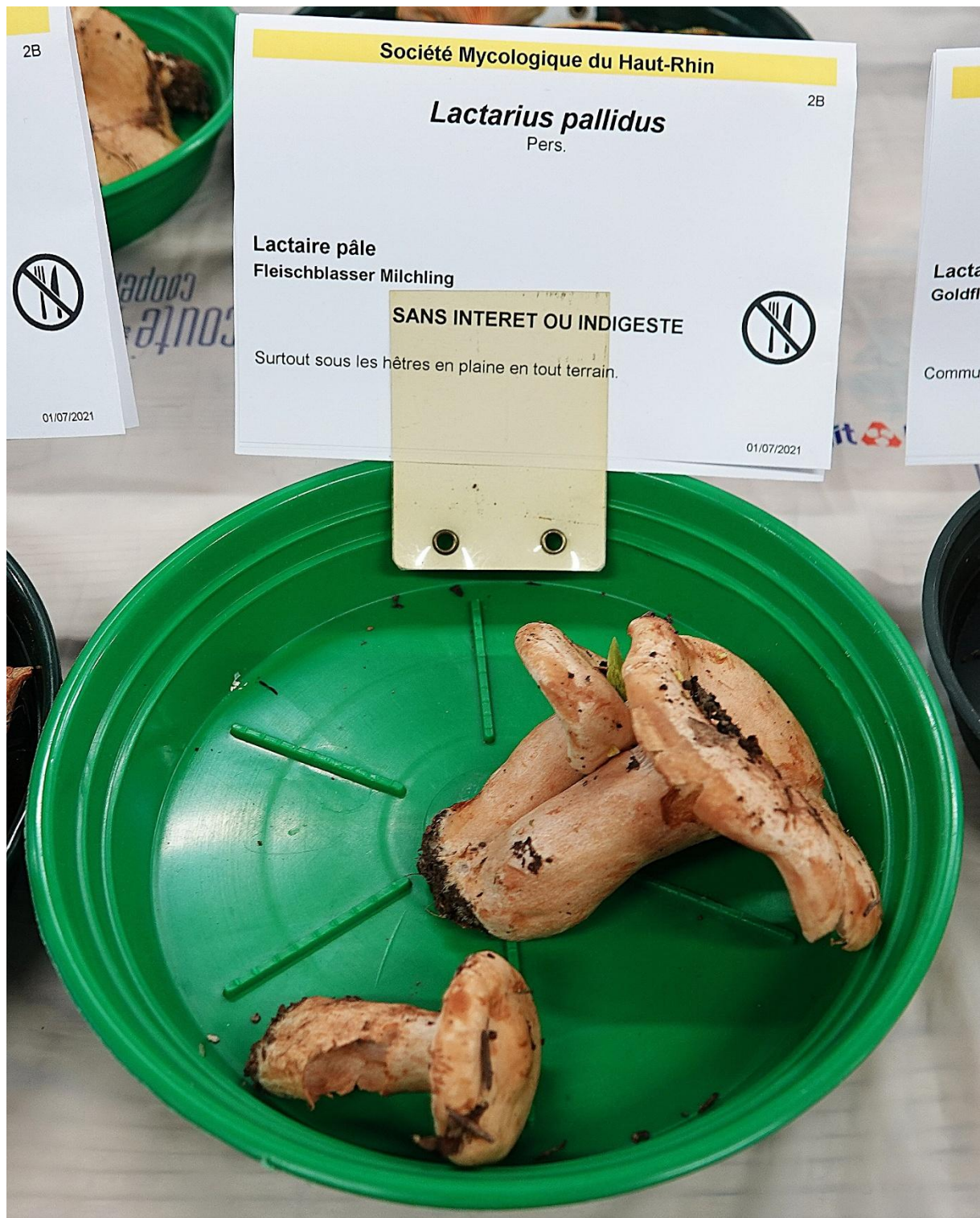
Lactarius mairei Malençon, 1939

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



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



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

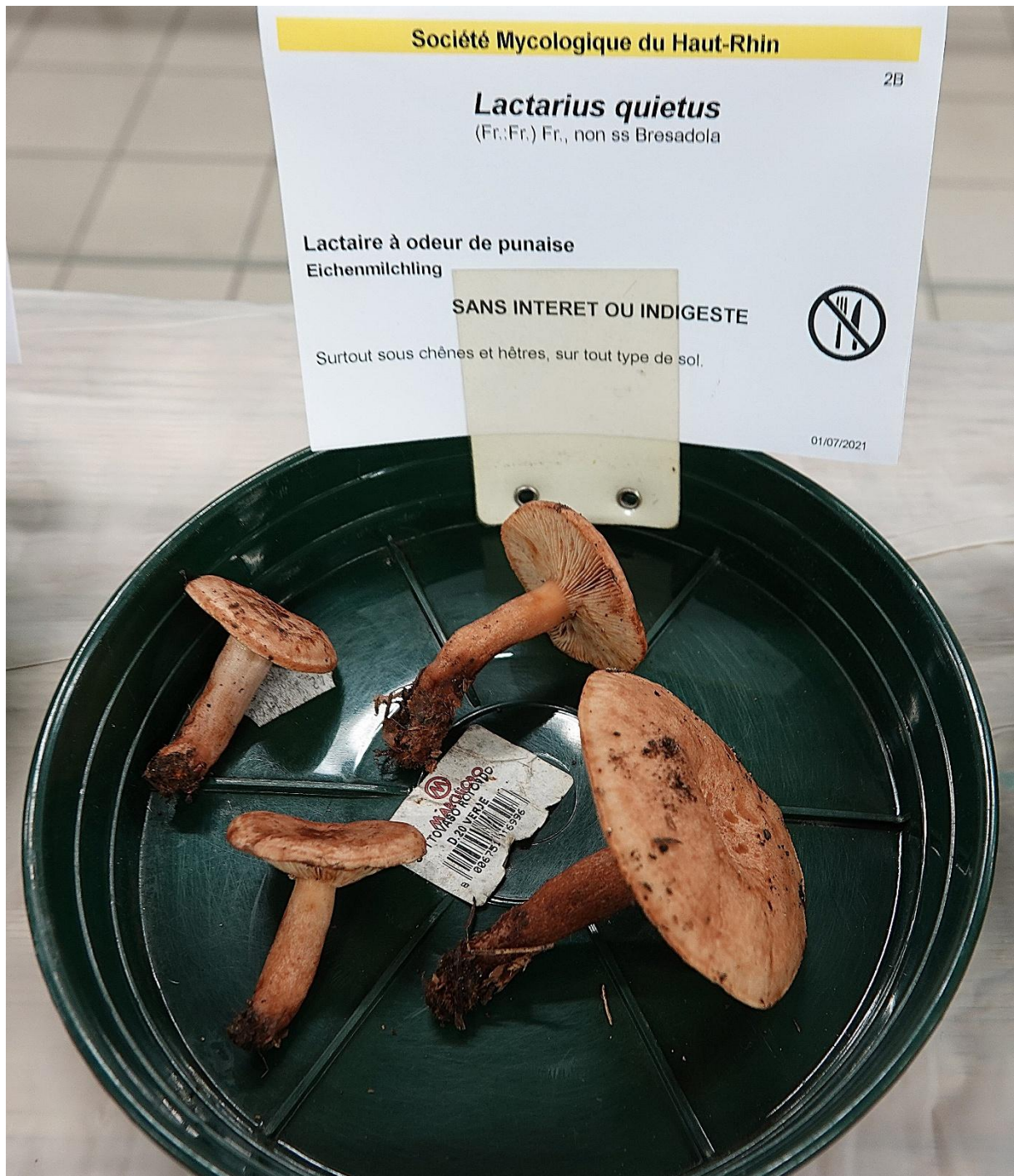
Sous les pins sylvestres sur sol acide.



01/07/2021

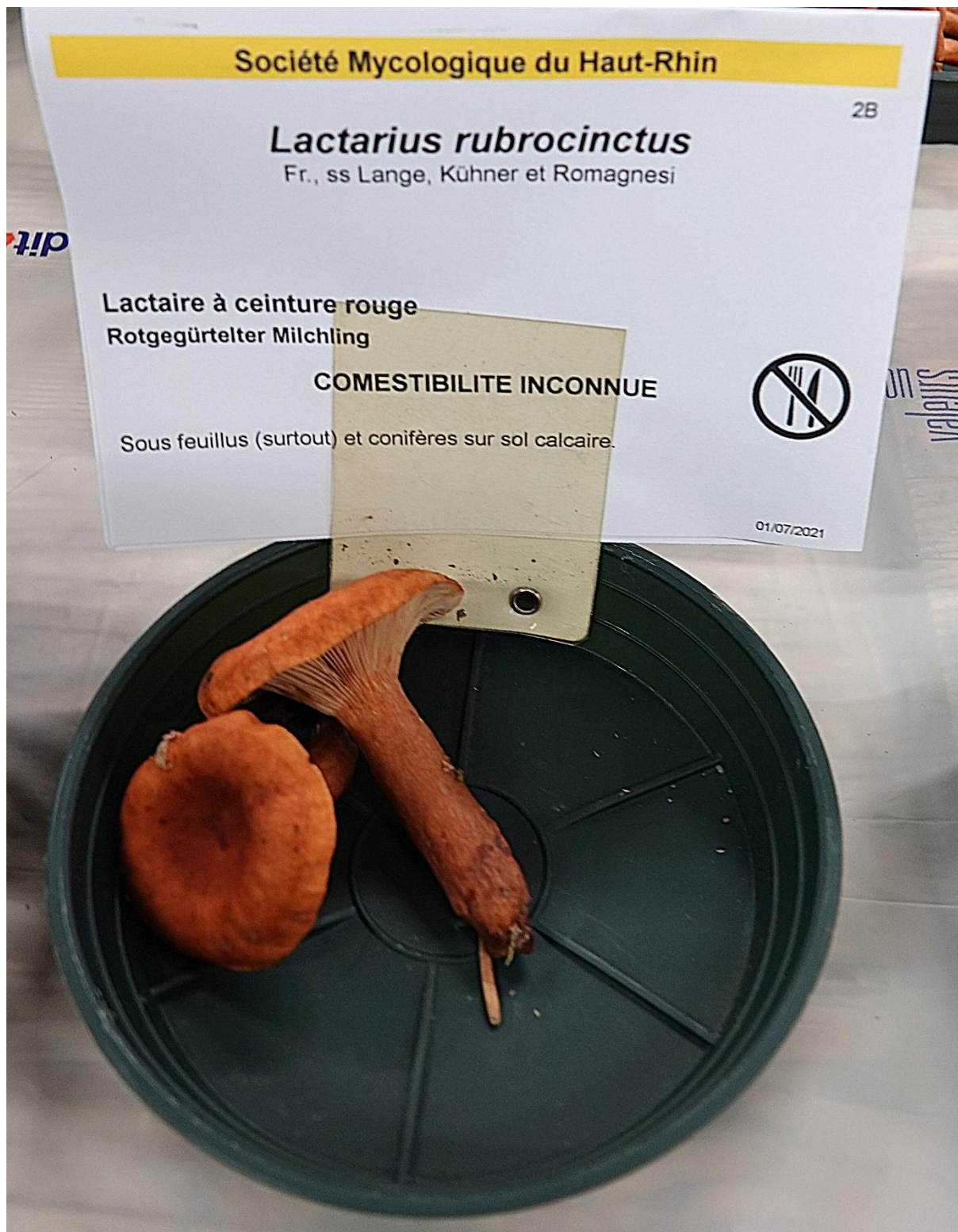


Lactarius quieticolor Romagn., 1958
Lactaire orangé gris - Russulales - Russulaceae



Lactarius quietus (Fr.) Fr., 1838

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



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 R. Heim & Leclair, 1953
Lactaire saumon - Russulales - Russulaceae

Lactarius sanguifluus

(Paulet) Fr.

Syn. ***Lactarius vinosus***

(Quélet) Bataille

Lactaire sanguin

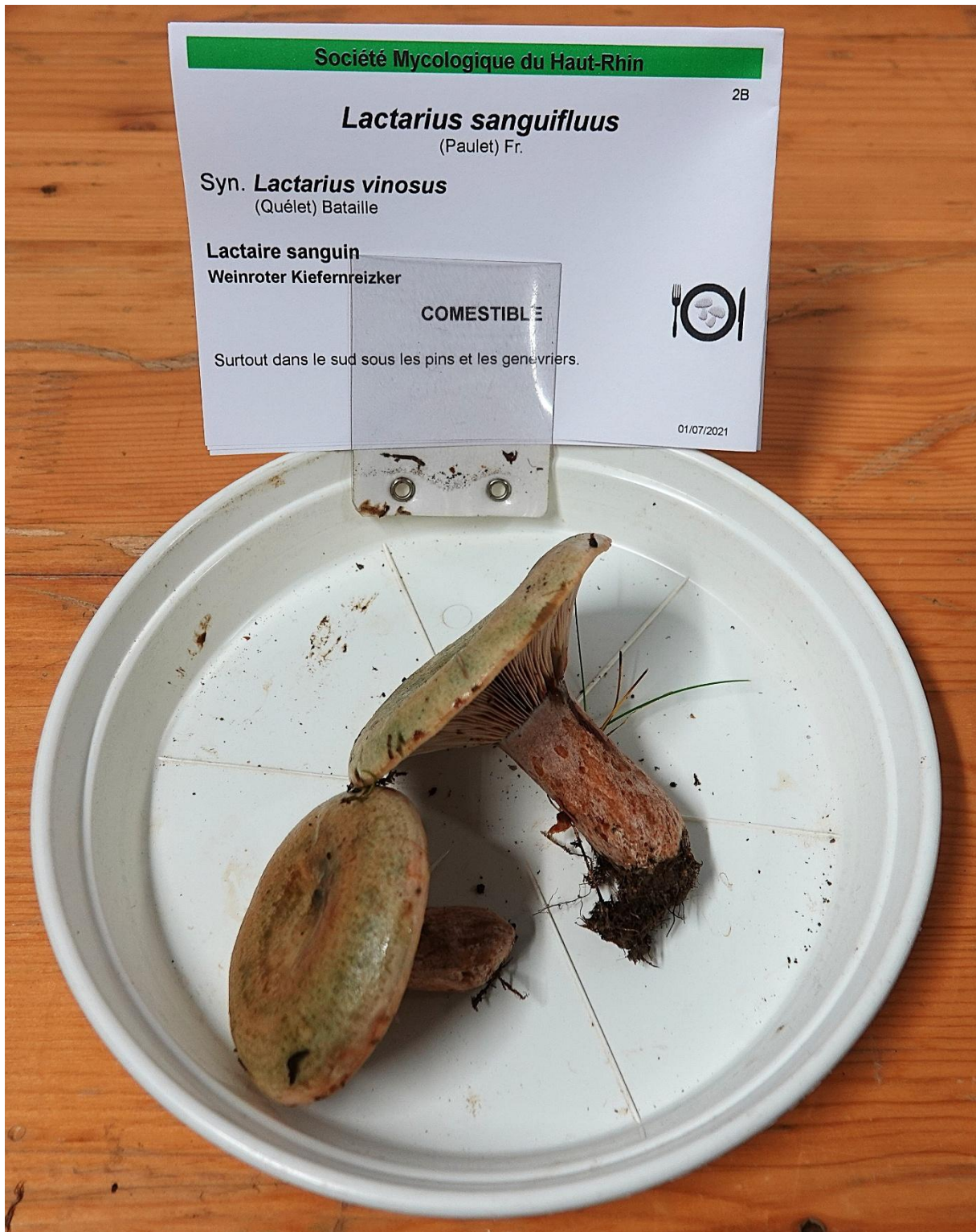
Weinroter Kiefernreizker

COMESTIBLE



Surtout dans le sud sous les pins et les genévriers.

01/07/2021



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

Lactaire sanguin - Sanguin - Russulales - Russulaceae



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



***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

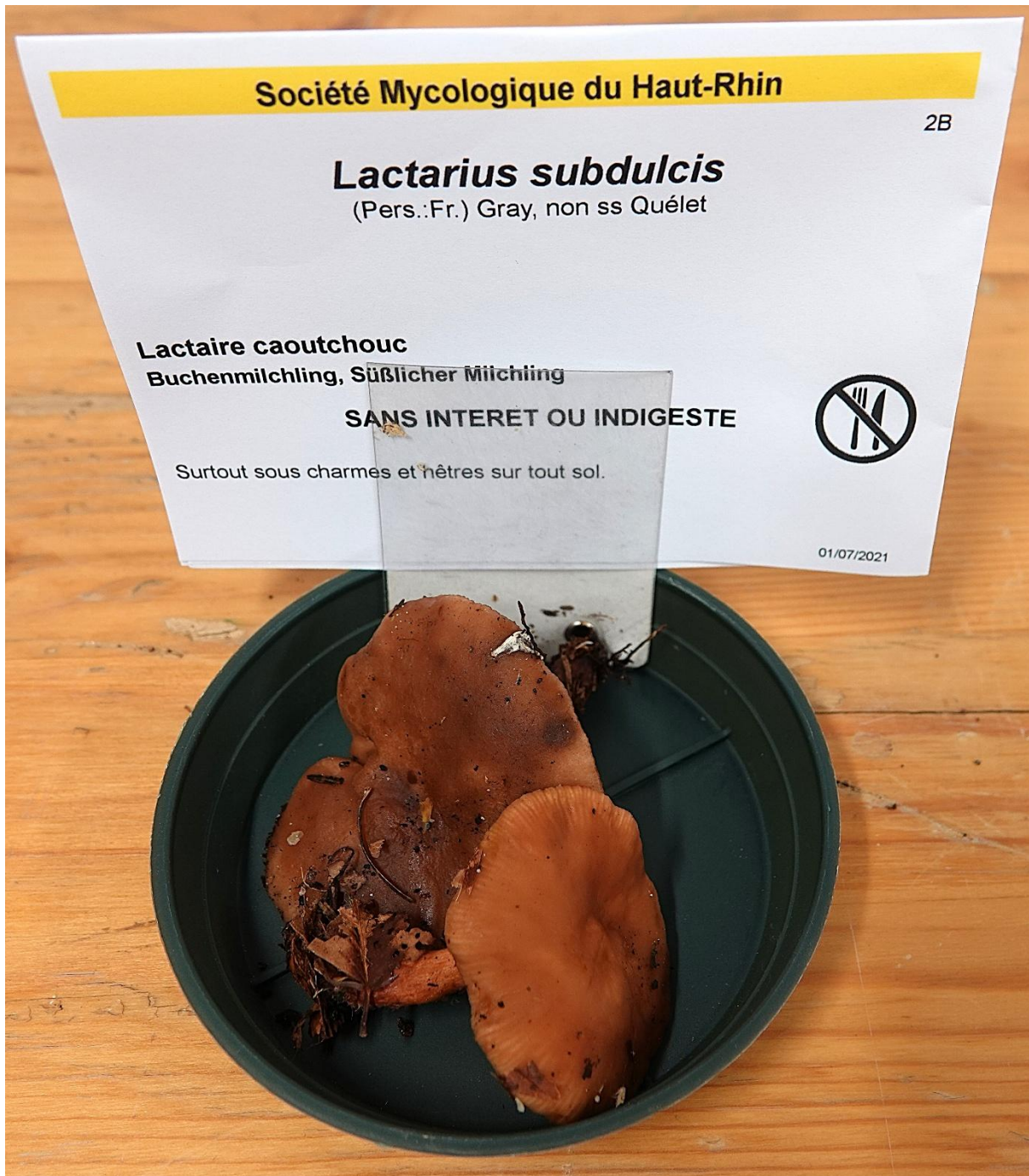
Buchenmilchling, Süßlicher Milchling

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

Société Mycologique du Haut-Rhin

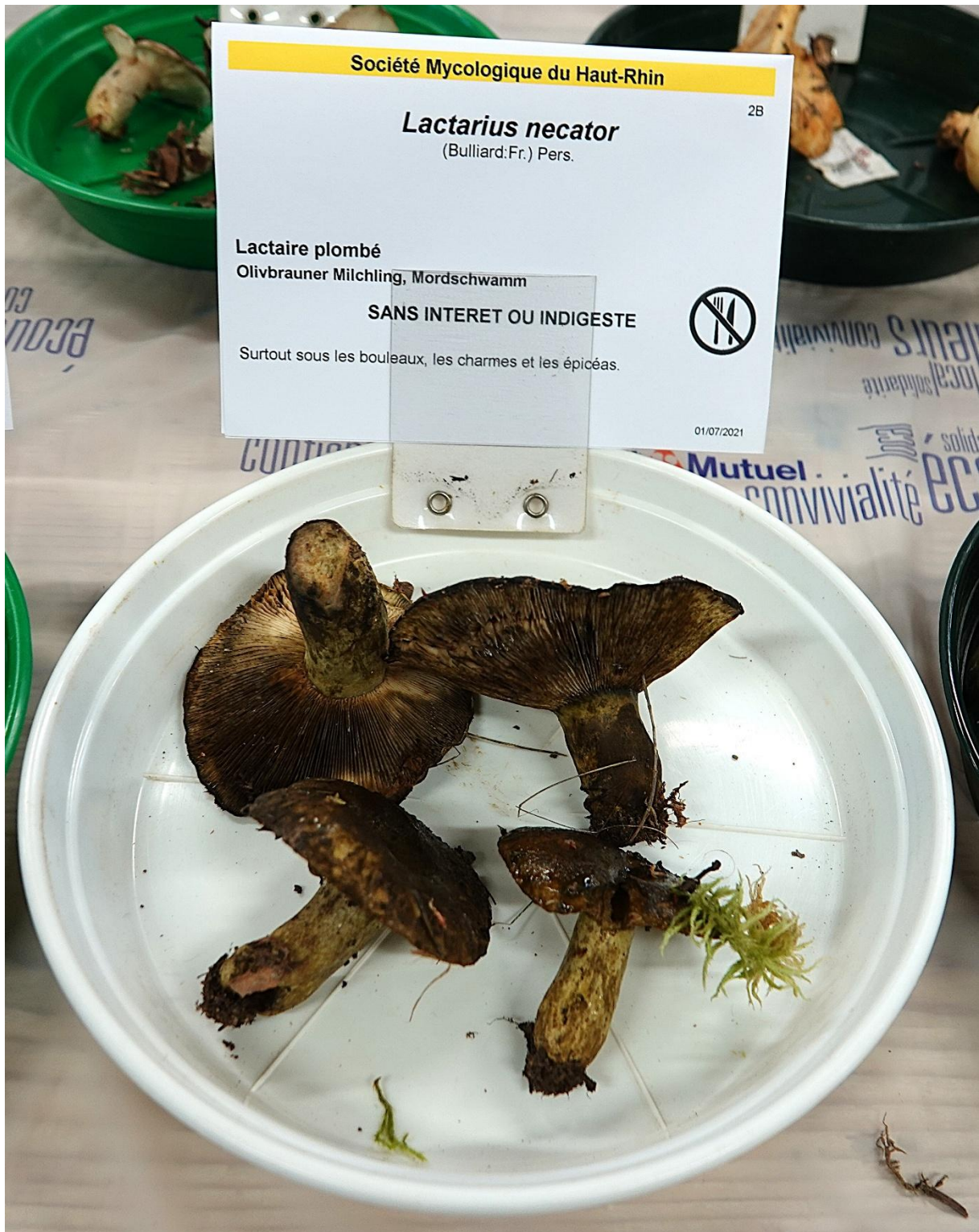
2a2

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



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



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

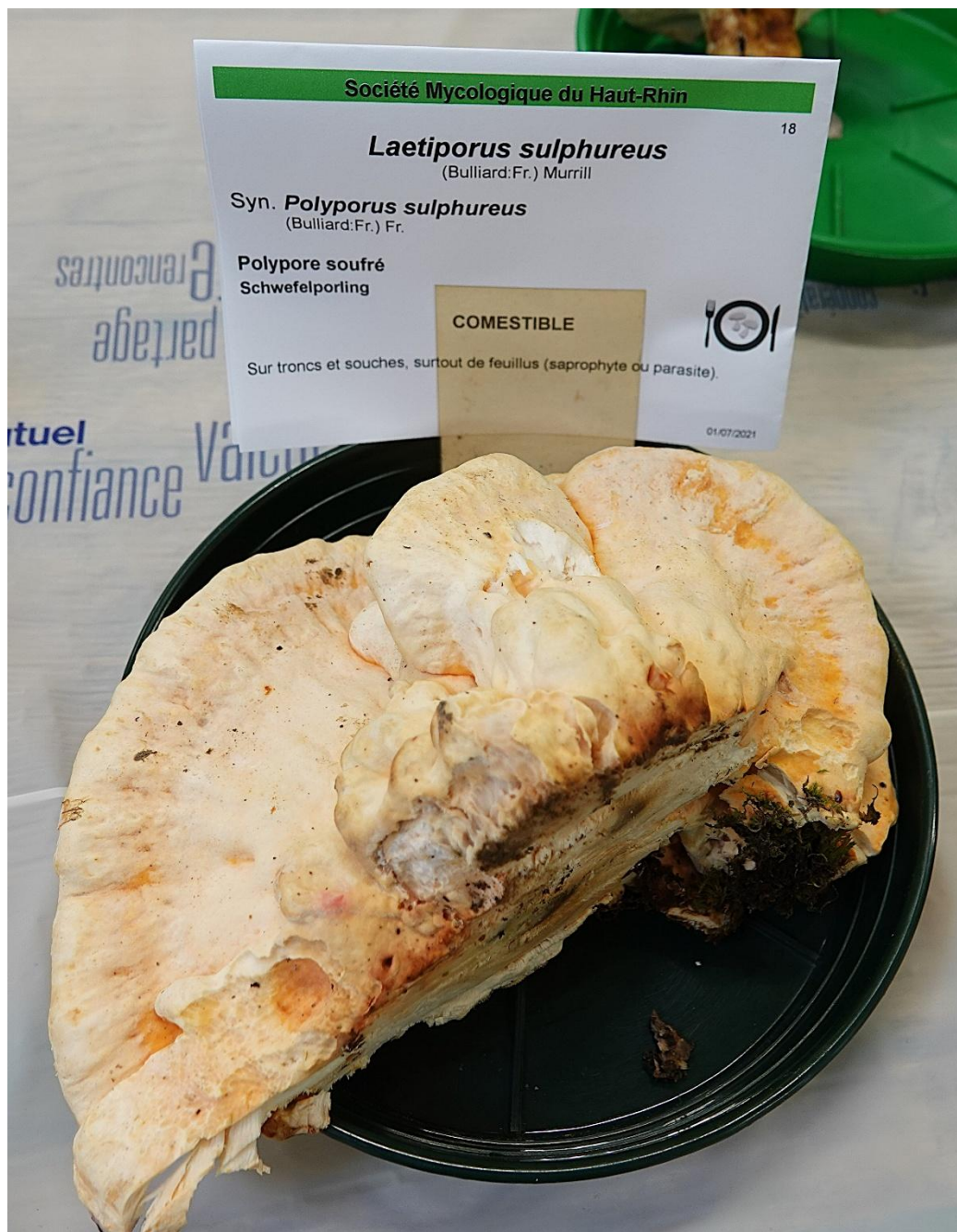


***Laeticutis cristata* (Schaeff.) Audet, 2010**

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

Société Mycologique du Haut-Rhin

1A

Leccinellum pseudoscabrum

(Kallenbach) Mikšík

Syn. ***Leccinum carpini***

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

Bolet rude des charmes

Hainbuchenröhrling

COMESTIBILITE INCONNUE



COMESTIBLE

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* (Bull.) Gray, 1821**
Synonyme : *Leccinum quercinum* Pilát, 1974
Bolet orangé des chênes - Bolet rude orange - Boletales - Boletaceae



***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

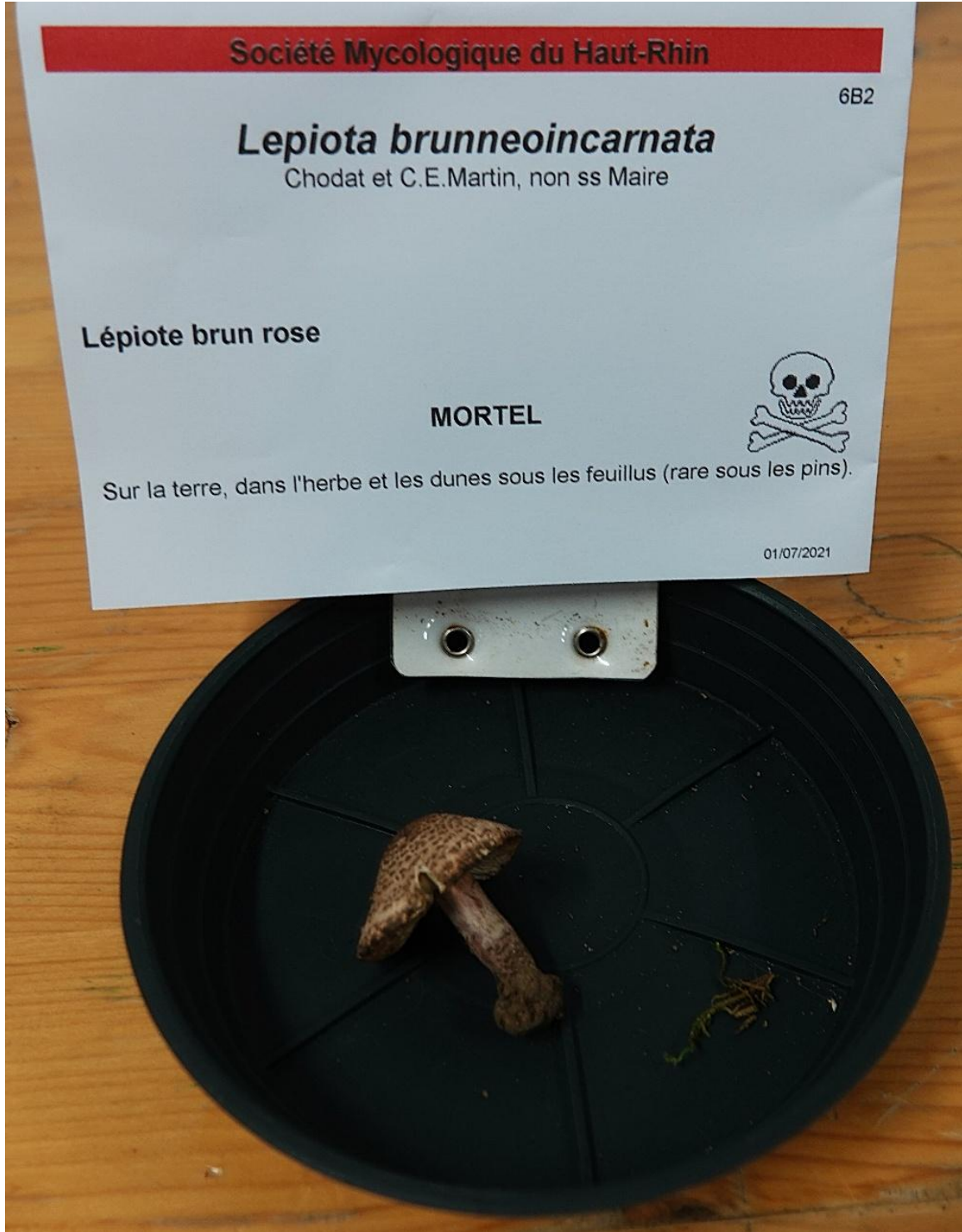
Lépiote brun rose

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



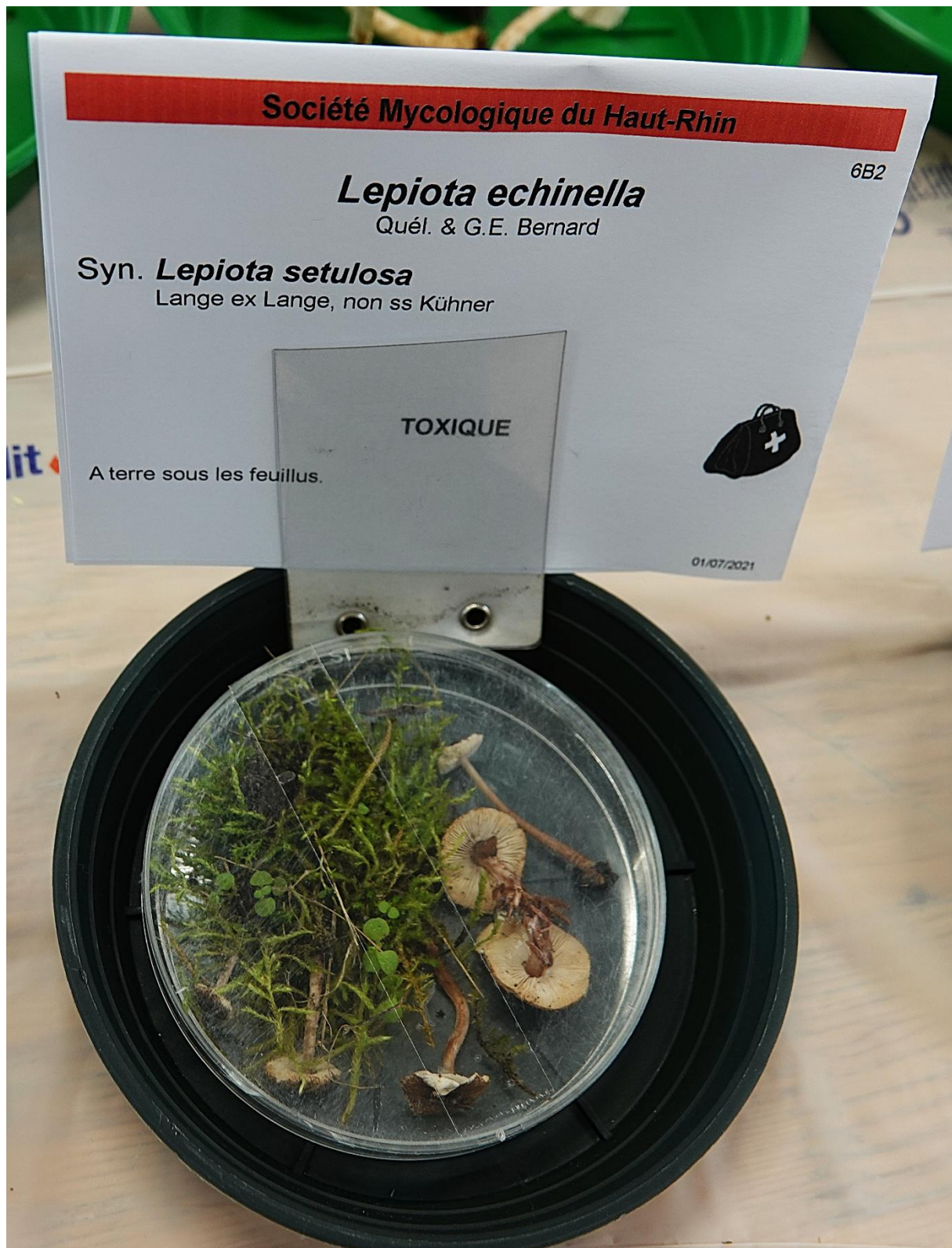
Lepiota brunneoincarnata Chodat & C. Martín, 1889
Lépiote brun rose - Agaricales - Agaricaceae



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

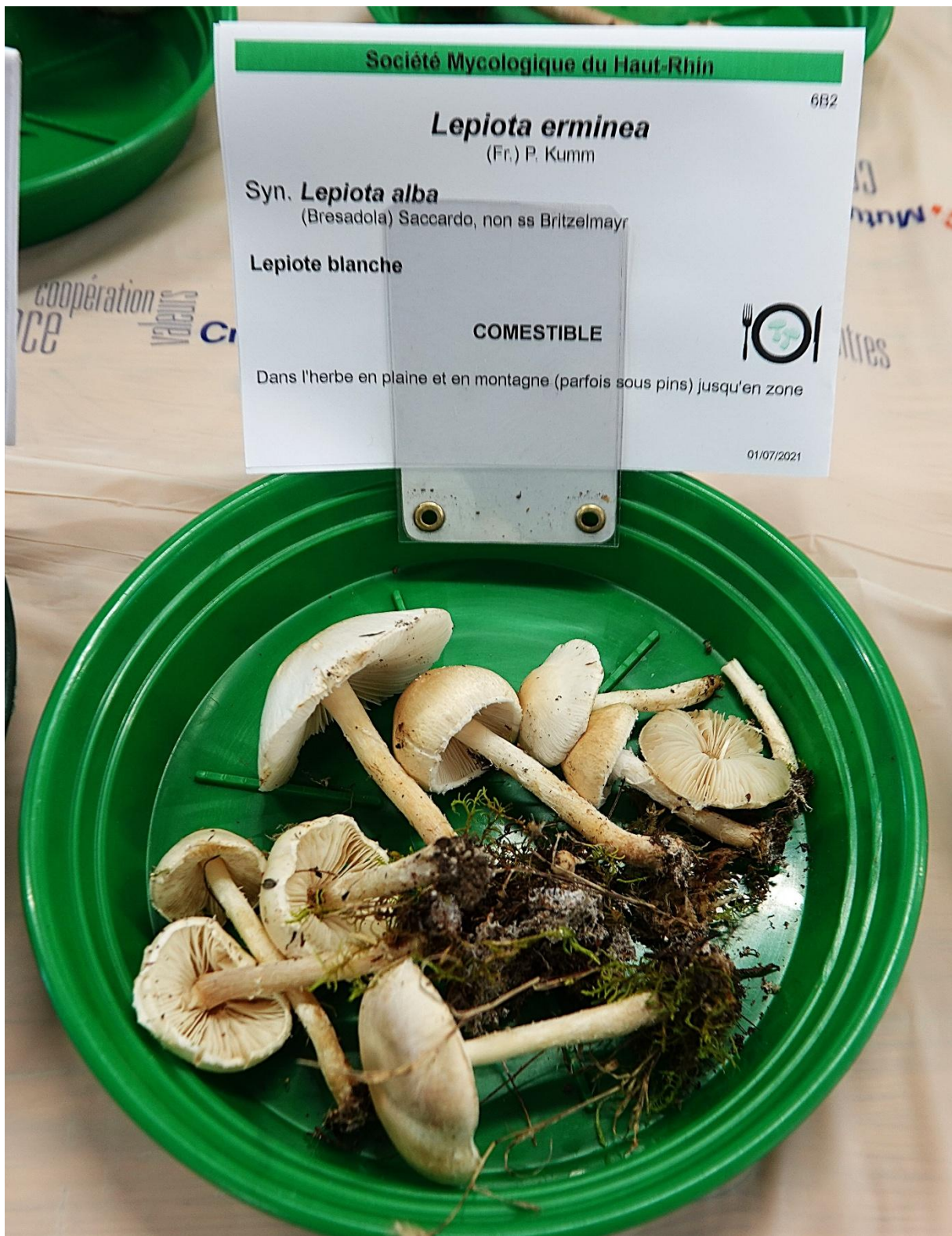


Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm., 1871
Lépiote crêtée - Lépiote puante - Lépiote crêpue - Agaricales - Agaricaceae



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

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



***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.

Lepiote feline

Schwarzschruppiger 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
Rotknolliger 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

Lepiota lilacea

Bresadola

Lépiote lilas

SANS INTERET OU INDIGESTE



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

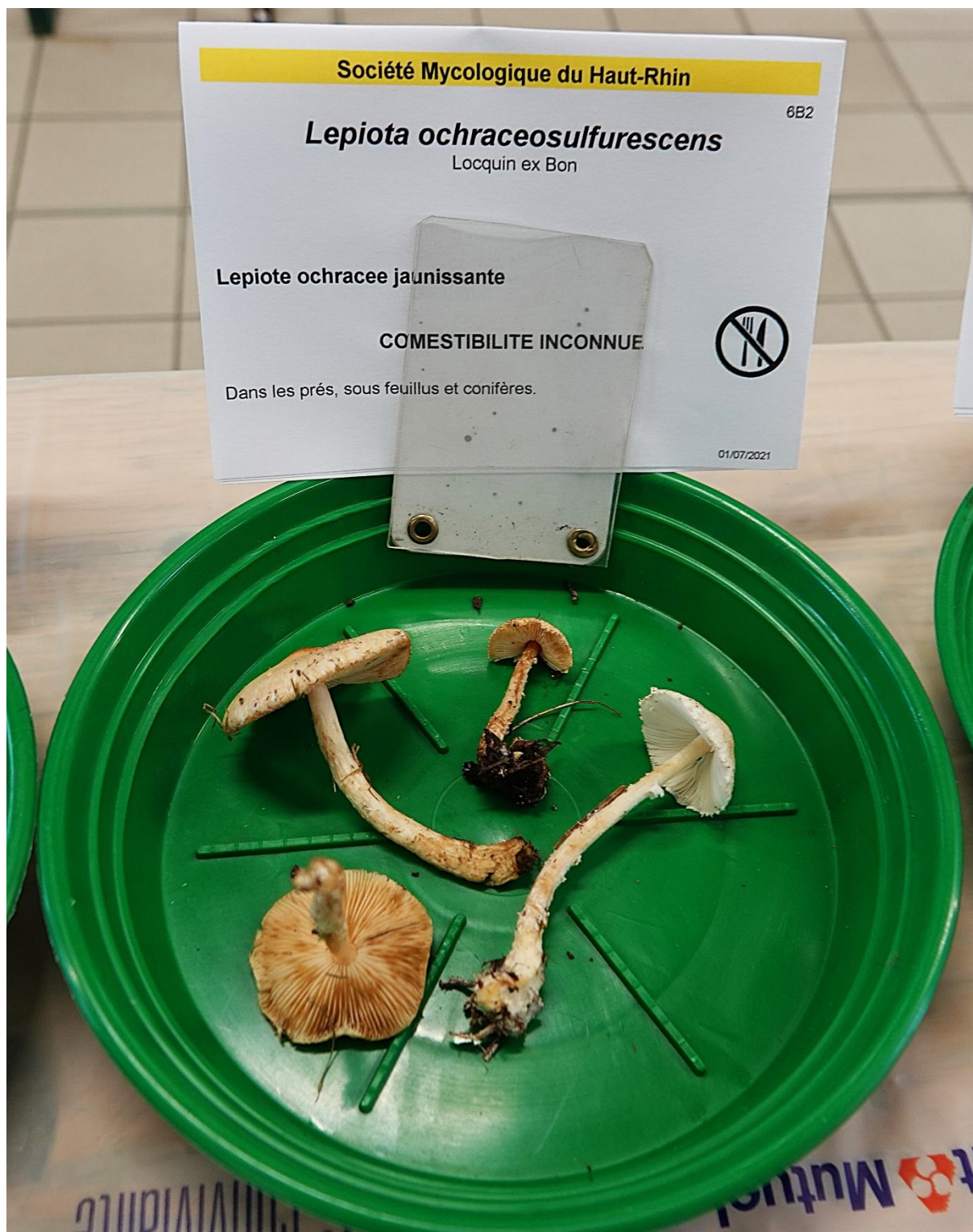
01/07/2021



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



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



Lepiota ochraceosulfurescens Locq. ex Bon, 1985
Lépiote ochracée jaunissante - Agaricales - Agaricaceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

6B2

Lepiota oreadiformis
Velenoskyi

Lépiote à allure de marasme des oréades

COMESTIBILITE INCONNUE



01/07/2022

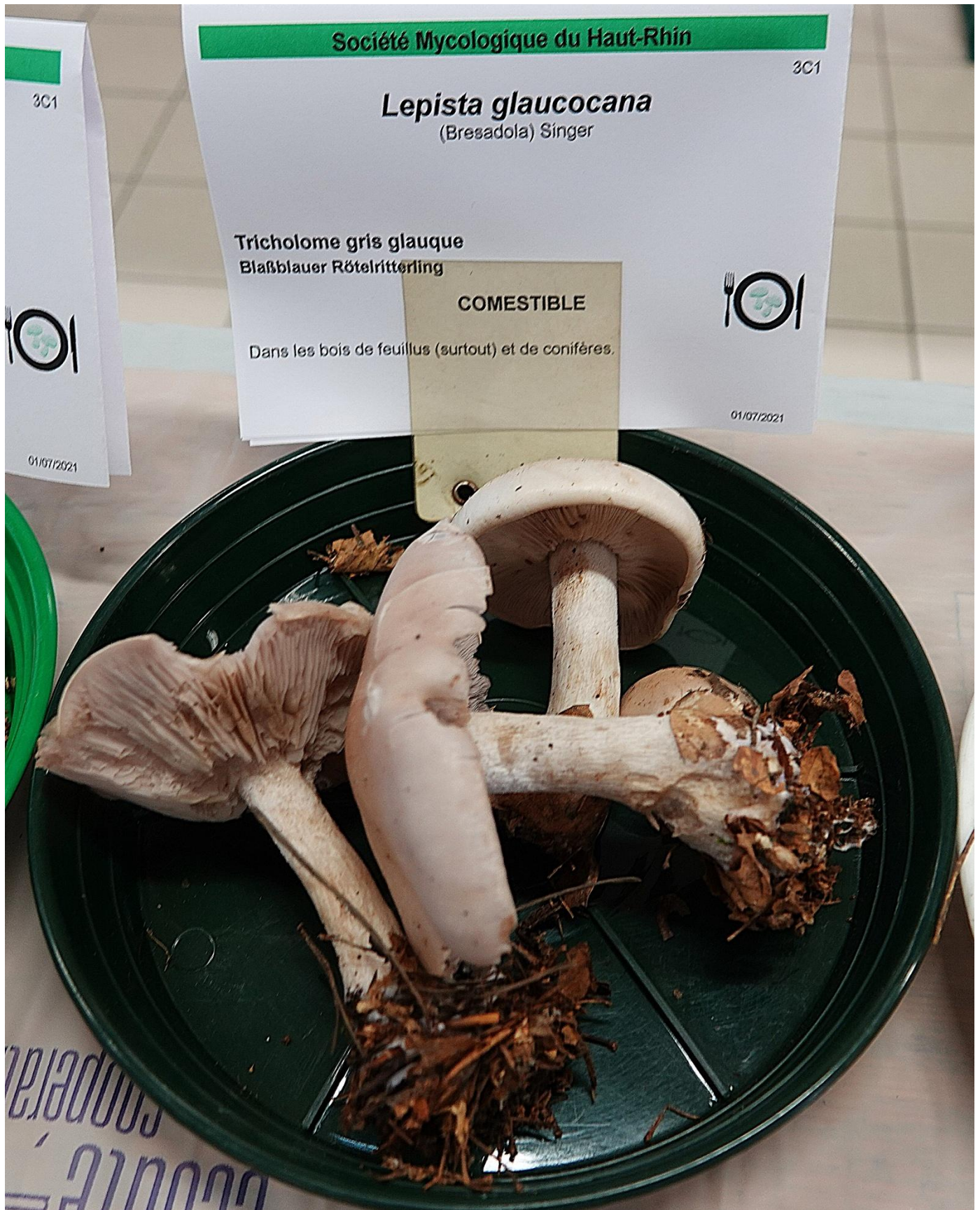


***Lepiota oreadiformis* Velen., 1920**

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



***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 (Bres.) Singer, 1951
Tricholome gris glauque - Lépiste violet pâle - Lépiste blanchâtre
Agaricales - Tricholomataceae

Lepista nuda

(Bulliard) Cooke

Pied bleu
Violetter Rötelritterling

COMESTIBLE

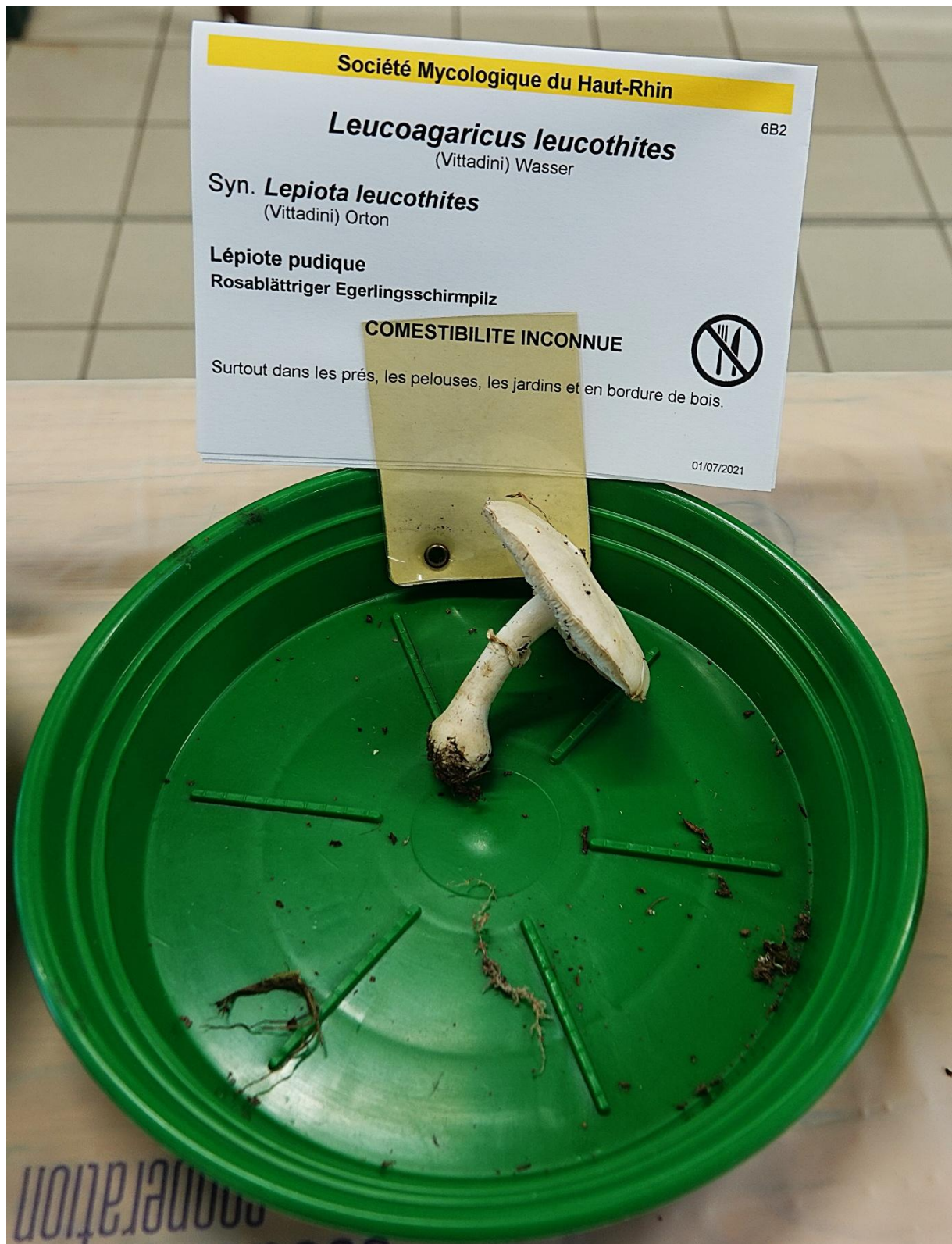


Sous feuillus et conifères sur tout terrain et jusqu'en zone alpine.

01/07/2021



Lepista nuda (Bull.) Cooke, 1871
Pied bleu - Tout-bleu - Agaricales - Tricholomataceae



Leucoagaricus leucothites (Vittad.) Wasser, 1977
Synonyme : *Lepiota leucothites* (Vittad.) P.D. Orton, 1960
Lépiote pudique - Agaricales - Secotiaceae



***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, Weißer 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
Igelstäubling

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



***Lycoperdon foetidum* Bonord., 1851 (Nom indiqué en 1^{er} dans l'INPN)**
Synonyme INPN : *Lycoperdon nigrescens* Pers., 1794
Lycoperdales - Lycoperdaceae

Lycoperdon perlatum

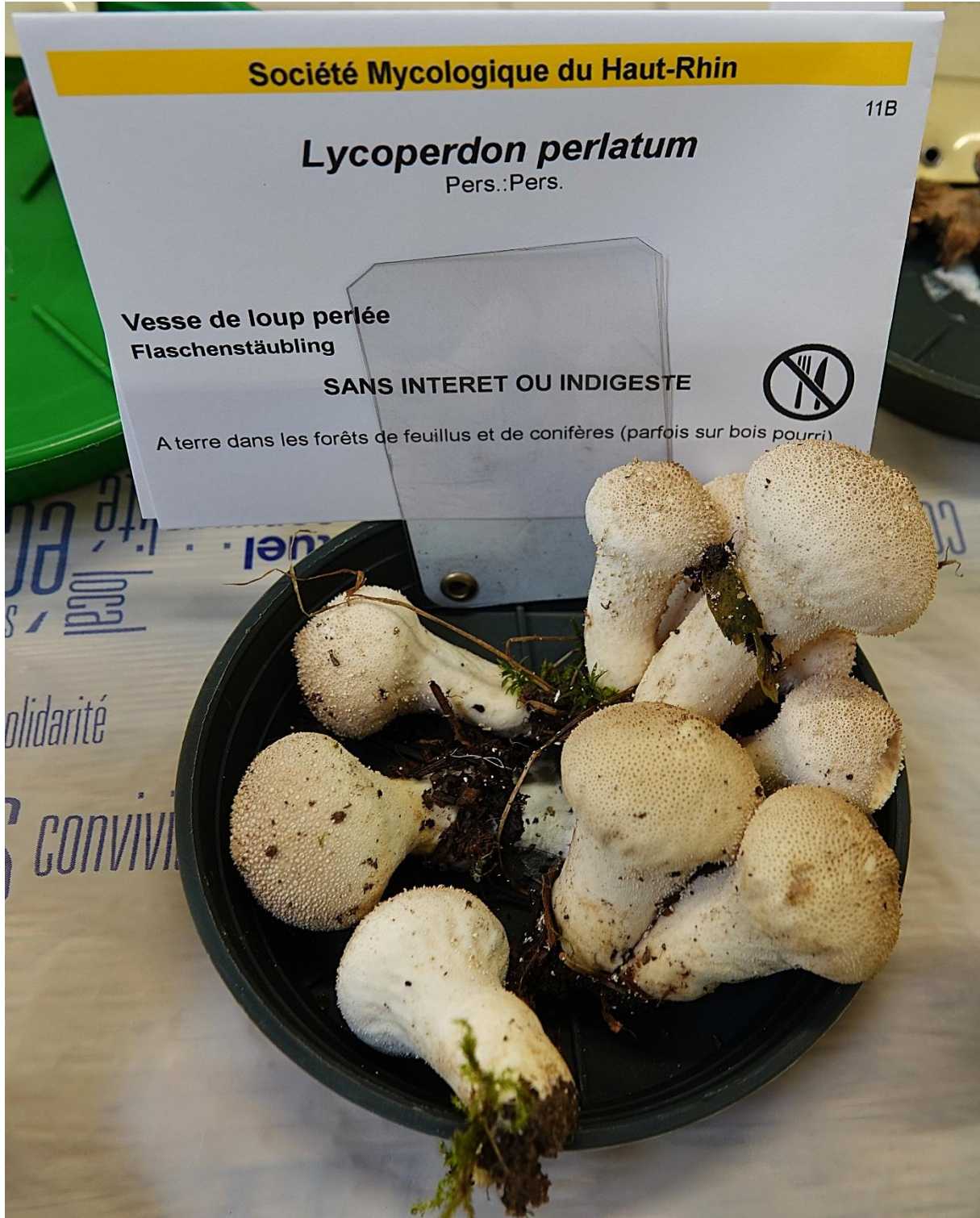
Pers.:Pers.

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.

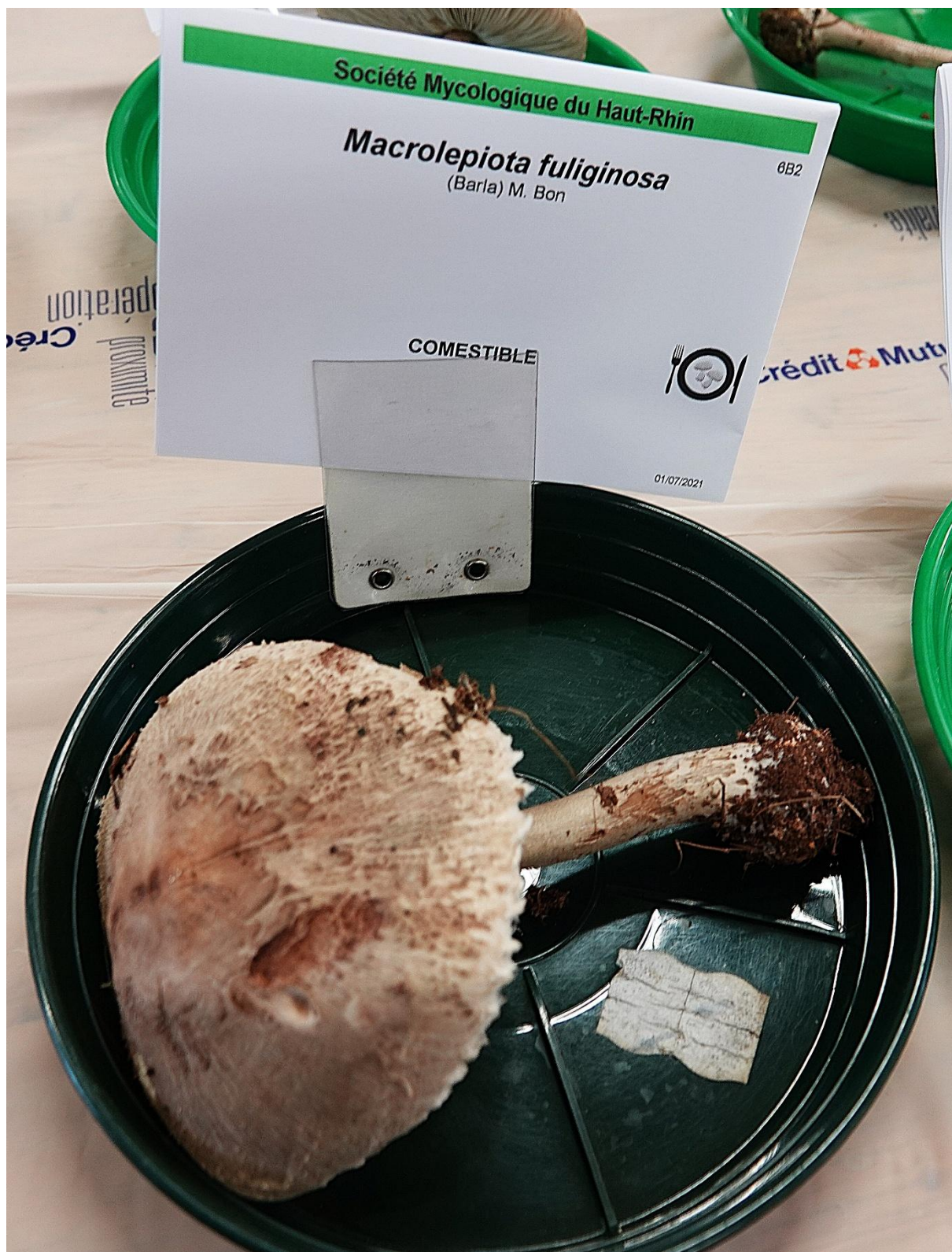
01/07/2021



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



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



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

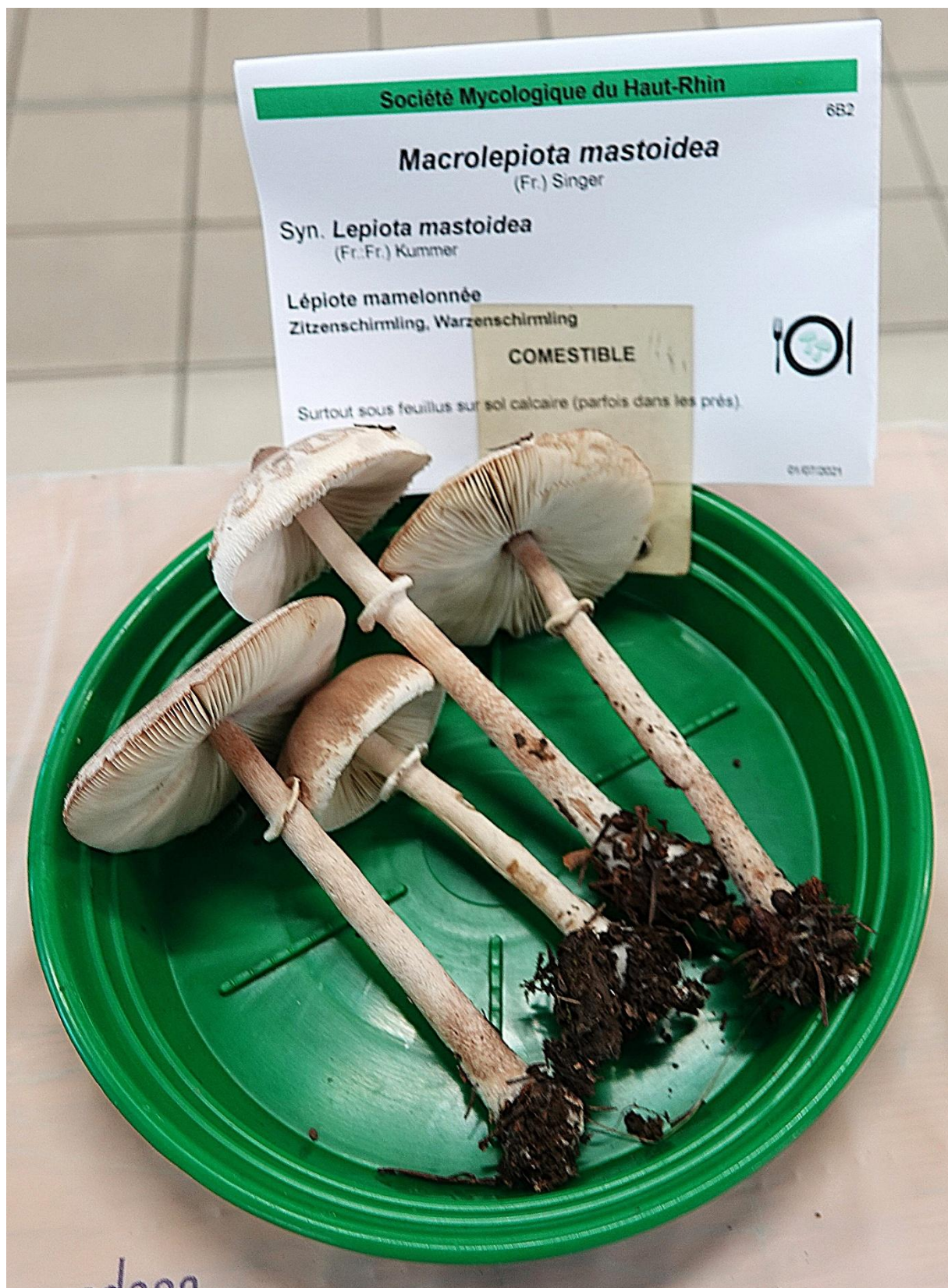


***Macrolepiota konradii* (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser, 1967**
Lépiote de Konrad - Agaricales - Secotiaceae

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

ou

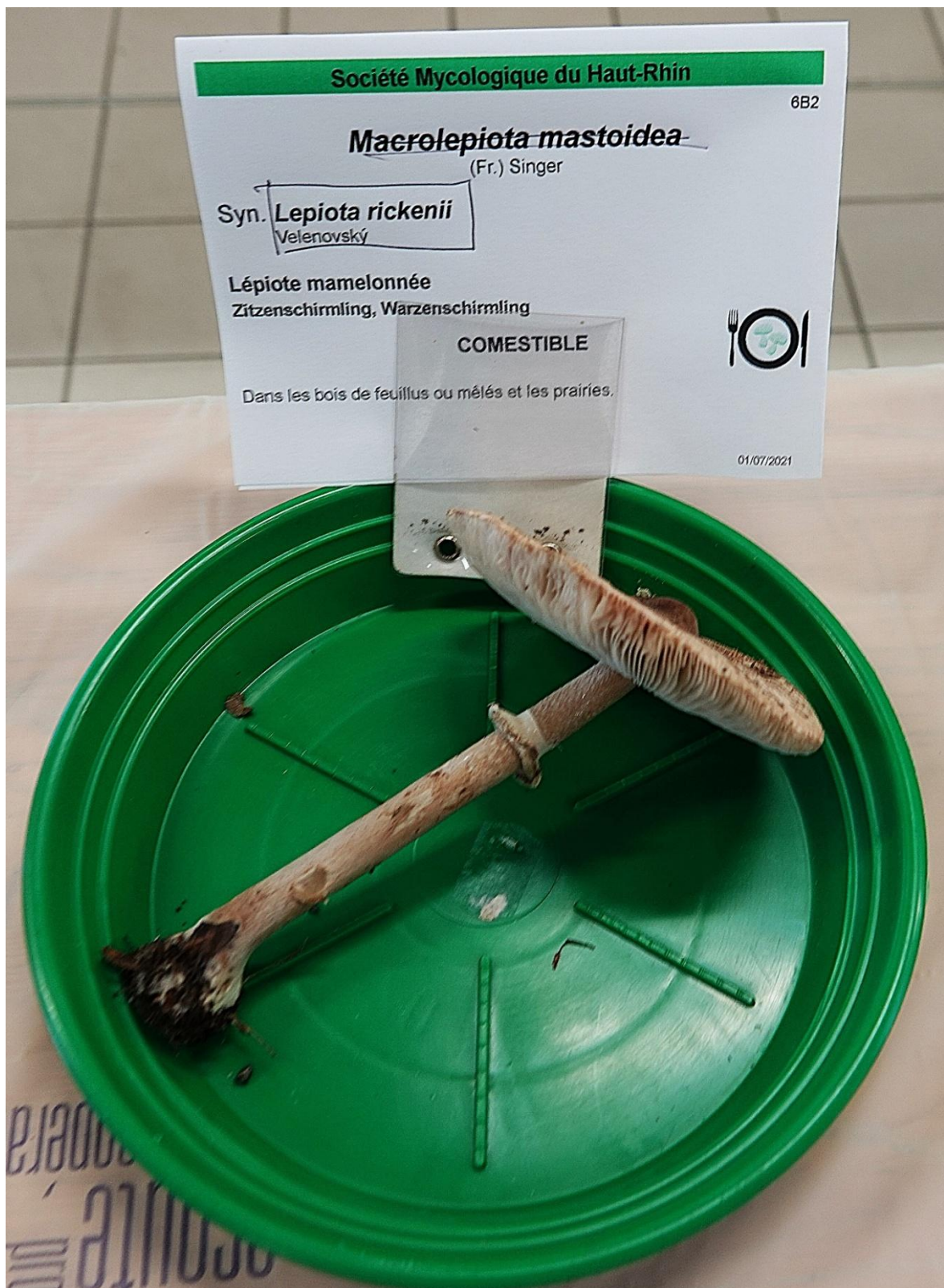
« à l'illustrateur allemand de champignons Konrad SCHIEFERDECKER 1902-1965 ? »



***Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Singer, 1951**
Synonyme : *Lepiota mastoidea* (Fr.) P. Kumm., 1871
Lépiote mamelonnée - Agaricales - Secotiaceae



***Macrolepiota procera* (Scop.) Singer, 1948**
Synonyme : *Lepiota procera* (Scop.) Gray, 1821
Lépiote élevée - Grande coulémelle - Agaricales - Secotiaceae



***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* (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., 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.

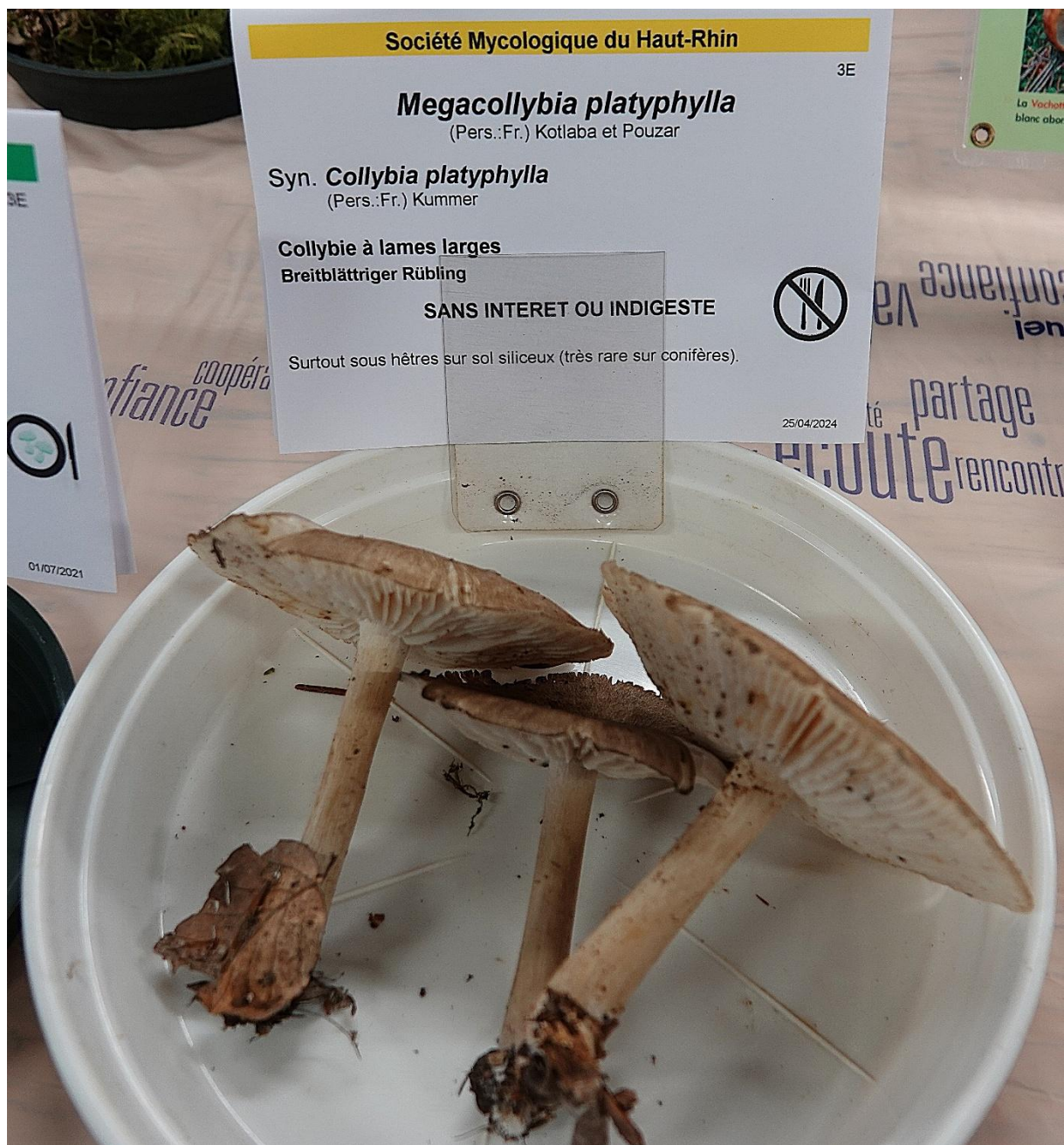


01/07/2021



***Marasmius wynneae* Berk. & Broome, 1859**
Marasme globuleux - Tricholomatales - Marasmiaceae

(Espèce dédiée à Lloyd WYNNE)



***Megacollybia platyphylla* (Pers.) Kotl. & Pouzar, 1972**
Synonyme : *Collybia platyphylla* (Pers.) P. Kumm., 1871
Collybie à lames larges - Tricholomatales - Mycenaceae

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

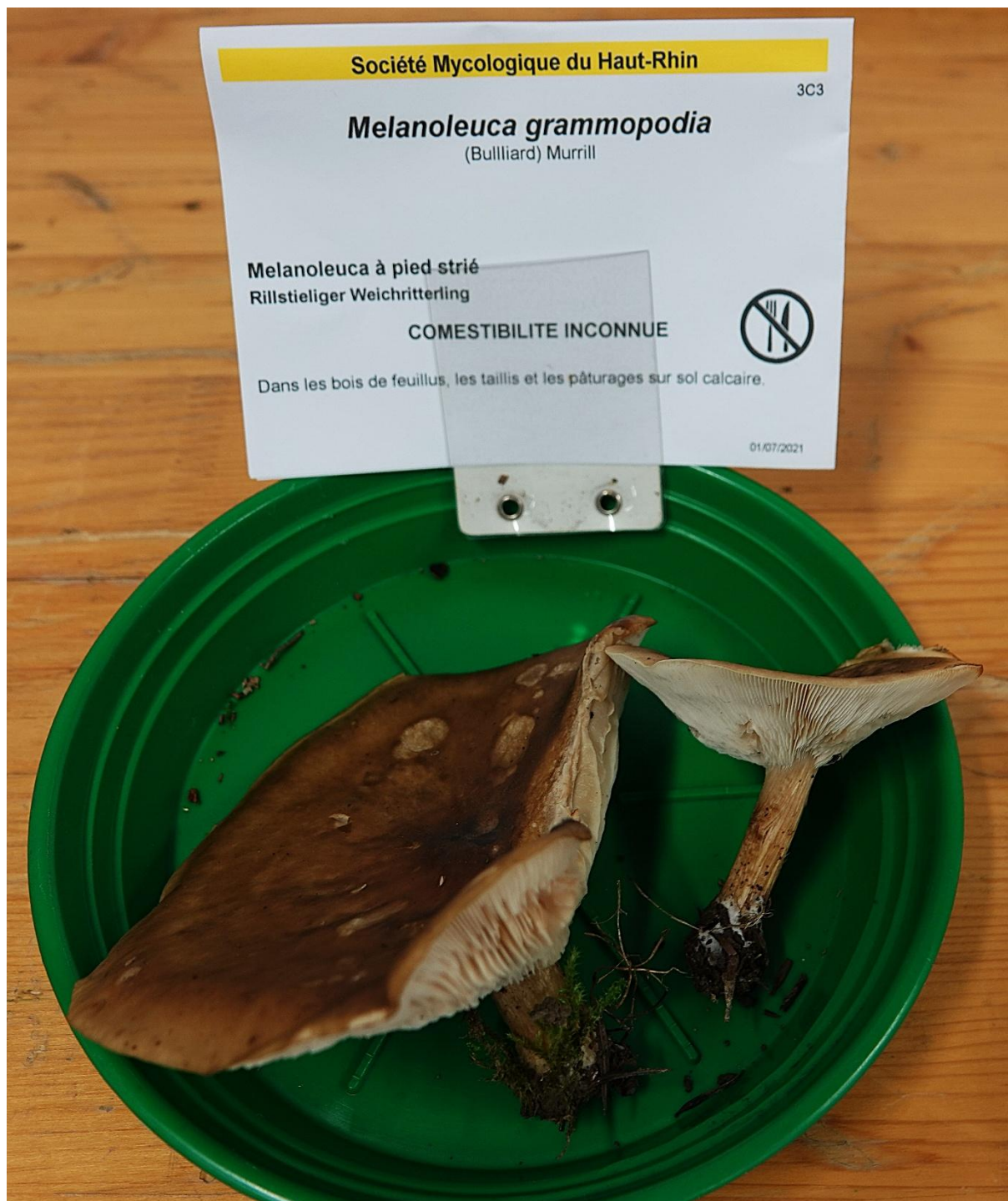


Dans l'herbe en montagne dans les bois mêlés et dans les parcs.

01.07/2021



***Melanoleuca cognata* (Fr.) Konrad & Maubl., 1927**
Tricholome saumoné - Melanoleuca reconnaissable
Agaricales - Tricholomataceae



Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill, 1914
Melanoleuca à pied strié - Agaricales - Tricholomataceae

Société Mycologique du Haut-Rhin

303

Melanoleuca polioleuca

(Fr.) Kühner & Maire

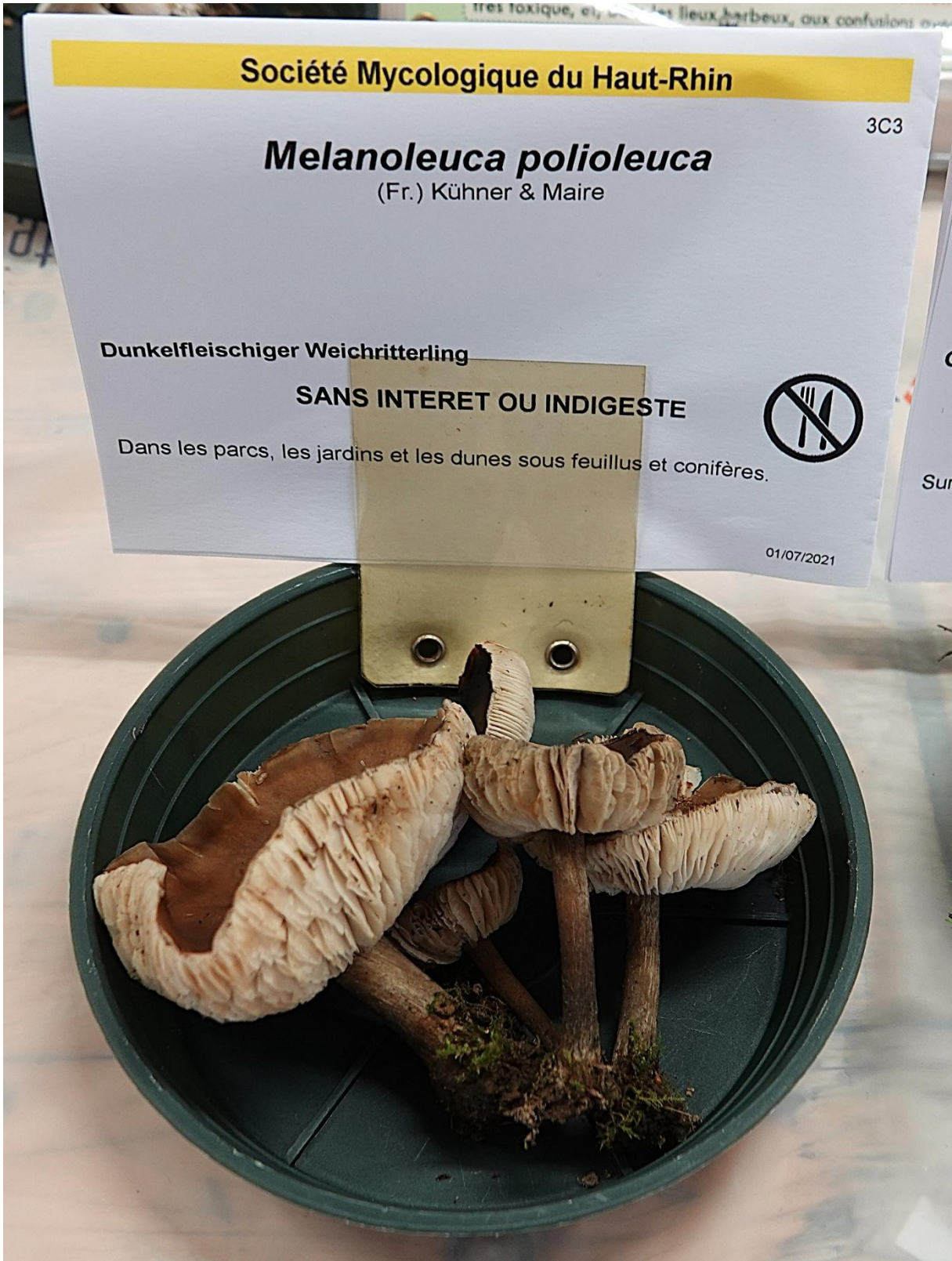
Dunkelfleischiger Weichritterling

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



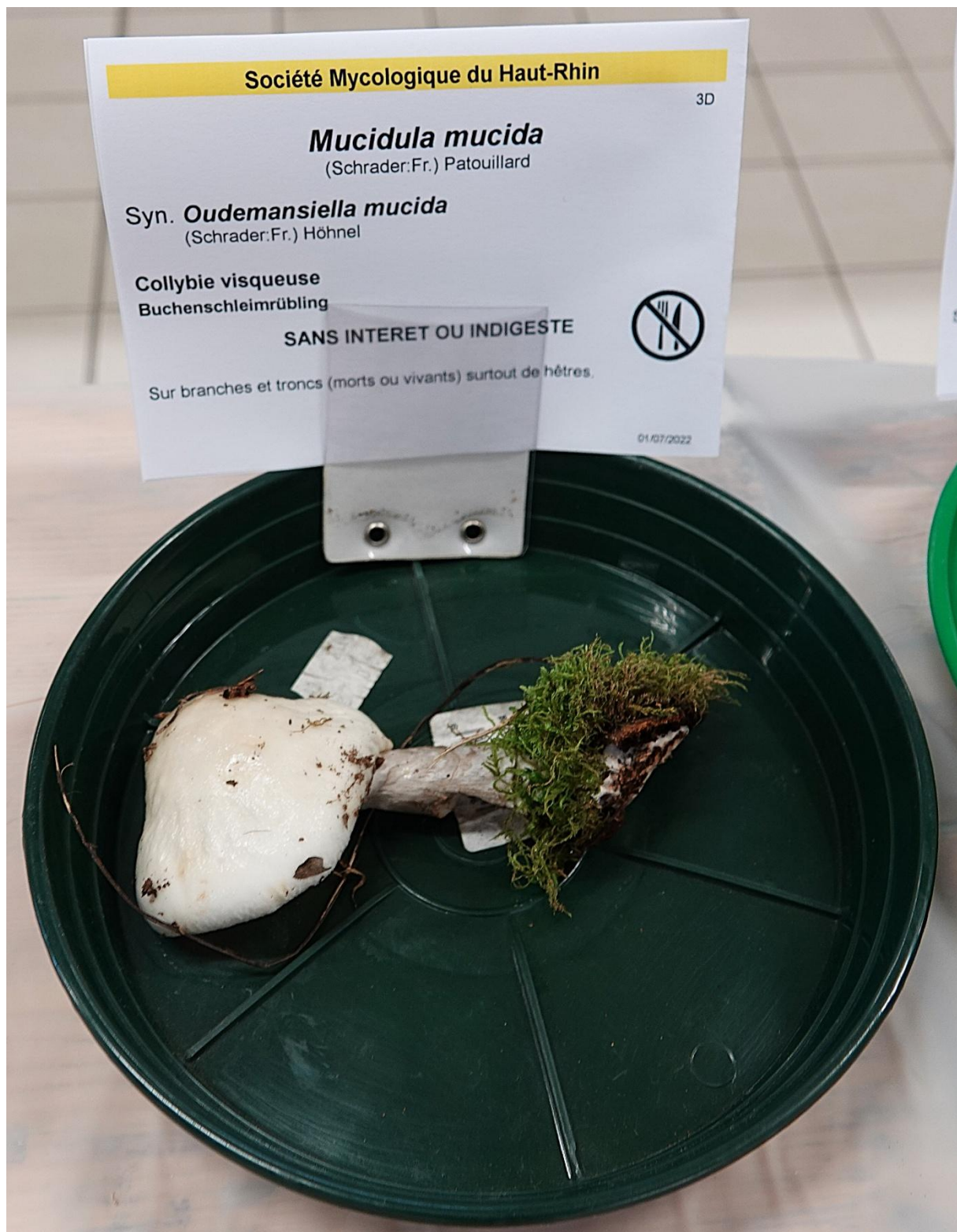
***Melanophyllum haematospermum* (Bull.) Kreisel, 1984**
Lépiote à lamelles rouges - Agaricales - Secotiaceae



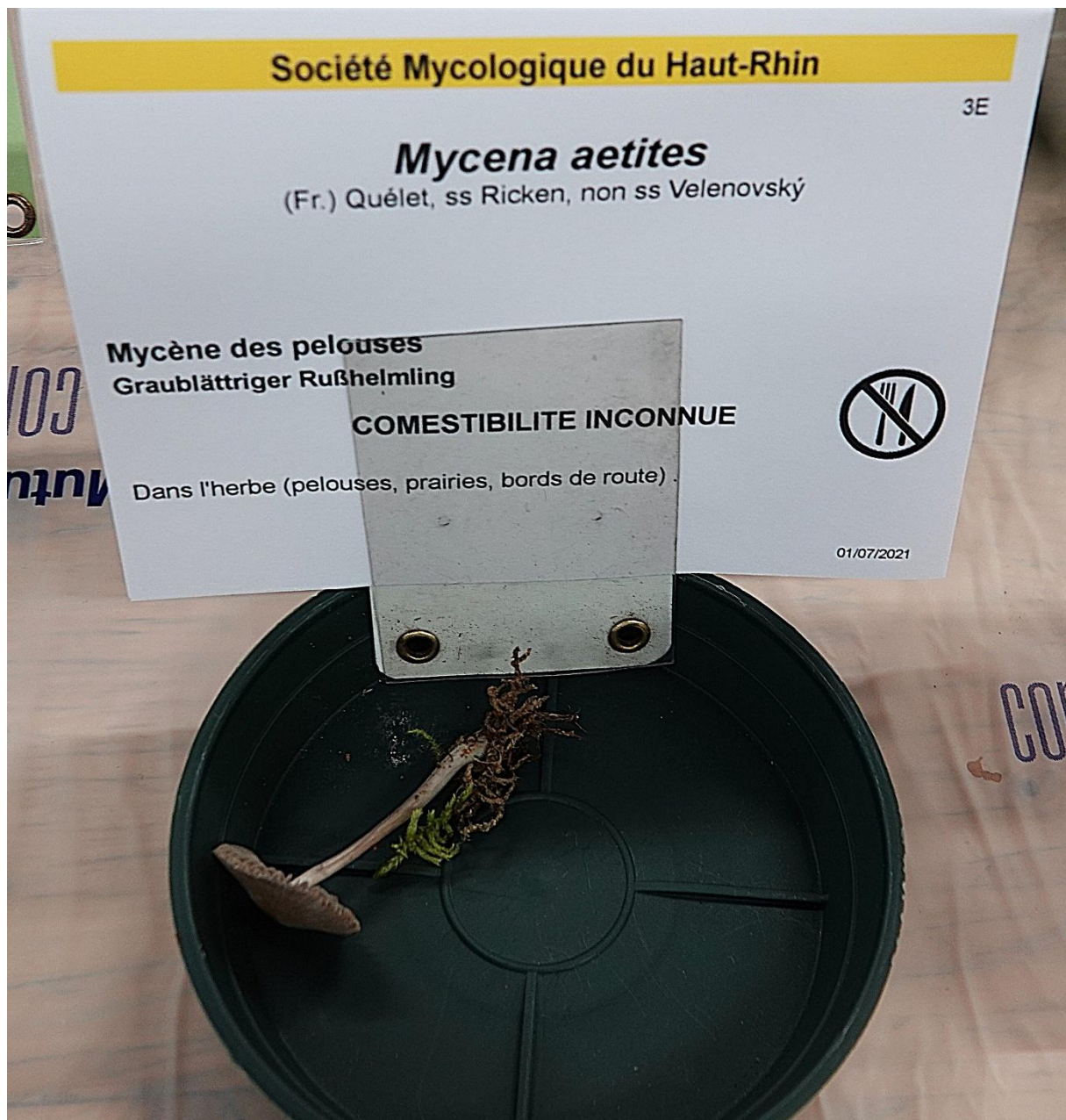
***Melanophyllum haematospermum* (Bull.) Kreisel, 1984**
Lépiote à lamelles rouges - Agaricales - Secotiaceae



***Meripilus giganteus* (Pers.) P. Karst., 1882**
Synonyme : *Polypilus giganteus* (Pers.) Donk, 1933
Polypore géant - Polyporales - Meripilaceae



***Mucidula mucida* (Schrad.) Pat., 1887**
Synonyme : *Oudemansiella mucida* (Schrad.) Höhn., 1910
Collybie visqueuse - Tricholomatales - Physalacriaceae



Mycena aetites (Fr.) Quél., 1872
Mycène gris-brun - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena eipterygia
(Scopoli) Gray

Mycène des fougères
Dehnbarer Helmling

COMESTIBILITE INCONNUE



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

01/07/2021



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

Société Mycologique du Haut-Rhin

3E

Mycena galericulata
(Scopoli) Gray

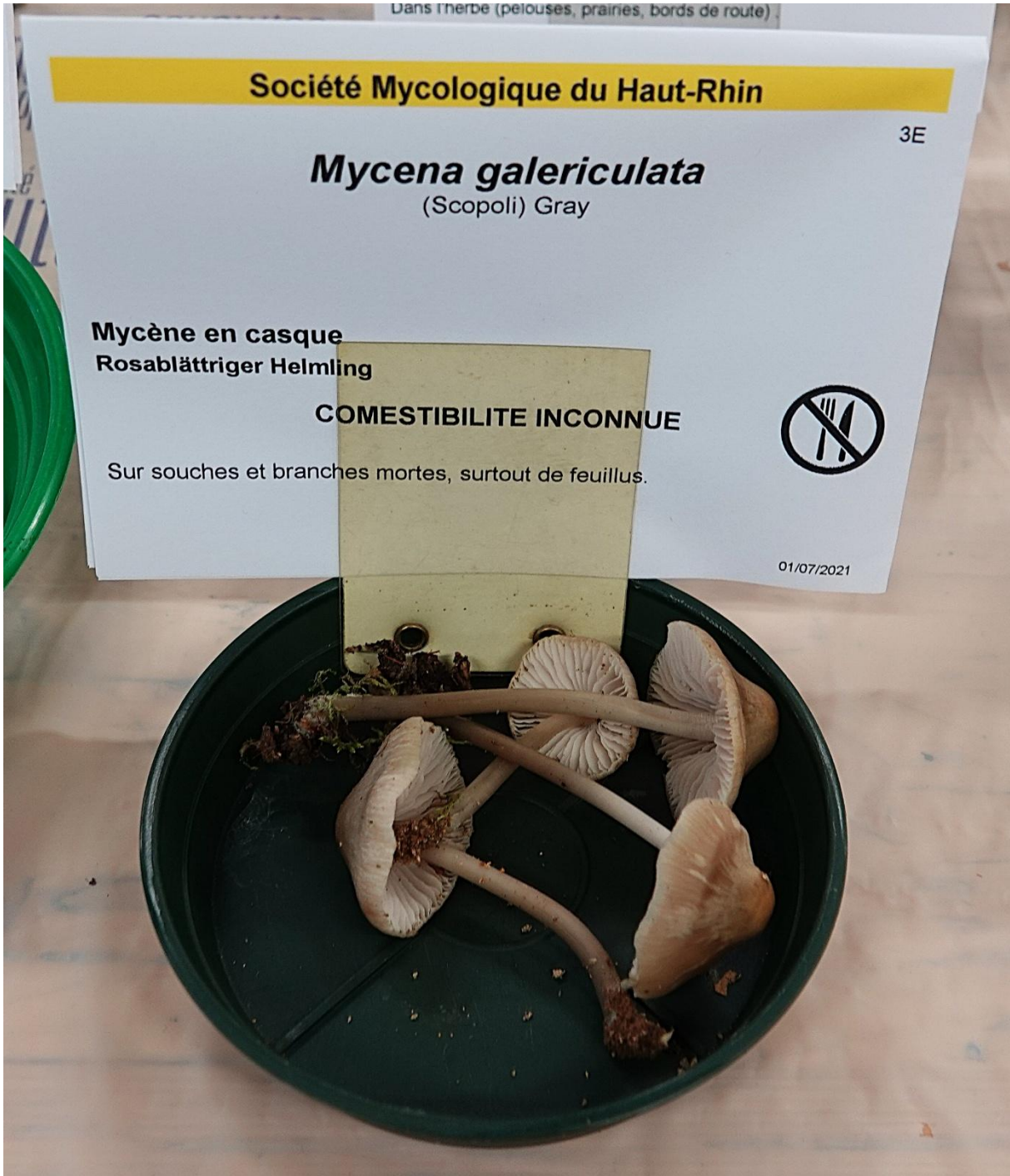
Mycène en casque
Rosablättriger Helmling

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

Bluthelming, Großer Bluthelming

SANS INTERET OU INDIGESTE

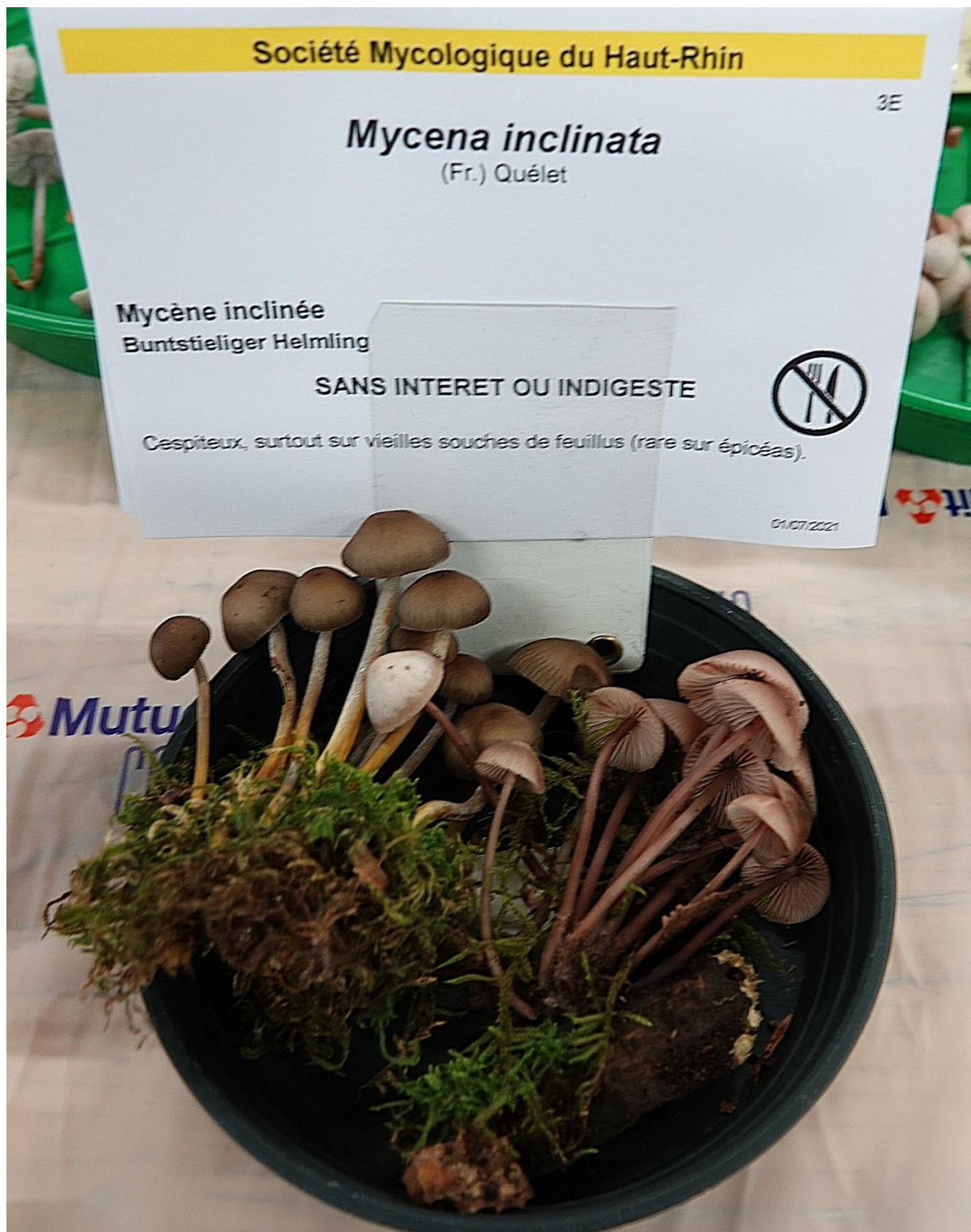


Cespiteux, sur souches et troncs morts de feuillus (surtout) et de conifères.

01/07/2023



Mycena haematopus (Pers.) P. Kumm., 1871
Mycène à pied rouge - Tricholomatales - Mycenaceae



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



***Mycena leptcephala* (Pers.) Gillet, 1876**

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

Mycène chlorée - Mycène à chair mince - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena olivaceomarginata

(Massee) Masee

Syn. ***Mycena avenacea***

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

Mycène 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) Masee, 1893**
Synonyme : *Mycena avenacea* sensu Kühner
Mycène à arête olive - Tricholomatales - Mycenaceae

Mycena pelianthina
(Fr.:Fr.) Quélet

Schwarzgezählelter Rettichhelming

COMESTIBILITE INCONNUE

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



01/07/2021



Mycena pelianthina (Fr.) Quélet, 1872
Mycène gris-violet - Tricholomatales - Mycenaceae



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



***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 zephrus (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

Langstieliger Knoblauchschnwiling

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

Flockenstieliger 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.) Quélet, 1886**

Synonymes :

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

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

Omphale en coupe - Agaricales - Tricholomataceae

Otidea alutacea

(Pers.:Fr.) Masee

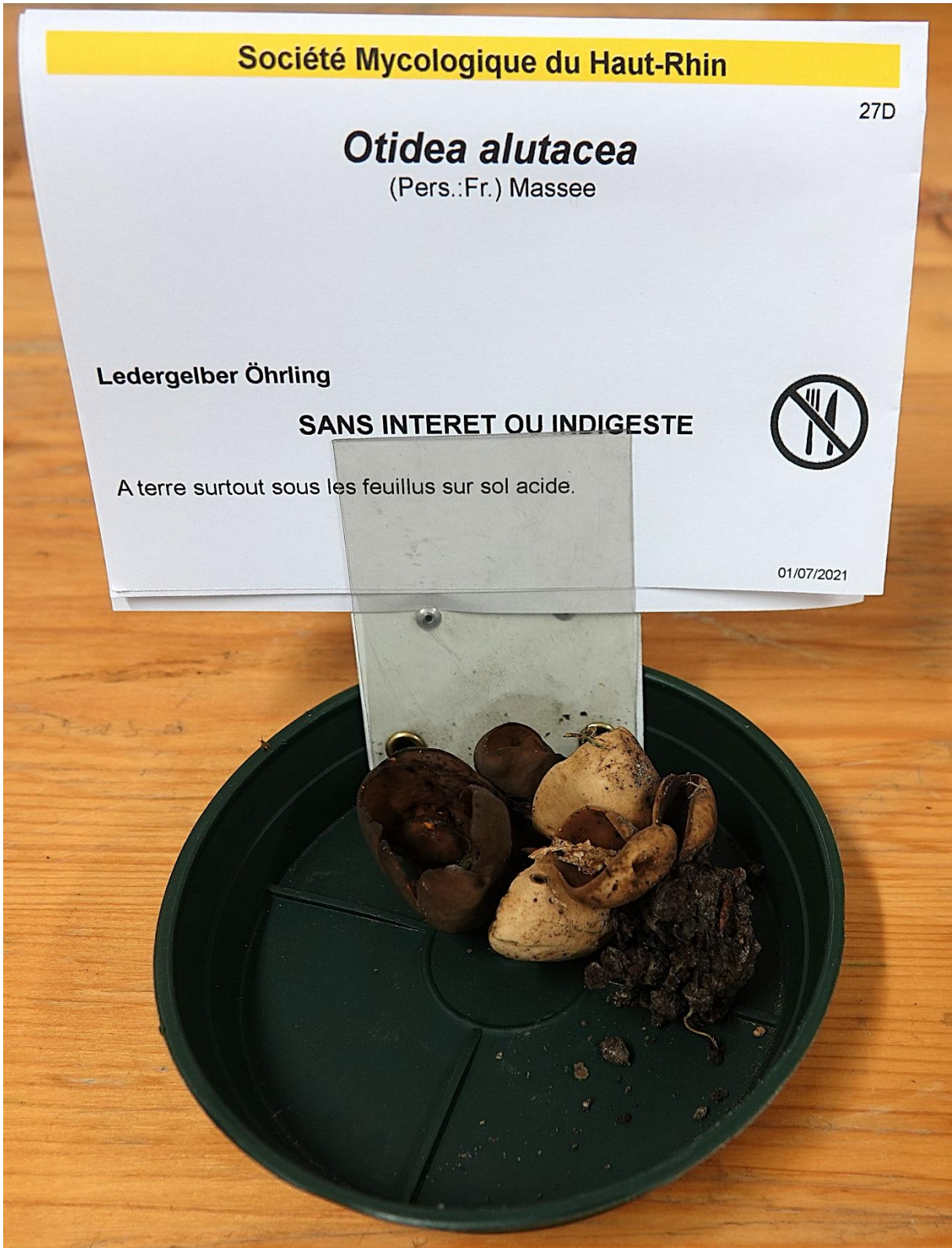
Ledergelber Öhrling

SANS INTERET OU INDIGESTE



A terre surtout sous les feuillus sur sol acide.

01/07/2021



***Otidea alutacea* (Pers.) Masee, 1895**
Otidée couleur de cuir - Pezizales - Pyronemataceae

Panaeolus papilionaceus

(Bulliard) Quélet

Syn. ***Panaeolus sphinctrinus***

(Fr.) Quélet

Panéole papilionacé

Behangener Düngerling, Glockendüngerling

COMESTIBILITE INCONNUE



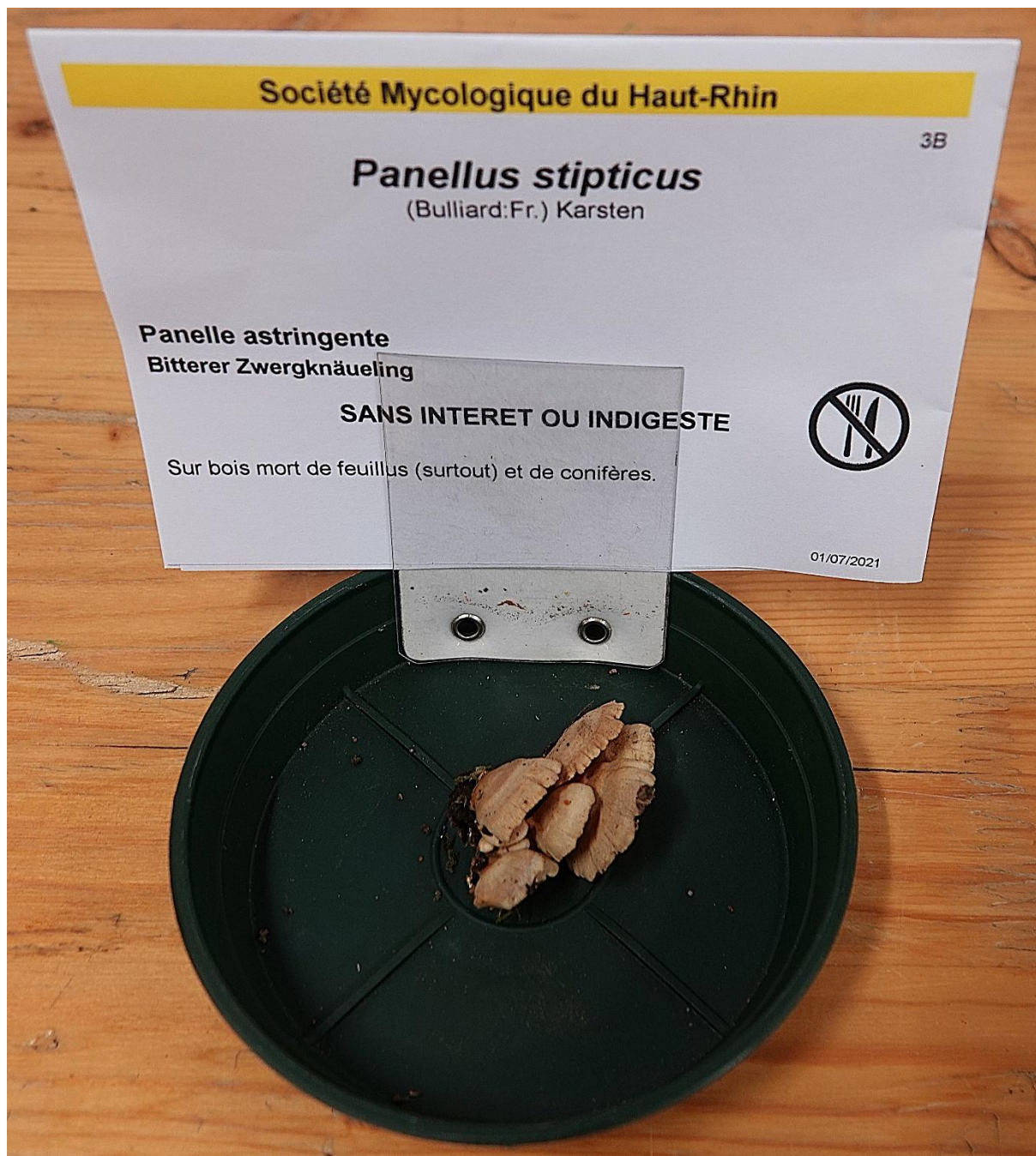
Dans les prés fumés et sur excréments (surtout bouses de vache).

01/07/2021



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

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



Panellus stipticus (Bull.) P. Karst., 1879
Pannele 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

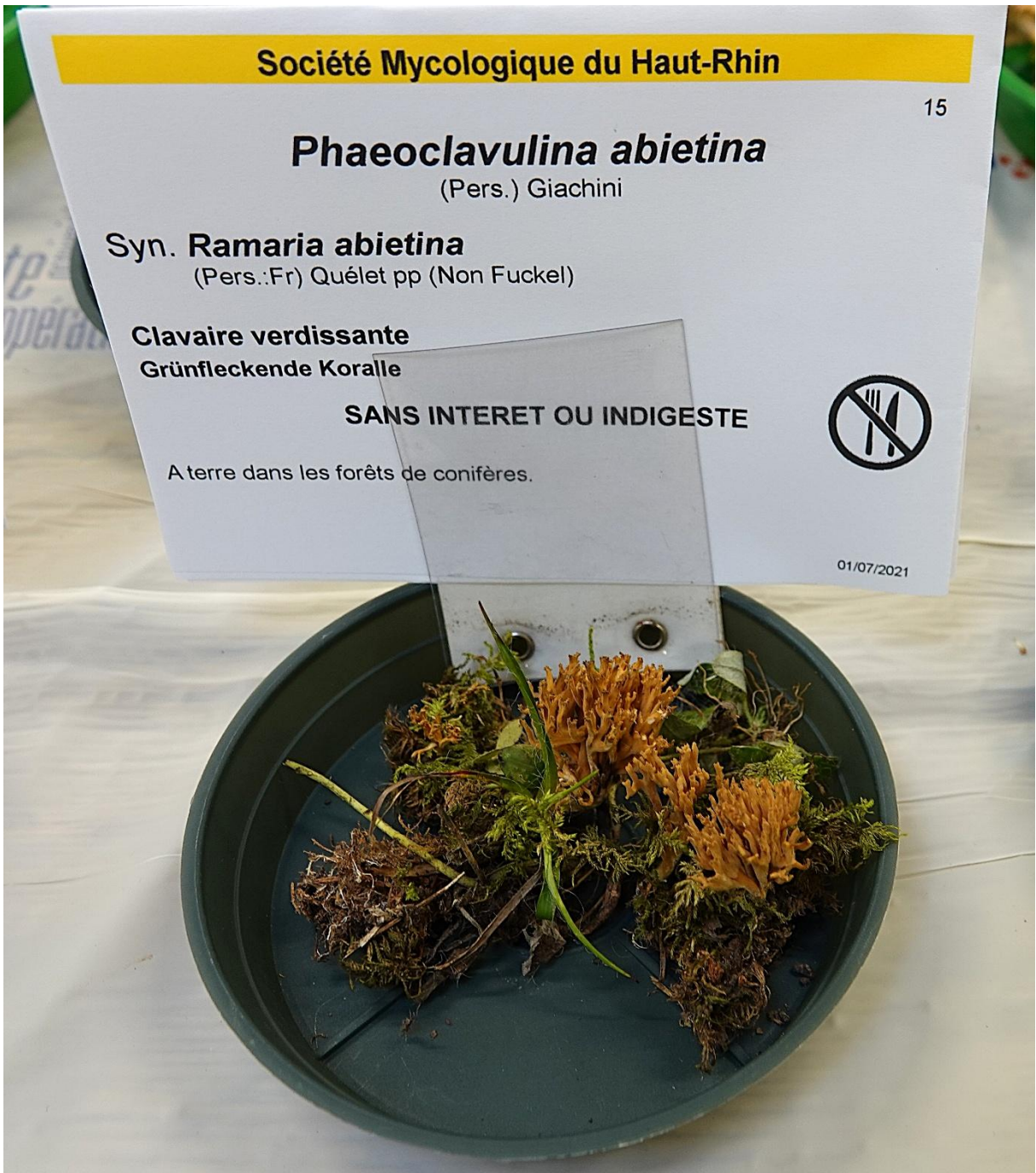
Grünfleckende Koralle

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.

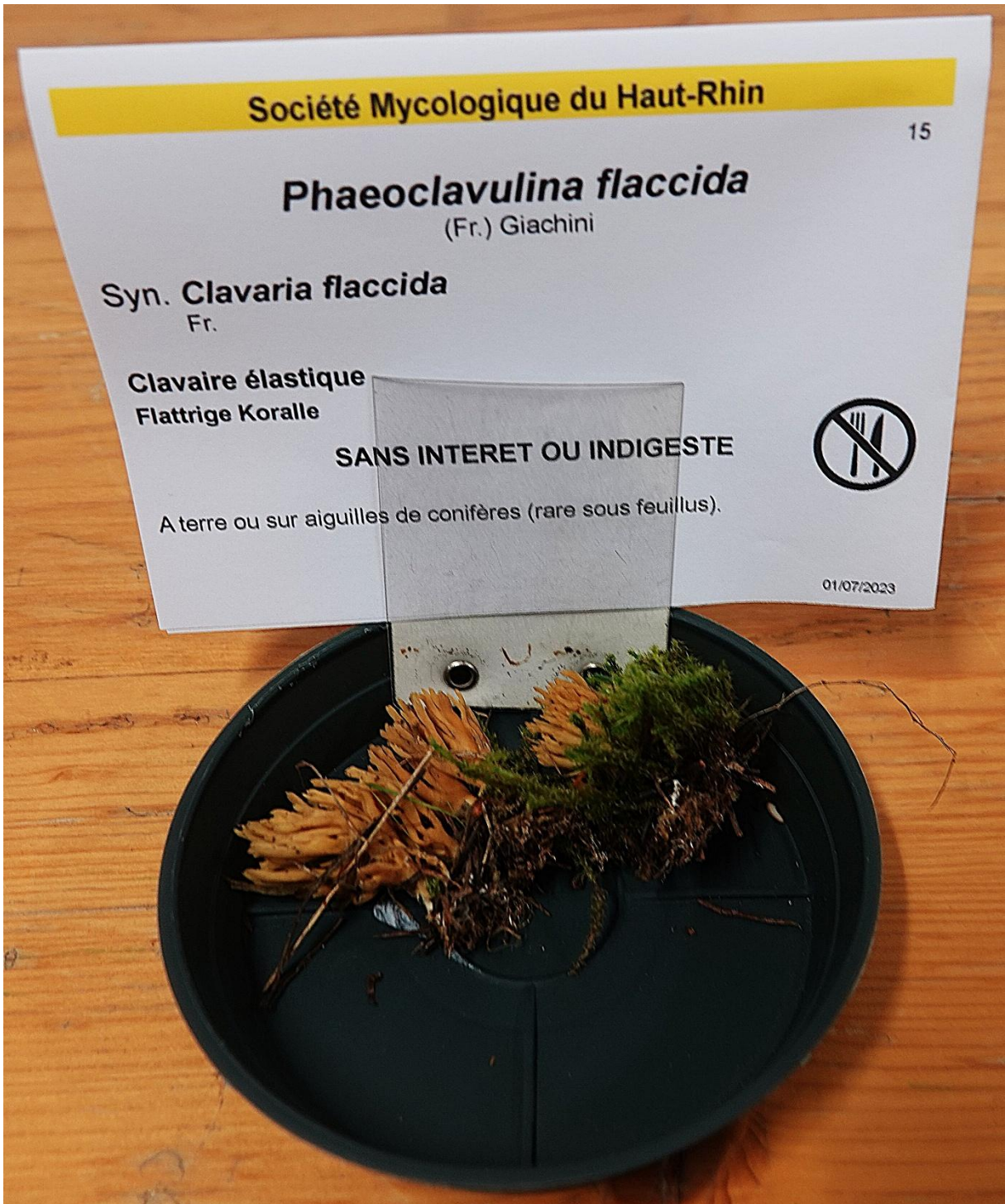
Clavaire élastique
Flattrige Koralle

SANS INTERET OU INDIGESTE

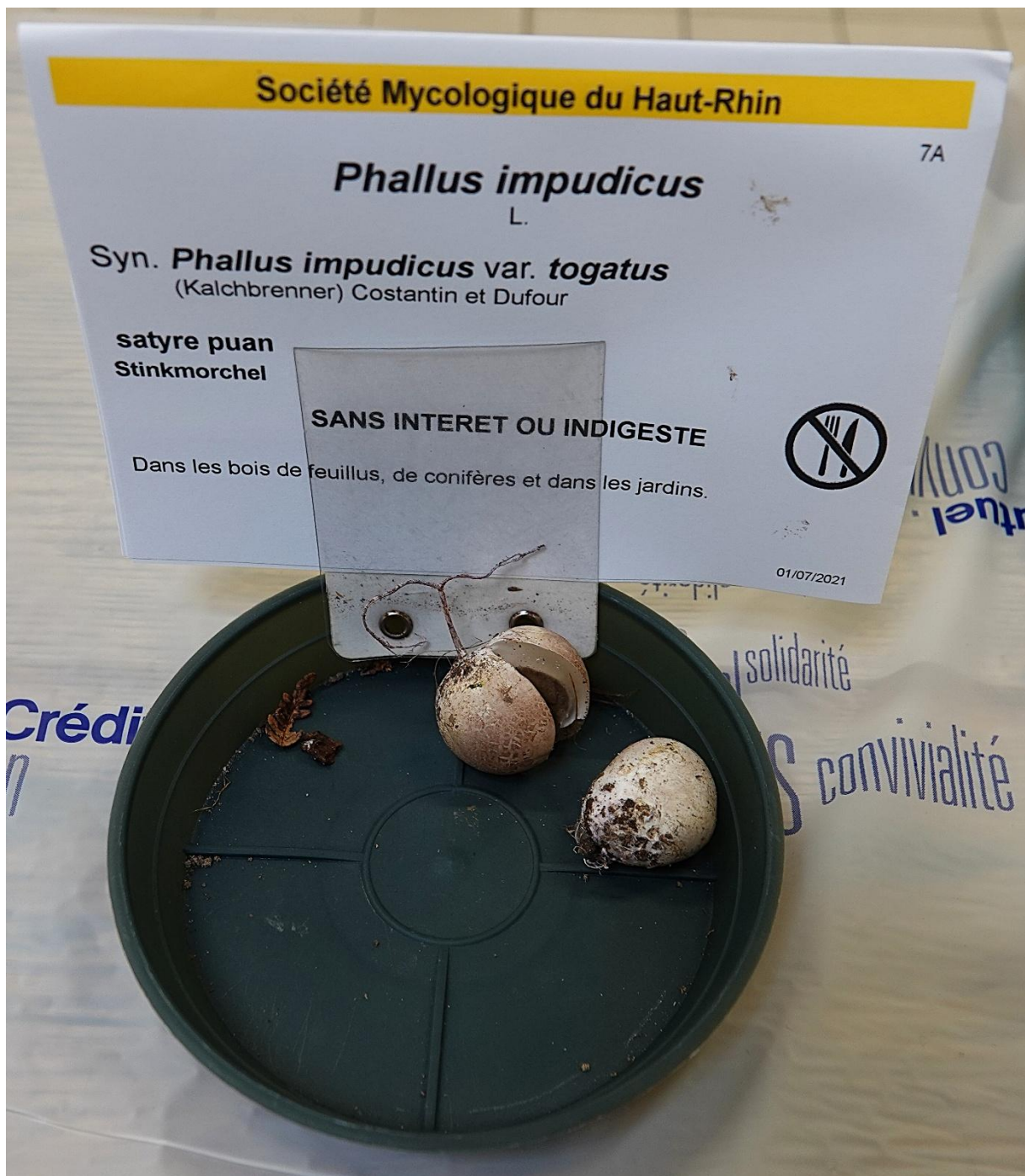
A terre ou sur aiguilles de conifères (rare sous feuillus).



01/07/2023



***Phaeoclavulina flaccida* (Fr.) Giachini, 2011**
Synonyme : *Clavaria flaccida* Fr., 1821
Clavaire élastique - Gomphales - Gomphaceae



Phallus impudicus L., 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 (Vahl) P. Kumm., 1871
Pholiote écaillée - 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



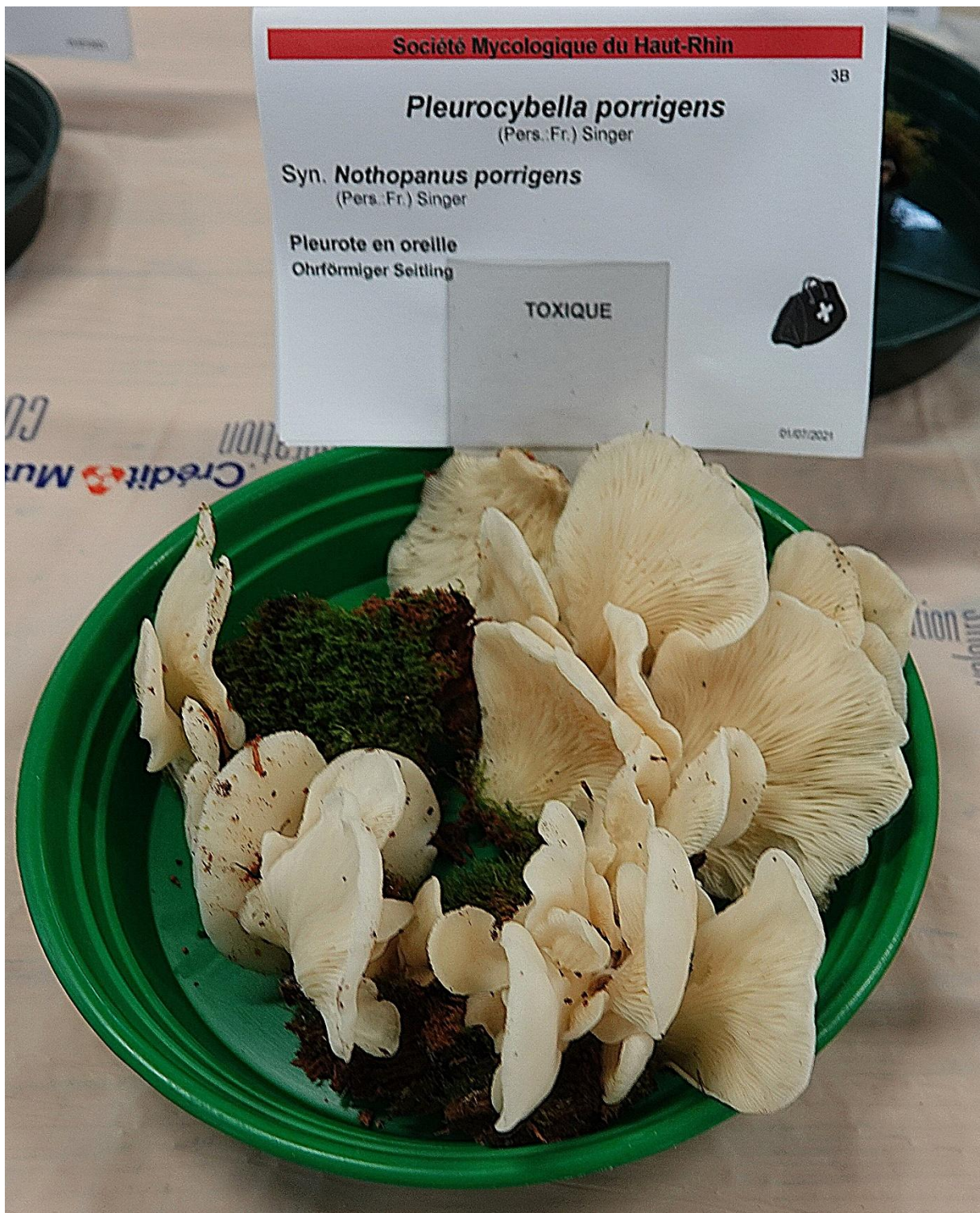
***Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst., 1881**

(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.) 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

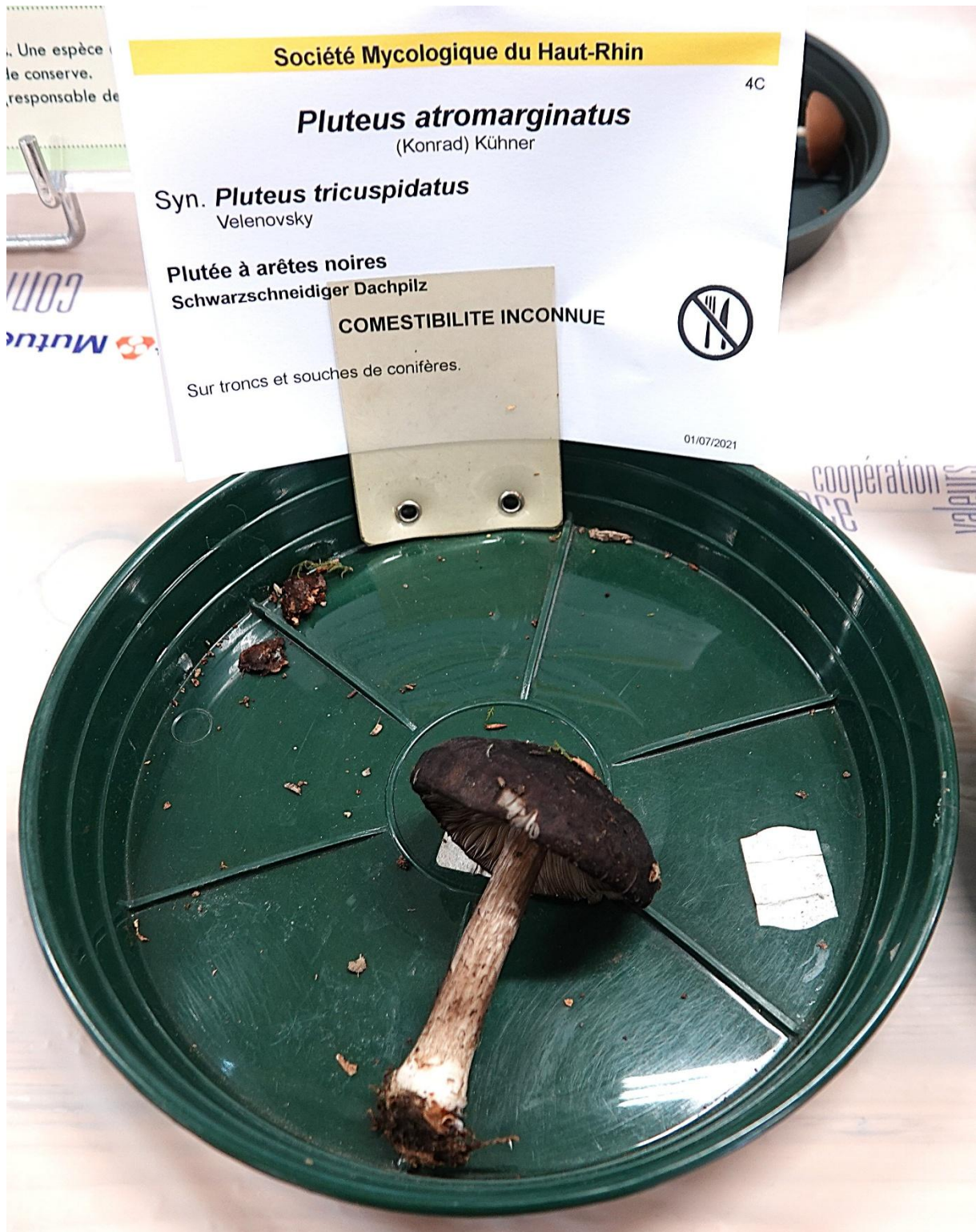
Sur troncs et branches de feuillus.



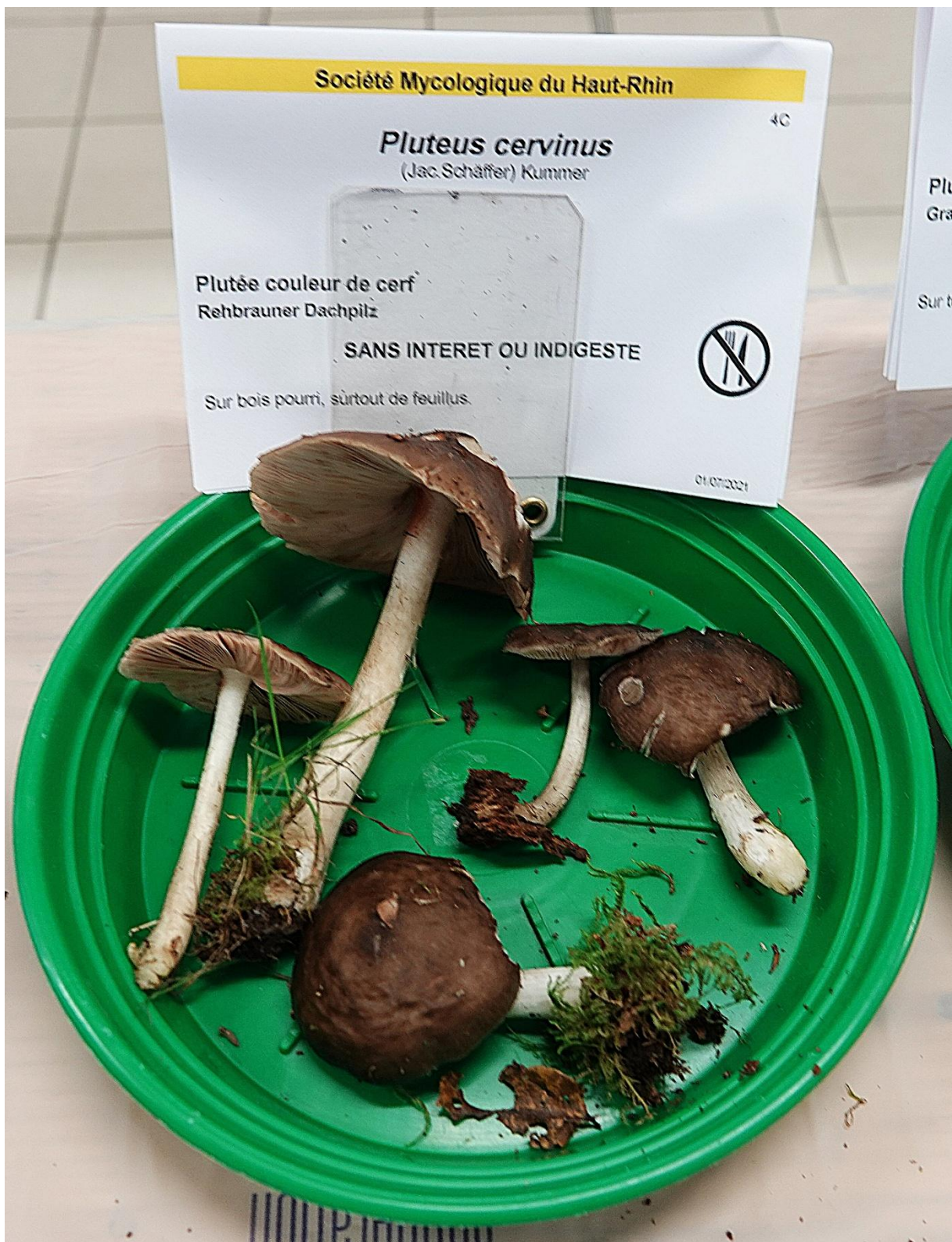
01/07/2021



Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quélet, 1872
Pleurote pulmonaire - Tricholomatales - Pleurotaceae



***Pluteus atromarginatus* (Konrad) Kühner, 1935**
Synonyme : *Pluteus tricuspoidatus* Velen., 1939
Plutée à arêtes noires - Pluteales - Pluteaceae



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



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

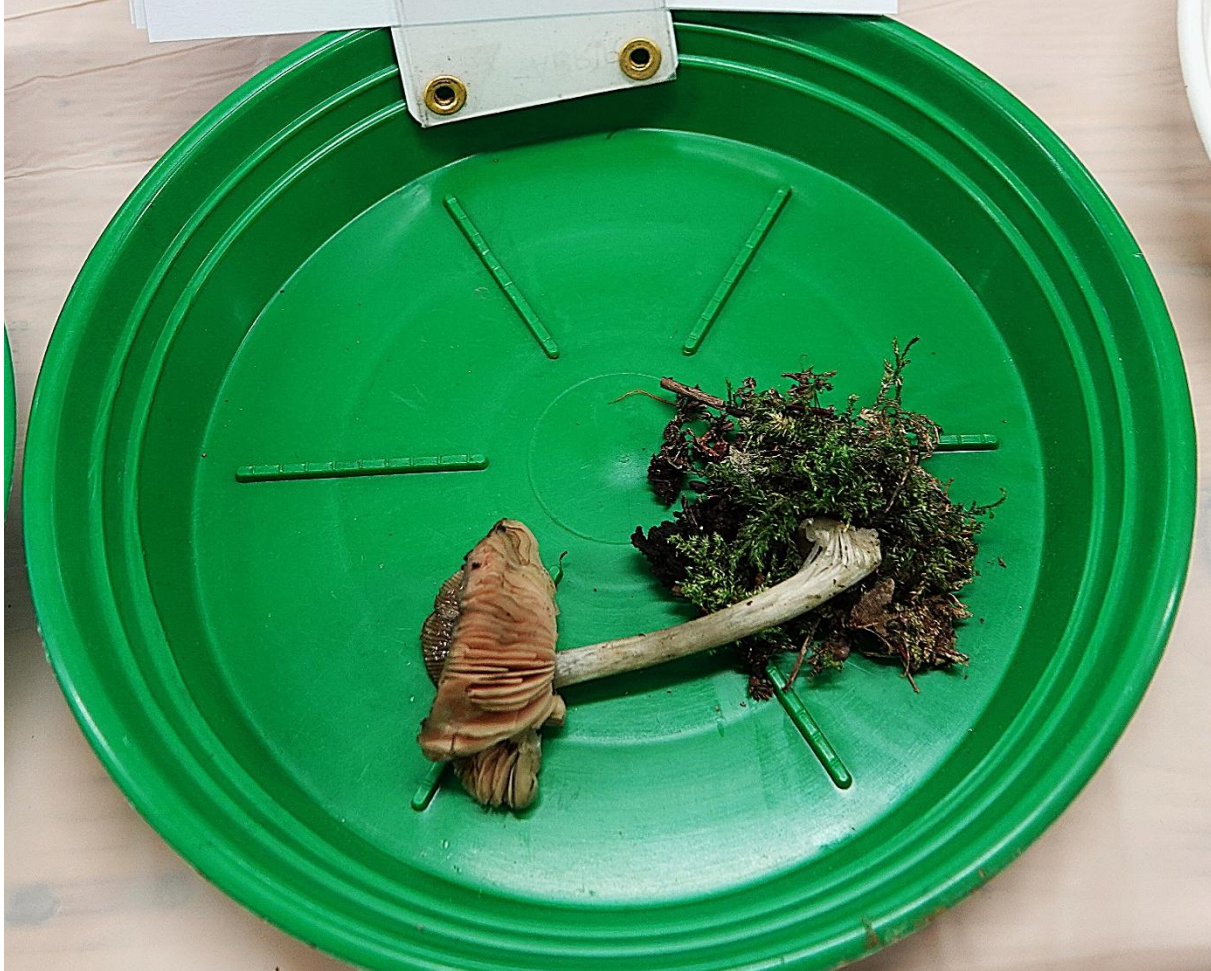
Plutée du saule
Grauer Dachpilz

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

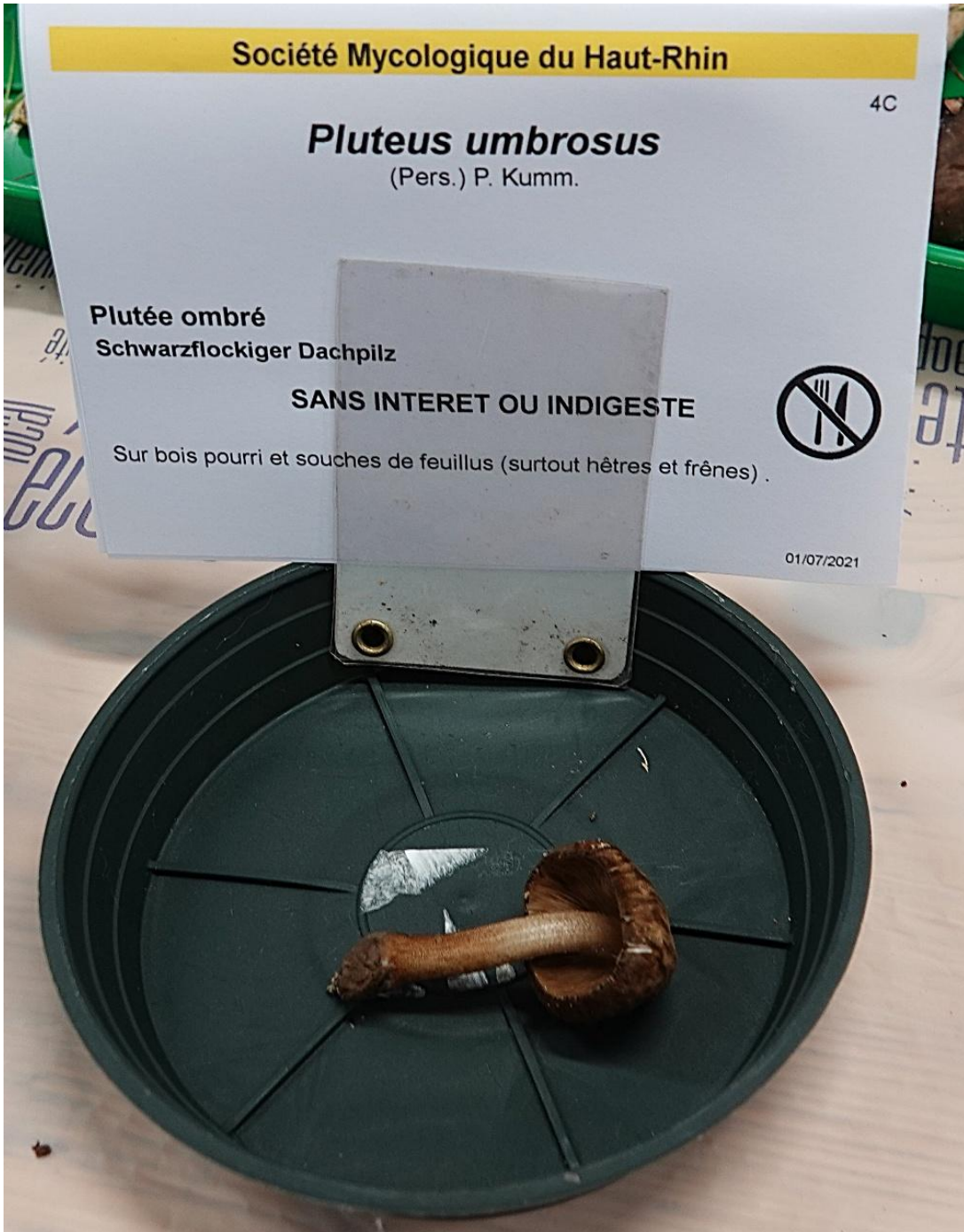
Schwarzflockiger Dachpilz

SANS INTERET OU INDIGESTE

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



01/07/2021

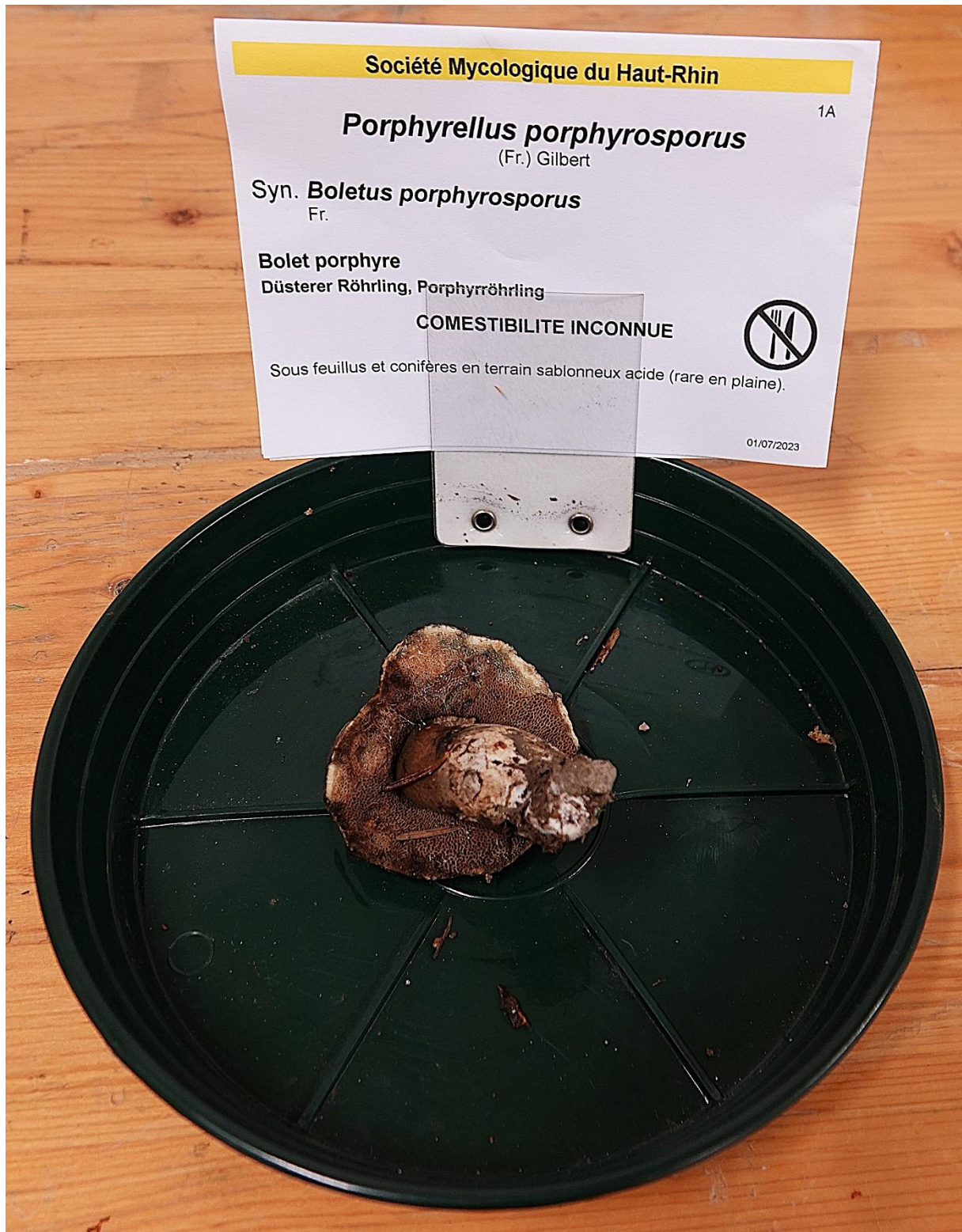


***Pluteus umbrosus* (Pers.) P. Kumm., 1871**

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

Weißer 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).

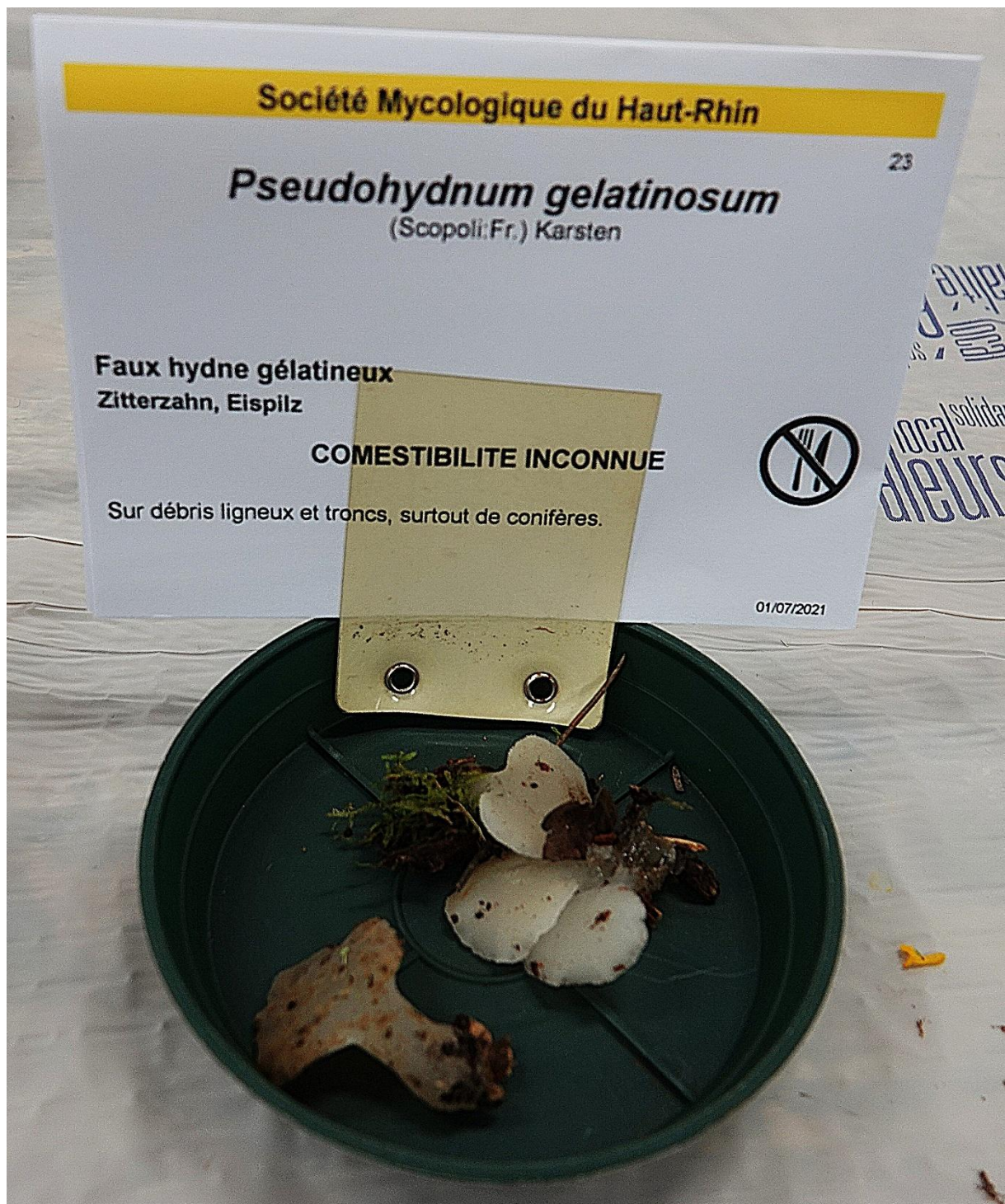
01/07/2021



***Psathyrella cotonea* (Quélet) Konrad & Maubl., 1949**
Psathyrelle cotonneuse - Agaricales - Psathyrellaceae



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



Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst., 1868
Faux hydne gélatineux - Auriculariales - Exidiaceae