



Exposition mycologique
CLUNY

16 octobre 2021

4681-3H-60-63

Amanitaceae

Amanita citrina

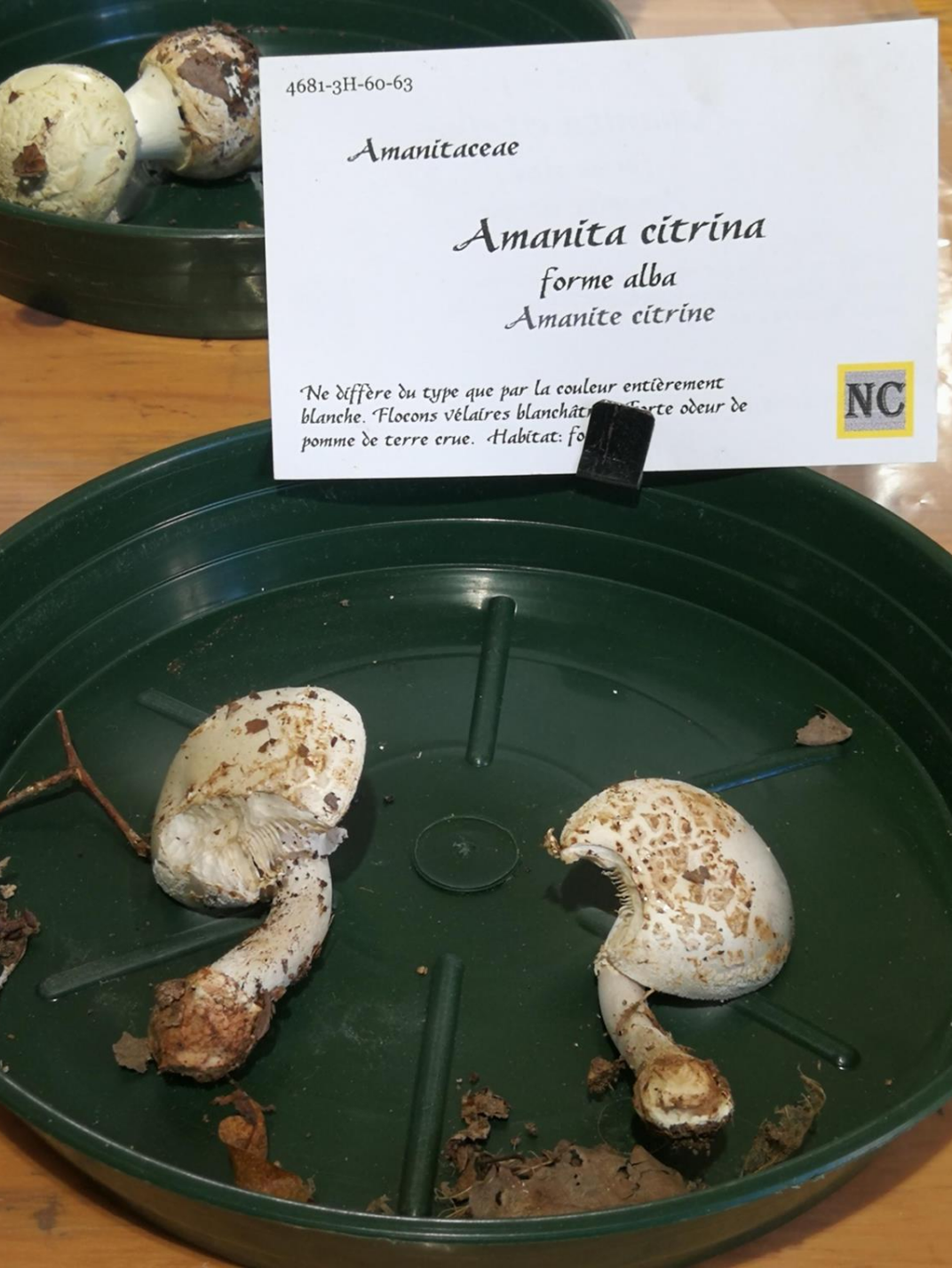
forme alba

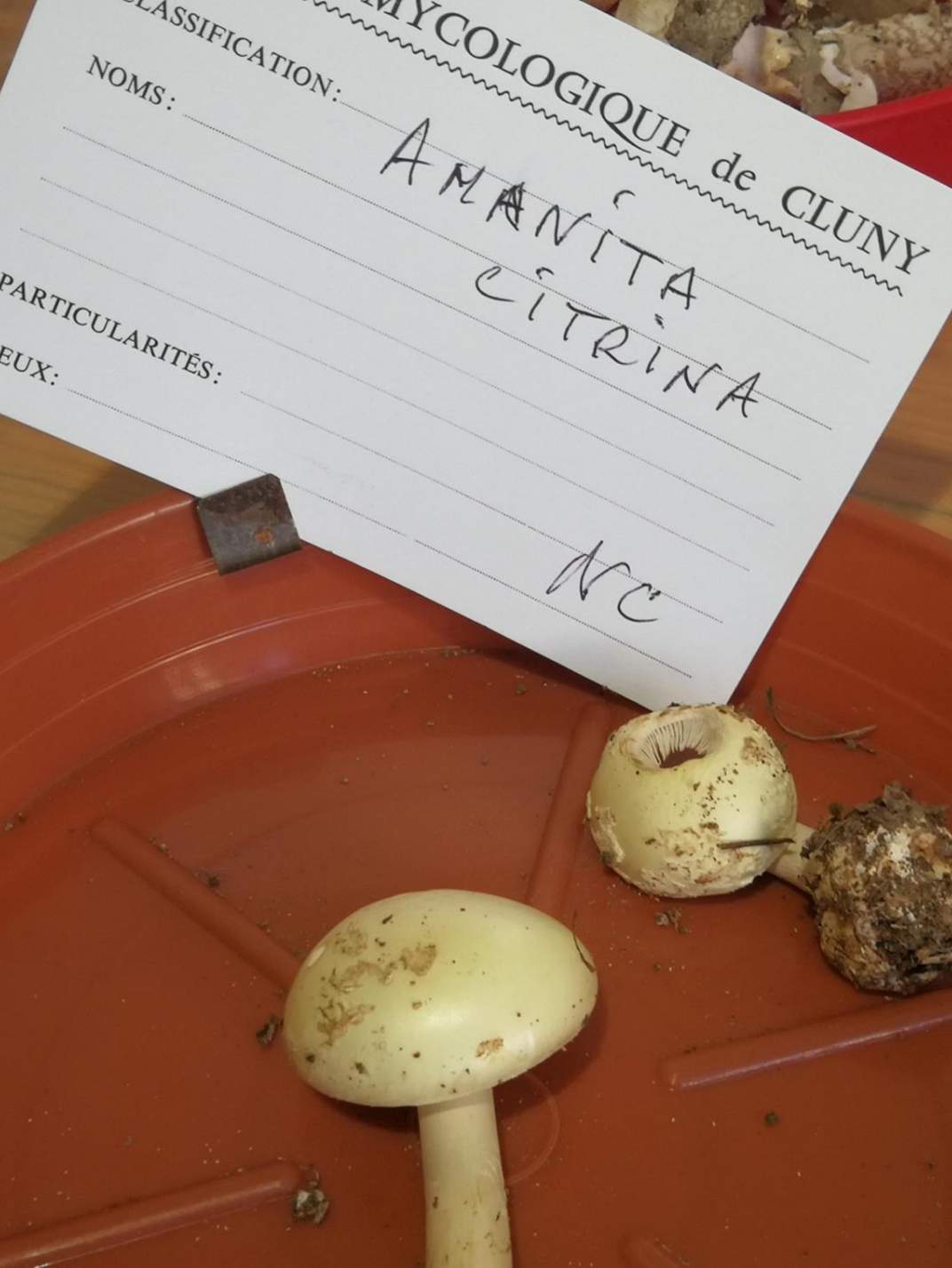
Amanite citrine

Ne diffère du type que par la couleur entièrement blanche. Flocons vélaire blanchâtre. Forte odeur de pomme de terre crue. Habitat: fo



L'amanite citrine *Amanita citrina*, syn. *Amanita mappa*, l'Amanite citrine, est une espèce de champignons basidiomycètes du genre *Amanita* dans la famille des *Amanitaceae*.





L'amanite citrine est un comestible médiocre du fait de son odeur de rave ou pomme de terre. Les débutants l'éviteront doublement en raison des risques de confusion avec les **amanites** mortelles. Légèrement toxique, elle serait ramassée dans les pays d'Europe de L'Est. La plupart des mycologues conseillent de la rejeter.

4681-3E-33

Amanitaceae

Amanita spissa
Amanite épaisse

NC

Chapeau garni de plaques vélaires, confluentes, gris beige
sâle ou grisâtres. Pied clavé, subbulbeux. Anneau strié
au dessus. Volve nulle. Habitat: feuillus, conifères.



L'[Amanite épaisse](#), *Amanita excelsa*, synonyme : *Amanita spissa*, est une espèce de champignons du genre *Amanita* de la famille des Amanitaceae. Comestible, quoique médiocre, il peut très facilement être confondu avec des amanites toxiques comme *Amanita pantherina*.

L'[Amanite des Césars](#), ou Oronge est une espèce de champignon méditerranéen appartenant aux basidiomycètes de la famille des Amanitaceae. Sa réputation d'excellent comestible, sa beauté et sa relative rareté en font un champignon recherché

MERCI DE
PAS TOUCHER

4681-2C-21

Amanitaceae

Amanita caesarea

Oronge

Amanite des Césars

Chapeau orangé vif. Lames jaune doré. Pied jaune clair ou doré. Anneau jaunâtre penché. Gills en sac. Membraneuse. blanche. Espèce commune méditerranéenne.



4681-2D-26

Amanita pantherina
Amanite panthère

Chapeau garni de petits flocons blanc pur, réguliers.
Volve formant un bourrelet floconneux sur le bulbe,
surmonté de bracelets hélicoïdaux. Habitat: feuillus.



Amanitaceae

Toxicité suspecté

Espèce toxique

espèce très toxiqu

espèce mortelle

[Amanita pantherina](#), de son nom vernaculaire français, l'amanite panthère, est un champignon de l'hémisphère nord du genre Amanita dans la famille des Amanitaceae.





L'[Amanite tue-mouches](#) ou fausse oronge, est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Amanitaceae. Toxique et psychotrope, c'est l'un des nombreux représentants du genre des amanites, et certainement le plus connu.

L'[Amanite tue-mouches](#) ou fausse oronge, est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Amanitaceae. Toxique et psychotrope, c'est l'un des nombreux représentants du genre des amanites, et certainement le plus connu.



SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE de CLUNY

CLASSIFICATION:

NOMS:

MACROLEPIOTA
EXCORIATA

variété FULGINOSA

PARTICULARITÉS:

LIEUX:



[Macrolepiota excoriata](#), la lépiote excoriée, est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Agaricaceae.

46722J--7

Macrolepiota procera
Lépiote élevée
Coulemelle

Chapeau globuleux, mamelonné puis étalé, à squames assez fines et régulières, brunâtres. Lames blanchâtres. Pied clavé, chiné sur fond pâle. Anneau double. Forêts claires.

Lepiotaceae



[Macrolepiota procera](#), la lépiote élevée, appelée aussi communément coulemelle, est une espèce de champignons basidiomycètes comestibles de la famille des Agaricacées et du genre *Macrolepiota*. Une fois son chapeau ouvert, elle ressemble à une ombrelle. Elle est assez commune sur les sols bien drainés.

4671-CA-39

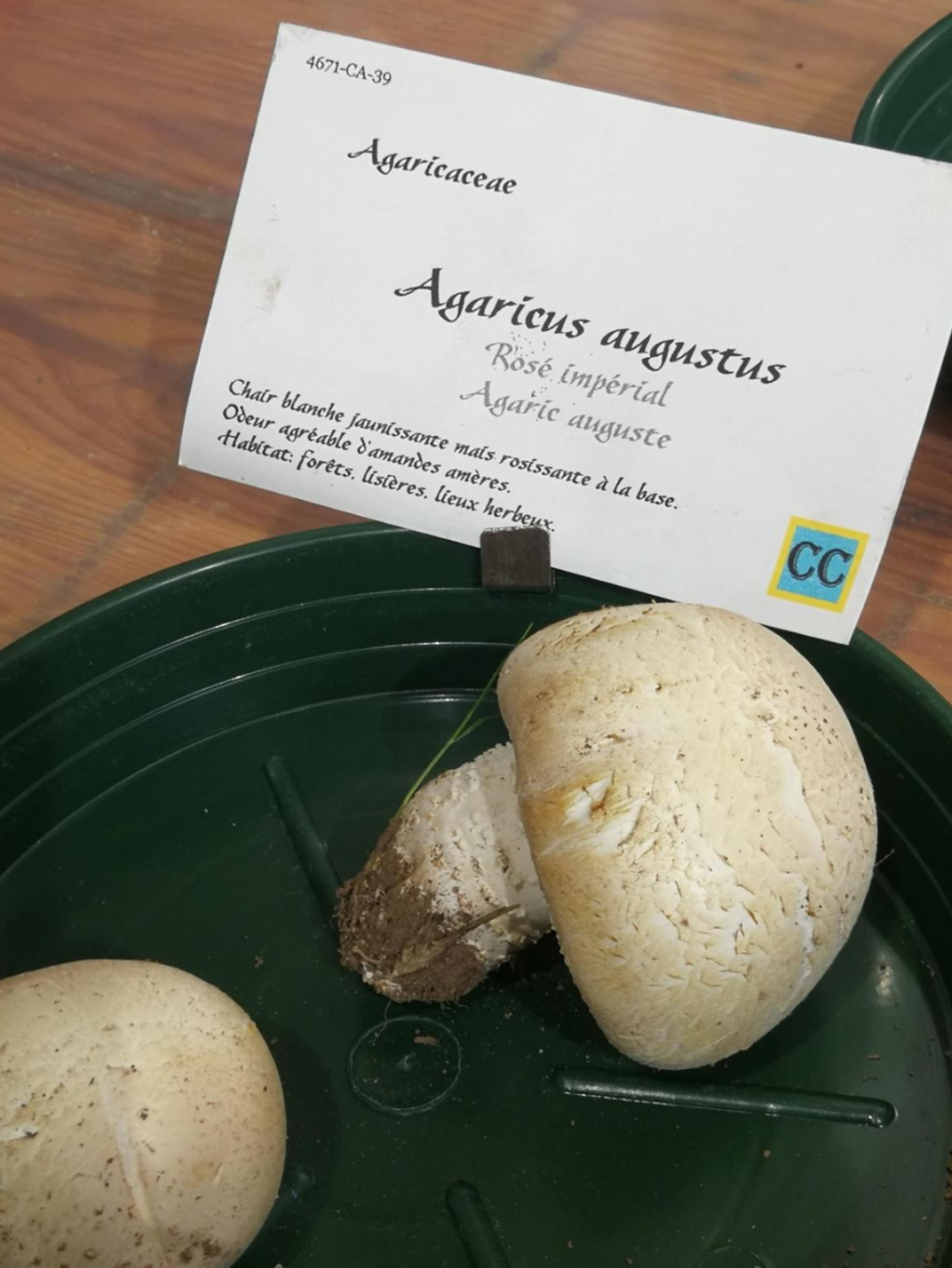
Agaricaceae

Agaricus augustus

Rosé impérial

Agaric auguste

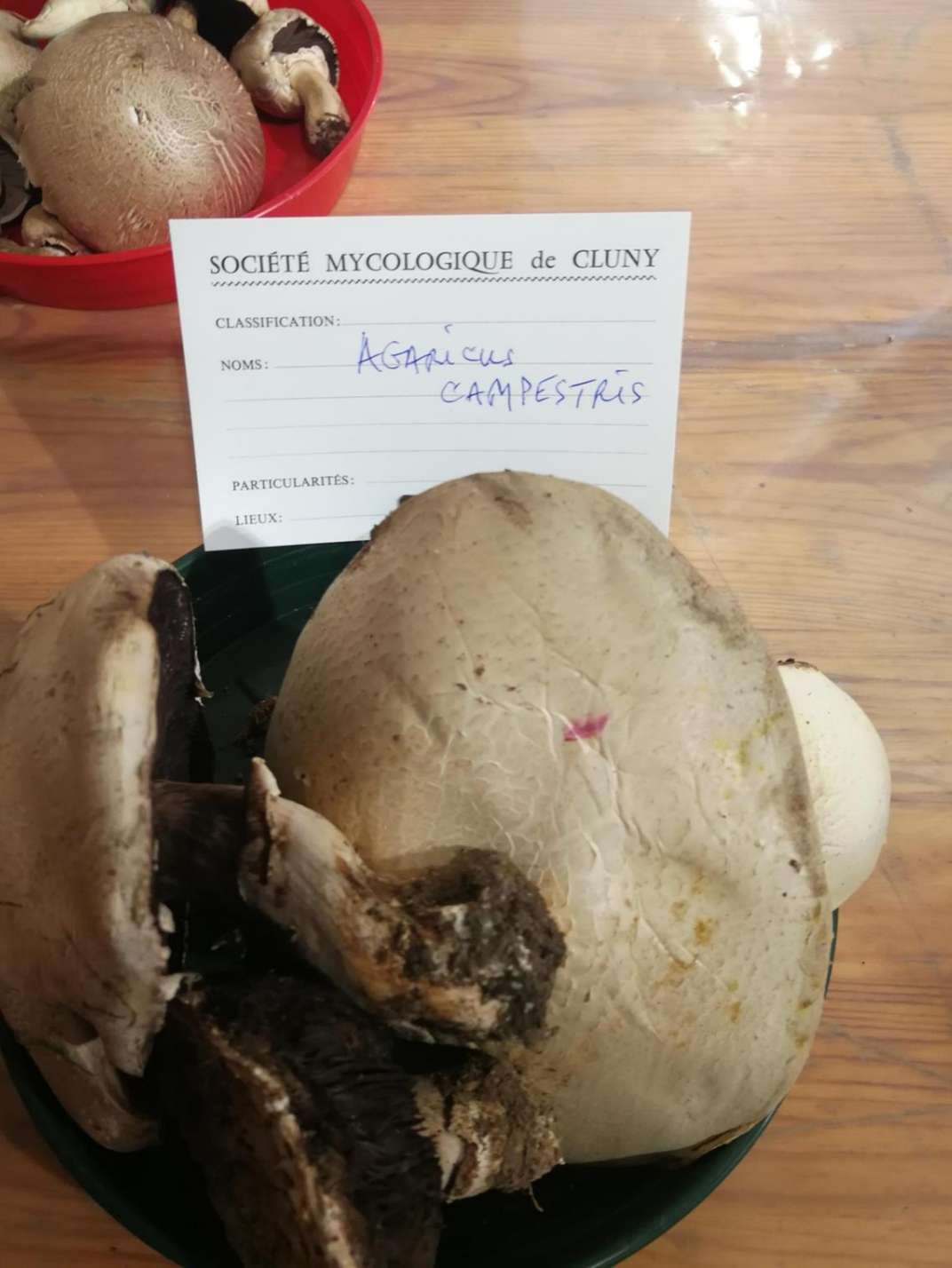
Chair blanche jaunissante mais rosissante à la base.
Odeur agréable d'amandes amères.
Habitat: forêts, lisières, lieux herbeux.



L'agaric auguste ou agaric impérial est un champignon basidiomycète du genre Agaricus et de la famille des Agaricaceae. Synonyme : Psalliota augusta.



L'agaric champêtre dit aussi rosé des prés, rose des prés ou rosé est un champignon proche du champignon de Paris. Au XIX^e siècle, il était aussi appelé Souris-rose. Au sein de la catégorie des basidiomycètes, il appartient à la famille des Agaricaceae



SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE de CLUNY

CLASSIFICATION: _____

NOMS: _____

AGARICUS
CAMPESTRIS

PARTICULARITÉS: _____

LIEUX: _____

L'agaric champêtre dit aussi rosé des prés, rose des prés ou rosé est un champignon proche du champignon de Paris. Au XIX^e siècle, il était aussi appelé Souris-rose. Au sein de la catégorie des basidiomycètes, il appartient à la famille des Agaricaceae



[Agaricus xanthoderma](#),
l'agaric jaunissant, est une
espèce de champignons
basidiomycètes de la
famille des agaricacées.



[Agaricus xanthodermus](#),
l'agaric jaunissant, est une
espèce de champignons
basidiomycètes de la
famille des agaricacées.



Xerocomus
subtomentosus, le bolet subtomenteux est une espèce de champignons de la famille des Boletacées fort courant que l'on rencontre dans les bois. Il est comestible, mais sans grand intérêt.



CLASSIFICATION:
NOMS: *LECLINUM*
VERSIPELLE
PARTICULARITES: No
LIEUX: (400)

4614D-C-10

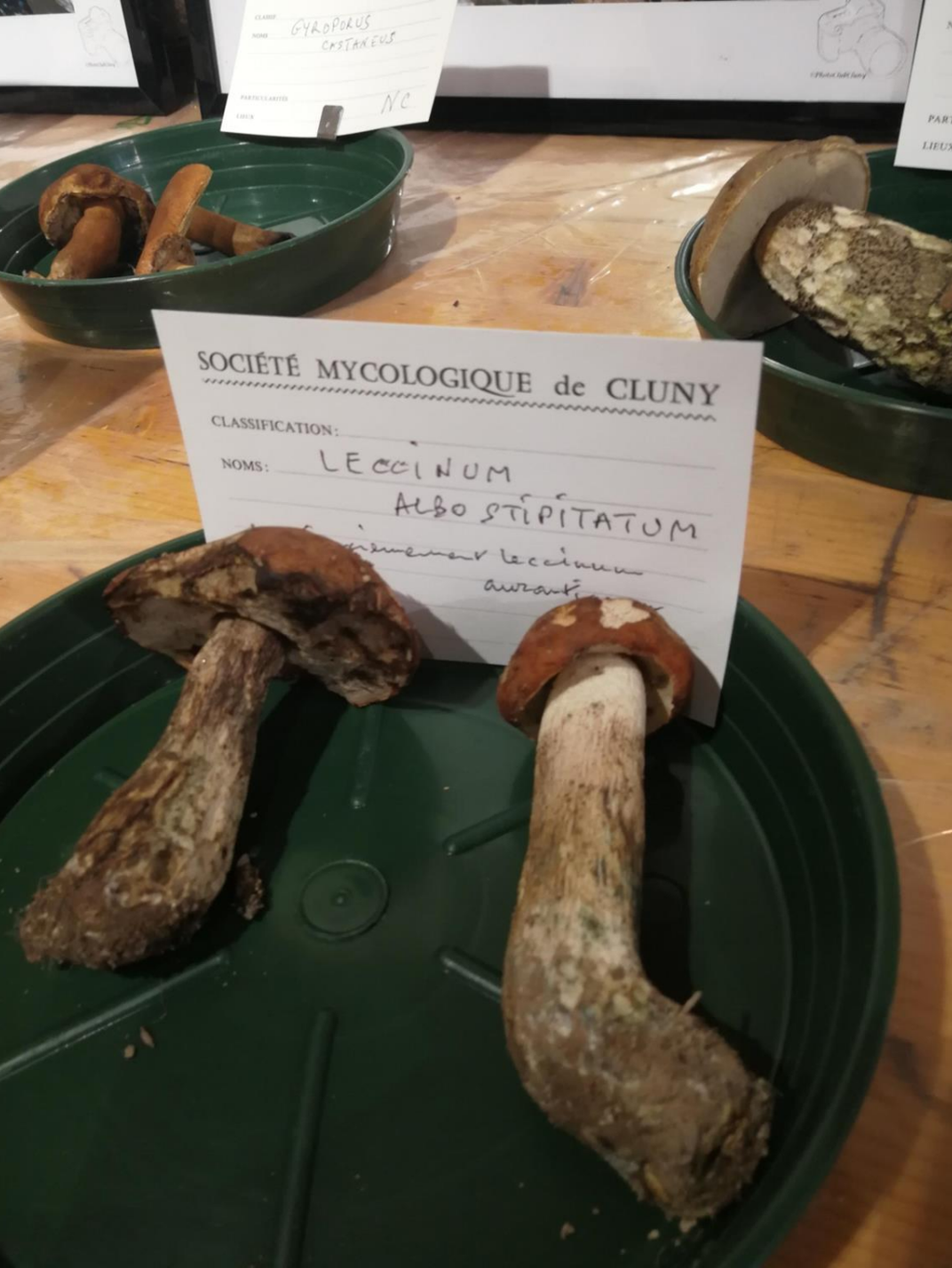
Boletus edulis
Cèpe de bordeaux

Chapeau noisette, à marginelle pâle ou blanchâtre.
Pied sphérique, ventru. Tubes blancs puis verts. Chair
ferme, blanche, immuable. Habitat: forêts acidophiles.

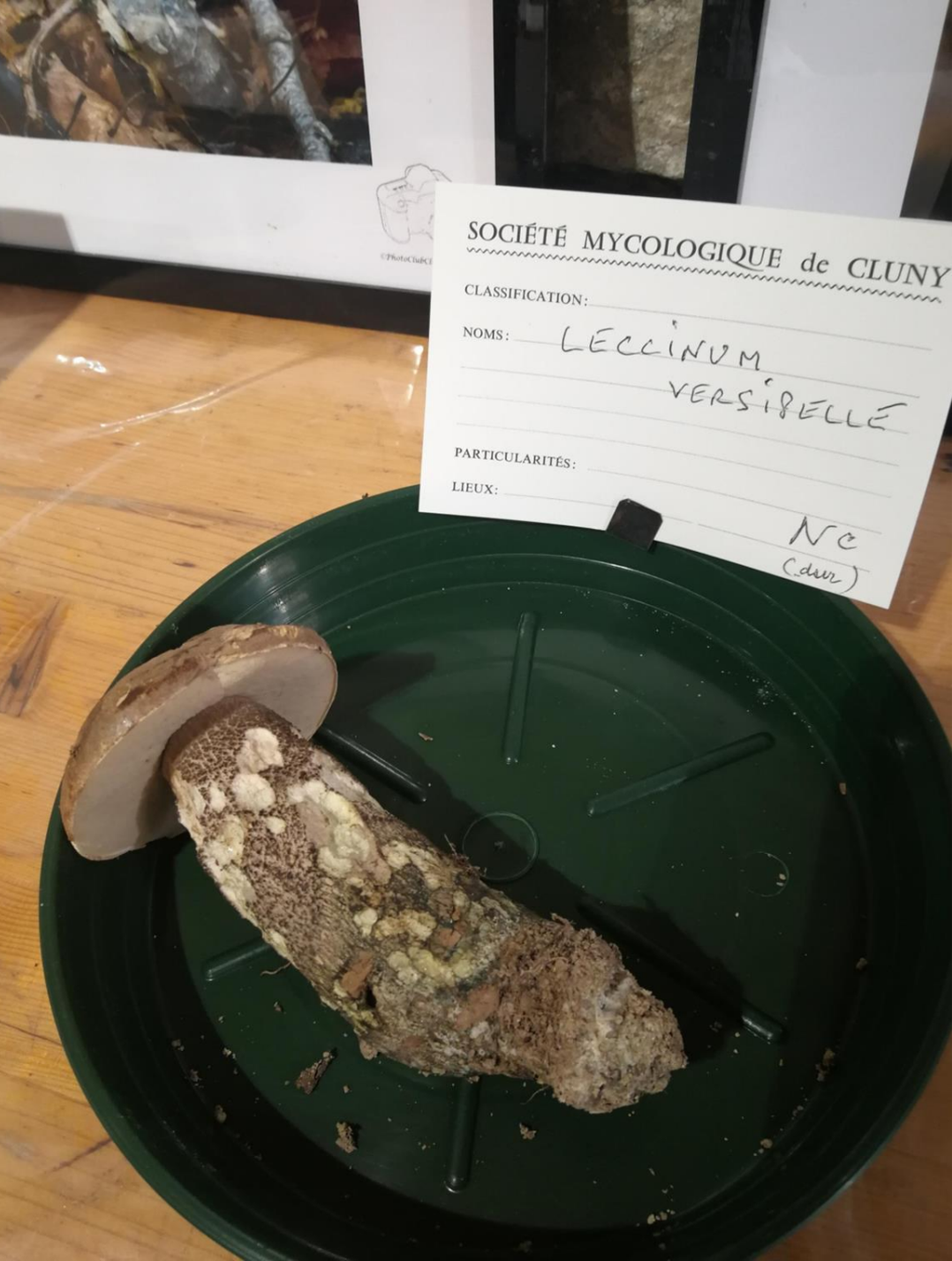


Boletaceae

[Boletus edulis](#) ou Cèpe de Bordeaux est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Boletaceae que l'on rencontre dans l'hémisphère nord. C'est l'une des espèces parmi les bolets qui est aussi appelée cèpe, entre autres noms vernaculaires ou commerciaux.



[Leccinum aurantiacum](#), en français le bolet orangé ou bolet roux, est une espèce de champignons du genre *Leccinum* et de la famille des Boletaceae, reconnaissable à son chapeau orange. D'un point de vue taxonomique, *Leccinum aurantiacum* est probablement un complexe d'espèces cryptiques.



[Leccinum versipelle](#), également connu sous le nom Boletus testaceoscaber ou le bouleau d'orange bolete, est un champignon comestible commun dans le genre leccinum. Il se trouve sous les bouleaux de juillet à novembre et devient noir lorsqu'il est cuit.

CHAMPIGNONS TOXIQUES & COMESTIBLES LES LACTAIRES



1 Lactaire humide
Lactarius ovoides
(Lait blanc devient violet)



2 Lactaire à lait jaune d'or
Lactarius stipitatus
(Lait blanc devient jaune)



3 Lactaire couleur de pois
Lactarius piperis
(Lait blanc devient rose)



4 Lactaire enfumé
Lactarius stipitatus
(Lait blanc devient rose)



5 Lactaire plombé
Lactarius stipitatus
(Lait blanc devient gris vert)



6 Lactaire scrobiculé
Lactarius scrobiculatus
(Lait blanc devient jaune)



7 Lactaire muqueux
Lactarius blennius
(Lait blanc devient gris)

LACTAIRES A LAIT BLANC DEVENANT JAUNE - ROSE - GRIS OU VIOLET



8 Lactaire toisonné
Lactarius tomentosus



9 Lactaire velouté
Lactarius vellereus



10 Lactaire à lait abondant (vachette)
Lactarius stipitatus



11 Lactaire pubescent
Lactarius pubescens



12 Lactaire poivré
Lactarius stipitatus

LACTAIRES A LAIT BLANC IMMUEBLE



13 SOUS LES SAPINS
Lactaire couleur saumon
Lactarius salmonicolor
(Lait orange saumon)



14 SOUS LES PINS
Lactaire délicieux
Lactarius stipitatus
(Lait caillé)



15 SOUS LES EPICÉAS
Lactaire de l'épicéa
Lactarius stipitatus
(Lait orangé)



16 SOUS LES PINS
Lactaire sanguin
Lactarius stipitatus
(Lait rouge vineux devient brun)

LACTAIRES A LAIT ORANGÉ OU ROUGE



Les champignons du genre Lactarius sont des basidiomycètes de la famille des Russulaceae, présentant des sporophores cassants, ayant la particularité d'exsuder un lait plus ou moins abondant lorsqu'ils sont blessés ou coupés. Ce sont des espèces agaricoïdes, sans anneau ni volve sur le stipe.

Les champignons de printemps

CHAMPIGNONS TOXIQUES ET COMESTIBLES DE PRINTEMPS



Entolome en bouclier
Entoloma elipticum



Morille ronde
Morchella rotunda



Morille conique
Morchella conica



Entolome printanier
Entoloma vernum



Gyromitre délicieuse
Gyromitra esculenta



Verpe de Bohême
Pezizomyces bohemicus



Morillon
Morchella semilibera



Helvelle en gobelet
Helvella acetabulum



Pézize veinée
Dacrydia venosa



Pézize couronnée
Sarcophaga crassa



Tricholome de la Saint-Georges
Mossesoni
Caloglyphus parvulus



Amanite printanière
Amanita cokeri



Inocybe de Putoillard
Inocybe putouillardii



Hygrophore de mars
Hygrophora maritima

Les confusions à éviter

CHAMPIGNONS TOXIQUES & COMESTIBLES LES CONFUSIONS À ÉVITER

CONFUSIONS



Tricholome équestre
(Vendues)
Tricholoma equestre



Russule verdoyante
(Vendues)
Russula virescens



Lépiote pudique
Lepiota leucosticta



Agaric des prés
Agaricus campestris



Lépiote déguenillée
Marasmius obovatus



Lépiote élevée
(Cueillable)
Marasmius procerus



Tricholome de la Saint-Georges
(Mosses)
Calocybe gambusa



Clitocybe nébuleux
Clitocybe nebularis

TOXIQUES - MORTELS



Amanite phalloïde
Amanita phalloides



Amanite printanière
Amanita caesaria



Lépiote brun rose
Lepiota brunneoincarnata



Entolome livide
Entoloma lividum

TOXIQUES - MORTELS



Galère marginée
Galerina marginata



Amanite tue-mouches
Amanita muscaria



Bolet Satan
Boletus satanas



Lactaire toisonné
Lactarius tormosus

CONFUSIONS



Pholiote changeante
Kuhmayeria metasticta



Amanite des césars
Amanita caesaria



Bolet à pied rouge
Boletus erythropus



Lactaire sanguin
Lactarius sanguinolentus
(Lait rouge vif devient brun)



Institut Klorane
projet nature vivant

Fondation d'intérêt public pour la protection et la valorisation du patrimoine végétal

Aucun frais, 3 à 5€ plus possible de garantir au public la totale innocuité des espèces de champignons vendus/ici réputées comestibles. Les champignons toxiques et mortels sont très rares.

ATTENTION AUX CONFUSIONS DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE PHARMACIEN



www.institut-klorane.org



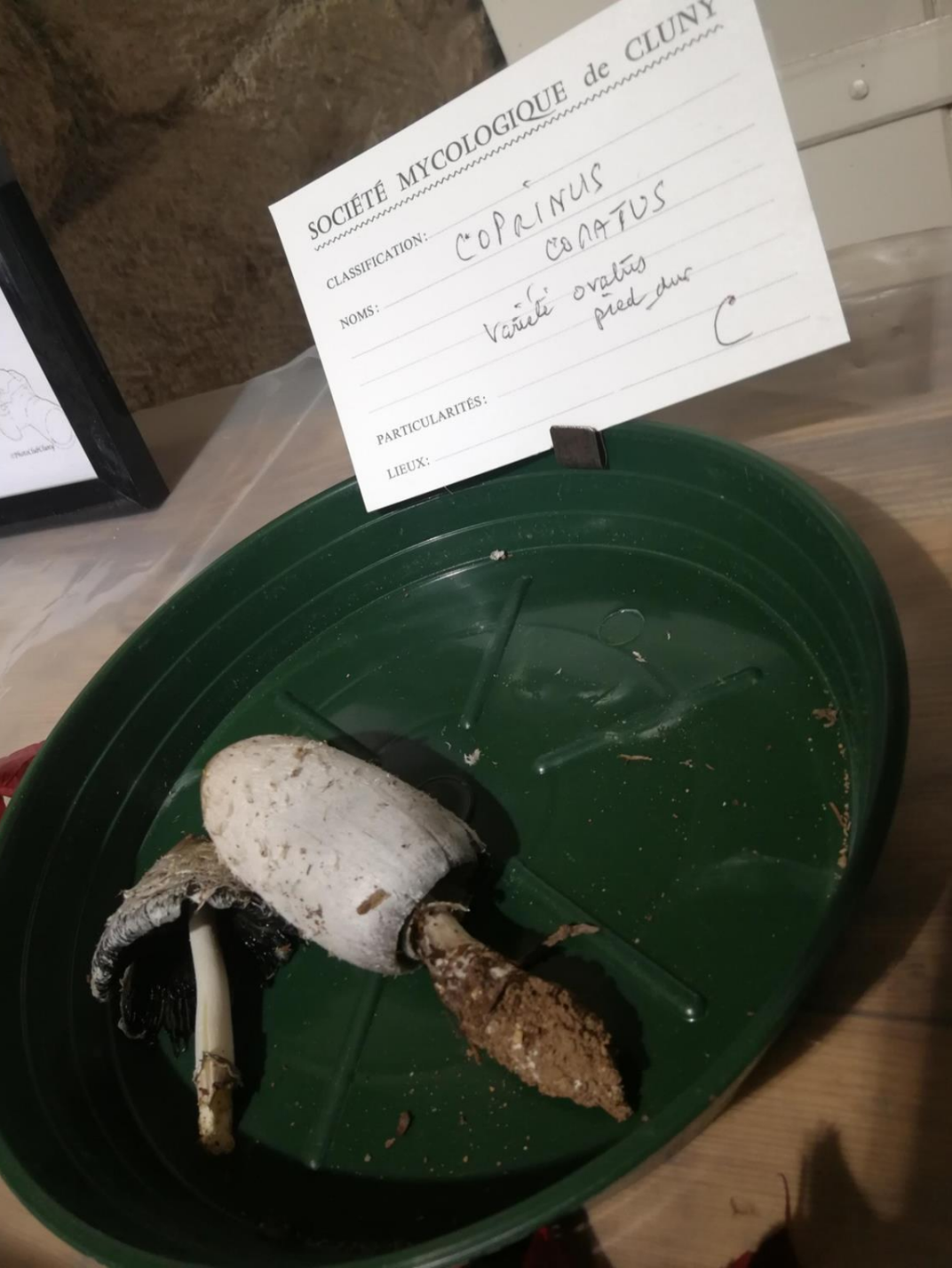
Craterellus
cornucopioides, en français la trompette de la mort, trompette des morts, Craterelle en forme de corne d'abondance ou corne d'abondance, est une espèce de champignons basidiomycète de la famille des Cantharellaceae, présent dans les forêts de l'hémisphère nord



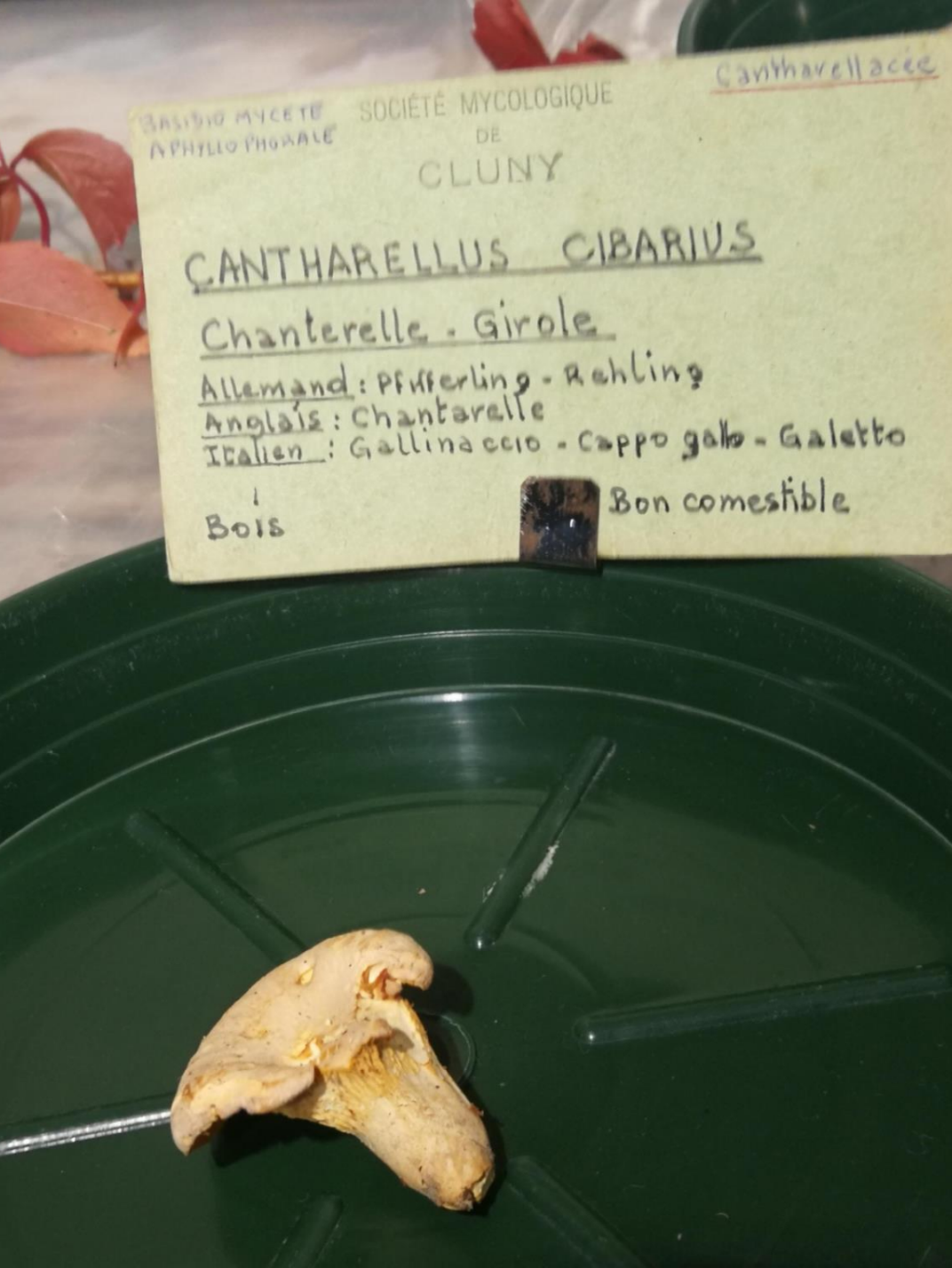
[Cantharellus cibarius](#), en français girolle ou Chanterelle commune, est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Cantharellaceae. Ce champignon, très commun dans tout l'hémisphère nord, est un excellent comestible, parmi les plus connus et les plus recherchés.



[Craterellus tubaeformis](#),
auparavant *Cantharellus tubaeformis*, la chanterelle en tube, parfois appelée trompette chanterelle, chanterelle grise, girolle grise, chanterelle d'automne ou encore craterelle, ...



[Coprinus comatus](#), de son nom vernaculaire français le Coprin chevelu, est un champignon basidiomycète comestible du genre Coprinus de la famille des Agaricaceae, il est facilement reconnaissable à la cuticule méchuleuse du chapeau qui recouvre presque la totalité du stipe



[Cantharellus cibarius](#), en français girolle ou Chanterelle commune, est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Cantharellaceae. Ce champignon, très commun dans tout l'hémisphère nord, est un excellent comestible, parmi les plus connus et les plus recherchés.

Hydnaceae

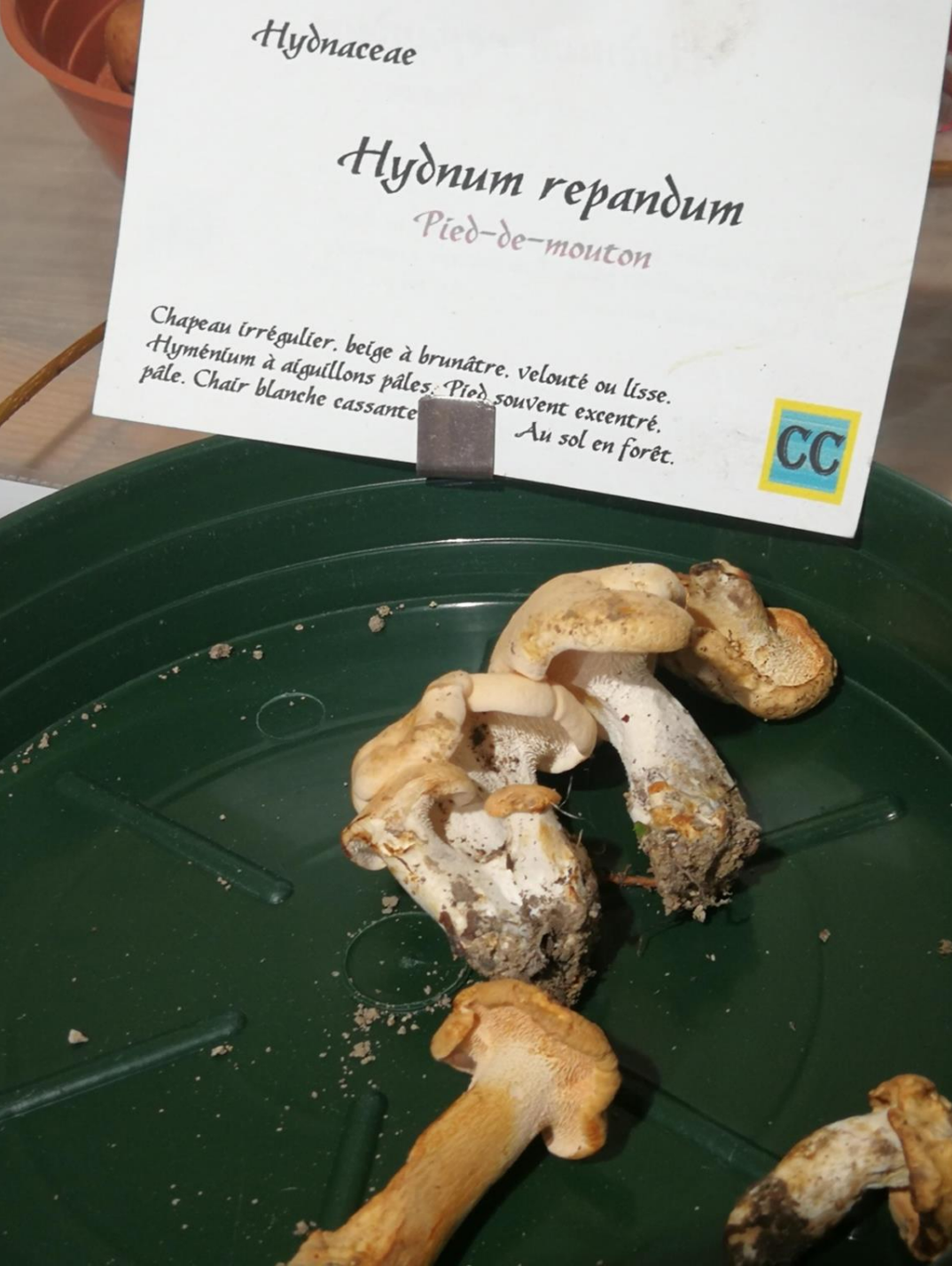
Hydnum repandum

Pied-de-mouton

Chapeau irrégulier, beige à brunâtre, velouté ou lisse.
Hyménium à aiguillons pâles. Pied souvent excentré,
pâle. Chair blanche cassante.
Au sol en forêt.



[Hydnum repandum](#), le Pied-de-mouton, encore appelé Hydne sinué, est une espèce de champignons basidiomycètes comestibles de la famille des Hydnaceae.



Russulaceae

Russula cyanoxantha
Russule charbonnière

Saveur douce.

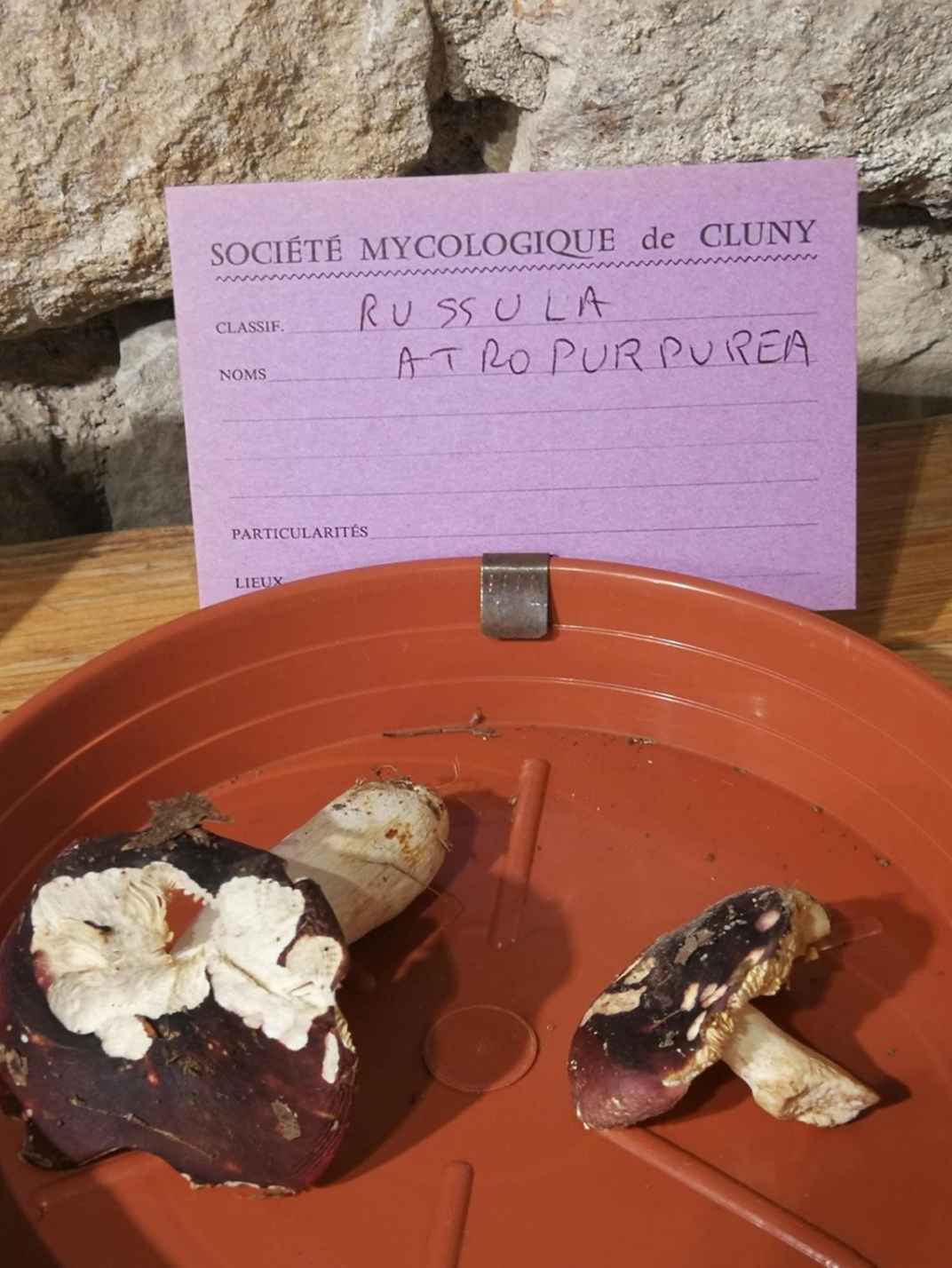
Lames collantes au froissement (consistance lardacée).

Réaction nulle au sulfate de fer



[Russula cyanoxantha](#), la russule charbonnière, est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des russulacées.





SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE de CLUNY

CLASSIF. RUSSULA

NOMS ATROPURPUREA

PARTICULARITÉS

LIEUX

[Russula atropurpurea](#) est un membre comestible du genre Russula. Il est vinacé foncé ou violet et pousse avec des arbres à feuilles caduques ou parfois des conifères. On l'appelle communément la Russula pourpre noirâtre ou la brittlegill violette.

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE de CLUNY

CLASSIF. _____

NOMS

LACTARIUS
PUBESCENS

PARTICULARITÉS _____

LIEUX _____

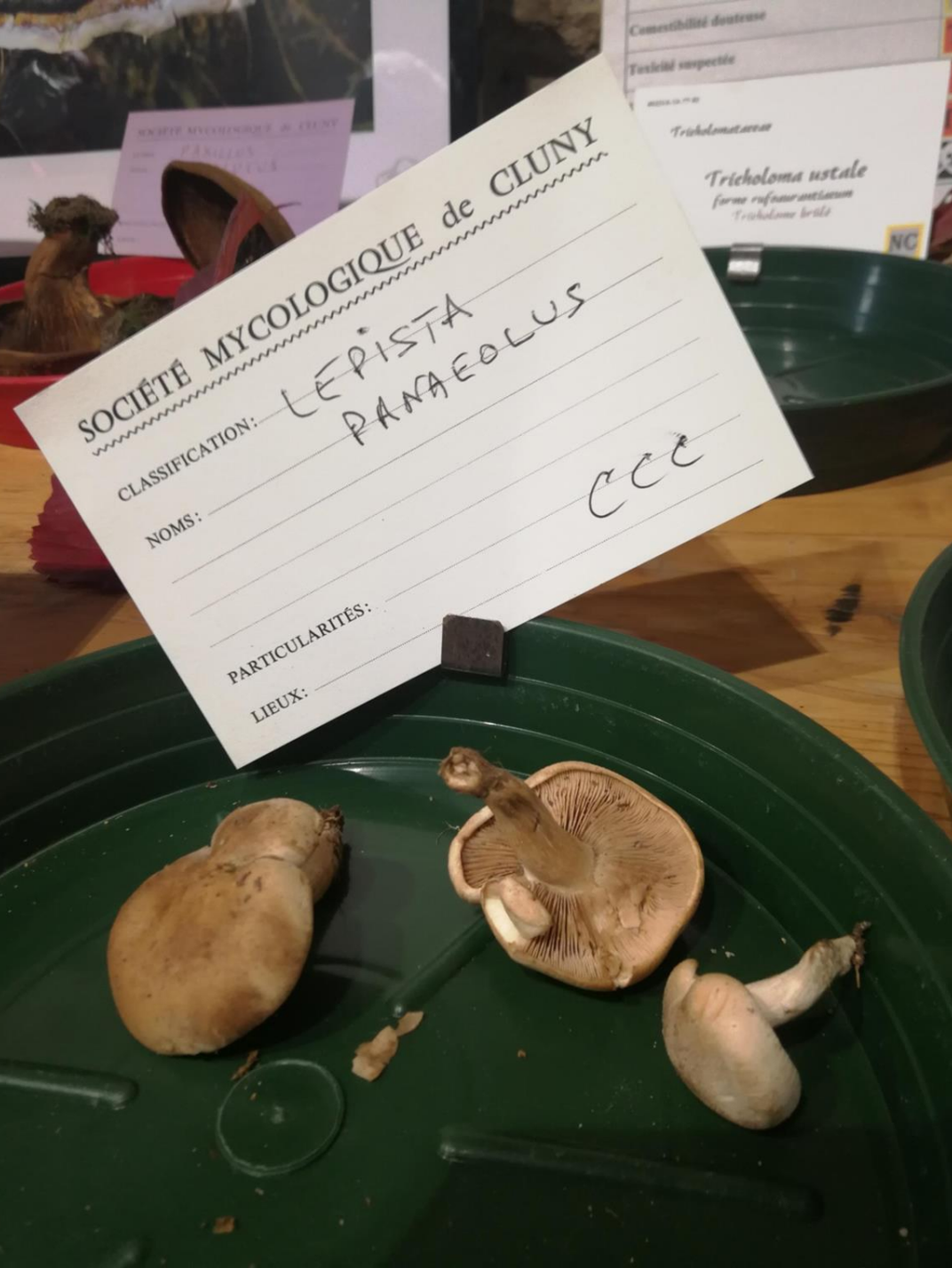
Toxique



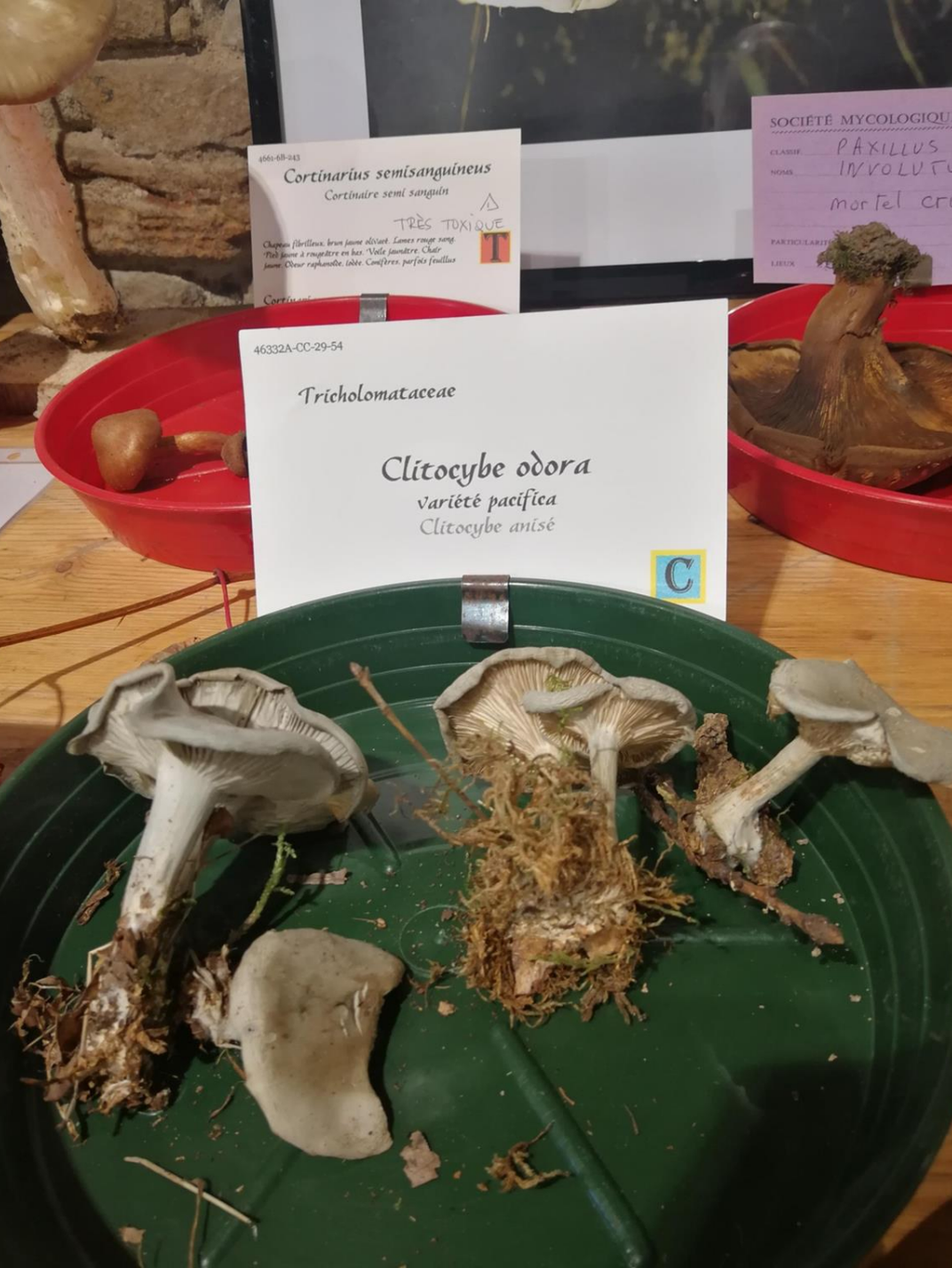
[Lactarius pubescens](#), communément appelé le bouchon de lait duveteux, est une espèce de champignon de la famille des Russulaceae. Il s'agit d'un agaric de taille moyenne à grande avec un capuchon velu crémeux, des branchies blanchâtres et une tige courte et robuste.



[Tricholoma columbetta](#), le Tricholome colombette, est une espèce de champignons de la famille des Tricholomataceae et du genre Tricholoma. C'est un champignon charnu entièrement blanc à l'exception de la base de son pied parfois tachée de bleu.



[Lepista panaeolus](#) est une espèce de champignon appartenant à la famille des Tricholomataceae. Il a une distribution cosmopolite.



[Clitocybe odora](#), de son nom vernaculaire, le Clitocybe odorant ou Clitocybe anisé, est un champignon agaricomycète du genre *Clitocybe* et de la famille des Tricholomataceae.



[Entoloma sinuatum](#),
autrefois Entoloma
lividum d'où son nom
vernaculaire l'Entolome
livide, est une espèce de
champignons toxiques du
genre Entoloma, et de la
famille des
entolomatacées.

**MERCI DE NE
PAS TOUCHER**

CHAMPIGNONS TOXIQUES & COMESTIBLES

Champignons toxiques et comestibles



Clavaire élégante
Clavaria fragilis



Clavaire chou fleur
Clavaria botrytis



Amanite jonquille
Amanita jonquille



Amanite citrine
Amanita citrina



Amanite phalloïde
Amanita phalloïde



Amanite panthère
Amanita pantherina



Amanite vineuse
Amanita vineuse



Cape de Bordeaux
Cephalotrichum



Bolet rude
Boletus edulis



Russule jolie
Russula foetida



Russule émetique
Russula emetica



Pholotte changeante
Pholiotina



Galère marginée
Galerina marginata



Nonette voilée
Peziza



Pied bleu
Peziza



Lactaire toisonné
Lactarius



Lactaire délicieux
Lactarius



Lactaire sanguin
Lactarius



Hypholome en touffes
Hypholoma



Armillaire couleur de miel
Armillaria



Pholiotte du peuplier
Pholiotina



Pleurote du panicaut
Pleurotus



Coprin chevelu
Coprinus



Coprin noir d'encre
Coprinus

- Champignons comestibles
- Champignons à rejeter
- Champignons toxiques
- Champignons mortels

Aujourd'hui, il n'est plus possible de garantir au public la totale innocuité des espèces de champignons jusqu'ici réputées comestibles. Les champignons toxiques et indigestes sont très nombreux.

Pierre Fabre

ATTENTION AUX CONSOMMATIONS DEMANDEZ CONSEIL A VOTRE PHARMACIEN

Fondation d'Entreprise pour la Protection et la Bonne Utilisation du Patrimoine Végétal



INSTITUT KLORANE

Liste des champignons toxiques

CHAMPIGNONS PRINCIPAUX TOXIQUES



ENTOLOME LIVIDE

Entoloma lividum

CHAPEAU : Crème soyeux, à nuances grisâtres, rarement glabres. Noir à rouge brique, convexe, charnu à peu mesuré, marge émarginée (5-10/10 cm).

LAMES : Peu serrées, échancrées, jaunâtres, peu ou aucun.

PIED : Blanc à crème fibrilleux, cylindrique (10/15 x 3-5/8 cm).

CHAIR : Blanchâtre et ferme à durcir forte de farine.

SPORES : fines et anguleuses.

ÉCOLOGIE : Feuillets calcaires.

CONFUSIONS :

- Clitocybe nébuleux, comestible.
- Tricholome de la Saint-Georges, comestible.



© Louis CASIAN



TRICHOLOME TIGRÉ

Tricholoma pardinum

CHAPEAU : Squames concentriques assez larges, brun rosâtre sur fond pâle, gris ocre.

Crème, charnu (10/15 cm).

LAMES : Serrées, blanchâtres échancrées.

PIED : Ventru, subulose, blanchâtre (5-15 x 1,5-4 cm).

CHAIR : Blanchâtre, à odeur farineuse puis épicée (spérmatique ?).

SPORES : blanches.

ÉCOLOGIE : Forêts calcaires (Héris, sapins en montagne).

CONFUSIONS :

- Tricholome terreux, comestible.



© Pierre CASIAN



CLITOCYBE DE L'OLIVIER

Omphalotus olearius

CHAPEAU : Orangé vif ou ocre, se ternit de brun rougeâtre en vieillissant. Revêtement lisse à fibrilleux, onctueux, visqueux, moussu (8-12 cm).

LAMES : Courbées, étroites, serrées, subconcolorées.

PIED : Lisse, subconcoloré, légèrement écentrique, jaunissant vers la base (5-10 x 1-2 cm).

CHAIR : pâle, ferme.

SPORES : blanches.

ÉCOLOGIE : Pousse en touffes sur les souches de feuillus.

CONFUSIONS :

- Chanterelle, fausse girolle, autres champignons comestibles de couleur orange.



© Didier BORGARINO



AGARIC JAUNISSANT

Agaricus xanthoderma

CHAPEAU : Blanc, jaunissant vif et rapide au froissement de la marge en particulier.

Lisse, moyennement tronconique (5-10 cm).

LAMES : fines, rose vif puis brun chocolat.

PIED : Bulbeux, blanc jaunissant, arêteau ample (8-10 x 1,5/2 cm).

CHAIR : Blanche, jaunissant au froissement vers la base, odeur nulle ou d'encens (surtout à la chaleur).

SPORES : Pourpres.

Écologie : Lisières, prairies aménagées, zones rudérales.

CONFUSIONS :

- Agarics blancs, en particulier *A. arvensis* ou *A. campestris*, comestibles.



© Pierre CASIAN



BOLET SATAN

Boletus satanas

CHAPEAU : Blanchâtre sale, lisse, hémisphérique (10/15 cm).

TUBES : jaune verdâtre, bleuâtres.

Pores petits puis rouge sang, bleuâtres.

PIED : Jaune rouge avec un réseau assez fin rouge glabreux vers le haut (10/15 x 4-10 cm).

CHAIR : Blanchâtre bleuâtre, odeur nauséabonde avec l'âge.

ÉCOLOGIE : Feuillus, talis calcaires, thermophiles.

CONFUSIONS :

- Bolets à pores rouges, en particulier *B. erythropus*, comestible.



© Philippe DURAND



4661-1B-7

Cortinariaceae

Cortinarius mucifluus
Cortinaire à mucus fluide

NC

Cortinaire à mucus fluide



CHAMPIGNONS PRINCIPAUX MORTELS



Xe AMANITE PHALLOÏDE

Amanita phalloïdes

CHAPEAU : Vert jaunâtre à vert bruni, lisse de voile générale lisse, vergeté radicalement du grisé, hémisphérique à plan (5-10 cm).

LAMES : Blanches, serrées et liées.

PIED : Blanc, chair ou astré de gris olivâtre, annéau blanc, membraneux, voile blanche en sac blanc, puis cylindrique (5-10 cm) x 1-2 (0 cm).

CHAIR : Blanche, sans odeur ou odeur de riser en vieillissant, goût agréable.

SPORES : Blanches, lisses.

ÉCOLOGIE : Feuillus, parfois conifères, argilo-calcaire.

CONFUSIONS :

- Russules et Tricholomes à chapeau jaune à vert, comestibles.
- Amanite jonquille, toxique.
- Agaric des bois, comestible.
- Amanite citrine, à rejeter.



© Didier BORGARINO



Xe AMANITE VIREUSE

Amanita vireosa

CHAPEAU : Blanc, lisse, brillant, convexe puis étalé, hémisphérique (5-10 cm).

LAMES : Blanches, serrées, libres.

PIED : Blanc, fibriqueux, pelucheux ou floconneux, annéau oblique blanc, et valve en sac blanc, (1-1,5) x 1-2 cm.

CHAIR : Blanche, molle.

SPORES : Blanches.

ÉCOLOGIE : Feuillus, acidiphiles.

CONFUSIONS :

- Beaucoup d'espèces blanches, comestibles.
- Agaric des bois, des prés.
- Lépiote pudique.
- Tricholome colombette.



© François CADINE



Xe LÉPIOTE DE JOSSERAND

Lepiota jossierandii

CHAPEAU : Calotte berrée brun-rouge, étalles brun-rouge, puis chamois (5-5 cm).

LAMES : Blanches, libres.

PIED : Conical de brun-rouge (3-5 x 0,5 cm).

CHAIR : Blanche à rosée, à l'odeur faiblement fongique.

SPORES : Blanches.

ÉCOLOGIE : Lignes.

CONFUSIONS :

- Grandes Lépiotes (ex. *Macrolepota procera*, comestible).



© Didier BORGARINO



Xe GALÈRE MARGINÉE

Galerina marginata

CHAPEAU : Brun, lisse, humide à sec jaune en vieillissant, hémisphérique à plan, convexe (4-7 cm).

LAMES : (molles et serrées, autres brun pâle à sèches et gelées blanches).

PIED : Subconique à base plus large avec annéau imperceptible, cylindrique (4-7 x 0,5 cm).

CHAIR : Odeur fongique.

SPORES : Lisse rosée.

ÉCOLOGIE : Espèces isolées sur souches enfouies dans le sol.

CONFUSIONS :

- Phalloïde chargante, en touffes sur tronc d'arbres, comestible.



© Didier BORGARINO



Xe CORTINAIRE COULEUR DE ROCOU

(Cortinaire des montagnes) *Cortinarius orellanus*

CHAPEAU : Brun, roux orangé, fibrille squameux, convexe (5-10 cm).

LAMES : (lisses, adhérentes, orangées puis rosées).

PIED : (sèche d'abord, fibrilleux, égal vers la base (5-10 x 1-1,5 cm)).

CHAIR : (rougeâtre, coloré naphthoquiné).

SPORES : (2) rose rosée.

ÉCOLOGIE : (Feuillus, méliés thermophiles, Acidophile).

CONFUSIONS :

- Autres Cortinaires suspects de mêmes couleurs (rouge orangé à jaune).



© Didier BORGARINO



47735-4

Lycoperdaceae

Lycoperdon perlatum

Lycoperdon gemmatum
Vesse de loup perlée

*Péridium blanc à brunâtre, couvert de saillies coniques
obtus. Lables, laissant
verruques plus

[Lycoperdon perlatum](#), la Vesse-de-loup perlée, est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Agaricaceae ou des Lycoperdaceae selon les classifications. C'est un champignon de taille moyenne avec un corps rond, allant en s'amenuisant vers une tige large.



Vascellum
pratense(Persoon) Kreisel
(1962)
Champignon suivant
Vesse-de-loup à
diaphragme

Vascellum
pratense(Persoon) Kreisel
(1962)
Champignon suivant
Vesse-de-loup à
diaphragme





[Calvatia excipuliformis](#) est une espèce de champignons basidiomycètes de la famille des Lycoperdaceae ou des Agaricaceae selon la classification retenue.



[Trametes versicolor](#), le polypore versicolore, est un champignon lignivore de la famille des Polyporaceae, vecteur de pourriture blanche.



[Ramaria formosa](#), de son nom vernaculaire la Clavaire jolie ou la Ramaire élégante, est un champignon toxique de la famille des Gomphaceae.



PROFESSOR SAXUM-YVES
RABA : espèce savante de la
famille de SEMINA