# Fausse-chanterelle des charbonnières





### Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



Nom latin: Faerberia carbonaria

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

Synonymes: Lentinus carbonarius, Geopetalum carbonarium, Cantharellus carbonarius, Cantharellus

radicosus, Cantharellus anthracophilus, Cantharellus leucophaeus, Merulius leucophaeus, Merulius umbonatus subsp. carbonarius, Cantharellus umbonatus var. carbonarius, Merulius

umbonatus var. carbonarius, Merulius carbonarius

**Chapeau:** 2-5cm, cuticule finement fibrilleuse radialement d'un gris olivâtre soyeux, brun foncé à brun noir,

centre d'abord ombiliqué puis en entonnoir, dépression centrale marquée, cuticule sèche

Lamelles: fouchues vers la marge ondulée et très décurrentes, en forme de plis, gris, partiellement réunies

Pied: sans anneau, fin, fibrilleux, ochracé vers le millieu, plus clair vers les extrémités, gris-beige sale

Chair: fine, blanchâtre, mince

Odeur: neutre
Saveur: neutre

Habitat: juillet-novembre, bois de résineux et mixes, sur charbonnières, places brûlées, rare

Remarques: contrairement à ce que l'on croit voir, ce carpophore a bel et bien des lames et non des plis. Ce

n'est pas une chanterelle

**Confusion:** Trompette des morts, Corne d'abondance (Craterellus cornucopioides)

les lames font la différence

**Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales >

Polyporaceae > Faerberia



# Lentin en colimaçon



## Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



Nom latin: Lentinellus cochleatus

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

Synonymes: Lentinellus marcelianus, Clavicorona dryophila, Lentinellus cornucopioides, Pocillaria cochleata,

Pocillaria friabilis, Clitocybe cochleata, Lentinus friabilis, Lentinus cornucopioides, Lentinus cochleatus, Omphalia cochleata, Omphalia cochleata var. cornucopioides, Agaricus cochleatus var. cornucopioides, Agaricus cochleatus, Merulius cornucopioides, Agaricus cornucopioides

Chapeau: 3-8cm, en entonnoir fendu d'un côté, à marge incurvée et vaguement largement cotelée,

hygrophane, de couleur beige ochracé à brun ochracé clair voire roussâtre ou orné de traînées

rouillées, marge fine, rabattue

Lamelles: très décurrentes, à arêtes denticulées, échancrées, larges et peu serrées, de couleur

blanchâtre devenant crème puis brun roussâtre pâle, crénelées

Pied: sans anneau, central ou plus généralement latéral, très atténué vers la base, creusé d'un côté

par une gorge sur toute sa longueur, brun rougeâtre s'assombrissant vers la base jusqu'au noirâtre, plus ou moins tordu et sillonné, finement velouté, peu distinct des lames de couleur

claire qui le prolongent

Chair: très fine de 1 à 2 mm, coriace, élastique, hygrophane, blanchâtre à roussâtre pâle

Odeur: forte, d'anis, s'atténuant avec l'âge
Saveur: forte, d'anis, s'atténuant avec l'âge

Habitat: juillet-octobre, souches des bois de feuillus mais aussi de conifères, bois mort, en touffes

denses, plus fréquent en altitude qu'en plaine, localement fréquent

Remarques: Il existe une variété Lentinellus inolens inodore dont les lames sont plus serrées et le chapeau

rarement fendu. Consommable uniquement en fines lamelles ou en garniture vu la chair

coriace.

**Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.

**Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

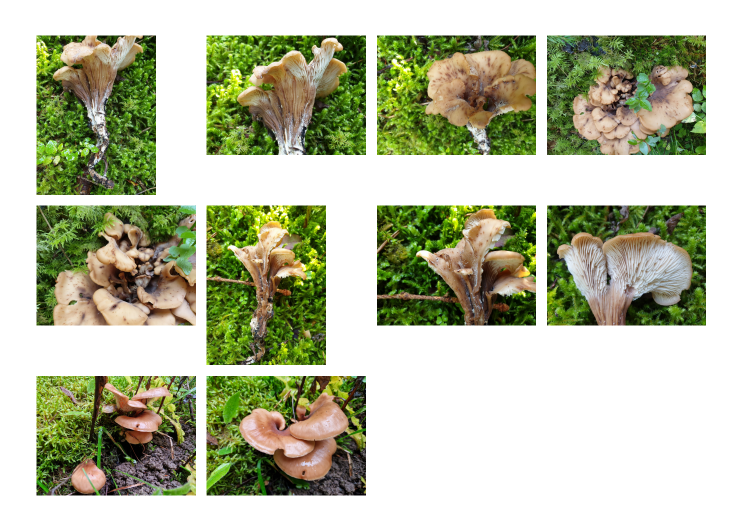
du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Russulales >

Auriscalpiaceae > Lentinellus





# **Lentin ours**





## Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



Nom latin: Lentinellus ursinus

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

**Synonymes:** Lentinellus castoreus var. hispidus, Lentinellus ursinus f. luxurians, Lentinus vulpinus f. ursinus,

Panellus ursinus, Resupinatus ursinus, Pocillaria pelliculosa, Pocillaria ursina, Hemicybe ursina,

Lentinus pelliculosus, Lentinus ursinus, Agaricus pelliculosus, Agaricus ursinus

Chapeau: 2-6cm, irrégulièrement conchoïde, réniforme à presque semi-circulaire, convexe à subétalé,

souvent déprimé au centre ou vers le point d'attache, sec, souvent hygrophane, sublisse, devenant ridé ou finement ruguleux radialement vers la marge, couvert d'un tomentum velouté ou densément hispide brun foncé à brun noirâtre, surtout au point d'attache avec l'âge, lisse sur les chapeaux du dessous des amas imbriqués, sur fond beige, brun olive, brun roux à ambre, plus pâle vers la marge, finement taché ou plaqué de brun foncé à cannelle, entièrement chamois fauve au sec, à marge enroulée à incurvée et souvent appendiculée au début, puis

subétalée, entière à lobée

Lamelles: radiantes à partir d'un point d'attache, souvent décurrentes lorsque la base est large, adnées à

adnexées, larges, jusqu'à 5 mm, subespacées à modérément serrées, blanchâtres, à brun rosâtre, parfois avec petites taches brun orangé, brun pâle à brun rougeâtre au sec, à arêtes

grossièrement serrulées, irrégulièrement lacérées

**Pied:** sans anneau, absent ou rudimentaire, latéral, tomenteux, gris-brun

Chair: mince, sauf au point d'attache, ferme, tenace, blanchâtre, chamois rosâtre à brunâtre, souvent

à reflet duplex, avec ligne noire délimitant le pileipellis densément laineux et la chair

Odeur: indistincte ou assez forte, faiblement ou modérément aromatique à légèrement épicée, souvent

fruitée

**Saveur:** fortement âcre à poivrée

Habitat: juillet-novembre, souvent grégaire, cespiteux ou en amas imbriqués, parfois solitaire,

saprotrophe, sur bois pourri de feuillus, parfois apparemment de conifères, souvent en milieux

ombragés humides des forêts denses

Remarques: Son genre se reconnait à ses lames typiquement denticulées

**Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.

**Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Russulales >

Auriscalpiaceae > Lentinellus > Lentinellus ursinus











# **Lentin collant**





## Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



Nom latin: Neolentinus adhaerens

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

Synonymes: Panus adhaerens, Lentinus adhaerens f. pulverulentus, Pocillaria adhaerens, Pocillaria

adhaesa, Pocillaria hornotina, Pocillaria pulverulenta, Pocillaria resinacea, Lentinus adhaesus, Clitocybe adhaerens, Lentinus pulverulentus var. resinaceus, Lentinus adhaerens, Lentinus hornotinus, Lentinus pulverulentus, Lentinus resinaceus, Agaricus resinaceus, Agaricus

adhaerens, Agaricus pulverulentus

Chapeau: 2-6cm, convexe puis convexe-ombonné, étalé et déprimé, coriace, sec au début, parfois collant

avec l'âge, visqueux par endroits, finement écailleux et beige au début, progressivement couvert d'une résine ambrée qui fonce et durcit avec l'âge, d'aspect laqué, laissant des plaques

luisantes brun rougeâtre, à marge enroulée et légèrement plissée au début

Lamelles: subdécurrentes, modérément larges à larges, parfois anastomosées près du pied, 16-19

atteignant le pied, avec lamellules fréquentes, subespacées, blanchâtres à crème, puis brunâtres, parfois tachées de brun rougeâtre, à arêtes entières ou ondulées à distinctement

crénelées-serrulées, lisses ou avec flocons brunâtres inégaux avec l'âge, blanchâtres

Pied: sasn anneau, centré à excentré, subégal à clavé vers la base, légèrement radicant, souvent

courbe, tomenteux-hirsute vers l'apex, glabre vers la base, jaune-brun pâle ou concolore au

chapeau, parfois taché de brun rougeâtre, devenant gris-brun foncé à la base

Chair: ferme, tenace, blanchâtre, beige à jaune-brun pâle

Odeur: odeur agréable, fongique et de résine

Saveur: douce puis lentement âcre ou astringente

Habitat: octobre-mars, solitaire, subgrégaire ou cespiteux, saprotrophe, sur bois mort de conifères et de

feuillus, troncs, souches, branches et racines surtout de sapins

**Remarques:** responsablde de la carie brune des arbres

**Confusion:** Lentin élégant, Lentin écailleux (Neolentinus suffrutescens)

écailles et pied

**Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Gloeophyllales >

Gloeophyllaceae > Neolentinus





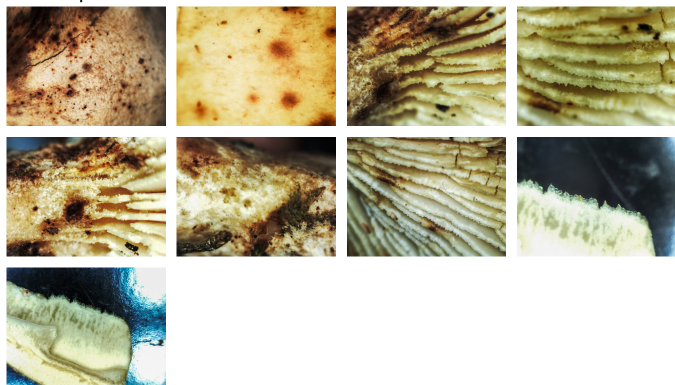




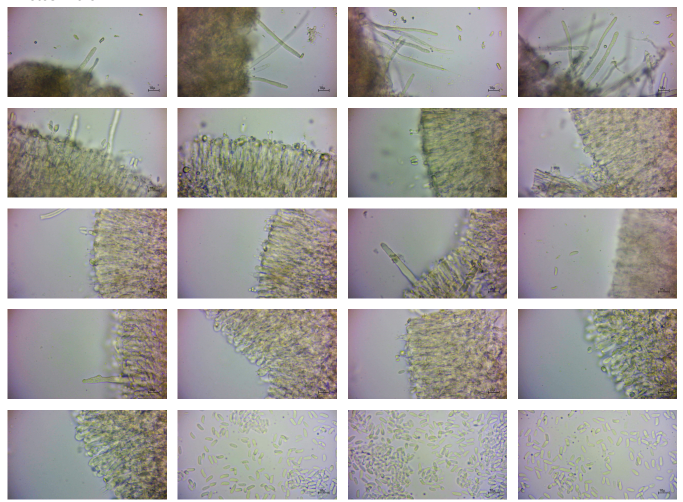


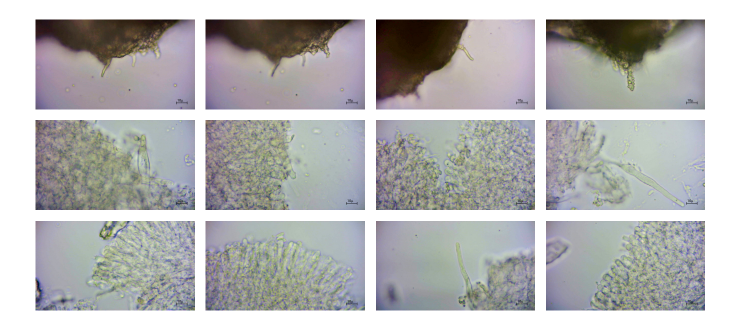


# Photos loupe:



# Photos micro:





# Lentin élégant, Lentin écailleux





## Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



Nom latin: Neolentinus suffrutescens

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

Synonymes: Neolentinus lepideus, Panus lepideus, Lentinus spretus, Lentinus platensis, Lentinus magnus,

Pocillaria contigua, Pocillaria cryptarum, Pocillaria gallica, Pocillaria lepidea, Pocillaria monnardiana, Pocillaria queletii, Pocillaria sitanea, Pocillaria suffrutescens, Lentinus domesticus, Lentinus gallicus, Lentinus queletii, Lentinus maximus, Lentinus contiguus, Clitocybe lepidea, Lentinus cryptarum, Lentinus monnardianus, Lentinus sitaneus, Agaricus polymorphus var. tubaeformis, Lentinus lepideus, Lentinus suffrutescens, Agaricus lepideus,

Agaricus suffrutescens, Agaricus cyprinus, Agaricus serpentiformis

Chapeau: 3-15cm, convexe à étalé, parfois déprimé, sec à viscidule, souvent avec écailles grossières

brunâtres à foncées sur fond blanchâtre, à marge parfois perlée de gouttelettes au début, marge excédentaire, recouvrant les lames, concolore au reste du chapeau, cuticule sèche,

blanche à ocre-pâle. Ecailles brunes, noircissantes, concentriques

Lamelles: décurrentes à uncinées, parfois adnées à sinuées, larges, avec lamellules, assez serrées,

blanchâtres à chamois ou parfois jaunes, devenant souvent brunâtres au froissement, jaunâtres

avec l'âge, à arêtes dentelées

Pied: anneau velu, coriace, élastique, robuste, central ou parfois excentré, atténué vers la base ou

bulbeux, tenace, dur, plein, finement fibrilleux au-dessus de l'anneau, écailleux au-dessous, blanc à concolore au chapeau, devenant brun rougeâtre vers la base, avec écailles souvent brunâtres à brun rougeâtre avec l'âge, surface craquelée, fendue. Voile partiel membraneux,

laissant un anneau supère ou apical sur le pied, parfois petit ou fugace avec l'âge

Chair: épaisse, tenace, caoutchouteuse, longtemps résistante à la décomposition, blanche puis

souvent jaune avec l'âge ou au froissement

Odeur: distincte, fragrante ou forte, d'anis ou de baume du Perou, de fruits trop murs, aromatique

**Saveur:** douce à légèrement désagréable

Habitat: mai-octobre, solitaire, dispersé ou grégaire, saprotrophe sur bois peu décomposé, parfois sur

bois d??uvre, surtout piquets de clôture, dormants de chemins de fer, agent de carie brune,

principalement sur cônifères

Remarques: Principalement les années très sèches et chaudes, pour certains auteurs bon comestible au

début lorsque la chair est tendre

**Confusion:** Lentin collant (Neolentinus adhaerens)

écailles et pied

Pholiote destructrice, Pholiote des peupliers (Pholiota populnea)

Pousse sur résineux, goût pas amer, sporée blanche

**Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Gloeophyllales >

Gloeophyllaceae > Neolentinus























# Pleurote en oreille, Pleurote étalé, Pleurote du Cryptomeria







Nom latin: Pleurocybella porrigens

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

Synonymes: Nothopanus porrigens, Pleurotellus porrigens, Dendrosarcus porrigens, Phyllotus porrigens,

Pleurotus porrigens, Agaricus porrigens

Chapeau: 2-10cm, en pétale, oreille ou langue, graduellement atténué vers la base, finement velouté,

surtout vers la base, puis glabre, blanc à crème, à marge longtemps incurvée

Lamelles: convergentes vers un point d'attache ou décurrentes lorsque le pied existe, étroites, certaines

fourchues, très serrées, blanchâtres puis jaunâtres, à arêtes entières

Pied: sans anneau, absent ou très rudimentaire

Chair: absent ou très rudimentaire

Odeur: neutre Saveur: douce

**Habitat:** septembre-novembre, sur bois pourri de conifères, souches, billes ou moins souvent sur

copeaux de bois, grégaire ou souvent en amas imbriqués

**Remarques:** Jusqu'alors considéré comme comestible, tout au plus allergène. Depuis peu, suite à des

intoxications au Japon, considéré comme toxique.

Confusion: Pleurote en forme d'huître (Pleurotus ostreatus)

de couleur plus sombre et pousse plus tardive

Toxicité: Syndrôme: acrosyndrome (Erythermalgie) - Poison: Acide acromélique A(AA-A)

Jusqu'alors considéré comme bon consommable.

Il y a eu 10 cas d'intoxication (dont certaines ont provoqué la mort) au Japon. Depuis, il est considéré comme toxique. La toxine n'a pas encore été identifiée clairement, mais il semblerait

que la substance fait fondre les muscles et s'attaque aus reins.

Symptômes: Latence: environ 3 jours, puis phase erythermalgique: après la phase de latence, une erythermalgie apparaît. Il s'agit des rougissements et d'élévation de températures des extrémités (doigts, orteils et pénis). Cela provoque des douleurs aiguës et des sensations de brûlures intolérables (généralement non mortelles). Les troubles régressent après plusieurs

mois (3-6 mois)

Remarques: Intoxication rare. La toxicité semble être dose-dépendante. Le champignon qui

provoque ce syndrome est Clitocybe amoenolens.

Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae >

Agaricales > Marasmiaceae > Nothopanus











# Pleurote en forme d'huître





Recommandation officielle: COMES'TIBLE

Nom latin: Pleurotus ostreatus

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

Synonymes: Pleurotus floridanus, Pleurotus ostreatus f. columbinus, Pleurotus ostreatus f. salignus,

Pleurotus salignus var. allochrous, Dendrosarcus columbinus, Dendrosarcus ostreatus, Pleurotus ostreatus var. columbinus, Pleurotus columbinus, Pleurotus salignus, Agaricus

allochrous, Crepidopus ostreatus, Agaricus salignus, Agaricus ostreatus

Chapeau: 4-20cm et plus encore, en forme de spatule longtemps convexe puis se déprimant un peu en

vieillissant, à marge enroulée, très excentrique et même presque latéral, asymétrique, charnu, légèrement convexe au stade juvénile avec la marge fortement enroulée, puis s'étale pour finir en forme de coquille d'huître, la marge devenant plus ou moins onduleuse à la fin et toujours un peu plus claire que le reste du chapeau. Il est blanc pâle paraissant translucide, gris ou brun gris avec des nuances bleutées, brun noirâtre, avec des reflets violacés ou ardoisés, parfois pâle avec une teinte ochracée (très variable). La cuticule est lisse et brillante, ou un peu

duveteuse en arrière

Lamelles: moyennement serrées ou espacées sur la marge, longues et décurrentes sur le pied, flexibles

et réunies par des veines blanchâtres. Leur couleur est pâle, blanc crème ou ivoire jeunes,

grisâtres plus tard

Pied: sans anneau, nul ou très court, glabre, excentrique plein, dur, s'élargissant vers le haut, lisse à

sillonné dans sa longueur. Il est blanc hérissé de petits poils ou cotonneux à sa base

Chair: assez épaisse, un peu tenace, juteuse, ferme à maturité et devient caoutchouteuse avec l'âge.

Blanche, elle ne change pas de couleur à la cassure

Odeur: agréablement fongique ou légèrement fruitée mais de moisi en vieillissant

Saveur: douceâtre

Habitat: août-décembre, surtout sur les hêtres mais également sur d'autres essences d'arbres morts ou

vivants (lorsqu'ils sont malades ou endommagés) et même parfois sur du bois de charpente

non traité. Généralement en touffes compactes de plusieurs individus.

Remarques: un fort écart de température entre la nuit et le jour est favorable à son "éclosion". Jeune, ce

champignon est bon et ferme ; plus âgé, il attire les larves qui le dégustent. C'est une espèce

prisée et cultivée industriellement à grande échelle.

**Confusion:** Pleurote en éventail, Panus en éventail (Panus conchatus)

pas violet, pas amer, plus tendre

Pleurote pulmonaire (Pleurotus pulmonarius)

pour les spécimens les plus clairs Pleurote styptique (Panellus stipticus)

couleur, saveur

Pleurote tardif (Panellus serotinus) en fin de saison pour les spécimens âgés

Conservation: Congélation - Séchage - Poudre

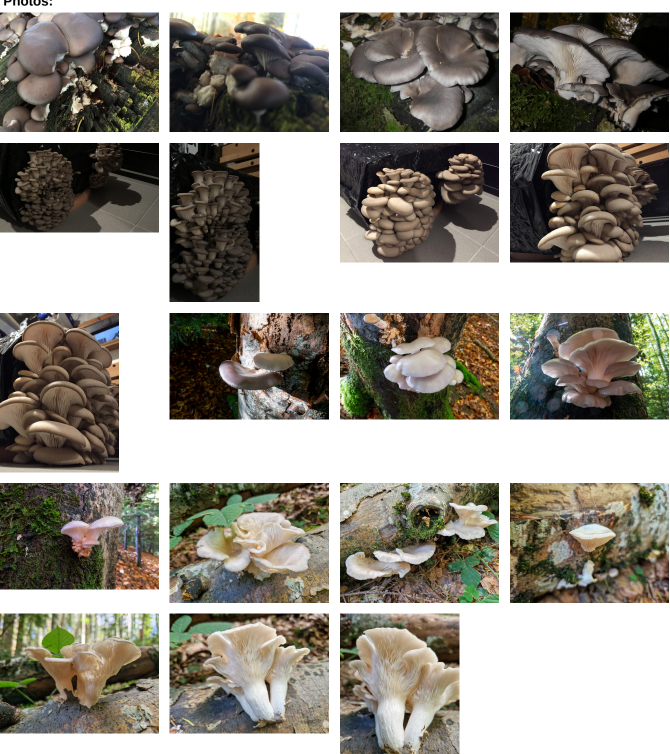
**Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae >

Agaricales > Pleurotaceae > Pleurotus



# Pleurote pulmonaire







Nom latin: Pleurotus pulmonarius

Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus

Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune

Synonymes: Pleurotus ostreatus var. pulmonarius, Pleurotus araucariicola, Pleurotus ostreatus f.

pulmonarius, Dendrosarcus pulmonarius, Agaricus pulmonarius

Chapeau: 3-9 cm, spatulé, conchoïde à ovale au début, en forme de rein, puis étalé, souvent légèrement

déprimé au point d'attache et vers le pourtour, sec, glabre, blanchâtre à crème au début, beige rosé avec l'âge, à marge presque droite à récurvée avec l'âge, aiguë, légèrement à fortement

sinueuse, puis ondulée

Lamelles: décurrentes, modérément larges, 5-10 mm, souvent anastomosées et interveinées près du

pied, avec lamellules, fines, serrées à très serrées, blanches, légèrement crème avec l'âge

Pied: sans anneau, excentré à latéral, court et massif mais parfois allongé, plein, couvert de sillons

superficiels irréguliers, parfois interveinés à presque poroïdes et réticulés, provenant des lames,

densément hispide à pubescent ou duveteux à la base, blanc

**Chair:** ferme, parfois aqueuse sous la cuticule, blanc terne, immuable

**Odeur:** agréable, vaguement anisée au frais

Saveur: saveur agréable, douce au début, puis fortement fongique et désagréable avec l'âge

Habitat: septembre-novembre, principalement sur souches, troncs et branches mortes des bois de

feuillus à couverture dense, sur bois de feuillus, incluant peupliers, favorisant les hautes élévations ensoleillées, souvent en amas imbriqués, plus rarement solitaire, apprécie

particulièrement les zones très humides. Occasionnel

Remarques: cultivé depuis le dernier quart du vingtième siècle mais son aspect "domestiqué" est différent de

celui que l'amateur peut débusquer dans la nature : les variétés commerciales arborent une couleur brunâtre pouvant aller jusqu'au marron. Ce champignon est donc parfaitement

comestible

**Confusion:** Pleurote en forme d'huître (Pleurotus ostreatus)

ainsi que certains Panellus, Pleurote corne d'abondance et Pleurote du chêne, rares en Suisse

romande

Conservation: Congélation - Séchage - Poudre

**Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique >

Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae >

Agaricales > Pleurotaceae > Pleurotus > Pleurotus ostreatus





















