



Albatrellopsis confluens

(Alb. & Schwein.) Teixeira

DESCRIPTION

Nom Latin : *Albatrellopsis confluens* (Alb. & Schwein.) Teixeira

Nom Français : Polypore confluent

Taxon : IUMQ2361

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Incertain

Ordre : Russulales

Sous-ordre : Incertain

Famille : Albatrellaceae

Genre : *Albatrellopsis*

Remarques

Ce polypore se caractérise par ses basidiomes dans les tons d'orangé, ses chapeaux cespiteux sur une base commune, lobés au sec, teintés de rose saumon à rouge brique en exsiccatus, son contexte blanc au frais et chamois rosâtre au sec, son mycélium à la base du pied, sa saveur souvent désagréable de choux et ses hyphes génératrices bouclées.

Au frais, il est non envahi par les insectes et de conservation facile. Les spécimens séchés développent une coloration rougeâtre sur toutes les surfaces.

Ce gros polypore rappelle un Pied-de-mouton, mais ce dernier possède des aiguillons.

Il porte souvent à confusion dans la littérature, car il peut aussi ressembler à *A. ovinus*. Les teintes orangé pâle à saumoné, la taille plus grande du basidiome et l'absence de couleur jaune citrin de la face poroïde au frais, non rougissant avec l'âge, sont les caractères fiables pour distinguer *A. confluens* d'*Albatrellus ovinus*.

A. confluens pousse souvent en grande abondance tard l'été dans les forêts d'épinettes-sapins de l'Ouest en Amérique du Nord.



Albatrellopsis confluens

(Alb. & Schwein.) Teixeira

Basidiome

Annuel, pilé, stipité

Chapeau

5-15 cm de diam., parfois jusqu'à 30 cm chez les chapeaux multiples, 1-3(5) cm d'épaisseur à la base, de forme variable, suborbiculaire, réniforme, flabelliforme à souvent irrégulier, lobé et contourné, convexe, parfois concave, charnu, glabre à suédine, lisse ou devenant aréolé, rugueux au sec, azoné, chamois rosâtre, orangé pâle à saumoné, parfois teinté de jaune ou de gris au frais, teinté de brunâtre avec l'âge, rose saumon au sec, à marge enroulée, obtuse, puis droite et partiellement érodée, unie, concolore

Face poroïde

Blanche à crème au frais, lentement rose saumon au sec

Pores

Ronds à anguleux, 3-5 par mm, à dissépinements fimbriés, épais et entiers au début, minces et lacérés avec l'âge

Couche(s) de tubes

Décurrente, rose saumon au sec, 2-7 mm de longueur

Pied

2,5-8,5(10) x 1-3 cm, simple à ramifié à partir d'une base commune, centré à latéral, subégal ou atténué vers la base, plein, lisse et blanc crème à chamois rosâtre au frais, rugueux, comprimé à irrégulier et rose saumon au sec

Contexte

0,5-2 cm d'épaisseur, charnu, mou et blanc à crème au frais, dur, résineux, cassant et chamois rosâtre à tan rosâtre pâle au sec, avec zone rougeâtre plus foncée sur le dessus de la couche de tubes

Odeur et saveur



Albatrellopsis confluens

(Alb. & Schwein.) Teixeira

Odeur agréable, souvent aromatique, et saveur douce à faiblement fétide, de chou

Sporée

Blanche

Système hyphal

Monomitique; hyphes génératrices du contexte bouclées, à paroi mince, souvent ramifiées, se fragmentant, affaissées et difficilement séparables au sec, très irrégulières, hyalines, de largeur variable, 4-50 µm de diam.; hyphes tramales, surtout celles du subhyménium, bouclées, à paroi mince, parallèles, courbant brusquement à l'apex pour donner naissance aux basides, brillamment colorées dans la phloxine, 3-5 µm de diam.; hyphes gléoplères dispersées, contournées, avec renflements bulbeux, réfringentes dans le Melzer, brillamment colorées dans la phloxine, rougeâtres dans le KOH, 4-18 µm de diam.

Basides

Clavées à cylindriques, souvent fortement courbées à la base, à 4 stérigmates, bouclées à la base, 20-25(30) x 6-7,5 µm

Spores

Ovoïdes à largement ellipsoïdes, lisses, à paroi légèrement épaissie, avec une grosse guttule, hyalines, faiblement à modérément amyloïdes, 4-5,5 x 2,5-3,5 µm

Cystides

Et autres éléments hyméniaux stériles absents

Mode de croissance

Solitaire, souvent subgrégaire ou cespiteux, parfois confluent; en groupe de 2-5 chapeaux difformes dont les pieds sont soudés à la base, parfois plus abondants lorsque l'automne est pluvieux

Substrat et type de carie

Mycorhizien :



Albatrellopsis confluens

(Alb. & Schwein.) Teixeira

sur sol des forêts de conifères, épinettes, pins blancs et pins rouges, pruches et thuyas, surtout dans les fourrés et plantations matures de conifères

Abies, Picea, Pinus, Thuya, Tsuga

Période

Août et septembre

Fréquence

Occasionnelle

Distribution

Cosmopolite; largement répandu en Amérique du Nord dans les écosystèmes forestiers de conifères

Comestibilité

Bon comestible

de saveur plutôt amère, *A. confluens* est moins récolté en Europe pour la consommation, alors que *A. ovinus* l'est beaucoup. Par contre, en Amérique du Nord, *A. confluens* est très récolté et on le considère comme bon comestible, de saveur et de consistance distinctes

Réactions chimiques

- pourprée au KOH sur toutes les parties

Références

MycMatch (MatchMaker) Mushrooms of the Pacific Northwest. Version 2.4.1. 2023.

Gilbertson, R.L. & Ryvarden, L. (1986). American Polypores Vol. I. Fungiflora.

Boulet, B. (2003). Les champignons des arbres de l'est de l'Amérique du Nord. Les publications du Québec.

Mille et un champignons du Québec, Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal, 2002.



Albatrellopsis confluens

(Alb. & Schwein.) Teixeira

Yves Lamoureux : www.flickr.com

Adaptation

Roland Labbé, juin 2024.

Albatrellopsis confluens
(Alb. & Schwein.) Teixeira

PHOTOS MACROS



© Herman Lambert



© Patrick Poitras



© Renée Lebeuf



© Joseph Nuzzolese



© Raymond McNeil



© Renée Lebeuf



© Marc Bois



© Pierre Rambaud
Page 6/8



© Yves Lamoureux

Albatrellopsis confluens

(Alb. & Schwein.) Teixeira

PHOTOS MACROS



© Francois Lavigne



Albatrellopsis confluens

(Alb. & Schwein.) Teixeira

CLÉS D'IDENTIFICATIONS (2)

[Clé des espèces albatrelloïdes au Québec](#)

Auteur : Roland Labbé, janvier 2022.

Dernière mise-à-jour : 2026-05-26 00:28:08

[Clé des espèces de la famille Scutigeraceae au Québec](#)

Auteur : Roland Labbé, janvier 2022.

Dernière mise-à-jour : 2026-05-19 01:44:53