

Leccinum versipelle (Fr. & Hok.) Snell.

Identifiants : 18166/leccvers

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Fungi ;**
- **Division : Basidiomycota ;**
- **Classe : Agaricomycetes ;**
- **Ordre : Boletales ;**
- **Famille : Boletaceae ;**
- **Genre : Leccinum ;**

- **Synonymes : *Boletus versipellis* Fr. & Hok ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Orange Birch Bolete, ;**

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : champignon^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Mushroom, Fungus^{{}{{(0+x)}}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Dembitsky, V. M., et al, 2010, Amino and Fatty Acids of Wild Edible Mushrooms of the genus *Boletus*, Rec. Nat. Prod. 4:4 (2010) 218-223 (As *Boletus versipellis*) ; Hall, I. R., et al, 2003, Edible and Poisonous Mushrooms of the World. Timber Press. p 228 ; Jordan, P., 2000, The Mushroom Guide and Identifier, Hermes House, p 71 ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 22 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 322 ; Luczaj, L., et al, 2015, Wild food plants and fungi used by Ukrainians in the western part of the Maramureş region in Romania. Acta Soc Bot Pol 84(3):339–346 ; Pace, G., 1998, Mushrooms of the world. Firefly books. p 189 (As *Boletus rufescens*) ; Usher, 1974,