

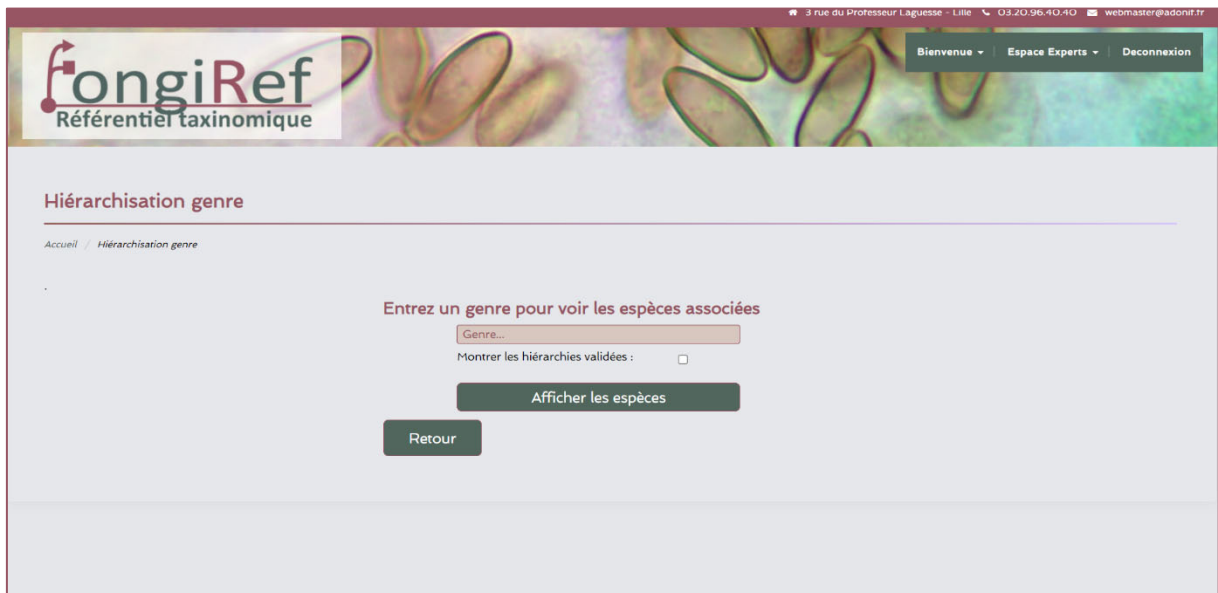
# Hiérarchisation par genre

Comment rechercher une hiérarchie par genre d'espèce et confirmer cette hiérarchie ?

- Dans l'onglet « espace experts », pointez votre curseur sur « espèces » puis « hiérarchisation » et enfin sélectionner « hiérarchisation par genre »



- Cette manipulation amène à cette page, présentant un cadran qui permet de rentrer le genre de l'espèce dont vous souhaitez consulter, vérifier et/ou confirmer la hiérarchie



- Une fois le genre de l'espèce saisie, vous pouvez filtrer les hiérarchies avec la case « Montrer les hiérarchies validées » qui ne vous montreront que celles confirmées.

**Hiérarchisation genre**

Accueil / Hiérarchisation genre

Entrez un genre pour voir les espèces associées

polyporus

Montrer les hiérarchies validées :

Afficher les espèces

Retour

Polyporus agariceus	Polyporus tubarius
Polyporus corylinus	Polyporus ciliatus
Polyporus alveolaris	Polyporus subsquamosus
Polyporus alboaurantius	Polyporus brumalis var. megaloporus
Polyporus arcularioides	Polyporus blanchetianus
Polyporus elatus	Polyporus elegans
Polyporus epitheloides	Polyporus grammocephalus
Polyporus grammocephalus var. favoloides	Polyporus luteoolivaceus
Polyporus minutosquamosus	Polyporus mycenoides
Polyporus nauseosus	Polyporus ostreiformis
Polyporus phyllostipes	Polyporus polyacanthophorus

Exemple avec *polyporus 1*

- Pour visionner la hiérarchie d'une espèce, appuyer sur le nom puis après vérification, cliquer sur « bonne hiérarchie » pour la valider et faire passer en expertise les espèces associées. Ou cliquer sur « modifier » pour accéder à la page de hiérarchisation de l'espèce

Entrez un genre pour voir les espèces associées

polyporus

Montrer les hiérarchies validées :

Afficher les espèces

Retour

Polyporus agariceus	Polyporus tubarius
Polyporus corylinus	<p><b>Polyporus ciliatus</b></p> <p>Nom retenu: <i>Polyporus ciliatus</i> Fr., nom. sanct. Obs. Mycol. 1 : 123 (1815)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>= <i>Leucoporus brumalis</i> var. <i>ciliatus</i> (Fr.) Quél. Enchiridion Fungorum : 165 (1886)</li> <li>= <i>Polyporellus ciliatus</i> (Fr.) P. Karst. Meddn Soc. Fauna Flora fenn. 5 : 37 (1879)</li> <li>= <i>Leucoporus ciliatus</i> (Fr.) Quél. Enchiridion Fungorum : 165 (1886)</li> <li>- <i>Polyporus lepideus</i> Fr., nom. sanct. Obs. Mycol. 2 : 253 (1818)</li> <li>= <i>Polyporus ciliatus</i> f. <i>lepideus</i> (Fr.) Dtl. Beihefte zum Botanischen Centralblatt 56B (1936)</li> <li>= <i>Leucoporus lepideus</i> (Fr.) Quél. Enchiridion Fungorum : 165 (1886)</li> <li>= <i>Boletus lejeunii</i> L. Marchand Bijdr. Natuurk. Wetensch. 1 : 413 (1826)</li> <li>= <i>Lentinus substrictus</i> (Bolton) Zmitr. &amp; Kovalenko Int. J. Med. Mushr. 18 (1): 35 (2016)</li> </ul> <p>Interprétation(s)</p> <p><i>Leucoporus brumalis</i> sensu Bourdot &amp; Galzin</p> <p><i>Polyporus lepideus</i> sensu Marchand</p> <p>Bonne hiérarchie    Modifier</p>

Exemple avec *polyporus 2*