

Utilisation du site FongiRef

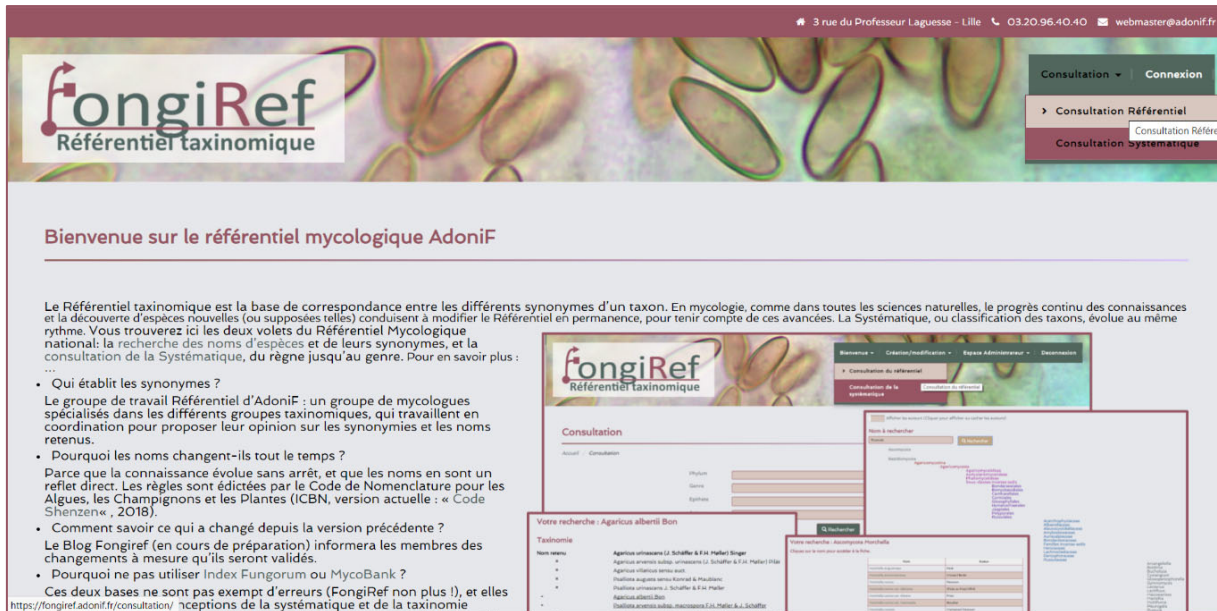
Fongiref est le référentiel taxinomique de la base Fongifrance (qui regroupe également Fongibase, inventaire national, et Fongidoc, bibliographie mycologique).

Il permet de retrouver par recherche les espèces et leur synonyme ainsi que de consulter leur systématique.



The screenshot shows the FongiRef website interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo and the text 'Référentiel taxinomique'. Below the header, a welcome message reads 'Bienvenue sur le référentiel mycologique AdoniF'. The main content area contains introductory text about the database and a list of frequently asked questions. A search overlay is visible, showing a search bar with the text 'Agaricus albertii Bon' and a list of taxonomic results. The search results include the species name and its author, along with a list of synonyms.

- Pour effectuer une recherche d'espèce, pointez votre curseur de souris sur l'onglet « Consultation » puis appuyer sur « Consultation référentiel »



This screenshot is similar to the first one, but the navigation menu in the top right corner is expanded to show three options: 'Consultation Référentiel', 'Consultation Référentiel', and 'Consultation systématique'. The search overlay is also present, showing the same search results for 'Agaricus albertii Bon'.

- Cette manipulation renvoie à la page « Votre recherche » dans laquelle vous pouvez choisir de rechercher les espèces par leur « nom complet », leur « genre », et leur épithète.
- Les trois cases en dessous permettent de filtrer par « noms retenus » des espèces, « noms classés » et les « lichénisés ».
- Pour affiner votre recherche, vous pouvez également sélectionner la région dans laquelle se retrouve l'espèce.

- Saisir l'espèce puis cliquer sur « rechercher », à gauche de l'écran apparaît en gras les « noms retenus » des espèces.
- Pour accéder à la fiche technique et aux informations telles que la taxinomie, la systématique, la bibliographie et la région, cliquer sur le nom de l'espèce

Exemple avec *amyloporia xantha* 1

- Cette manipulation renvoie ensuite à cette page avec les informations nécessaires concernant l'espèce.

Amyloporia xantha U

Taxinomie Systématique Bibliographie Région

Taxinomie

Nom retenu:

- = *Amyloporia xantha* (Fr.) Bondartsev & Singer ex Bondartsev Ann. Mycol. 39 (1): 50 (1941)
- ≡ *Antrodia xantha* (Fr.) Ryvarden Norw. J. Bot. 20 (1): 8 (1973)
- ≡ *Poria xantha* (Fr.) Cooke Grevillea 14 (72): 112 (1886)
- ≡ *Daedalea xantha* (Fr.) A. Roy & A. B. De Mycotaxon 61 : 421 (1997)
- ≡ *Polyporus xanthus* Fr., nom. sanct. Obs. Mycol. 1 : 128 (1815)
- ≡ *Poria calcea* var. *xantha* (Fr.) Bourdot & Galzin Les Hym (1928)
- ≡ *Physisporus xanthus* (Fr.) Karst. Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37 : 58 (1882)
- = *Chaetoporellus greschikii* (Bres.) Bondarzew & Singer ex Bondarzew Trut. Grib Evrop. Chasti SSSR Kavkaza : 168 (1953)
- = *Polyporus selectus* P.Karst. Not. Sällsk. Fauna et Fl. Fenn. Förh. 9 : 360 (1868)
- = *Polyporus vulgaris* [unranked] *calceus* Fr., nom. sanct. Syst. Mycol. 1 : 381 (1821)
- ≡ *Poria calcea* (Fr.) Bres. Ann. Mycol. 6 (1): 41 (1908)
- ≡ *Amyloporia calcea* (Fr.) Bondartsev & Singer Mycologia 36 (1): 67 (1944)
- ≡ *Antrodia calcea* (Fr.) Teixeira Rev. Brasil. Bot. 15 (2): 125 (1992)
- = *Poria greschikii* Bres. Ann. Mycol. 18 (1/3): 38 (1920)
- = *Trametes serpens* var. *greschikii* (Bres.) Bourdot & Galzin Hym (1928)
- = *Trametes cinereosulfurea* Ferdinansen & Winge
- = *Poria xantha* f. *pachymeres* J. Eriksson Svensk Bot. Tidskr. 43 (1949)
- ≡ *Antrodia xantha* f. *pachymeres* (J. Erikss.) ex
- ≡ *Amyloporia xantha* f. *pachymeres* (J. Eriksson) Domański Flora Polska, Grzyby 1 (1): 1 (1965)

Interprétation(s)

Poria xantha f. *crassa* sensu Baxter

Exemple avec amyloporia xantha 2