

# ***Maianthemum atropurpureum* (Franch.) LaFrankle**

**Identifiants : 19534/maiatr**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Ordre : Asparagales ;**
- **Famille : Asparagaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Liliales ;**
- **Famille : Liliaceae ;**
- **Genre : Maianthemum ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Zhuyecai, Nibai ;**



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

**Parties comestibles : pousses, feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Shoots, Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup> Les jeunes pousses et les feuilles sont cuites dans des plats sautés et ajoutées aux soupes**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine 9:28 ; Yang, Shun-Li, et al, 2009, Steroidal saponins and cytotoxicity of the wild edible vegetable - Smilacina atropurpurea. Steroids 74(1): 7-12 ; Zhang, L., et al, 2016,**

