

***Pugionium cornutum* (L.) Gaertn., 1791 (Sagai)**

Identifiants : 26366/pugcor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Brassicales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Capprales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**
- **Genre : Pugionium ;**

- **Synonymes français : pugonium ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sand mustard , sagai (local), dserlin-lobine (qui signifie "radis sauvage", local) ;**



- **Note comestibilité : ***

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

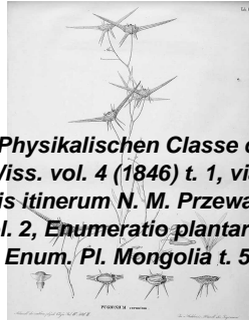
Feuilles consommées localement comme légume^{(((27(+x)))} (ex : potherbe^(dp¹)).

Les jeunes feuilles sont mangées



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par *Abhandlungen der Mathematisch-Physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. vol. 4 (1846) t. 1*, via *plantillustrations*
Par Maximowicz, C.J., *Historia naturalis itinerum N. M. Przewalskii per Asiam Centralem (Nauchnuie Rezull?tatui puteshestvii N.M. Przhevalskagho)*, vol. 2, *Enumeratio plantarum hucusque in Mongolia nec non adjacente parte Turkestaniae sinensis lectarum (1889) Enum. Pl. Mongolia t. 5 f. 10-27*, via *plantillustrations*

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est une plante cultivée^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a cultivated plant^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il peut survivre dans des endroits secs. Il pousse dans le désert du nord-ouest de la Chine. Il peut pousser dans des endroits arides. En Mongolie intérieure^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It can survive in dry places. It grows in the desert in north west China. It can grow in arid places. In Inner Mongolia^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Chine, Mongolie^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, China, Mongolia^{{{{0(+x)}}}}.

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pugionium_cornutum ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-4105757 ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 250, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 545 à 549, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioersivity International. p 45 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 417 ; Khasbagan, Yeruhan and Zhao Hui, 2011, *Study on Traditional Knowledge of Wild Edible Plants Used by the Mongolians in Xilingol Typical Steppe Area*. *Plant Diversity and Resources*. 33(2): 239-246 ; www.efloras.org. *Flora of China Volume 8*