

Rheum palmatum L., 1759 (Rhubarbe palmée)

Identifiants : 27177/rhepal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Rheum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese rhubarb, ornamental rhubarb, da huang (cn transcrit), zhang ye da huang (cn transcrit), handlappiger Rhabarber (de), Medizinalrhabarber (de), rabárbarbo (pt), ruibarbo de Levante (es), flikrbarber (sv) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Tige de feuille - crue ou cuite [2, 7, 105, 183]. La tige est supérieure en saveur à la rhubarbe commune et assez tendre [2]. Arôme acide, elle est parfois utilisée comme succédané de fruits cuits [K]. Additifs alimentaires : aromatisant⁽⁽⁽²⁽⁺⁾⁾.

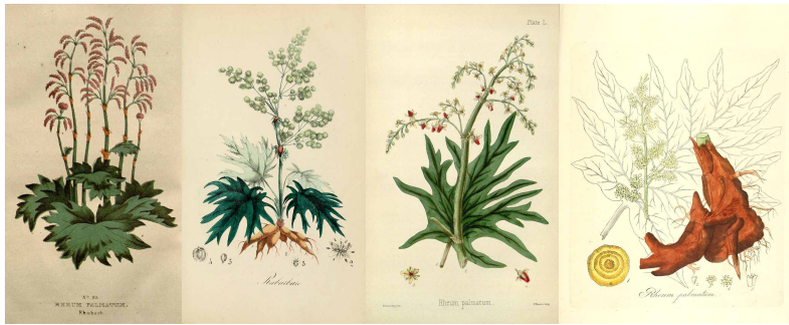
Les tiges des feuilles sont parfois consommées ou transformées en vin ou en conserves. Les rhizomes sont utilisés en médecine



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

- **Note médicinale :** *****

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



De gauche à droite :

Par Good, P.P. , family flora and materia medica botanica (1845) Family Fl. Mat. Med. Bot. vol. 2 t. 85, via plantillustrations
 Par Cassone, F., Flora medico-farmaceutica (1847-1852) Fl. Med.-Farm. vol. 1 (1847) t. 63, via plantillustrations
 Par Hamilton, E., Flora homoeopathica (1852-1853) Fl. Homoeopathica vol. 2 (1853) t. 50, via plantillustrations
 Par Dietrich, D.N.F., Flora Medica (1831) Fl. Med. (Dietrich) t. 166, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse entre 1 500 et 4 400 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 6-9. Au Sichuan et au Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows between 1,500-4,400 m above sea level. It suits hardiness zones 6-9. In Sichuan and Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Canada, Chine *, Europe, Indochine, Mongolie, Amérique du Nord, Asie du Sud-Est, Tasmanie, Tibet, Vietnam^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Canada, China*, Europe, Indochina, Mongolia, North America, SE Asia, Tasmania, Tibet, Vietnam^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il est utilisé en médecine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is used in medicine^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- **GRIN** (en anglais) : <https://npg.ars-grin.gov/plantprofiles/31118/> ;
- **GRIN** (en anglais) : <https://npg.ars-grin.gov/plantprofiles/31118/> ;

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, Fruits of the Earth. Cassell. p 212 ; Boesi, A., 2014, Traditional knowledge of wild food plants in a few Tibetan communities. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 10:75 ;

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1141 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 186 ; *Flora of China @ efloras.org* Volume 5 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 557 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 246 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 373 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; Kang, J. et al, 2016, *Wild food plants and fungi used in the mycophilous Tibetan community of Zhagana (Tewo Country, Gansu, China)* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12:21 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 193 ; *Syst. nat. ed. 10, 2:1010*. 1759 ; Tanaka, ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 320