

Bromelia serra Griseb.

Identifiants : 5294/broser

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 : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Bromeliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Bromeliales ;
- Famille : Bromeliaceae ;
- Genre : Bromelia ;

- **Synonymes :** *Bromelia lindmanii* Mez, *Bromelia serra* var. *variegata* M. B. Foster, *Bromelia serra* f. *variegata* (M. B. Foster) M. B. Foster ex L. B. Sm, *Karatas laciniiosa* Lindm, *Karatas serra* (Griseb.) Burkill, *Rhodostachys argentina* Baker ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bayonet bromeliad , Caraguata, Chaguar, Doidie, Jwiyi, Karaguata, Kawatami, Khayara, Nankankwe, Wiye ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : bourgeons, fruits, pousses, graines, pousses fleuries^{((0+x) traduction automatique)} | Original : Buds, Fruit, Shoots, Seeds, Flowering shoots^{((0+x))} Les très jeunes bourgeons de tige sont consommés avec des graisses de poisson. Les fruits sont consommés frais. Ils peuvent également être bouillis ou écrasés et transformés en boisson. Seeds sont également consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, *Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. Botanical Journal of the Linnean Society.* Vol. 153 (1): pp 73-85 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing*, p 171 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre*, 73 (supl.):101-116 ; Fouquâ©, A. 1972. *EspÃ©ces fruitiÃ©res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ's outre-mer (ifac)* ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft.* p 146 ; Montani, M. C. & Scarpa, G. F., 2016, *Recursos vegetales y prÃ¡cticas alimentarias entre indÃgenas tapete del noreste de la provincia de Salta, Argentina. Darwiniana, nueva serie vol.4 no.1 San Isidro jul. 2016* ; Scarpa, G. F., 2009, *Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality* 83:90-101 ; Smith, L. B. & R. J. Downs. 1979. *Bromelioideae (Bromeliaceae). In: Organization for Flora Neotropica, ed., Fl. Neotrop. Monogr.* 14(3):1673â€“1675.