

Asparagus sarmentosus L.

Identifiants : 3501/aspsam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Asparagopsis sarmentosa* (L.) Kunth, *Asparagus sarmentosus* var. *kunthii* Baker, *Protoasparagus sarmentosus* (L.) Krambe ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Challa-gaddalu, Kilavari, Pappakilangu ;



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

Fruit (graines^{27(+x)} cuites^(dp*), feuille (jeunes^(dp*) pousses^{27(+x)} (turions) cuites [nourriture/aliment : légume^{(((dp*))} {asperge^{27(+x)}}] et racine^{27(+x)} (tubercules cuits [nourriture/aliment^{(((dp*))} : légume^{27(+x)}]) comestibles. Parties comestibles : racines, légumes^{(((0(+x) (traduction automatique) | Original : Roots, Vegetable^{(((0(+x)} Les racines charnues sont consommées comme légume. Ils sont également confits}

Partie testée : racines^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : Roots^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 60 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopædia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 45 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 80 ; JSTOR ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 13 ; Sp. Pl. 1:314. 1753 ; WATT