

# ***Asparagus flagellaris (Kunth) Baker***

***Identifiants : 3480/aspfla***

**Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.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 : *Asparagus pauli-guilielmi Solms-Laub, Asparagopsis flagellaris Kunth* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Hyena thorn, , Gi'e fowru, Kadaali, Kasesanhanga, Kasolanhangha, Lukungwisa, Mwinika nguu, Nkila mfwenge, Nsasa mpakasa, Nsielele nseke* ;**



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

**Feuilles : pousses** <sup>0(+x)</sup>μ/turionμ(dp\*)

**Les jeunes pousses sont comestibles. Les tubercules charnus sont consommés après plusieurs heures de cuisson. Les fruits sont aspirés pour obtenir le jus du fruit**

**Partie testée : pousses** <sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)

**Original : Shoots** <sup>0(+x)</sup>

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	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

**Une plante tropicale. En Tanzanie, il pousse dans les prairies boisées à basse et moyenne altitude. Il pousse dans les savanes boisées, les palmeraies et les bois. Il pousse jusqu'à 2 100 m au-dessus du niveau de la mer et dans des zones avec des précipitations de 1 000 à 1 800 mm<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : A tropical plant. In Tanzania it grows in wooded grasslands at low and medium altitudes. It grows in savannah woodland, palm groves and woodland. It grows up to 2,100 m above sea level and in areas with 1,000-1,800 mm rainfall<sup>(((0+x))</sup>.**

- Localisation :

**Afrique, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, RD Congo, Afrique de l'Est, Éthiopie, Gabon, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigéria, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Sud Soudan, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : Africa, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Congo DR, East Africa, Ethiopia, Gabon, Ghana, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, Rwanda, Senegal, Sierra Leone, Somali, South Sudan, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe<sup>(((0+x))</sup>.**

- Notes :

**Il existe entre 160 et 300 espèces d'asperges<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : There are between 160-300 Asparagus species<sup>(((0+x))</sup>.**

- 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" :

**Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 30 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 45 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 65 ; Goode, P., 1989, Edible Plants of Uganda. FAO p 26 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 94 ; Irvine, 1952, ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 57 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. Salvation Army. p 63 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. 3rd ed p 69 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 13 ; Ojelel, S., et al, 2019, Wild edible plants used by communities in and around selected forest reserves of Teso-Karamoja region, Uganda. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2019) 15:3 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 13 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 144 ; van der Burg, W.J., 2004. *Asparagus flagellaris* (Kunth) Baker. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources vÃ©gÃ©tales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 13 October 2009.**