

Asparagus africanus Lam.

Identifiants : 3466/asiafr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 asiaticus* auct, *Protasparagus africanus* (Lam.) Oberm, *Asparagus pubescens* Bak ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wild asparagus, Bush asparagus, , Hingarta, Hinkarta, Kasesanhanga, Kalipembeze, Kasolanhangha, Lagwar, Lukungwisa, Mwinika nguu, Tshobatshobane ;**



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

Feuilles : pousses^{0(+x)μ/turionμ(dp*)}

Les jeunes pointes de pousses sont mangées. Ils sont déterrés, pelés et mâchés. Les tubercules charnus peuvent être consommés après une cuisson prolongée. Les fruits sont sucés

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

Original : Shoots^{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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Ils sont surtout consommés par les enfants et les bergers. {{(0+x) (traduction automatique)}}.

Original : They are eaten especially by children and herdsmen{{(0+x)}}.

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse dans le sable humide de la savane de brousse en Afrique de l'Ouest. En Tanzanie, il pousse jusqu'à 2 500 m au-dessus du niveau de la mer dans des zones avec des précipitations de 1 000 à 1 700 mm. Cela devient courant après avoir brûlé {{(0+x) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in the moist sand of bush savannah in West Africa. In Tanzania it grows up to 2,500 m above sea level in areas with 1,000-1,700 mm rainfall. It becomes common after burning{{(0+x)}}.

- Localisation :

Afrique, Australie, Botswana, Burkina Faso, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Égypte, Éthiopie, Gambie, Ghana, Malawi, Mozambique, Nigéria, Afrique du Nord, Sénégal, Afrique du Sud, Afrique australe, Arabie saoudite, Soudan, Ouganda, Ouest Afrique, Zambie, Zimbabwe {{(0+x) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Australia, Botswana, Burkina Faso, Central Africa, Congo, East Africa, Egypt, Ethiopia, Gambia, Ghana, Malawi, Mozambique, Nigeria, North Africa, Senegal, South Africa, Southern Africa, Saudi Arabia, Sudan, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe{{(0+x)}}.

- Notes :

Il existe entre 160 et 300 espèces d'asperges. Les fruits sont nutritifs {{(0+x) (traduction automatique)}}.

Original : There are between 160-300 Asparagus species. The fruit are nutritious{{(0+x)}}.

- 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" :

Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z., 2013, Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications. 11:121-141 ; 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. ; Encycl. 1:295. 1783 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 65 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 249 ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan. ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 56 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 202 ; Oryema, C., et al, 2013, Edible wild fruit species of Gulu District, Uganda. International Journal of Biology and Biological Sciences Vol 2(4) pp 068-082 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-Saharan Africa. Kew. p 13 (As *Protaspargus africanus*) ; Roodt, V., 1998, Common Wild Flowers of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 2. Shell Botswana. p 36 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 142 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 68

