

# Asparagus laricinus Burch.

Identifiants : 3483/asplar

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demeresvees.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 :** Protoasparagus laricinus (Burch.) Oberm ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cluster-leaved asparagus, , Katdoring, Lesitoane, Tsitsidzucua ;



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

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

Les jeunes pousses sont consommées comme légum

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

C'est une nourriture attrayante<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

Original : They are an attractive food<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse en lisière des forêts. Il peut pousser sur les termitières. Il pousse sur des sols bien drainés. En Afrique australe, il pousse entre 60 et 2 070 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is a tropical plant. It grows on the edges of forests. It can grow on termite mounds. It grows on well-drained soils. In southern Africa it grows between 60-2,070 m altitude. It can grow in arid places<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ Localisation :

Afrique, Angola, Australie, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Eswatini, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Zambie, Zimbabwe<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

Original : Africa, Angola, Australia, Botswana, Central Africa, East Africa, Eswatini, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Zambia, Zimbabwe<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ Notes :

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

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" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 45 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 248 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 80 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 57 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 202 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 30 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 186 ; 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 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; Trav. S. Afric. 1:537. 1822 ; 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 végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 13 October 2009. ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 68 ; van Wyk, B-E., 2011, *The potential of South African plants in the development of new food and beverage products*. *South African Journal of Botany* 77 (2011) 857-868 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 95