

# Acanthus montanus T. Anders

Identifiants : 402/acamot

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;
- Genre : Acanthus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** mountain thistle , Bear's breech, Jeruju gunung, Nkeka ngo, Nzundu nzundu ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C ;



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

Feuille<sup>0(+x)</sup> comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Feuilles<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : feuilles<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<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. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse naturellement en Afrique occidentale tropicale. Il convient aux zones de rusticité 10-11. Il a besoin d'un sol fertile bien drainé. Il pousse dans la forêt de montagne en sous-étage*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. It grows naturally in tropical West Africa. It suits hardiness zones 10-11. It needs a fertile well drained soil. It grows in mountain forest in the understorey*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Afrique, Angola, Asie, Australie, Balkans, Bénin, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Congo, RD Congo, République dominicaine, Afrique de l'Est, Grèce, Haïti, Indonésie, Malaisie, Méditerranée, Mozambique, Nigéria, Roumanie, Sao Tomé et Príncipe, Asie du Sud-Est, Singapour, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest, Antilles*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Africa, Angola, Asia, Australia, Balkans, Benin, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo, Congo DR, Dominican Republic, East Africa, Greece, Haiti, Indonesia, Malaysia, Mediterranean, Mozambique, Nigeria, Romania, Sao Tome and Principe, SE Asia, Singapore, Sierra Leone, West Africa, West Indies*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 30 à 50 espèces d'acanthé. Il existe environ 3 000 plantes de la famille des Acanthaceae. Ils sont principalement tropicaux et subtropicaux. La famille est principalement composée d'herbes ou d'arbustes*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 30-50 Acanthus species. There are about 3,000 Acanthaceae family plants. They are mostly tropical and subtropical. The family are mostly herbs or shrubs*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615278](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615278) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 63 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 26 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 82 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 51 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 28 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 171 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu>*