

# Acanthospermum hispidum DC.

Identifiants : 390/acahis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Acanthospermum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** star-bur , Are-saque, Berentam-o, Buchigado, Bule-n-baba, Madiata nzau, Manguera-gore, Misquito, Nhara-sequedo, Nhara-sequem, Nhareseque, Nhari-seque, Singuir, Umbaba, Um-nhare-saque ;



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

Le jus des feuilles, prudence/mise en garde. La sève des feuilles récupérée est utilisée dans les sauces et comme épice et arôme(1\*).

La sève des feuilles est extraite et utilisée dans les sauces et comme épice et dans les arômes. Attention: Cela peut probablement provoquer des avortements



(1\*)ATTENTION : il peut probablement provoquer des avortements.(1\*)ATTENTION<sup>(+x)</sup> : il peut probablement provoquer des avortements<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans les rizières inondées et dans d'autres zones perturbées. Au Yunnan**<sup>{{(0(+x))}}</sup>  
(traduction automatique)

**Original :** *It is a tropical plant. It grows in flooded rice fields and other disturbed areas. In Yunnan*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Australie, Amérique, Argentine, Asie, Botswana, Brésil, Burkina Faso, Afrique centrale, Chine, RD Congo, République dominicaine, Afrique de l'Est, Guyane, Guyanes, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Guyane, Hawaï, Inde, Marquises, Mozambique, Pacifique, Sao Tomé-et-Principe, Sierra Leone, Amérique du Sud \*, Suriname, Venezuela, Afrique de l'Ouest, Antilles, Zambie, Zimbabwe**<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** *Africa, Australia, America, Argentina, Asia, Botswana, Brazil, Burkina Faso, Central Africa, China, Congo DR, Dominican Republic, East Africa, Guiana, Guianas, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Guyana, Hawaii, India, Marquesas, Mozambique, Pacific, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, South America\*, Suriname, Venezuela, West Africa, West Indies, Zambia, Zimbabwe*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Notes :**

**C'est devenu une mauvaise herbe agressive à certains endroits. Il a des propriétés antibactériennes**<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** *It has become an aggressive weed in some places. It has antibacterial properties*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-25407](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-25407) ;

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

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

**Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 12 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, Wild Flowers of the Victoria Falls Area. Helen Pickering, London. p 32**