

Cleome spinosa Jacq., 1760 (Cléome épineux)

Identifiants : 8474/clespc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Cleomaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Capparaceae ;
- Genre : Cleome ;

- **Synonymes :** *Tarenaya spinosa* (Jacq.) Raf. 1838 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** spiny spider flower , Akoghele, Trnata kleoma ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fleurs consommées bouillies $\mu\{\{27\mu$: références insuffisantes $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$. ;



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 :**

C'est une plante tropicale. Il est préférable dans un sol bien drainé et humide. Il a besoin d'une position ensoleillée. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Il pousse en Amérique tropicale^{{{(0(+x))}}}
(traduction automatique)

Original : It is a tropical plant. It is best in a well-drained, moist soil. It needs a sunny position. It is resistant to frost but damaged by drought. It grows in tropical America^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Cameroun, Afrique centrale, Amérique centrale, Congo, Cuba * , République dominicaine, Gabon, Guyane, Guyane, Guyane, Haïti, Hawaï, Inde, Jamaïque, Petites Antilles * , Mexique, Myanmar, Nigéria, Amérique du Nord , Pacifique, Pakistan, Slovénie, Amérique du Sud * , Suriname, Venezuela, Afrique de l'Ouest, Antilles^{*(0(+x))} (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, Australia, Cameroon, Central Africa, Central America, Congo, Cuba*, Dominican Republic, Gabon, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, India, Jamaica, Lesser Antilles*, Mexico, Myanmar, Nigeria, North America, Pacific, Pakistan, Slovenia, South America*, Suriname, Venezuela, West Africa, West Indies^{*(0(+x))}.

- **Notes :**

Cleome afrospinosa et Cleome spinosa peuvent être des espèces distinctes^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : Cleome afrospinosa and Cleome spinosa may be separate species^{{{(0(+x))}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cleome_spinosa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2727610 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=157> ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 265 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Dalziel, ; Enum. syst. pl. 26. 1760 (Select. stirp. amer. hist. 190. 1763) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 77 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu> ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, Les Plantes Utiles du Gabon. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 117