

Anoda cristata (L.) Schltdl.

Identifiants : 2614/anocri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Anoda ;

• **Synonymes :** *Anoda acerifolia sensu authors, non Cav, Anoda arizonica A. Gray, Anoda arizonica var. digitata A. Gray, Anoda brachyantha Rchb, Anoda cristata var. albiflora Heuchr, Anoda cristata var. brachyantha (Rchb.) Hochr, Anoda cristata var. digitata (A. Gray) Heuchr, Anoda dilleniana Cav, Anoda fernandeziana Steud, Anoda hastata (Cav.) Medik, Anoda incarnata Spreng. ex Steud, Anoda lavateroides Medik. Illegit, Anoda populifolia Phil, Anoda triangularis (Willd.) DC, Anoda triangularis var. digitata (A. Gray) B. L. Rob, Anoda triloba Cav, Cavanillea hastata (Cav.) Medik, Sida acerifolia (Cav.) Medik, Sida centrota Spreng, Sida cristata L, Sida deltoidea Hornem, Sida hastata Sims, Sida mexicana Scop, Sida quinqueangulata D. Dietr, Sida quinqueloba Sesse & Moc, Sida triangularis Humb. & Bonpl. ex Willd, Sida succagni Spreng ;*

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Creasted anoda, Anoda weed, , Malva cimarrona, Malvilla, Malvisco, Quelite de malva, Quelites, Tu-tsji-Jar, Violeta ;



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

Parties comestibles : feuilles, légumes^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Vegetable^{{}{{(0+x)}}} Les feuilles sont utilisées pour le thé et aussi comme légume à feuilles

**Partie testée : feuilles^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}
Original : Leaves^{{}{{(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)):**

- 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" :

*Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2748 (As *Anoda triangularis*) ; Casas, A., et al, 1996, Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. Human Ecology, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1841 ; Linnaea 11:210. 1837 ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buenos Aires ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 288 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Rangel-Landa, S., et al, 2017, Sociocultural and ecological factors influencing management of edible and non-edible plants: the case of Ixcatlán, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 13:59 ; Rendón, B., R. Bye, and J. Nájera-Farfán, (2001, Ethnobotany of *Anoda cristata* (L.) Schl. (Malvaceae) in central Mexico: Uses, management and population differentiation in the community of Santiago Mamahuazuca, Ozumba, state of Mexico. Economic Botany 55:4 545-54. ; Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Hawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 431*