

Anredera vesicaria (Lam.) C.F.Gaertn., 1807

Identifiants : 2631/anrves

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Basellaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Caryophyllales~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Basellaceae ;
- Genre : Anredera ;

- **Synonymes :** *Basella vesicaria* Lam. 1785 (=) basionym, *Anredera cumingii* Hassk. 1865 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sacasile, Cuban ivy , Kadu basale, Sacacil ;



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

Racine²⁶ (tubercules¹⁸⁵ crus ou cuits (de préférence)⁽⁽⁽²⁶ [nourriture/aliment^{(((dp*))}]) et feuille (feuilles^{26,185} [nourriture/aliment : légume vert^{(((dp*))} (plante potagère⁽⁽⁽¹⁸⁵) {cuisiné et utilisé comme les épinards⁽⁽⁽²⁶)}) comestibles²⁶.

Détails :

Les racines peuvent être mangées crues, mais la texture est gluante/visqueuse^{(((26/} mucilagineuse⁵⁽⁺⁾. Quand elles sont bien cuites, elles perdent cette particularité et deviennent plutôt agréable à manger^{(((dp*))}.

Les feuilles se mangent comme un vert



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Petite histoire-géo :**

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

- ²⁶**Eat The Weeds (en anglais) :** <https://www.eattheweeds.com/anredera-cordifolia-pest-or-food-crop-2/> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-360651 ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=413896> ;

dont livres et bases de données : ¹⁸⁵**"Duke's Handbook of Medicinal Plants of Latin America" (livre en anglais, pages 60 et 61, par James A. Duke) ;**

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

Harisha, R. P. & Padmavathy, S., 2013, Knowledge and Use of Wild Edible Plants in Two Communities in Malai Madeshwara Hills, Southern India. International Journal of Botany 9(2): 64-72. ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 75