

Anredera cordifolia (Ten.) Steenis, 1957 (Vigne de madère)

Identifiants : 2627/anrcor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/04/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Basellaceae ;
- Genre : Anredera ;

- Synonymes : *Boussingaultia cordifolia* Ten. 1853 (=) basionym, *Anredera cordifolia* subsp. *gracilis* (Miers) x *ifreda* & Argimon 1999, *Boussingaultia baselloides* Kunth 1825 (synonyme d'*Anredera baselloides* (Kunth) Baill. 1825, selon TPL), *Boussingaultia cordata* Spreng. 1895 ;

- Synonymes français : liane de Madère, baselle vivace, boussingaultie ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : basell-potatoes, bridal wreath, Madeira-vine (Madeira vine), mignonette-vine, tswan chi, luo kui shu (cn transcrit), Madeiranker (af), enredadera del mosquito (es), parra de Madeira (es), madeiraranka (sv) ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -12°C, zone 9-11 ;



- Note comestibilité : **

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

Racine^{5(K),26} (tubercules^{(dp*)μ/bulbesμ4(+x)} crus ou cuits (de préférence)^{{{5(K),26}}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}}]) et feuille (feuilles^{4(+x),26} [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}} : légume^{2(+)(dp*),4(+x)} vert^(dp*) {cuisiné et utilisé comme les épinards^{{{5(+),26}}}]]) comestibles^{4(+x)}.

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^{{{1~5(K)}}}.

Les feuilles peuvent être consommées crues en salade ou utilisées comme potiron ou préparées avec de l'huile de sésame et de la sauce soja. Les tubercules sont bouillis et mangés

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. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Journal of botany (British and foreign [B. Seemann], vol. 2: t. 18 ; 1864) [J. Miers], via plantillustrations.org

- **Petite histoire-géo :**
- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est cultivé^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is cultivated^{{{0(+x)}}.}

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans le sud de la Chine. Il devient envahissant dans les climats chauds et humides. Il a besoin d'un sol léger et bien drainé. Dans le Queensland tropical, il passe du niveau de la mer à 720 m d'altitude. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2000 m au-dessus du niveau de la mer. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Herbar de Tasmanie. Il pousse dans le Sichuan^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in South China. It becomes invasive in warm, moist climates. It needs light well-drained soil. In tropical Queensland it grows from sea level to 720 m altitude. In Argentina it grows from sea level to 2,000 m above sea level. It is damaged by drought and frost. Tasmania Herbarium. It grows in Sichuan^{{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

*Afrique, Andes, Argentine, Asie, Australie, Brésil, Amérique centrale, Chili, Chine, Île de Pâques, Eswatini, France, Hawaï, Inde, Indonésie, Malte, Mexique, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Pacifique, Paraguay, Portugal, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud *, Espagne, Sri Lanka, Swaziland, Taiwan, Tasmanie, Uruguay, USA*^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Andes, Argentina, Asia, Australia, Brazil, Central America, Chile, China, Easter Island, Eswatini, France, Hawaii, India, Indonesia, Malta, Mexico, New Zealand, North America, Pacific, Paraguay, Portugal, Puerto Rico, SE Asia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Sri Lanka, Swaziland, Taiwan, Tasmania, Uruguay, USA*^{{{0(+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe 5 à 10 espèces d'Anredera. Cela peut devenir envahissant^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 5-10 Anredera species. It can become invasive^{{{0(+x)}}.}

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-4999> ;
- **"Eat The Weeds and other things, too"** (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/anredera-cordifolia-pest-or-food-crop-2/> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/1103/nmauric_boussingaultia_cordifolia.html ;
- ²⁶**Eat The Weeds** (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/anredera-cordifolia-pest-or-food-crop-2/> ;
- ⁵**"Plants For a Future"** (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anredera+cordifolia> ;

dont classification :

- **"The Plant List"** (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-360634 ;
- **"GRIN"** (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3522> ;

dont livres et bases de données : ⁴Mansfeld's Encyclopedia of Agricultural and Horticultural Crops (Except Ornamentals, livre par Peter Hanelt, page 231, Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 28, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 43 (As *Anredera baselloides*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 62 (As *Boussingaultia baselloides*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 87 ; Chao, Pi-Yu, et al, 2014, *Antioxidant Activity in Extracts of 27 Indigenous Taiwanese Vegetables*. *Nutrients* 2014, 6, 2115-2130 ; "Chinese Nutrition Journal", 2002, Vol 23(11) p 121 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 87 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 47 ; Fl. Males. ser. 1, 5:303. 1957 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 55 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 384 (As *Anredera baselloides*) ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 68 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 9 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/floral/> ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 344 (As *Boussaingaultia baselloides*) ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 444 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 182 (As *Boussaingaultia baselloides*) ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia*. Belgamba, Rockhampton. p 539 ; NYBG herbarium "edible" ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 180 ; Sasi, R. et al, 2011, *Wild edible plant Diversity of Kotagiri Hills - a Part of Nilgiri Biosphere Reserve, Southern India*. *Journal of Research in Biology*. Vol. 1 No. 2, pp 80-87 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 44 ; Steenbeeke, Greg as part of the *Plants Directory project*. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 7 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 896 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tanaka, ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 15 ; Uphof, ; Wang, J. et al, 2013, *A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture*. *Plant Diversity and Resources*. 35(4): 416-471 ; www.eFloras.org Flora of China ; Zizka, G., 1991, *Flowering Plants of Easter Island*. *Palmarum Hortus Francofurtensis*