

Anredera baselloides (Kunth) Baill., 1888 (Boussingaultie)

Identifiants : 2626/anrbas

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 baselloides* Kunth 1825 (=) *basionym*, *Anredera weberbaueri* (Ulbr.) Soukup 1967 (synonyme mais nom invalide selon TPL), *Boussingaultia baselloides* Kunth 1825 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Madeira-vine, mignonette-vine , Luo kui shu, Pasalai ;



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

Racine²⁶ (tubercules^{27(+x)} crus ou cuits (de préférence)²⁶ [nourriture/aliment^{dp}]) et feuille (feuilles^{26,27(+x)} [nourriture/aliment^{dp}] : légume vert^{27(+x)} {cuisiné et utilisé comme les épinards²⁶}) comestibles^{26,27(+x)}.

Détails :

Plante importante localement^{27(+x)}. Les racines peuvent être mangées crues, mais la texture est gluante/visqueuse²⁶/mucilagineuse⁵⁽⁺⁾. Quand elles sont bien cuites, elles perdent cette particularité et deviennent plutôt agréable à manger^{dp}.

Les jeunes feuilles sont cuites et mangées. Les tubercules frais sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) *Bot. Mag.* vol. 64 (1837), via plantillustrations

- Petite histoire-géo :
- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

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

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

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse entre 1 500 et 3 000 m d'altitude^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows between 1,500-3,000 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

- Localisation :

Asie, Amérique centrale, République dominicaine, Équateur, Inde, Mexique, Pérou, Amérique du Sud, Antilles^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Central America, Dominican Republic, Ecuador, India, Mexico, Peru, South America, West Indies^{{{{0(+x)}}}}.

- 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-360631 ;*
- *"GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=317855> ;*

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), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 60 à 62 [Boussingaultia baselloides Kunth], par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; 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 74 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 9 ; Ramachandran, V. S., & Udhayavani, C., 2013, Knowledge and uses of wild edible plants by Paniyas and Kurumbas of Western Nilgiris, Tamil Nadu. Indian Journal of Natural Products and Resources. 4(4) December 2013, pp 412-418 (As Boussingaultia baselloides)

