

# ***Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd.**

**Identifiants : 39992/urebac**

**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 : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Urticaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Urticaceae ;
- Genre : Urera ;

• **Synonymes :** *Urera armigera* (C.Presl) Miq, *Urera baccifera* var. *horrida* (Kunth) Wedd, *Urera denticulata* Miq, *Urera horrida* (Kunth) Miq, *Urera nitida* (Vell.) P.Brack, *Urtica armigera* C.Presl, *Urtica baccifera* L, *Urtica grandidentata* Liebm, *Urtica horrida* Kunth, *Urtica nitida* Vell ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bugrun, , Cansancao-roxa, Chichicaste, Guaritoto, Ishanga, Mala mujer, Manman guepes, Nigua, Ortiga, Pringamoza, Scratchbush, Sinalwo, Urtiga-branca, Urtiga-da-folha-grande, Urtigao, Urtigao-bravo, Urtiga-vermelha ;



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

**Parties comestibles : pousses, feuilles, fruits**<sup>((0+x) traduction automatique)</sup> | Original : Shoots, Leaves, Fruit<sup>((0+x))</sup> **Mise en garde.** Les feuilles peuvent provoquer des picotements très graves



néant, inconnus ou indéterminés.

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Alimenticias - FloraSBS* ; Castaneda, H., & Stepp, J. R., 2007, *Ecosystems as Sources of Useful Plants for the Guaymi People of Costa Rica. Ethnobotany Journal.* 5:249-257 ; Garcia-Serrano, C. R., & Del Monte, J. P., 2004, *The Use of Tropical Forest (Agroecosystems and wild Plant harvesting) as a Source of Food in the Bribri and Cabecar Cultures in the Caribbean Coast of Costa Rica. Economic Botany* 58(1) pp 58-71 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J.,

2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 681 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 105 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, *Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits*. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. ; Langlois, H. C., 2004, *Ethnobotanical analysis of different successional stages as sources of wild edible plants for the Guaymi people in Costa Rica*. M. Sc. thesis University of Florida. ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Scarpa, G. F., 2009, *Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison*. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101