

Bunchosia lindeniana A. Juss.

Identifiants : 5437/bunlin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Malpighiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygalales ;
- Famille : Malpighiaceae ;
- Genre : Bunchosia ;

- **Synonymes :** *Acmanthera radlkoferi* Kuntze, *Bunchosia gentlei* Lundell, *Bunchosia lanceolata* Turcz, *Bunchosia lindeniana* var. *boliviensis* Nied, *Bunchosia lindeniana* var. *mexicana* Nied, *Bunchosia pringlei* S. Watson ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Linden bunchosia, , Ciruela, Miinte' ;



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

Parties comestibles : fruits, graines^{{{{0(+-x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Seeds^{{{{0(+-x)}}}} Les graines sont consommées grillées ou frites. Les fruits sont consommés frais



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" :

Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 80 ; 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 151 (As Bunchosia lanceolata) ; Mansfeld, (As Bunchosia lanceolata) ; Alvarez-Buylla Roces et al, 1989,