

Tabernaemontana heterophylla Vahl

Identifiants : 38478/tabhet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 21/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Tabernaemontana ;

- **Synonymes :** *Peschiera cuspidata* Miers, *Peschiera diversifolia* Miq, *Peschiera heterophylla* (Vahl) Miers, *Peschiera laevifruca* L.Allorge, *Peschiera puberiflora* Miers, *Peschiera stenoloba* (MÃ¼ll.Arg.) Miers, *Peschiera tenuiflora* Poepp, *Stenosolen eggertii* Markgr, *Stenosolen eggertii* f. *glabra* Markgr, *Stenosolen eggertii* f. *pubescens* Markgr, *Stenosolen grandifolius* Markgr, *Stenosolen heterophyllus* (Vahl) Markgr, *Stenosolen holothuria* Markgr, *Stenosolen stenolobus* (MÃ¼ll.Arg.) Markgr, *Tabernaemontana holothuria* (Markgr.) Leeuwenb, *Tabernaemontana stenoloba* MÃ¼ll.Arg, *Tabernaemontana tenuiflora* (Poepp.) MÃ¼ll.Arg, *Tabernaemontana unguiculata* Rusby ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Emiwe, Gra0-de-galo, Karina-separe, Lechoso, Merkitiki, Sananguillo, Tsekat ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}(0(+x)) (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}(0(+x))}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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 649

