

# Fuchsia regia (Vand. ex Vell.) Munz, 1943

Identifiants : 14346/ucreg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Dicotylédones vraies ;
  - Clade : Rosidées ;
  - Clade : Malvidées ;
  - Ordre : Myrtales ;
  - Famille : Onagraceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Sous-règne : Tracheobionta ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - ~~Class~~ ~~is~~ ~~le~~ Magnoliopsida ;
  - Ordre : Myrtales ;
  - Famille : Onagraceae ;
  - Genre : Fuchsia ;
  - Nom complet : Fuchsia regia subsp. regia ;
- **Synonymes :** *Quelusia regia* Vell, dont homonymes : *Fuchsia regia* (Vell.) Munz 1943 ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *vining fuchsia*, *brinco-de-princesa*, *Acapociba*, *Brinco-de-princesa*, *Kembang anting ratu* ;



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

Fruit<sup>0(+)</sup> (chair/pulpe, peau et graines<sup>(((dp\*))</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Les fruits sont consommés<sup>(((0(+))</sup>). Les graines et la peau sont-elles vraiment comestibles et consommables ? (qp\*)

Les fruits sont mangés



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

• Liens, sources et/ou références :

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2815042](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2815042) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=451433> ;

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

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

**Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 251**