

# Quaqua incarnata (L. f.) Bruyns

Identifiants : 26517/quainc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 : Quaqua ;

- **Synonymes :** *Boucerosia incarnata* (L.f.) N. E. Br, *Caralluma ausana* Dinter & A. Berger, *Caralluma hottentorum* (N. E. Br.) N. E. Br, *Caralluma hottentorum* var. *major* N. E. Br, *Caralluma hottentorum* var. *minor* C. A. Luckh, *Caralluma hottentorum* var. *tubata* C. A. Luckh, *Caralluma incarnata* (L.f.) N. E. Br, *Podanthes incarnata* Sweet, *Quaqua hottentorum* N. E. Br, *Quaqua incarnata* subsp. *hottentorum* (N. E. Br.) Bruyns, *Stapelia incarnata* L. f ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Aroena ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, attention<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Leaves, **Caution**<sup>{{(0(+x))}</sup> Les bords et les piquants sont pelés puis la plante est mangée. La tige est consommée comme légume et en salade



cf. consommation

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

- **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" :**

**Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 111 (As *Caralluma incarnata*) ; van Wyk, B-E., 2011, The potential of South African plants in the development of new food and beverage products. *South African Journal of Botany* 77 (2011) 857-868 ; [www.theplantlist.org](http://www.theplantlist.org)**