

***Crassula arborescens* (Mill.) Willd., 1798**

Identifiants : 9719/craarb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Ordre : Saxifragales ;*
- *Famille : Crassulaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Rosales ;*
- *Famille : Crassulaceae ;*
- *Genre : Crassula ;*

- **Synonymes : *Cotyledon arborescens* Mill ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *karka, round-leaved crassula, Bull tacky, Drevesasta tolstica, Karka, Kerky, Silver jade* ;**



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

Racine (racines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}. Les racines sont mangées



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Botanical Magazine (vol. 11: t. 384, 1797), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat tempéré chaud à subtropical. Il pousse sur les coteaux rocheux. Il peut pousser sur des sols assez pauvres et bien drainés. Il est tolérant au sel. Il est préférable dans une position partiellement ombragée. Il résiste au gel et à la sécheresse. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{((0(+x))} (traduction automatique).

Original : It is a warm temperate to subtropical climate plant. It grows on rocky hillsides. It can grow on fairly poor, well-drained soils. It is salt tolerant. It is best in a partly shaded position. It is resistant to frost and drought. Hobart Botanical Gardens. It suits hardiness zones 9-11^{((0(+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Eswatini, Hawaï, Pacifique, Slovénie, Afrique du Sud *, Afrique australe, Swaziland, Tasmanie, USA^{((0(+x))} (traduction automatique).

Original : Africa, Australia, Eswatini, Hawaii, Pacific, Slovenia, South Africa*, Southern Africa, Swaziland, Tasmania, USA^{((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe 216 espèces succulentes de *Crassula*. Il existe également d'autres espèces de *Crassula*. Il y en a 300 au total^{((0(+x))} (traduction automatique).

Original : There are 216 succulent *Crassula* species. There are also other *Crassula* species. There are 300 total^{((0(+x))}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2741502 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=404522> ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 293 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 75 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 180 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 201 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 1. A.A. Balkema, Cape Town p 655 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 97 ; Sp. pl. 1(2):1554. 1798 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 255 (Drawing) ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>