

# ***Crassula ovata (Mill.) Druce, 1917***

**Identifiants : 9721/craova**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 14/05/2024**

- **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 ovata* Miller, *Crassula portulacea* Lamarck, *Crassula argentea* Thunberg, *Crassula nitida* Schonl., *Crassula obliqua* Solando ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** kerky, karka, jade plant, baby jade , Afrika tolstica, Baby jade, Dollar plant, Friendship tree, Japanese rubber-tree, Karekey, Karka, Karkey, Kerky, Pink joy, Sukulen persahabatan, Thlakeni, Umxhalagube ;



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

Racine (racines<sup>0(+x)</sup>/tubercules<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. Les racines ont été mangées par les Hottentots. Ils sont râpés, cuits et mangés



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

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



Par Addisonia (vol. 3: t. 109, 1918) [M.E. Eaton], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il pousse sur les coteaux rocheux. Il peut pousser dans un sol moyen à pauvre et bien drainé. Il peut pousser dans des sols secs. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 10-11. Jardins botaniques de Brisbane<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)))</sup>.

Original : It is a subtropical plant. It grows on rocky hillsides. It can grow in an average to poor, well-drained soil. It can grow in dry soils. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 10-11. Brisbane Botanical Gardens<sup>(((0(+x)))</sup>.

◦ **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Afrique de l'Est, Eswatini, Hawaï, Indonésie, Mozambique, Pacifique, Asie du Sud-Est, Slovénie, Afrique du Sud \*, Afrique australe, Swaziland, USA<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)))</sup>.

Original : Africa, Asia, Australia, East Africa, Eswatini, Hawaii, Indonesia, Mozambique, Pacific, SE Asia, Slovenia, South Africa\*, Southern Africa, Swaziland, USA<sup>(((0(+x)))</sup>.

◦ **Notes :**

Il existe 216 espèces succulentes de *Crassula*. Il existe également d'autres espèces de *Crassula*. Il y en a 300 au total<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)))</sup>.

Original : There are 216 succulent *Crassula* species. There are also other *Crassula* species. There are 300 total<sup>(((0(+x)))</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2741970](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2741970) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=404524> ;

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

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

Andersohn, G., 1983, *Cacti and Succulents*. EP Publishing. p 265 (As *Crassula portulacea*) ; Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 4:617. 1917 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 431 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 75 ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide*. Briza. p 147 ; 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/> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 97 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 189 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 15th April 2011] ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 256