

Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng. , 1978 (Manhar)

Identifiants : 950/catspi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Rubiaceae ;

- Synonymes : *Gardenia spinosa* Thunb. 1780 (=) basionym, *Randia dumetorum* (Retz.) Lam. 1819 ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : thorny bone-apple, emetic nut ;



- Note : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit comestible $\mu_{0(+x)}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 2: t. 136, 1798), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Catunaregam spinosa*" : [pages](#), [images](#) | "*Manhar*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 211 (As *Randia dumetorum*) ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](#) ; Hazarika, T. K., et al, 2012, *Studies on wild fruits of Mizoram, India used as ethno-medicines. Genetic Resources and Crop Evolution*. Published on line 03 February, 2012 ; Lalfakzuala, R., 2007, *Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram*. *Indian Journal of Traditional*

Knowledge. Vol 6(3) pp 480-493 (As *Xeromphis spinosa*) ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 142 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th June 2011] ; Schatz, G.E., 2001, Generic Tree Flora of Madagascar. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 326 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 622 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Taxon 27:515; Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Ser. 3, Bot. 35:13. 1978