

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

Identifiants : 7049/catspi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Gentianales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rubiales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**
- **Genre : Catunaregam ;**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : thorny bone-apple, emetic nut, Mountain pomegranate , Amuki, Arara, Balusuku, Banegara, Behmona, Bhadal, Bhedi, Bilomi, Dieng-makasing-khlaw, Gal, Gel, Genua, Ghara, Ghela, Gurol, Kalai-kanta, Kara, Kare, Kirkla, Kokoa, Mad karai, Madana, Maidal, Maidalo, Maindalu, Maindul, Mainkanda, Mainphal, Manga, Mangri, Manhar, Marukkallankay, Mindhal, Mon, Mon-kata, Panji, Patova, Peralu, Pohonrandia berduri, Rara, Rung-gong-zhu, Sarintsoha, Sazutheipui, Sa-zuk-thei, Sikhwakhwane, Sithole, Voansakalava lahy, Wagatta ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit comestible^{{}{{(0(+x))}}}. Les fruits non mûrs sont marinés. Les fruits mûrs sont cuits et mangés. Les fruits non mûrs sont cuits et consommés comme légume. Les fleurs sont cuites comme légume. Les graines mûres et torréfiées sont consommées. Les feuilles sont cuites et consommées comme légume

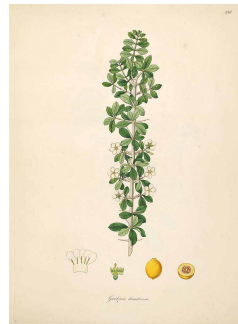
Partie testée : fruit^{{}{{(0(+x))}}} (traduction automatique)
Original : Fruit^{{}{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
82.8	0	0	9.2	0	7.4	2.5	0.4



néant, inconnus ou indéterminés.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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Au Népal, il atteint environ 1500 m d'altitude. Il pousse dans des endroits ouverts et secs. Il peut pousser dans des endroits arides. Dans l'Himalaya, il atteint 1200 m d'altitude. Il pousse dans les basses vallées chaudes du Népal^{(((0+x)) (traduction automatique))}

Original : A tropical plant. In Nepal it grows to about 1500 m altitude. It grows in open, dry places. It can grow in arid places. In the Himalayas it grows to 1200 m altitude. It grows in hot lower valleys in Nepal^{(((0+x))}

- Localisation :

Afrique, Asie, Bangladesh, Botswana, Cambodge, Afrique centrale, Chine, Congo, Afrique de l'Est, Eswatini, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Kenya, Laos, Madagascar, Malawi, Malaisie, Mozambique, Myanmar, Népal, Nord-est de l'Inde, Pakistan, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Sri Lanka, Swaziland, Tanzanie, Thaïlande, Vietnam, Zambie, Zimbabwe^{(((0+x)) (traduction automatique))}

Original : Africa, Asia, Bangladesh, Botswana, Cambodia, Central Africa, China, Congo, East Africa, Eswatini, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Kenya, Laos, Madagascar, Malawi, Malaysia, Mozambique, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Pakistan, SE Asia, South Africa, Southern Africa, Sri Lanka, Swaziland, Tanzania, Thailand, Vietnam, Zambia, Zimbabwe^{(((0+x))}

- Notes :

Il existe 5 ou 6 espèces de Catunaregum. Il s'agit peut-être maintenant de Catunaregam taylorii. Les fruits non mûrs sont utilisés pour empoisonner les poissons^{(((0+x)) (traduction automatique))}

Original : There are 5 or 6 Catunaregum species. This may now be Catunaregam taylorii. Unripe fruit are used to poison fish^{(((0+x))}

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Catunaregam_spinosa ;

dont classification :

- "*The Plant List*" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-36206 ;
 - "*GRIN*" (en anglais) : [Wild edible plants : a potential source of \(par Neelu Singh, via IJPSR, en anglais\) nutraceuticals https://www.ijsr.info/docs/IJPSR11-02-12-022.pdf](https://www.ijsr.info/docs/IJPSR11-02-12-022.pdf) ;

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

dont biographie/références de ⁰"*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 <https://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; <https://www.rbge.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., & McCleland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 622 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; Taxon 27:515; Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Ser. 3, Bot. 35:13. 1978