

# Solanum ferox L., 1762 (Terong bulu)

Identifiants : 30410/solfer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Solanum ;

- **Synonymes français :** tarambulo ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** hairy-fruited eggplant , Anachundai, Balbalusangi, Bangko, Garbhada, Haladigulla anesundegida, Hepi sokran, Kotayeng, Khunthai, Ma uk muak, Molakkai, Mulakkayi, Nbabawk, Rambegun, Sinhkayan, Sin-kadi, Talong gubat, Tarabi, Terong asam, Terong bulu, Theso keho, Titabhekuri, Velutha vazuthana ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0+}}}</sup> : fruit, légume<sup>{{{0+}}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{{0+}}}</sup> culinaires : les fruits sont utilisés dans les relishes aigres (le fruit donne plus d'acidité quand ils deviennent mûrs) ; ils sont utilisés dans les currys<sup>{{{0+}}}</sup>.

Les fruits sont utilisés dans la relish aigre. (Les fruits deviennent plus acides à mesure qu'ils mûrissent.) Ils sont utilisés dans les currys

Partie testée : fruit<sup>{{{0+}}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{{0+}}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kJ)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
78.8	259	62	1.8	0	0	4.5	5.7



**ATTENTION :** même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures. **ATTENTION :** même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures<sup>{{{5+}}}</sup>.

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



De gauche à droite :

Par Witsen, N., Jager, H. de, *Plantae Javanicae pictae, ex Java transmissae anno MDCC (1700) Pl. Jav. Pictae (1700) t. 104*,  
via *plantillustrations*

Par Cozzycovers, via *wikimedia*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume cultivé commercialement<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a commercially cultivated vegetable<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

Une plante tropicale<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : A tropical plant<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Brunei, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Inde du nord-est, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Thaïlande<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Brunei, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Northeastern India, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Thailand<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

Il existe environ 1400 espèces de *Solanum*. Il existe 4 plantes différentes nommées *Solanum ferox* avec 4 autorités différentes<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 1400 *Solanum* species. There are 4 different plants named *Solanum ferox* with 4 different authorities<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ifn-85224](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ifn-85224) ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 580 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia*. Vol 2 (I-Z) p 2079 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 236 ; Herklots, ; Hoe, V. B. & Siong, K. H., 1999, *The nutritional value of indigenous fruit and vegetables in Sarawak*. *Asia Pacific J. Clin. Nutr.* 8(1):24-31 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 494, 497 ; Smith, P.M., 1979, *Solanums*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 322 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 76 ; Uphof,