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;
- Classification/taxinomie traditionnelle :

· Famille : Solanaceae ;

- Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Magnoliopsida;
 Ordre: Solanales;
 Famille: Solanaceae;
- Famille : SolanaceaeGenre : 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, Sin-hkayan, 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) [[[0(+x)] : fruit, légume][[0(+x)]].

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 ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Fruit (((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kca	I) Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (n	ng) Fer (mg)	Zinc (mg)
				vitamines A (μg)			
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^{(([5(+)))}.

• 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 ({(0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a commercially cultivated vegetable (((0(+x).

· Distribution:

Une plante tropicale {{{0(+x) (traduction automatique)}.

Original: A tropical plant ((0(+x)).

· Localisation:

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

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

• Notes:

Il existe environ 1400 espèces de Solanum. Il existe 4 plantes différentes nommées Solanum ferox avec 4 autorités différentes (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: There are about 1400 Solanum species. There are 4 different plants named Solanum ferox with 4 different authorities $\binom{((0)+x)}{2}$.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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

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

dont biographie/références de 0"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,