Zanthoxylum acanthopodium DC., 1824 (Andaliman)

Identifiants: 41256/zanaca

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Dicotylédones vraies;
 Clade: Rosidées;
 Clade: Malvidées;
 Ordre: Sapindales;
- Famille : Rutaceae ;
 Classification/taxinomie traditionnelle :
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Sapindales ;
 - Famille : Rutaceae ;
 - Genre : Zanthoxylum ;
- · Synonymes: Zanthoxylum alatum Wall;
- Synonymes français: poivre andaliman, indonesian lemon pepper = poivre d'Indonésie citronné ou poivre citronné indonésien (tp*), lemon pepper = poivre citronné (tp*);
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Japanese pepper, Bhote timur, Bogay timur, Boketimur, Chy-inbawngla, Darmar, Dieng-so-khlam, Honyor, Jaiur, Jangbawngla, Jigbawngla, Khaongashi, Khemomou, Lan-salat, Lingnamse, Lingnamsia, Matkat, Mekhat, Mukthrubi, Nangryu pot, Nepali dhaniya, Tabu, Tejphal, Timur, Tombul, Txiv siav, Yerchengma, Yokhung, Yuoga;



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

Partie(s) comestible(s) $\{(0+x)\}$: graines, épice, feuilles - aromatisant $\{(0+x)\}$.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+x)}}} *culinaire(s)*:

-les graines sont picklées ; une poudre de graines séchées est utilisée pour aromatiser les aliments ; elles ont une saveur épicée de coriandre ; elles sont utilisées en tant que substitut pour le poivre ;

-les feuilles sont cuites et consommées avec du riz^{(((0(+x))}.

Les graines sont marinées. Les fruits sont utilisés pour le chutney et les cornichons. Une poudre de graines séchées est utilisée pour aromatiser les aliments. Ils ont une épice semblable à la coriandre. Ils sont utilisés comme substitut du poivre. Les jeunes feuilles sont cuites et mangées avec du riz. Ils sont également consommés crus avec du piment

Partie testée : feuilles {{{0(+x) (traduction automatique)}

Original: Leaves ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (mg	g) Fer (mg)	Zinc (mg)
56.9	0	0	28.0	vitamines A (μg) 0	0	0	0



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

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

Les feuilles et les fruits sont vendus sur les marchés locaux. C'est une plante cultivée ({{(0(+x) (traduction automatique)}}.

Original : The leaves and fruit are sold in local markets. It is a cultivated plant $\binom{((0)+x)}{x}$.

• Distribution:

C'est une plante subtropicale. Au Népal, les plantes poussent entre 1600 et 2800 m d'altitude. Ils poussent dans des endroits rocheux et suspendus aux falaises. Dans le sud de la Chine, il pousse dans les forêts ouvertes des hautes terres entre 1 400 et 3 200 m d'altitude. Au Yunnan (((0(+x) (traduction automatique))).

Original: It is a subtropical plant. In Nepal plants grow between 1600-2800 m altitude. They grow in rocky places and hanging from cliffs. In southern China it grows in upland open forests between 1,400-3,200 m above sea level. In Yunnan $^{(l(0)+x)}$.

· Localisation:

Asie, Bangladesh, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Asie du Sud-Est, Sikkim, Thaïlande, Tibet, Vietnam (1004) (1004) (1004).

Original : Asia, Bangladesh, Bhutan, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Sikkim, Thailand, Tibet, Vietnam $(10^{(1+x)})$.

· Notes:

Il existe environ 180 à 250 espèces de Zanthoxylum ((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 180-250 Zanthoxylum species (((0(+x)

· Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-28100036;

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

dont biographie/références de °"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 697; Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, Fruits of the Earth. Cassell. p 206 (As Zanthoxylum alatum); Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 105; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 484; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 78; Pfoze, N. L., et al, 2012, Survey and assessment of floral diversity on wild edible plants from Senapati district of Manipur, Northeast India. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences. 1(6):50-52; Prodr. 1:727. 1824; Schatz, G.E., 2001, Generic Tree Flora of Madagascar. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 351 (Genus); Xu, You-Kai, et al, 2004, Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. Economic Botany. 58(4): 647-667.