Terminalia catappa L., 1767 (Badamier)

Identifiants: 38766/tercat1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - · Clade : Rosidées ;
 - · Clade : Malvidées ;
 - Ordre : Myrtales ;
 - · Famille: Combretaceae;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe: Magnoliopsida;
 - · Ordre: Myrtales;
 - · Famille: Combretaceae;
 - Genre: Terminalia;
- Synonymes: Badamia commersonii Gaertn, Buceras catappa (L.) Hitchc, Catappa domestica Rumph, Juglans catappa (L.)
 Lour, Myrobalanus catappa Kuntze, Myrobalanus terminalia Poir, Phytolacca javanica Osbeck, ?Terminalia badamia sensu
 Tul, Terminalia badamia DC, Terminalia catappa var. chlorocarpa Hassk, Terminalia catappa var. macrocarpa Hassk,
 Terminalia catappa var. rhodocarpa Hassk, Terminalia catappa var. subcordata (Humb. & Bonpl. ex Willd.) DC, Terminalia
 intermedia Bertero ex Spreng, Terminalia latifolia Blanco, Terminalia mauritiana (non Lamk.) Blanco, Terminalia moluccana
 Lamk, Terminalia myrobalana Roth, Terminalia ovatifolia Noronh, Terminalia paraensis Mart, Terminalia procera Roxb,
 Terminalia rubrigemmis Tul, Terminalia subcordata Humb. & Bonpl. ex Willd;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Java almond, Coastal almond, Aas, Aasaas, Amiaka, 'aua, Adamarram, Ai-kalesi, Alita, Alite, Almendro, Amandel, Antafana, Arete, Arite, As, Asas, Autera'a, Badam, Badamier, Badan, Badamuchettu, Banda, Bang, Bangla-badam, Beydaan, Chambak barang, Cham bak baraing, Coastal almond, Dalisai, Deshi badam, Deshibadam, Dipwoapw, Fetau, Gil, Gobu gas, Gul, Grahadruma, Harman, Hu-kwang, Kadoru, Kal, Kalihu, Kalisai, Kamani haole, Kamani, Kasas, Kauariki, Kauriki, Kel, Ker, Ketapang, Koa'i'i, Kodal, Kotal, Kotamba, Kotang, Kotol, Kottai, Kungu, Kunikuni, Lenga, Lingtak, Madame, Madhu gas, Mai'i, Malabar almond, Meke, Midhili, Miich, Mkungu, Myrobalan, Naklise, Natapoa, Nativi, Natvadom, Nyia nyingaa, Oko, Otochel, Salisa, Selie, Sif, Srifacf, Ta pang, Tafoa, Talasai, Talia suka, Talie, Talima, Talisai, Talisai, Talisay, Talise, Talisi, Tamanu, Tangie, Taraire, Tatalise, Talisai, Tavoa, Tavola lato, Tavola, Tavola tivi, Te kunikun, Telie, Telis, Tepop, Tipop, Towo, Tropical almond, Vedam, White bombway, Yalisai, Zamann;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x)}}}: noyau, noix, noix - huile, fruit^{{{(0(+x)}\mu}}

Utilisation(s)/usage(s)µ{{{0(+x)}} culinaires:

- -les noyaux des fruits sont consommés crus ; ils sont également grillés ; ils peuvent être coupés et ajoutés à des mélanges en cuisine :
- -une huile comestible peut aussi être extraite ; elle est utilisée en cuisine ;
- -le fruit possède une mince couche de chair comestible ; les fruits mûrs sont fermentés en vin (((0(+x))).

Les noyaux du fruit sont consommés crus. Ils sont également torréfiés. Ils peuvent être hachés et ajoutés aux mélanges de cuisson. Une huile comestible peut également être extraite. Il est utilisé en cuisine. Le fruit a une fine couche de chair comestible. Les fruits mûrs sont fermentés en vin

Partie testée : noix séchées $\{\{(0+x) \mid traduction \ automatique\}\}$ Original : Nuts dried $\{(0+x) \mid traduction \ automatique\}\}$

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (mg) Fer (mg)		Zinc (mg)
				vitamines A (μg))		
4.2	2987	715	20.0	0	2	6.3	41.0



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification: