Sapindus saponaria L., 1753 (Noyer de lavage)

Identifiants: 29042/sapsav

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 : Rosidées ;
 - Clade : Malvidées ;Ordre : Sapindales ;
 - Famille : Sapindaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe : Magnoliopsida ;
 - · Ordre: Sapindales;
 - Famille : Sapindaceae ;
 - · Genre: Sapindus;
- Synonymes: Sapindus abruptus Lour. 1790;
- Synonymes français : savonnier ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wingleaf soapberry , Bilo, Checo, Chereco, Cuyas, Focu, Jurupe, Magyibauk, Milno drevo, Pacon, Pohon leraj amerika, Sasabila, Tasabia ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -1°C zone 10 ;



 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, racine, feuilles)

 $Utilisation(s)/usage(s)\mu\{\{\{0(+x)\}\}$ culinaires : les feuilles sont bouillies dans de l'eau et la solution est mélangée avec de la farine de millet $\{\{(0(+x),(1^*)\}\}$

Les feuilles sont bouillies dans de l'eau et la solution est mélangée à de la farine de millet



(1*)ATTENTION: les plantes contiennent des saponines.(1*)ATTENTION: les plantes contiennent des saponines.(1(dp*).

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tropicale. Il pousse dans un sol graveleux sec. Il pousse le long des ruisseaux. Il pousse entre 700 et 1800 m au-dessus du niveau de la mer. Il peut pousser dans des endroits arides (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: It is a tropical plant. It grows in dry gravelly soil. It grows along streams. It grows between 700-1,800 m above sea level. It can grow in arid places ((0+x)).

· Localisation:

Afrique, Samoa américaines, Antilles, Argentine, Belize, Bolivie, Brésil, Burundi, Cap-Vert, Caraïbes, Afrique centrale, Amérique centrale, Chili, Chine, Colombie, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, République dominicaine, Afrique de l'Est, Île de Pâques, Équateur, Égypte, El Salvador, Guyane française, Ghana, Grenade, Guadeloupe, Guatemala, Guyanes, Guinée, Guinée, Guyane, Haïti, Hawaï, Honduras, Inde, Indochine, Indonésie, Côte d'Ivoire, Jamaïque, Corée, Laos, Libéria, Marquises, Mexique, Mozambique, Myanmar, Nicaragua, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Paraguay, Pérou, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Seychelles, Sierra Leone, Slovénie, Amérique du Sud*, Suriname, Tanzanie, Thaïlande, Trinité-et-Tobago, USA, Venezuela, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Antilles, Zimbabwe ((10/4x) (traduction automatique)).

Original: Africa, American Samoa, Antilles, Argentina, Belize, Bolivia, Brazil, Burundi, Cape Verde, Caribbean, Central Africa, Central America, Chile, China, Colombia, Congo, Costa Rica, Cà 'te d'Ivoire, Cuba, Dominican Republic, East Africa, Easter Island, Ecuador, Egypt, El Salvador, French Guiana, Ghana, Grenada, Guadeloupe, Guatemala, Guianas, Guinea, Guinée, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indochina, Indonesia, Ivory Coast, Jamaica, Korea, Laos, Liberia, Marquesas, Mexico, Mozambique, Myanmar, Nicaragua, North Africa, North America, Panama, Papua New Guinea, PNG, Paraguay, Peru, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Seychelles, Sierra Leone, Slovenia, South America*, Suriname, Tanzania, Thailand, Trinidad and Tobago, USA, Venezuela, Vietnam, West Africa, West Indies, Zimbabwe^{({(0+x)})}.

· Notes:

Il est utilisé en médecine ({{0(+x) (traduction automatique)

Original: It is used in medicine (((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sapindus_saponaria;

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2582258;

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

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew.; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 432; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database https://www.wdt.qc.ca); Plants of Haiti Smithsonian Institute https://botany.si.edu/antilles/West Indies; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 10th June 2011]; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603