Sterculia indica Merrill

Identifiants: 37868/steind

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: Malvales;
	∘ Famille : Malvaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Malvales ;
	○ Famille : Malvaceae ;
	Genre : Sterculia ;
•	Synonymes : Sterculia coccinea Roxb ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Bara udal, Chiuripat, Chiwaripat, Kanthior-kung, Lumbak, Nakchepeta, Trom do ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruits, graines, noix {{(0(+x) (traduction automatique)} Original : Fruit, Seeds, Nuts {{(0(+x) Les fruits tendres sont cuits et mangés. Les graines sont rôties ou frites et mangées. Les graines contiennent de l'huile comestible
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Liens, sources et/ou références :
•	Liens, sources evou releiences .
	dont classification :
	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 600; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 702 (As Sterculia coccinea); Majumdar, K and Datta, N., 2009, Traditional wild edible fruits for the forest dwellers of Tripura, India. Pleione 3(2) 167-178; Singh, H.B.,

Oecologia Montana 7:43-54;

Arora R.K.,1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 78; Singh, H.B., Arora R.K.,1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 83 (As Sterculia coccinea); Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India.