Sterculia monosperma Ventenat

Identifiants: 37874/stemon

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 12/05/2024

•	lassification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Rosidées;
	○ Clade : Nosidees ; ○ Clade : Malvidées ;
	• Ordre : Malvales ;
	∘ Famille : Malvaceae ;
•	lassification/taxinomie traditionnelle :
	。 Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ; Classe : Magnoliophyta :
	 Classe: Magnoliopsida; Ordre: Malvales;
	∘ Famille : Malvaceae ;
	∘ Genre : Sterculia ;
•	ynonymes : Sterculia monosperma var. monosperma, Sterculia nobilis Sm ;
•	om(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : China chestnut, Seven sister's fruit, , Pheng phok, Pingpo, Noble bott ee ;
	
•	apport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) orrespondant(s)) :
	arties comestibles : graines, noix ^{({(0(+x) (traduction automatique)} Original : Seeds, Nut ^{{((0(+x)} Les graines sont bouillies et mangée
	artie testée : fruit ^{({{0(+x)} (traduction automatique)}} riginal : Fruit ^{({{0(+x)} }}
	aux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro- Vitamines C (mg)Fer (mg) Zinc (mg vitamines A (μg)
	3.5 610 146 4.5 0 0 1.1 0
	éant, inconnus ou indéterminés.
•	iens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Chin, H.F., & Yong, H.S., 1996, Malaysian Fruits in Colour. Tropical press, Kuala Lumpur p 67; Food Composition Tables for use in East Asia FAO http://www.fao.org/infoods/directory No. 977; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 546 (As Sterculia monosperma var. monosperma); Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 309; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27; Thai Forestry Bulletin 23:62-108, 1995