Haplolobus floribundus (Schum.) Merr.

Identifiants: 15595/hapflo

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 28/05/2024

• Classification phylogénétique :

	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Rosidées; Clade: Malvidées; Ordre: Sapindales; Famille: Burseraceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Sapindales; Famille: Burseraceae; Genre: Haplolobus;
•	Synonymes : Haplolobus salomonensis C.T.White, Canarium aneityense Gillaumin, Haplolobus aneityensis (Gillaumin) Husson ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mala adoa, , Gemugi, Kaunigai, Maramara ngari, Ngeemungi ;
•	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 sont bouillis pendant environ 5 minutes, puis la chair est mangée. Les graines sont trempées pendant quelques semaines pour élimin la toxicité, puis cuites
	néant, inconnus ou indéterminés.
,	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, 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":

Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt/gov.au p 45; Evans, B. R, 1999, Edible nut Trees in Solomon Islands. A variety collection of Canarium, Terminalia and Barringtonia. ACIAR Technical Report No. 44 96pp; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 335; GTZ 1996, A Guide to some Indigenous Fijian Trees. GTZ Suva. p 99; Henderson, C.P. and I.R.Hancock, 1988, A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands. Res. Dept. Min of Ag. & Lands. Honiara, Solomon Islands. p 40; Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 465; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 280