Xerospermum laevigatum Radlk.

Identifiants: 41143/xerlae

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

•	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 : Xerospermum ;
•	Synonymes: Xerospermum acuminatum Radlk;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Rambutan pachat, Gong, ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : enrobage de graines, fruit ^{({(0(+x) (traduction automatique)} Original : Seeds coat, Fruit^{({(0(+x) Le tégument charnu} est mangé}
	<u>^</u>
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	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" :
	Adema, Leenhouts, P. W., 1994, Sapindaceae, Flora Malesiana Ser 1 Vol 11 (3) p 748; Argent, G et al, nd, Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia. p 573; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay

evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27; PROSEA No. 2

Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2313; Hanum, F. I., 1999, Plant Diversity and Conservation Value of Ayer Hitam Forest, Selangor, Peninsula Malaysia. Pertanika J. Trop. Agric. Sci. 22(2):73-83; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their