Salacca affinis Griff., 1845 (Salak rouge)

Identifiants: 28534/salaff

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 04/05/2024

• Classification phylogénétique :

	 Clade: Angiospermes; Clade: Monocotylédones; Clade: Commelinidées; Ordre: Arecales; Famille: Arecaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Liliopsida; Ordre: Arecales; Famille: Arecaceae; Genre: Salacca;
•	Synonymes : Zalacca affinis Blume ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : linsum, salak hutan , Ridan, Salak hutan, Salak linsum ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Partie(s) comestible(s) $^{((0)+x)}$: fruit $^{0(+x)\mu}$.
	Utilisation(s)/usage(s)p{{{0(+x)} culinaires : les fruits sont consommés ; ils sont aigres ; ils sont aromatisés puis mangés{{{0(+x)} culinaires : les fruits sont consommés ; ils sont aigres ; ils sont aromatisés puis mangés
	Les fruits sont mangés. Ils sont aigres. Ils sont aromatisés puis consommés
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Autres infos :
	dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

· Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts ombragées. Il pousse dans les forêts pluviales et les marécages des plaines et de la mousson $^{\{\{(0)+x\}\ (traduction\ automatique)}$.

Original : A tropical plant. It grows in shady forests. It grows in lowland and monsoonal rainforests and swamps ((0+x)).

Localisation :

Asie, Australie, Brunei, Indonésie *, Malaisie, Asie du Sud-Est, Singapour ((0+x) (traduction automatique)

Original : Asia, Australia, Brunei, Indonesia*, Malaysia, SE Asia, Singapore (((0(+x))).

Notes:

Il existe environ 18 à 24 espèces de Salacca. Ils se produisent en Asie du Sud-Est ((0+x) (traduction automatique)

Original: There are about 18-24 Salacca species. They occur in SE Asia ((0(+x)).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-181787;

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

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

Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2324 (As Salacca affinis); Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 12; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 691 (As Zalacca affinis); Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 19, 48; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithtonian Institution, Washington. p 54, 351; PROSEA No. 2; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 449; Shaffiq, A. M., A., et al, 2013, Marketable wild fruits of Srawak, Borneo: Their mode of consumption, uses and sugar profiles. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 12(2): 195-201