Syzygium alliiligneum B. Hyland

Identifiants: 38284/syzall

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Rosidées; Clade: Malvidées; Ordre: Myrtales; Famille: Myrtaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Myrtales; Famille: Myrtaceae; Genre: Syzygium;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mission beach satinash, , Onionwood, Puddenwood ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruit ^{{{(0(+x) (traduction automatique)}} Original : Fruit^{{{(0(+x)}}} Le fruit est consommé cru}
	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" :
	Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 391; Cooper W & Cooper W T, 1994, Fruits of the Rain Forest. RD Press p 266; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 358; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 156; Jones, D. L., 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 74; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in

the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 342