Lycium australe F. Muell.

Identifiants : 19172/lycaus

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 27/04/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Clade: Lamiidées; Ordre: Solanales; Famille: Solanaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Solanales; Famille: Solanaceae; Genre: Lycium;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Native boxthorn, Australian Boxthorn ;
•	Note comestibilité : *
•	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)} Les baies mûres sont consommées}}}
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : **
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lycium_australe;
	dont classification :

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

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

Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 120; Clarke, P. A., 2013, The Aboriginal Ethnobotany of the Adelaide Region, South Australia. Transactions of the Royal Society of South Australia. (2013), 137(1): 97-126; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 40; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 244; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 153; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Calatogue. Western Australian Herbarium. p 536