Backhousia anisata J. Vickery

Identifiants: 4033/bacani

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

•	Classification phyle	ogénétique :						
	∘ Clade : A	Angiospermes ;						
	Clade : Dicotylédones vraies ;							
	∘ Clade : R							
	∘ Clade : N	•						
	∘ Ordre : N							
	∘ Famille :	Myrtaceae ;						
•	Classification/taxin	nomie traditionn	nelle :					
	∘ Règne : l							
	Division : Magnoliophyta ;							
	○ Classe : Magnoliopsida ;							
	∘ Ordre : N							
		Myrtaceae ;						
	∘ Genre : E	Backhousia ;						
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou in	ternational(aux) : Aniseed myrtle	e, Ringwood, Anise	eed Tree, ;		
				_				
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :							
	Parties comestibles : fruits, feuilles (((0(+x) (traduction automatique) Original : Fruit, Leaves (((0(+x) Les feuilles fraîches sont utilisées entières comme les feuilles de laurier dans les vinaigres et huiles aromatisés. Les feuilles séchées moulues sont utilisées pour aromatiser la viande, les fruits de mer, les fromages, le pain, les thés etc. Les feuilles sont la source d'un essentiel utilisé pour aromatiser les glaces							
	Partie testée : fruit ^{{{(0(+x) (traduction automatique)}}}} Original : Fruit ^{{{(0(+x)}}}							
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg) Fer (mg)	Zinc (m
		0	0	0	0	0	0	0
				\triangle				
	néant, inconnus ou	ı indéterminés.						
•	Illustration(s) (phot	tographie(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 °"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 123; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 267; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 112; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 140; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 37; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 66; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 12; Nicholson, N & H., 1994, Australian Rainforest Plants 4, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 14; Robins, J., 1996, Wild Lime. Cooking from the Bush food garden. Allen & Unwin p 137; www.ceres.org/au/bushfood catalogue