Bourreria ovata Miers

Identifiants: 4926/bouova

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

•	Classification phyl	logénétique :							
		Angiospermes ; Dicotylédones v							
		Astéridées ;	raies ,						
		Euastéridées ;							
		Boraginales ;							
	∘ Famille :	Boraginaceae	;						
•	Classification/taxir	nomie traditioni	nelle :						
	∘ Règne :								
		: Magnoliophyt							
	∘ Classe : ∘ Ordre : L	Magnoliopsida amiales ·	,						
		Boraginaceae	;						
	∘ Genre : L								
•	Nom(s) anglais, lo	cal(aux) et/ou ir	nternational(aux) : Oval-leaf stro	ngback, ;				
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)): 								s)	
	Parties comestible L'écorce est utilisé				^{n automatique)} Origina	l : Fruit, Bark - tea	a, Leaves - t	ea ^{{{0(+x)}}}	
	Partie testée : fruit ^{((Q(+x)} (traduction automatique) Original : Fruit ^{((Q(+x)}								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)Fer (mg)	Zinc (mg)	
		0	0	0	0	0	0	0	
	néant, inconnus ou	u indéterminés.							
	Illustration(s) (pho	tographio(s) of	(ou dessin(s)):						
•	mustration(s) (pho	tograpine(s) ev	ou dessiii(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" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3555; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 92; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 139; Morton,