## Berchemia lineata (L.) DC.

Identifiants: 4522/berlin

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

•	Classification phylo	ogénétique :							
		ngiospermes ; icotylédones vi osidées ;	raies ;						
	∘ Clade : Fa								
	• Ordre : Re								
	∘ Famille : I	Rhamnaceae ;							
•	Classification/taxin	omie traditionn	nelle :						
	∘ Règne : F	Plantae ;							
		Magnoliophyta							
		Magnoliopsida	;						
	• Ordre : R								
		Rhamnaceae ;							
	∘ Genre : B	erchenna ;							
•	Synonymes: Rhan	nnus lineatus L	.;						
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Smooth supple-jack, ;								
				_					
				_					
•	Note comestibilité :	**							
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :								
	Dandian annualible	arties comestibles : fruit $^{(\{(0)(+x)\ (traduction\ automatique)}\  $ Original : Fruit $^{(\{(0)(+x)\ }$ Les fruits sont consommés crus ou cuits à maturité							
	noire	S: Truit		Original : Fruit	· · · Les Truits sont	consommes crus	ou cuits a	maturite	
	Partie testée : fruit <sup>{{</sup> Original : Fruit <sup>{{{0(+x)}}</sup>	{{0(+x) (traduction auto	omatique)						
	Original . I full								
	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	
				$\triangle$					
	néant, inconnus ou	ındeterminés.							
•	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=Berchemia\_lineata;

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. 2629; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 528; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000),

http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Prodr. 2:23. 1825; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 171