## Corchorus confusus Wild

Identifiants: 9259/corcof

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 15/05/2024

•	Classification phyl	logénétique :						
		Angiospermes ; Dicotylédones v Rosidées ;						
	∘ Clade : N	Malvidées ;						
	∘ Ordre : N							
	∘ Famille :	Malvaceae ;						
•	Classification/taxir	nomie traditioni	nelle :					
	∘ Règne :							
		: Magnoliophyt						
	∘ Classe : ∘ Ordre : N	Magnoliopsida Malvalos :	;					
		Malvaceae ;						
		Corchorus ;						
•	Nom(s) anglais, lo	cal(aux) et/ou ir	nternational(aux	() : Guxe, ;				
<ul> <li>Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):</li> <li>Parties comestibles : feuilles<sup>{{(0(+x) (traduction automatique)}   Original : Leaves}}   Original : Leaves</sup></li> </ul>								(s)
	Partie testée : feuilles <sup>({{0(+x)} (traduction automatique)}</sup> Original : Leaves <sup>({{0(+x)} }</sup>							
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg	ı) Fer (mg)	Zinc (mg)
	72.1	324	78	4.8	0	0	16.4	1.0
				$\wedge$				
	néant, inconnus o	u indéterminés.						
•	Illustration(s) (pho	tographie(s) et/	ou dessin(s)):					
	Hana as week							
•	Liens, sources et/o	ou reterences :						

dont classification:

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

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

Ogle & Grivetti, 1985, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 190; Shackleton, S. E., et al, 1998, Use and Trading of Wild Edible Herbs in the Central Lowveld Savanna Region, South Africa. Economic Botany, Vol. 52, No. 3, pp. 251-259; Swaziland's Flora Database http://www.sntc.org.sz/flora; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species