Centropogon cornutus (L.) Druce

Identifiants: 7273/cencon

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 13/05/2024

•	Classification phyl	logénétique :							
	∘ Clade : L ∘ Clade : A ∘ Clade : C ∘ Ordre : A	Angiospermes ; Dicotylédones v Astéridées ; Campanulidées ; Asterales ; Campanulacea	;						
•	Classification/taxinomie traditionnelle :								
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Campanulales; Famille: Campanulaceae; Genre: Centropogon; 								
•	Synonymes : Centropogon surinamensis (L.) C. Presl, Centropogon fastuosus Decne, et d'autres ;								
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mishiyuyu, Forastero, , Aninga, Crista-de-peru ;								
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :								
	Parties comestibles : feuilles, fruits ^{{{{0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves, Fruit^{{{{0(+x)} }} Les feuilles sont ajoutées au ragoû Les fruits sont consommés cuits à ébullition}								
	Partie testée : feuilles ^{{{{0(+x)} (traduction automatique)}}} Original : Leaves ^{{{{0(+x)}}}}								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg	ı)Fer (mg)	Zinc (mg	
		0	0	0	0	0	0	0	
				\triangle					
	néant, inconnus o	u indéterminés.							
	Illustration(s) (pho	tographia(s) at/	ou dessin(s)):						
	masuadon(s) (pno	cograpine(s) ev	ou uessiii(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" :

Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 3:416. 1914 ("1913"); Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 84 (Genus); 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 206; Macbride, J. F., 1937, Flora of Peru. Vol. 8, Part 6 No. 2 p 407; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 180 (As Centropogon surinamensis); Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 172; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603; Van den Eynden, V., et al, 2004, Regional and ecological variations of wild edible plants in southern Ecuador. Lyonia. 7(2)