Adenophora Iiliifolia (L.) Besser

Identifiants: 708/adelil

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 04/06/2024

Classification phyl	ogénétique :						
∘ Clade : L ∘ Clade : A ∘ Clade : C ∘ Ordre : A	Angiospermes ; Dicotylédones v Astéridées ; Campanulidées Asterales ; Campanulacea	rraies ; ;					
Classification/taxir	nomie traditioni	nelle :					
∘ Classe : ∘ Ordre : C ∘ Famille :	Plantae ; : Magnoliophyt Magnoliopsida Campanulales ; Campanulacea Adenophora ;	;					
Synonymes: Cam	panula lilifolia	L ;					
Nom(s) anglais, lo	cal(aux) et/ou ir	nternational(aux	():, Navadna obr	oĕnica ;			
N			Ť				
Note comestibilité	. **						
Rapport de consor correspondant(s))		nestibilité/conso	ommabilité inférée	e (partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	ılimentaire(s)
Parties comestible	s : racine, feuil	les ^{{{(0(+x) (traduction)}}}	^{automatique)} Origin	al : Root, Leaves $^{\{ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	(O(+x)		
Partie testée : racii Original : Root ^{{{{0(+)}}}	ne ^{{{{0(+x) (traduction x)}}}}	automatique)					
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)		Vitamines C (mg)Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	vitamines A (μg) 0	0	0	0
			\triangle				

néant, inconnus ou indéterminés.

• 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=Adenophora_liliifolia;

dont classification:

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 102; Enum. pl. 90. 1822 (Ledeb. ex A.DC., Monogr. camp. 358. 1830); Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. †œAdmon†œ Press. 334pp. (p. 158-187).