Cassia sophora (L.) Wall.

Identifiants: 6907/cassop

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 16/05/2024

• Cla	nssification phylogénétique :
	。 Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	· Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Fabidées ;
	○ Ordre : Fabales ;
	∘ Famille : Fabaceae ;
• Cla	assification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	。 Classe : Magnoliopsida ;
	Ordre : Fabales ;
	。 Famille : Fabaceae ;
	∘ Genre : Cassia ;
• Sy	nonymes : Now Cassia barclayana, Possibly now Senna sophora (L.) Roxburgh ;
	m(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Cacay, Jamgli takla, Kashawada, Muong ngot, Poonaverie, Pydee Ighadu, Ran takla ;
	pport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) rrespondant(s)) :
A7	rties comestibles : pousses, feuilles, graines, fleurs ^{(((0(+x)} (traduction automatique) Original : Shoots, Leaves, Seeds, Flowers ^{(((0(+x)} TENTION: Les feuilles contiennent du séné et de l'acide chrysophanique, qui sont purgatifs. L'élément amer est éliminé r ébullition et lavage.
Pa	rtie testée : graines({{0(+x) (traduction automatique)}

Énergie (kcal) Protéines (g) 0

Provitamines A (μg)

Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg)

0

0



néant, inconnus ou indéterminés.

Original : Seeds (((0(+x)

Taux d'humidité

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Énergie (kj)

0

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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

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

GAMMIE, ; Gunjatkar, N., & Vartak, V.D., 1982, Enumeration of wild edible legumes from Pune District, Maharashtra State. J.Econ. Tax. Bot. Vol 3 pp 1-9; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 174; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 470; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 850; READ, ; SHORTT, ; Sp. pl. 1:379. 1753; Verdcourt, B., 1979, Manual of New Guinea Legumes. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 54; WATT, ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 136