## Codonopsis clematidea (Schrenk.) C. B. Clarke

Identifiants: 8731/codcle

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 07/05/2024

• Classification phylogénétique :

	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Clade: Campanulidées;</li> <li>Ordre: Asterales;</li> <li>Famille: Campanulaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Campanulales;</li> <li>Famille: Campanulaceae;</li> <li>Genre: Codonopsis;</li> </ul>
•	Synonymes: Codonopsis clematidea var. obtusa (Chipp) Kitam, Codonopsis obtusa (Chipp) Nannf, Wahlenbergia clematidea Schrenk ex Fisch. & C. A. Mey, et d'autres;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Bruktung, Mokhting ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : racines ((0(+x) (traduction automatique)   Original : Roots ((0(+x) Les racines sont consommées crues ou cuites
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ballabh, B., et al, 2007, Raw edible plants of cold desert Ladakh. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 182-184; Sharma, L. et al, 2018, Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(1) January 2018 pp 122-131; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. "Admon" Press. 334pp. (p. 158-187).