

***Dregea volubilis* (L.f.) Benth. ex Hook.f., 1883** **(Drégée volubile)**

Identifiants : 1427/drevol

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Apocynaceae ;

- **Synonymes :** *Dregia volubilis* (Linnaeus f.) Bentham ex J. D. Hooker (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Hoya viridiflora* R. Br. Griff. , *Hoya viridiflora* R.Br. 1809, *Hoya viridiflora* Griff. 1854, dont homonymes : *Dregea volubilis* Benth. ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes μ(0+x) μ feuilles μ(0+x), 27(+x) μ {crués ou μ(0+x) μ cuites μ(dp*) μ, fleur (fleurs cuites μ(0+x) μ [nourriture/aliment μ(dp*) μ, fruit μ(0+x) μ (chair/pulpe, peau μ(dp*) μ et graines μ(0+x) μ) et racine μ(0+x) μ comestibles μ(0+x) μ. ;

Feuilles, fleurs, fruit, racine μ(0+x) μ. Feuilles comestibles μ(27(+x) μ ; les jeunes feuilles sont consommées dans les currys, mais aussi crues.

Les fleurs sont cuites comme légume.

Le fruit est consommé.

Les graines sont consommées.

La racine est consommée μ(0+x) μ. La peau des fruits est-elle bien comestible ? (qp*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Wig

- **Liens, sources et/ou références :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Dregea_volubilis (source en.) ;

◦ **STUARTXCHABGE :** "Philippine medicinal Plants" (en anglais) : <https://stuartxchange.com/GreenWaxFlower.html> ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) ;

◦ [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Dregea volubilis" : [pages](#), [images](#) | "Drégée volubile" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([Hoya veridiflora R. Br. Griff. et Dregia volubilis (Linnaeus f.) Bentham ex J. D. Hooker], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 121, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Hoya veridiflora R. Br. Griff. : ; Gammie ; Paton & Dunlop ; Shortt ; Watt. ; *Dregia volubilis* (Linnaeus f.) Bentham ex J. D. Hooker : ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 183 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 210 ; *Flora of China*. www.efloras.org ; Gammie ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 282 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 86 ; Japanese International Research Centre for Agricultural Science www.jircas.affrc.go.jp/project/value_addition/Vegetables ; Li Ping-tao ; Michael G. Gilbert, W. Douglas Stevens, ASCLEPIADACEAE *Flora of China*. ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 356 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 177 ; Paton & Dunlop ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 39 (As *Marsdenia volubilis*) ; Watt,