

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

(Drégée volubile)

Identifiants : 12067/drevol

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Clade : Lamiidées* ;
- *Ordre : Gentianales* ;
- *Famille : Apocynaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Gentianales* ;
- *Famille : Apocynaceae* ;
- *Genre : Dregea* ;

- **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.* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Green milkwood climber* , *Akar lilin hijau*, *Ambri*, *Chiri*, *Cotton milk plant*, *Doda*, *Dodi*, *Dudhipaala*, *Dugdhika*, *Dugdhike*, *Gharphul*, *Hemajivanti*, *Hirandodi*, *Jukti*, *Kamal*, *Khamal-lota*, *Kharkhodi*, *Kiri-anguna*, *Kodipalai*, *Kra thung maabaa*, *Kurinja*, *Madhumalati*, *Malati*, *Milkwid hijau*, *Nak-chhikni*, *Nan shan teng*, *Oriya*, *Pagaiwuonu*, *Perunkurinchan*, *Phundi*, *Shendri*, *Sneeze wort*, *Thei-kel-ki*, *Titakunga*, *Titta-anguna*, *Vattakkakkakkodi* ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuille (jeunes^{0(+x)} feuilles^{0(+x),27(+x)} {crues ou^{(0(+x)} cuites^(dp*), fleur (fleurs cuites^{(0(+x)} [nourriture/aliment^{{((dp*)}, fruit^{0(+x)} (chair/pulpe, peau^{{((dp*)} et graines^{(0(+x)}) et racine^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, fleurs, fruit, racine^{0(+x)}. Feuilles comestibles^{(27(+x)} ; 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^{0(+x)}. La peau des fruits est-elle bien comestible ? (qp*)

Les jeunes feuilles sont consommées dans les currys mais également cuites. Les fleurs sont cuites comme légume. Ils sont frits. Le fruit mûr est mangé. Les graines sont mangées. La racine est mangée

**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)	Fer (mg)	Zinc (mg)
85.7	188	45	4.0	0	99	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Wig

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts sèches à feuilles persistantes du nord de la Thaïlande. En Inde, il pousse dans toutes sortes de sols à des altitudes allant jusqu'à 2000 mètres. Il est cultivé sous forme de microgreen. Dans XTBG Yunnan^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in dry evergreen forest in north Thailand. In India it grows in all kinds of soils at altitudes up to 2,000 meters. It is being grown as a microgreen. In XTBG Yunnan^{(((0(+x))}.

 - Localisation :

Asia, Bangladesh, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Kashmir, Laos, Malaysia, Nepal, Northeastern India, Pacific, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Bangladesh, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Kashmir, Laos, Malaysia, Nepal, Northeastern India, Pacific, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Vietnam^{(((0(+x))}.

 - Notes :

Il est également utilisé en médecine. Composition chimique (d'après Paton & Dunlop) (grammes pour 100g): Protéine = 14,62g. Lipides = 7,60 g. Glucides (solubles) = 41,08 g. Fibre = 23,50 g. Cendres = 4,50 g. Eau = 8,70 g. Calories = 299^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is also used in medicine. Chemical composition (after Paton & Dunlop) (grams per 100g): Protein = 14.62g. Fat = 7.60g. Carbohydrate (soluble) = 41.08g. Fibre = 23.50g. Ash = 4.50g. Water = 8.70g. Calories = 299^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

 - "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2777773 ;

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 ⁰"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,