

Cocculus pendulus (J. R. & G. Forst.) Diels

Identifiants : 8688/colpen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;
- Genre : Cocculus ;

- **Synonymes :** *Cebatha pendula* (J. R. & G. Forst.) O. Ktze, *Cocculus cebatha* DC, *Cocculus leaeba* (Delile) DC, *Epibatrium pendulum* J. R. & G. Forst, *Menispernum leaeba* Delile, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Alenda, Dusaratige, Illarbillar, Marmar, Parwatti, Peelwan, Ullarbillar ;



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

Parties comestibles : fruits, fleurs, légumes^{(((0(+x) (traduction automatique)} | **Original : Fruit, Flowers, Vegetable**^{(((0(+x)} Les feuilles sont consommées comme légume. Le jus de la plante a été utilisé pour produire une boisson fermentée. Les fleurs sont consommées comme légume. Les fruits mûrs sont consommés

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)
0	0	0	0	0	0	0	0



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 :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 134 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 26 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 206 (As *Cocculus cebatha*) ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 163 ; Norton, J., et al, 2009, An Illustrated Checklist of the Flora of Qatar. UNESCO Office in Doha. ; Oudhia, P., 2008. *Cocculus pendulus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Diels. [Internet] Record from Protatabase. Schmelzer, G.H. & Gurib-Fakim, A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 15 October 2009. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 147 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th May 2011] ; SAXENA,*