

Ceropegia lawii Hook.

Identifiants : 7429/cerlaw

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **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 : Ceropegia ;

- **Synonymes :** *Ceropegia panchganiensis* Vlatt. & McCann, *Ceropegia rollae* Hemadri, *Ceropegia sahyadrica* Amsari & B. G. P. Kulk ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Law's ceropegia, , Kharpudi, Panchgani ceropegia, Pivli kharchudi, Tiloni ;



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

Parties comestibles : tubercules, racine^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Tubers, Root^{{{(0+X)}}}

Partie testée : tubercules^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Original : Tubers^{{{(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



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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Datar, M. N. & Upadhye, A. S., 2015, Forest foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition, and Availability. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4, 2015 (293â€“316) ; Jadhav, R., et al, 2015, Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Singh, H.B., Arora R.K.,1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p11 ; Surveswaran, S., 2007, Molecular phylogenetics and medicinal plants of Asclepiadoideae from India. Ph D thesis University of Hong Kong. p 156 (Also as Ceropogia rollae and Ceropogia sahyadrica)