

***Plectranthus barbatus* Andrews, 1810**

Identifiants : 24787/plebar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiiées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**
- **Genre : Plectranthus ;**

- **Synonymes : *Coleus barbatus* (Andrews) Benth. 1830 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : forskohlii , Gandhe jhar ;**



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

Cette plante est cultivée dans le Deccan, pour ses

racines charnues que les indigènes font mariner^{{{{76(+x)}}}.

Les jeunes noisettes sont ajoutées comme arôme aux cornichons et aux aliments rôtis. Les tubercules sont consommés



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

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



De gauche à droite :

Par Andrews, H.C., *botanist's repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 9 (1809) [tt. 543-586] t. 594*, via *plantillustrations*
Par Curtis, W., *Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 49 (1822) [tt. 2273-2355] t. 2318*, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale et subtropicale. Il pousse dans tout le Népal entre 1000 et 2500 m d'altitude. Il pousse dans les ouvertures des forêts de pins. C'est rare au Swaziland^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical and subtropical plant. It grows throughout Nepal between 1000-2500 m altitude. It grows in openings in pine forests. It is rare in Swaziland^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Arabie, Asie, Bhoutan, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Himalaya, Inde, Malaisie, Indonésie, Madagascar, Népal, Pakistan, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Sri Lanka, Swaziland^{{{(0(+x))}}
(traduction automatique).

Original : Africa, Arabia, Asia, Bhutan, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Himalayas, India, Malaysia, Indonesia, Madagascar, Nepal, Pakistan, SE Asia, South Africa, Southern Africa, Sri Lanka, Swaziland^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 250 espèces de Plectranthus. Ils sont principalement sous les tropiques^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 250 Plectranthus species. They are mainly in the tropics^{{{(0(+x))}}.

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

dont *classification* :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-157914 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=28829> ;

dont *livres et bases de données* : ⁷⁶*Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 383, par A. Paillieux et D. Bois) ;*

dont *biographie/références* de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bot. Repos. 10: t. 594. 1810 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 211 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 66 ; Lukhoba, C. W., et al, 2006, Plectranthus: A review of ethnobotanical uses. Journal of Ethnopharmacology 103 (2006) 1â€"24 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 165 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 279 ; Samy, J., Sugumaran, M., Lee, K. L. W., 2009, Herbs of Malaysia, Marshall Cavendish. p 192 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Valdes, L. J. et al, 1987, Coleus barbatus (C. forskohlii) and the Potential New Drug (Coleonol).

