

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 : Lamiidées ;
- 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

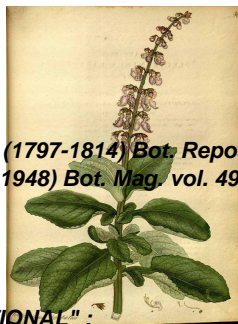
racines charnues que les indigènes font marinier^{(((76(+x)}.

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).

