

Ocimum canum Sims, 1824 **(Basilic sauvage africain)**

Identifiants : 22023/ocican

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 : Ocimum ;**

- **Synonymes : See *Ocimum americanu* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wild african basil, hoary basil, Thai basil , Albahaca velluda, Bapchi, Bavchi, Chanzi, Hairy basil, Kaphavumba, Maeng lak, Manki, Mayangba, Mpungabwe, Msinyani, Mtanda imbu, Nyarisoonga, Pohok ;**



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

Synonyme d'*Ocimum americanum* L. selon GRIN et TPL^{(((rp))}.

Les feuilles sont consommées crues avec des vermicilles ou dans des soupes. Ils peuvent être utilisés dans les currys, les sauces, les salades et les plats de viande. Les graines sont utilisées dans les desserts et les boissons. Ils sont également consommés avec du mil

**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)
87.4	167	40	3.4	0	0	2.0	0



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

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



Par inconnu, via etsy

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un légume cultivé commercialement. Il est vendu sur les marchés^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable. It is sold in markets^{(((0(+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il a tendance à se développer dans les zones où les précipitations sont inférieures à 1000 mm par an^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It tends to grow in areas with a rainfall less than 1000 mm per year^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Bénin, Botswana, Cuba, Afrique de l'Est, Inde, Indochine, Indonésie, Malawi, Nord-est de l'Inde, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Rwanda, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Sri Lanka, Thaïlande, Togo, Afrique de l'Ouest, Zambie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Benin, Botswana, Cuba, East Africa, India, Indochina, Indonesia, Malawi, Northeastern India, Papua New Guinea, PNG, Rwanda, SE Asia, South Africa, Southern Africa, Sri Lanka, Thailand, Togo, West Africa, Zambia^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe entre 100 et 150 espèces d'Ocimum. Il est utilisé comme médicament. Probablement maintenant Ocimum americanum^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are between 100 and 150 Ocimum species. It is used as a medicine. Probably now Ocimum americanum^{(((0(+x))}.

- Nombre de graines au gramme : 350 ;

- 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" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 216 ; Batawila, K., et al, 2007, Diversité et gestion des légumes de cueillette au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7(3 & 4): 66 ; Bot. Mag. 51: t. 2452. 1824 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic

Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1600 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 131 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 43 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 247 ; GAMMIE, ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 99 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 99, 196 ; Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Ochse, J.J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 355 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 118 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 636 ; Roodt, V., 1998, Common Wild Flowers of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 2. Shell Botswana. p 101 ; SHANKARNARAYAN & SAXENA, ; Singh, P.K., Singh, N.I., and Singh, L.J., 1988, Ethnobotanical Studies on Wild Edible Plants in the Markets of Manipur - 2. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 1 pp 113-119 ; Solomon, C., 2001, Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 24, 25 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 64 ; Thokchom, R., et al, 2016, Documentation and assessment of wild medicinal and edible flowers of valley districts of Manipur. International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences. 4(11):13-20 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 265 ; Vernon, R., 1983, Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 62 ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 176 ; Wossa, S. W. et al, 2008, Volatile Chemical Constituents of three Ocimum species (Lamiaceae) from Papua New Guinea. The South Pacific Journal of Natural Science 26, 2008, 25-