

Cymbopogon nardus (L.) Rendle **(Citronnelle de Ceylan)**

Identifiants : 10577/cymnar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Monocotylédones* ;
- *Clade : Commelinidées* ;
- *Ordre : Poales* ;
- *Famille : Poaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Liliopsida* ;
- *Ordre : Cyperales* ;
- *Famille : Poaceae* ;
- *Genre : Cymbopogon* ;

- **Synonymes :** *Andropogon confertiflorus* Steud, *Andropogon nardus* Linn, *Cymbopogon validus* (Stapf) Burtt Davy, et d'autres ;

- **Synonymes français :** citronnelle, citronnelle de Madagascar ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Lemon grass, , Bundo, Ceylon citronella, Citronella grass, Ganda-hanchi-khaddi, Ganjni, Hingwe, Kaingbyu-mi, Kamachipillu, Kamakher, Kamakshi-pulla, Kamkshi-kasuvu, Khawai, Lucungwa, Majjige hullu, Myet-hmwe, Sabalin-hmwe, Seriwang, Sijega, Singu-myet, Siek krei, Sloek krey, Usadhana ;



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

Parties comestibles : feuilles, feuilles - thé^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Leaves - tea^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} Les feuilles sont utilisées pour aromatiser les aliments. Ils sont utilisés dans les soupes, les currys et dans la cuisson du poisson. Les feuilles sont également utilisées pour le thé. C'est la source d'une huile essentielle utilisée pour aromatiser les aliments et les boissons. Le centre des tiges est cuit en currys

**Partie testée : feuilles^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}
Original : Leaves^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
78.8	348	82	0.9	0	0	2.4	0.6



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cymbopogon_nardus \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cymbopogon_nardus_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Cymbopogon_citratus \(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Cymbopogon_citratus_(source_en_anglais)) ;

donc classification :

donc livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

donc biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 156 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 187 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 737 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 175 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 87 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 79 ; W. P. Hiern, Cat. afr. pl. 2(1):155. 1899 ; Koni, J. M. & Bostein, K., 2008, Noms et usages des plantes utiles chez les Nsong, DR Congo. University of Gothenburg. Department of Oriental and African Languages. p 37 (As Cymbopogon afronardus) ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 267 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 189 ; Prashanth Kumar, G.M. and Shiddamallayya, N., 2015, Ethnobotanical Study of Less Known Wild Edible Plants of Hakki Pikki Tribes of Angadihalli, Hassan District, Karnataka. Journal of Medicinal Plants Studies 3(5):80-85 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 130 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tanaka, ; Uphof, ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 169