

Camellia kissi Wall.

Identifiants : 5973/camkis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Theaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Tetrameristaceae ;
- Genre : Camellia ;

- **Synonymes :** *Camellia drupifera* Dyer, non Lour, *Camellia keina* Buch.-Ham. ex D.Don ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kissi, Let-pet tea of Burma, , Ban chiya, Diend-tyrnem-bhai, Sa reng reng, Tra nhuy-ngan, Yua Cha Shue ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuilles - thé^{{{0(+x)}}}.

Le thé est fabriqué à partir des feuilles. Ils sont cuits à la vapeur, séchés et utilisés comme substitut du thé

Partie testée : feuilles - thé^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - tea^{{{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.

- **Note médicinale :** **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il pousse en forêt sempervirente entre 1 000 et 2 100 m d'altitude. Au Népal, il pousse entre 900 et 2100 m d'altitude. Il pousse sur un sol humide dans une forêt de collines. Dans les jardins botaniques de Melbourne. Au Yunnan^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant. It grows in evergreen forest between 1,000 and 2,100 m altitude. In Nepal it grows between 900-2100 m altitude. It grows on moist ground in hill forest. In Melbourne Botanical Gardens. In Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Bhoutan, Cambodge, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Laos, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Asie du Sud-Est, Sikkim, Thaïlande, Vietnam^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Bhutan, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Laos, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Sikkim, Thailand, Vietnam^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 250 à 300 espèces de camélias^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 250-300 Camellia species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Camellia_kissi ;

dont classification :

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

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

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2836 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 99 ; Asiat. Res. 13:429. 1820 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 76 (As kissi) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 69 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 54 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 130 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, Flowers of the Himalaya, Oxford India Paperbacks. p 58 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) Nutrition and Health among tribal populations of India. p 156