

# ***Ancistrocladus tectorius (Loureiro) Merrill***

**Identifiants : 2392/anctec**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 03/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Ancistrocladaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Ancistrocladaceae ;
- Genre : Ancistrocladus ;

- **Synonymes :** *Ancistrocladus carrioides* Craib, *Ancistrocladus cochinchinensis* Gagnep, *Ancistrocladus extensus* Wall. ex Planch, *Ancistrocladus extensus* var. *pinangianus* (Wall. ex Planch.) King, *Ancistrocladus hainanensis* Hayata, *Ancistrocladus harmandii* Gagnep, *Ancistrocladus pinangianus* Wall. ex Planch, *Ancistrocladus stelligerus* Wall. ex A. DC, *Bembix tectoria* Lour ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ox-tongue, , Jenjulong akar, Kim songe, Lidah sapi, Lin kwaang, Trungquan lop-nha, Von khannma ;



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

**Feuilles - aromatisantes**<sup>((0(+x))</sup>.

**Les jeunes feuilles sont utilisées comme arôme**

**Partie testée : feuilles - saveur**<sup>((0(+x)) (traduction automatique)</sup>

**Original : Leaves - flavour**<sup>((0(+x))</sup>

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	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

*Une plante tropicale. Il pousse sur un sol sableux. Il pousse près de la mer*<sup>(((0(+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : A tropical plant. It grows on sandy soil. It grows near the sea*<sup>(((0(+x)</sup>.

- Localisation :

*Andamans, Asie, Cambodge, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande, Vietnam*<sup>(((0(+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : Andamans, Asia, Cambodia, China, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, SE Asia, Singapore, Thailand, Vietnam*<sup>(((0(+x)</sup>.

- Notes :

*Les Dipterocarpaceae sont tropicales. Également mis dans la famille des Ancistrocladaceae*<sup>(((0(+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : The Dipterocarpaceae are tropical. Also put in the family Ancistrocladaceae*<sup>(((0(+x)</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 39 (Also as *Ancistrocladus extensus*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 27 (As *Ancistrocladus extensus*) ; Burkhill, 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 156 (As *Ancistrocladus extensus*) ; Eiadthong, W., et al, 2010, Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex. Botanical Consultant Technical Report. p 22 ; Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 98 (As *Ancistrocladus extensus*) ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 274 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 39*