

# Aeschynomene indica L.

Identifiants : 783/aesind

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 : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Aeschynomene ;

- **Synonymes : Aeschynomene oligantha Welw. ex Baker ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sensitive joint vetch, , Angiquinho, Baombary, Budda pea, Curly indigo, Dienma an, Hard sola, He meng, Hiamotra, Ikin sihk, Kath shola, Kat sola, Kuhila, Kusanemu, Lajuari, Laugauni, Maricazinho, Nay-bin, Nellithalli, Papquinha, Pinheirinho, Ramianoka, Ramiavona, Rut nuoc, Sano hin, Snao ach moen, Soyo-nyika, Tiga jiluga, Vatshola ;**



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

**Parties comestibles :** fleurs, feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Flowers, Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup> Les fleurs sont mangées. Les feuilles sont consommées fraîches ou étuvées et ajoutées aux soupes. Ils peuvent également être cuits comme potiron ou sautés. La plante entière est séchée à l'ombre, finement hachée, torréfiée et utilisée comme substitut du thé

**Partie testée :** feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>  
**Original :** Leaves<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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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 18 ; Ara, R. I. T., 2015, Leafy Vegetables in Bangladesh. Photon eBooks. p 41 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 101 ; Flora of China @ efloras.org Volume 10 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 35 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 465 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 416 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. Â© Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 12 ; Sp. pl. 2:713. 1753 ; Tanaka,**