

# Aeschynomene aspera (L./Wall.) Muhl. ex Willd.

Identifiants : 781/aesasp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Attuneddi, Bendu, Dhondia, Dienma nham, Jilugu benda, Kadessum, Neerjilagu, Nir jiluga, Sano kang kok, Sano, Shola, Snao am bahs, Sola, Sudday keeray, Tano ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, fleurs<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Flowers<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les feuilles et les fleurs sont utilisées dans les salades en période de pénurie alimentaire

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

**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 17 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 75 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 972 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia ; Reddy, K. N., et al, 2006, Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge 6(1) pp 223-229 ; SHORTT, ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 17 ; Sp. pl. 2:713. 1753 ; Swapna, M. M. et al, 2011, A review on the medicinal and edible aspects of aquatic and wetland plants of India. J. Med. Plants Res. 5 (33) pp. 7163-7176 ; WATT**