

Sesbania sesban (L.) Merrill

Identifiants : 29885/sesses

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 : Sesbania ;

- **Synonymes :** *Sesbania aegyptiaca* Pers, *Aeschynomene sesban* L, *Sesbania pachycarpa* DC ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Egyptian sesban, River-bean, , Alambu, Arisina jeenangi, Barya-jantis, Champai, Checheko, Chithagathi, Chuchurangmei, Diendien, Ekad, Jaint, Jainti, Jait, Jarjan, Jayant, Jayanti, Jayantika, Jayantri, Jayat, Jayati, Jayatiphul, Jintri, Joyontri, Karijeenangimara, Karunchembai, Kedangu, Leihoihsing, Leiphagah, Mbondo, Muzimbandeya, Mwethia, Nellithalai, Raishingin, Rawasan, River bean, Samintha, Sassadenha, Sempa, Shevri, Shewarie, Suiminta, Thaitimul, Tingkwanga, Torero, Ye-thagyi, Zamarke ;



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : fleurs^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Flowers^{(((0+x))} Les feuilles et les jeunes fleurs sont mangées. Ils sont souvent frits ou pilés avec du riz et des haricots. Les graines sont utilisées pour la nourriture en période de pénurie. (Ils ont un inhibiteur de protéine qui empêche la protéine d'être bien utilisée.) Les graines sont également fermentées en une pâte aromatisante. Les jeunes gousses tendres sont cuites ou utilisées dans les chutneys et les salades

Partie testée : fleurs^{(((0+x)) (traduction automatique)}

Original : Flowers^{(((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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

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

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

- dont classification :**

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

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

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 42 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 569 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5.* p 410 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing,* p 928 ; Bunderson, W. T. et al, 2002, *Common Agroforestry Species in Malawi. Malawi Agroforestry Extension Project, Publication No. 46, Lilongwe.* p 31 ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew.* ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia.* Vol 2 (I-Z) p 2032 (As *Sesbania aegyptiaca*) ; CRÄ‰AC'H, (As *Sesbania aegyptiaca*) ; Devi, O.S., P. Komor & D. Das, 2010, *A checklist of traditional edible bio-resources from Ima markets of Imphal Valley, Manipur, India. Journal of Threatened Taxa 2(11): 1291-1296* ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik.* p 270 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 111 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.* p 40 ; Gangte, H. E., et al, 2013, *Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 5* ; GAMMIE, (As *Sesbania aegyptiaca*) ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development.* p 71 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands.* p 565 ; Guite, C., 2016, *Study of wild edible plants associated with the Paite Tribe of Manipur, India. International Journal of Current Research. Vol. 8, Issue 11, pp. 40927-40932* ; GUPTA & KANODIA, (As *Sesbania aegyptiaca*) ; IRVINE, (As *Sesbania aegyptiaca*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 19, 29, 101* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 29* (As *Sesbania pachycarpa*) ; Konsam, S., et al, 2016, *Assessment of wild leafy vegetables traditionally consumed by the ethnic communities of Manipur, northeast India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 12:9* ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, *Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome* p 193 (As *Sesbania aegyptiaca*) ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, *Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 2. Salvation Army* p 171 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.* p 217 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 200 (As *Sesbania aegyptiaca*) ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, *Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6.* p 442 ; MORTIMORE, ; Ogle, B. M., et al, 2003, *Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam. Economic Botany 57(1): 103-117* ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan.* p 42 (As *Sesbania aegyptiaca*) ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa. Struik Publishers.* p 314 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers.* p 41 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 137 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre.* p 908 ; Philipp. J. Sci., C 7:235. 1912 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana.* p 155 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 29th April 2011] (var. nubica)* ; SHANKARNARAYAN & SAXENA, (As *Sesbania aegyptiaca*) ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam,* p 73 (As *Sesbania aegyptiaca*) ; UPHOF, (As *Sesbania aegyptiaca*) ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/