

Bauhinia racemosa (L.) Lam.

Identifiants : 4265/baurac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• **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 : Bauhinia ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Burmese silk orchid, , Amata, Apta, Arai, Ari, Ashta, Asintro, Asitra, Asundro, Banne, Banraj, Bhosa, Ghila, Gurial, Gwiral, Jhanjhara, Jhinja, Jhinjheri, Jhiza, Kachnal, Kachnar, Kondal, Kosundra, Kotal, Makuna, Maula, Mong-bo chum, Pohon bohinia anggrek-sutra myanmar, Seta, Shid, Svetkanchagna, Thaur ;**



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

Graines^{0(+x)}.

Les graines sont séchées et moulues en farine pour faire du pain. Ils sont également grillés et consommés. Les boutons floraux sont consommés cuits. Les feuilles sont marinées

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

Original : Seeds^{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.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les fruits sont vendus sur les marchés^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : *The fruit are sold in markets*^{(((0(+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt de feuillus. Il peut tolérer une large gamme de sols. Il est raisonnablement tolérant à la sécheresse et aux fortes précipitations. Au Yunnan^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : *A tropical plant. It grows in deciduous forest. It can tolerate a wide range of soils. It is reasonably tolerant of drought and high rainfall. In Yunnan*^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Cambodge, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Nord-est de l'Inde, Pakistan, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : *Asia, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Northeastern India, Pakistan, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, Vietnam*^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 250-350 espèces de Bauhinia. La plupart sont sous les tropiques. Aussi comme Caesalpinaeae. Il a des propriétés anticancéreuses^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : *There are about 250-350 Bauhinia species. Most are in the tropics. Also as Caesalpinaeae. It has anticancer properties*^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 69 ; Ekka, N. S. & Ekka, A., 2016, Wild Edible plants Used by Tribals of North-east Chhattisgarh (Part-I), India. Research Journal of Recent Sciences. Vol. 5(ISC-2015), 127-131 (2016) ; Encycl. 1:390. 1785 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 66 ; GAMMIE, ; Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 169 ; Gunjatkar, N., & Vartak, V.D., 1982, Enumeration of wild edible legumes from Pune District, Maharashtra State. J.Econ. Tax. Bot. Vol 3 pp 1-9 ; Jadhav, R., et al, 2015, Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Kahlon, L. K. & Singh, R., 2019, Traditional knowledge & Dynamics of edible plants of primitive tribal group â€˜Paudi Bhuyanâ€™ with changing demography migration patterns in Northern Odisha. Indian Journal of Traditional Knowledge Vol 18(1), pp 7-15 ; Khyade, M. S., et al, 2009, Wild Edible Plants Used By the Tribes of Akole Tahasil of Ahmednagar District (Ms), India. Ethnobotanical Leaflets 13: 1328-36, 2009 ; Kintzios, S. E., 2006, Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research. Critical Reviews in Plant Sciences. 25: pp 79-113 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 190 ; Kunkel, ; Mahadkar, S., Valvi, S. & Rathod, V., 2012, Nutritional assessment of some selected wild edible plants as a good source of mineral. Asian Journal of Plant Science and Research 2(4):468-472 ; Nakahara, K. et al, 2002, Antimutagenicity of Some Edible Thai Plants, and a Biocative Carbazole Alkaloid, Mahanine, Isolated from Micromelum minutum. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50: 4796-4892 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 855 ; Radha, B., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources of the Lohba Range of Kedarnath Forest Division (KFD), Garhwal Himalaya, India. Int. Res J. Biological Sci. Vol. 2 (11), 65-73 ; Reddy, B. M., 2012, Wild edible plants of Chandrapur district, Maharashtra, India. Indian Journal of Natural Products and Resources. 3(1) pp 110-117 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council

of Agricultural Research, New Delhi. p 84 ; Singh, V. and Singh, P., 1981, Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan. J. Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 197-207 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 153 ; WATT