

# ***Butea monosperma (Lam.) Taub.***

**Identifiants : 5505/butmon**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

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

- **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 : Butea ;

- **Synonymes : *Butea frondosa* Koenig ex Roxb, *Erythrina monosperma* Lamk, *Plaso monosperma* Kuntze ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Flame of the Forest, , Bastard Tree, Bengal kino, Chan mot hot, Char, Charr, Chhar, Dangs, Dhak, Gienggieng, Khakhar, Moduga, Morud, Mutthuga, Muttuga, Palas in samatha, Palas, Palasa, Palash, Palasha, Parasa, Parsa, Ploso, Pohon api-api hutan, Pohon palasa, Thawng-kwaa, Thong-gwao, ;**



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

**Parties comestibles : racines, fleurs, gomme, feuilles, goussettes<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Roots, Flowers, Gum, Leaves, Pods<sup>(((0(+x))</sup> La racine a été enregistrée comme consommée en Inde et au Cambodge. Les jeunes racines succulentes sont rôties ou bouillies et mangées avec du sel. Les fleurs sont cuites et consommées comme légume**



**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 91 ; **Bandyopadhyay, S. et al, 2009, Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance** 8(1) 64-72 ; **Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson** p 73 ; **Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, Field Guide to the Common Trees of India. OUP** p 45 ; **Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books.** p 198 ; **Burkill, 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 388 ; **Cengel, D. J. & Dany, C., (Eds), 2016, Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest. International Tropical Timber Organization** p 119 ; **Chandrakumar, P., et al, 2015, Ethnobotanical studies of wild edible plants of Gond, Halba and Kawar tribes of Salekasa Taluka, Gondia District, Maharashtra State, India. International Research Journal of Pharmacy** 6(8) ; **Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present. Research Journal of Forestry** 9(3): 71-86 ; **Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia. Timber Press.** p 29 ; **H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam.** 3(3):366. 1894 ; **GAMMIE, (As Butea frondosa) ; GUPTA & KANODIA, ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books.** p 192 ; **Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer** p 19 ; **Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press.** p 216 ; **Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian.** p 49 (As *Butea frondosa*) ; **McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus.** p 19 ; **Mishra, S. & Chaudhury, S. S., 2012, Ethnobotanical flora used by four major tribes of Koraput, Odisha, India. Genetic Resources Crop Evolution** 59:793-804 ; **Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia.** p 108 ; **Prashanth Kumar, G.M. and Shiddamallayya, N., 2015, Ethnobotanical Study of Less Known Wild Edible Plants of Hakki Pikki Tribes of Angadihalli, Hassan District, Karnataka. Journal of Medicinal Plants Studies** 3(5):80-85 ; **Sahni, K.C., 2000, The Book of Indian Trees. Bombay Natural History Society. Oxford.** p 87 ; **Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany** 6(4): 414-423 ; **SAXENA; ; SHANKARNARAYAN & SAXENA. ; Singh, G. K. & Ahirwar, R. K., 2013, An Ethnobotanical Survey for Certain Wild Edible Plants of Chanda Forest District Dindori Central India. International Journal of Science and Research.** 6:14 ; **Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI** p 167 ; **Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan.** p 103 ; **Verdcourt, B., 1979, Manual of New Guinea Legumes. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea.** p 463 ; **WATT, 1908, (As *Butea frondosa*)**