

Gliricidia sepium (Jacq.) Walp., 1842 (Gliciridia)

Identifiants : 1720/glisep

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 04/08/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes : *Gliricidia sepum* (erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée) ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : mother-of-cacao ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu(0+x)\mu$ cuites $\mu\{\{\{dp^*\}\}\mu$) et fleur (fleurs cuites $\mu\{\{\{0(+x)\mu$ [nourriture/aliment $\mu\{\{\{dp^*\}\}\mu$ {herbe potagère $\mu\{\{\{0(+x)\mu\}$) comestibles $\mu(0+x)\mu$.(1*) ;

Les feuilles ont été rapportées comme étant mangées $\mu\{\{\{0(+x)\mu$ (cuites, ex. comme potherbe ? (qp*)).

Les fleurs sont cuites comme herbes potagères (potherbe) et également pliées dans une pâte d'oeuf et frites $\mu\{\{\{0(+x)\mu$.(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION $\mu(0+x)\mu$: feuilles et fleurs sont également signalées comme toxiques ; les feuilles sont utilisées pour tuer les rats ; comme toutes les parties sont toxiques, il est probablement préférable de ne pas manger quelle partie que ce soit $\mu(0+x)\mu$.

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

Par Catesby M. (The natural history of Carolina, Florida, and the Bahama Islands, vol. 1: t. 120, 1754), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - Wikipedia :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gliricidia_sepium_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gliricidia_sepium_(en_français)) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Gliricidia_sepium (source en anglais) ;
 - FAO (Food and Agriculture Organization) "Handbook of Energy Crops" (en anglais, par James A. Duke), via Purdue Agriculture (New CROP) https://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Gliricidia_sepium.html
 - "Handbook of Energy Crops" (en anglais, par James A. Duke), via Purdue Agriculture (New CROP) : https://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Gliricidia_sepium.html ;
 - agroforestry.net (en anglais) : <https://agroforestry.net/tti/Gliricidia-gliricidia.pdf> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Gliricidia sepium*" : [pages](#), [images](#) | "*Gliciridia*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1751 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 237 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 201 ; Bernholt, H. et al, 2009, *Plant species richness and diversity in urban and peri-urban gardens of Niamey, Niger. Agroforestry Systems* 77:159-179 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 498 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4*. Kew. ; Casas, A., et al, 1996, *Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. Human Ecology, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478* ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 207 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides*. p 224 ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, *Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii*. p 367 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 39 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 348 ; Ezeagu, I. E. et al, 2002, *Seed protein and nitrogen-to-protein conversion factors for some uncultivated tropical plant seeds. Food Chemistry* 78:105-109 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 105 ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 529 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 562 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia*. AGPS, Canberra p 72, Pl 19 (As *Gliricidia maculata*) ; Henty, E.E., 1980, *Harmful Plants in Papua New Guinea*. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea. p 88, 89 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 150 ; *ILDIS Legumes of the World* <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 261 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 220 ; Lugod, G.C. and de Padua L.S., 1979, *Wild Food Plants in the Philippines. Vol. 1*. Univ. of Philippines Los Banos. p 47 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 82, 199 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 199 (As *Gliricidia maculata*) ; 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 282 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 22 ; Mutchnick, P. A. and McCarthy, B. C., 1997, *An Ethnobotanical Analysis of the Tree Species Common to the Subtropical Moist Forests of the Peten, Guatemala*. *Economic Botany*, Vol. 51, No. 2, pp. 158-183 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 432 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. *Nha Xuat Ban Tre*. p 906 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; *Repert. bot. syst.* 1:679. 1842 (Steudel, *Nomencl. bot.* ed. 2, 1:688. 1840, pro syn.) ; Verdcourt, B., 1979, *Manual of New Guinea Legumes*. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 348 (Drawing) ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica*. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 226