

Cratoxylum formosum (Jack) Benth. & Hook. f. ex Dyer

Identifiants : 9890/crafor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Hypericaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Cratoxylum ;

- **Synonymes :** *Cratoxylum formosum* subsp. *formosum*, *Cratoxylon prunifolium* Dyer, *Elodea formosa* Jack, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pink mempat, , Lngeang, Lo-ngie'ng, Lo ngieng, Phak tew, Pohon mampat dadu, Teaw, Tio khao, Tuew ;



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

Parties comestibles : feuilles, boutons floraux, thé^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves, Flower buds, Tea^{{{0(+x)}}} Les jeunes feuilles sont consommées crues ou bouillies avec du poisson ou du porc. Le donner un goût amer. Ils sont utilisés comme légume frais et aussi en soupe



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 110 ; Cruz-Garcia, G. S., & Price, L. L., 2011, *Ethnobotanical investigation of 'wild' food plants used by rice farmers in Kalasin, Northeast Thailand*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:33 ; Eiadthong, W., et al, 2010, *Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex*. Botanical Consultant Technical Report. p 23 ; Fu, Yongneng, et al, 2003, *Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China*. *Economic Botany*, 57(3): 389-402 ; Japanese International Research Centre for Agricultural Science www.jircas.affrc.go.jp/project/value_addition/Vegetables ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World*. Bangkok, Thailand. ; Khumgratok, S., *Edible Plants in Cultural Forests of Northeastern Thailand*. Mahasarakham University Thailand. ; Maituthisakul, P., et al, 2007, *Assessment of phenolic content and free radical-scavenging capacity of some Thai indigenous plants*. *Food Chemistry* 100: 1409-1418 ; 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 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 177 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Somnasang, P., Moreno, G and Chusil K., 1998, *Indigenous knowledge of wild hunting and gathering in north-east Thailand*. *Food and Nutrition Bulletin* 19(4) p 359f ; Somnasang, P., et al, 2000, *Knowing gathering and eating: Knowledge and attitudes about wild food in an Isan Village in north eastern Thailand*. *Journal of Ethnobiology* 20(2):197-216 ; Srichaiwong, P., et al, 2014, *A Study of the Biodiversity of Natural Food Production to Support Community Upstream of Chi Basin, Thailand*. *Asian Social Science* 10 (2) ; Suksri, S., et al, 2005, *Ethnobotany in Bung Khong Long Non-Hunting Area, Northeast Thailand*. *Kasetsart J., (Nat. Sci)* 39: 519-533 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 211 ; Thitiprasert, W., et al, 2007, *Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004)*. FAO p 95 ; Turreira Garcia, N., et al, 2017, *Ethnobotanical knowledge of the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia*. *Cambodian Journal of Natural History* 2017 (1): 76-101 ; Waiyaput, W., et al, 2012, *Inhibitory effects of crude extracts from some edible Thai plants against replication of hepatitis B virus and human liver cancer cells*. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 12:246