

Clidemia hirta (L.) D. Don

Identifiants : 8516/clihir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Malvidées ;*
- *Ordre : Mytales ;*
- *Famille : Melastomataceae ;*

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Mytales ;*
- *Famille : Melastomataceae ;*
- *Genre : Clidemia ;*

• **Synonymes : *Clidemia crenata DC, Melastoma hirtum L* ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Koster's curse, Hairy Clidemia, , Caiuia, Camasey, Draunisiga, Folha-do-fogo, Harendong bulu, Kelymazana, Mazambody, Meleca-de-cachorro, Mora, Mullaca, Mullaca morada, Pixirica, Senduduk bulu, Senduduk paksa, Sombatra, Vao fulu ;**



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

Parties comestibles : fruits, graines^{{}{{(0+*)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Seeds^{{}{{(0+*)}}} Les fruits sont consommés crus. Les graines sont également consommées



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" :

Alimenticias - FloraSBS ; 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 595 ; Don, G., A General History of the Dichlamydeus Plants: Calyciflorae ; FouquÃ©, A., 1972, EspÃ'ces fruitiÃ'res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ's outre-mer ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji. Micronesica 40(1/2): 169â€“225, 2008 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 244 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 83 ; Kunkel, G. 1984. Plants for human consumption. ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 450 ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. RubertÃ©, 1987, Perennial edible fruits of the tropics - An inventory. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA ; Mem. Wern. Nat. Hist. Soc. 4:309. 1823 ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; NYBG herbarium "edible" ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Priyadi, H., et al, 2010, Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park West Java. A checklist including Sundanese names, distribution and use. CIFOR, FFPRI, SLU p 41 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 213 ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 170 ; Styger, E., et al, 1999, Indigenous fruit trees of Madagascar: potential components of agroforestry systems to improve human nutrition and restore biological diversity. Agroforestry Systems 46: 289-310 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology 3(4): 350f