

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 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- 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(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Seeds^{{{{0(+x)}}}} 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 ⁰"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 ; Fouquet, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières 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): 169-225, 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 regio 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. Rubert, 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](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; 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