

Hamelia patens Jacq., 1760 (Hamelia)

Identifiants : 1756/hampat

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Rubiaceae ;
 - Nom complet : *Hamelia patens* var. *patens* ;
- Synonymes français : buisson au colibri ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : butterfly bush ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 0/5 ? ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu_{0(+)}\mu$ (fruits $\mu_{0(+)}\mu$ {chair/pulpe} [nourriture/aliment et base $\mu_{\{(dp^*)}\mu$ boissons $\mu_{0(+)}\mu$ /breuvages $\mu_{(dp^*)}\mu$ alcoolisées $\mu_{0(+)}\mu$]) comestible $\mu_{0(+)}\mu$;

Les fruits sont comestibles ; ils sont acides ; ils sont également fermentés pour faire une boisson alcoolisée (attention : l'alcool est une cause de cancer) $\mu_{\{(0(+)}\mu$. Les graines et la peau sont-elles également comestibles et consommables ? (qp*); ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 2: t. 107, 1822) [J.T. Descourtilz], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Hamelia patens*" : [pages](#), [images](#) / "*Hamelia*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 214 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 396 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia. Timber Press. p 127 ; Enum. syst. pl. 16. 1760 (Select. stirp. amer. hist. 72, t. 50. 1763) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 370 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; 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>) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 119 ; http://www.ntbg.org/plants/plant_details.php ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 327 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 490 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 101