

Hedychium coronarium J.König, 1783 (Gingembre papillon)

Identifiants : 1760/hedcor

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Zingiberaceae ;
- **Synonymes français :** gingembre blanc, gingembre d'ornement, gingembre sauvage, longose blanc, dames Blanches ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** butterfly ginger ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12 à -15°C et même jusqu'à -20°C? (qp*) (premiers dégâts dès -2/-5°C) ;



- **Note : ****
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fleur (jeunes bourgeons et fleurs) et racine (jeunes rhizomes/tubercules) ou assaisonnement aromatisant et racine (jeunes rhizomes/tubercules) blanchis ou cuits [nourriture/aliment de famine/diète et/ou assaisonnement comestibles] ;

Les jeunes bourgeons et fleurs sont consommés ou utilisés comme aromatisant. Les jeunes rhizomes cuits sont consommés comme légume ; ils sont blanchis et servis avec de la sauce chili ; c'est un aliment de famine utilisé lorsque tout le reste échoue. Les tiges/pousses tendres seraient utilisées de la même manière, selon FPI ("0"), mais il s'agit peut-être d'une confusion entre boutons/bourgeons foliaires et boutons/bourgeons floraux ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Jacquin N.J. von (*Fragmenta botanica, figuris coloratis illustrata*, t. 130, 1809), via plantillustrations.org

Par Jacquin N.J. von (*Fragmenta botanica, figuris coloratis illustrata*, t. 136, 1809), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- "[Plants For a Future](#)" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- "[Dave's Garden](https://davesgarden.com/guides/pf/go/1297/#b)" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/1297/#b> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "[Hedychium coronarium](#)" : [pages](#), [images](#) / "[Gingembre papillon](#)" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 257 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 500 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3*. Kew. ; 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 1146 ; Chen, I., et al, 2008, *Antioxidant and Antimicrobial Activities of Zingiberaceae Plants in Taiwan*. *Plant Foods for Human Nutrition*, 63:15-20 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 680 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 248 ; Fu, Yongneng, et al, 2003, *Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China*. *Economic Botany*, 57(3): 389-402 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 328 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 117 ; Jain et al, 2011, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:29 ; Kunkel, ; Lamoureux, C.H., 1976, *Trailside Plants of Hawaii's National Parks*. Hawaii Natural History Association. p 22 ; Larsen, K., Ibrahim, H., Khaw, S.H., & Saw, L.G., 1999, *Gingers of Peninsula Malaysia and Singapore*. Natural History Publications (Borneo). p 50 ; Lavelle, M., 2008, *Wild Flowers of Australia and Oceania*. Southwater. p 109 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, *Ubi-Ubian*, Balai Pustaka, Jakarta. p 28 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 369 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 456 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 107, 108 ; PROSEA handbook Volume 9 *Plants yielding non-seed carbohydrates*. p 188 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 4 ; Retzius, *Observ. Bot.* 3:73. 1783 ; Singh, P.K., Singh, N.I., and Singh, L.J., 1988, *Ethnobotanical Studies on Wild Edible Plants in the Markets of Manipur - 2*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 12 No. 1 pp 113-119 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova*, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1 p 197 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 765 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tanaka, ; WATT, ; Wu Delin, Larsen, K., *Zingiberaceae. Flora of China*. ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 85 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica*. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 157