

Ipomoea alba L., 1753 (Manchette de la vierge)

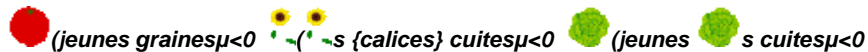
Identifiants : 1881/ipoalb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Convolvulaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** moonflower, tropical white morning glory ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 8 ;



- **Note :** **

- **Note perso :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes feuilles {fraîches ou séchées} cuites) [nourriture/aliment] {comme légume}, ex. : comme potherbe, fleur (fleurs {calices : frais ou séchés} cuites) [nourriture/aliment] {comme légume} et fruit (jeunes graines) comestibles ;

Feuilles, fleurs, graines, calices, légume.

Les jeunes feuilles et calices charnus sont cuits à la vapeur et consommés comme légume (ex. : comme potherbe) ; ils sont également utilisés dans les currys, les soupes et les ragoûts ; ils peuvent être utilisés frais ou séchés.

Les graines sont consommées quand elles sont jeunes.

Les fleurs ou calices séchés sont utilisés dans les soupes de légumes ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 4,3 ;

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



De gauche à droite :

Botanical Register (vol. 4: t. 290, 1818) [S. Edwards], via plantillustrations.org
 Curtis's Botanical Magazine (vol. 20: t. 752, 1804) [S.T. Edwards], via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants for a Future" \(en anglais\) ;](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ipomoea_alba#/media:File:Manchette_de_la_vierge.jpg)

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Ipomoea alba*" : [pages](#), [images](#) | "*Manchette de la vierge*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 41 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India.* CSIR India. p 96, 290 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica.* Cornstalk publishing, p 201 (As *Calonyction aculeatum*) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants.* Convent Garden Books. p 555 ; 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 408 (As *Calonyction aculeatum*) ; Burnie, G.(Ed.), 2003, *Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks.* Fog City Press. p 175 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 737 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa.* Crown Agents for the Colonies London.(As *Calonyction aculeatum*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 80 (As *Calonyction album*) ; Fang Rhui-cheng; George Staples, *CONVOLVULACEAE Flora of China ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra.* (1994) p 306 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables.* PROTA, Wageningen, Netherlands. p 562 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 147 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China.* The Chinese University Press. p 635 (As *Calonyction aculeatum*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 83 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.* p 137 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition.* Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 346, 356 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics.* Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 67, 79, 187 (As *Calonyction aculeatum*) (Also as *Calonyction bona-nox*) ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies.* Asher reprint. p 153 (As *Calonyction aculeatum*) ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam.* Geethaki Publishers. p 86 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.* p 461, 460 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 94 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; *Plants for a Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Smith, A.C., 1991, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 5* p 58 ; Sp. pl. 1:161. 1753 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam,* p 54