

Solanum scabrum Mill., 1768

(Morelle ogomo)

Identifiants : 3192/solsca

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

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Solanaceae ;
- **Synonymes :** *Solanum nigrum* auct. (non L.) ;
- **Synonymes français :** morelle noire, morelle ogomo garden, bleuet des jardins, chichiquelite, morelle scabre ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** african nightshade, black nightshade, garden huckleberry , garden-huckleberry (sv) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : fruit, feuilles, légume
Utilisation(s)/usage(s) culinaires :
 - les fruits très mûrs peuvent être mangés crus ; ils sont également cuits et utilisés dans les confitures, gelées, sauces, tartes et confitures ; ils sont généralement d'abord cuits dans du bicarbonate de soude pour enlever l'amertume, puis préparés avec du sucre et du jus de citron ;
 - les feuilles sont utilisées comme potherbe.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf ;
- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-64991> ;
dont classification :
 - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;
 - dont Google (recherche de/pour) "Solanum scabrum" :** [pages](#), [images](#) / **"Morelle ogomo" :** [pages](#) ;
 - dont livres et bases de données :** "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;
 - dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**
1996, California Rare Fruit Growers, Inc. Pepino dulce Fruit fact ; 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 38 ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Adebooye, O. C. et al, 2005, Seed constraint to cultivation and productivity of African indigenous leaf vegetables. African Journal of Biotechnology 4(13) pp 1480-1484 ; Abukutsa-Onyango, Mary, 2007, The diversity of cultivated African leafy vegetables in three communities in western Kenya. AJFAND, Volume 7, No. 3 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; CRÉAC'H, (As Solanum guineense) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1347 (As Solanum melanocerasum) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 237 ; FAO, 1988, Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 450, 464 ;

Gard. dict. ed. 8: Solanum no. 6. 1768 ; Gbile, Z. O. and Adesina, S. K., 1988, Nigerian Solanum Species of Economic Importance. Annals of the Missouri Botanical Garden, Vol. 75, No. 3. p 864 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 493 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 291 (As Solanum intrusum) ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Smith, F. I. and Eyzaguirre, P., 2007, African leafy vegetables: Their role in the World Health Organization's global Fruit and Vegetables Initiative. AJFAND, Vol. 7 No. 3 ; Tanaka, ; Tindall, H.D., 1983, Vegetables in the Tropics, Macmillan p 361 (As Solanum intrusum) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 349 (As Solanum melanocerasum) ; Weinberger, K., Msuya J., 2004, Indigenous Vegetables in Tanzania. Significance and Prospects. Technical Bulletin No. 31 AVRDC, Taiwan/FAO p 4