

# Solanum mauritianum Scop., 1788 (Bringellier marron)

Identifiants : 36676/solmau

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Solanum ;

- Synonymes : Solanum auriculatum Aiton ;

- Synonymes français : tabac marron ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bugtree, ear-leaf nightshade, tobacco-wood, wild tobacco, wild tobacco-bush, wild tobacco-tree (wild tobacco tree), liusboom (af), couvitinga (pt), couvetinga (pt,br), fumeira (pt,br), fumo-bravo (pt,br) ;



- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Fruit<sup>0(+)</sup> (baies {chair/pulpe, graines et peau} mûres/matures<sup>{{(dp\*)}}</sup>) comestible<sup>0(+)</sup>.(1\*)

Détails :

Fruit, prudence<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

ATTENTION: Les fruits sont toxiques



Précautions :

(1\*)ATTENTION : la plante est entièrement<sup>{{(240}}</sup> toxique<sup>0(+),240</sup>, particulièrement les baies<sup>{{(240μ/fruitsμ0(+))}}</sup>, essentiellement verts/immatures<sup>{{(dp\*)}}</sup> ; les toxines sont : glycoalcaloïdes du groupe solanine (solaucine, solasonine, solasodamine). En Afrique du Sud, le fruit aurait causé des décès humains et a été soupçonné d'empoisonnement de bétail mais la preuve de ces toxicités n'est cependant pas convaincante. Dans l'est de l'Australie, où la plante est répandue et abondante, aucun de ces cas n'a été signalé<sup>{{(240}}</sup>. Les fruits sont très appréciés par certains oiseaux et il serait possible que seuls les fruits immatures soient réellement toxiques et dangereux, comme dans le cas de bon nombre d'espèce du même genre (solanum) mais dans le doute, il est tout de même fortement recommandé d'en éviter la consommation avant recherches/études et

obtention d'informations suffisantes<sup>(((dp))</sup>).

- Usages médicaux : La plante peut être utilisée comme porte-greffe pour d'autres solanacées comme les tomates et aubergines<sup>(((dp))</sup> ;

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-78090> ;
- Wikipedia :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum\\_mauritianum\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum_mauritianum_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Solanum\\_mauritianum\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Solanum_mauritianum_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600120](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600120) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101429> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 240 "Poisonous Plants of California" (livre en anglais, page 248, par Thomas C. Fuller) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 137 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 522 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1347 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 128 ; *Delic. fl. faun. insubr.* 3:16, t. 8. 1788 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 272 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 300 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 83 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 222 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 262 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 78 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 822 ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 7 ; Smith, A.C., 1991, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 5* p 9 ; *Swaziland's Flora Database* <https://www.sntc.org.sz/flora> ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, *Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland*. Univ. of New England, Armidale. p 90