

Polyscias sambucifolia (Sieber ex DC.) Harms, 1894

Identifiants : 25255/polsam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;
- Genre : Polyscias ;

- **Synonymes : *Tieghemopanax sambucifolius (Sieber ex DC.) R.Vig, Tieghemopanax multifidus N.A.Wakef* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : elderberry panax, ornamental ash ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{}{{}(0(+x))} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{}{{}(0(+x))} culinaire(s) : les fruits sont consommés crus^{{}{{}(0(+x))}.

Les fruits sont consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude à tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale et les forêts côtières. Il pousse dans les sols acides. Il est préférable dans les endroits ombragés. Il convient aux zones de rusticité 9-12. Herbier de Tasmanie^{(0+x)} (traduction automatique).

Original : It is a warm temperate to tropical plant. It grows in rainforest and coastal woodland. It grows in acid soils. It is best in shaded locations. It suits hardiness zones 9-12. Tasmania Herbarium^{(0+x)}.

◦ **Localisation :**

*Australie *, Tasmanie^{(0+x)} (traduction automatique).*

Original : Australia, Tasmania^{(0+x)}.*

◦ **Notes :**

Il existe environ 100 espèces de Polyscias^{(0+x)} (traduction automatique).

Original : There are about 100 Polyscias species^{(0+x)}.

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-162571 ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 820 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 196 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1069 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 7. Lothian. p 420 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 238 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 195 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 216, 219 (As *Tieghemopanax sambucifolius*) ; Oates, A. and Seeman, A, 1979, Victorian Aborigines: Plant Foods. National Museum: Melbourne. (As *Tieghemopanax sambucifolius*) ; Ratcliffe D & P., 1987, Australian Native Plants for Indoors. Little Hills press. p 120 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 3 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 22 ; 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 41*