

# Glycine tabacina (Labill.) Benth.

Identifiants : 15010/glytab

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Glycine ;

- **Synonymes :** *Leptolobium elongatum* Benth, *Leptolobium tabacinum* Benth ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Glycine* Pea, *Glycine* ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Parties comestibles : racine<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Root<sup>{{{0(+x)}}}</sup> La racine pivotante aromatisée à la réglisse est mâchée



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Glycine\\_tabacina](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Glycine_tabacina) ;

dont classification :

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

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

Anon., 2003, *Native Plants for the Fitzroy basin*. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) p 57 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 195 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 142 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 371 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 105 ; *Fl. austral.* 2:244. 1864 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 112 ; Hymowitz, T., 1979, Soybeans, in Simmonds N.W.,(ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 159 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 122 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 432 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 29th April 2011] ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, *Bulletin* 220. p 145 ; Yunupinu Banjgul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, *Rirratjину Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia*. Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 44.