

Casuarina glauca Sieber. ex Spreng.

Identifiants : 7025/casglu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fagales ;**
- **Famille : Casuarinaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Casuarinales ;**
- **Famille : Casuarinaceae ;**
- **Genre : Casuarina ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Swamp sheoak, Grey Buloke, ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuilles ;

-les aiguilles sont mâchées pour soulager la soif⁽⁽⁵⁺⁾⁾ ;

La gomme est comestible. Les petites graines sont comestibles

Partie testée : eau^{((0(+x)) traduction automatique)}

Original : water^{((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



ATTENTION : il existe un rapport selon lequel le pollen pourrait être allergène. ATTENTION : il existe un rapport selon lequel le pollen pourrait être allergène⁽⁽⁵⁺⁾⁾.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Il pousse dans les régions tempérées et subtropicales. Il a besoin de sols bien drainés mais aime les sols humides. Il peut pousser en plein soleil et dans les zones côtières. Il peut supporter de fortes gelées. Il convient aux zones de rusticité 9-12. Arboretum Tasmania^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It grows in temperate and subtropical regions. It needs well drained soils but likes wet soil. It can grow in full sun and in coastal areas. It can stand heavy frosts. It suits hardiness zones 9-12. Arboretum Tasmania^{{}{{(0+x)}}}.

- Localisation :

Australie, République dominicaine, Hawaii, Norfolk Island, Pacifique, Tasmanie, USA, Antilles^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Dominican Republic, Hawaii, Norfolk Island, Pacific, Tasmania, USA, West Indies^{{}{{(0+x)}}}.

- Notes :

Il existe environ 17 espèces de Casuarina. Cela peut devenir envahissant^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 17 Casuarina species. It can become invasive^{{}{{(0+x)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Casuarina+glauca> ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Caton, J.M. & Hardwick, R. J., 2016, *Field Guide to Useful Native Plants from Temperate Australia*. Harbour Publishing House. p 48 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 341 ; Doran, J.C., & Turnbull, J.W. (Eds), 1997, *Australian Trees and Shrubs: species for land rehabilitation and farm plantings in the tropics*. ACIAR Monograph No 24. p 268 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 190 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 72 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 112 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 14 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 448 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia*. Belgamba, Rockhampton. p 92 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 65 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, *Waterplants of New South Wales*. Water Resources Commission. NSW p 87 ; *Syst. veg.* 3:803. 1826