

# Acaena anserinifolia (Forst. & Forst.f.) Druce

Identifiants : 340/acaans

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Acaena ;

- Synonymes : Acaenia anserinifolia (erreur ? (qp\*)) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bidgee widgee, buzzy, New Zealand bur, pirri-pirri bur , Bidibid, Piripiri ;



- Note comestibilité : \*

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

Feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup> [base boissons/brevages<sup>{{(dp\*)}}</sup> : tisanes<sup>0(+x)</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Feuilles - thé. Une tisane peut être faite à partir des feuilles séchées de cette plante<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Une boisson au thé peut être préparée à partir des feuilles séchées de cette plante

Partie testée : feuilles - thé<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves - tea<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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



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

- Note médicinale : \*

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans l'est de l'Australie. Il préfère les sols légers à lourds. C'est surtout dans les sites mal drainés. Il est plus fréquent dans les endroits protégés et partiellement ombragés. Il résiste au gel. Il est endommagé par la sécheresse. En Tasmanie, il pousse jusqu'à 1300 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 6-10. Herbarium de Tasmanie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It grows naturally in eastern Australia. It prefers light to heavy soils. It is mostly in poorly drained sites. It is more common in protected and partly shaded places. It is frost resistant. It is damaged by drought. In Tasmania it grows up to 1300 m altitude. It suits hardiness zones 6-10. Tasmania Herbarium*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Grande-Bretagne, Europe, Nouvelle-Zélande \*, Tasmanie*<sup>\*{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Australia, Britain, Europe, New Zealand\*, Tasmania*<sup>\*{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 100 espèces d'Acaena. Le nom a été mal appliqué à A. novae-zelandiae dans certaines régions. La plante en Tasmanie est Acaena novae-zelandiae*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 100 Acaena species. The name has been misapplied to A. novae-zelandiae in some areas. The plant in Tasmania is Acaena novae-zelandiae*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800866](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800866) ;

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

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

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 37 ; Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 4:484. 1917 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 61 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 177 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 46 ; Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 96 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 80 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 172 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 133 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 192 (As Acaena sanguisorbae) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 21 (As Acaena sanguisorbae) ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 2 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 7 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 33 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 145 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 50 (Acaena novae-zealandae) ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 70*