

# Brachystelma glabriflorum (F.Muell.) Schltr.

Identifiants : 5007/bragla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Brachystelma ;

- Synonymes : *Microstemma glabriflorum* F.Muell, *Microstemma tuberosum* R.Br, *Brachystelma microstemma* Schltr ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bush potato, , Badju, Bowich, Bungie, Chunga, Chungra, Djalwak ;



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

Tubercules<sup>0(+x)</sup>.

Les tubercules peuvent être consommés crus ou cuits

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

Original : Tuber<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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*Utilisé par divers groupes autochtones en Australie. On ne sait pas s'il est utilisé pour l'alimentation en Papouasie-Nouvelle-Guinée*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Used by various aboriginal groups in Australia. It is not known if it is used for food in Papua New Guinea*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse en forêt ouverte sur des sols sableux ou gorgés d'eau de façon saisonnière. Il est souvent près des bords des marécages parmi de courtes joncs*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. It grows in open forest in sandy or seasonally waterlogged soils. It is often near the edges of swamps amongst short rushes*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie \*, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Malaisie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Australia\*, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Malesia*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Également mis dans la famille des Asclepiadaceae*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Also put in the family Asclepiadaceae*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

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" :

*Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 160 (As Microstemma tuberosum) ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 412 and ; Flora of Australia, Volume 28, Gentiales, Melbourne:CSIRO Australia, 1996. p 280, Fig 86 p 153, Fig 124 p 281, Map 334 p 285 ; Forster, P. I., 1987, Ethnobotanical Use of Brachystelma (Asclepiadaceae) in Australia. Economic Botany 41(2): 323-324 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 132 ; Levitt, D., 1981, Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt, Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 83 (As Microstemma tuberosum) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 152 ; Smith, N. M., 1991, Ethnobotanical Field Notes from the Northern Territory, Australia, J. Adelaide Bot. Gard. 14(1): 1-65 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 78*