

Nitraria billardierei DC., 1828

Identifiants : 21865/nitbil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Nitrariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Zygophyllaceae ;
- Genre : Nitraria ;

- **Synonymes :** *Nitraria billardieri* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Nitraria billardiera* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** nitre bush, Dillon bush, wild grape ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+*)}}} : fruits, baies^{{{{0(+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : inconnus ou indéterminés^{{{{0(rp*)}}}.



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 :**

Ils conviennent aux régions tempérées chaudes. Il pousse dans les déserts salés. Il pousse dans les régions semi-arides. Il peut pousser sur des sols alcalins et salés. Il peut s'agir de sols inondés ou de dunes de sable. Ils sont tolérants à la sécheresse et résistants au gel. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : They suit warm temperate regions. It grows in salt deserts. It grows in semi-arid regions. It can grow on alkaline and salty soils. It can be on flooded soils or sand dunes. They are drought tolerant and hardy to frost. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Chine, Méditerranée, Afrique du Nord, Sahara occidental^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Asia, Australia, China, Mediterranean, North Africa, Western Sahara^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe 9 espèces de Nitraria. Celles-ci se trouvaient auparavant chez les Zygophyllaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 9 Nitraria species. These have previously been in the Zygophyllaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2382391 ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 726 (As Nitraria schoberi) ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 152 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 190 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 45 (As Nitraria schoberi) ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 7. Lothian. p 38 ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 33 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 229 (Family) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 149 (As Nitraria schoberi) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 171 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 184 (As Nitraria schoberi) ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 169 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 41, 69 ; Mallee Wildflower Committee, Flowers of the Mallee. p 70 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 207, 209 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 568 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As Nitraria schoberi) ; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 16 ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 26