

# Boronia megastigma Nees ex Bartl., 1848

Identifiants : 4879/bormeg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Boronia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : brown boronia, scented boronia, sweet boronia , Boronia (de), Boronie (de) ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : fleurs - huile, épice<sup>0(+x)</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : les fleurs parfumées sont la source d'une huile essentielle utilisée pour créer un arôme de cassis pour l'industrie alimentaire ; celui-ci est utilisé dans les boissons, glaces et pâtisseries<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

Les fleurs parfumées sont la source d'une huile essentielle utilisée pour créer une fabrication alimentaire aromatisante de cassis. Il est utilisé dans les boissons, les glaces et les produits de boulangerie

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

Original : Flowers - oil<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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante de climat tempéré ou méditerranéen. Il pousse dans des sols sablonneux mal drainés. Il a besoin de conditions protégées partiellement ombragées**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate or Mediterranean climate plant. It grows in sandy, poorly drained soils. It needs protected partly shaded conditions**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Australie**<sup>\*{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Australia**<sup>\*{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2680010](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2680010) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=7438> ;

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 157 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 213 ; J. G. C. Lehmann, Pl. Preiss. 2:227. 1848 ; Morton, ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 68**