

# Haemodorum spicatum R.Br., 1810

Identifiants : 15539/haespi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Commelinales ;
- Famille : Haemodoraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Haemodoraceae ;
- Genre : Haemodorum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** born, blood roots , Meen, Bohn, Mardja ;



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

Racine (bulbes crus ou <sup>0(+x)</sup> cuits<sup>(dp)</sup> {grillés<sup>0(+x)</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Les bulbes sont consommés crus ou grillés ; ils ont une douce saveur d'oignon<sup>0(+x)</sup>.

Les bulbes sont consommés crus ou grillés. Ils ont une légère saveur d'oignon



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

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



Par Kevin Thiele, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse en Australie occidentale dans un climat méditerranéen. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut tolérer de légères gelées. Il peut pousser sur des sols sableux pauvres*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It grows in Western Australia in a Mediterranean climate. It needs a well drained soil. It can tolerate light frosts. It can grow on poor sandysoils*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

*Il existe environ 20 espèces d'Haemodorum. Ils sont principalement en Australie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 20 Haemodorum species. They are mostly in Australia*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-247916](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-247916) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 152, par Louis Bubenicek) ;

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

*Daw, B., Walley, T. & Keighery, G., 2001, Bush Tucker. Plants of the South-West. Department of Conservation and Land Management. Western Australia. p 22 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 118 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 67 ; RIRDC, 2010, New Root Vegetables fo the Native Food Industry, Australian Government RIRDC Publication 9/161*