

Berula erecta (Huds.) Coville, 1893 (Berle à feuilles étroites)

Identifiants : 4545/berere

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Berula ;

- Synonymes : *Sium erectum* Huds, *Sium angustifolium* L ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : water parsnip, petrol bush, cutleaf waterparsnip , aufrechter Merk (de) ;



- Note comestibilité : *

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

Feuilles^{0(+x)}. Les feuilles sont cuites ; elles sont souvent cuites avec des oignons^{{{(0(+x))}}} (ex. : comme pothebe^{{{(dp*)}}}).

Les feuilles sont cuites. Ils sont souvent cuisinés avec de l'oignon. Attention: Ils sont toxiques non cuits

Partie testée : feuilles^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{{(0(+x))}}}

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



(1*)ATTENTION : la plante est toxique et peut causer la mort d'animaux de pâturage μ {{(5+)}. Les feuilles crues/brutes sont toxiques.(1*)ATTENTION : la plante est toxique et peut causer la mort d'animaux de pâturage μ {{(5+)}. Les feuilles crues/brutes sont toxiques^{{{(0(+x))}}}.

- Note médicinale : *

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



Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 3: t. 374 ; 1885*), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans des sols humides à humides. Il pousse dans les fossés et près des canaux. Il peut pousser à l'ombre légère ou en plein soleil. Il est endommagé par le gel. Dans l'ouest de la Chine, il atteint 1 500 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in moist to wet soils. It grows in ditches and near canals. It can grow in light shade or full sun. It is damaged by frost. In western China it grow up to 1,500 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Angola, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Afrique centrale, République tchèque, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Europe, France, Allemagne, Himalaya, Inde, Italie, Kazakhstan, Kirghizistan, Mexique, Népal, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Russie, Afrique du Sud, Afrique australe, Espagne, Soudan, Swaziland, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan, Ouganda, Ouzbékistan, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Afghanistan, Africa, Angola, Asia, Australia, Britain, Central Africa, Czech Republic, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Europe, France, Germany, Himalayas, India, Italy, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Mexico, Nepal, North Africa, North America, Pakistan, Russia, South Africa, Southern Africa, Spain, Sudan, Swaziland, Tajikistan, Turkey, Turkmenistan, Uganda, Uzbekistan, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il est utilisé en médecine. Il n'y a qu'une seule espèce de Berula^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is used in medicine. There is only one Berula species^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-9492-synthese> ;

- **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/85798 ;

- **FloreAlpes :** https://www.floreAlpes.com/fiche_berulaerecta.php ;

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Berula_dress%C3%A9e_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Berula_dress%C3%A9e_(en_français)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Berula+erecta](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Berula+erecta) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2675185 ;

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

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

Contr. U.S. Natl. Herb. 4:115. 1893 ; Dogan, Y. et al, 2013, Wild Edible Plants sold in the Local Markets of Izmir, Turkey. Pak. J. Bot. 45(S1): 177-184 ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla,

Turkey. *Turk. J. Bot.* 28 (2004): 161-174 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 104 ;
Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>