

# 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

• Classification phylogénétique :

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

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Class~~ae 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<sup>0(+x)</sup>. Les feuilles sont cuites ; elles sont souvent cuites avec des oignons<sup>{{(0(+x))}}</sup> (ex. : comme potherbe<sup>{{(dp\*)}}</sup>).

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

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

Original : Leaves<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



Précautions :

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

• 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](http://plantillustrations.org)*

- **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](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/85798) ;

- **FloreAlpes** : [https://www.florealpes.com/fiche\\_berulaerecta.php](https://www.florealpes.com/fiche_berulaerecta.php) ;
- **Wikipedia** :  
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Berle\\_dress%C3%A9e\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Berle_dress%C3%A9e_(en_fran%C3%A7ais)) ;
- <sup>5</sup>"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](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2675185) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"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>**