

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

Identifiants : 730/berere

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Apiaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** water parsnip, petrol bush , aufrechter Merk (de) ;
- **Note :** \*
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles  $\mu_{0(+x)\mu}$ . Les feuilles sont cuites ; elles sont souvent cuites avec des oignons  $\mu_{0(+x)\mu}$  (ex. : comme potherbe  $\mu_{0(+x)\mu}$ ).



**Précautions à prendre :**

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

- **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](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
  - ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir ;](#)
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Berle\\_dress%C3%A9e](https://fr.wikipedia.org/wiki/Berle_dress%C3%A9e) (en français) ;
  - **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) ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)
- [INPI \(recherche, en anglais\) ;](#)

**dont Google (recherche de/pour) "Berula erecta" :** [pages](#), [images](#) | **"Berle à feuilles étroites" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

**dont biographie/références de "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 <http://www.sntc.org.sz/flora>**