

***Crepis vesicaria* L., 1753**

(Barkhausie à feuilles de pissenlit)

Identifiants : 9928/creves

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Clade : Campanulidées* ;
- *Ordre : Asterales* ;
- *Famille : Asteraceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Asterales* ;
- *Famille : Asteraceae* ;
- *Genre : Crepis* ;

- **Synonymes :** *Barkhausia taraxacifolia* (Thuill.) DC. [*Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.)] ;

- **Synonymes français :** crépis à feuilles de pissenlit, laitue mourre de porc, grain d'âne, crépide à feuilles de pissenlit, crépis vésicaria, arrucat ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *beaked hawksbeard, dandelion crepis , Blasen-Pippau (de)* ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)} {crues ou cuites^{0({27(+x)}}} [nourriture/aliment^{0(((dp*))} {ex. : comme potherbe ? (qp*)})]) comestible^{0(+x)}. Les feuilles inférieures qui forment un anneau sont bouillies et assaisonnées d'huile et de citron. Ils sont consommés en salades ou en ragoûts



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

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



Par chemazgz, via flickr

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Il pousse dans les endroits tempérés. Il pousse dans les pelouses et les pâtures^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It grows in temperate places. It grows in lawns and pastures^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Australie, Grande-Bretagne, Crète, Europe, France, Grèce, Irlande, Italie, Méditerranée, Sicile, Espagne^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Australia, Britain, Crete, Europe, France, Greece, Ireland, Italy, Mediterranean, Sicily, Spain^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-19794-synthese> ;
 - *INPN* : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/93157 ;
 - *FloreAlpes* : https://www.florealpes.com/fiche_crepisvesitara.php ;
 - *HYPPA* : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/cvpvv_fh.htm ;
 - ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crepis_vesicaria ;

dont classification :

- "*The Plant List*" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-14248 ;
 - "*GRIN*" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=100507> ;

dont livres et bases de données : ⁰"*Food Plants International*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 105, par Louis Bubenicek) ;

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

Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 96 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 15 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 161 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 ; Sp. pl. 2:805. 1753 ; Vardavas, C. I., et al, 2006, Lipid concentrations of wild greens in Crete. Food Chemistry 99: 822-834*