

Crepis vesicaria L., 1753

(Barkhausie à feuilles de pissenlit)

Identifiants : 1245/creves

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Compositae ;

- **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 et/ou international(aux) :** beaked hawkbeard, dandelion crepis , Blasen-Pippau (de) ;



- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles) ; crues ou cuites [nourriture/aliment] (ex. : comme potherbe ?) comestible ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, pscm ;

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

Par chemazgz, via flickr

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

- https://es.wikipedia.org/wiki/Crepis_vesicaria (source en espagnol) ;

- **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 ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Crepis vesicaria*" : [pages](#), [images](#) / "*Barkhausie à feuilles de pissenlit*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 105, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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. <http://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