

Lepidium bidentatum Montin, 1778

Identifiants : 1999/lepbid

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 06/08/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Brassicaceae ;
- Synonymes : *Lepidium piscidium* G. Forst. 1786 ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : fish poison ;



μ, et jeunes pousses μ<27

- Note perso : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles μ0(+x)μ [assaisonnement μ(dp*)(0(+x))μ {relish}]) ; et jeunes pousses μ{{27(+x)μ [nourriture/aliment {comme μ{{{(dp*)(27(+x))μ légume μ27(+x)μ}}]}] comestibles μ0(+x)μ. ;

Feuilles μ0(+x)μ.

Elles sont consommées sous forme de relish (condiment) ; elles sont piquantes μ{{{(dp*)(0(+x))μ. Jeunes pousses consommées localement en légume μ{{27(+x)μ (ex. : potherbe μ{{{(dp*)μ). ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Starr Environmental, via flickr

- Liens, sources et/ou références :

- INPN : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/445596 ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Lepidium bidentatum" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes

comestibles (livre, page 14 [*Lepidium piscidium* G. Forst.], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 143 [*Lepidium piscidium* G. Forst.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1333* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 377 (As *Lepidium piscidium*)* ; *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 6:324, t. 5. 1778*