

Lepidium bidentatum Montin, 1778

Identifiants : 18309/lepid

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Brassicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Lepidium ;

- **Synonymes :** *Lepidium piscidium* G. Forst. 1786 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** fish poison , Fish Poison, Kunana, Naunau ;



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

Feuille (feuilles^{0(+x)}) [assaisonnement^{(dp*)(0(+x))} {relish}] ; et jeunes pousses^{{{(27(+x))}}} [nourriture/aliment {comme^{{{(dp*)(27(+x))}}} légume^{27(+x)}}}] comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles^{0(+x)}.

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

Il se déguste comme un relish. C'est piquant. Ils sont consommés crus ou cuits



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

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

Par Starr Environmental, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse sur le calcaire, la roche basaltique et le sable corallien près de la mer. Il peut pousser dans un sol sableux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows on limestone, basalt rock and coral sand close to the sea. It can grow in sandy soil^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Hawaii, Kiribati, Marquises, Pacifique, Society Is., Tuamotu, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Hawaii, Kiribati, Marquesas, Pacific, Society Is., Tuamotu, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Lepidium^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 150 Lepidium species^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-4101324 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=402329> ;

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 ⁰"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