

Cichorium pumilum Jacq., 1771

(Endive sauvage)

Identifiants : 2960/cicpum

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020

• **Classification/taxinomie :**

- Famille : Compositae ;
- Nom complet : *Cichorium pumilum* Jacq. ssp. sativum ;

- Synonymes : *Cichorium endivia* L. subsp. *divaricatum* (Schousboe) P. D. Sell. 1976 [*Cichorium pumilum* Jacq. ssp. *sativum*], *Cichorium endivia* subsp. *pumilum* (Jacq.) Cout. (synonyme, selon GRIN ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL), *Cichorium divaricatum* Schousb. 1800 ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : cultivated annual endive, wild endive, wild annual endive, dwarf chicory ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuilles $0(+x)\mu$. Plante comestible sous la forme de salades, crues ou cuites $\mu\{\{27\mu$. Les feuilles sont consommées crues ou bouillies et mangées en salade avec du yaourt $\mu\{\{\{(dp^*)(0(+x))\mu$. Feuilles cuites comme pothebe $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- http://en.wikipedia.org/wiki/Cichorium_pumilum (source en anglais) ;

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-17309> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Cichorium pumilum" : [pages](#), [images](#) | "Endive sauvage" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Cichorium pumilum* Jacq. et *Cichorium endivia* subsp. *divaricatum*], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 86 [*Cichorium pumilum* Jacq. et *Cichorium divaricatum* Schousb.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank): A comparative study. J Ethnobiol Ethnomed. 4: 13 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Tukan, S. K., et al, 1998, The use of wild edible plants in the Jordanian diet. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 49:225-235 ; *Cichorium endivia* subsp. *divaricatum* ; ; References Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th April 2011]