

Hypochaeris maculata L. , 1753 (Porcelle à feuilles tachées)

Identifiants : 1857/hypmac

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Compositae ;

- Synonymes français : porcelle tachée, porcelle tachetée, porcelle mâle, porcelle maculée ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : spotted hawkweed ;



- Note : **

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles μ 0(+x),27(+x) μ [nourriture/aliment : crues μ {{(dp*) μ {en salade μ {{27(+x) μ } ou cuites μ {{(dp*) μ]} comestibles μ 0(+x) μ . ;

Feuilles μ 0(+x) μ . Feuilles consommées localement en salade μ {{27(+x) μ ; feuilles cuites comme potherbe ? (qp*) ;



Précautions à prendre :

ATTENTION : plante protégée en régions Lorraine, Alsace, Poitou-Charentes et Ile-de-France μ <TB μ .

- Catégories : pscf ;

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



Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 3, t. 149, 1761-1883), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- [Tela Botanica](https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-35432) : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-35432> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Hypochaeris maculata*" : [pages](#), [images](#) / "Porcelle à feuilles tachées" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 160, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 352 ; Paoletti, M.G., Dreon, A.L., and Lorenzoni, G.G., 1995, *Pistic, Traditional Food from Western Friuli, NE Italy*. *Economic Botany* 49(1) pp 26-30 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>