

Hypochaeris glabra L., 1753 (Porcelle des sables)

Identifiants : 16608/hypglb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Hypochaeris ;

- **Synonymes français :** porcelle glabre, porcelle ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** smooth Cat's-ear , Achicoria, Lecherina ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)}) et racine (racines^{0(+x),27(+x)}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, racines - café^{ε(0(+x))}. Feuilles et racines consommées localement^{ε(27(+x))}. Les jeunes galles sont consommées crues^{ε(0(+x))}.

Les jeunes galles sont consommées crues



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

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 8: t. 600, 1844), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les endroits subtropicaux et tempérés. Il pousse dans les endroits sablonneux secs. En Argentine, il pousse en dessous de 500 m au-dessus du niveau de la mer. Herbar de Tasmanie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows in subtropical and temperate places. It grows in dry sandy places. In Argentina it grows below 500 m above sea level. Tasmania Herbarium^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

*Afrique, Argentine, Australie, Brésil, Grande-Bretagne, Canada, Chili, Îles de Pâques, Europe *, France, Grèce, Hawaï, Inde, Italie, Japon, Libye, Méditerranée, Nouvelle-Zélande, Île Norfolk, Amérique du Nord, Afrique du Nord *, Pacifique, Portugal, Amérique du Sud, Espagne, Taiwan, Tasmanie, Turquie, Uruguay, USA*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Australia, Brazil, Britain, Canada, Chile, Easter Islands, Europe, France, Greece, Hawaii, India, Italy, Japan, Libya, Mediterranean, New Zealand, Norfolk Island, North America, North Africa*, Pacific, Portugal, South America, Spain, Taiwan, Tasmania, Turkey, Uruguay, USA*^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 50 espèces d'Hypochaeris^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Hypochaeris species^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-35421> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-105693 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=104358> ;

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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 282 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 462 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 122 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 154 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 368 ; Gonzalez, J. A., et al, 2011, The consumption of wild and semi-domesticated edible plants in the Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): an alysis of traditional knowledge. Genetic. Resour Crop Evolution 58:991-1006 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 166 ; 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 100 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 144 ;

Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 135 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 27 ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:811. 1753 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 6