

Leontodon hispidus L., 1753 (Liondent hispide)

Identifiants : 1993/leohis

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Compositae ;
- Synonymes français : léontodon hispide ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : bristly hawkbit, rough hawkbit, dente-di-leone comune (it), radicchio di campo (it), Gemeiner Löwenzahn (de), Rauher Löwenzahn (de), leontodon hispid (cat), ruige Leeuwetand (nl), sommarfibbla (sv) ;



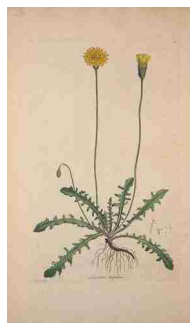
- Note : **
- Note perso : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles) [nourriture/aliment : cuites] ; jeunes feuilles [nourriture/aliment : crues] et racine (racines) torréfiées [base boissons/brevages] comestibles ;
Feuilles, racines - café.
-les feuilles sont utilisées dans les soupes (ex. : comme pothebe ? (qp*)) ; les jeunes feuilles sont utilisées dans les salades ;
-racines torréfiées utilisées comme substitut/succédané de café ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Curtis W. (Flora Londinensis, vol. 5: t. 56, 1784-1788), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- [FloreAlpes](https://www.floreAlpes.com/fiche/leontodonhispidus.php) : <https://www.floreAlpes.com/fiche/leontodonhispidus.php> ;
- [FloreAlpes](https://www.floreAlpes.com/fiche/leontodonhispidus.php) : <https://www.floreAlpes.com/fiche/leontodonhispidus.php> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Leontodon hispidus" : [pages](#), [images](#) / **"Liondent hispide" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 173, par Louis Bubenicek), ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 40 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 85 ; 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 ; Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rigat, M et al, 2009, Ethnobotany of Food Plants in the High River Ter Valley (Pyrenees, catalonia, Iberian Peninsula): Non-Crop Food Vascular Plants and Crop Food Plants with medicinal Properties. Ecology of Food and Nutrition, 48:303-327 ; Sp. pl. 2:799. 1753 ; Uphof,