

# Leontodon autumnalis L., 1753 (Liondent d'automne)

Identifiants : 18282/leoaut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 : Leontodon ;

- **Synonymes :** Scorzoneroïdes autumnalis (L.) Moench 1794 (nom retenu et "basionyme de", selon GRIN) ;

- **Synonymes français :** léontodon d'automne ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** autumn hawkbit, autumn hawkbit, autumnal hawkbit, fall dandelion, dente-di-leone ramoso (it), Herbst-Löwenzahn (de), herfstleeuwetand (nl), vertakte Leeuwetand (nl), leontodon cresp (cat) ;



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

Feuille (jeunes, dont saisies (en culture ou cuisson))<sup>1</sup> et racine (jeunes, fraîches ou sèches)<sup>1</sup> comestibles.

Détails :

Feuilles, racines<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Les feuilles sont ajoutées aux salades ou cuites comme les épinards ; l'eau de cuisson est jetée<sup>{{(0(+x))}}</sup>. Jeunes feuilles consommées crues localement<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

Les feuilles sont ajoutées aux salades ou cuites comme des épinards. L'eau de cuisson est jetée



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

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



Par Clark G.H., Fletcher J. (*Farm weeds of Canada*, t. 31, 1906) [N. Criddle], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante de climat méditerranéen. En Argentine, il pousse en dessous de 500 m au-dessus du niveau de la mer**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a Mediterranean climate plant. In Argentina it grows below 500 m above sea level**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Argentine, Balkans, Bosnie, Chili, Europe \*, Italie, Slovénie, Amérique du Sud**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Argentina, Balkans, Bosnia, Chile, Europe\*, Italy, Slovenia, South America**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-61951> ;
- **Flore laurentienne** : [https://www.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dicotyles/103Composees/03\\_Leontodon/autumnalis.htm](https://www.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dicotyles/103Composees/03_Leontodon/autumnalis.htm) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Leontodon\\_autumnalis\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Leontodon_autumnalis_(en_français)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Herbst-L%C3%B6wenzahn\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Herbst-L%C3%B6wenzahn_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-124093](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-124093) ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316721> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 1 *Plantes sauvages comestibles* (livre pages 158 et 159, par S.G. Fleischauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 173, par Louis Bubenicek), ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 40 ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Sp. pl. 2:798. 1753