

LIONDENT HISPIDE – *LEONTODON HISPIDUS* L.

Une grande confusion semble avoir régnée dans le groupe des *Leontodon hispidus* selon les auteurs ! Le nombre de sous espèces ou variétés et le passage des unes aux autres fut très variable... actuellement deux sous-espèces sont retenues (Tison *et al.*, 2014) ; nous nous arrêterons ici à l'espèce au sens large.

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Carl von Linné en 1753.

Synonymie : *Leontodon hastilis* subsp. *hispidus* (L.) Celak...

Noms vernaculaires : liondent hispide, léontodon hispide...

Étymologie : *Leontodon* est formé de la juxtaposition du grec *leon*, lion et *odous*, dent, du fait des lobes dentés des feuilles.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Astéracée liguliflore vivace, dont la hauteur varie de 10 à 60 cm.

La tige nue ou parfois avec 1 ou 2 écailles dans la partie supérieure est monocéphale. Les feuilles en rosette sont longuement pétiolées, dentées et pennatifides, munies de poils fourchus mais parfois glabres... La floraison du capitule de fleurs à languettes jaunes se fait de juin à septembre. Les fruits sont des akènes sans bec surmontés d'une aigrette à soies plumeuses.

C'est une plante assez fréquente dans les pelouses en montagne, où la neige reste assez longtemps d'où une certaine humidité. On la trouve au-delà de 2000 m, sur des sols fertiles, avec *Alchemilla* sp., *Carum carvi*, *Crepis aurea*, *Festuca rubra*, *Poa alpina*, *Soldanella alpina*, *Trifolium badium*...



"Bilder ur Nordens Flora"-LINDMAN.

USAGE ALIMENTAIRE

Alfred Chabert, botaniste chambérien du XIX^e siècle écrit que les Savoyards mangeaient de son temps en salade, les collets et feuilles du liondent, *Leontodon hastile*. Sans doute s'agit-il du *Leontodon hastilis* devenu *Leontodon hispidus* var. *glabratus*...

Sylvie Serve