



**Gnaphalium uliginosum L., 1753**

Gnaphale des lieux humides, Gnaphale des marais

Famille des Asteraceae

Photo: F. PERRIAT

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

sans objet

Humidité édaphique



Période optimale  
d'observation

J F M A M J J A S O N D

## Description

Plante annuelle à tiges de 3-30 cm dressées, ascendantes ou étalées, nombreuses ou solitaires, rameuses souvent dès la base, blanches-tomenteuses. Feuilles sessiles, lancéolées-linéaires ou linéaires, atténuées à la base, aiguës, tomenteuses, blanches ou verdâtres. Involucre brun ou jaunâtre, à folioles extérieures velues ; capitules plongés par leur base dans un épais tomentum blanc, sessiles, réunis en glomérules très compacts, terminant la tige et les rameaux, et accompagnés de feuilles involucreales linéaires qui les dépassent notablement. Fruit : akènes très petits, finement hispides, très rarement glabres.

## Confusions possibles

Confusion possible avec les autres espèces du genre : *G. sylvaticum* (capitules en grappe allongée), *G. luteoalbum* (capitules en corymbes denses non entourés de feuilles), mais aussi avec les cotonnières du genre *Filago*, qui sont reconnaissables par leurs capitules à 5 angles (plus ou moins marqués).

## Caractères biologiques

Thérophyte.

## Caractères écologiques

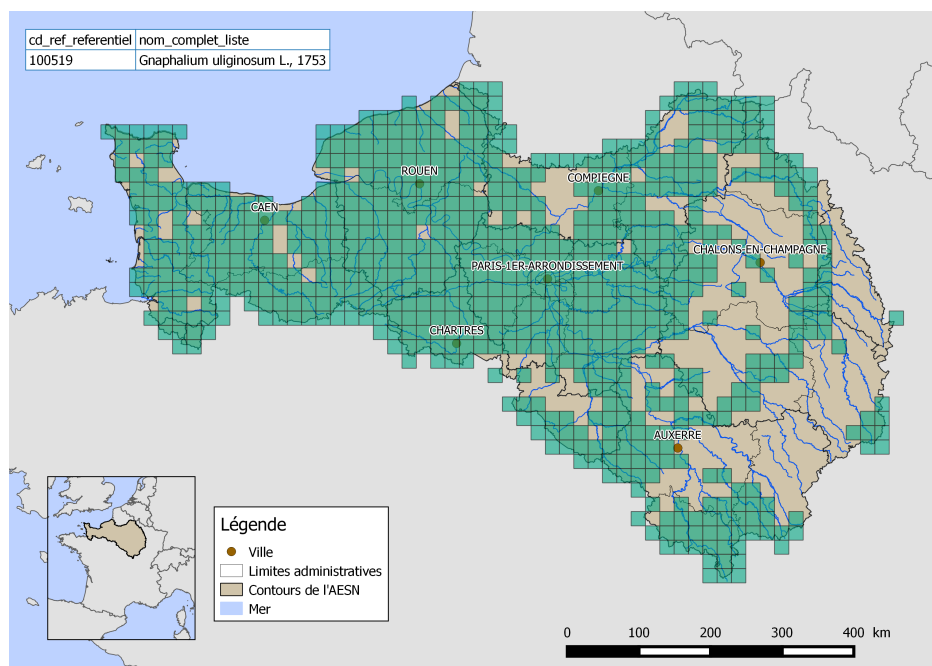
Plante héliophile ou de demi-ombre, mésohygrophile, acidocline à neutrocline, des substrats sableux ou argileux temporairement humides : chemins et champs humides, friches, layons forestiers (ornières), mares asséchées, grèves d'étangs, vases exondées, etc.

## Végétations concernées

Le Gnaphale des marais est typique des végétations riveraines pionnières riches en annuelles, hygrophiles à mésohygrophiles, des *Juncetea bufonii*.

## Répartition géographique

Espèce eurasiatique. En France, elle est commune à très commune presque partout mais très rare ou absente aux basses altitudes de la région méditerranéenne, ainsi que dans le Sud-Est. Dans le bassin Seine-Normandie, l'espèce est répandue partout sauf dans les secteurs secs ou de grandes cultures : Beauce, plateau picard, Champagne crayeuse, plateaux de Langres et du Barrois, plateaux de Bourgogne et Auxois.



## Sociabilité - Etat des populations - Menaces

*Gnaphalium uliginosum* est une espèce adaptée à un large spectre trophique et reste donc constante dans le bassin Seine-Normandie.