



*Achillea ptarmica* L., 1753

Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer

Famille des Asteraceae

Photo: S. FILOCHE

Liste rouge

Arrêté ZH

NE



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 vivace à racine rampante, haute de 30-60 cm. Tige dressée, raide, simple ou ramifiée dans le haut, striée, glabre ou pubescente au sommet. Feuilles toutes caulinaires, alternes, sessiles, glabres ou presque, linéaires-lancéolées, régulièrement atténuées de la base au sommet, aiguës, très finement dentées en scie, à dents très rapprochées et mucronées. Involucre hémisphérique, velu, muni de bractées à marge bleuâtre. Capitules d'environ 1,5 cm de largeur, en corymbe lâche pourvue d'un long pétiole. Fleurs tubulées centrales jaunâtres nombreuses et serrées, bordées de fleurs ligulées blanches au nombre de 8-13 à ligule égalant au moins la longueur de l'involucre. Fruit : akènes glabres, sans aigrettes.

## Confusions possibles

L'achillée sternutatoire est caractéristique, elle se distingue assez facilement des autres achillées par la forme de ses feuilles à limbe étroitement oblong-lancéolé et simplement denté.

## Caractères biologiques

Hémicryptophyte à stolons.

## Caractères écologiques

Espèce mésohygrophile, acidophile à acidiphile, oligotrophile à mésotrophile, des sols assez lourds subissant une forte variation du niveau hydrique : prairies humides et inondables, berges d'étangs exondées, fossés ou rives de cours d'eau, plus rarement dans les grands layons forestiers humides.

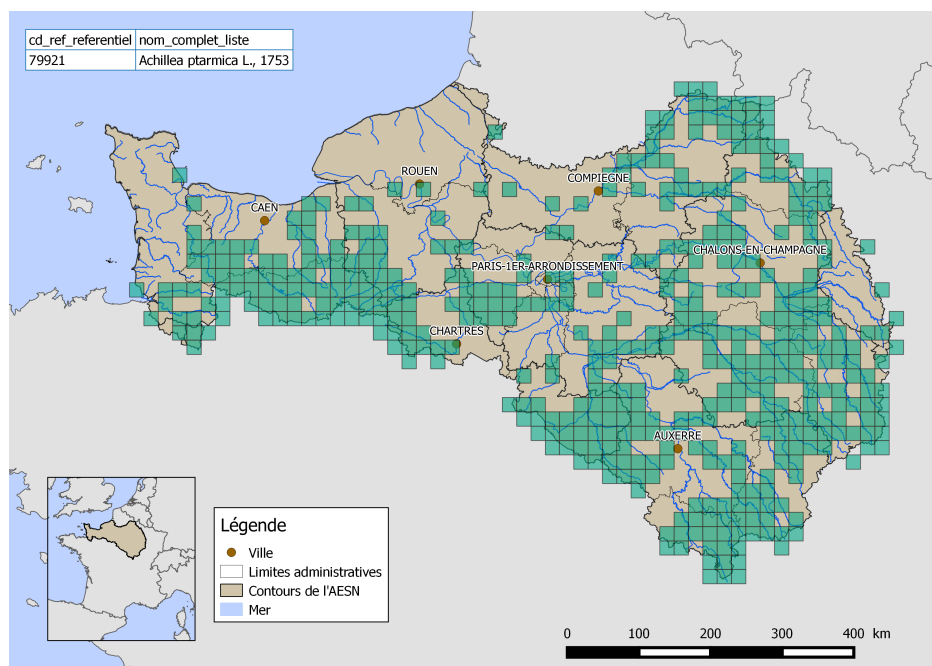
## Végétations concernées

Espèce présente principalement dans des prairies humides oligotrophiles des *Molinio caeruleae* - *Juncetea acutiflori*, dans des prairies mésotrophiles, mésohygrophiles à hygrophiles de fauche, en particulier dans le *Colchico autumnalis* - *Arrhenatherenion elatioris* et le *Bromion racemosi* ou dans des mégaphorbiaies mésotrophiles du *Filipendulion ulmariae*.

Espèce présente principalement dans des prairies humides oligotrophiles des *Molinio caeruleae* - *Juncetea acutiflori*, dans des prairies mésotrophiles, mésohygrophiles à hygrophiles de fauche, en particulier dans le *Colchico autumnalis* - *Arrhenatherenion elatioris* et le *Bromion racemosi* ou dans des mégaphorbiaies mésotrophiles du *Filipendulion ulmariae*.

## Répartition géographique

Espèce présente en Europe depuis la mer baltique jusqu'en Espagne. En France, l'achillée sternutatoire est largement répartie, mais globalement disséminée. Dans le bassin Seine-Normandie, les principaux foyers de l'espèce se trouvent dans le massif de Rambouillet (Yvelines), en Thiérache (Aisne, Ardennes), dans le bocage Normand (Orne), le sud du Lieuvin (Eure), le pays d'Ouche (Orne). Elle est plus disséminée dans le Loiret, dans les vallées de l'Aisne, de l'Oise, de l'Aube, de la Seine, de la Marne et en Champagne humide.



## Sociabilité - Etat des populations - Menaces

Plante pouvant présenter des colonies importantes, mais qui tend fortement à se raréfier. C'est une espèce menacée par la dégradation des prairies humides (drainage, urbanisation, digue, populiculture) et les changements de pratiques agricoles dans les grandes vallées (mise en culture des prairies de fauche, fermeture des milieux, traitements anti-dicotylédones, fertilisation élevée, surpâturage...).