



Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798

Pissenlit des marais

Famille des Asteraceae

Photo: S. FILOCHE

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

Île-de-France

Humidité édaphique



Période optimale
d'observation

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

Description

Plante vivace, glabre ou presque glabre, haute de 5-30 cm. Feuilles toutes en rosette basale, plus ou moins dressées, étroitement lancéolées, 10-20 fois plus longues que larges, à limbe indivis, lobé ou plus ou moins découpé mais alors à segments presque entiers. Capitules floraux de 30-40 mm de large, à bractées extérieures de l'involucre ovales, étroitement appliquées contre les autres bractées, non réfléchies lors de la floraison, plus ou moins largement acuminées, souvent teintées de violet-pourpre et munies d'une marge hyaline souvent large ; fleurs jaune clair ou jaune franc, toutes ligulées ; anthères dépourvues de pollen. Fruit : akène jaune pâle à brun paille, à bec 1,5-2 fois plus long que l'akène.

Confusions possibles

La détermination des espèces du genre *Taraxacum* est extrêmement difficile, et la multitude des taxons spécifiques ou infraspecifics ne la facilite pas. Ces taxons sont regroupés au sein de sections afin de faciliter la détermination. Ainsi, *Taraxacum palustre* est compris dans la section *Palustria*.

Caractères biologiques

Hémicryptophyte à rosette. Le Pissenlit des marais se multiplie par des bourgeons qui naissent sur la tige souterraine, ainsi que par des bourgeons adventifs qui sont sur les racines.

Caractères écologiques

Espèce héliophile, hygrophile et oligotrophile des bas-marais et prairies humides sur substrats alluviaux, alcalins, ou même tourbeux.

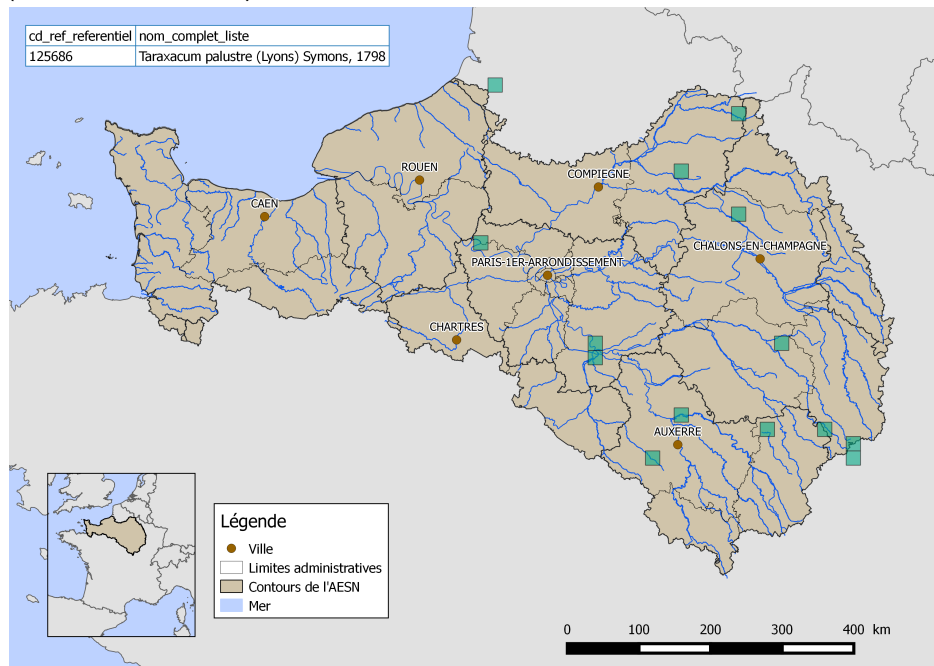
Végétations concernées

Espèce présente essentiellement dans des groupements de bas-marais alcalins mésotrophes, sur sols neutro-basiques, tourbeux à minéral des *Caricetalia davallianae*, ou dans des prairies hygrophiles sur sols paratourbeux, basiques et oligotrophes du *Molinion caeruleae*.

Répartition géographique

La section *palustria* est largement répartie en Europe, excepté dans le Sud-Ouest. En France, elle est souvent rare et disséminée. *Taraxacum palustre* au sens strict, est une espèce dont la répartition est

encore mal connue et dont la validité taxonomique serait à confirmer. Dans le bassin Seine-Normandie, elle est observée de façon très éparse, en Puisaye, en Champagne humide, dans la vallée du Loing et dans le Laonnois (une seule localité).



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

Taraxacum palustre forme rarement des populations fournies. En forte raréfaction, il a disparu de nombreuses stations où il était considéré comme commun. Les menaces qui pèsent sur cette espèce sont dues à la disparition ou à la dégradation des zones humides par drainage, par l'intensification des pratiques agricoles (fertilisation, surpâturage) ou encore par l'abandon des pratiques pastorales traditionnelles qui conduisent à la fermeture des milieux.