



Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827

Scirpe comprimé

Famille des Cyperaceae

Photo: S. FILOCHE

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

Basse-Normandie

Humidité édaphique



Période optimale
d'observation

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

Description

Plante vivace à long rhizome écaillé. Tige arrondie à la base et plus ou moins triquète au sommet, de 10-45 cm de haut. Feuilles inférieures souvent réduites à des gaines, les supérieures presque aussi longues que la tige fleurie, à limbe presque plat, d'environ 2 mm de largeur. Inflorescence en épi terminal aplati et serré, à bractée très effilée et élargie à la base, généralement plus longue que l'inflorescence. Epillets ovoïdes disposés sur deux rangs ; fleurs brunâtres ; écailles florales ovales, très allongées, atténuées en pointe aiguë ; deux stigmates. Fruit : akène aplati, luisant, surmonté par le style persistant et entouré de longues soies brunes.

Confusions possibles

Plante assez caractéristique, qui ne pose pas de problèmes particuliers de détermination.

Caractères biologiques

Géophyte à rhizome.

Caractères écologiques

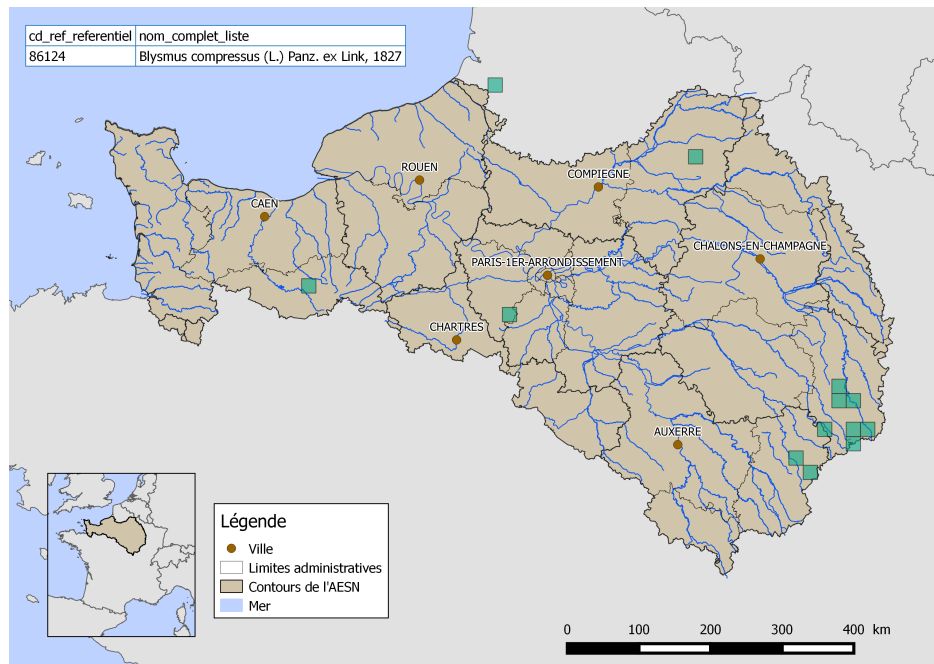
Espèce héliophile, hygrophile, neutrobasiphile, liée aux prairies humides, bas-marais alcalins ou aux bords de suintements. Elle se rencontre également en milieux secondaires favorables (chemins humides, fossés).

Végétations concernées

Espèce présente essentiellement dans les groupements de bas-marais alcalins de l'*Hydrocotylo vulgaris* - *Schoenion nigricantis* et dans les prairies humides oligotrophiles du *Molinion caeruleae*.

Répartition géographique

Espèce disséminée à travers toute l'Europe, à l'exception peut-être de l'extrême Sud-Ouest et des îles méditerranéennes. En France, elle est rare et disséminée dans une grande partie du pays. Elle est plus fréquente dans les montagnes de l'Est (Jura et Alpes), très rare ou nulle sur toute la façade atlantique. Dans le bassin Seine-Normandie, elle n'est mentionnée actuellement que dans la montagne Châtillonnaise (Côte-d'Or), sur le plateau de Langres (Haute-Marne), dans les marais tourbeux alcalins de la Souche (Aisne) et dans le Pays-d'Auge (Orne).



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

Son rhizome traçant permet à la plante de coloniser rapidement un milieu. C'est une espèce globalement en régression en France, menacée par la dégradation des milieux humides (drainage, mise en culture, plantation de peupliers, abandon du pâturage).