



Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905

Scirpe maritime

Famille des Cyperaceae

Photo: F. PERRIAT

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Naturalisé

Protection

sans objet

Humidité édaphique



Période optimale
d'observation

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

Description

Plante herbacée vivace, dressée, de 30-120 cm, à souche rampante. Tiges fasciculées, à trois faces planes, lisses, portant des feuilles linéaires, longues, larges de 3-8 mm, presque planes, rudes aux bords et sur la carène. Fleurs petites réunies en épillets, bruns-roussâtres, ovales, plus rarement allongés cylindriques, long de 12-40 mm, ordinairement assez nombreux, agglomérés en inflorescences (cymes), terminales, sessiles ou pédonculées, longuement dépassées par 2-4 bractées semblables à des feuilles, inégales. Ecailles ovales, tridentées, la dent intermédiaire plus allongée. Akène trigone, mucroné, mesurant environ 3 mm, non ou à peine dépassé par 6 soies scabres.

Confusions possibles

Les risques de confusion sont très nombreux, notamment avec la plupart de la famille, tels que *Schoenoplectus lacustris*, *Schoenoplectus triqueter*. D'autre part, les dernières études sur la taxonomie du genre *Bolboschoenus* mettent en évidence la présence de plusieurs espèces dans le nord de la France, qui ont donc été confondues dans le passé : *Bolboschoenus maritimus* (seule halophile), *Bolboschoenus laticarpus*, *Bolboschoenus planiculmis*, *Bolboschoenus yagara*. Leur distinction implique notamment un examen approfondi des akènes.

Caractères biologiques

Hélophyte ou géophyte rhizomateux.

Caractères écologiques

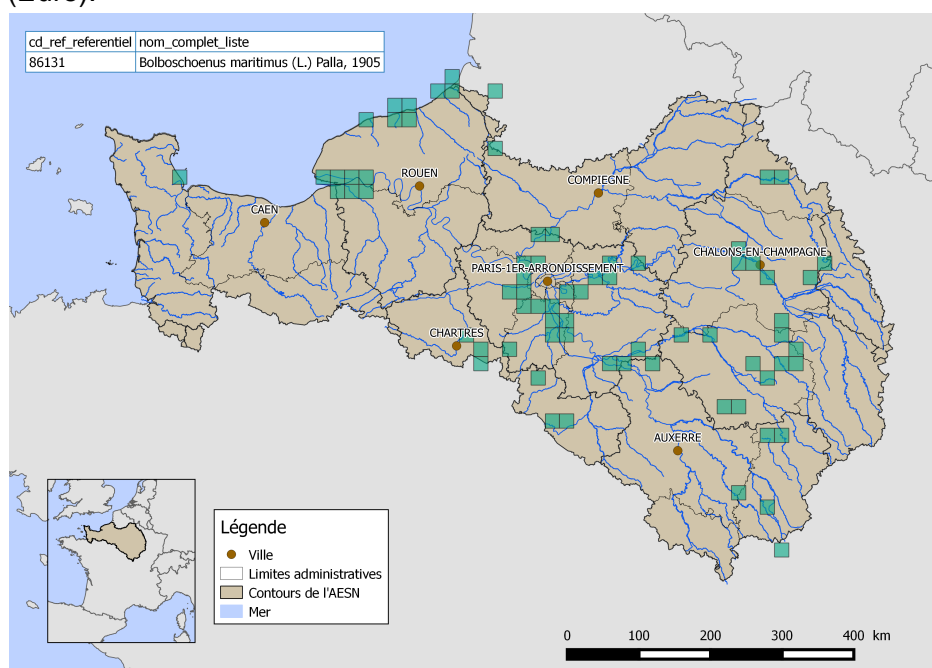
Bolboschoenus maritimus est une espèce plus ou moins halophile, hygrophile à amphibie, méso-eutrophile, liée aux eaux saumâtres ou fortement minéralisées : le long du littoral au niveau des roselières, bords d'étangs et de rivières, dépressions humides, prairies humides, sources salées et minéralisées à l'intérieur. Les autres taxons du groupe de *Bolboschoenus maritimus*, sont présents au niveau des vallées intérieures, au niveau de berges, boires, prairies inondables.

Végétations concernées

Les espèces du groupe de *Bolboschoenus maritimus* sont notamment recensées dans les *Phragmites australis* - *Magnocaricetea elatae*. Le Scirpe maritime au sens strict est présent dans les communautés atlantiques et continentales subhalophiles de l'ordre des *Scirpetalia compacti*, mais aussi dans d'autres formations des eaux saumâtres et des prés salés.

Répartition géographique

Il s'agit d'une espèce eurasiatique-méditerranéenne, circumboréale, devenue subcosmopolite des régions tempérées chaudes. Elle est assez commune à commune sur le littoral français et plus dispersée ailleurs en France aux étages inférieurs avec quelques lacunes, comme dans le Limousin. Dans le bassin Seine-Normandie, le scirpe maritime est fréquent dans l'estuaire de la Seine, au niveau des embouchures de quelques fleuves côtiers du littoral cauchois en Seine-Martime (Dun, Saâne, Scie, Yères), ainsi que sur le littoral bas-normand, dans la baie des Veys et les marais de la Dives. D'autres populations de l'intérieur des terres sont observées sporadiquement le long de la Seine et de certains affluents (Marne, Oise, Essonne, Eure), mais aussi dans le Vexin (Val-d'Oise et Yvelines) et sur le plateau d'Évreux (Eure).



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

La répartition du Scirpe maritime reste à préciser, en raison du manque de données suite à l'évolution récente de la taxonomie du genre *Bolboschoenus*, rang auquel elle est traitée ici. Il est probable que *B. maritimus* soit présent uniquement sur le littoral, tandis que les populations de l'intérieur correspondent à des taxons récemment mis en évidence, encore traités par certains auteurs au rang subsppécifique. Les populations littorales ne semblent pas menacées, tandis que les populations intérieures, pouvant correspondre à d'autres taxons récemment mis à jour (dont l'état des populations reste à préciser), sont en régression du fait de la raréfaction des habitats favorables : régulation des fleuves, suppression des annexes hydrauliques, artificialisation des berges, eutrophisation, maintien de niveaux d'eau élevés, etc.