

Lampourdes exotiques (Astéracées)

Xanthium sp.



Plantes herbacées annuelles, de 20 cm à 2 m de haut, originaires d'Amérique et d'Asie orientale. *Xanthium italicum* L. et *X. orientale* Moretti sont les deux espèces principales de ce complexe que l'on trouve dans le bassin de la Loire.

X. strumarium L. n'est plus considérée comme invasive aujourd'hui.

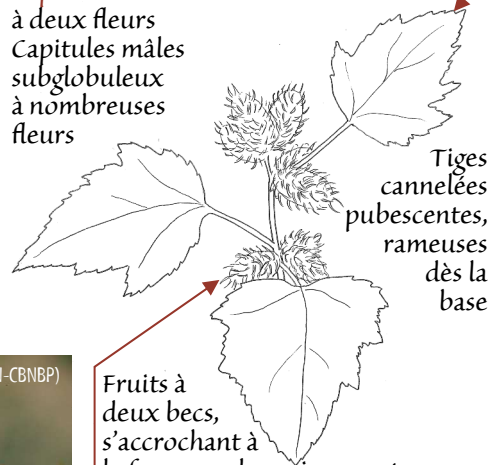


© A. Descheemacker (CBNMC)

Xanthium orientale

Feuilles de 10 à 15 cm de long, vertes à gris-vert, pubescentes à rugueuses, alternes triangulaires à 3 à 5 lobes et à marge irrégulièrement dentée

Capitules femelles ovoïdes à deux fleurs
Capitules mâles subglobuleux à nombreuses fleurs



Tiges cannelées pubescentes, rameuses dès la base

Fruits à deux becs, s'accrochant à la fourrure des animaux et aux vêtements, contenant des graines toxiques

Système racinaire très dense et peu profond



© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

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

Extrait de : Hudin S., Vahrameev P., et al. 2010. Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, 45 p.

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.

Dissémination des graines par l'eau, les animaux et par le transport de terre infestée.

© L. Boudin (MNHN-CBNBP)



Xanthium orientale

© CBNMC

Habitats

Milieux régulièrement perturbés par l'homme (friches, talus routiers ou ferroviaires...).

Grèves alluviales et friches herbacées des grandes vallées.

Confusions possibles

Pas de confusion possible.

