



Zoom espèce



Réserve Naturelle
MARAIS DE BRUGES

Tous les mois, la Réserve Naturelle des marais de Bruges vous présente une nouvelle espèce.



À la découverte de la ... Cardère sauvage

La Cardère sauvage (*Dipsacus fullonum*), à ne pas confondre avec les chardons, fait partie de la famille des Caprifoliacées. Cette grande plante qui tire son nom de son usage ancestral servant à carder ou brosser la laine, mesurant 80 à 200 centimètres de haut, se reconnaît à sa tige épineuse et à ses grandes feuilles opposées et dentées. Son capitule (type d'inflorescence constitué d'une multitude de petites fleurs, ressemblant à une fleur unique) de formes ovoïdes, porte des fleurs violettes, qui fleurissent en anneaux de juillet à septembre. La Cardère sauvage a un cycle de vie bisannuel. On peut l'observer partout en Europe dans des prairies humides et riches, des friches, des fossés, en lisière et sur les bords de chemin.

- **Cette plante est le lieu d'un grand spectacle !**

Aussi appelée « Le cabaret des oiseaux », la Cardère sauvage est un abreuvoir naturel pour de nombreux oiseaux. En effet, ses grandes feuilles opposées sont soudées à leur base, ce qui forme un réceptacle pouvant contenir jusqu'à 1 litre d'eau de pluie et de rosée sur un pied de Cardère. De plus, après la floraison, les inflorescences de la plante sont remplies de graines très riches en lipides. Elles sont un mets de choix pour plusieurs passereaux granivores, comme le Chardonneret élégant, le Verdier d'Europe ou encore la Linotte mélodieuse. Grâce à cela, il est commun d'observer un bal de plumes colorées autour de cette plante épineuse, qui mérite alors son deuxième nom.

- **Et les insectes alors ?**

La Cardère sauvage est un vrai atout pour la biodiversité et pas seulement pour les oiseaux. Elle offre également le gîte et le couvert à de nombreux insectes. Ses petites fleurs sont très riches en nectar et attirent les insectes pollinisateurs : des papillons notamment le Paon du jour et la Belle-dame, des abeilles, des bourdons et des syrphes. À la fin de sa deuxième année, la grande tige creuse de la Cardère sèche devient le site d'hivernage de beaucoup d'insectes.

