



Zoom espèce



Réserve Naturelle
MARAIS DE BRUGES

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



©Réserve Naturelle des marais de Bruges



À la découverte de l'... Aeshne printanière

L'Aeshne printanière est une grande libellule ou « Odonate » du sous-ordre des Anisoptères et de la famille des Aeschnidés. Elle est reconnaissable à son abdomen très épais qui ne présente pas d'étranglement à sa base, à la différence de la majorité des aeshnes. C'est une libellule très colorée, avec un abdomen bleuté chez le mâle et de beaux yeux bleus, contrastants avec le thorax vert et brun. Vous la verrez souvent voler au ras de la végétation et de l'eau.

● Une des libellules les plus précoces !

Après avoir passé entre 2 et 3 ans à l'état de larve, en eaux douces stagnantes, cette libellule réalise sa métamorphose surtout en avril dans le sud, ce qui est tôt en comparaison de la majorité des aeshnes. Suite à cette émergence, elle va entamer une phase de maturation, avant d'être apte à se reproduire. A la période de reproduction, les mâles patrouillent à la recherche de femelles le long des pièces d'eau, en étant très agressifs entre eux, mais relativement impassibles avec les autres espèces. Les accouplements, aussi appelé « cœurs copulateurs » chez les libellules, peuvent durer jusqu'à 45min à l'abri dans la végétation. La femelle ira ensuite pondre dans les tiges ou débris des végétaux flottants.

● Une pilote hors pair !

Comme toutes les libellules et demoiselles, chaque aile est contrôlée par un muscle différent. C'est ce qui permet à ces insectes de voler avec aisance, et de réaliser des marches arrière, loopings ou changements brusques de direction. L'Aeshne printanière peut voler au sein des roselières, ce qui demande une grande dextérité et une très bonne vue, vous pouvez entendre le bruissement des ailes entrechoquer les roseaux. De ce fait, elle est capable de traquer et intercepter en vol une grande diversité de proies (moustiques, papillons, etc.), avec un très grand taux de réussite. C'est donc un grand prédateur à son échelle, jouant un rôle crucial dans la chaîne alimentaire.



#58