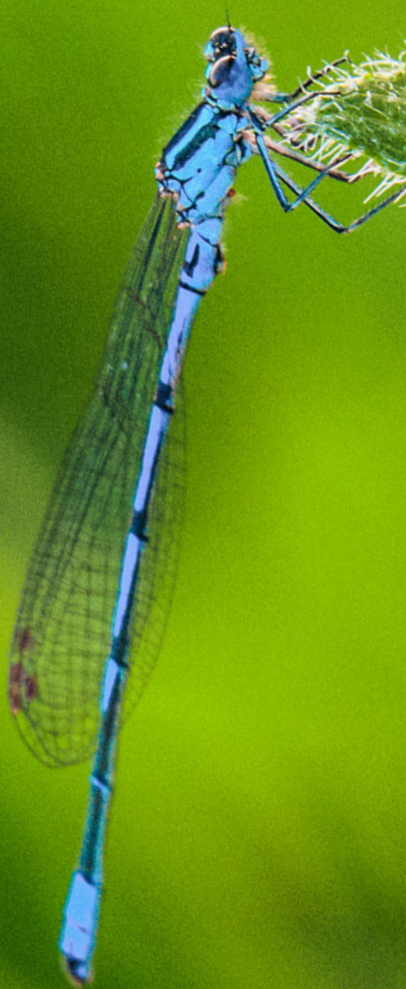




edenn

Ensemble pour la reconquête de l'Erdre



Agrion de Mercure

Coenagrion mercuriale

L'Agrion de Mercure est une petite libellule au corps très fin. Sa taille peut varier entre 19 et 27 mm et ses ailes atteignent parfois les 21 mm. L'abdomen du mâle est de couleur bleue et est orné de dessins noirs en forme de tête de taureau, symbole de Mercure. Quant à la femelle, elle est verdâtre avec la face dorsale de l'abdomen noir.

Les œufs sont pondus sur la partie immergée des plantes aquatiques. La larve se développe pendant environ un an et demi dans des eaux courantes claires et bien oxygénée avec une végétation abondante. Puis elle se métamorphose en libellule courant mai. Les individus s'éloignent peu des sites de reproduction, souvent moins de 100 m, au cours de leur vie. Carnassier, il se nourrit de petits insectes volants

Cette espèce est protégée à l'échelle nationale et classée d'intérêt communautaire mais tend à disparaître dans de nombreux pays européens. Son habitat naturel est menacé par la dégradation de l'état des cours d'eaux (ensablement, pollution...). Elle reste largement distribuée et localement commune en France et vit en petites colonies dispersées au niveau de plusieurs affluents des marais de l'Erdre.

2024 - Crédit photo : Istock N-Sky

