



AGRION DE MERCURE

Coenagrion mercuriale

TAILLE

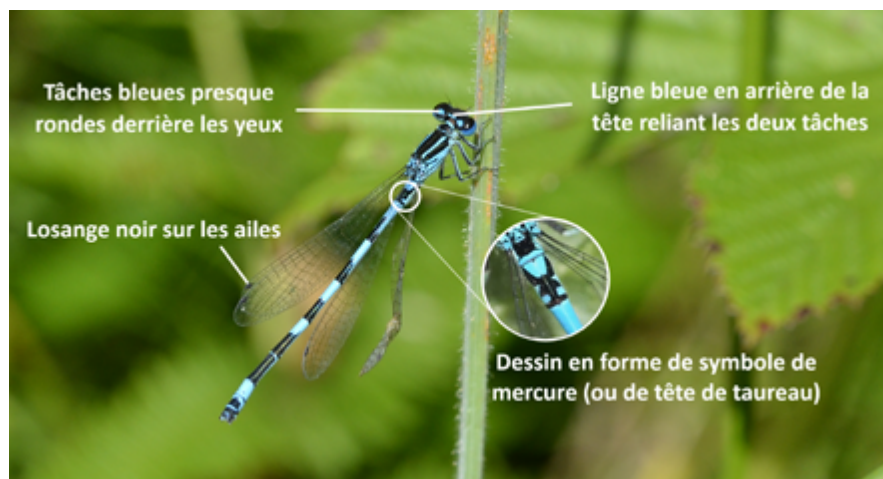
19 à 27 mm

FORME, ALLURE

Le mâle a le corps de couleur bleue et noire.
La femelle est plus sombre avec la face dorsale de l'abdomen noire et sans détails remarquables.
Les ailes sont repliées au repos et présentent un losange noir.

ESPÈCE
PROTÉGÉE
INTERDIT DE
CAPTURER
OU TUER

COMMENT L'IDENTIFIER ?



QUAND ?

> De mi-mai à mi-août

OÙ ?

- > Ruisseaux
- > Rigoles
- > Fossés
- > Fontaines ensoleillées



Confusion possible des mâles avec l'**Agrion bleuâtre** ou l'**Agrion mignon**.
Les femelles sont très délicates à déterminer, il vaut mieux identifier un mâle.

PRÉSENTATION

LONGÉVITÉ

2 ans

ÉCOLOGIE DE L'ESPÈCE

Les adultes se nourrissent d'insectes qu'ils chassent en vol et consomment posés sur la végétation.

Les adultes se posent principalement dans la végétation herbacée de tronçons ensoleillés.

L'Agrion de Mercure se reproduit autour des suintements, sources ou ruisselets pourvus de végétation. La ponte se fait dans des plantes aquatiques. Le développement larvaire dure une vingtaine de mois.

BESOINS, MENACES ET ENJEUX

La larve supporte très mal l'assèchement, même de courte durée, elle est également assez sensible à la pollution organique.

L'Agrion de Mercure se déplace dans la végétation et au ras de l'eau. Il peut parcourir des distances de plus d'un kilomètre. Les prairies qui bordent les ruisseaux ou fossés sont donc très importantes pour l'espèce.

De ce fait, les zones urbanisées, les zones boisées ou les broussailles réduisent très fortement la dispersion.

Les tronçons de fossés peuvent jouer le rôle de corridors écologiques. La présence de petits cours d'eau autour des milieux anthropisés favorise ainsi le passage des adultes.