

Brins d'Ariège...

Quelques insectes de la mare

NON VERNACULAIRE
Hydromètre
NON LATIN
Hydrometra stagnorum
TAILLE : 11 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Gerris
NON LATIN
Gerris sp.
TAILLE : 6 à 12 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Moustique colex
NON LATIN
Colex sp.
TAILLE : 12 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Gyrin
NON LATIN
Gyrinus asellus
TAILLE : 6 mm



Adulte

À la frontière des mondes aquatiques et terrestres, les mares abritent une faune d'exception, en particulier des insectes. Leurs larves sont aquatiques, les adultes, en imbriges, vivent sur le fond de la mare ou en pleine eau, ramont à sa surface ou la survolent. Ils peuvent s'élever de l'eau pour coloniser de nouveaux milieux.

NON VERNACULAIRE
Moustique colex
NON LATIN
Colex sp.
TAILLE : 6 à 12 mm



Larve

NON VERNACULAIRE
Dytique verte
NON LATIN
Dytiscus marginalis
TAILLE : 12 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Ranatre lundaire
NON LATIN
Ranatra lundae
corps : 10 à 40 mm
TAILLE : inflex. : 22 à 32 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Notonecte glauque
NON LATIN
Notonecta glauca
TAILLE : 14 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Corise
NON LATIN
Corixa sp.
TAILLE : 1 à 12 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Grand Hydrophile
NON LATIN
Hydrophilus piceus
TAILLE : 12 à 40 mm



Larve

NON VERNACULAIRE
Marec
NON LATIN
Mareca sordida
TAILLE : 12 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Nepa centrale
NON LATIN
Nepa cinerea
corps : 22 mm
TAILLE : inflex. : 27 mm



Adulte

NON VERNACULAIRE
Aesche Heke
NON LATIN
Aescha hercules
TAILLE : 45 mm



Larve

NON VERNACULAIRE
Tricéphère, l'argonaute
NON LATIN
Argoneta sp.
TAILLE : 6 à 40 mm



Larve

NON VERNACULAIRE
Dytique verte
NON LATIN
Dytiscus marginalis
TAILLE : 10 à 12 mm



Larve

La multitude de niches écologiques générées par les variations d'éclaircement et de profondeur de la mare permet la présence d'une grande diversité d'espèces et est à l'origine d'adaptations étonnantes, comme le "patinage" des gerris ou la nage à l'envers de la notonecte. Si les larves ont souvent des branches, les adultes en sont dépourvus et doivent prélever de l'air à la surface. Cette nécessité entraîne des adaptations singulières comme le "tada" (siphon prolongé) des nepes ou des ranatres, ou le scaphandre autonome (réservoir d'air sur sa tête) du dytique.

