

Brins d'Ariège...

Quelques insectes de la mare

Nom vernaculaire : Hydromètre
Nom latin : Hydrocoris sanguinum
Taille : 11 mm



Nom vernaculaire : Gerris
Nom latin : Gerris sp.
Taille : 8 à 17 mm



Nom vernaculaire : Moustique caléx
Nom latin : Culex sp.
Taille : 12 mm



Adulte
Nom vernaculaire : Syrinx
Nom latin : Syrinx acuta
Taille : 6 mm

Nom vernaculaire : Oytique bordé
Nom latin : Odonata marginata
Taille : 17 mm



Nom vernaculaire : Ranatre liniéaire
Nom latin : Ranatra linearis
corps : 10 à 40 mm
sphère : 22 à 37 mm
Taille : 37 mm



Nom vernaculaire : Nécanète glaçage
Nom latin : Notonecta glauca
Taille : 16 mm



Nom vernaculaire : Cerise
Nom latin : Corix sp.
Taille : 1 à 17 mm



Nom vernaculaire : Moustique caléx
Nom latin : Culex sp.
Taille : 8 à 12 mm



Nom vernaculaire : Narcote
Nom latin : Ilybius confluens
Taille : 15 mm



Nom vernaculaire : Nêpe cendrée
Nom latin : Nepa cinerea
corps : 15 mm
sphère : 15 mm
Taille : 15 mm



Nom vernaculaire : Aechia bleue
Nom latin : Aeshna cyanea
Taille : 45 mm



Nom vernaculaire : Tricheptère phragme
Nom latin : Daphnia sp.
Taille : 1 à 10 mm



La multitude de niches écologiques générées par les variations l'éclaircissement et le profondissement 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 nénette. Si les larves ont souvent des branchies, les adultes en sont dépourvus et doivent prélever de l'air à la surface, cette nécessité entraîne des adaptations singulières comme le "tub" (siphon prolongé d'abdomen) des nèpes ou des ranatres, ou le scaphandre intérieur (coquille dur sur un sens les îles) du lotique.

Nom vernaculaire : Oytique bordé
Nom latin : Odonata marginata
Taille : 20 à 32 mm

