

NEPE:

Taille de l'adulte: L= 4 cm.



Classification phylogénétique (APG III 2009):

Règne: **Animalia**

Embranchement: **Arthropoda** (présence de pattes articulées)

Classe: **Insecta** (3 paires de pattes)

Ordre: **Hémiptères** (2 paires d'ailes dont l'une se présente sous forme d'hémi-élytres)

Sous-ordre: **Hétéroptères** (appareil buccal de type piqueur)

Nom scientifique: *Nepa cinerea*

Punaise aquatique dont les pattes antérieures sont à la fois préhensiles et "ravisseuses" ce qui lui permet de capturer aisément ses proies (insectes aquatiques, larves, têtards). La nèpe est réputée pour sa piqûre très douloureuse d'où son surnom de "scorpion d'eau". L'animal respire en surface à l'aide d'un siphon abdominal.

NOTONECTE:

Taille de l'adulte: L= 1,5 cm.

Classification phylogénétique (APG III 2009):

Règne: **Animalia**

Embranchement: **Arthropoda** (présence de pattes articulées)

Classe: **Insecta** (3 paires de pattes)

Ordre: **Hémiptères** (2 paires d'ailes dont l'une se présente sous forme d'hémi-élytres)

Sous-ordre: **Hétéroptères** (appareil buccal de type piqueur)

Nom scientifique: *Notonecta sp.*

Redoutable carnassière, cette punaise aquatique présente la particularité de nager sur le dos en se propulsant à l'aide de ses pattes postérieures. Sa piqûre est douloureuse pour l'Homme. La respiration est aérienne. L'air est capté en surface et emmagasiné sous les élytres.

RANATRE:

Taille de l'adulte: L= 7 cm.

Classification phylogénétique (APG III 2009):

Règne: **Animalia**

Embranchement: **Arthropoda** (présence de pattes articulées)

Classe: **Insecta** (3 paires de pattes)

Ordre: **Hémiptères** (2 paires d'ailes dont l'une se présente sous forme d'hémi-élytres)

Sous-ordre: **Hétéroptères** (appareil buccal de type piqueur)

Nom scientifique: *Ranatra sp.*

Son corps très allongé lui permet de se camoufler parmi les végétaux. Elle se nourrit d'insectes aquatiques et de têtards. Ses pattes antérieures ravisseuses (comme chez la mante religieuse) servent à capturer les proies. Son abdomen se prolonge par un long siphon respiratoire.

TRITON:

Taille de l'adulte: L= 10 à 30 cm.

Classification phylogénétique (APG III 2009):

Règne: **Animalia**

Sous-embranchement: **Vertébrés** (squelette interne osseux)

Classe: **Amphibia** (peau nue, température variable)

Ordre: **Urodèles** (présence d'une queue à l'état adulte)

Nom scientifique: *Triturus sp.*

Comme la salamandre, le triton est un amphibien urodèle (présence d'une queue). Il présente la caractéristique de pouvoir régénérer un membre sectionné. Il peut vivre jusqu'à 15 ans. Son régime alimentaire est carnivore (insectes aquatiques, vers de vase). En dehors de l'eau, il se nourrit de vers de terre ou de petits escargots.