



FAUNE ET FLORE

AUX ABORDS DE LA TOUVRE



L'ACHE FAUX-CRESSON

(*Apium nodiflorum*)

Plante vivace héliophyte de la famille des apiaceae, l'ache faux-cresson est une plante ramifiée avec des tiges rampantes, creuses et striées. Son feuillage est de couleur verte et persistant. Son nom scientifique signifie en latin « arche des marais fleurie aux nœuds ». Elle pousse les pieds dans l'eau dans les zones à faible courant, en bordure d'étang, de mare, de ruisseau, marais et fossé.

LA CORDULIE ANNELEE

(*Cordulegaster boltonii boltonii*)

Espèce d'insectes odonates d'une taille variant de 45 à 69mm. Son corps est annelé de jaune et de noir et ses ailes sont larges et translucides. Sa tête présente un front jaune portant un trait noir transversal marqué le long de la carène supérieure. On le retrouve le long des ruisseaux forestiers sableux, volant à la surface de l'eau.



ARGUS BLEU



(*Polyommatus icarus*)

L'argus bleu, azuré commun ou azuré de la Bugrane (*Polyommatus icarus*) est une espèce de lépidoptères de la famille des lycaenidae. C'est l'un des papillons les plus communs en Europe. Le dessous du mâle est bleu violet bordé d'une fine bordure brune et d'une frange blanche, tandis que celui de la femelle est brun avec un lavis d'écailles bleues. Les adultes butinent le lotier corniculé, le trèfle, la luzerne ou encore la bugrane.

LE GREBE CASTAGNEUX

(*Tachybaptus rufficollis*)

Le Grèbe castagneux ou « ripoton » est un oiseau de petite taille (24 cm) au plumage brun noir sur le dos, roux pâle sur le dessous. Il est le plus petit des grèbes et facilement identifiable par sa tête ronde et son bec à la commissure jaune vif. Il se nourrit de gammarus, de mollusques et d'insectes aquatiques et occasionnellement de poissons. Les adultes construisent un nid dans et sur les végétaux aquatiques.



LE GAMMARE



(*Gammarus sp.*)

C'est un crustacé (famille des crabes) très commun dans les cours d'eau, au corps aplati latéralement grisâtre, transparent de 1 cm de long. Il se déplace en nageant sur le flanc, se nourrit de débris organiques et de végétaux. Les truites se nourrissent en grande partie de gammarus.



Cette signalétique est mise en place par le SYBRA (Syndicat du Bassin des Rivières de l'Angoumois).

Tél : 05.45.38.16.71
www.rivieres-angoumois.fr

Conception du projet & rédaction des textes : SYBRA
Réalisation graphique : Agence42
Imprimeur : MAUDET