

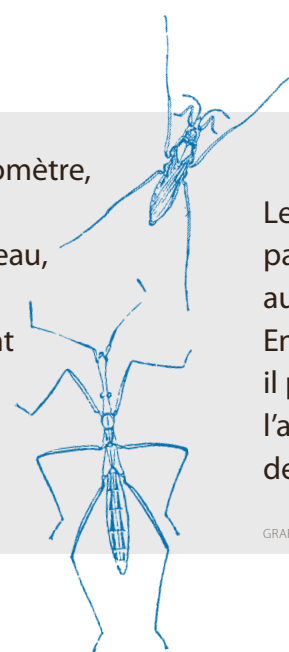
# L'étang

Le Cornifle fait partie des plantes aquatiques immergées. On le rencontre souvent dans des eaux riches en éléments nutritifs.



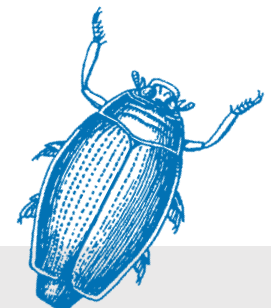
HESS/LANDOLT/HRZEL: Flora der Schweiz

L'Araignée d'eau et l'Hydromètre, qui sont capables de se déplacer à la surface de l'eau, font partie des punaises prédatrices. Elles se jettent sur les petits animaux tombés dans l'eau et les vident de leur sang !



GRAF: Tierbestimmungsbuch

Le Tourniquet ou Gyrin possède deux paires d'yeux qu'il oriente à la fois au-dessus de l'eau et sous l'eau. En déplacement sur la surface de l'étang, il peut ainsi observer simultanément l'activité ayant lieu dans chacun des deux milieux.



GRAF: Tierbestimmungsbuch

## Les étangs sont densément végétalisés

Les étangs sont des petits plans d'eau stagnante permanents. Contrairement aux lacs, ils ne disposent pas d'eaux profondes où la lumière est absente. Les plantes peuvent ainsi coloniser l'intégralité du fond de l'étang.

## Une faune riche grâce à l'absence de poissons

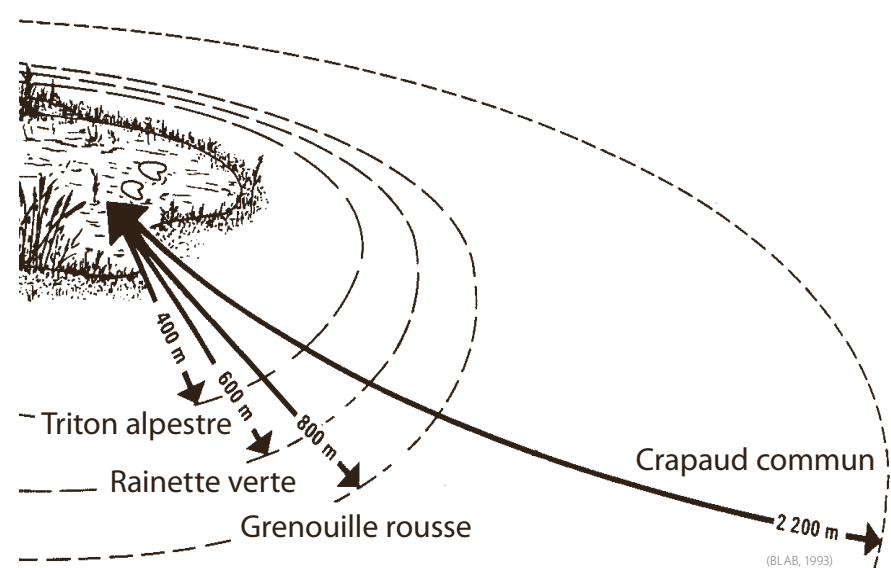
En règle générale, les poissons prédateurs sont absents des étangs. Par conséquent, on y trouve toute une petite faune caractéristique et diversifiée. Une seule goutte d'eau contient déjà d'innombrables animaux microscopiques, formant le zooplancton. Une multitude de petits crustacés, larves d'insectes, punaises, coléoptères, araignées et escargots anime la ceinture végétale et l'eau libre. Différentes espèces d'amphibiens, des couleuvres à collier, divers oiseaux et mammifères s'y retrouvent régulièrement. Plus un étang est aménagé de manière naturelle, plus la diversité des organismes vivants y est élevée.

## Une importante faune amphibie

Dans les étangs, on trouve essentiellement des animaux qui, au cours de leur développement, se déplacent de l'eau à la terre ferme. Les larves des grandes libellules, par exemple, vivent souvent pendant plusieurs années au fond de l'eau, avant de ramper vers la terre et de s'y transformer en superbes acrobates volants.



Les libellules sont très exigeantes quant aux qualités de leur habitat. Elles représentent de ce fait un indicateur de la valeur naturelle d'un site. Un étang proche du naturel peut ainsi héberger jusqu'à 30 espèces de libellules différentes.



Les amphibiens ne passent généralement qu'une courte période de l'année dans les plans d'eau. Les distances parcourues en période de reproduction sont différentes en fonction des espèces.