

Doc nature :

Les limaces

accueil : www.photos-neuch.net

page école : www.photos-neuch.net/ecole.php



J'ai toujours été subjugué par la beauté des limaces terrestres, encore qu'il faille les regarder de près et par un matin de printemps humide, accompagné de quelques timides rayons de soleil. Certaines sont brunes (*arion hortensis*), d'autres oranges (*arion rufus*), le corps lustré et brillant suivant l'angle d'incidence de la lumière. Certes, bon nombre d'humains sont dégoûtés à la vue de cet animal bizarre et visqueux mais il convient d'en faire le détail pour leur découvrir un charme certain.

La limace est un mollusque comme les escargots qui lui sont proches mais aussi les moules et les huitres. Etres particulièrement rudimentaires, ils ne ressemblent en rien aux animaux supérieurs et, si leur vie peut paraître fruste et sommaire, leur conscience et leur intelligence sont particulièrement étonnantes.

Les grandes limaces sont légion (5-10cm) et les plus petites de moins d'un cm pullulent dans les prés et surtout dans les friches offrant de nombreux abris en plus de la pitance. Leur nourriture est presque exclusivement constituée de végétaux mais certaines espèces peuvent s'alimenter de protéines animales tirées de lombrics, d'insectes ou même de cadavres. Il suffit de voir le nombre d'individus rassemblés autour d'une dépouille écrasée.

Les limaces, comme les escargots, sont hermaphrodites, c'est-à-dire qu'elles possèdent deux sexes mais elles sont obligées de s'accoupler. Elles le font au printemps. Les œufs sont pondus dans une fissure humide du terrain ou sous des pierres ou des racines. Dès l'été, l'activité des limaces diminue à cause de la sécheresse pour cesser dès les fortes baisses de la température. A l'approche de l'hiver, toute cette cohorte se réfugie sous les feuilles sèches, les pierres ou les souches.

Un jour de ma jeunesse, j'ai repéré une grande limace qui ne ressemblait pas aux autres. Sa livrée était beige, marquée de taches plus ou moins allongées. C'est à la lecture de mes chers bouquins de science naturelle que j'ai lu qu'il s'agissait de la grande limace grise ou limace cendrée ou encore tigrée ou léopard. (*limax maximus*). Celle-ci est moins visible, car elle se cache sous la terre la journée et sort se nourrir pendant la nuit. C'est un grand prédateur des jeunes pousses de nos jardins potagers. Heureusement, chez nous, elle est relativement rare. Dans la chaîne alimentaire, les limaces servent de nourriture pour les oiseaux consommateurs de mollusques et pour certains mammifères comme le hérisson et quelques petits rongeurs.

Jadis, les limaces étaient considérées comme un médicament contre la tuberculose. On préparait du sirop avec ces mollusques mais maintenant on peut sérieusement douter de la valeur de cette dégoûtante potion. Elles étaient aussi réputées pour guérir les ulcères d'estomac pour autant qu'on les avale vivantes « glups ! »

Texte tiré du « Rameau de sapin » Michel Bréganti