

LA FEUILLE DE CHOU N°7

Chronique des « Journalistes en herbe » du Jardin des Écoliers

Date : 31 mai 2013

« Brouette et tondeuse ... »

Erwan et Clément tondent. Mais la tondeuse se défait tout le temps ! Clément dit qu'il « va aller chercher le tracteur » chez son papy pour aller plus vite...



Les « Edelweiss » plantent des dahlias. Les iris poussent bien.



Antonin rebouche le trou qui restait après que l'on ait enlevé la cabane de saule. Les brouettes sont lourdes. Et un, et deux, et trois...bravo !



Les « Mésanges » font des bouquets de plumes qu'ils accrochent aux arbres pour effrayer les oiseaux. Alain le fait dans son jardin et cela fonctionne bien, surtout si on met des plumes de chouettes !



Les « Crapauds » plantent des salades et sèment des radis pendant que les « Rainettes » coupent ou nettoient les bordures du bassin. Là, on utilise les étiquettes pour se rappeler de ce que l'on a semé, et le semoir est bien utile pour répartir mieux les graines sur le rang. Cela permet d'en mettre moins : nous aurons moins à éclaircir quand le semis aura levé. On peut aussi mettre un peu de sable avec les graines toujours pour mieux les répartir. En plus, de cette façon, on économise des graines !



Nous avons deux « stars » au jardin cette semaine ! La première :



Il s'agit d'un insecte très bizarre de la famille des coléoptères, un lucane cerf-volant mâle.

André nous explique que les larves du Lucane cerf-volant sont **saproxylophages** : elles consomment du bois mort et se développent dans les racines des vieux arbres. L'espèce est essentiellement liée au chêne, mais on trouve ses larves et ses nymphes dans les vieilles souches d'un bon nombre de feuillus ! Les œufs sont déposés au pied d'une souche ou d'un vieil arbre. Ensuite les larves se développent dans la souche et dans les racines. Ainsi, elles aident à la décomposition. Les adultes, quant à eux, sont plutôt occupés à se reproduire qu'à manger (ils ne vivent que peu de temps), mais on pense qu'ils se nourrissent des coulées de sève d'arbres malades ou blessés par exemple.

Notre deuxième vedette est une danseuse de la mare :



C'est la limnée, qui se contorsionne sous l'eau. Un drôle de mollusque, capable également de nager à l'envers, le pied sous la surface. Comme elle respire avec son poumon, elle doit remonter souvent chercher de l'air.

« C'est un gastéropode racleur, gros mangeur d'algues mais aussi de plantes. Pas de problème dans notre mare où nous devons souvent retirer des plantes tellement elles prolifèrent !

Remarque : hermaphrodite, il suffit de deux exemplaires pour fonder une colonie. C'est un animal très prolifique.

Particularité : à la différence d'autres mollusques d'eau douce, il ne possède pas d'opercule, devenant la victime du reste de la population de la mare si la nourriture vient à manquer. La coquille d'une limnée morte perd rapidement sa couleur brune. Elle devient translucide.

Sa grande coquille à 7 ou 8 spires, dextrogyre, fragile, se couvre souvent d'algues qui assurent son camouflage lorsque, curieusement, elle rampe la tête en bas sous la surface de l'eau en étalant un large pied ovale pour se nourrir du biofilm, en montrant ses deux tentacules triangulaires et aplatis. » Article WIKIPEDIA

Ses œufs sur la vitre d'un aquarium



La limnée fait « la planche » !

