

comme celles de la plupart des Lépidoptères. Ces poils, tantôt doux et soyeux et tantôt rudes et épineux, sont quelquefois disposés en brosses, en étoiles, etc., et souvent aussi portés sur des tubercules épineux.

Les larves présentent une grande variété de couleurs dans les différentes espèces. En général celles qui vivent à l'abri de la lumière, comme celles qui rongent le bois, les fruits, etc., sont d'une blancheur jaunâtre uniforme, tandis que celles qui vivent sur les plantes, au grand air, revêtent parfois les couleurs les plus éclatantes et les plus tranchées. Il arrive souvent que les larves phyllophages sont d'une couleur identique à celle des plantes dont elles se nourrissent, et en cela la nature sans doute a voulu les mettre à l'abri des recherches de leurs ennemis.

(A continuer).

LISTE DES HÉMIPTÈRES PRIS A QUÉBEC.

Les insectes qui composent le 3e ordre de cette classe ont reçu le nom d'Hémiptères, du grec *hémi*, demi, et *pteron* aile, par allusion aux élytres de la plupart, qui présentent une partie opaque et l'autre partie membraneuse. Cependant si on s'en tenait à ce seul caractère, on excluerait de cet ordre à peu près la moitié des insectes qui le composent, chez lesquels les élytres se montrent d'une consistance uniforme dans toute leur étendue. ▲ la conformation des élytres, il faut donc joindre celle de la bouche pour séparer les Hémiptères de tous les autres ordres. Au lieu des mandibules et des mâchoires qui arment la bouche des Coléoptères et des Orthoptères, on ne trouve plus dans les Hémiptères qu'un suçoir composé de deux soies, et qui ne peut exercer son action que sur des aliments liquides. Les Punaises peuvent être considérées comme le type de cet ordre. Les Hémiptères, de même que les Orthoptères, ne subissent que des métamorphoses incomplètes, c'est-à-dire, que les larves sorties de l'œuf, sont semblables à l'insecte parfait, moins les ailes et la taille.