

domen marqués de jaune ; élytres noires, brunes dans la partie transparente, atteignant presque l'extrémité et les bords de l'abdomen ; pattes légèrement poilues ; ongles noirs de même que le sommet de chaque article des tarses. Bec brunâtre en dessus, jaunâtre en dessous, atteignant l'insertion des pattes intermédiaires. Antennes d'un jaune fauve. Ailes inférieures enfumées. La fig. 28 la représente de grandeur naturelle.

Très commune en Août et Septembre sur l'achillée millefeuille, l'asclépiade etc., où elle se tient en embuscade pour faire la chasse aux petits diptères qui recherchent le suc de ces fleurs. On pourrait la dire aptère à l'état normal, puisqu'il est rare qu'on puisse en rencontrer avec des ailes. Sur des centaines que nous avons prises, nous n'avons pu en trouver qu'une seule à l'état ailé.

Les nabis appartiennent à la division des hétéroptères de l'ordre des hémiptères, à la famille des nudirostres, et au groupe des piratides.

Cette nouvelle nabis porte au nombre de trois les espèces de notre faune. Les deux autres sont : *Nabis ferus*, et *N. incriptus*, Say.

---

### Histoire Naturelle.

Le savant Frère Ogérien, professeur de minéralogie et d'histoire naturelle aux écoles des Frères de la Doctrine Chrétienne à Lyon, est descendu dernièrement à la succursale de l'ordre à Québec. Le nom du F. Ogérien est connu de la science ; il est l'auteur d'un travail estimé sur l'ornithologie française ; il a aussi écrit l'histoire naturelle des Alpes et du Jura. Sa mission aux Etats-Unis et au Canada se résume à faire des échanges d'échantillons de minéralogie, mammifères et oiseaux, pour monter six musées français qui lui sont confiés. En compagnie du Supérieur des FF. de Québec, il est allé faire visite à notre savant ornithologiste M. J. M. Lemoine, qui au moyen d'échanges, a acquis plusieurs des plus beaux oiseaux de France pour son musée, à Spencer Grange. Dans