

lique qu'il a dans cette pauvre place, située à environs 75 milles (25 lieux) de Key West. Admirez le dévouement et le zèle sublime du Missionnaire.

A. LECHEVALLIER.

INFORMATIONS

Insecte nommé.—M. M., Montréal. L'insecte que vous avez trouvé sous une écorce appartient de fait à la famille des Elatérides, mais ne peut se ranger dans le genre Bétarmon, par ce que ses hanches postérieures s'élargissent brusquement et non pas graduellement en dedans. En disant brusquement, on ne doit pas entendre un angle droit, mais seulement une courbe un peu courte. Partant de ce point, et appliquant les caractères de votre insecte à la clef dichotomique de la page 363 de la Faune, vous vous arrêtez au genre *Elater*; et la clef systématique des espèces de ce genre, p. 373, vous conduit sans peine à l'espèce 3, *apicatus*. Ainsi votre insecte est *Elater apicatus*, Say. C'est un joli insecte, mais assez commun d'ordinaire.

M. G., Trois-Rivières.—Les larves transmises étaient en assez bonne condition. Cependant nous ne sommes pas assez exercé dans l'étude des larves pour pouvoir décider, par la simple inspection, à quelle espèce d'insecte elles se rapportent. Apodes, vermiformes, elles appartiennent certainement à quelque diptères, probablement à des Tipules. On sait que plusieurs espèces de Tipules font des dommages considérables dans certaines prairies, par leurs larves qui vivent dans la racine des graminées. Vous avez trouvé ces larves, en quantité, dans des pots de fleurs. Vos fleurs ont sans doute été mises en pleine terre l'été dernier, ou du moins exposées au dehors, car autrement on ne s'expliquerait pas la présence de ces larves, les Tipules ne fréquentant pas d'ordinaire les appartements. Vous avez sans doute conservé quelques unes de ces larves dans les pots où elles se trouvaient, afin de pouvoir constater leur espèce, lorsqu'elles seront passées à l'état parfait. C'est un fait qui mérite certainement qu'on l'observe dans