

— M. Becker rapporte un fait intéressant d'entomologie appliquée à l'agriculture; il dit que, l'année dernière, en Allemagne, les chenilles du *Sphinx atropos*, qui, jusqu'ici ne s'étaient attaquées qu'aux feuilles de la pomme de terre, se sont exclusivement portées sur celles du tabac, et qu'elles ont ainsi détruit un grand nombre de pieds de cette plante.

— M. L. Buquet, trésorier, dépose un état des recettes et des dépenses de la Société, pendant l'année 1853: aux termes du règlement, une commission, composée de MM. Aubé, Javet et Reiche, rapporteur, est chargée de faire un rapport sur ces comptes.

*Lecture.* M. H. Lucas communique une note sur une espèce nouvelle de Lépidoptères appartenant au genre *Leptalis* de Dalman, et provenant de l'Amérique centrale.

(Séance du 8 Février 1854.)

Présidence de M. le docteur SICHEL, Vice-président.

*Communications.* M. H. Lucas lit la note suivante au sujet d'un nouveau genre de Coléoptères, de la famille des Longicornes et de la tribu des Cérambycins.

Ce qui distingue au premier aspect, dit notre collègue, cette nouvelle coupe générique que je désigne sous le nom de *Icosium* (1), c'est le prothorax très prolongé de ce Longicorne qui est renflé et dépourvu sur les parties latérales de tubercule obtus, comme cela se remarque chez les *Deilus*, dans le voisinage desquels elle vient se ranger; les antennes sont aussi plus allongées que dans ce genre et dépassent de beaucoup le corps chez le mâle; elles sont filiformes,

(1) Nom que portait Alger sous les Romains.

grêles, avec le troisième article plus allongé que le premier; chez les *Obrium*, c'est le troisième article au contraire qui est plus court que le premier; quant aux suivants, ils sont cylindriques, de grosseur uniforme avec le dernier égalant à peu près en longueur le quatrième article. Les palpes maxillaires sont plus allongés que dans les *Obrium* et les *Deilus*, et leur dernier article au lieu d'être allongé, ovalaire, terminé en pointe obtuse ou tronquée est au contraire court, aplatie et légèrement en forme de hache. Les yeux présentent une échancrure profonde dans laquelle viennent se loger l'article basilaire et une partie du premier article de ces organes. L'écusson est ovalaire et profondément canaliculé, l'angle huméral est saillant, mais moins cependant que dans les *Obrium*. Les fémurs dans les deux sexes sont légèrement renflés et non brusquement en massue comme chez les *Obrium* et les *Deilus*. Cette coupe générique a aussi un peu d'analogie avec les *Cartallum* et les *Clytus* avec lesquels elle ne pourra cependant être confondue à cause du prothorax qui est plus long, non pourvu de tubercule obtus, et des yeux profondément échancrés au lieu de l'être à peine comme dans les *Cartallum*; les antennes sont plus allongées que celles des *Clytus*, et le prothorax, au lieu d'être subglobuleux ou oblong, est allongé et seulement renflé; quant aux élytres, elles sont allongées, planes, étroites et non courtes et arrondies en dessus comme chez les *Clytus*.

La seule espèce que je possède et que je désigne sous le nom de *Icosium tomentosum*, Lucas (long. 12 millim., lat. 3 millim. (mâle). Long. 21 millim., lat. 4 millim. (femelle), est d'un roussâtre clair et entièrement recouverte d'une tomentosité jaunâtre; elle est ponctuée avec le prothorax orné de trois lignes longitudinales brunes et la suture des élytres d'un brun foncé. Elle habite les environs de Pontéba, sur les bords du Chélif, où elle a été découverte par notre collègue M. le docteur Dours.

— M. L. Buquet adresse la note suivante contenant une analyse abrégée du premier volume du *Genera des Coléoptères* que vient de publier notre collègue, M. Th. Lacordaire, et qui fait partie des Suites à Buffon, de l'éditeur Roret.