

unique a été rencontré dans les environs de Malaga. Dans le second voyage que je fis dans le nord de l'Afrique, en 1850, pour explorer les hauts plateaux, j'ai été assez heureux pour rencontrer aux environs de Blidah et d'Alger ♂ et ♀ de cette espèce qui n'était connue, jusqu'à présent, que comme habitant l'Espagne méridionale. La femelle ressemble tout à fait au mâle, seulement elle est plus grande, car elle égale 26 millimètres en longueur sur 62 millimètres d'envergure. Cette espèce ressemble à l'*OEdipoda cærulans* avec lequel elle ne pourra être confondue à cause de son thorax qui est toujours finement caréné et de ses ailes postérieures qui présentent une bande noire, assez large; celle-ci est commune jusqu'au milieu du bord antérieur, elle se dirige ensuite vers le bord postérieur, puis se recourbe avant de l'avoir atteint et vient se terminer un peu avant le bord interne. Chez l'*OEdipoda cærulans* le thorax n'est pas caréné, il est aussi plus fortement chagriné, et ses ailes postérieures ne présentent pas de bande noire. D'après les différences caractéristiques et comparatives que je viens d'exposer, je crois que cet *OEdipoda* peut être considéré comme formant une espèce distincte, quoique M. Fischer, dans ses *Orthoptera europæa*, p. 406 (1853) rapporte cette espèce au *Gryllus* (*Locusta*) *cærulans* de Linné.

J'ai rencontré aussi aux environs d'Alger et de Blidah une variété assez curieuse et qui diffère des individus types par les taches des ailes supérieures qui sont roussâtres, et par la bande noire des secondes ailes qui est très large et atteint presque le bord interne; il est aussi à remarquer que les nervures centrales sont noires chez cette variété. Enfin je ferai encore observer que cette variété remarquable se trouve en Tunisie où elle a été découverte aux environs de Sphax par M. Ducouret.

— M. Sichel dit qu'il a déterminé les Hyménoptères parasites de la *Cecidomya tritici* que lui a communiqués M. Ch. Bazin. Ils appartiennent tous deux à la famille des *Oxyures* Latr. ou *Proctotrupidés* Stephens et Westwood, sous-famille des *Platygasterides* Westwood, genre *Platygaster* Latreille.

Celui représenté dans les fig. 5 et 5 b de la planche du

mémoire, actuellement sous presse, de M. Bazin, est le *Platygaster punctiger* Nees, appartenant au genre *Inostemma* Walker. Les fig. 5 a et 5 a' représentent l'abdomen de la femelle de ce même Hyménoptère.

Le second de ces parasites est le *Platygaster scutellatus* Nees, caractérisé surtout par l'écusson terminé en une longue épine pointue.

Cette communication donne lieu à une courte discussion à laquelle prennent part MM. Goureau, Migneaux et Reiche.

— M. Stainton communique l'extrait suivant d'une lettre que vient de lui adresser de Lyon notre collègue, M. Millière :

Dans le deuxième trimestre des Annales de la Société entomologique de France, séance du 29 avril 1855, vous nous avez donné l'histoire de la chenille de l'*Elachista Treitschkiella* qui m'a vivement intéressé. Sur les données transmises par vous dans ce petit mémoire, j'ai pu me procurer à Lyon un certain nombre des fourreaux de ce charmant insecte, lesquels viennent d'éclore à ma grande satisfaction. J'ai même fait passer une dizaine de ces fourreaux à M. Frey, de Zurich, qui, pas plus que moi, ne connaissait ce Microlépidoptère.

J'ai l'espérance de rencontrer ici l'*Elachista* dont a parlé, nous avez-vous dit, le commandeur de Malte, Godeheu de Riville; j'ai cet espoir, dis-je, car je me souviens avoir vu l'une de ces années dernières, sur l'arrière-saison, à quelques lieues d'ici, plusieurs feuilles de vigne trouées, ainsi que celles du *Cornus sanguinea*. Aussitôt que j'aurai pu constater la présence dans notre département de cet *Elachista*, voisine de *Treitschkiella*, je mettrai le plus grand empressement à vous en informer.

— M. Azambre communique une note sur la géographie entomologique de quelques Lépidoptères.