

PETITES NOUVELLES ENTOMOLOGIQUES

Paraissant le 1^{er} et le 15 de chaque mois

Abonnements pour le 2^e Semestre 1869 :

| | |
|-------------------------------|---------|
| France et Algérie..... | 2 fr. » |
| Belgique, Suisse, Italie..... | 2 50 |
| Tous les autres pays..... | 3 » |

(AFFRANCHISSEMENT COMPRIS).

ADRESSER LE MONTANT DES ABONNEMENTS

Et tout ce qui est relatif à la Rédaction et à l'Administration

A. M. E. DEYROLLE FILS, NATURALISTE

19, rue de la Monnaie, PARIS.

PETITES NOUVELLES.

Les célèbres professeurs MM. Lacordaire (de Liège) et Mulant (de Lyon), ont quitté Paris, retournant à leur poste.

* *

Un entomologiste s'occupant de l'étude des mœurs des *Hemiptères*, demande à ses collègues s'ils connaissent un genre ou une espèce de cet ordre qui se nourrisse d'animaux ou de végétaux morts ou en décomposition, surtout parmi les *Homoptères*. Lui n'en connaît point et serait disposé à considérer tout l'ordre comme destiné à se nourrir de sucs frais et vivants, tant d'animaux que de végétaux.

On demande la réponse dans ce journal.

J. L.

* *

M. Sharp, qui a déjà publié une révision des *Homalota* des Iles Britanniques, travaille maintenant à la monographie des insectes de ce groupe trouvés en Europe et dans les pays limitrophes. Il prie instamment les personnes qui se sont particulièrement occupées de ces coléoptères de vouloir bien lui communiquer leurs descriptions d'espèces nouvelles, et même les types si possible ; il se chargera aussi d'examiner les espèces qui sembleraient douteuses et de les décrire si elles sont nouvelles.

D. Sharp.

Thornhill Scotland Iles Britanniques.

Les personnes qui auront des matériaux à faire parvenir à M. Sharp, pourront nous les remettre, si elles ne préfèrent les lui adresser directement.

* *

Notre dernier Catalogue de Coléoptères d'Europe et d'Algérie (n° 13), daté de juin, n'est paru que le 4 octobre, par suite de nombreuses additions que nous y avons faites, ce qui a suspendu le tirage pendant plusieurs mois, et nous possédons encore toutes les espèces indiquées, à de rares exceptions près.

* *

Dans le n° 7 des *Petites Nouvelles*, la description de la *Phytomyza* est de M. Weyenbegh Junior, et non pas Mexenb et Meyen, comme il est écrit.

* *

M. F. Bates, qui s'occupe d'un travail sur les Hétéromères, ne demeure pas à Londres, comme il a été imprimé dans le n° 7, mais à Leicester (Grande-Bretagne).

* *

M. Desbrochers des Loges prépare, en ce moment, la description d'un assez grand nombre d'espèces nouvelles d'Europe et confins ; voici une courte diagnose comparative de quelques-unes d'entr'elles.

Gymnetron Hoferi. Coloré comme bicolor, de même forme et de la taille des plus grands échantillons de cette espèce, mais à pubescence souple et longuement hérissée, comme *variabilis*, qui s'en éloigne par sa forme allongée. Russie mér.

Gymnetron griseohirtus. Se place dans le voisinage de *Antirrhini*, mais son rostre moins long que le prothorax ♂ ♀, brusquement subulé et d'une épaisseur double dans sa première moitié ; la forme oblongue suballongée et les soies blanchâtres rigides sérialement disposées sur les élytres, distinguent aisément cette espèce. Les cuisses sont inermes. — Corse (Ajaccio).

Gymnetron netus var. *Fulvus*. Je possède 8 exemplaires de cette variété (si ce n'est une espèce particulière). Ils sont plus grands que le type, entièrement recouverts d'une pubescence assez longue, d'un faux roux ; l'écusson d'une teinte un peu plus claire, tranche bien sur le fond — le rostre est un peu plus allongé ♀ et ♂, la massue plus brièvement ovale. — Allier, sur la *Linarva Vulgaris*.

Gymnetron Heydeni. A peu près de la taille du *Buccabungæ*, d'un noir à reflet plombé produit par le brillant d'une pubescence grisâtre, soyeuse, couchée. Elytres ou testacées, ou rembrunies au-dessous de l'écusson, ou entièrement noires, de forme oblongue, rostre plus court que le prothorax ♂ ♀, lisse postérieurement, un peu atténué et sensiblement arqué, comme chez *Linarice*. Elle fait le passage de la 1^{re} à la 2^e subdivision du

2^e groupe de M. Brisout. — Grenade, Alhambra. (MM. Raffray et Heyden.)

Apion Heydeni, bien plus grand que *Angustatum* (3 1/2 mill., rostre inclus), rostre plus long et bien plus arqué, tête transverse, yeux grands, tête, prothorax et stries conformes et ponctués comme chez le *Striatum*, qui est très-différent par la forme de ses élytres. Santus-Albus (Asturies), v. Heyden.

Polydrosus Abeillei, densément recouvert de squamules verdâtres, non pubescent, pattes inermes, concolores, avec les tarses rouges, très-différent de toutes les autres espèces de même couleur par les antennes, à articles moniliformes, caractère qui la fait rentrer dans le 1^{er} groupe de Schoenherr. — Basses-Alpes. — M. Abeille de Perrin.

Polydrosus griseomaculatus. Densément recouvert, sur l'insecte frais, de squamules assez longues, blanchâtres, d'un aspect mat, entremêlées sur les élytres de taches brunâtres, mais sans espaces dénudés. Cuisses obtusément dentées. Se distingue aisément de *Cervinus* et congénère par la forme et le peu de brillant de ses squamules et la forme ovale du corps rappelant celle du *Confluens* ♀. Basses-Alpes. — M. Abeille de Perrin.

Polydrosus alveolus. Ressemble au premier coup-d'œil au *Polydrosus setifrons*, dont il a la taille et la couleur, complètement dépourvu de poils raides sitiformes, entièrement recouvert de squamules grises et de taches brunâtres disposées un peu en échiquier sur les élytres, d'un aspect mat, comme chez *griseomaculatus*, distinct des espèces voisines, outre la taille, par les cuisses obsolètement dentées. Sierra Nevada et Morena. — V. Heyden, Raffray.

* *

Anthonomus Stierlini. Espèce très-voisine, pour la forme générale et la disposition des taches, des élytres du *Kirski*, dont elle se distingue par la dent entière de ses cuisses antérieures. — Athènes; M. Stierlin.

Cionus dictinctus. Assez semblable au *Schonherri* pour les couleurs, bien plus petit; les mouchetures des élytres plus nombreuses et mieux marquées; le prothorax largement taché dans son milieu, la tache suturale antérieure des élytres en ovale transversal, la postérieure oblongue longitudinale. Corse; Ajaccio.

Sitones ophthalmicus. Forme, coloration et pubescence analogues à celles du *Sulcifrons*, bien plus finement squameux que *Tibialis*, très-différent de tous deux par les yeux entièrement saillants et subanguleux latéralement. La ponctuation assez fine du prothorax et les stries très-fines des élytres, qui disparaissent même en partie sous la squamosité, éloignent cet insecte de *S. languidus* et *Arcticollis*. Je serais assez embarrassé pour lui trouver une place naturelle dans un des groupes formés par M. Allard. Il n'a aucun rapport pour le faciès avec les *Sitones* de la 1^{re} division du 1^{er} groupe et n'a pas les élytres terminées en pointe; dans la 2^e division, les yeux sont très-peu saillants; le prothorax n'est pas assez arrondi latéralement pour qu'il puisse appartenir au 3^e groupe, le segment étant conformé comme chez *Sulcifrons*. Le 4^e et le 5^e groupe renferment des espèces ayant les yeux très-peu saillants ou aplatis; le prothorax et les élytres ne sont pas conformés comme dans le 2^e groupe,

les yeux sont bien plus saillants, et pourtant je crois que c'est là qu'il trouverait une place plus convenable. — Corse.

Apion distinctirostre. L'insertion des antennes place cette espèce à côté de *Angustatum*; corps recouvert d'une pubescence grisâtre qui dissimule son reflet brillant; élytres plus comprimées latéralement, prothorax plus long, subcylindrique, tête plus courte, rostre moins arqué, évidemment épaissi en dessous vers l'insertion des antennes et fortement, non brusquement dilaté en dessus, avant le milieu.

Cryptohypnus propinquus. Très-distinct du *Tetragraphus*, dont il est voisin par les taches de ses élytres, par l'absence de carène prothoracique, ce segment étant en outre ponctué sur un fond lisse, au lieu d'être mat et chagriné. Du *4-pustulatus* par le prothorax non fortement rétréci vers la base, la taille plus petite, etc. Ajaccio. — (M. Koziorowicz.)

Agriotes attenuatus. Distinct de *Ustulatus*, par les hanches postérieures droites sur leur bord externe, le 2^e article évidemment plus court que le 3^e... *Sordidus* a les hanches postérieures en triangle aigu, le 2^e article plus long que le 3^e; tous deux ont les élytres bien moins atténuées en arrière. — Savoie; M. Abeille de Perrin.

Agriotes meridionalis. Plus grand, plus large que *Ustulatus*, hanches postérieures larges extérieurement, mais s'élargissant un peu en ligne droite vers leur base, au lieu d'être sinuées et par suite sublobées vers celle-ci, le front est tronqué droit et non échancré en avant, le 2^e article des antennes un peu plus court que le 3^e, la pubescence des élytres moins ténue, à reflet argenté. — Les élytres sont bien moins acuminées que chez *Attenuatus*, les hanches postérieures plus larges extérieurement, les antennes moins allongées, le rebord intra-latéral thoracique non visible intérieurement. — France méridionale.

Desbrocher des Loges.

(La fin au prochain numéro.)

* *

Deux nouvelles espèces de diptères *Dacus Ritsemæ* et *Lucilia Leonardi*. — J'ai envoyé à la rédaction des Archives Néerlandaises des sciences exactes, la description et figure de deux nouvelles espèces de diptères, qui font part d'une petite collection d'insectes pris à Java par l'officier de santé M. M.-L. Ritsema. Le *Dacus Ritsemæ* a beaucoup de ressemblance au *D. caudatus* Fabr., mais il est plus petit et les ailes n'ont pas les taches noirâtres qui caractérisent les ailes du *D. caudatus*; il manque aussi la tache jaune au milieu du thorax, et l'abdomen est plus foncé que celui du *D. caudatus*.

Lucilia Leonardi a quelque ressemblance à notre *Lucilia*, Cæsar-Linn, mais il est plus petit et a la tête blanchâtre ou pâle.

H. Weyenbergh.

* *

Nous avons reçu, il y a quelques années, un papillon très-curieux de l'Afrique tropicale (Calabar) qui ressemble beaucoup à une Cicada. Les ailes sont entièrement sans taches, luisantes, blanches, très-arrondies; les antennes presque filiformes, très-distinctement articulées; les yeux globuleux et larges pas sail-