

PETITES

NOUVELLES ENTOMOLOGIQUES

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

ABONNEMENT ANNUEL :

France et Algérie.....	5 fr. »
Pays compris dans l'Union postale.....	6 »
Tous les autres pays.....	7 »

[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
23, rue de la Monnaie, PARIS.

Les Souscripteurs qui demeurent à l'étranger peuvent nous faire parvenir le montant de leur souscription en timbres-poste neufs de leur pays et de valeur moyenne; de un ou deux pences d'Angleterre; de deux ou quatre kreutzer d'Autriche; de vingt ou trente centimes pour la Belgique, la Suisse et l'Italie, etc., etc., etc.

Diagnose d'un Lépidoptère nouveau du groupe des Ophiuroides.

Ophisma Mabillii, nov. sp.

Expansio alarum 66 millim. — Mas, alæ dilute griseo-fuscæ, sericeæ; anticæ margine externo convexo, strigam habent basilarem et alteram in macula reniformi; limbus leviter violaceo-cæruleum effulget et macula orbicularis nigrans, elongata; deinde maculam latam, costalem prope apicem, albo-luteolam, lineis ferrugineis tribus vermiculatam, et ad marginem internum tres maculas minores colore simili lineolisque ferrugineis sectas, et in seriem curvam dispositas; præterea linea dentata, fusca et macula costali ad angulum internum descendit. Alæ posticæ immaculatæ, basi late cinerascens, pilis longis hirtæ; angulus anticus maculam albidam marginalem habet, et inferius duæ sunt aliæ minores: fimbria ad angulum analem albescit.

Subtus alæ anticæ basi griseo-albentes; maculæ marginis interni in spatium albidum confusæ; posticæ cineræ, marginibus magis fuscis et duabus lineis fuscis, curvis notatæ.

Loukoubé in insula Nossi-bé, prope Madagascar a Dom. Ebenau collecta.

M. Saalmüller, à Francfort-sur-Mein.

Diagnoses d'Hémiptères nouveaux.

M. Puton vient d'envoyer le manuscrit de la deuxième livraison de son *Synopsis des Hémiptères de France*. Comme l'impression de ce mémoire peut tarder et exiger un certain temps, il résume ici en quelques lignes le signalement des espèces et variétés nouvelles qui y sont décrites.

1. *Plesma pupula*. — Brachyptère, ponctuation très-forte; pronotum à trois carènes, beaucoup plus étroit que les élytres; joues courtes, droites. Long. 1 3/4. Corse.

2. *Sereuthia femoralis* Th., var. *confusa*. — Pattes entièrement jaunes.

3. *Orthostira uniseriata*. — Très-voisine de *Musci*, mais marge élytrale en grande partie unisériée. Caucase.

4. *Orthostira musci* Schr., var. *ditata*. — Marge élytrale trisériée à la base et à l'extrémité, bisériée au milieu.

5. *Orthostira suturalis*. — Pronotum unicaréné; espace sutural bisérié. — Près de *Brunnea*, mais cellules plus grandes. — Aspect de *Cervina*. Long. 2 3/4. Irun.

6. *Dictyonota* (S. G. *Elina* Ferrari) *Marqueti*. — Voisine des deux autres espèces de ce groupe (*Beckeri* Jak. et *Putoni* Ferrari), mais noire et marge du pronotum à trois séries. Long. 2. Banyuls-sur-Mer.

7. *Monanthia Kiesenwetteri* M. R., var. *pauperata*. — Marge élytrale unisériée de la base au milieu, ensuite bisériée; antennes, pattes et réseau noirâtres. Caucase.

8. *Monanthia Kiesenwetteri*, var. *antennalis*. — Antennes plus longues, le troisième article = 1 1/2 fois le quatrième. — Cils de la marge des élytres plus espacés, plus courts, à peine aussi longs que la 1/2 largeur de la marge. Sarepta.

9. *Aradus melancholicus*. — Voisin de *Annulicornis* Fab. Fieb., mais marge du pronotum non denticulée. Long. 7. Gray (*L'Aradus annulicornis* Reut. étant différent de l'espèce de Fab. et Fieb. devra prendre le nom d'*Anisotomus*).

10. *Velia major*. — Diffère de *Rivulorum* par sa taille plus grande, le ventre et le connexivum sans taches noires, les cuisses postérieures du ♂ bien plus renflées. Long. 8. Hyères, Corse, Sardaigne, Sicile, Algérie.

11. *Gerris gibbifera* Schum., var. *flaviventris*. — Ventre, metasternum et partie du mesosternum flaves. Gènes.

Diagnoses de nouvelles espèces de Brenthides.

Baryrrhynchus lincicollis Deyr., in litt.

♂. Fusco-rufus, subnitidus.

Capite brevissimo; rostro crasso fereque quater longiori quam

capite, ante antennis compresso, late impresso, in medio transversim carinato, apice rugato emarginatoque; mandibulis arcuatis valdeque porrectis; thorace longiori quam capite rostroque conjunctis, non latiori antice quam basi, lateribus æqualiter rotundatis summum latitudinis pone medium attingente, lævi, non nihil punctato præsertim in lateribus, pilis parvis flavis in punctis: elytris non brevioribus quam thorace, capite rostroque conjunctis, rotundatis et oblique apice emarginatis, striatis, punctatis, pilis parvis flavis in striis, præterea elytræ flavo-rufis lineis sæpe parum conspicuis ornatae sunt: corpore subtus nitido, subtiliter sparsimque punctato; abdominis duobus segmentis anterioribus sulcatis.

♀. Anteriori parte rostri tenui cylindricaque, thorace antice angustiori, duobus anterioribus abdominis segmentis fere non sulcatis.

Long. : 15 à 20 millim.; larg. : 3 1/2 à 4 1/2 millim.
Moluques.

Cette espèce, assez répandue dans les collections, est voisine de l'*Eupsalis minuta*, cependant l'absence d'apophyses à la base du rostre me la fait ranger dans les *Baryrrhynchus*; elle forme en tous cas le passage entre ces deux genres.

Baryrrhynchus Deyrollei Pow.

♂. Fusco-rufus, elytris nigris, nitidus.

Capite latiori quam longiori, lævi; rostro fere ter longiori quam capite, compresso in medio, apice valde dilatato emarginatoque; mandibulis fere rectis, parum robustis, valde porrectis, inermibus; antennæ elytrarum basim attingunt, ultimo articulo longiori quam duobus anterioribus conjunctis; thorace non breviori quam capite rostroque conjunctis, latiori prope basim quam in reliqua parte, lævi et impunctato; elytris non brevioribus quam thorace rostroque conjunctis, capite excepto; lateribus subparallelis, apicem versus attenuatis et oblique truncatis, striatis punctatis, lineis quinque flavis singulatim ornatis ex quibus quatuor longæ, unaque brevis, sunt. Corpore subtus impunctato abdominis segmentis duobus anterioribus sulcatis.

♀. Anteriori parte rostri cylindrica, thorace multo breviori anticeque angustiori, abdominis segmentis duobus anterioribus haud sulcatis.

Long. : 20 à 22 millim.; larg. : 4 à 4 1/2 millim.

Menado (Wallace).

Coll. Rœlofs, de Mniszech.

Cette jolie espèce tient à la fois du *Bar. lineicollis* par la forme, la sculpture et la coloration des élytres et des *Estenorhinus* par la forme de son rostre et de ses mandibules.

Baryrrhynchus Andamanicus.

♂, ♀. *Bar. militi* simillimus sed capite minus fortiter thorace autem fortius punctato; antennarum articulis 4-7 brevioribus; elytris striatis fere nigris, sutura fusca, elytrarum ornamentis rubris ex lineis non nihil longioribus compositis anguloque apicali externo validiore.

Long. : 25 millim.; larg. : 5 millim.

Andaman. Coll. de Mniszech.

Baryrrhynchus rugosicollis (Cat. Mus. Paris).

♂. Fusco-suturatus, parum nitidus, elytris minus suturatis. Capite rugato, superiori parte leviter sulcata, rostro subrectangulari, non nihil compresso in medio, apice emarginato, rugato, basi sulcato; antennarum articulis 3-10 subcylindricis fere non latioribus quam longioribus; thorace brevi, superiori parte rugato, elytris striatis, valde punctatis, apice singulatim rotundatis ibique prope suturam emarginatis; corpore subtus subnitido, sparsim punctato, ultimo abdominis segmento magis punctato, femoribus brevibus, clavatis, anterioribus crassis.

Long. : 21 millim.; larg. : 4 1/2 millim.

Malacca. Coll. Rœlofs, Musée de Paris.

Cette espèce, par la conformation du rostre et par les angles postérieurs de la tête forme un peu le passage entre les *Baryrrhynchus* et les *Prophthalmus*.

20 janvier 1879.

G. Power.

Note sur la *Sitaris apicalis*.

Fabre, d'Avignon, nous a donné l'histoire de la *Sitaris humeralis*; elle vit aux dépens des *Anthophora* et paraît au printemps.

Valery-Mayet a récemment décrit une *Sitaris colletes* vivant en parasite chez le *Colletes succinctus* et paraissant en automne.

La troisième espèce de nos pays, *Sitaris apicalis*, très-commune au bord de la mer, vit aux dépens d'une autre espèce de *Colletes*, le *C. fodiens*, ou une variété méridionale plus petite que le type, et elle paraît en été.

J'ai pu constater sur des exemplaires de *Colletes* pris en juin et juillet, que tandis que les larves (Triangulins) de *Méloïdes* et de *Cantharides* abandonnent l'insecte qui meurt, les Triangulins de la *Sitaris* restent fixés même après la mort sur le *Colletes*, en serrant entre leurs mandibules un ou plusieurs poils du thorax de l'abeille.

J. Lichtenstein.

Note sur l'*Astynomus ædilis*.

L'*Astynomus ædilis*, sans être un insecte bien rare, constitue toujours pour les entomologistes une rencontre agréable; malgré ses couleurs sombres, c'est une de nos belles espèces de longicornes, et les variations de développement qu'il offre lui donnent un intérêt particulier. Il sera donc peut-être agréable à quelques-uns des lecteurs des *Petites Nouvelles* de savoir comment j'ai récolté jusqu'à 35 ou 40 *Astynomus* en dix minutes.

A quelques kilomètres de Mende, et sur une élévation qui n'est pas à moins de 800 mètres au-dessus du niveau de la mer, on a disposé, pour en fabriquer des poteaux, 20 ou 25 pins entassés les uns sur les autres. Les *Astynomus* sortent régulièrement de leurs trous quand il fait beau temps et aux heures chaudes de la journée, c'est-à-dire de 11 heures à 3 heures; si le temps est mauvais, il est extrêmement rare d'en trouver un. En arrivant à l'heure et par un temps propice, je les trouve tous tassés au pied des pins et sur la section même du bois où ils sont parfois