

L'ÉCHANGE Revue Linnéenne

FONDÉE PAR LE D^r JACQUET

Organe mensuel des Naturalistes de la Région Lyonnaise et du Centre

CONTENANT LES DEMANDES D'ÉCHANGE

D'ACHAT OU DE VENTE DE LIVRES ET DE TOUT AUTRE OBJET D'HISTOIRE NATURELLE

M. PIC (M. I. P., O.), Directeur

Membre correspondant du Museum de Paris

COMITÉ DE RÉDACTION OU COMITÉ D'ÉTUDES

J. Clermont, 162, rue Jeanne-d'Arc prolongée, PARIS (13^e). — *Aphodiens paléarctiques, Histiérides français.*



Maurice Pic, DIGOIN (Saône-et-Loire). — *Coléoptères d'Europe, Melyridæ, Ptilinidæ, Nanophyes, Anthicidæ, Pedilidæ, Crioceridæ, etc du globe; — Cerambycidæ de la Chine, du Japon, etc. Cryptocephalidæ paléarctiques. Malacodermes du globe.*

L. Falcoz, 5, Place de l'Eperon, VIENNE (Isère). — *Cryptophagides, Nitidulidæ, Cucujidæ, Evotylidæ, Phalaridæ, Lathrididæ.*

A. Méquignon, 7, rue Chasseloup-Laubat, PARIS (15^e). — *Coléoptères de France (Curculionidæ exceptés.)*

Adresser toutes Communications

Concernant la Rédaction, les Échanges, les Abonnements et les Annonces

A M. M. PIC, à Digoïn

(15 Novembre 1927)

SOMMAIRE

Notes diverses, descriptions et diagnoses, par M. Pic (suite).

Sur quelques Rhopalocères paléarctiques, par Paul PIONNEAU (suite).

Malacodermes exotiques, par M. Pic (suite du hors-texte).

Ichneumoniens nouveaux, par M. Pic (suite).

PRIX D'ABONNEMENT: UN AN, A PARTIR DU 1^{er} JANVIER

France: 7 francs. | Étranger: 12 francs.

MOULINS
LES IMPRIMERIES RÉUNIES

15, RUE D'ENGHIEN, 15

ANNONCES

La page 32 fr. | Le 1/4 de page 8 fr.
La 1/2 page 18 fr. | Le 1/8 de page 4 fr.

Réduction de 25 % pour les insertions plusieurs fois répétées

TARIF SPECIAL POUR LES ANNONCES ANNUELLES

PRIX DES SEPARATA

En raison des difficultés actuelles (papiers, matières premières, main-d'œuvre, etc.), les auteurs désirant des « Separata » de leurs articles, voudront bien s'entendre directement avec l'imprimeur.

EN VENTE

Chez l'auteur, Maurice PIC, directeur de l'*Echange*, à Digoin (Saône-et-Loire).

1° *Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes*, en 10 cahiers ou 19 fascicules.

2° *Mélanges Exotico-Entomologiques*, qui comprennent, à la date du 14 octobre 1927 50 fascicules. Se vend par fascicules séparés (à prix divers) ou complet.

Payement à l'avance. Frais de port en plus.

"Miscellanea Entomologica"

Revue entomologique internationale

Abonnement annuel, édition complète
(avec ouvrages) 20 fr.
Edition réduite 10 fr.
Annonces seules 5 fr.

Direction et Rédaction : E. BARTHE
Professeur honoraire à CASTANET-TOLOSAN
(Haute-Garonne).

Pour les déterminations

Tous les frais de retour des insectes, envoyés en étude, sont à la charge de l'envoyeur.

Que les intéressés s'en souviennent à l'occasion, et fassent le nécessaire !

L'Échange, Revue Linnéenne

Notes diverses, descriptions et diagnoses

(Suite.)

Strangalia 12-guttata v. nov. mediosemijuncta. Maculis mediis internis flavis elytrorum longitudinaliter junctis. Sibérie (coll. Pic).

Brachyta punctata v. nov. turanensis. Elytris flavis, minute et quinque nigro maculatis ; macula 1^a ad scutellum, 2^a, 3^a oblique dispositis, 4^a externa, 5^a postmediana et discoidalis. Sibérie (coll. Pic). — Voisine de la var. 4-notata Pic.

Silis ruficollis v. nov. gallica. Pedibus testaceis. France S^{le} (coll. Pic).

Danacæa nigritarsis v. nov. brunneipes. Pedibus plus minusve brunneis aut piceis. Italie : Calabre. (Reçu en communication de M. Mancini ; aussi dans la coll. Pic). — Diffère de la forme type, par la coloration plus ou moins obscurcie des pattes.

Danacæa longepubens n. sp. Elongatus, viridescens, supra longe sat dense griseo pubescens, palpis piceis, antennis, aliquot apice brunnescentibus, pedibusque testaceis.

Tête assez courte et large, avec les yeux dépassant peu le bord antérieur du prothorax, celui-ci peu long et assez large, très peu élargi près de la base, à ligne transversale de pubescence opposée ; élytres peu plus larges que le prothorax, allongées, très atténuées à l'extrémité. Long. 3,5 mill. Algérie : Teniet (coll. Pic). — Voisin de *subelongata* Pic, et s'en distingue, à première vue, par la pubescence longue et assez épaisse du dessus du corps.

Danacæa sardoa s. esp. Mancinii. Parum elongatus, nitidus, olivaceus, supra sat sparse et breve griseo pubescens, scutello dense albo pubescente, palpis antennisque nigris, his pro parte medio rufis, aut piceis, pedibus testaceis. Capite breve et lato, thorace non latiore ; thorace sat breve et parum lato, antice lateraliter fere recto, postice paulo dilatato, squamulis ante medium ex parte convergentibus ; elytris thorace sat latioribus, subparallelis ♂, aut ante apicem paulo dilatatis ♀, apice attenuatis distincteque explanatis. Long. 4-4,5 mill. Ile de Capri (Mancini, in coll. Mancini et Pic). — Paraît différer de *sardoa* Ksw. au moins par la forme du prothorax et les élytres moins larges, un peu relevées à l'apex.

Danacæa grandiceps n. sp. Angustatus, nitidus, olivaceus, longe et parum dense griseo pubescens, palpis nigris, pedibus antennisque testaceis, his apice brunnescentibus.

Tête courte et large, avec les yeux nettement plus large que le prothorax ; prothorax plus long que large, presque droit sur les côtés, très peu élargi vers le milieu, à tache antérieure médiane de pubescence semirayonnante ; élytres bien plus larges que le prothorax, longues, subparallèles, peu atténuées et subarrondies au sommet. Long. 4 mill. Asie-Mineure (coll. Pic). — Voisin de *tokatensis* Pic, en diffère par la

forme plus allongée, le prothorax plus étroit, la tête plus large par rapport au prothorax.

Haplocnemus Mancinii n. sp. Oblongus, nitidus, æneus, griseo aut fusco pubescens et hirsutus, elytris postice rufo marginatis, palpis antennisque nigris, his ad basin pedibusque rufo-testaceis.

Tête courte et large, biimpressionnée entre les yeux, éparsément ponctuée, antennes pas très longues, à 3^e article allongé et un peu épais ♀, subtriangulaire ♂, les 4^e et suivants plus ou moins pectinés suivant les sexes; prothorax bombé, court et assez large, à ponctuation écartée; élytres peu plus larges que le prothorax, relativement courtes, assez fortement ponctuées. Long. 5-5,5 mill. Ile de Capri (Mancini, in coll. Mancini et Pic). — Voisin de *chalconotus* Germ., s'en distingue, à première vue, par les élytres à bordure postérieure rousse, le 3^e article des antennes moins grêle.

(A suivre.)

M. PIC.

Sur quelques Rhopalocères Paléarctiques

PAR PAUL PIONNEAU

(Suite de la note 4)

26. **Notes sur les variations de *Cœnonympha Pamphilus* L.** — Ce vulgaire Satyride répandu partout dans nos régions, présente plusieurs formes sur lesquelles nous jugeons nécessaire d'appeler l'attention des Lépidoptéristes. Nous laisserons de côté celles décrites par Vérité : *Emiaustralis*, qu'il faut considérer (tout au moins à notre avis) comme synonyme du type de Suède, car la différence est très peu marquée entre les sujets *Australis*, *Latenigrata*, etc., qui constituent de véritables races, pour nous occuper seulement des aberrations ou variétés proprement dites. Nous distinguerons donc en premier lieu la var. *Thyrsides* Stgr. — *Lambillionea*, l'organe des entomologistes Belges, année 1926, page 4, donne comme caractères les suivants : Les deux faces des ailes postérieures portent une rangée d'ocelles parfois pupillés d'un noir profond; c'est la diagnose de Staudinger reproduite dans l'ouvrage de Seitz. Est-ce la bonne ? Nous ne le croyons pas. Il nous semble bien que ces caractères correspondent à l'ab. *Ocellata* Tutt. dont nous allons parler plus loin. En effet, notre très regretté et savant collègue Charles Oberthür, qui avait à sa disposition sur les Lépidoptères du monde entier une documentation probablement unique, nous apprend dans sa *Lépidoptérologie comparée* (travail remarquable que devraient posséder toutes les sociétés de Sciences naturelles, ce qui éviterait bien des synonymies), que la var. *Thyrsides* Stgr. de *Cœnonympha Pamphilus* L. consiste en une série de points noirs aux ailes supérieures, situés en ligne droite au-dessous de l'ocelle apical. Libre à chacun d'adopter la description qui lui convient, mais le savoir de C. Oberthür ne laisse aucun doute, quoi que puissent penser certains entomologistes sur la valeur de cette diagnose. La forme *Ocellata* Tutt. est décrite comme suit : Une série de plusieurs ocelles dont le nombre peut varier, trois, quatre, cinq et même davantage aux ailes inférieures en dessus situés le long de la bande marginale noire. Celle-ci peut être plus ou moins marquée, cela ne présente aucune importance. Si l'individu n'a que deux ocelles, et ce cas se présente assez souvent, c'est encore *Ocellata* Tutt. Inutile d'encombrer la nomenclature

Malthinus flavicolor n. sp. Angustatus, parum nitidus, flavus, oculis nigris, his prominulis; capite grande; thorace parum elongato, capite angustiore, medio supra depresso et postice bicarinato; elytris thorace paulo latioribus, brevibus, parum punctatis; pedibus gracilibus. Long. 5 mill. Hoa-Binh. — Espèce des plus distinctes par sa coloration jointe à ses élytres raccourcies; établi sur ce dernier caractère, on peut créer, pour cette espèce, un s.-g. nouveau sous le nom de *Falsomalthinus*.

Stenocladus diversicornis n. sp. Elongatus, nitidus, rufo-testaceus, antennis pro parte nigris, gracilibus, longe flabellatis, elytris nigro-piceis, ad basin rufo-testaceis. Long. 7 mill. Hoa-Binh. — Ressemble à *Fairmairei* Brg. mais très distinct par ses antennes plus grêles, bicolores, à tige noire et partie du 3^e article avec les rameaux 7 et suivants testacés.

Ototetradrilus bivittatus n. sp. Oblongo, elongatus, nitidus, pubescens, rufo-testaceus, antennis, tibiis tarsisque nigris, elytris in disco late vittatis, vitta antice attenuata. Long. 5,5 mill. Hoa-Binh. — Moins robuste que *atrirtarsis* Pic, avec le dessin élytral noir différent.

Pachytarsus obscurus n. sp. Elongatus, nitidus, pubescens, testaceus, capite postice thoraceque in disco, antennis, tibiis pro parte, tarsis, scutello abdomineque piceis, elytris nigris, his thorace paulo latioribus, postice attenuatis, sat dense ruguloso-punctatis; thorace subquadrato, fortiter et dense punctato, medio sulcatulo; antennis validis, apice paulo attenuatis. Long. 4 mill. Sumatra. — Moins robuste et plus foncé que *longicornis* Pic, avec les antennes plus robustes et plus courtes.

Luciola curtithorax n. sp. Elongatus, postice attenuatus, nitidus, niger, thorace lateraliter et postice scutelloque rufis, pectore, femoribus pedibusque pro parte testaceis, elytris nigris, pro parte rufo marginatis, abdomine apice flavo. Long. 8 mill. Hoa-Binh. — Voisin de *laticollis* Gorh., élytres plus foncées avec le prothorax plus largement noir.

L. Jeanvoinei n. sp. Elongatus, subparallelus, depressus, nitidus, niger, thorace, illo antice nigro maculato, scutello; elytris ad basin late, coxis femoribusque ad basin testaceis, abdomine apice rufo-flavo, elytris irregulariter punctatis. Long. 8-9 mill. Chapa. — A placer près de *succincta* Brg., très distinct par ses élytres largement foncées.

Polemius tuberculaticollis n. sp. ♂ Elongatus, parallelus, nitidus, niger, capite antice et antennis ad basin infra testaceis; thorace rufo, postice lateraliter albo notato, illo sat lato, supra inæquale, postice impresso, lateraliter antice tuberculato; elytris dense ruguloso-punctatis. Long. 4 mill. Colombie. — Espèce distincte par la structure jointe à la coloration de son prothorax. A placer près de *albibucca* Pic.

Le **P. Caucaensis** mihi, de Colombie, voisin du précédent, est plus grand avec des traces de côtes sur la base des élytres, le prothorax est plus large, à peine tuberculé en avant, bordé de noir en avant et maculé largement de noir en arrière.

Le **P. albonotata** mihi, du Guatemala, de coloration analogue à *tuberculaticollis*, a l'avant-corps moins robuste, le prothorax linéolé de noir au milieu avec le tubercule antérieur latéral un peu angulé. La ♀ a le prothorax simplement sinué sur les côtés.

Silis subdilaticornis n. sp. ♀. Sat robustus, nitidus, niger, thorace lateraliter vage
HORS-TEXTE DE L'*Echange*, n° 430.

rufescente, illo transverso, supra postice biimpresso, lateraliter medio paulo inciso; capite rebusto, antennis parum elongatis, sat crassis, apice attenuatis; elytris thorace paulo latioribus, subparallelis. Long. 7 mill. Bolivie. — Plus robuste que *obscuricolor* Pic, avec les antennes plus fortes.

S. birufonotata n. sp. (1). ♀ Robustus, nitidus, niger, thorace postice externe rufo notato, illo breve et lato, lateraliter sinuato, postice paulo inciso; elytris thorace non latioribus, subparallelis. Long. 6 mill. Colombie. — Distinct, à première vue, du précédent par la structure du prothorax et celui-ci bimaculé de roux.

S. taciturna n. sp. ♀ Robustus, nitidus, niger; thorace sat breve et lato, antice externe valde tuberculato, postice bisinuato; elytris thorace non latioribus, subparallelis. Long. 6 mill. Colombie. — Voisin du précédent, prothorax différent et tout noir.

S. subcærulea n. sp. ♀ Sat robustus, nitidus, niger, elytris subcæruleis, capite thoraceque latis, illo lateraliter subsinuato, antennis sat gracilibus; elytris thorace paulo latioribus, subsinuatis. Long. 7 mill. Colombie. — Distinct des précédents par les élytres bleutées et le prothorax presque simple.

S. armitagei n. sp. ♂ Elongatus, nitidus, niger, thorace parum lato, ad medium et postice longe lobato spinoso, spinis apice truncatis, medio postice impresso et bigiboso; elytris thorace paulo latioribus, longis, parallelis. Long. 6 mill. Mexique. — Espèce très distincte, ainsi que la suivante, des espèces à coloration noire, par la structure du prothorax, celui-ci muni de deux lobes en forme d'épines, à sommet tronqué.

S. arcuatespina n. sp. ♂ Elongatus, nitidus, niger, capite antice flavo, thorace parum lato, antice arcuate dentato, lateraliter longe et sinuato lobato, postice spinoso, medio depresso; elytris thorace paulo latioribus, longis, parallelis. Long. 7 mill. Colombie. — Voisin du précédent, prothorax autrement lobé.

Discodon durangosum n. sp. Elongatus, nitidus, niger, elytris postice picescentibus, abdomine testaceo; thorace ad medium lateraliter tuberculato, postice paulo inciso, supra impresso. Long. 6 mill. Mexique. — Voisin de *anale* Gorh., mais élytres moins forcées, abdomen entièrement clair, etc.

D. colombianum n. sp. Elongatus, nitidus, niger, thorace breve et lato, ad medium lateraliter paulo dilatato, postice breve inciso, in disco paulo impresso; elytris thorace paulo latioribus, longis, subsinuatis. Long. 6 mill. Colombie. — Diffère du précédent par le prothorax plus robuste, les élytres plus brillantes au sommet, franchement noires.

D. janeirensis n. sp. Elongatus, subparallelus, nitidus, longe hirsutus, rufus, antennis, articulis primis exceptis, tarsis pro parte elytrisque apice late nigris; antennis sat gracilibus; thorace parum breve, sat lato, antice subarcuato, lateraliter sinuato; elytris thorace non latioribus, elongatis, pro parte ruguloso-punctatis, incostatis. Long. 8 mill. Brésil. — Très voisin de *brasiliense* Pic, plus étroit, base des antennes marquée de clair et poils des élytres plus longs.

D. testaceum n. sp. Angustatus, nitidus, flavo-testaceus; antennis gracilibus;

(1) Diverses espèces, n'étant connues que par les ♀, ne sont pas sûrement mises à leur place exacte ou générique.

thorace parum elongato, sat lato, lateraliter sinuato ♀, in mare paulo dentato; elytris thorace paulo latioribus, elongatis, minute, pro parte, ruguloso-punctatis. Long. 7-8 mill. Pérou. — Distinct du précédent par sa coloration plus pâle et les antennes entièrement testacées.

Le *D. Bangi* mihi, de Bolivie, analogue au précédent par sa coloration, a le prothorax plus court, très arqué en avant, les élytres moins longues et moins brillantes.

D. grande n. sp. Angustatus, nitidus, testaceus, articulis 5 primis antennarum nigris aut pro parte piceis; antennis gracilibus; thorace parum breve, lateraliter ad medium inciso ♂, aut sinuato ♀; elytris thorace paulo latioribus, elongatis, diverse punctatis aut pro parte granulosis. Long. 12 mill. Pérou. — Plus grand que les espèces précédentes avec la coloration des antennes différente.

D. atriventre n. sp. Parum elongatus, nitidus, niger, capite antice, thorace, scutello, elytris, coxis et femoribus ad basin testaceis; antennis gracilibus; thorace breve, antice arcuato, lateraliter reflexo et subsinuato; elytris thorace non latioribus, sinuatis, distincte, pro parte, ruguloso-punctatis. Long. 6 mill. Bogota. — Espèce très distincte par le dessous du corps foncé et le prothorax presque en demi-cercle.

Chauliognathus 4-punctatus n. sp. Oblongus, nitidus, niger, thorace lateraliter elytrisque ochraceis, his ad basin late et ad medium breve et bimaculatis, minute punctatis; thorace aliquot immaculato (var. *immaculatithorax*). Long. 15 mill. Brésil. — A placer près de *basalis* Lac. dont il n'est peut-être qu'une variété.

Ch. costatus v. nov. 4 collis. Elytris postice late nigro-notatis; v. nov. *latebijunctus*. Maculis nigris elytrorum pro parte junctis. Brésil.

Ch. pauloensis n. sp. Oblongus, parum nitidus, rufus, rufo-ochraceus, infra corpore pro parte, antennis pedibusque pro parte nigris, capite antice nigro 4 notato; thorace immaculato, transverso, pro parte punctato-granuloso; elytris minute punctatis, marginatis, post medium paulo dilatatis, apice subacuminatis, ochraceis, ad basin et ad medium late nigro maculatis. La var. *submaculatus* n'a pas de macule basale. Long. 10-11 mill. Brésil. — Voisin de *cæruleonotatus* Pic.

Ch. fallax v. nov. *unimaculatus*. Elytris ad medium unimaculatis; v. nov. *concolor*. Elytris immaculatis. Brésil.

Ch. rufofasciatus v. *infasciatus*. Elytris ad basin rufis. Bolivie.

Ch. verticalis n. sp. Angustatus, subnitidus, elytris opacis, testaceus, membris pro parte piceis, capite in vertice piceo bilineato, thorace testaceo, piceo 4 notato, parum elongato; elytris brunnescentibus, apice piceis, antice testaceo cinctis, his thorace paulo latioribus, postice sat attenuatis. Long. 10 mill. Brésil. — Espèce de coloration particulière, à placer près de *longipennis* Pic.

Emplectus semimarginatus n. sp. ♀ Angustatus, opacus, niger, thorace circa vage rufo marginato, elytris antice externe aurantiaco vittatis et post medium oblique aurantiaco fasciatis; antennis apice testaceis, his late deplanatis. Long. 8 mill. Bolivie. — Voisin de *grandis* Pic, prothorax plus court, subarqué en avant, coloration élytrale différente.

E. lateniger n. sp. ♀ Angustatus, articulis 10-11 antennarum, illo apice nigro, elytrisque apice breve luteis; antennis mediocre latis. Long. 6 mill. Colombie. — Voisin de

basilaris Pic, plus étroit avec l'aréole du prothorax resserré et le sommet des élytres brièvement jaune.

Haplobothris apicalis n. sp. Elongatus, elytris apice aurantiaco notatis, antennis apice luteis; thorace antice subarcuato, medio longe areolato, reducte carinato. Long. 7 mill. Colombie. — Espèce distincte entre toutes par sa particulière coloration élytrale.

H. coroiocosus n. sp. Elongatus, niger, thorace circa, articulo ultimo antennarum, elytris antice externe vittato auriantiacis, vitta postice dilatata. Long. 6 mill. Bolivie. — Plus robuste que *nigronotatus* Pic avec la coloration noire plus étendue sur les élytres. La var. nov. *reductus* a une simple bande orangée réduite et étroite; la var. nov. *apicicornis* a les deux derniers articles des antennes clairs.

Leucothrix latealba. n. sp. Oblongus, nigro-piceus, thorace lateraliter late, femoribus, abdomine pro parte, elytris ad suturam et lateraliter late albis, antennis nigris, articulis 4 ultimis albis. Long. 10 mill. Brésil. — Voisin de *mellicula* E. Ol., élytres moins larges et autrement colorées.

L. albocincta n. sp. Oblongo-elongatus, nigro-piceus, thorace circa, pedibus, antennis ad basin et apice, abdomine apice, elytris ad suturam et lateraliter albis, infra corpore rufescente. Long. 8 mill. Pérou. — Coloration analogue au précédent, mais 8^e article des antennes blanc au sommet et forme du corps plus étroite.

L. Baeri n. sp. Oblongo-elongatus, subparallelus, nigro-piceus, thorace circa, elytris ad suturam et externe testaceis, antennis nigris, articulis duabus ultimis albis. Long. 7 mill. Pérou. — Voisin du précédent, plus parallèle, prothorax moins pâle sur son pourtour et un peu marqué de rose, pattes non flaves.

Le **L. interrupta** mihi, du Pérou, très voisin du précédent, en diffère par le prothorax moins régulièrement arqué en avant, orné d'une bordure foncée interrompue, les élytres très largement marquées de testacé-flavé sur la suture, les pattes moins foncées, le dernier article des antennes seul blanc.

L. apicipennis n. sp. Oblongus, rufus, elytris apice, infra corpore, tibiis, tarsis antennisque nigris, his apice albis. Long. 10 mill. Pérou. — Voisin de *eucera* E. Ol. avec les élytres de coloration différente.

L. peruviana n. sp. Elongatus, opacus, niger, geniculis et articulo ultimo antennarum flavis, thorace testaceo, medio rubro. Long. 7 mill. Pérou. — Voisin de *severa* E. Ol., ce dernier a les pattes toutes noires et 2 articles des antennes blancs.

L. boliviana n. sp. Angustatus, testaceus, pectore pro parte, thorace medio, scutello elytrisque nigro-piceis, antennis nigris, ad basin infra rufis, articulis duabus ultimis albis. Long. 5 mill. Bolivie. — Voisin de *macrescens* E. Ol., en diffère par les pattes non bicolores, le prothorax autrement coloré.

L. parallela n. sp. Angustatus, parallelus, niger, thorace circa, illo medio pro parte rubro notato et nigro vittato, geniculisque testaceis, articulis tribus ultimis antennarum albis, elytris nigris, externe, apice excepto, albo marginatis. Long. 7 mill. Bolivie. — Voisin de *tenuis* E. Ol., plus allongé, antennes avec 3 articles blancs.

L. testaceipes n. sp. Elongatus, testaceus, pro parte ruber, thorace medio, scutello antennisque, nigris, his ad basin infra rufis et apice albis, pectore pro parte elytrisque brunneis, his externe et antice vage testaceo marginatis. Long. 7 mill. Costa-Rica. — Espèce très distincte par sa particulière coloration, voisine de la précédente, moins étroite et autrement colorée.

ture d'un nom de plus. Parfois, cette ponctuation se produit en dessous des inférieures et quelquefois aussi en dessus et dessous sur le même sujet. Dans tous ces cas, notre exemplaire portera le nom d'*Ocellata* Tutt.

La forme *Nosalica* Pruffer, décrite dans le *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences et Lettres* de 1920, est synonyme de *Ocellata* Tutt.

Nous ne pouvons, à notre grand regret, considérer *Nosalica* Pruffer comme voisin de la var. *Thyrsides* Stgr. (voir *Lambillionea*, n° 3, mars 1926, p. 23), pour les raisons que nous exposons au début de cette note.

La forme ou ab. *Alba* Pruffer est décrite avec (au milieu des ailes antérieures et postérieures) un espace blanchâtre.

Dans l'ab. *Bipupillata* Cosm., l'ocelle visible en dessous est très grand et bipupillé.

L'aberration *Addenda* de Réverdin, décrite et figurée dans le *Bulletin de la Société Lépidoptérologique de Genève*, vol. II, fasc. 1, juin 1910, p. 44-50 et pl. 2, est ni plus ni moins *Bipupillata* Cosm., plus deux ocelles supplémentaires en dessous aux ailes supérieures, en tout quatre ocellés.

L'aberration *Pallida* Tutt. Le fond des ailes est blanc jaunâtre.

L'aberration *Marginata* Rühl. a les quatre ailes avec une bordure foncée très large et ressemblerait en dessous à la forme *Lyllus* Esper., ce qui n'est pas toujours exact. Nous possédons dans notre collection un sujet provenant de Fréjus, offert gracieusement par notre aimable et savant collègue M. Louis Dupont, dont le dessous est certainement un peu plus clair que dans le type, mais qui s'éloigne encore beaucoup de la race *Lyllus* Esper. Ici nous posons une question. Qu'est-ce exactement que la forme *Lyllus* ?

D'après la diagnose de Staudinger, dessous beaucoup plus pâle, jaune ochracé. Suivant Berce, dessous gris blanchâtre, ou jaunâtre avec la ligne médiane bien marquée aux inférieures, points ocellés plus nombreux. La bordure des quatre ailes est brune et bien tranchée. Voici donc deux auteurs, l'un Allemand, l'autre Français, dont la diagnose est différente. D'après Bramson, dans ses *Tableaux analytiques* sur les Rhopalocères d'Europe et du Caucase, page 93, c'est une race plus grande et teintée plus vivement. Dans ces conditions, quelle description devons-nous adopter ? Nous serons heureux de connaître à ce sujet l'opinion d'entomologistes capables de résoudre la question, car nous ne pouvons malheureusement pas consulter la description originale d'Esper et entrer dans le détail, nous risquerions d'aller trop loin, voulant nous contenter de passer en revue les principales formes de *Pamphilus* L., celles qui paraissent les plus remarquables. Mettant à part l'ab. *Corinnæformis* Vrtz dont le type est de Toscane (Italie), et la var. ♀ *Havelaari* Lambil. (*Revue Société entomologique Nasmuroise*, 1902, p. 11), et qui est décrite comme suit : Angle apical de l'aile supérieure lie de vin clair, côté blanchâtre, ocelle apical grand, noir, pupillé de jaune.

Il nous reste à parler d'une seule aberration que l'on rencontre assez fréquemment, c'est la forme *multipuncta* Tutt. Elle se caractérise, en plus de l'ocelle apical en dessous des ailes antérieures, par la présence d'un point supplémentaire tantôt très gros, tantôt petit, situé à la partie postérieure de l'aile en bordure de la bande marginale. Cette petite révision que nous venons de faire est incomplète, mais elle a pour but de provoquer si possible parmi les spécialistes des discussions pouvant présenter pour le classement de toutes ces formes un certain intérêt (1). (A suivre.)

(1) Nous nous proposons de publier plus tard, dans cette revue, une étude détaillée sur les différentes formes de *C. Pamphilus* L.

Ichneumoniens nouveaux [Hym.]

(Suite.)

Ichneumon Champenoisi n. sp. ♂. Angustatus, niger, capite antice, scapo pedibusque pro parte luteis, segmentibus 6,7 abdominis supra albo maculatis.

Etroit, noir avec une grande partie de la face, le devant du scape, les cuisses antérieures en dedans, les intermédiaires au sommet, les tibias plus ou moins et la base des tarses jaunes. Antennes peu robustes, atténuées à l'extrémité; thorax en dessus un peu pubescent, à ponctuation assez forte et rapprochée, aréole supéro-médiane subtransversale, à plis irréguliers; postpétiole aciculé, gastrocèles assez grands, à intervalle peu étroit, aciculé; derniers segments de l'abdomen maculés ou linéolés de blanc, 4^e segment caréné en dessous; ailes un peu enfumées avec les nervures foncées, stigma brun foncé ou un peu roussâtre. Long. 15-16 mill. Forêt de Saint-Prix (M. et Th. Pic). Dédié à la mémoire de feu Champenois. — Sans doute voisin de *perfidus* Tisch. (1), et en différant au moins par l'écusson foncé, le 5^e segment de l'abdomen non maculé de blanc, les pattes largement marquées de jaune.

Ichneumon sicarius v. nov. **atrocellaris** ♂. Thorax noir antérieurement, c'est-à-dire sans la marge du cou, ni ligne devant les ailes blanches, postécusson noir. Planchez-en-Morvan (Pic). — Variété caractérisée par le thorax presque tout noir, orné seulement d'une ligne blanche à la base des ailes.

Amblyteles glaucatorius v. nov. **Bruyanti** ♀. Abdomen noir, marqué de blanc sur les côtés: v. **Viturati** ♀, abdomen noir, segments 4 et suivants marqués de blanc sur les côtés, pattes rousses, les postérieures ayant les sommets des tibias et les tarses noirs. Mont-Dore (coll. Pic, ex Berthoumieu).

Amblyteles 4-punctorius Mull. Aux variétés déjà connues de cette variable espèce, ajouter les suivantes, de ma collection: abdomen noir avec le 3^e segment bimaculé de jaune ♂: v. **biluteonotatus**, de Prague; abdomen noir avec le 2^e segment orné d'une ligne basale et de deux macules, le 3^e avec trois macules jaunes, dernier maculé de blanc ♀: v. **Schrammi** Pic, de Madrid.

Tricholabus strigatorius v. nov. **Berthoumieni** ♂. Segment abdominal 2, puis 1 et 3 en partie, roux. Eure (ex coll. Berthoumieu). — Variété caractérisée par son 2^e segment non entièrement roux.

Ischnus truncator v. nov. **notatipes** ♀. Pedibus posticis albis, ad basin et apice piceo notatis, abdomine nigro, pro parte brunnescente. Environs de Genève (Tournier, in coll. Pic).

M. Pic.

(1) Voir Berthoumieu, in Monog. *Ichneumonides*, p. 121.

AVIS ET RENSEIGNEMENTS DIVERS

Quelques abonnés en retard, malgré les avis répétés, pour le paiement de leur abonnement ne recevront pas le présent numéro et ne devront pas s'en étonner, ne recevant rien, en conclure que « L'Echange » a cessé de paraître. Il est désirable que tout le monde comprenne que la tâche d'un directeur de publication scientifique est souvent ingrate et qu'il n'est pas agréable pour lui, soit de rappeler des retardataires à l'ordre, soit de faire des frais pour le recouvrement d'abonnements en retard. Il est rappelé que momentanément, et jusqu'à nouvel ordre, le présent journal ne comporte que quatre numéros par an (conséquence des frais d'impression augmentés), autrement dit qu'il paraît un numéro tous les trois mois.

Le Directeur de *L'Echange* continuant à être débordé par les envois qu'il reçoit en étude (fréquemment, quand il retourne une boîte, il lui en arrive deux nouvelles, et comment donc, dans ce cas, arriver à une fin) demande de nouveau à ses correspondants beaucoup d'indulgence, et de la patience aussi, à l'occasion, quand le retour de leurs communications se fait attendre. Si un peu de répit lui était accordé momentanément, le plus grand désir du déterminateur serait atteint, car ce répit lui permettrait d'en finir enfin avec des colis postaux qui attendent depuis longtemps. Les colis postaux ne sont pas les envois préférés du déterminateur (et il l'a dit en différentes circonstances), parce que leur réexpédition à l'étranger n'est pas commode, qu'elle est onéreuse (car on n'est pas toujours remboursé des frais d'expédition), et que le contenu, atteignant parfois un nombre très élevé d'insectes de nombreuses familles, représente une étude de longue haleine, demandant une longue série de jours entiers. Malheureusement, le Directeur de *L'Echange* n'a guère de jours entiers à sa disposition dans le courant d'une année, car il n'a pas (comme certains le supposent) à s'occuper rien que d'entomologie, loin de là; ses occupations, ou fonctions, sont multiples et parfois très absorbantes. Il est rappelé que tous les frais d'envoi ou de correspondance doivent être supportés, non par le déterminateur, mais par ceux qui communiquent.

Pour éviter des abus, il ne sera pas répondu dorénavant aux demandes qui ne seront pas accompagnées des timbres nécessaires pour assurer la correspondance en retour.

La « Table des Matières » n'est pas donnée dans ce numéro, elle paraîtra à la fin de 1928 et comprendra deux années consécutives.

M. Maurice Pic, à Digoin, ou Les Guerreaux, par Saint-Agnan (Saône-et-Loire), est désireux d'acquérir, ou plutôt d'échanger, des Coléoptères paléarctiques rares ou exotiques, même indéterminés, rentrant dans les familles suivantes: Scaphidiidae et voisins, Dermestidae, Anobiidae, Ptinidae, Cleridae, Malacodermes (divers), Hétéromères (surtout non Melasomes), Bruchidae, Cerambycidae et Phytophages (divers).

Désire aussi en échange des Hyménoptères paléarctiques, en Ichneumonien ou Tenthredinidae seulement.

Offre en échange des Coléoptères du globe, dont un certain nombre de co-types, et des Hyménoptères de la faune paléarctique.

DEMANDE D'ÉCHANGES : M. Roger, Port-d'Envaux (Charente-Inférieure), offre Longicornes exotiques déterminés contre Coléoptères Européens et circa.

NOTES DE CHASSES

M. J. Lascols a capturé, à Toulon et environs: *Megatoma undata* L., *Attalus lateralis* Er., *Hypebaeus albifrons* F., *Anthicus fasciatus* Chev., *Isomira antennata* Panz., *Anaspis 4-maculata* Gylh., *Hylastes attenuatus* Er.

M. P. Sirguy a capturé, dans le Gard: *Zonabris 4-punctata* L. var. [élytres rouges n'ayant qu'une seule petite macule postmédiane noire]; *Olocrates abbreviatus* Ol.; *Haplodnemus virens* Suf.; *Henicopus pyraeneus* Fm.; *Lachnaea cylindrica* Lac., *Phytodecta variabilis* Ol. et var.

M. Maurice Pic a capturé à Royat (Puy-de-Dôme), dans le courant de juin 1926: *Amblyteles occisorius* F.; *Hoplismenus perniciosus* Grav.; *Ichneumon castaneiventris* Grav.; *I. sagillatorius* v. *medionotatus* Pic; *trilineatus* Gmel var. *umbraculosus* Grav., *sugillatorius* v. *medionotatus* Pic, *pistorius* v. *solutus* Berth; *annulator* F., *fabricator* Grav., *nigritarius* Grav., *magus* Wesm., *albosignatus* Grav., *perscrutator* Wesm., *disparis* Poda, *rufifrons* Grav., *ruficeps* Grav., *Brachygaster minutus* Ol.