

L'ÉCHANGE

Revue Linnéenne

FONDÉE PAR LE DOCTEUR J. QUET

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 (G. 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). — *Aphodius paléarctiques, Histerides français.*

L. Falcoz, 5, Place de l'Eperon, VIENNE (Isère). — *Cryptophagides, Nitidulides, Cucujides, Erotylides, Phalacrides, Lathridiides.*

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

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

Adresser toutes Communications

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

A. M. M. PIC, à Digoïn

(12 Novembre 1930)

SOMMAIRE

Notes diverses, nouveautés, par M. Pic (*suite*).

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

Coléoptères exotiques en partie nouveaux, par M. Pic (*suite*).

Sur divers « Anthicus Payk. » paléarctiques, par M. Pic.

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	10 fr.
La 1/2 page	18 fr.	Le 1/8 de page	6 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 26 février 1930, 56 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, nouveautés

PAR M. PIC

Deronectes (Graptodytes) lepidus v. nov. Fauconneti. Elytris testaceis, ad suturam æneo lineatis et externe reducte et separate æneo maculatis. France: Montjeu près Autun (Fauconnet, in coll. Pic). — Variété caractérisée par les dessins foncés des élytres réduits et séparés.

Gastrallus hispanicus v. nov. diversus. Elytris testaceis, ad suturam et externe antice nigro aut piceo lineolatis, pedibus testaceis, femoribus aliquot ad basim paulo brunneis. Espagne: Escorial (coll. Pic). — Distinct de la forme type par la coloration claire très étendue sur les élytres, ainsi que sur les cuisses.

Gastrallus gentilis v. nov. semirufus. Rufus, membris elytrisque pallidioribus. Allier (coll. Pic). — Voisin de la var. *pallidior* Pic. De coloration générale claire, avec l'avant-corps non plus ou moins noir.

Metholcus cylindricus. v. nov. Madoni. Thorace late nigro, antice rufo marginato facile distinguendus. France M^e environs de Toulon (Madon, in coll. Pic). Variété caractérisée par le prothorax largement noir.

Ernobius Madoni n. sp. Angustatus, nitidus, griseo-pubescens, nigro-subæneus, antennis ad basim pedibusque pro parte rufo-brunneis, elytris rufo-brunneis, vage æneo tinctis. Allongé, brillant, peu densément et brièvement pubescent de gris, noir bronzé avec partie des membres d'un roux brunâtre; élytres d'un roux brunâtre à vagues reflets bronzés; tête avec les yeux à peu près de la largeur du prothorax; antennes peu longues, à articlés 2 et suivants assez courts, les 3 derniers très longs; prothorax nettement moins large que les élytres, un peu rétréci en avant, modérément explané et subarqué sur les côtés, égal et finement ponctué en dessus; élytres assez longues, un peu atténuées à l'extrémité, finement et assez densément ponctuées. Long. 4 mill. Chypre (Madon, in coll. Pic). — Cette nouvelle espèce ressemble à *explanatus* Ths., elle s'en distingue nettement par la forme plus allongée, le prothorax moins large par rapport aux élytres et moins explané.

Malthodes maroccanus n. sp. Parum nitidus, niger, pro parte brunneus, antennis ad basim, thorace antice, postice et medio pedibusque pro parte rufo-testaceis, elytris paulo griseis, apice sulphureo notatis; infra corpore pro parte testaceo. Le ♂ a l'avant-dernier segment dorsal un peu angulé à l'extrémité inférieure et le dernier échancré, avec chacun des côtés large et tronqué à l'apex, inférieurement il est muni d'un style long et très longuement échancré et fourchu; ♀ à abdomen simple. Maroc (coll. Pic). — Voisin de *tingitanus* Pic, s'en distingue, à première vue, par la coloration largement testacée du prothorax, la structure terminale dorsale de l'abdomen différente, etc.

Malthinus geniculatus Pic (1929), du Maroc, doit être nommé **subgeniculatus** (le premier de ces noms est né d'un lapsus calami); il est bien différent de l'ancien **geniculatus** Ksw., de Grèce.

Dasytes persimilis n. sp. Oblongus, nitidus, niger, supra nigro-olivaceus, sparse griseo-pubescentis et longe fusco hirsutus, antennis brevibus, parum crassis, nigris, articulo 2° rufo; capite thoraceque fortiter non dense punctatis, illo breve et lato, lateraliter subarcuato; elytris thorace paulo latioribus, parum elongatis, medio arcuate dilatatis, postice paulo attenuatis, apice truncatis, angulis paulo productis; pedibus nigris, tarsis brunneis. Long. 4 mill. Maroc (coll. Pic). — Voisin de **emarginatus** Schils., plus robuste, terminaison élytrale différente, etc.

Dasytes distinguendus mihi. Je donne ce nom à une espèce de coloration générale foncée avec le dessus longuement hérissé, densément pubescent de gris, principalement sur les élytres qui sont pustuleuses, fortement angulées à la suture; cette espèce provenant de mes chasses à Ain-Sefra et que Schilsky autrefois m'a faussement déterminée du nom de **emarginatus** Schils. Le vrai **emarginatus** Schils., de Modagor, a les élytres arrondies à l'apex chez ♂ et émarginées chez ♀ et a la pubescence foncière claire, moins nette. Je possède un co-type de cette dernière espèce, don de feu von Heyden.

Gymnetron nigronotatum v. nov. **Vaulogeri**. Oblongus, rufus, elytris immaculatis; rostro parum elongato, curvato; elytris parum elongatis. Chellala (de Vauloger, in coll. Pic). Variété se distinguant, à première vue, de la forme type par les élytres dépourvues de dessins foncés.

Nanophyes tamariscis var. nov. **Chakouri**. Oblongus, nitidus, supra longe, non dense, albo pubescens, testaceus, capite aliquot, rostro ad basim et infra corpore nigris; elytris ad medium oblique, aliquot paulo distincte, fulvo fasciatis. Long. 2,5 mill. Egypte (Chakour, in coll. Pic). — Variété caractérisée par la coloration noire largement étendue sur le dessous du corps et la tête.

Bruchus rufimanus v. nov. **diversepubens**. Thorace pro majeure parte et elytris ad suturam luteo pubescentibus. Afghanistan (coll. Pic). — Variété caractérisée par les dessins pubescents du dessus non entièrement gris mais en partie jaunes.

Monochamus Touzalini Pic (1920) est synonyme de **Tibetobia Scechenyiana** Friv. (1892). **Tibetobia** Friv. a été surtout distingué de **Monochamus** de la façon suivante: « Antennes concolores presque de la même longueur ♂ et ♀, et pattes courtes. »

Le caractère des antennes, qui sont très variables dans le groupe des **Monochamides**, ne peut être retenu comme valable, mais le caractère des pattes courtes peut être retenu conjointement à un autre caractère (la présence, au moins sur la base des élytres, de granules noires et lisses très tranchées et formant parfois des rides) pour caractériser **Tibetobia** Friv., comme sous-genre de **Monochamus** plutôt que comme genre propre.

(A suivre.)

M. PIC.

Chauliognathus mineiroensis n. sp. Elongatus, postice attenuatus, nitidus, niger, capite ad oculos et infra corpore albo notatis, thorace rubro, illo paulo elongato, postice paulo attenuato et medio sulcato, scutello rufo; elytris elongatis, postice attenuatis, ruguloso-punctatis; aliis abdomineque elytris minute superantibus; pedibus sat gracilibus. Long. 6 mill. Brésil. — Diffère de *argentinus*, en plus du prothorax concolore, par les élytres nettement atténuées postérieurement.

C. brevesuturalis n. sp. Elongatus, nitidus, testaceus, capite postice diverse, antennis pro majeure parte, pedibus paulo et diverse elytrisque nigris, his ad suturam minute albo marginatis et apice albo guttatis, postice paulo attenuatis. Long. 6-7 mill. Brésil. — Varie par le prothorax bilinéoté de foncé (v. nov. *bahianus*). Voisin de *testaceicollis* Pic, coloration plus largement claire, élytres plus courtes par rapport à l'abdomen et marquées de clair.

Le *C. sublateralis* mihi, du Brésil, voisin du précédent avec la forme plus allongée, la taille un peu plus grande, a les élytres plus longues et en partie marquées de testacé sur les côtés, avec les épaules marquées de roux, le prothorax est testacé, maculé de foncé au milieu.

C. Antonii n. sp. Elongatus et angustatus, nitidus, testaceus aut paulo rufescens, antennis, capite pro parte thoraceque medio-late nigro-piceus aut brunneis, elytris apice non pallidioribus. Long. 6-7 mill. Brésil. — Voisin des précédents mais de coloration particulière presque uniforme avec les élytres sans macule apicale plus claire.

C. forestierensis n. sp. Elongatus et angustatus, parum nitidus et paulo pubescens, testaceus, capite postice, antennis, scutello elytrisque nigro-piceis, humeris infra testaceo notatis, infra corpore pro parte nigro, pro parte testaceo; capite elongato; thorace paulo elongato, lateraliter fere recto, antice paulo et breve attenuato, medio sulcato et depresso; elytris thorace paulo latioribus, subparallelis, elongatis; pedibus gracilibus. Long. 7-8 mill. Guyane Française. — Diffère du précédent, en outre de la coloration, par les élytres de la longueur de l'abdomen, non sensiblement atténuées à l'extrémité.

Æthra apicalis n. sp. Oblongo-elongatus, rufo-brunneus, pro parte piceus, antennis obscurioribus, thorace testaceo, medio-brunneo; elytris testaceis, apice sat late piceis. Long. 11 mill. Brésil. — Espèce voisine de *lauta* E. Ol., s'en distingue, à première vue, par le prothorax largement clair sur le pourtour et les élytres sans macule scutellaire noire.

Æ. costata n. sp. Oblongo-elongatus, parum nitidus, flavus, antennis nigris, articulis 2 primis flavis, tarsis nigris, elytris dimidio postice nigris; antennis longe flabellatis, ramulis non rectis; thorace breve et lato, antice medio paulo prominulo, lateraliter subarcuato, angulis posticis postice valde prolongatis, supra in disco antice longe carinato, postice reducte bicarinato, pro parte granuloso; elytris lateraliter subarcuatis, ad basim paulo angustioribus, apice attenuatis, in disco longe et distincte tricostatis, costis apice oblitteratis. Long. 12 mill. Amérique, sans localité précise (coll. Hicker). — Voisin de *testaceicollis* Pic, en diffère, en outre de la coloration élytrale, par les côtes plus fortes des élytres et ces organes moins étroits, moins larges que le prothorax à leur base, le prothorax différent, prolongé en avant et aux angles postérieurs, les antennes moins grêles.

Macrolampis Olivieri n. sp. *Elongatus* et *angustatissimus*, *nitidus*, *testaceus*, *capite*, *antennis*, *elytris*, *abdomine* *pedibusque* *pro parte* *nigris*. Long, 15-17. mill. Pérou. — Espèce très caractérisée dans le genre, par sa forme tout à fait étroite, jointe à sa coloration. Dédie à la mémoire de mon ami E. Olivier.

M. durangonus n. sp. *Angustatus*, *pro parte* *opacus*, *niger*, *thoracè* *circa* *vage* *pallidiore*, *pedibus* *pro parte* *rufis*, *tribus* *ultimis* *segmentibus* *abdominis* *albidis*; *thorace* *angustato*; *elytris* *thorace* *sat* *latioribus*, *elongatis*, *subparallelis*. Long. 10 mill. Mexique. — Voisin de *attenuatus* Gorrh., en diffère, à première vue, par le prothorax foncé et les élytres non atténuées postérieurement.

Heterophotinus attenuatus ♂ n. sp. *Elongatus*, *postice* *attenuatus*, *nitidus*, *testaceus*, *pro parte* *brunneus*, *supra* *testaceus*, *capite* *nigro*, *thorace* *medio* et *elytris* *ad* *basimpiceo* *notatis*. — Cette espèce a les antennes foncées à base claire, courtes, un peu épaissies au milieu, atténuées à l'extrémité, le prothorax peu long, presque droit sur les côtés, subarqué en avant, à angles postérieurs droits, le disque étant postérieurement sillonné et un peu surélevé près du sillon, les élytres sont peu plus larges que le prothorax, longuement atténuées, un peu déhiscentes et dépassées par les ailes ainsi que le pygidium, sans côtes, les pattes sont courtes, testacées marquées de brun, l'abdomen n'a pas de segments tout blancs. Long. 13 mill. Brésil. — Distinct, à première vue, du *discidens* E. Ol., par les élytres très atténuées, non costées et la coloration du dessus plus claire.

H. curticornis ♂ n. sp. *Oblongus*, *nitidus*, *testaceus*, *pro parte* *brunneus*, *antennis* *nigris*, *his* *valdè* *brevibus*; *thorace* *testaceo*, *medio* *postice* *rubro* et *brunneo* *notato*, *robusto*, *antice* *medio* *fortiter* *impresso*, *angulis* *posticis* *latis*, *rotundatis*; *elytris* *piceo-nigris*, *ad* *suturam* *tenue*, et *externe* *late*, *flavo* *marginatis*, *his* *thorace* *non* *latioribus*, *lateraliter* *subarcuatis* et *deplanatis*, *in* *disco* *subcostulatis*; *pedibus* *brevibus*, *pro parte* *testaceis*, *pro parte* *brunneis*. Long. 8 mill. Bolivie. — Espèce très distincte par ses antennes plus courtes que chez le précédent, la structure particulière du prothorax, la large bande claire externe des élytres et plus courte que la suturale.

Photinus subtestaceus n. sp. *Oblongo-elongatus*, *parum* *nitidus*, *testaceus*, *thorace* *medio* *postice* (*illo* *luteo* *trilineato*), *humeros*, *infra* *corpore* *pro parte* *paulo* et *membris* *pro parte* *brunnescentibus*. Long. 20 mill. Brésil. — Forme de *atritarsis* Pic, en diffère par les élytres offrant de petites côtes, le prothorax marqué de brun postérieurement et linéolé de testacé, le dessous de l'abdomen entièrement clair avec les trois derniers segments plus pâles.

P. teffensis n. sp. *Oblongo-subovatus*, *nitidus*, *testaceus*, *thorace* *medio*, *postice* et *elytris* *ad* *basim*, *lateraliter* *excepto*, *paulo* *brunnescentibus*. Long. 12-13 mill. Amazones. Espèce caractérisée par sa forme et la coloration entièrement claire du dessous et des pattes. Peut se placer près de *flaveolus* E. Ol.

Lucidota signaticollis n. sp. *Angustatus*, *niger*, *thorace* *rubro-testaceo*. *medio* *nigro* *vittato*, *vitta* *ad* *basim* *prolongatæ* et *subancoralis*; *pedibus* *infra* *diverse* *testaceis*; 7^e *segmente* *abdominis* *apice* *trilobato* et *flavo*. Long. 14 mill. Brésil. — Par sa forme voisin de *elongata* Bl., s'en distingue, à première vue, par les dessins noirs particuliers du prothorax.

Le **L. uberadana** mihi, du Brésil, voisin du précédent, avec le prothorax moins

allongé, a tout le dessus du corps d'un testacé-roussâtre, les membres et le dessous en partie foncés, en partie roux, l'abdomen est foncé avec les derniers segments clairs et le 5° est maculé de blanc, le prothorax est régulièrement arqué en avant.

L. inapicalis n. sp. Oblongo-elongatus, nitidus, piceo-brunnescens, capite antice, thorace circa, femoribusque plus minusve testaceis, elytris nigris, apice excepto, ad suturam et lateraliter latiore flavo marginatis; abdomine diverse et multi, pro parte medio, pro parte lateraliter, flavo notato; antennis elongatis, articulis 3 et sequentibus apice diverse angulatis; thorace parum lato, antice attenuato-subarcuato, in disco postice nigro-piceo et paulo rubro notato, medio antice valde ruguloso-punctato; elytris thorace paulo latioribus, subparallelis, in disco vage subcostulatis, minuite et dense ruguloso-punctatis. Long. 17 mill. Chili. — Espèce caractérisée par la forme relativement robuste et les élytres non bordées de clair à l'extrémité.

L. costata n. sp. Elongatus, subparallelus, nitidus, elytris opacis, niger, thorace, illo robusto, antice arcuato, flavo, postice nigro vittato, vitta irregularis, postice ad basim paulo prolongato, elytris nigris, flavo circumdatis; antennis elongatis, deplanatis, articulis 3 et sequentibus apice paulo dentatis; thorace semicirculaire, circa parum fortiter non dense punctato, medio subsulcato; elytris thorace non latioribus, parum elongatis, apice paulo attenuatis, in disco antice distincte bicostatis, dense et minute ruguloso-punctatis; abdomine elytris paulo superante, nigro, segmente ultimo lateraliter flavo notato. Long. 15 mill. Chili (coll. Hicker). — Très distinct du précédent par la forme plus étroite et plus parallèle, les élytres costées, à bordure apicale flave étroite, le prothorax nettement arqué en avant, de sculpture différente, largement clair avec un dessin postérieur noir particulier.

L. basalis n. sp. Oblongo-elongatus, nitidus, auriantiacus, capite pro parte brunneo, antennis elytrisque postice late nigris; abdomine nigro, 5° segmente flavo maculato, ultimo flavo. Long. 15 mill. Pérou. — Voisin par sa forme de *Banoni* Cast., en diffère, à première vue, comme d'ailleurs des autres du genre à forme un peu allongée, par la coloration bicolore des élytres, la coloration basale se prolongeant, postérieurement, un peu plus sur les côtés que sur le milieu.

L. geniculata n. sp. ♂ Elongatus, parum nitidus, niger, thorace medio transverse flavo, coxis, femoribus ad basim geniculisque testaceis, elytris lateraliter, apice excepto, late albo vittatis; infra corpore piceo, segmentis, ultimis abdominis lateraliter albo notatis; antennis flabellatis. Long. 13 mill. Brésil. — Voisin de *parilis* E. Ol., en diffère par la coloration du prothorax et de l'abdomen.

L. Bang-Haasi n. sp. ♂. Elongatus, subparallelus, nitidus, niger, pedibus pro parte brunneis, thorace testaceo et rubro, postice minute nigro binotato, illo semicirculaire, elytris nigris, testaceo marginatis, lateraliter latiore, his subparallelis, ruguloso-punctatis; abdomine nigro, apice lateraliter flavo notato; antennis flabellatis. Long. 13 mill. Paraguay. — Voisin de *rufithorax* E. Ol. dont il se distingue, à première vue, par les élytres bordées de clair.

L. binotata n. sp. Elongatus, fere opacus, griseo pubescens, niger, thorace in disco luteo bimaculato; antennis parum elongatis, depressis, articulis 3 et sequentibus apice paulo angulatis; thorace lato, antice subarcuato; elytris thorace non latioribus, elongatis; infra corpore nigro, ultimo segmente abdominis lateraliter flavo notato. Long. 11 mill. Mexique. — Par sa coloration se rapproche de *parvicollis* E. Ol., en diffère

par les antennes moins courtes, les élytres pas plus larges que le prothorax, de la longueur de l'abdomen, etc.

L. latior n. sp. Oblongo-elongatus, parum nitidus, niger, elytris ad suturam et externe late testaceis, abdomine apice flavo notato; thorace non transverso, antice paulo prominulo; antennis valde deplanatis, filiformibus. Long. 10 mill. Bogota. — Voisin de *taciturnæ* E. Ol., par sa coloration, forme moins allongée, bordure suturale claire plus longue et plus large.

Mimotrichalus n. gen. Thorace medio areolato; elytris ad suturam breve unicastatis et in disco longe et fortiter tricostatis, costa tertia paulo brevior, intervallis diverse irregulariter uni-fenestratis. — Ce genre nouveau, établi pour mon ancien *Trichalus tenimberensis* (de coloration entièrement noire) se rapproche de *Trichalus* Wat. par la présence d'une côte présuturale raccourcie, mais la sculpture des intervalles des élytres mime celle du genre *Xylobanus* Wat.

Trichalus bicoloripes n. sp. Angustatus, nigro-sordidus, capite antice, antennis (his fractis) ad basim, thorace, scutello, femoribus ad basim late et tibiis ad basim paulo testaceis; thorace sat angustato, lateraliter sinuato, medio supra areolato-foveolato, et antice fortiter punctato; elytris angustatis, late sat regulariter punctato-fenestratis. Long. 7 mill. N^o Guinée. — Voisin de *T. absonus* Kl. quant à sa coloration, s'en distingue par le prothorax plus étroit, et autrement conformé, les élytres plus étroites et plus longues, la base des antennes testacée.

T. basicornis n. sp. Elongatus, testaceus, antennis, articulis primis rufis exceptis, tibiis ad medium diverse, tarsis et abdomine pro parte piceis, elytris nigro-fuliginosis, ad basim reducte testaceo notatis, sutura antice testacea; antennis elongatis, articulis 3 et sequentibus depressis, longissimis, apice infra paulo angulatis; thorace trapezoidale, lateraliter fere recto, medio supra lanceolato-areolato et antice sat fortiter punctato; elytris parallelis, sat regulariter punctato-fenestratis. Long. 8 mill. N^o Guinée. — Voisin de *favorabilis* Kl., en diffère par le prothorax plus droit sur les côtés, la base des antennes testacée, les pattes presque entièrement testacées, etc.

T. Grandjeani n. sp. Elongatus, testaceus, antennis articulis 2 primis et ultimo testaceis exceptis, pedibus pro parte abdomine apice late nigris; antennis deplanatis; thorace subtrapeziforme, antice subarcuato, medio supra longe areolato et antice reducte carinato; elytris parallelis, intervallis sat regulariter bifenestratis et transverse multiplicatis. Long. 9 mill. N^o Guinée. — Ressemble au précédent, mais tout autre par sa coloration.

T. lateapicalis n. sp. Sat angustatus, testaceus, antennis, articulis primis ad basim infra rufis exceptis, capite postice, pedibus (femoribus ad basim late testaceis), abdomine elytrisque postice late nigris; antennis depressis; thorace antice attenuato et subarcuato, lateraliter fere recto, angulis posticis paulo prominulis, supra medio longe areolato; intervallis elytrorum irregulariter bifenestratis aut transverse plicatis. Long. 7 mill. Batjan. — Diffère, à première vue, de *versicolor* Kl., de la même provenance, par la coloration différente des élytres et le prothorax immaculé. A placer près de *detractus* Wat., il a ses angles postérieurs moins saillants, les antennes plus larges et moins atténuées à l'extrémité que ce dernier.

Sur divers « Anthicus Payk. » paléarctiques

Un travail posthume de Krekich-Strassoldo sur le groupe des *Anthicus fasciatus* Chevr. et *Ghilianii* Laf. (Koleopt-Rundschr. 15 p. 151-189) appelle de suite quelques remarques, observations, ou rectifications ; je rendrai celles-ci brèves, quitte à reprendre ultérieurement ce sujet avec plus de prolixité.

A titre de renseignement, je dirai que l'auteur élève au rang d'espèce (*l.c.* p. 171), *A. Codinai* Pic, d'Espagne, primitivement présenté (*l'Echange* 1919, p. 11), comme variété de *A. fasciatus* Chevr. Plusieurs sous-espèces sont décrites par Krekich pour *A. fasciatus* Chevr. : *helveticus* (de Suisse), *perobscurus* (de Carniole), *fortis* et *rutilus* (du Maroc). J'émetts le doute que ces deux dernières puissent appartenir réellement à l'espèce paléarctique *A. fasciatus* Chevr. ; malheureusement, comme elles ne me sont pas connues en nature, je ne puis me prononcer catégoriquement à leur sujet.

Anthicus Revelieri Pic n'est pas synonyme de *A. mylabrinus* Gené, comme le prétend Krekich (*l.c.* p. 165) ; il semble différer de ce dernier par la bande antérieure testacée des élytres complète, plus nettement pubescente de gris soyeux et par les cuisses foncées. La tête chez les types de *Revelieri* Pic, de Corse, apparaît plus large que chez les *mylabrinus* Gené que je possède, originaires de Sardaigne. Il se pourrait que l'une ou l'autre des nouveautés de Krekich, décrites d'Espagne ou de Portugal, se rapporte aux *A. curticollis* Pic ou var. *portalegreus* Pic (de *roseicollis* Pic) dont cet auteur ne parle pas.

Anthicus rubriculus Krek. (*l.c.* p. 182) est synonyme de *A. balearicus* Pic, ignoré de l'auteur ; tous deux sont décrits des îles Baléares.

Anthicus advectus Krek. (*l.c.* p. 173) = *semiroseus* Pic. Je possède, provenant de Ain-Ograb (localité d'où provient le type de *advectus* Kr.), deux exemplaires qui ne peuvent être séparés du type de *semiroseus* Pic. Il restera à élucider si *semiroseus* Pic est une espèce propre, ou bien une simple variété de *roseicollis* Pic (autre espèce non citée par Krekich).

Je ne pense pas que *A. Manuelli* Pic soit synonyme de *A. cantabricus* Mars., comme le prétend Krekich (*l.c.* p. 172). L'espèce figurée par cet auteur représente bien mon *Manuelli*, mais il ne s'ensuit pas que ce soit le *cantabricus* Mars. La coloration de *A. Manuelli* Pic ♀ est plus claire, avec l'apex non foncé, que celle indiquée dans la description de de Marseul, et je considère, pour ce motif, qu'il est plus juste d'adopter mon ancienne interprétation faisant de *A. cantabricus* Mars. (décrit sur une ♀ mutilée) la ♀ de *A. Ghilianii* Laf., et de considérer *A. Manuelli* Pic comme espèce propre et distincte.

Krekrich considère (*l.c.* p. 177) *A. fuscipes* Mars. comme une espèce propre et non comme une variété d'*Aubei* Laf. En poussant plus loin la même manière de voir, ma var. *calorificus* (*l'Echange*, XVI, 1900, p. 56) peut être élevée au rang d'espèce, en étant nettement caractérisée, au premier coup d'œil, par la base des antennes claire, le prothorax en partie rougeâtre et les élytres ornées d'une fascie antérieure claire réduite et revêtue d'une pubescence argentée.

Anthicus ferianensis Pic serait la ♀ de *A. maculicollis* Pic (ex Krekich, p. 184), ce

qui est inexact, d'ailleurs, *maculicollis* Pic est inconnu de l'auteur. En réalité, *A. ferianensis* Pic (qui possède une bande antérieure claire aux élytres) se rapproche de *A. annulipes* Pic et *A. maculicollis* Pic (n'ayant qu'une bande antérieure faite de pubescence grise, sans fond clair) se rapproche de *A. superbus* Pic.

Krekich ne semble pas avoir connu en nature *A. hispanicus* Pic, qui est très distinct par les caractères réunis suivants : antennes courtes et entièrement noires, prothorax peu large, entièrement rouge, élytres ornées d'une bande postérieure claire un peu oblique et ne touchant pas la suture, tandis que la pubescence est assez éparsément et uniformément disposée sur la partie antérieure des élytres.

Krekich décrit (*l.c.*, p. 179), sous le nom de *A. albopilosus*, une nouveauté originaire de la France M^e et de Montserrat, voisine de sa s.-*esp. consonus* (se rapportant à *A. Selvei* Pic, d'Espagne) sur la valeur de laquelle je ne puis me prononcer n'ayant vu aucun insecte pouvant s'y rapporter sûrement.

D'après la description, il n'est pas impossible de supposer qu'il peut s'agir d'une nuance de *A. incisus* Baudi, que je considère comme une variété de *A. Brisouti* Desbr.

M. PIC.

Coléoptères exotiques en partie nouveaux

(Suite.)

Calyptocephalus albolateralis n. sp. Oblongus, opacus, niger, thorace infra albo testaceo, supra externe albo maculato, elytris nigris, ad humeros longe albo notatis, humeris infra albis, pedibus nigris, pro parte flavis; abdomine apice flavo marginato. Antennes à rameaux modérément longs et un peu courbés; prothorax assez large en arrière, prolongé sur son milieu antérieur en cône peu long et arqué en avant; élytres oblongues, à épaules arrondies, un peu élargies près de la base, atténuées postérieurement et un peu déhiscentes, densément et régulièrement ponctuées à peu près comme le prothorax; pattes peu longues. Long. 11 mill. Brésil. (coll. Hicker). — Par sa coloration se rapproche de *flavonotatus* Pic, en diffère par le prothorax noir en dessus, simplement maculé de clair de chaque côté, cet organe plus longuement prolongé sur sa partie médiane antérieure, les élytres non subparallèles, à repli huméral clair et non brillant.

Le genre *Lycogonocnemis* Pic ayant 8 côtes sur chaque élytre et les intervalles avec une seule rangée de points ne peut être réuni (comme l'a noté Blair) à *Paragonocnemis* Kr. établi pour des espèces ayant 4 côtes aux élytres avec deux rangées de points dans les intervalles.

Ochrostus angustatus n. sp. Angustatus, nitidus, rufus, antennis nigris, pro parte opacis, ad basim paulo rufescentibus; capite sat elongato, minute sat sparse punctato; antennis filiformibus, parum crassis, articulis 3^o et ultimo longioribus, 2^o breve; thorace parum elongato, parum fortiter et sparse punctato; elytris, thorace paulo latioribus, longissimis, striatis, intervallis minute punctatis; pedibus rufo-brunneis. Long. 13 mill. Gabon (coll. Pic). — Diffère, à première vue, de *cylindricornis* Lin., par le prothorax dépourvu de fovéoles, et de *atripes* Pic par la forme plus allongée et étroite, les pattes moins foncées.

(À suivre.)

M. PIC.

TABLE DES MATIÈRES

de la « **Revue Linnéenne** »

45^e et 46^e années depuis la fondation

—
1929-1930
—

Numéros 435 à 442

A propos d'une circulaire critique, par P. Pionneau, p. 11 (1930).

Coléoptères exotiques en partie nouveaux, par M. Pic (suite), 4, 7, 11, 16 (1929); 7, 12, 16 (1930).

Malacodermes exotiques (hors-texte), par M. Pic, p. 69, 73 (1929); 77, 81, 85, 89 (1930).

Notes brèves et réfléchies, par M. Pic, p. 8 (1930).

Notes diverses, nouveautés, par M. Pic, p. 1, 5, 9, 13 (1929); 1, 5, 9, 13 (1930).

Nouvelles espèces, sous-espèces et morphes paléarctiques du genre *Mylabris* F., par Soumacov (hors-texte), p. 1, 5 (1929).

Sur *Chauliognathus subapicalis* Pic, par M. Pic, p. 8, 10 (1929).

Sur quelques Rhopalocères paléarctiques (suite), par P. Pionneau, p. 2 (1929); 3 (1930). •

Sur le genre *Macrophia* Dahlb., par M. Pic, p. 15 (1929).

Sur divers *Anthicus* paléarctiques, par M. Pic, p. 15 (1930).

Tenthredinides et Ichneumoniens (Hym.), par M. Pic, p. 3 (1929).

••

A propos d'un prix Variétiste, sur la couverture du n° 438.

A propos du prix Thérèse, sur la couverture des nos 440, 441.

Bonne année, sur la couverture du n° 439.

Notes de chasse, sur la couverture du n° 437.