

# L'ÉCHANGE

# Revue Linnéenne

FONDÉE PAR LE DOCTEUR JACQUET

Organe mensuel des Naturalistes de la Région Lyonnaise et du Centre

CONTENANT LES DEMANDAS D'ÉCHANGE

D'ACHAT OU DE VENTE DE LIVRES ET DE TOUTES LES OBJETS D'HISTOIRE NATURELLE

M. PIC (D. I. P., S.), Directeur

Membre correspondant du Museum de Paris

COMITÉ DE RÉDACTION OU COMITÉ D'ÉTUDES

J. Clermont, 162, rue Jeanne-d'Arc prolongée, PARIS (13<sup>e</sup>). — *Aphodius paléarctiques*, *Histerides* français.

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

J. Sainte-Claire-Deville, à PARIS. — *Hydrophilides* de France. — *Staphylinides* du bassin de la Seine. — *Coléoptères* de Corse.

Maurice Pic, DIGOIN (Saône-et-Loire). — *Coléoptères* d'Europe, *Melyridae*, *Platidae*, *Nanophyes*, *Anthicidae*, *Pedilidae*, etc. du globe. — *Cerambycides* de la Chine, du Japon, etc. *Cryptocephalides paléarctiques*, *Malacodermes* du globe.

A. Hustache, à LAGNY (Seine-et-Marne) : *Apion* et *Ceuthorrhynchus* de France.

A. Méquignon, 68, rue Bannier, à Orléans. *Coléoptères* de France (*Curculionides* exceptés.)

ADRESSER TOUTES COMMUNICATIONS CONCERNANT LA RÉDACTION ET LES ÉCHANGES

A. M. M. PIC, à Digoin

Celles concernant les Abonnements et les Annonces, à l'Imprimerie E. REVÉRET, à Moulins

(2 Décembre 1920)

## SOMMAIRE

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

Diagnoses abrégées de Curculionides de Madagascar, par M. HUSTACHE (suite). — Diagnoses et notes sur le genre *Idgia* Cast., par M. Pic (suite) (Hors-texte).

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

PRIX D'ABONNEMENT : UN AN, A PARTIR DU 1<sup>er</sup> JANVIER

France : 5 francs. | Étranger : 6 francs.

MOULINS  
IMPRIMERIE ETIENNE AUCLAIRE  
E. REVÉRET, SUCCESSEUR

# 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, à Digoïn (Saône-et-Loire) : 1° **Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes**, ouvrage ayant obtenu, en 1911, le prix Dollfus.

Cet ouvrage, commencé en 1891, comprend une série de fascicules ou cahiers dont les premiers sont presque épuisés. Le prix varie suivant les fascicules, celui des anciens étant plus élevé ; les plus récents peuvent être cédés au prix de 3 fr. 50 le fascicule, port non compris. L'avant-dernier cahier paru, c'est-à-dire la deuxième partie du 9<sup>e</sup> cahier, a été distribué aux souscripteurs dans le courant de février 1915, depuis a paru (en 1916) la première partie, et (en 1917) la deuxième partie du 10<sup>e</sup> cahier.

On peut céder quelques collections, avec le 1<sup>er</sup> cahier réimprimé, à des prix modérés. Envoi de l'ouvrage contre remboursement, ou après réception de son prix.

2° **Mélanges Exotico-Entomologiques** comprenant 14 fascicules anciens au prix de 2 francs : deux autres au prix de 2 fr. 50, enfin 7 autres plus récemment édités, au prix de 3 fr. 50 pièce, port non compris. (Les derniers à 4 francs (24 à 27.) Réduction de prix pour la collection complète.

### "Miscellanea Entomologica"

Recue entomologique internationale

Abonnement annuel (12 numéros). 7 fr.

Abonnement aux annonces seules. 3 fr.

Direction et Rédaction : E. BARTHE

Professeur, route d'Alais, 23, Uzès (Gard).

### AU BUREAU DE L'ÉCHANGE

Prix : 2 fr. à 4 fr. le fascicule

### Mélanges Exotico-Entomologiques

Par M. PIC

1<sup>er</sup> fascicule (10 novembre 1911)

2<sup>e</sup> à 4<sup>e</sup> fascicules (1912).

5<sup>e</sup> à 8<sup>e</sup> fascicules (1913).

9<sup>e</sup> à 11<sup>e</sup> fascicules (1914).

12<sup>e</sup> à 15<sup>e</sup> fascicules (1915).

16<sup>e</sup> fascicule (20 octobre 1915), etc.

## Bulletin des Echanges

**M. J. Roger, Port d'Envaux** (Charente-Inférieure) désire échanger des Coléoptères Carabiques français et européens contre Coléoptères européens et exotiques, Hémiptères et Lépidoptères européens. Adresser liste. — Désire également échange d'ouvrages entomologiques contre d'autres ouvrages ou insectes exotiques.

**M. Emile Aptel, La Mothe, par Albaron, Camargue** (B.-d.-R.) désire correspondre pour échange de Coléoptères.

**M. P. Sirguey, 28, rue James Caue, à Tours**, offre un assez grand nombre de Coléoptères exotiques ; accepterait en échange des Coléoptères de France.

# L'Échange, Revue Linnéenne

## Notes diverses, descriptions et diagnoses

(Suite.)

**Podabrus alpinus v. nov. anaticus.** Thorace rufo, antice et postice in disco piceo maculato, elytris testaceis, pedibus testaceis, tarsis pro parte nigris. Asie-M<sup>re</sup> (coll. Pic). Variété voisine de la *v. rubens* F.

**Laius bicoloripennis** n. sp. ♂. Oblongo-elongatus, postice parum dilatatus, nitidus, cæruleus, elytris apice testaceo limbatis, antennis nigris, articulis primis testaceis, articulo tertio concavo et dentato, pedibus nigris, geniculis rufescentibus. Long. 5 mill. Sibérie (coll. Pic). — Espèce très distincte par sa coloration élytrale non entièrement bleue.

**Anthocomus fasciatus v. nov. latemaculatus** ♂. Elytris late rufo maculatis. Cephalonia (Pic). — Variété caractérisée par la grande extension de la fascie antérieure qui remonte latéralement jusqu'à la base des élytres.

**Elater crocatus v. nov. nigrolineatus.** Satis depressus, thorace minute et sparse punctato, rufescens, pro parte brunnescens, antennis pro parte piceis; thorace antice et transverse nigro lineato. Allier : Dompierre (coll. Pic). — Variété à coloration générale claire et très caractérisée par son prothorax marqué d'une bande noire transversale antérieure très nette.

**Mimophymatodes** n. gen. Capite thoraceque elongatis, illo postice parum dilatato, in disco subcarinato, femoribus clavatis. — Faciès de *Phymatodes* Muls., avec plusieurs caractères communs; en diffère, à première vue, par la forme plus étroite et allongée de l'avant-corps et le prothorax particulier.

**Mimophymatodes asiaticus** n. sp. Angustatus, satis nitidus, rufo-testaceus, membris pallidioribus, dense punctatus, humeris prominulis. Long. 12 mill. Asie-M<sup>re</sup> (coll. Pic).

**Clytus Bieberi** (Bodemeyer) n. sp. Elongatus, subopacus; niger, pro parte luteo marginatus aut fasciatus, antennis pedibusque rufis, femoribus apice late nigris. Thorace subglobose, antice et postice luteo marginato; elytris pro parte luteo marginatis, apice late luteo notatis, in disco luteo et diverse trifasciatis et ad medium lateraliter luteo maculatis. Long. 17 mill. Perse : Iran (coll. Pic, ex. Bodemeyer).

Jolie espèce, très caractérisée par la disposition des bandes jaunes sur les élytres les deux premières étant disposées obliquement et en sens contraire l'une de l'autre, la deuxième post-médiane est un peu sinuée puis recourbée en arrière sur les côtés, tandis que la suture, sur ses 2/3 antérieurs est bordée de jaune.

**Cyaniris (Otiocéphala) opaca v. nov. Carnerii.** Oblongus, parum nitidus, cyaneus, elytris testaceis, in singulo cyaneo-trimaculatis (2,1), macula postica subtransversa. Egypte : Mariout (coll. Pic et Carneri). — Diffère de *C. opaca* Lef. typique, non seule-

ment par la macule basale interne supplémentaire des élytres, mais par l'absence de bordure noire au sommet de ces derniers organes.

**Cryptocephalus sultani** n. sp. Minutus, parum elongatus, pro parte flavus, pro parte testaceus, oculis, antennis apice, infra corpore pygidioque nigris; elytris sat fortiter lineato punctatis, apice fere impunctatis, sutura nigra. Long. 2 mill. Asie-Mineure (coll. Pic). — Voisin de *minutus* F., moins robuste, élytre à suture franchement noire et sans macule humérale, pygidium entièrement foncé.

**Otiorrhynchus navaricus** v. nov. **diversesculptus** ♀. Ater, parum nitidus, rostro in medio distincte et læve carinato; thorace parum elongato, lateraliter antice breve dilatato, sat dense pustulato; elytris subovatis, apice acuminatis, minute striatis, sat dense et regulariter tuberculatis. Pyrénées: Saint-Jean-de-Luz (coll. Pic). — Très distinct de *navaricus* Gylh., par l'aspect moins brillant et la sculpture du dessus; à placer près de v. *intricatus* Stierl.

**Peritelus planidorsis** v. nov. **subimpressus** ♂. Thoracé subcarinato, elytris ad basin valde emarginatis et ad suturam antice subimpressis. France M<sup>e</sup> (coll. Pic). — La faible carène du prothorax et la structure élytrale me paraissent devoir motiver, nominativement, la séparation de cette forme, car j'estime que la variabilité de certaines espèces, ou la différence des sexes, ne sont pas des raisons suffisantes pour combattre la distinction variétiste des sujets extrêmes les plus nets.

**Hadrobregmus rufipes** var. nov. **uralensis**. Capite thoraceque rufescentibus, elytris nigris. Russie: Oural (coll. Pic).

**Elodes flavicollis** var. nov. **bicoloriceps**. Subovatus, nitidus, niger, capite antice, membris, thorace scutelloque testaceis. Long. 3 mill. environ. Asie-M<sup>e</sup> (coll. Pic). — Diffère de *flavicollis* Ksw., de Grèce, au moins par la forme plus ovale et la tête testacée antérieurement.

**Agriotes luristanicus** n. sp. Elongatus, nitidus, subconvexus, rufo-testaceus, oculis nigris. Allongé, brillant, un peu convexe, roux-testacé, plus clair sur les pattes et le bord antérieur des élytres. Tête un peu convexe, densément ponctuée; antennes courtes, à articles 2 à 4 presque égaux; prothorax assez long, droit sur les côtés, à angles postérieurs modérément saillants, sillonné sur le disque, à ponctuation pas très forte et écartée; élytres de la largeur du prothorax, pas très longs, un peu rétrécis au sommet, finement strié-ponctués avec les intervalles déprimés. Long. 5,5 mill. Perse (coll. Pic). Ressemble à *Desbrochersi* Buys., moins convexe et moins allongé, prothorax plus finement ponctué, etc.

(A suivre.)

M. Pic.

## Coléoptères exotiques en partie nouveaux

(Suite.)

**Antongilium** n. gen. Scutello distincto; thorace elytrisque lateraliter fortiter marginatis; femoribus latis, tibiis, his spinosis, tarsisque satis elongatis. Genre voisin de *Baeoceridium* Reitt., ayant les pattes moins robustes avec les tibias droits, l'écusson distinct, etc.

Brièvement ovale, brun rouge, subucal, les antennes et les pattes ferrugineuses, revêtu d'une fine pubescence d'un flave cendré, peu serrée, de soies dressées flaves; orné de taches squamuleuses blanches, une sur l'écusson, 3 sur la suture, 2 sur la 5<sup>e</sup> interstrie élytral, 2, peu nettes, sur la base du prothorax, les bords de ce dernier et de la poitrine blancs. Long. 1,8-2 mm.

**Parendœopsis rubricatus** n. sp.

Brièvement ovale, rouge, les antennes et les pattes jaunes, assez brillant, la pubescence foncière flave, très éparses, les soies dressées jaunes et nombreuses, les squamules blanches formant sur les élytres une étroite fascie antéapicale, une petite macule sur la base du 6<sup>e</sup> interstrie, une linéole sur le tiers basal de la suture. Long. 1,7 mm.

**Parendœopsis Alluaudi** n. sp.

Noir, les tarses roux, les soies dressées foncées, orné sur les élytres de 2 taches suturales blanches teintées de jaune-orangé à leurs extrémités. Long. 2 mm.

**Anthomelus** nov. gen. (FAIRM. in litt.) *Ceratopini*.

Rostre cylindrique, ses scrobes commençant vers son tiers antérieur, dirigés en dessous, connivents en arrière. Funicule antennaire de 7 articles, les 5 derniers très serrés, transversaux, le 7<sup>e</sup> faisant corps avec la massue. Prothorax bisinué à la base. Elytres laissant l'extrémité du pygidium à découvert. Fémurs ornés d'une forte dent, celle des fémurs antérieurs denticulée sur son bord externe. Deuxième segment ventral aussi long que les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> réunis.

Le type du genre est *A. anticipes*.

**Anthomelus niger** n. sp.

Subcylindrique, convexe, noir, les antennes et les tarses d'un brun de poix, revêtu de très courtes soies squamuleuses éparses, cendrées. Hanches antérieures légèrement séparées. Long. 2-2,5 mm.

**Anthomelus anticipes** n. sp.

Ovale, noir, dénudé, les antennes et les tarses d'un brun de poix ou ferrugineux. Hanches antérieures contiguës. Long. 3,5-4 mm.

**Tychius hovanus** n. sp.

Assez allongé, noir, le rostre, les antennes et les pattes d'un rouge ferrugineux, densément revêtu de squamules d'un jaune d'ocre, ovales, légèrement imbriquées sur les élytres, plus fines sur le prothorax. Rostre aussi long que le prothorax, faiblement arqué, progressivement et assez fortement rétréci en avant. Antennes robustes, le 2<sup>e</sup> article du funicule moitié aussi long que le 1<sup>er</sup>. Elytres subparallèles sur les bords, à stries fines et profondes, les interstries beaucoup plus larges et plans. Long. 3-3,7 mm.

**Cionus Alluaudi** n. sp.

Elytres plus longs que larges, à revêtement assez dense, formé de petites squamules linéaires d'un cendré légèrement teinté de brun, l'écusson et une ligne médiane sur le prothorax plus clairs, les élytres parsemés de nombreuses taches claires régulièrement disposées le long des interstries alternes. Prothorax plus du double aussi large que long. Ecusson en demi-ovale. Elytres à stries fines, les interstries larges et plans. Fémurs postérieurs et intermédiaires denticulés. Tarses munis d'un seul ongle. Long. 3-3,5 mm.

**Nanophyes micros** n. sp.

Très court, d'un rouge brillant, la poitrine à peine plus foncée, revêtu d'une pubescence excessivement fine, épars, formant tout au plus 2-3 courtes linéoles blanches sur les élytres. Rostre presque droit, plus court que la tête et le prothorax. Massue antennaire à articles bien séparés, le 3<sup>e</sup> conique, acuminé. Prothorax fortement transversal, très brillant, à pointillé excessivement fin et épars. Fémurs armés de 2-3 épines très courtes. Long. 0,5-0,7 mm.

**Nanophyes sylvanus** n. sp.

Brun roux, brillant, le rostre, la tête et le dessous foncés, couvert d'une fine pubescence formant sur les élytres quelques linéoles claires. Fémurs armés d'une seule épine. Long. 1-1,2 mm.

**ALCIDES**

*Tableau abrégé des espèces nouvelles*

- 1 Tibias antérieurs inermes, parfois élargis assez fortement en dedans vers le milieu. 2  
Tibias antérieurs bidentés au milieu, les fémurs antérieurs armés d'une grosse dent flanquée extérieurement à sa base d'une deuxième dent beaucoup plus petite. Prothorax court, fortement resserré en avant, très convexe, finement et densément granulé. Elytres courts, les épaules anguleuses, projetées en dehors, à pubescence d'un brun teinté d'ocre, courte, soulevée, condensée en de nombreux petits fascicules. Long. 7,5-8 mm. **hovanus** n. sp.
- 2 Fémurs antérieurs bidentés. Forme cylindrique ou subcylindrique. 3  
Fémurs antérieurs inermes ou à dent très obsolète. 4
- 3 Noir brun, la pubescence très fine, d'un brun teinté d'ocre, peu dense, formant 3 lignes longitudinales sur le prothorax, 2 larges fascies transversales sur les élytres. Rostre plus long que la tête et le prothorax. Prothorax densément et peu grossièrement granulé. Ecusson petit, rond, saillant. Long. 9 mm. **Decorsei** n. sp.  
Noir, dénudé, la pubescence très courte, cendrée, très épars. Rostre aussi long que le prothorax, celui-ci très densément granulé. Ecusson ovale, petit, enfoncé. Long. 4 mm. **cylindricus** n. sp.
- 4 Brièvement ovale, le prothorax plus du double aussi large que long, brusquement et fortement rétréci en avant, finement et densément granulé. Long. 4-5 mm. **brevithorax** n. sp.  
Subcylindrique, les élytres en parties rouges, parallèles dans leurs deux tiers antérieurs, leur bord latéral formant un angle prononcé avec celui du prothorax à leur point de rencontre. Tibias antérieurs anguleusement dilatés sur leur branche interne. Long. 8-9 mm. **rubiginosus** n. sp.

**Brachyenderes** nov. gen. **Euderini**.

Fascies de *Conotrachelus*. Funicule antennaire de 7 articles, les deux premiers plus longs, subégaux, le 7<sup>e</sup> contigu à la massue. Yeux fortement granulés, très rapprochés en dessus. Prothorax sans lobes oculaires, légèrement bisinué à sa base, couvert de profonds sillons longitudinaux. Elytres recouvrant le pygidium. Fémurs dentés. Ongles petits et appendiculés. Prosternum excavé en triangle jusqu'au milieu des hanches.

antérieures, ces dernières globuleuses, faiblement séparées. Métastrernum très court, ses épisternes étroits. Deuxième segment ventral un peu plus long que les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> réunis, sa suture avec le 1<sup>er</sup> arquée ; 5<sup>e</sup> segment plus long que le 2<sup>e</sup>.

**Brachyeuderes brevisculus** n. sp.

Brièvement ovale, brun foncé, les antennes ferrugineuses, les tarses testacés, peu densément squamulé de brun cendré ou ferrugineux. Rostre ca:inulé et plurisillonné jusqu'au sommet. Prothorax transversal, ses bords latéraux parallèles en arrière. Ecusson linéaire, glabre, placé au centre d'une excavation circascutellaire. Elytres subparallèles sur leurs bords, arrondis au sommet, les stries fortes, les interstries convexes, les alternes plus élevés et finement carénés. Long. 3-3,5 mm.

**Pseudodesmidophorus** nov. gen. *Nerthopini*, pour *Desmidophorus dorsatus* Fairm.

**Paranerthops** nov. gen. *Nerthopini*, pour *Nerthops perelegans* Fairm.

**Megamastus albicans** n. sp.

Fémurs inermes, les postérieurs dépassant un peu le sommet des élytres, les tarses très longs, les antérieurs et postérieurs aussi longs, les intermédiaires peu plus courts que les tibias. Revêtement uniforme, cendré, dense. Interstries des élytres très convexes, les alternes costiformes, les 2<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> munis en arrière de petits tubercules squamulés. Long. 3 mm.

**Eumegamastus** nov. gen. *Ihhyporini* pour *Pachyonyx seriatus* Fairm.

Ce genre diffère de *Megamastus* par les pattes moins robustes, la présence d'un canal rostral profond, ses parois à pic, atteignant le bord postérieur des hanches antérieures, ces dernières un peu moins écartées que les intermédiaires, le 1<sup>er</sup> segment ventral de la longueur du 2<sup>e</sup>.

**Palæocorynus roseo-fasciatus** n. sp.

Hanches antérieures notablement plus écartées que les intermédiaires. Elytres ornés de deux fascies roses, l'une basale, l'autre antéapicale ; massue antennaire ovale ; 1<sup>er</sup> segment ventral, derrière les hanches, aussi long que le 3<sup>e</sup>. Long. 11 mm.

**Haplocorynus tuberculatus** n. sp.

Prothorax faiblement arqué sur ses bords, comprimé latéralement, le disque aplati, muni de chaque côté d'une saillie triangulaire obtuse, le bord antérieur paraissant tronqué (vu de haut) et limité de chaque côté par un petit tubercule fasciculé ; 2<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> interstries portant de nombreux petits tubercules arrondis au sommet. Long. 13 mm.

# Diagnoses et Notes sur le Genre « *Idgia* Cast. »

(suite)

Par M. PIC

---

***Idgia granulata*** n. sp. Angustatus, subparallelus, nitidus, griseo pubescens, nigro-subcæruleus, aut plumbeus, labro, epistome, palpis, antennis ad basin, his apice brunnescentibus, thorace, pedibus anticis pro majore parte, femoribus intus late geniculisque testaceis, capite minute, inter oculos concavo, oculis distantibus; thorace satis elongato, subsulcato, parum nitido; elytris subparallelis, granulatis et nigro hirsutis. Long., 7 mill. Tonkin : Hoabinh (Vitalis de Salvaza, in British Museum et coll. Pic.) Voisin de *I. flavicollis* Redt., prothorax moins lisse, extrémité de l'abdomen foncée, et pattes bicolores.

***Idgia Rouyeri*** v. nov. **binotata**. Thorace testaceo, lateraliter brunneo maculato. Sumatra (coll. Pic). Aussi au British Museum.

***Idgia bicoloripes*** n. sp. Angustatus, nitidus, testaceus, capite, antennis pro parte, tibiis, tarsis femoribusque pro parte nigris, elytris apice late violaceis. Long., 12-13 mill. Sumatra (coll. Pic). Aussi au British Museum (1). Diffère de *I. longissima* Pic par la macule apicale des élytres bien plus large, les pattes en partie foncées, les yeux rapprochés mais non joints chez ♀.

***Idgia subacuminata*** ♂ (nov.). Angustatus, apice subacuminatus, nitidus, testaceus, capite nigro, labro et epistome antice testaceis, elytris apice breve violaceo-maculatis. Long., 11 mill. Sumatra (coll. Pic). Peut-être ♂ de *longissima* Pic (dans ce cas, variété de cette espèce à coloration différente de la tête), ou espèce voisine.

***Prionocerus cæruleipennis*** v. nov. **diversicollis**. Elongatus, elytris viridi-subæneis, parallelis, thorace elongato, testaceo, in disco cæruleo-notato. Sumatra (coll. Pic).

Je ne pense pas que *I. tripartita* Pic soit une simple variété de *dimidiata* Gerst. comme le note Champion; le premier a l'écusson foncé, le second a cet organe roux. *I. Feai* Pic, de la Guinée portugaise, inconnu de Champion, est voisin de *fulvicollis* Reiche.

Les synonymies de *cæruleatus* Frm., avec *Belli* Gorb. et *ceylonica* Pic, avec *mela-nocephala* F. me semblent exactes, d'ailleurs j'avais déjà noté *in litteris*, moi-même, la première de celles-ci.

*I. cavilabris* Chp. (ex description), paraît très voisin de *hæmorrhoidalis* Pic, mais ce dernier a le sommet de l'abdomen testacé. *I. dasytoides* Chp. est très voisin de *abori* Pic, avec le prothorax différent, muni d'un sillon droit, et non d'une large impression, et l'abdomen foncé à l'extrémité.

D'après la description, *javana* Chp. paraît être une variété de *Kannegieteri* Pic; en tout cas, c'est une forme affine. *I. cæruleiventris* Chp. se rapproche de *sumatrensis* Pic.

---

(1) C'est l'*Idgia longissima* Pic var. de Champion (An. M. N. Hist. 1919, p. 358).



**Antongilium nitidum** n. sp. Oblongus, satis latus, nitidus, distincte sat dense punctatus, griseo pubescens, niger, pro parte iridescens, antennis, pedibus et abdomine apice rufis. Long. 3 mill. Madagascar : Antongil (coll. Pic).

**Scaphidium Lafertei** n. sp. Oblongo-ovatus, nitidus, niger, capite antice, antennis ad basin, pedibus abdomineque apice rufis, elytris antice late et postice minute testaceo-maculatis. Long. 4 mill. Madagascar (coll. Pic). — Voisin de *fasciatum* Cast., dessins des élytres différents.

**Scaphidium suarezicum** (Port.). Oblongus et major, nitidus, rufus, antennis apice nigris. Long. 6 mill. Diego-Suarez (coll. Pic). Espèce de grande taille, à prothorax nettement ponctué au milieu, élytres ayant des rangées de points sur le disque ; voisine de *rufipenne* Pic.

**Scaphidium discoidale** n. sp. Oblongo-ovatus, nitidus, rufus, capite antice, antennis ad basin, his apice nigris, pygidioque apice testaceis, elytris ad medium et antice late nigris, fortiter, pro parte lineato punctatis. Long. 5 mill. Madagascar (coll. Pic). — Diffère de *bicolor* Cast., au moins par le prothorax muni d'une seule rangée de points et la coloration.

**Scaphidium nigrosuturale** n. sp. Oblongus, nitidus, testaceus, antennis pro parte nigris, thorace in disco late piceo et lateraliter brunneo notato, scutello nigro, elytris antice, ad medium et apice nigro notatis, sutura nigra, pedibus testaceis. Long. 5 mill. Kina Balu (coll. Pic). — Voisin de *gibbicolle* Pic, mais prothorax non gibbeux, élytres à macules foncées très distinctes, etc.

**Scaphidium trinotatum** n. sp. Subovatus, nitidus, supra testaceus, thorace et elytris nigro trinotatis, infra nigro, pygidio pro parte, abdomine apice pedibusque testaceis. Long. 4 mill. Kina Balu (coll. Pic). — Voisin du précédent, plus large avec la suture testacée.

**Scaphidium Feai** (nouv.). Oblongus, nitidus, rufus, articulis 5 ultimis antennarum nigris. Long. 6-7 mill. (coll. Pic, Mus. Civique de Gênes). Diffère de *palonense* Ach, au moins à titre de variété, par sa coloration moins foncée.

**Scaphidium Gestroi** n. sp. Elongatus, nitidus, niger, elytris rufis, antennis ad basin, tarsi abdomineque pro parte rufis. Long. 8 mill. Birmanie (Mus. Civique de Gênes). — Très distinct du précédent par sa coloration et sa forme plus allongée.

**Scaphidium saucineum** v. nov. *reductum*. Fascia nigra elytrorum reducta, thorace lateraliter rufo tincto, pedibus posticis et abdomine pro parte testaceis. Ceylan (coll. Pic). — *Scaphidium Grouvellei* Achard, nec Pic = *Achardi* (nouveau nom).

**Cyparium testaceum** n. sp. Subovatus, nitidus, testaceus, oculis et antennis apice nigris, elytris lineato-punctatis. Long. 4 mill. Birmanie (coll. Pic, Musée Civ. de Gênes). — Voisin de *punctatum* Pic, élytres autrement ponctués, forme moins ovalaire.

**Amaloceromorpha** n. gen. Articulo ultimo antennarum longissimo, ad apicem dilatato. — Voisin de *Amalocera* Er. et très caractérisé par sa structure antennaire.

**Amaloceromorpha rufa** n. sp. Subovatus, parum convexus, nitidus, rufus, antennis testaceis, apice obscuris, oculis griseis. Long. 3 mill. Tenasserim (Musée Civ. de Gênes) (1).

(1) Les nouveautés appartenant au Musée Civique de Gênes sont décrites plus longuement, avec d'autres, dans un mémoire spécial concernant les récoltes de L. Fea et qui paraîtra ultérieurement.

**Heteroscaptha distinctum** (Achard). Oblongus, nitidus, brunneus aut piceus, antennis, pedibus et abdomine apice rufis, elytris in disco trisulcato punctatis et lateraliter grosse punctatis. Long. 2,5-3, Birmanie (coll. Pic, Mus. Civ. de Gênes). — Diffère de *Feai* Ach. par sa forte ponctuation, sa coloration moins foncée, etc.

**Scaphosoma submaculatum** n. sp. Subovatus, nitidus, rufus, capite, antennis, pedibus, pygidio elytrisque apice testaceis, his postice et lateraliter nigro notatis, parum fortiter et irregulariter punctatis, stria suturalis antice abbreviata. Long. 2 mill. Bornéo (coll. Pic). — Voisin de *borneense* Pic, mais élytres maculés et moins fortement ponctués.

**Scaphosoma atronotatum** n. sp. Oblongo-ovatus, nitidus, testaceus, elytris ad basin et post medium nigro notatis, fortiter punctatis. Long. 2 mill. Birmanie (Mus. Civ. de Gênes). — Voisin de *nigrofasciatum* Pic.

**Scaphosoma grande** n. sp. Oblongus, nitidus, fortiter et sparse punctatus, nigropiceus, elytris apice testaceis, capite antice, antennis ab basin, pedibus et abdomine apice testaceis. Long. 3 mill. Tenasserim (Mus. Civ. de Gênes). — Peut se placer près de *sapitense* Pic.

**Scutoscaphosoma subovatum** n. sp. Satis elongatus, subovatus, nitidus, rufus, capite antice, antennis, pedibus abdomineque testaceis, elytris apice testaceis, fortiter et dense punctatis. Long. 2 mill. Bornéo (coll. Pic). — Moins foncé, plus allongé et moins fortement ponctué que *Rouyeri* Pic.

**Pseudoscaphosoma punctatum** v. nov. *rufescens*. Parum latus, rufescens, elytris apice breve, pygidio membrisque testaceis. Ile Banguéy (coll. Pic).

**Pseudoscaphosoma niasense** v. nov. *distinctipenne*. Rufescens, elytris late nigris, parum distincte rufo notatis, fortiter et sparse punctatis. Ile Banguéy (coll. Pic). — Elytres plus fortement ponctués que chez forme type avec la coloration de l'avant-corps rousse.

**Amalocera convexa** n. sp. Subovatus, convexus, ater, antennis late rufis, elytris sat fortiter et sparse punctatis. Long. 2,5 mill. Java (coll. Pic). — Plus convexe, plus ovalaire que *sparsepunctata* Pic, avec la strie suturale plus nette.

**Pseudobironium Feai** n. sp. Oblongo-ovatus, nitidus, piceo-castaneus, antennis testaceis, pedibus abdomineque pro parte rufis. Long. 3 mill. Birmanie (Mus. Civ. de Gênes). — Diffère de *carinense* Ach. par la forme plus étroite, la coloration un peu plus foncée, la ponctuation plus fine.

**Toxidium cinctum** n. sp. Angustatus, nitidus, rufus, pro parte testaceus, thorace antice et postice nigro marginato, infra corpore pro majeure parte nigro, elytris nigro cinctis, antennis longissimis. Long. 3 mill. Sumatra (coll. Pic, Musée Civ. de Gênes). — Espèce très reconnaissable à sa forme étroite et très allongée jointe à sa coloration.

**Toxidium madurense** n. sp. Angustatus, nitidus, niger, capite antice, antennis, pedibus abdomineque apice rufis, elytris rufescentibus, in disco obscuris. Long. 2 mill. Madura (coll. Pic). — A placer près de *minutum* Ach.

**Toxidium acuminatum** n. sp. Elongatus, apice valde attenuatus, nitidus, rufo-castaneus, capite, antennis pedibusque pallidioribus, elytris apice testaceis, stria suturalis antice indistincta. Long. 3 mill. Brésil (coll. Pic). — Plus allongé et plus clair que *chilense* Pic.

(A suivre.)

M. Pic.

# TABLE DES MATIÈRES

## de la « **Revue Linnéenne** »

TRENTÉ-SIXIÈME ANNÉE — 1920

	Pages.
Coléoptères exotiques en partie nouveaux, par M. PIC ( <i>suite</i> ) . . . . .	2, 22
Contribution à l'étude du genre « <i>Astylus</i> » Cast. (2 <sup>e</sup> article), par M. PIC (article hors-texte n <sup>os</sup> 397 et 401).	
Diagnoses abrégées de Curculionides de Madagascar, par A. MUSTACHE (article hors-texte n <sup>os</sup> 398, 400 et 402).	
Diagnoses de Coléoptères exotiques, par M. PIC. . . . .	15, 18
Diagnoses et notes sur le genre « <i>Idgia</i> » Cast. par M. PIC (article hors-texte n <sup>o</sup> 401, p. 7 ; n <sup>o</sup> 402, p. 12).	
Notes diverses, descriptions et diagnoses, par M. PIC ( <i>suite</i> ) . . . . .	5, 9, 13, 17, 21
Notes sur les Hyménoptères Cimbicides, par M. PIC . . . . .	9
Nouveaux Hyménoptères paléarctiques, par M. PIC . . . . .	13
Petite Contribution à l'étude des « <i>Macrophya</i> » Dahlb., de France, par M. PIC . . . . .	1
Quelques observations sur la sculpture superficielle des Histerides, variétés nouvelles, synonymies, par le D <sup>r</sup> V. AUZAT (article hors-texte n <sup>o</sup> 399).	
Réflexions pratiques et réfléchies, par M. PIC ( <i>suite</i> ) . . . . .	3
Sur deux espèces concernant la Faune Française, par Paul PIONNEAU . . . . .	8

\* \*

Notes de chasses sur la couverture des n<sup>os</sup> 398, 400, 401.