

L'ÉCHANGE

Revue Linnéenne

FONDÉE PAR LE DOCTEUR 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 (☉, I. P., ☉ ☉), 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'Éperon, VIENNE (Isère). — *Cryptophagides*, *Nitidulides*, *Cucujides*, *Erotylides*, *Phalacridés*, *Lathridiides*.

Maurice PIC, DIGOIN (Saône-et-Loire). — *Coléoptères d'Europe*, *Melyridés*, *Pitridés*, *Nanophyes*, *Anthridés*, *Pedilidés*, *Cyrtocerides*, etc. du globe. — *Cerambycides* de la Chine, du Japon, etc. *Cryptosphaerides 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

(18 Mai 1931)

SOMMAIRE

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

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

Sur quelques Rhopalocères paléarctiques (8^e notice), par Paul PIONNEAU (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	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 20 juin 1930, 56 fascicules. Se vend par fascicules séparés (à prix divers) ou complet. Un nouveau fascicule, le n° 57, a été distribué autour du 15 mai 1931.

• Paiement 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

Hirtomegatoma n. gen. Corpus oblongo-elongatus, subdepressus, longe villosus; capite ocellato, oculis grandis et prominulis; antennis robustis, elongatis, 11 articulis, articulo 1°, 2° robustis, 3° parum elongato, 4° breve, sat lato, sequentibus brevibus et latis, ultimo sat breve, robusto; thorace antice paulo attenuato; pedibus gracilibus, tibiis inspinosis. — Ce nouveau genre de *Dermestides*, établi pour l'espèce nouvelle qui suit, peut se placer près de *Megatoma* Sam., il est caractérisé, à première vue, par ses yeux grands et saillants, ses antennes relativement longues et de structure particulière.

Hirtomegatoma infasciata n. sp. Oblongo-elongatus, nitidus, griseo pubescens, et longe fusco hirsutus, niger aut piceus, antennis brunneis, ad basim rufis, pedibus rufescentibus; capite sat minute; thorace breve et lato, capite latiore, in medio subconvexo, sat fortiter et parum dense punctato, lateraliter longe ciliato; scutello breve; elytris thorace paulo latioribus, sat elongatis, subparallelis, apice breve attenuatis, supra depressis, irregulariter et minute punctatis. Long. 4 mill. Palestine: Gebatha (S. Tenenbaum, in coll. Tenenbaum et Pic).

Malthinus curtenotatus n. sp. ♂. Elongatus, nitidus, rufus, pro parte albus, antennis apice et femoribus posticis pro parte brunneis, elytris flavis, ad scutellum breve brunneo notatis, apice sulphureis; capite sat lato, postice rufo, antice albo, oculis nigris; thorace non transverso, parum elongato, lateraliter sinuato, antice attenuato, rufo, antice et postice albo marginato; scutello flavo; elytris thorace paulo latioribus, parum elongatis, apice subacuminatis, parum fortiter lineato-punctatis; pedibus testaceis, femoribus intermediis et posticiis ad apicem brunneo notatis, femoribus posticis arcuatis, infra paulo incis, tibiis posticis gracilibus, ad basim valde incis. Long. 4 mill. Palestine. Communiqué par Hicker. — Par sa coloration se rapproche de *sordidus* Ksw., mais très distinct par la structure de ses pattes postérieures, rappelant celle de *longithorax* Pic, et par la présence d'une petite macule brune sur la base des élytres près de l'écusson.

Allotarsus (Allotarsodasytes) atrimembris n. sp. ♀. Elongatus, nitidus, pro parte griseo-argenteo pubescens et fusco aut albo hirsutus, niger, elytris subæneis; capite parum elongato, postice fortiter et dense punctato, inter oculos bisulcato, oculis parum prominulis; antennis nigris, sat gracilibus, articulis intermediis pro parte obconicis, articulo ultimo angustato, elongato, acuminato; thorace parum lato, lateraliter arcuato, in disco et medio fortiter et sparse punctato, lateraliter arcuate-impresso; elytris antice thorace non latioribus, postice paulo latioribus, apice attenuatis, parum fortiter sat sparse punctatis; pedibus nigris, tibiis apice paulo latioribus, tarsis

mineque nigris ; antennis filiformibus, parum crassis, apice attenuatis, nigris, ad basim pro parte rufobrunneis ; thorace parum breve, antice medio subtruncato, lateraliter late deplanato ; elytris thorace non latioribus, postice paulo dilatatis, multi costulatis, inaequale punctatis. Long. 7 mill. Mindanao. — Par sa coloration voisin de *rufus* Pic, mais dessous du corps en partie testacé et pattes bicolores.

Rhagonycha sulcaticeps n. sp. Elongatus, parum nitidus, griseo pubescens, niger, thorace rubro, femoribus ad basim pro parte et geniculis rufis ; capite elongato, medio late sulcato, ruguloso-punctato ; thorace elongato, lateraliter fere recto, supra inaequale et medio sulcato, minute punctato ; elytris thorace sat latioribus, elongatis, subparallelis, ruguloso-punctatis. Long. 8 mill. Tonkin : Lao-Kay. — Diffère de *rubrithorax* Pic, par la tête toute noire, le prothorax droit sur les côtés, les élytres plus longues.

Malthodes nodosicornis n. sp. Oblongus, nitidus, rufus aut testaceus, capite postice brunnescente, antennis apice nigris, elytris nigris, apice sulphureis. Long. 3 mill. Hoa-Binh. — Cette espèce voisine de *testaceobasalis* Pic, avec une tout autre coloration élytrale, est surtout caractérisée par la particulière structure des antennes du ♂ ; ces organes ont le premier article allongé, élargi au sommet, le 2^e épais, subglobuleux, le 3^e très long, les 4 à 6 longs, à peu près égaux, 7 à 9 plus courts, un peu épaissis, noirs, ainsi que les derniers, qui sont un peu atténués.

M. binhanus n. sp. Oblongus, nitidus, nigro-piceus, capite testaceo, aut rufescente, antennis nigris et parum crassis (forma typica), aut ad basim testaceis et gracilioribus (var. *hoanus*), pedibus testaceis ; thorace breve et lato, lateraliter recto, medio sulcato ; elytris thorace, paulo latioribus, brevibus, apice attenuatis, nigris. Long. 3 mill. Hoa-Binh. — Voisin du précédent.

Mimomalthinus n. gen. Capite postice paulo attenuato, oculis valde prominulis ; antennis parum deplanatis, apice attenuatis, articulo primo robusto, ad basim attenuato ; elytris elongatis, multi costulatis ; aliis et abdomine elytris paulo superantibus ; abdomine apice excavato, infra pellato. — Genre établi pour l'espèce suivante, proche voisin de *Malthinus* Latr., caractérisé par la structure des antennes, l'abdomen dépassant de peu les élytres, incisé-creusé au sommet et muni en dessous d'une large palette excavée.

Mimomalthinus niger n. sp. Parum elongatus, fere glaber, supra pro parte opacus ; capite dense punctato, opaco, medio impresso ; thorace breve et lato, antice paulo attenuato, marginato, subnitido, supra inaequale, medio sulcato ; elytris thorace paulo latioribus, subparallelis, multi costulatis, costis apice evanescentibus, ruguloso-punctatis. Long. 5 mill. Hoa-Binh.

Podabrinus gracilior n. sp. Angustatus, griseo pubescens, nitidus, elytris subopacis, niger ; thorace antice nigro marginato, oculis prominulis ; antennis gracilibus, sat brevibus ; thorace elongato et angustato, antice parum lato et subarcuato, lateraliter fere recto, supra triimpresso, medio sulcato ; elytris thorace paulo latioribus, longissimis, parallelis, ruguloso-punctatis, paulo costulatis ; pedibus gracilibus, pilosis, unguibus simplicibus. Long. 10 mill. Hoa-Binh. — A placer près de *semiarcuatipes* Pic.

Polemius siamensis n. sp. Parum elongatus, nitidus, griseo pubescens, niger,

capite antice, scutello thoraceque testaceis ; capite sat breve et lato, oculis prominulis ; antennis brevibus, crassis, articulis 4 et sequentibus apice paulo angulatis ; thorace breve et lato, marginato, lateraliter medio paulo strangulato ; elytris thorace non latioribus, parum elongatis, lateraliter sinuatis, minute punctatis. Long. 7 mill. Siam. — Peut se placer près de *foveolatus* Pic, en diffère nettement par le prothorax autrement conformé et les élytres plus courtes.

Silidius Sicardi n. sp. (1). Elongatus, nitidus, griseo pubescens, testaceus, infra corpore, capite postice scutelloque nigris, elytris cyaneis ; antennis gracilibus ; thorace sat breve et lato, antice subarcuato, supra inæquale, lateraliter sinuato, in mare postice inciso et longe appendiculato-spinoso, aut simplice ♀ ; elytris elongatis, minute et dense ruguloso punctatis. Long. 7 mill. M^t d'Ambre. janvier et février. — Par la structure du prothorax voisin de *armicollis* Frm., mais tout autre par sa coloration.

S. semiviolaceus n. sp. Elongatus, nitidus, griseo pubescens, infra corpore pro parté, capite scutelloque nigris, elytris cyaneo-violaceis ; antennis gracilibus ; thorace parum breve, antice subarcuato, lateraliter sinuato, supra medio impresso, in mare postice angulato inciso et lobato, lobo apice subtruncato, aut postice paulo bituberculato ♀ ; elytris elongatis, sat minute et dense ruguloso-punctatis. Long. 8 mill. M^t d'Ambre, en février et novembre. — Voisin du précédent, un peu plus grand avec le prothorax de structure différente chez ♂.

S. lobatus n. sp. ♂ Parum elongatus, nitidus, griseo pubescens, niger, capite antice, membris, thorace pro parte elytrisque testaceis ; antennis sat gracilibus ; thorace breve et lato, nigro, medio et postice rufo-testaceo, antice subarcuato, lateraliter sinuato, postice valde inciso et lobato, lobo arcuato, apice truncato et minute spinoso ; elytris parum elongatis, non parallelis, marginatis, sat minute et dense punctatis. Long. 7 mill. Madagascar : Mahatsinjo (coll. Pic). — Voisin de *limbaticollis* Pic, en diffère par la structure du prothorax, cet organe autrement marqué de noir et la forme moins allongée.

Fairmaire a nommé un *S. tenuis*, originaire de Madagascar, qui doit être inédit (j'en possède un ex. ♂, de Diego-Suarez, ayant 5 mill. de long) celui-ci est petit, allongé, brillant, noir en dessous, avec l'abdomen en partie bordé de clair, il a les membres testacés, la tête bicolore, noire postérieurement, testacée en avant, le prothorax incisé et lobé postérieurement avec le lobe testacé tronqué et épineux au sommet, l'écusson et les élytres sont noirs.

Pseudocolotes Sicardi n. sp. ♂. Oblongus, nitidus, fere glaber, supra cyaneus, elytris apice late et arcuate flavis, labio membrisque testaceis ; capite lato, fere impunctato ; thorace breve et lato, postice paulo attenuato et paulo marginato, lateraliter arcuato, fere impunctato ; elytris subconvexis, ad basim thorace paulo latioribus, ad medium dilatatis, postice attenuatis, apice plicatis et appendiculatis, irregulariter et inaequale punctatis ; pedibus gracilibus. Long. 1,5 mill. M^t d'Ambre, en novembre. — Ressemble à *capensis* Pic, en diffère par le dessus bleu, la macule apicale claire des

Les *Silidius* et les trois premiers Malchides qui suivent sont originaires de Madagascar et, sauf indications particulières, de la collection de feu Sicard au Museum de Paris. Je possède aussi les *Silidius Sicardi* et *semiviolaceus*.

élytres plus large, ces organes moins bombés, les antennes entièrement testacées, etc.

Anthocomus metallicus n. sp. Parum elongatus, nitidus, breve hirsutus, niger, supra viridi-metallicus, capite antice, antennis ad basim, his apice nigris et latis, pedibusque rufis; capite distincte punctato; thorace minute et sparse punctato, lateraliter subsinuato, postice strangulato; elytris elongatis, postice paulo dilatatis, antice impressis, parum fortiter sat sparse punctatis. Long. 3 mill. Mt d'Ambre, en novembre. — Voisin de *Sicardi* Pic (espèce ayant une macule humérale et une autre discale postmédiane arrondie testacées) et distinct, à première vue, par ses élytres concolores.

Falsoanthocomus diversicornis n. sp. ♂. Elongatus, nitidus, fere glaber, pro parte rufus, pro parte testaceus, oculis nigris; capite thorace latiore, antennis gracilibus, articulis intermediis apice longe prolongatis, subflabellatis; thorace elongato, medio elevato, postice strangulato; elytris thorace latioribus, elongatis, subparallelis, parum et sparse punctatis, in medio longitudinaliter et sinuate carinatis. Variat (v. nov. *diversus*) antennis simplicibus, apice latioribus, articulis 9^e et 10^e nigris; capite thoraceque paulo iridescentibus, elytris postice paulo dilatatis, ♀ pubabiliter. Long. près de 3 mill. Mt d'Ambre, en août et septembre. — Voisin de *costipennis* Ab. en diffère, à première vue, par la structure des antennes du ♂, le prothorax plus allongé et les élytres dépourvues de fascies plus claires.

Hypobius subelongatus n. sp. Satis elongatus, postice paulo dilatatus, griseo pubescens et longe hirsutus, niger, antennis ad basim thoraceque rufis, elytris ad medium et externe reducte albo fasciatis, his apice impressis, plicatis et nigro spinosis; capite lato, antennis gracilibus et elongatis, thorace sat breve et lato, fere impunctato; elytris thorace paulo latioribus, elongatis, minute punctatis. Long. 2,5 mill. Hôa-Binh. — Peut se placer près de *alboterminatus* Chp., coloration des élytres différente.

Malachiomimus bicoloripes n. sp. ♂ Oblongus, griseo pubescens et hirsutus, niger, capite thoraceque paulo ochraceis, elytris cyaneis, his parum elongatis; capite antice, antennis ad basim, his flabellatis, femoribusque ad basim plus minusve testaceis; capite medio minute trituberculato; thorace lateraliter subarcuato, postice paulo testaceo marginato; elytris elongatis, postice paulo latioribus, minute punctatis. Long. 3,5 mill. Hôa-Binh. — A placer près de *luteipes* Chp.

Latripes mihi, du Tonkin, voisin, ♀, ressemble au précédent, mais les élytres sont plus larges, les pattes entièrement foncées et enfin les antennes sont simples.

Idgia Coomani n. sp. Angustatus, nitidus, griseo pubescens, paulo hirsutus, flavus, oculis, antennis pro parte, tibias tarsisque nigris, elytris apice reducte nigro notatis, abdomine brunneo notato et multi impresso; capite elongato; thorace elongato, sparse, minute et parum distincte punctato; elytris longissimis, subparallelis, postice attenuatis, minute sat dense punctatis. Long. 11 mill. Tonkin: Hôa-Binh. — Voisin de *Dohertyi* Pic s'en distingue, à première vue, par la tête claire, les tibias et tarsi noirs.

Sur quelques Rhopalocères Paléarctiques

(Suite)

HUITIÈME NOTICE

Par PAUL PIONNEAU

47. *Everes Argiades* Pall. var. *Polysperchon* Berg. et ♀ *Myrmidon* Engr. — *Lambillionea*, organe des entomologistes Belges, numéro 6, juin 1927, cite la ♀ *Myrmidon* d'*Everes Argiades* Pall., capturée à Torgny par M. Sibille, le 1^{er} août 1910. *Myrmidon* Engr. étant considéré avant tout comme forme vernale, nous pouvons dire qu'il en est de même de la var. *Polysperchon* Berg., ce qui n'empêche pas que l'on rencontre cette dernière de temps en temps en été en compagnie du type. En 1924, nous avons pris en juillet quelques exemplaires de cette variété à Mérignac (Gironde). Si comme l'indique le D^r Seitz, *Myrmydon* Engr. est une forme de *Polysperchon* Berg. (ce qui à notre avis reste à démontrer), la capture faite par M. Sibille à Torgny (Belgique) en août, n'a rien, absolument rien, de remarquable.

48. *Synonymie*. — La variété ou race *Quercii* Turati de *Chrysophanus Virgauræ* L., décrite dans la *Soc. H. S. Nat.* 1923, p. 42, est, d'après une étude que nous venons de faire, synonyme de la variété ou race *Apennina* Calb. Il n'existe ni dans les ♂♂, ni dans les ♀♀, de caractère permettant de les séparer. Quoique l'aberration d'*Apennina* Calb. doit s'appliquer particulièrement à la femelle, on peut à la rigueur conserver ce nom pour désigner le mâle.

49. *Chrysophanus Dorilis* Huf. var. *Intermedia*. nov. var. — Nous groupons, sous ce nom, tous les sujets de la forme ordinaire dont la teinte du dessous des ailes est jaune clair et non gris jaunâtre. Se trouve avec le type en Gironde : Cestas 8 août 1918, Marsas 20 mai 1922. Se rapproche d'une part de la var. *Subalpina* Spr. par son dessous, mais chez cette dernière, qui est d'abord beaucoup plus grande, les lunules submarginales fauves disparaissent presque entièrement en dessus, d'autre part de l'ab. *Xanthoides* H. de Peyerim., dont le dessus a les taches noires sur le disque des ailes très marquées. Nous ne connaissons *Xanthoides* que par sa description, n'ayant jamais eu l'occasion de voir un échantillon en nature. Comme son nom l'indique, notre var. *Intermedia* est une transition bien caractérisée entre le type *Dorilis* Huf. et les deux formes dont nous venons de parler.

50. *Chrysophanus Dorilis* Huf. ab. *Semi-obscurior*, nov. ab. — Se distingue à première vue, par les ailes supérieures envahies en partie par un semis d'atomes noirs. Trois exemplaires pris à Marsas (Gironde), deux le 14 mai 1924, un le 9 mai 1923.

51. *Chrysophanus Alciphron* v. *Diniensis* Obthr. — Dans un article que publie M. de Sandt, dans *Lambillionea*, revue de l'Union des entomologistes Belges, numéro 11, 1930, p. 167, l'auteur parle de *Diniensis* Obthr. ou Pionneau? Disons de suite que nous n'avons jamais décrit cette forme, mais, contrairement à l'article en question, nous avons le regret de dire qu'il existe bien deux *Diniensis* Obthr., l'un d'*Alciphron* Rott. comme variété, l'autre de *Gordius* Sultz. comme aberration. La variété (ou race?) *Herrichii* Obthr. (1910) de Chry., *Alciphron* Rott., dont parle notre contradicteur, est tout simplement synonyme de *Diniensis* Obthr.; seulement il est juste de reconnaître

que *Herrichii* Obthr. a la priorité, autrement dit *Hière Alciphron Diniensis* = *Herrichii*. Ne voulant pas abuser de l'hospitalité que nous donne l'*Echange*, nous ne croyons pas utile de nous étendre sur un sujet qui ne présente qu'un intérêt tout à fait minime (1).

52. *Chrysophanus Alciphron* Rott. var. *Violacea* Sulz. ? — Toujours sous la signature de M. de Sandt, nous lisons dans une notice mise en circulation et ayant pour titre : « Aux lecteurs français de *Lambillionnea* », à la page 1 : *Alciphron* Rott., var. *Violacea* Sulz. ? Cet auteur n'ayant jamais décrit cette forme, il faut lire : *Violacea* Ksien-schop.

53. *Lycæna Baton* Bgstr. ab. *nana* nov. ab. — Se distingue par sa très petite taille mesurant 17 mill. de diamètre. Les plus grands exemplaires de cette espèce atteignent de 25 à 27 millimètres. Un sujet récolté à Pessac (Gironde), le 24-7-1924, se rapproche de la race ou var. *Precosior* Vrty, forme de printemps, qui est particulièrement commune dans la péninsule Italienne.

54. *Zephyrus Quercus* L. ab. *nana* nov. ab. — Comme l'aberration précédente, se distingue par sa petite taille. — Un échantillon dans la collection Breignet, de la Société Linnéenne de Bordeaux.

55. *Chrysophanus Dispar* Haw. var. *Burdigalensis* Lucas. — Dans une étude parue sous la signature de M. Stempffer, dans l'*Amateur de papillons*, volume IV, numéro 2, février 1928, et ayant pour titre : « Notes sur quelques *Lycænidæ* français », l'auteur donne à la deuxième génération de la Gironde le nom de *Æstivalis*, forma nova (2). Nous estimons, et en ceci nous sommes entièrement d'accord avec M. Daniel Lucas, que ce nom est absolument inutile, car si la première génération girondine est très tranchée par plusieurs caractères et spécialement par sa grande taille (race ou var. *Burdigalensis* Lucas), la seconde ne diffère que très peu de la variété dite *Rutilus* Wern., et, comme nous avons déjà pris soin de le dire, doit porter ce dernier nom (3). En conclusion de ce qui précède, *Æstivalis* Stemp. est à rayer de la nomenclature. Ajoutons que, parmi nos *Rutilus* Wern. bordelais, on rencontre parfois des échantillons se rapportant à l'ab. *Minor Dioszeghy* décrite en 1913. Notre collègue M. Emile Combes a capturé cette forme à Blanquefort dans les marais (exemplaires portant la marque de l'ab. *Quadripunctata* Pionn.) (4).

(A suivre.)

(1) L'article de Standl a été écrit dans un seul but, celui de laisser croire aux lecteurs de *Lambillionnea* que l'ab. *Violacea* Pionn. de Chrý. *Cordius* Sulz., n'avait aucune valeur ; malheureusement pour cet auteur, le célèbre lépidoptériste de Florence, le Dr R. Verity, est d'un avis contraire et reconnaît cette forme comme parfaitement valable.

(2) Voir page 29.

(3) Procès-verbaux de la Société Linnéenne de Bordeaux (séance du 5 décembre 1924).

(4) Notre collection en renferme deux exemplaires également de Blanquefort.

Avis et Renseignements divers

Avant de donner des renseignements nouveaux concernant le prix Thérèse, je reproduis ici les 4 paragraphes suivants (déjà imprimés dans le numéro précédent).

Consulter les N^{os} 436, 437, 438, 440 et 441 de ce journal, où il est question du Prix Thérèse pour 1932.

Des entomologistes ayant demandé quelques précisions à ce sujet, les voici en partie : Il est rappelé que des travaux déjà imprimés (publiés en 1930 ou 1931), peuvent concourir, ainsi que des écrits ou des manuscrits rédigés suivant la **conception variétiste**.

Les manuscrits primés et rédigés en français (il y aura 3 prix à distribuer) pourront, si les auteurs le désirent, être publiés dans « L'Echange » successivement (et suivant la place disponible), principalement en hors-texte, et 25 exemplaires seront accordés gratuitement au titre de **separata**. Un manuscrit non primé lui aussi pourrait être publié dans « L'Echange », mais naturellement après les autres.

La Direction de l'« Echange » invite les entomologistes qui sont partisans des dénominations au titre variétiste de s'inscrire sans plus tarder pour le concours dont la clôture aura lieu à la fin de l'année. Il est bien entendu que la commission pour l'attribution du prix a la faculté de présenter elle-même des imprimés susceptibles d'être primés.

Ont réglé leur abonnement à l'« Echange » pour 1931, MM. Bernard, Borchmann, Bernet, Collart, D^r Dallas, Dayrem, Dufaut, Espinasse, Falcoz, Férée d'Arcour, Roberto Florer, Georgel, D^r Guignot, Heyrowsky, Hicker, Walter Horn, Hustache, Jacquet, Jaschke, D^r Klein, Lambertie, Lecomte, Méquignon, Nicod, D^r Normand, de Peyerimhoff, Pionneau, Puel, Raynaud, Reitter, Reynier, D^r Riel, Roger, D^r Royer, Soumakov, Stechert, Thirriat, de Touzalin, Vadon, Sirguy, D^r Obenberger.

La Direction remercie cordialement les entomologistes qui ont la générosité d'augmenter spontanément le prix du journal par une obole supplémentaire. Les abonnés, en retard, sont invités à régler sans retard leur abonnement, sous peine d'encourir une interruption dans l'envoi du journal.

M. Maurice Pic demande (à titre de revanche) l'échange des **separata** avec les spécialistes étrangers s'occupant des diverses familles qu'il étudie lui-même. — Le Directeur de l'« Echange » a envoyé des **separata** parfois sans rien recevoir en retour et s'en étonne. Il fait principalement un pressant appel de **separata** auprès des entomologistes américains ou japonais qui décrivent des *Malacodermes*, et cela en vue de la rédaction des *Malacodermata* du « *Coleopterorum Catalogus* ». — La publication du Catalogue des *Malacodermata* rendrait de très grands services, le spécialiste M. Pic y travaille..., mais certaines entraves l'ont découragé quelque peu. Peut-être l'auteur se résoudra-t-il enfin à mettre au propre pour l'impression un manuscrit qu'il prévoit incomplet, faute par lui d'avoir pu consulter certains travaux, ou des périodiques étrangers plus ou moins introuvables. La publication d'un catalogue, aujourd'hui indispensable pour être documenté quelque peu sur l'ensemble d'une famille très augmentée, peut apparaître finalement utilitaire et une solution préférable à celle de ne rien publier, sous le prétexte d'une insuffisante documentation. Une décision ferme sera prise prochainement au sujet de la partie traitant les *Dasytidae*, en chantier depuis plus d'un an.

Le Directeur de l'« Echange » insiste sur sa demande **separata** pour les **Malacodermes** et prie, non seulement les auteurs, mais les entomologistes directeurs de Musées, ou rédacteurs de périodiques (plus ou moins intéressés indirectement à la publication d'ouvrages d'ensemble, dont leurs établissements, ou leurs abonnés, pourront ultérieurement profiter), d'avoir l'obligeance de contribuer à documenter un auteur isolé et découragé. Ainsi, le spécialiste Pic ne peut arriver, malgré son bon vouloir, à consulter les publications japonaises et quelques périodiques allemands ou américains non reçus en France. Tout ce qui manque ne peut être acheté et ce qui s'achète n'est pas toujours à la portée d'un simple entomologiste.