OPUSCULES

ENTOMOLOGIQUES

(COLÉOPTÈRES).

Par M. J. DESBROCHERS des LOGES,

Membre des Sociétés Entomologiques de France, de Belgique, de Suisse, de Berlin; de la Société d'Emulation de l'Allier; Correspondant de l'Académie d'Hippone, de la Société d'histoire naturelle de Toulouse, etc.

1er CAHIER

1874-1875.

EN VENTE:

Chez l'AUTEUR et chez M. BUQUET, Trésorier de la Société Entomologique de France,

52, rue St-Placide, Faub. St-Germain, Paris.

Prix 2 fr.

GANNAT. — IMPRIMERIE A. GAUDON.

Depuis plusieurs années, je réunis les éléments d'une révision des Brachydérides. Je n'ai pas voulu faire paraître, isolément, les genres dont la monographie est achevée: (Polydrosus, Thylacites, etc.), préférant attendre quelque temps, afin de publier sur ces insectes, un travail aussi complet que possible; mais je crois devoir, dès à présent, fournir une courte description d'espèces encore inédites, se rattachant à plusieurs petits travaux en cours d'exécution, sauf à en développer, plus tard, les caractères.

Il m'a paru, aussi, indispensable, de donner le signalement de quelques espèces rapportées de Palestine par M. de la Brûlerie, et appartenant à des groupes dont cet entomologiste distingué a bien voulu me confier l'étude, pour la relation de son voyage: ces insectes, recueillis en assez grand nombre, pour la plupart, paraissant devoir se répandre, dès à présent, dans les collections, sous le nom inédit que je leur ai attribué.

Gannat, 28 novembre 1874.

Desbrochers des Loges.

DIAGNOSES DE CURCULIONIDES INÉDITS.

CNEORHINUS 5-CARINATUS. Taille et forme du C. Hispanicus femelle; recouvert de squamules d'un gris-rosé tout à fait aplaties; front caréné; rostre muni de chaque côté, entre les carènes médiane et latérale, d'une autre carène plus obsolète; presque droit; antennes ferrugineuses à derniers articles plus arrondis, massue étroite; prothorax à base obliquement tronquée de chaque côté; tibias postérieurs légèrement courbés en dehors. — Reinosa; (collection de la Brûlerie).

BORYNOTUS CAUCASICUS. Long. 10-12 mill.—Noir, antennes et tarses roux; très-parcimonieusement squameux de gris chez mes exemplaires; rostre long, rugueux et striolé, une carène médiane obtuse; antennes à 2 premiers articles du funicule égaux, les autres globuleux; prothorax assez long, à ponctuation fine avec de gros points écartés surtout latèralement; cuisses obtusément dentées; abdomen lâchement pointillé.— Caucase, (ma collection).

LACORDAIREUS N. G(1) Tête détachée du rostre par un sillon très-prononcé, même latéralement, où il se continue, contre le bord antérieur des yeux, jusqu'aux scrobes rostrales: d'où le rostre légèrement étranglé à sa racine; dessous du rostre marqué de 2 sillons longitudinaux très-distants, s'écartant manifestement vers la tête, et d'une impression subsulciforme transversale contre celle-ci; élytres embrassant le prothorax par leurs angles huméraux, légèrement sinués en dehors, à la manière des Nelloacus; fortement ridées; flancs des mésothorax et métathorax à larges squamules blanches subimbriquées; segments abdominaux intermédiaires convexes, profondément séparés, privés de cet épaississement vertical du bord inférieur qu on remarque chez les Cncorhinus; jambes antérieures jamais dilatées à leur sommet externe; tarses très-dilatés

STROPHOMORPHUS BRULERIEI. Long. 10-12 mill. Oblongallongé, squamosité très-serrée du dessus d'un gris jaunâtre ou verdâtre, parfois à léger reflet doré, dessous à squamules plus larges, entremèlées d'une pubescence argentée; élytres à poils très-fins, très-courts, tout-à-fait couchés, nombreux mais séparés; rostre carré; yeux médiocrement saillants; funicule des antennes à 1^{er} article d'un quart plus court que 2, les derniers aussi longs que larges; prothorax presque carré; élytres à épaules effacées, un peu atténuées chez la femelle.—Dernier segment abdominal plus large que long, très-largement arrondiau sommet, mâle; plus long que large et étroit au bout, femelle. — Liban, (de la Brûlerie).

S. URSUS. Long. 7 mill.—Voisin du S. Albarius, même coloralion, même pubescence dressee, peu fournie, même relation dans la longueur des premiers articles du funicule, massue un peu plus forte; rostre plus étroit, plus attenué; prothorax moins convexe, plus déclive latéralement; élytres de forme tout autre: au lieu, d'être allongées et presque parallèles dans leur milieu, elles sont, ici, à peine plus longues que larges, arquées latéralement, à épaules arrondies assez largement et bien marquées, plus régulièrement en arc longitudinal sur le dos, encore plus brièvement acuminées

⁽¹⁾ Ce genre renferme, à ma connaissance, trois espèces : Prodigus, Bellieri et Tingitanus. Le Ludificator semble n'être, d'après la description, qu'un mâle déflore du Proligus.

au bout; les stries moins fines, surtout les externes. — Jérusalem; vallée du Jourdain, (de la Brûlerie).

- S. SEJUGATUS. Long. 7 mill. Coloration et forme du S. Albarius, pubescence beaucoup plus courte, assez raide, bien plus fournie et seulement un peu soulevée sur les élytres; points dénudés peu distincts sur la tête et le prothorax; ce dernier moins court; élytres moins subitement déclives en arrière, moins brièvement acuminées; 2° article du funicule beaucoup plus long que le 1°; abdomen pubescent, à peine squameux. Chypre, (de la Brûlerie).
- S. BREVIPILIS. Long. 6-7. mill. Voisin du Sejugatus par la pubescence du dessus non dressée, mais elle est ici tellement condensée et si peu relevée qu'on ne la distingue qu'à un assez fort grossissement; tête bien plus étroite que chez les espèces voisines, yeux très-peu saillants, (ce qui indique que le caractère tiré de la saillie des yeux n'a pas une bien grande valeur générique); prothorax bien plus étroit que les élytres; 2 premiers articles du funicule subégaux.
- S. CTENOTUS. Long.5-7 mill. Coloration plus sombre que chez les prcédents; ne peut être comparé qu'au S. Sejuyalus pour la pubescence des élytres, mais les poils sont ici plus longs, trèssoyeux, courbés et forment au-dessus des élytres une couche épaisse; prothorax peu large, comme celui du S. Brevipilis; rostre assez long, carré; yeux obliques en arrière où ils forment une saillie aiguë; pattes densément pubescentes; abdomen à poils plus longs. 2° article du funicule de 1₁2, environ plus long que 1. Damas, Jérusalem, (de la Brûlerie).
- S. LIBANICUS. Long. 4,5-6 mill. Plus petit, plus étroit que les précédents (surtout le mâle), squamules moins denses, ne cachant par entièrement la couleur noire du fond, ménageant les stries, ce qui fait paraître les élytres rayées de noir et de gris; pubescence demi-dressée analogue à celle du S. Sejugatus; tête et rostre larges, yeux très-peu saillants; funicule à 2 premiers articles subégaux, les derniers arrondis transversalement; tibias antérieurs du mâle sensiblement arqués en dedans. Liban, (de la Brûlerie).
 - S. SUBLÆVIGATUS. long. 4, 5-5 mill. Pas de squamules en

dessus, une pubescence soyeuse, blanchâtre, soulevée surtout en arrière, laissant apercevoir la couleur, d'un noir de poix, et la ponctuation qui est assez forte et dense sur le prothorax, ruguleuse sur les intervalles des élytres; rostre en carré transverse, non attenué; yeux subarrondis, saillants; antennes à le article du funicule de I_[3], au moins, plus court que 2, derniers noueux, aussi longs que larges, sauf 5 et 6. Prothorax transverse, arqué latéralement; stries des élytres assez larges; dessous brillant, peu densément pubescent.— Damas, Mt-Carmel, (de la Brûlerie).

PHOLICODES CONICOLLIS. Long. 7-8 mill. — Etroit et fusiforme comme le P. Syriacus. Rostre en carré transverse au moins aussi large au sommet qu'à la base; yeux allongés, saillants latéralement; antennes comme chez le P. Syriacus; prothorax non convexe, remarquable par sa forme en cône tronqué; élytres exactement de la largeur du prothorax à la base, presque parallèles dans leur milieu, assez brièvement acuminées; pubescence comme celle du P. Syriacus, squamules plus condensées sur les intervalles alternes, d'où les élytres rayées longitudinalement de gris et de blanchâtre. — Jaffa, (Collection Reiche, la mienne).

FOUCARTIA LETHIERRYI. Long. 2-3, mill.—Colorée comme la F. Squamulata; bien moins convexe, squamules à léger reflet argenté ou doré; tête bien plus étroite, yeux petits, peu saillants, ne dépassant pas latéralement le bord antérieur du prothorax; antennes à ler article du fumicule beaucoup plus grand que 2; prothorax peu arrondi latéralement; élytres en ovale bien plus étroit, stries mieux marquées et intervalles moins larges. — Environs d'Oran, (Lethierry).

POLYDROSUS LUCTUOSUS. Long. 4-5 mill. Forme du P. Sparsus auquel il ressemble par les taches des élytres. Noir, antennes et tarses ferrugineux; des squamules allongées d'un blanc ou d'un verdâtre argenté, plus condensées sur les flancs, formant ordinairement deux bandes interrompues sur les élytres qui sont hérissées de poils noirs et raides; yeux grands assez saillants; ler article du funicule bien plus long que 2; toutes les cuisses armées d'une dent très aiguë.—Syrie, Edhen, etc. (de la Brûlerie).

TIBIELLUS, (mâle). Long. 5 mill. — Forme du P. Planifrons, même coloration, mais tibias roux, transparents; tête un peu plus

étroite ainsi que le rostre qui est atténué, largement échancré carrément au sommet ; antennes plus grèles, à 2e article du funicule visiblement plus long que 1; les derniers plus longs que larges ; cuisses armées d'une large dent échancrée, plus forte aux postérieures. Grèce, (collection V. Heyden).

P. NANUS. Long. 2, 5-3 mill.—Ressemble au P. Setifrons, brun ferrugineux, antennes, élytres et pattes plus clairos; de trèscourtes soies raides, peu distinctes en dessus, et au côté externe des tibias; des squamules blanchâtres arrondies, plus denses sur la tête et sur le prothorax, formant des taches irrégulières sur les élytres; yeux assez saillants; rostre un peu atténué, surtout dans son épaisseur; premier article du funicule beaucoup plus long que 2, dernier transverse; prothorax également retréci aux deux bouts; élytres convexes, élargies; stries profondes, intervalles très-convexes; cuisses inermes. — Maroc.

P.SUBPILOSUS. Long. 6 mill.—Forme du P. (Sciaphilus) Sericeus femelle, coloration du S. Micans. Yeux très-peu saillants; rostre comme chez ce dernier, moinsépaissi, en dessous, au sommet; premier article du funicule plus long que le 2e, au lieu d'être plus court; prothorax court, subhexagonal; élytres subparallèles latéralement dans leurs 213 au moins, à épaules subrectangulaires; comprimées avant leur extrémité, terminées chacune en pointe redressée en dehors; cuisses postérieures à dent très-courte mais plus marquée. — Tyrol, (collection V. Heyden).

CONOCETUS. N. G.—Je me propose de séparer, sous ce nom, trois espèces (1) tout-à-fait disparates dans le genre *Polydrosus*, et qui ont beaucoup plus de rapports avec les *Scythropus*. Leur grosse tête très-épaissie en dessous, non séparée du rostre; le rostre d'une extrême brièveté, à large échancrure apicale, laissant à découvert des mandibules avancées; la forme des scrobes, courtes, non prolongées au-dessous des yeux; la forme allongée de ceux-ci; l'insertion des antennes qui a lieu en dessus, etc. me semblent des caractères plus que suffisants pour nécessiter la création d'un genre à part.

C. GRANDICEPS. Long. 4-5 mill. — Forme du Bardus, brun foncé ou ferrugineux, avec des squamules blanchâtres allongées

⁽¹⁾ Bardus Sch. virens Kies, et grandiceps n. sp.

au lieu d'être arrondies, plus denses sur les côtés du prothorax, formant ordinairement des taches sur les élytres; une pubescence d'un blanc soyeux, plus longue et plus touffue sur les élytres, que chez le Burdus, plus distincte sur le prothorax et sur la tête où les poils convergent vers la ligne médiane; rostre faiblement élevé au-devant des yeux, ceux-ci plus saillants; premier article du funicule bien plus long que 2; stries des élytres mieux marquées.—Liban, etc. (M. de la Brûlerie).

PSALIDIUM SEPARADUM. Voisin du P. Syriacum, plus petit, granules duprothorax plus aplaties, d'où la surface plus unie, avec les points des flancs moins profonds; stries internes des élytres plus marquées, à points plus arrondis et plus rapprochés. Mâle, élytres plus étroites, à épaules plus effacées; resserrées en dessous, au niveau du 3º arceau ventral; tibias antérieurs courbés. Femelle, au contraire, plus large, plus arrondie que celle du P. Syriacum; abdomen peu fortement ponctué. Syrie.

- P. SIMILE (femelle). Forme, taille et coloration du P. Interstitiale. Scape des antennes visiblement arqué, 2º article du funicule pas plus long que sa largeur apicale, 2 derniers fortement transverses, massue arrondie à la base; mandibules très-saillantes, tout-à-fait falciformes, à peine épaissies en dessous; fossettes squamigères du prothorax contiguës, sans espaces lisses entre elles, gros points bien plus nombreux; élytres à stries fines, mème les externes, pontuées de points allongés ne débordant pas sensiblement les stries; sommet largement arrondi, nullement avancé ni relevé; tibias antérieurs sans denticules distintes. Le mâle du P. Interstitiale se distingue, en outre, par ses tibias antérieurs courbés. Smir.
- P. MINUTUM. Long. 4,8-5 mill.—Voisin des petits exemplaires du P. Separandum; les squamules du prothorax sont plus petites, moins aplaties et les points écartés très-faibles, ne se détachant pas, sur le fond, comme cela a lieu chez le P. Separandum; les élytres ne sont guère plus longues que la tête et le prothorax réunis, ovales au lieu d'être suboblongues (mâle), s'élargissant d'arrière en avant, à stries plus fines formées de points plus écartés; tibias plus minces, les antérieurs courbés de même (mâle). Syrie, (collection Kraatz, la mienne).
- S. G. PARASCYTHOPUS. Ce sous-genre, qu'on jugera peutêtre utile d'élever au rang de genre, renferme, à ma connaissance,

trois espèces: Apollinis Mill., Pinicola Kies. et Mirandus décrit plus bas, et semble propre à la Grèce et à l'Orient. Ces insectes se rattachent aux Phyllobius vrais par l'épaisseur des antennes, surtout du scape, par la suture intermédiaire aux 2 premiers segments abdominaux non avancée en devant; aux Scythropus, par la position moins inférieure des yeux (1), la grosseur de la tête, l'extrême brièveté du rostre, non distinct de la tête, et surtout par l'épaississement lisse de cet organe vers le niveau de l'insertion antennaire, mais non limité ici par une carene transversale régulière. (2)

P. MIRANDUS. Long, 5, 6-5 mill. — Ressemble pour la forme et la coloration an P. Apollinis, cuisses dentées de même; tête et prothorax garnis d'une pubescence soyeuse à reflets dorés; élytres couvertes de squamules linéaires d'un vert clair argenté, sauf l'intervalle juxta-sutural et le bord externe qui sont d'un brun doré; yeux légèrement saillants; saillie lisse du rostre moins élevée; prothorax surmonté d'une carène longitudinale lisse, très-saillante. Liban, etc. (de la Brûlerie).

PHYLLOBIUS OBLIQUUS. Long. 4, 5-5 mill. — Ferrugineux, mat, à squamules oblongues d'un roux soyeux sur les élytres, avec les côtés, une bande oblique partant de l'épaule et deux autres interrompues formées de squamules blanchâtres qui envahissent parfois toute la surface; prothorax recouvert de squamules analogues; yeux assez proéminents; front déprimé; rostre court, non atténué, élevé et sillonné, à scrobes avancées en dessus; 2 premiers articles du funicule subégaux, les derniers arrondis,; prothorax impressionné en avant et en arrière; élytres subparallèles, redressées séparément au sommet; une dent forte aux

⁽¹⁾ Ils sont ici peu saillants mais très-grands, la distance qui sépare leur bord antérieur du sommet du rostre étant non ou à peine plus grande que le diamètre de cet organe.

⁽²⁾ Cette analogie avec les Scythropus ne se retrouve pas uniquement chez les Payllobiides: une espèce: placée jusqu'à présent parmi les Polydrosus, trè-remarquable par ses téguments lisses et brillants, ses plaques squameuses, etc. (P. Picus), présente, avant l'extrémité du rostre, une carène transversale subarquée et limitée en avant et en arrière par une impression sulciforme. Cet insecte a, aussi, le rostre court, peu distinctement séparé de la tête, les yeux assez grands et à peine saillants, (S. G. Mesacanthus).

cuisses postérieures, obsolètes aux autres.— Edhen, etc. (de la Brûlerie) — A placer avant le P. Serripes.

HEYDENEONYMUS. N. G. - Corps subdéprimé, oblong, squameux et pubescent. Tête courte, front marqué d'un sillon cruciforme; yeux latéraux arrondis. Rostre aussi large que la tête, carré, non épaissi en dessous, échancré fortement en triangle au sommet; menton carrément entaillé; scrobes fléchies inférieurement mais non contiguës, profondes et élargies en arrière. Antennes grèles ; scape dépassant le bord antérieur du prothorax: funicule à 3 premiers articles allongés, noueux vers le sommet. 4-7, submoniliformes; massue pyriforme. Prothorax deux fois moins long que large. Ecusson paraissant nul. Elyttes guère plus larges que le prothorax, non avancées et obtuses au sommet. Cuisses non claviformes, inermes; tibias dilatés au sommet, à corbeilles pleines, squameuses, les postérieurs fortement courbés en dedans, et très-obliquement coupés; tarses allongés; à 3º article bilobé, ongles connés; abdomen à saillie intercoxale trèslarge; non convexe; sutures étroites et bord postérieur des segments sans épaississement; 3º et 4º étroits, un peu convexes, âpeu-près aussi longs réunis que le 2e et que le 5e.

J'ai dédiè ce genre curieux à M. le Baron V. Heyden, d'une complaisance inépuisable pour la communication des types nombreux que renferme sa magnifique collection.

H. SEIDLITZI. Long. 4-5; larg. 2-5 mill.—Noir mat, antennes et tarses plus plairs; couvert de squamules arrondies, grisâtres, et de soies raides, brunâtres, un peu soulevées et subsérialement disposées sur les intervalles des élytres: des poils plus fins en dessous, longs, dressés et blanchâtres en dedans des tibias. Front plan ainsi que le rostre; yeux petits, peu saillants; prothorax très-arrondi latéralement; élytres à stries étroites assez finement ponctuées; intervalles convexes, surtout extérieurement et vers le sommet. Dessous un peu luisant, à points épars; dernier segment abdominal largement arrondi. Le reste comme il été dit aux caractères du genre. — Portugal, (Hoffmansegg), coll. V. Heyden.

⁽¹⁾ Parfois chez le P. Serripes on remarque, aussi, une dent presque obsolète aux cuisses antérieures et-intermédiaires.

MYOGALUS. N. G. Ce genre dont je réserve la description complète pour la relation du voyage de M. de la Brûlerie, ressemble à la fois aux Thylaciles et aux Foucartiu: l'insecte qui m'a servi de type a tout-à-fait la tête de la F. Squamulata. — Scrobes fléchies en dessous, aussi distantes des yeux que du sommet du rostre, non contiguës; échancrure du menton un peu arquée; scape atteignant seulement le milieu des yeux; rostre subtronqué au bout; prosternum bien plus court que le prothorax; écusson très-petit; abdomen à sutures subrectilignes; première à peine indiquée; deuxième segment subégal aux deux suivants réunis; cuisses brusquement renflées; ongles connés.

M. BRULERIEI. Long. 3-5 mill.. Ovale, brun, scape et pattes d'un testacé clair, squameux et pubescent de grisâtre surtout latéralement; de rares soies dressées le long des intervales des élytres; deuxième article du funicule bien plus court que 1. Prothorax transverse, sinueusement rétréci en avant et en arrière, très-finement pointillé sous les squamules; élytres légèrement arquées latéralement, 9e strie, seule assez profonde; cuisses inermes. — Vallée du Jourdain, (M. de la Brûlerie).

DICHORRHINUS. N. G. Tête visiblement moins épaisse que le thorax; rostre moins large que la tête, à peu-près aussi long que large, dénudé presque entièrement, pourvu, en dessus, d'une élévation terminée subtriangulairement en arrière; scrobes distinctement prolongées en dedans des yeux; insertion antennaire évidemment supérieure, tandis qu'elle a lieu, chez les Scythropus, en dehors du prolongement latéral de la carène; menton à échancrure assez étroite, arrondie; antennes assez épaisses; scape dépassant le bord antérieur du prothorax, articles 4-6 du funicule arrondis; ongles des tarses tout-à-fait contigus.

D. PSEUDOSCYTHROPUS. Long. 5 mill. Coloration du *Phyllobius argentatus*; une pubescence un peu soulevée sur les élytres, longue et touffue sur les pattes; yeux saillants; rostre non atténué, roux, sauf la base; scape fortement arqué dans sa première moitié; premier article du funicule plus long que 2, 3° et 7° plus longs que larges; massue linéaire; cuisses inermes. — Djebel-Naalbeck, Syrie (M. de la Brûlerie)

SCYTRHOPUS LETHIERRYI, (mâle). Long. 4-5 mill. -- Vert-

squameux en dessus et en dessous; antennes, sauf la massue, et pattes, sauf les cuisses, ferrugineuses; des poils raides assez courts, soulevés sur les élytres; tête convexe, yeux assez saillants; rostre large, en carré transverse, à carène limitant la proéminence lisse, arquée en arrière; scape assez épaissi; premier article du funicule à peine plus long que 2, tous plus longs que larges; massue très-étroite; prothorax arrondi vers le milieu; élytres subparallèles, finement striées; cuisses postérieures distinctement, les autres obsolètement dentées. — Avignon, (M. Lethierry).

ELYTRODON MULTIFOVEOLATUS. Long. 5, larg. 1-8 mill. — Ovale, très-convexe, brun, antennes, suture des élytres et tibias ferrugineux; vêtu d'une fine pubescence grisâtre avec quelques poils, un peu soulevés sur les élytres; yeux non saillants; rostre à sillon longitudinal atteignant le front: derniers articles du funicule des antennes arrondis transversalement, massue rétrécie à la base; prothorax court, obtusément anguieux latéralement, à points grossiers ménageant un espace longitudinal; élytres régulièrement convexes en dessus, fortement arquées latéralement, à épaules nulles; striées de gros points subarrondis, les intervalles larges et plans; pattes courtes, épaisses, cuisses inermes. — Algérie.

E. TESSELATUS. Long. 6-5. Larg. 2-2 mill. — Ovale, large et court; des cils noirs sur les élytres, plus relevés en arrière; pubescence grise disposée en mouchetures le long des intervalles; front impressionné ainsi que le rostre; yeux à peine saillants; antennes à premier article du funicule plus long que 2, les derniers fortement transverses, massue oblongue; prothorax très-court, un peu inégal, ruguleux, à points enfoncés peu apparents, brusquement resserré à la base et au sommet; écusson peu distinct; élytres convexes, très-arquées latéralement, à épaules arrondies; points des stries médiocres, écartés, intervalles larges et plans; pattes courtes, cuisses inermes; un espace lisse très-brillant au milieu du dernier segment abdominal du mâle. — Alger.

MYLACUS SENACI. Long. 2-5 mill, — Peu convexe, brun, antennes et pattes ferrugineuses, glabre et luisant; tête large et convexe, presque lisse; yeux très-peu saillants; rostre court, élargi versles yeux, parcouru par une impression élargie triangulairement

en devant; scrobes assez grandes, arquées en dedans; antennes robustes; scape notablement arqué, funicule à articles larges, pressés, 2e aussi long que large, les suivants courts, les 2 derniers arrondis transversalement; massue ovale, épaisse; prothorax convexe, assez court, arrondi dans son milieu latéral, à pointillé très-lâche; élytres à stries bien marquées, les internes subcrénelées par les points, externes presque lisses; tibias droits. — Kustendjé.—3 exemplaires recueillis par le frère de notre collègue, M. Sénac, à qui nous sommes redevables de plusieurs découvertes intéressantes dans cette région peu explorée. Je me suis permis de lui dédier cette espèce remarquable par son corps tout à fait glabre. — A placer à la fin du genre.

MYLACUS! SUBPLUMBEUS. Long. 2-5 mill. — En ovale large, peu convexe sur le dos, noir, à fine pubescence grise, soyeuse, à reflet légèrement métallique; tête petite, yeux non saillants, front fovéolé; rostre assez étroit, peu épaissi en dessous et non distinctement courbé; scrobes peu développées, élargies vers les yeux, peu visibles en dessus; antennes grèles, scape arqué, brusquement renflé au sommet; premier article du funicule plus long que 2, renflé au sommet; 3-7 arrondis, serrés, massue ovale-oblongue assez épaisse; prothorax plus large que long, peu convexe, à stries peu profondes, ponctuées, plus fines postérieurement; intervalles très- plans; tibias droits. Cette espèce devrait peut-ètre former un genre nouveau à cause du peu de dévoppement des scrobes, de leur direction, etc. — Bône.

CYRTOLEPUS N. G. forme du Cyclomaurus metallescens; rostre non séparé du front par un sillon transversal, assez étroit, à peine dilaté au sommet; scrobes larges, restant presque latérales, cependant bien visibles en dessus; scape presque droit; tibias dilatés à leur sommet, crochets égaux, soudés à la base. (1)

C. LETHIERRYI Long. 5 mill. Brun peu luisant, couvert de petites squamules arrondies grisâtres sur les élytres, plus larges sur les côtés du thorax, avec quelques poils très-courts, plus visibles

⁽¹⁾ Ce genre se distingue Des Holcorhinus par l'absence de sillon frontal; des Cyclomaurus par les scrobes presque latérales, le rostre à ptéryges peu divergentes; le corps est revêtu d'écailles, la 2e suture abdominale est droite.

et dressés vers l'extrémité de élytres; yeux noirs saillants; rostre convexe, muni d'une carène obsolète longitudinale; antennes à 2 premiers articles du funicule allongés, premier plus long que 2, 3° brièvement conique, 4-7 très courts, arrondis en travers; massue oblongue, assez forte; prothorax court, subhexagonal, à ponctuation double, serrée; élytres sans stries distinctes. — Bône. (M. Lethierry).

PERITELUS FOVEITHORAX. Long. 4-5, 5 mill. Forme et coloration du *P. insularis*, (1) plus large, d'un gris pâle avec des tâches brunâtres; soies peu dressées, extrêmement courtes, yeux saitlants; rostre caréné, non atténué, à sillon profond réuni à la fovéole frontale; antennes très-pubescentes, densément squameuses, 2º article du funicule de 1₁3 plus court que 1, 3º plus long que large, 4-7 subarrondis, massue ovale, assez épaisse: prothorax court, obsolètement caréné au milieu, à très-gros points enfoncés portant chacun, au fond, un poil squamiforme couché, très-distinct; élytres coupées obliquement aux épaules, assez convexes; stries bien marqués, intervalles presque plans; tibias antérieurs anguleusement avancés en dedans à leur sommet. Ongles des tarses soudés. Corsc. (MM. Koziorowicz, Damry, Revelière).

MEIRA EDOUGHENSIS. — Taille et coloration de la M. Setulifera. Db., Acad. Hipp. 1870, p. 75, dont elle est très-voisine; soies relevées, plus longues sur les élytres, bien distinctes d'un bout à l'autre, très-visibles sur le prothorax; front sans fovéole distincte; antennes plus courtes et plus épaisses, funicule graduellement plus épais, à derniers articles non ou à peine arrondis. 70 transverse, bien plus large que les précédents, (tandis que chez la M. Setulifera, les articles 3-7 sont moniliformes et d'égale épaisseur); massue ovale-oblongue, épaisse, arrondie à la base; prothorax subtransverse, dilaté subanguleusement vers le 1 antérieur ou un peu plus bas, distinctement étranglé et déprimé en

⁽¹⁾ N. B. Le P. Brevicollis (Curticollis). Seidl. Ab. 1872, p. 86, est identique au P. Insuluris. Db., Soc. Suisse, 1871. — Le P. Hamatus Seidl. loc. cit. p. 91, d'après un exemplaire que j'ai communiqué à ce savant, est le même que le P. Latiscrobs Db. décrit sur une femelle de grande taille; j'avais séparé, sous le nom de uniformis (Db.) de petits exemplaires mâles de cette espèce, à squamosité d'un gris-mat uniforme. Le P. Corsicus Db. paraît identique au P. Squamulatus. Reiche.

devant, à points enfoncés, faibles ou indistincts. La M. Latithorax Db, loc. cit., a le prothorax très-court, le funicule grêle, le rostre subatténué au sommet: ici le rostre est étranglé à la base, ce qui le fait paraître dilaté postérieurement. — Mont-Edough, près Bône.

CATHORMIOCERUS MARQUETI. — Long. 3,5-5 m. forme et coloration du *C. Grandini*, il s'en distingue par les antennes bien moins courtes, beaucoup plus épaisses dans les deux sexes, à funicule guère plus mince que le scape, à soies épaisses comme lui; 2e article à peine aussi long que large, 3-7 très-courts, massue nullement épaissie; soies des élytres plus courtes, un peu claviformes, recourbées et couchées en arrière, au lieu d'être tout-à-fait dressées. Oran (MM. Marquet, Bauduer.).

C. DISCORS. —Long. 2,5-2,8 m. Très-voisin du Curvipes; rostre beaucoup plus court que la tête, à squamosité cellulaire sur toute sa surface, impressionnée longitudinalement, mais sans le sillon creux du Curvipes; yeux à peine saillants; funicule grêle comparativement, à articles 3-7 faible ment arrondis, au lieu d'être très-larges et courts, fortement arrondis transversalemeut; prothorax médiocrement retréci en arrière, non anguleux latéralement; soies des élytres moins nombreuses. — Corse, (M. Kosiorowicz). (1)

LITHOCRYPTUS HELVETICUS.—Long. 6 m. Ne diffère du L. Arvernicus que par les caractères suivants; yeuxtrès-déprimés, plus oblongs; rostre moins court, moins brusquement dilaté en dessus; antennes plus fortes, à articles du funicule moins courts, 2º aussi long que 3 suivants réunis; élytres en ovale allongé, faiblement arquées latéralement (au lieu d'être arrondies), plus d'une fois 1[2 aussi longues que larges, non déprimées vers la suture quiest élevée jusqu'à la base; en outre, 3 côtes bien marquées, entières, (la dorsale épaissie à la base), surmontées de soies plus longues, plus dressées, légèrement claviformes, régulièrement disposées en double série le long de l'élévation juxta-suturale, dans la 2º moitié.
—Alpes du Valais. (M. Bauduer).

LIOSOMUS HIPPONENSIS. - Long. 3 m. Ovale-allongé, à

⁽¹⁾ J'ai comparé les femelles des deux espèces, ne connaissant pas le mâle du C-Discors.

¹⁰ Janvier 1875.

peine convexe, ferrugineux, glabre; tête et rostre assez densément ponctués, celui-ci à carène obsolète médiane, presque coudé; antennes à 2e article du funicule au moins aussi long que large, 3-7 subtransverses, graduellement plus larges, massue ovale, courte, arrondie, pubescente de gris; prothorax subtransverse, subhexagonal, un peu retréci vers la base, à points profonds peu rapprochés, plus petits antérieurement, sans espace lisse médian; élytres ovales un peu plus larges que le prothorax et tronquées droit à la base déclives peu à peu à partir du milieu, resserrées avant le sommet, à angles huméraux droits; une impression commune basilaire; séries de gros points arrondis très-espacés, diminuant de grosseur après le milieu; intervales plans à séries de points très-petits; une large impression longitudinale latéralement; cuisses inermes. — Bône.

L. AMPLIATUS. Long, 2,3 m. — Ovale. court, tres-convexe, noir, antennes, rostre et articulation des pattes moins foncés; de petits poils blanchâtres, très-courts au fond des points; front obsolètement impressionné transversalement, brillant, à points épars; rostre ponctué sans carènes, fortement arqué; antennes à articles 3-7 du funicule très-courts, graduellement plus larges; massue ovale-arrondie; prothorax assez court, presque droit latéralement, obliquement retréci en avant, à points médiocres, écartés; élytres échancrées à la base, fortement élargies en s'arrondissant à partir des épaules, unies, à lignes de points plus petits que ceux du prothorax, effacés en arrière, une série de points encore plus petits, écartés dans les intervalles; cuisses inermes. — Batna, (Algérie).

L. OBLONGUS. Long. 2,5 m. — Oblong-allongé, peu convexe, noir brillant avec des petits poils gris s'échappant de chaque point, antennes et tarses ferrugineux; front assez densément ponctué; rostre épais, ponctué, striolé, peu courbé; prothorax presque carré, guère moins large que les élytres, brusquement retréci en avant, marqué de points assez forts, profonds; élytres faiblement échancrées à la base, à angles huméraux obtus, à peine saillants, presque du double plus longues que larges, à peine arquées latéralement, atténués peu à peu, à lignes de points assez petits, s'effaçant postérieurement, une série de points encore plus petits, de plus en plus écartés en arrière, sur les intervalles; cuisses inermes.-Alger.

L. SERIE-FOVEATUS. Long. 4 m. — Ovale, convexe, noir assez luisant, très-obsolètement pubescent, tarses et antennes ferrugineux; rostre court, très-épais, courbé à la base, densément ponctué, uni-caréné; 2º article du funicule plus long que large, 3-7 graduellement plus courts et plus larges, massue épaisse; prothorax assez convexe, subtransverse, faiblement dilaté-arrondi, brièvement retréci en devant, à gros points profonds subconfluents latéralement; élytres faiblement échancrées à la base, une fois 112 aussi longues que larges, modérément arquées latéralement, à angles huméraux très-saillants, faiblement resserrées avant le sommet, tantôt à stries profondes avec les intervalles convexes, tantôt simplement ponctuées en séries avec les intervalles plans, à points encore plus larges à la base que ceux du prothorax, plus petits postérieurement, maistrès-distincts jusqu'au sommet; un pointillé écarté dans les interstries; cuisses inermes. — Algérie.

MACROTARSUS OTTOMANUS. Long. 6 m. — Oblong, taché de gris et de roux avec les côtés du prothorax (ainsi qu'une ligne médiane) et ceux des élytres blanchâtres; antennes et pattes ferrugineuses; front strié, yeux non saillants; rostre médiocre, peu courbé. caréné, pubescent, noir métallique au bout; antennes grèles, 2 premiers articles du funicule subégaux; prothorax anguleusement dilaté vers le 13 antérieur; élytres presque une fois plus longues que larges, à côtés subparallèles, obtuses au bout, à macules foncées plus distinctes sur les intervalles alternes. Distinct de Gebleri par sa taille, le rostre sensiblement plus court, le 3e article du funicule un plus long que le 4e, guère plus long que large, les 6e et 7e évidemment transverses; les soies raides bien plus distinctes, moins courtes sur les côtés du prothorax; les jambes antérieures évidemment arquées, les postérieures, au contraire presque droites. — Turquie.

PHYTONOMUS INTERRUPTO-VITTATUS. Long. 5 m.—Voisin du P. Kunzei.—Ovale-oblong, noir, antennes ferrugine uses; rostre guère plus court que le prothorax, épais, fortement courbé, un peu atténué, brillant au bout; antennes à 1er article du funicule une fois plus long que 2, les derniers très-courts; prothorax assez court, convexe, régulièrement arrondi latéralement, fortement ponctué, à 3 bandes blanches très-nettes; élytres assez allongées,

presque également retrécies au deux bouts, à squamosité brune sur le dos, d'un cendré clair latéralement, intervalles 3,5,7 et 9 et sommet du premier à squamosité blanchâtre, interrompus par des taches brunes, ponctiformes, bandes du 3º coudée antérieurement, aboutissant à la bande latérale du prothorax; des soies blanches, courtes, dressées, plus visibles extérieurement; abdomen cendré à 3 séries longitudinales de taches brunes. — Russie méridionale.

P. ARCUATUS. Long. 6 m. — Voisin du P. Meles, un peu plus oblong, et prothorax moins fortement transverse, front strié; rostre médiocrement arqué, de la longueur du prothorax, pubescent, à poils dressés, brillant au bout; antennes ferrugineuses à massue rembrunie, 2º article du funicule 1½ plus court que I, dernier trèscourt; prothorax fortement transverse et arrondi, brun avec 3 lignes et quelques taches foncées de poils squamiformes d'un gris jaunâtre; élytres brunes à bande arquée en dedans de l'épaule d'un gris jaunâtre, quelques autres taches de même couleur, notamment sur la suture et les 3º et 5º intervalles, alternant avec des macules d'un noir velouté formés de poils épais soulevés; pattes et dessous du corps à taches rousses, un peu dorées. — Andalousie.

BREVIPES. Ressemble à un petit Murinus mâle, plus déprimé, sensiblement plus étroit et à élytres plus parallèles; antennes peu grèles, ferrugineuses, ler article du funicule un peu plus long que 2, les suivants larges et pressés, massue longue, subcylindrique; rostre épais, plus court que le prothorax, droit, étranglé à la base, obsolètement sillonné jusqu'au front; prothorax peu convexe, un peu moins long que large, arrondi latéralement, à peine distinctement sinué près des angles postérieurs, finement ponctué; élytres une fois plus longues que larges, subparallèles dans leurs 213 antérieurs, plus acuminés que chez le P. Murinus, à ponctuation peu distincte; pattes très-courtes, cuisses peu claviformes, tibias larges, comprimés, un peu courbés. — Andalousie.

BOTHYNODERES SERIE-GUTTULATUS. Long. 11,13 m. — Très-voisin du *Brevirostris* par le rostre, très-différemment ponctué et coloré; plus étroit, prothorax légèrement conique, à bord antérieur subsinué, non parsemé de gros points finement rugueux,

avec une ponctuation peu nette et quelques petits reliefs obsolètes, sillon médian peu marqué; stries des élytres étroites, à ponctuation peu distincte; pointe inférieure des yeux non prolongée jusqu'au sillon des crobes; 2º article du funicule de 1¡3 plus long que 1; couvert d'une pubescence grisatre ou roussâtre, plus condensée par place, et formant, le long de la suture, sur le 2º intervalle des élytres, une série de mouchetures plusclaires et une tache sur le calus subapical; pas de bande transversale brune après le milieu; la forme subcylindrique, le rostre bien plus large, la saillie basilaire du 3º interstrie peu élevée, non fortement granulée, le distinguent aisément du B. Turbinatus. — Egypte, Algérie. (MM. V. Heyden, Lethierry).

BOTHYNODERES (CONORYNCHUS) HEYDENI. Long. 14m. - D'un blanc crétacé en dessous, varié en dessus, de blanchâtre et de cendré, une bande onduleuse cendré, parfois, mal accusée en devant, de chaque côté du prothorax; rostre court, vu de face renflé au devant des yeux, brusquement retréci ensuite; vu de côté paraissant gibbeux par suite de la carène médiane qui est très-tranchante et élevée dans son milieu; yeux très-distants du lobe latéral thoracique qui est peu prononcé; prothorax aussi long que large, à lobe antérieur beaucoup plus avancé que le lobe latéral, légèrement arrondi après le retrécissement apical, presque droit ensuite jusqu'à la base, fovéolé au milieu de celle-ci, à angles postérieurs droits; quelques points espacés, très-fins; élytres non élargies en arrière, étranglées à la base qui est faiblement échancrée obliquement, obtuses au bout; de petits points dénudés assez nombreux, surtout extérieurement; quatre tibias antérieurs longuement mucronés au bout. A placer près de Pulverulentus Zoubk. Russie, Chodshent. (M. V. Heyden).

LARINUS STRICTICOLLIS. Long. 7 m. — Voisin du L. Jaceæ, même coloration; rostre, vu de profil, un peu plus arqué, d'épaisseur égale d'un bout à l'autre, faiblement 3-caréné vers le bout; antennes plus épaisses, à articles du funicule transverses, même le premier; prothorax un peu plus étroit que les élytres, à côtés rectilinéairement obliques presque jusqu'aux 314 antérieurs, brusquement étranglé et fortement marginé ensuite; intervalles des gros points mats et à pointillé extrêmement serré; tibias anté-

rieurs non distinctement anguleux en dedans, à la naissance des denticules. — Derbent.

APACHISCELUS N. G. - Corps convexe, yeux très-retrécis inférieurement; rostre plus large en dessus que son épaisseur, paraissant un peu déprimé vu de profil, surtout dans sa première moitié; prothorax transverse, à angles antérieurs tombants; élytres très-arquèes latéralement, très-échancrées à la base; cuisses inermes; tibias grèles presque linéaires, nullement dilatés postérieurement, si ce n'est tout à fait au sommet qui est tronqué un peu obliquement et s'avance anguleusement en dedans, indistinctement en dehors; garnis de longs poils en dedans et en dehors, à peignes du sommet très-courts, peu garnis; jambes postérieures non visiblement sinuées, tarses très-grèles et très-allongés, les postérieurs égalant presque les 314 des tibias, spongieux en dessous, moins distinctement aux pattes postérieures, longuement ciliés. à 2º et 3º articles plus longs que larges, (même aux pattes intermédiaires), ce dernier presque en croissant à pointes aiguës, recourbées en dedans; onguiculaire aussi long que les articles précédents; premier segment abdominal tronqué carrément à la base; 3e et 4e plus longs ensemble que 5.

Les 2 insectes connus appartenant à ectte coupe générique, (1) à part les caractères indiqués, se rapprochent beaucoup des Procas, mais ils ont un faciès tout autre : la forme du prothorax est tout à fait celle de certaines espèces du S. G. Pachypera, (avernica), par exemple; par leurs pattes grèles, ils rappellent les Macrota rsus; le rostre nullement cylindrique, les pattes très-grèles, à 3e article des tarses non distinctement bilobé, à peine plus large que les précédents, à dernier très-long, le lobe du premier segment abdominal ni en pointe ni arrondi, etc., ne permettent pas de faire rentrer ces insectes dans le genre Procas.

A. PELLITUS. Long. 6-7 m. — noir, antennes et partie des pattes ferrugineuses; recouvert, sur l'insecte frais, d'une pubescence touffue, longue, en partie dressée, d'un cendré verdâtre; très-densément ponctué rugueusement sur les élytres; (2) rostre de la longueur du prothorax, un peu élargi au bout, obso-

⁽¹⁾ Toutes deux d'Algérie : Lethierryi Chev. (Procas) et pellitus décrit plus bas.

⁽²⁾ On ne peut apercevoir la ponctuation que sur les exemplaires plus ou moins dépouillés.

lètement caréné, médiocrement courbé, légèrement coudé avant le sommet; antennes à premier article du funicule plus long que 2, 5-7 arrondis, transverses, massue bien séparée du 7º article, longue, presque linéaire; prothorax très-court, presque en carré transverse, brusquement étranglé en devant, avec les angles antérieurs très-abaissés; élytres régulièrement convexes vues de côté, échancrées à la base. à angles huméraux arrondis, faiblement arquées latéralement, obtuses au sommet, striées-ponctuées, à marge latérale fortement échancrée, sans lobe distinct sous l'épaule; dessous à pubescence grisâtre, ponctuation plus dense sur le dernier segment abdominal, 2 premiers marqués d'une large impression commune. Algérie. (MM. Raffray, Perris).

NOTODERMUS (1) BRULERIEI. Long. 4,5-9. m. —Brun ferrugineux, avec les antennes et les pattes plus claires, recouvert, chez l'insecte frais, d'une pubescence très-épaisse, d'un velouté, mat, mélangée de quelques poils soulevés, variée de cendré et de brun, voilant la ponctuation, qui est formee de points arrondis confluents par place sur la tête et le prothorax, et de granules réunies en manière de rides transverses, sur les élytres, dont les stries sont assez faibles et peu distinctement pouctuées. Damas. (M. de la Brûlerie).

PROLOBODONTUS. N. G. — Yeux allongés, subovales, non prolongés en dessous, déprimés; rostre épais, peu régulièrement cylindrique, légèrement plus large que son épaisseur, subégal au prothorax en longueur; scrobes naissant très-près de l'extrémité

⁽¹⁾ Ce nouveau genre, que je décrirai dans le catalogue des insectes de Syrie, se rapproche beaucoup plus des Apachiscelus que des Procas; il se distingue des premiers par la forme allongée subcylindrique, les antennes à articles du funicule au moins aussi longs que larges, à massue atténuée à la base, le lobe du premier segment abdominal subogival, les cuisses postérieures dentées, etc.; des seconds, par le rostre épais, élargi, bien plus court que la tête et le prothorax réunis, les pattes longues et grèles, à 3e article des tarses non dilaté, les cuisses presque droites sur leur tranche supérieure, et aussi par la forme du prothorax, des élytres et du premier segment abdominal.

N. B. Quand on examine, à fort grossissement, les écailles remplissant les gros point des parties inférieures, chez les apachiscelus et notodermus, ellos présentent l'apparence de mouchetures (comme de petites plumes), formées par la condensation de poils extrèmement courts et soyeux.

du rostre et aboutissant vers la milieu des yeux, (1) en forme de sillons bien accusés; antennes à scape presque droit, n'atteignant pas tout à fait le niveau des yeux; deux premiers articles du funicule des antennes allongés, les autres graduellement plus courts, 7º semblant faire partie de la massue qui est étroite, allongée; prothorax peu arqué latéralement, à lobes oculaires très-prononces, un peu détachés de la tête, nettement denticulès; écusson indistinct; élytres oblongues, anguleusemeut échancrées ensemble à la base; à angles huméraux assez pointus, saillants en dessus; striées; cuisses renflées, inermes; tibias sinueux en dedans, les antérieurs assez fortement courbés en dedans (mâle), tous très-distinctement denticulés, à angle externe apical émoussé, interne prolongé en un crochet long et robuste; tarses courts, 2e article des pattes postérieures à peine élargi, à lobes à peine divergents, onguiculaire subcylindrique, moins long que les deux précédents réunis; cro. chets libres; abdomen déprimé, lobe du premier segment tronqué, 2 premiers arceaux très-grands, le premier égal aux deux derniers réunis, 3 et 4 très-courts, moins longs ensemble que le 5e; corps peu convexe, squameux et pubescent. - A placer entre le genre Procas et le genre Apachiscelus.

P. AHENUS. Long. 6 m. — Ovale allongé, noir mat, légèrement bronzé, antennes et tarses ferrugineux; couvert d'écailles grisâtres subimbriquées, assez caduques, plus larges en dessous; rostre pontué mat, trisillonné au bout, courbé; prothorax presque carré, faiblement et régulièrement arqué, à ligne élevée, obsolète au milieu, avec de très-rares points enfoncés indépendants des cellules squamifères; élytres à peine plus larges que le prothorax, 3 fois environ de sa longueur, faiblement arquées latéralement, peu élargies en arrière, assez brusquement déclives sur le dos, obtuses au bout, à dix stries indistinctement ponctuées, les dorsales profondes jusqu'au bout; quelques poils gris, fins, soulevés en séries le long des interstries; vers les 213, une tache commune plus pâle irrégulièrement en chevron; pattes velues; dessous fortement réticulé. — Batna. (M. Lethierry).

⁽¹⁾ Les scrobes sont également subapicales chez les Notodermus, Procas, Apachiscelus; ces insectes ont le 7e article du funicule très-distinctement séparé de la massue. Tous m'ont présenté des mandibules larges, bifides, caractère qui est en désaccord avec la formule de la tribu, telle que nous la donnent certains auteurs.

PRIONOCHELUS (1) SQUAMOSUS. Long. 6-7 m. — Brun, étroit, allongé, antennes et tarses ferrugineux, recouvert de squamules grisâtres et blanchâtres plus ou moins imbriquées, plus larges en dessous; des soies épaisses très-courtes, en série le long des intervalles desélytres; rostre robuste, courbé, strié; le auticle du funicule aussi long que 2 et 3 réunis, les suivants courts et pressés; prothorax presque carré; élytres presque parallèles, obtusément acuminées, distinctement striées; jambes ciliées en dedans, plus ou moins courbées. Syrie. (M. de la Brûlerie).

ERIRHINUS BISKRENSIS. Long. 2 m. — Ferrugineux, avec la poitrine noirâtre, recouvert de squamules grisâtres, séparées en dessous, mais formant sur le prothorax et les élytres une couche compacte; en outre, quelques petites soies couchées; rostre grêle, régulièrement arqué, plus long que la tête et le prothorax réunies, lisse et brillant; 1er article du funicule presque aussi long que les 2 suivants, les autres plus courts, massue subfusiforme; prothorax oblong, plus arqué latéralement, non étranglé au sommet; élytres très-peu convexes, à épaules émoussées mais élevées, subparallèles dans leurs 2|3 antérieurs, obtusément acuminées au bout, à stries superficielles cachées par les squamules; cuisses renflées; tibias grèles, presque linéaires; dessous à larges écailles arrondies, aplaties, avec quelques squamules éparses allongées et moins déprimées. Biskra. (M. Lethierry).

N. B.—Si l'on adoptait toutes les coupes génériques indiquées par M. Tournier: (matériaux pour la monographie des Erirhinides), il serait indispensable d'en créer une nouvelle (SYNAPHUS), pour cet insecte. En effet, voisin des Sharpia par les yeux subcontigus en dessous, (2), il s'en éloigne par le prothorax nullement tubuleux en avant, par le 3e article des tarses à peine bilobé, non distinctement plus large que le précédent, le 4e de la longueur des 3 pré-

⁽¹⁾ N. G. Différe principalement du S. G. Erirhinus dont il a le faciès, par les antennes insérées très-près du sommet du rostre, à scape n'atteignant pas les yeux, les scrobes limitées en dessus par une carène tranchante, par le thorax fortement échancré en dessous au sommet, à lobes oculaires distincts, par les 3 derniers segments abdominaux situés brusquement sur un plan très-inférieur à celui des 2 premiers, par les tibias denticulés en dedans, munis de lames mucronales, etc.

⁽²⁾ Ils m'on semblé séparés par un espace très-étroit, strié.

⁷ avril 1875.

cédents réunis; par les crochets très-rapprochés, soudés à la base.

DORYTOMUS EDOUGHENSIS. Long. 3,5-4 m. Très-voisin du D. Affinis par la forme du prothorax et celle des élytres, très-différent par le rostre et les antennes; brun ferrugineux, avec le rostre plus foncé et les antennes très-claires; celui-là aussi long que la tête et le prothorax réunis, peu courbé, élargi en dessus dans son dernier tiers, finemunt strié, non carèné; antennes grèles, ler article du funicule aussi long que les 3 suivants réunis, 2º allongé, évidemment plus long que large, 3-7 globuleux; massue courtement ovale, arrondie à la base; (chez le D. Affinis, le ler article est plus court, plus élargi, le 2º non ou à peine plus long que large, les autres arrondis transvarsalement, les deux derniers très-courts, la massue ovale-oblongue); toutes les cuisses dentées, dent des antérieures petite, aiguë. Le Validirostris a le rostre bien plus court, très-épais, non distinctement strié, la dent des cuisses antérieures large, à angle droit, etc. (Mont Edough, près Bône).

APELTARIUS STRIGULATUS. Long. 3,5 m.—Noir, rostre, antennes et pattes rouges; une ligne médiane prothoracique de squamules blanches prolongée sur la base des élytres; prothorax trois fois plus large que long, abstraction faite du goulot antérieur, fortement ridé; élytres densément couvertes de points rapeux. — Nazareth. (M. de la Brûlerie).

SCYPHOTYCHIUS LATIPES. Long. 3-3,5 m. Ferrugineux, orné de squamules épaisses, oblongues, blanchâtres, laissant à découvert deux taches sur le milieu du prothorax et un espace le long de la suture des élytres, ordinairement plus condensées sur les intervalles alternes qui semblent, ainsi, un peu élévés; le article du funicule aussi long que les trois suivants; prothorax très-court, à côté latéraux presque droits, à ponctuation faible, rugueuse; élytres finement striées, très-finement rugueuses; tarses très-dilatés. — Syrie. (M. de la Brûlerie).

PACHYTYCHIUS FULIGINEUS. Long. 2,5-3,5 m.—Allongé, thorax et suture des élytres plus ou moins densément couverts de squamules couleur de suie, le reste à squamosité grise, enfumée par place; antennes et rostre ferrugineux, ce dernier épaissi à la base, strié; prothorax modérément arqué latéralement; élytres

parallèles, distinctement strices, à séries de soies épaisses; couchées le long des intervalles; cuisses postérieures fortement dentées. — Damas. Hidjaneck. (M. de la Brûlerie).

TYCHIUS CONVEXIUSCULUS. Long. 2,5 m. — Voisin du Striatulus et des variétés pâles du Fuscolineatus, par le rostre, les antennes, les pattes courtes, etc., en diffère par les squamules à léger reflet métallique, couvrant les stries des élytres, et non entremêlées de poils soulevés, par le prothorax plus convexe, dilaté-arrondi transversalement, aussi large que les élytres, par celles-ci, très-droites latéralement, largement arrondies au bout. Damas. (M. de la Brûlerie).

- T. CERVICOLOR. Long. 3-3,5 m.—Ressemble au Funicularis, bien plus large; brun, antennes, tibias et sommet du rostre ferrugineux; dessus couvert de squamules subpiliformes d'un fauve doré, avec une bande obsolète plus claire sur la suture des élytres; rostre épaissi à la base; antennes longuement hispides; prothorax aussi large que les élytres, en ovale transversal, arrondi jusqu'aux angles postérieurs; élytres subparallèles, à stries assez larges; 4 cuisses postérieures dentées, les antérieures frangées de poils blancs. Beyrouth, Bethléem. (M. de la Brûlerie).
- T. OPPOSITUS. Long. 3 m. Voisin du Cervicolor, squamules d'un soyeux très-brillant, bien plus épaisses sur le prothorax; celui-ci plus étroit, bien moins arrondi en travers, orné d'une ligne médiane continuée sur la suture des élytres et d'une tache sur chaque angle postérieur également étendue sur la partie correspondante des élytres, d'un blanc pur; stries des élytres bien marquées, distinctement ponctuées. Nazareth. (M. de la Brûlerie).
- T. PALÆSTINUS. Long. 3-4 m. Forme du T. Cervicolor. moins large, prothorax moins dilaté, non arrondi aux angles postérieurs, noir; extrême pointe du rostre, antennes, tibias et tarses rougeâtres; assez peu densément vétu, en dessus, de squamules piliformes grisâtres, très-courtes, peu appliquées, formant sur le prothorax une crète longitudinale prononcée; rostre presque droit; antennes brièvement pubescentes; prothorax un peu moins large que les clytres, rétréci en arrière, à angles postérieurs obtus; élytres un peu atténuées; tibias larges et courts Syrie. (M. de la Brûlerie).

- T. GUTTIFER. Long. 3 m. Forme et rostre du Funicularis, dessus varié de brun, de blanchâtre et de roux, à squamules piliformes parsemées de larges écailles plus claires; espace sutural entièrement recouvert d'écailles semblables imbriquées; stries fines avec une série de très-courtes soies blanchâtres au fond; 3 taches blanchâtres à la base du prothorax; cuisses inermes. Anti-Liban. (M. de la Brûlerie).
- T. LACTEOGUTTATUS. Long 3 m. Forme du précédent, plus large, élytres moins longues; antennes, tibias et sommet du rostre ferrugineux; ce dernier brièvement subulé; dessus vêtu de squamules linéaires, brunes, mélangées de roux; 3 taches à la base du prothorax, (médiane très-grande), et bande suturale des élytres formées de squamules blanches arrondies; quelques mouchetures d'écaillettes semblables çà et là, surtout de chaque côté de la suture; une rangée depetites soies blanches, couchées, au fond des stries. Naplouse. (M. de la Brûlerie).
- T. BRULERIEI. Long. 2.5 m. Etroit, subcylindrique, rostre et antennes ferrugineux; thorax couvert d'écailles brunes avec une large bande latérale et une tache anté-scutellaire blanches; élytres à suture et bande latérale plus larges, blanches; espace entre ces deux bandes brun contre la suture, devenant plus clair extérieurement; rostre mince, plus épais à la base; cuisses inermes. Syrie. (M. de la Brûlerie).
- T. SERIE-SQUAMOSUS. Long. 2,5 m. Forme du Meliloti, élytres plus longues, rostre moins fortement subulé; couvert en dessus d'écailles aplaties, roussâtres, imbriquées le long des intervalles des élytres, en une double série séparée par une traînée de poils couchés, extrêmement fins; 3 bandes plus claires au prothorax, les latérales plus larges; stries assez peu distinctes; cuisses (ainsi que le rostre), ferrugineux.—Le Caire. (M. de la Brûlerie).
- T. HEBES. Long. 2-2,5 m. Voisin du *Tibialis*, noir, partie des antennes, 2e moitié du rostre, tibias et tarses ferrugineux; poils squamiformes d'un blanc argenté, peu denses; rostre mince, presque droit; prothorax déprimé, submarginé à la base, arrondi jusqu'aux angles postérieurs qui sont ainsi très-obtus; élytres à peine plus larges que le prothorax, parallèles, squamules ménageant les stries, plus denses sur la suture. —Jérusalem. (M. de la Brûlerie).

T. PALLIDICORNIS. Long. 1,8 m.—Forme du précédent, pubescence moins alignée le long des interstries; sommet du rostre, antennes entièrement, tibias et tarses et portion des élytres ferrugineux, le reste noir; prothorax transverse, plus convexe, courbe latérale bien moins prononcée n'embrassant pas les angles postérieurs qui sont presque droits; stries des élytres étroites; tibias non dentés en dedans.

SYBINES NITIDIROSTRIS. Long. 2. m.—Forme et coloration du Viscariæ, poils squamiformes du dessus évidemment plus épais ; écailles du dessous plus ou moins verdâtres; rostre plus court, celui de la femelle mince, plus fortement et régulièrement courbé, d'un beau noir brillant, dans sa 2º moitié, sans trace de carène médiane, avec quelques points faibles, espacés. Chez le Viscariæ, le rostre n'est lisse que dans le dernier 113 et la ponctuation et la carène médiane sont bien distincts jusqu'au sommet; funicule à 6º article seul arrondi et transverse; prothorax très-court, tibias et tarses ferrugineux.— Russie méridionale.

PULCHELLUS. Long. 1,8 m. — Coloration du précédent, plus étroit, surtout le prothorax, qui est aussi long sur la ligne médiane que sa largeur; squamules plus denses, plus appliquées, laissant, cependant, deviner les stries des élytres; rostre, antennes et pattes ferrugineux, base du rostre et cuisses plus sombres; rostre à peine aussi long que le prothorax, légèrement atténué; articles du funicule très-pressés, 2º à peine plus long que large. — Russie méridionale.

- S. NIGRITARSIS. Taille du Pulchellus, même coloration, squamules oblongues, aplaties, nullement piliformes; rostre analogue à celui du Nitidirostris, subégal à la tête et au prothorax réunis; yeux très-rapprochés sur la base du rostre; 2º article du funicule beaucoup plus long que large; rostre et pattes entièrement noirs; prothorax plus convexe, presque droit, latéralement, en arrière, assez brusquement retréci ensuite; abdomen moins découvert. Russie méridionale.
- S. TENUIROSTRIS. Long. 2 m. déprimé en dessus, ovaleallongé; brun de poix, tibias et tarses d'un ferrugineux plus clair; couvert, en dessus, de squamules allongées d'un gris fauve, beaucoup plus foncées et à reflet doré prononcé sur le prothorax, orné

de 3 bandes plus claires; rostre mince, cylindrique, un peu moins long que la tête et le prothorax, (femelle), régulièrement arqué, marqué, en dessus, de fines stries ponctuées presque jusqu'au sommet; antennes grêles, à articles 2 et 3 du funicule beaucoup plus longs que larges, le 6e seul évidemment transverse; prothorax court légèrement conique, très-peu arrondi en arrière, faiblement étranglé au sommet; élytres arquées latéralement, à stries fines, en grande partie voilées par la pubescence; pattes assez allongées; dessous recouvert de larges écailles blanchâtres. Russie méridion.

S. AUREO-FULVUS. Lon. 2,5. — Coloration du S. Niveivittis, beaucoup plus brillant, plus voisin du S. Auricollis, Db. (1) par sa forme courte, celle du prothorax à côtés un peu déprimés, à courbe prolongée jusqu'aux angles postérieurs; sommet du rostre, tarses et antennes, moins la massue, d'un ferrugineux sombre; rostre épais, très-arqué, un peu atténué; antennes à articles 4-6 du funicule transverses; prothorax très-court, brusquement étrangléau sommet; élytres légèrement arquées, à stries fines. Beyrouth. M. de la Brûlerie.)

APION BISERIATUM. Long. 1,6 m. — Plus petit que le Scalptum, rostre bien plus court, à dent latérale moins allongée, une fossette ponctiforme au fond de l'impression frontale; antennes grèles, même la massue; prothorax très-cylindrique jusqu'au rétrécisssement antérieur; élytres subparallèles, à poils blancs couchés bisérialement le long des intervalles; stries un peu moins larges que les interstries qui sont subconvexes, munies au fond d'une traînée continue de poils blancs; tibias antérieurs du mâle non dilatés. — Liban. (M. de la Brûlerie.)

A. PILICORNE. Très-voisin du Scalptum, bien distinct par la structure des antennes, plus delices, à poils flexibles beaucoup plus longs; mâle, 2 premiers articles du funicule du double aussi longs que larges, égaux, 3e plus court, mais bien plus long que large, 4-6 oblongs non transverses, massue assez épaisse; femelle, article 1 du funicule à peine plus long que 2, les suivants subobconiques, un peu noueux, 3-4 visiblement plus longs que larges; 5-7 au moins aussi longs que larges, bien détachés. — Syrie (M. de la Brûlerie.)

⁽¹⁾ Ce nom fait double emploi et devra être remplacé par celui de Aurithorax; le nom de Ampliatus devra, pour le même motif, être substitué à celui de Grandicollis.

- A. CONFORME. Long. 2,8-3 m. forme, coloration et pubescence du Carduorum; front légèrement déprimé; rostre (même femelle), à peine aussi long que la tête et le prothorax réunis, à ponctuation peu serrée, assez brillant dans sa 2º moitié; funicule à articles 4-7 bien séparés, arrondis, massue étroitement arrondie à la base; prothorax un peu conique, finement ponctué; sillons des élytres étroits; interstries sans série de points distincte. Damas, etc. (M. de la Brûlerie.)
- A. SUBDENTIROSTRE. Long. 3 m. Ressemble au Caullei, mais le rostre est mince, à dent indiquée, le prothorax est finement ponctué, etc., tête assez étroite, front impressionné, yeux un peu saillants; rostre à peine pointillé, brillant au bout; antennes uniformément épaisses, à 3° article du funicule pas plus long que large, les autres presque carrés, massue très-grande, ovoïde; prothorax très-cylindrique, aussi long que large, brillant à points épars; élytres à intervalles une fois plus larges que les sillons, à série de très-petits points. Liban. (M. de la Brûlerie.)
- A. DECOLOR. Long. 2,5 m. Allongé, assez étroit, brun, antennes et pattes plus claires, à pubescence blanche abondante; front plan; rostre mince, assez court, à dent latérale aiguë, peu pointillé; antennes peu épaisses, à articles 2-4 du funicule subquadrangulaires, les autres très-brièvement subconiques, massue étroite; prothorax un peu plus long que large, à peine resserré au sommet, peu pointillé; stries des élytres de la largeur des intervalles; le long de ceux-ci une traînée unique de poils distincts de la pubescence normale; tarses grèles.—Damas, etc. (M. de la Brûlerie.)
- A. BECKERI. Taille et forme du Biseriatum, mais élytres faiblement élargies en arrière; rostre mat, un peu plus brillant, et seulement au sommet, imperceptiblement pointillé ou plutôt chagriné d'un bout à l'autre, sans la ponctuation espacée très-distincte qu'on remarque chez le Biseriatum; front légèrement déprimé, mais sans fossette; antennes grèles, à articles du funicule plus longs que larges, sauf les deux derniers, massue très-retrécie aux deux extrémités; prothorax cylindrique, indistinctement ponctué; écusson ponctiforme; stries des élytres évidemment plus étroites

que les interstries qui sont plans et ridés; la série de poils du fond des stries, non régulièrement continue longitudinalement, laisse apercevoir les points; pattes ferrugineuses, tibias du mâle légèrement dilatés.

A. CYANEO-MICANS. Long. 1, 5 m. — Assez brillant, à peine pubescent, élytres bleu-clair, prothorax plus foncé; tête étroite, striée, yeux à peine saillants; rostre médiocre, presque droit, un peu renfiée en dessus, pointillé, mat chez le mâle; antennes submédiaires, minces, à dernier article transverse; prothorax court; légèrement rétréci à partir du milieu, déprimé, peu fortement ponctué sur un fond presque uni; élytres à stries étroites, ponctuées. — Syrie. (M. de la Brûlerie.)

A. CONOCEPHALUM. Long. 2,5 m. — Bleu-verdâtre, pubescent; tête conique, convexe; yeux très-effacés; rostre noir, épais, peu courbé, très large à la base, brillant, distinctement ponctué, plus étroit après un renflement médian, antennes noires, à articles 3-7 du funicule subtransverses; prothorax court, légèrement conique, assez fortement ponctué; élytres très-convexes et élargies en arrière, à 1re et 2e stries réunies à la base. — Damas. (M. de la Brûlerie.)

A. INSIDIOSUM. Long. 2,8.—Très-voisin du Livescerum, mais chez le mâle de cette espèce, le 2e article du funicule est allongé, un peu plus long que 1, bien plus long que 3, le 7e presque aussi long que large; chez la Insidiosum, le 2e article est évidemment plus court que 1, à peine plus long que 3, et de même forme, le 7e fortement transverse; rostre de la femelle plus fort, d'un diamètre plus uniforme; prothorax d'un bleu d'acier comme les élytres—Damas. (M. de la Brûlerie.)

A. DIFFERENS. Long. 1,8 m — Conformé comme Angustatum, tête bien moins large; noir, avec les élytres bleuâtres, finement pubescent de gris; tête nettement pluristriée, front légérement impressionné; yeux un peu saillants; rostre comme chez l'Angustatum femelle, mais densément ponctué, et, par suite, moins brillant: les points en lignes vers la base; antennes à 2º article du funicule plus long que 1, derniers ovalaires, aussi longs que larges; prothorax densément ponctué, à peine arrondi au milieu latéralement; écusson oblong, sillonné; élytres plus convexes,

plus largement arrondies postérieurement, à intervalles plus larges et aplatis; le reste comme chez Angustatum. — Une femelle de Derbent.

A. GRISEO-SETULOSUM. Long. 1,3 m. - Voisin du Seriatosetosulum pour la pubescence, l'insertion des antennes, etc.: même coloration; tête assez étoite; rostre presque uniformément épaissi jusqu'au milieu, un peu rétréci ensuite et très-brillant, courbé, un peu dilaté en dessous, à la base ; antennes grèles, ler article du funicule très-renflé, 2º étroit, allongé, les autres graduellement plus courts, et un peu plus larges, très-pressés; massue élliptique; prothorax aussi long que large, très-cylindrique, à pointillé faible, espacé, chaque point donnant naissance à un poil blanc, couché longitudinalement; strie préscutellaire extrêmement fine; écusson subponctiforme, un peu au-dessous du niveau desélytres; élytres 3 fois de la longueur du prothorax, faiblement arquées latéralement, à épaules coupées un peu obliquement; munies de petites soies très-courtes comme celles du prothorax, couchées, non séparées, dirigées en arrière mais non sérialement; une série d'autres soies au fond des stries qui sont fines; intervalles presque plans; pattes peu robustes; crochets courts, brièvement dentés en dedans. - Egypte.

A. POLITUM. Long 1,8-2 m.—Voisin du Lævicolle, même coloration, plus brillant, élytres sans reflet verdâtre; rostre un peu plus mince (mâle), beaucoup plus mince (femelle); chez le Lævicolle, il est très-épais dans les deux sexes, très-arqué, au lieu d'être à peine courbé, très-brillant chez la femelle; prothorax plus court, extrêmement brillant, à pointillé faible, espacé; antennes et pattes sensiblement plus grèles. — Syrie.

A. SPLENDIDULUM. Long. 1,3 m. Très-brillant, noir, élytres d'un beau bleu, obsolètement pubescent; tête striolée, étroite en avant; antennes submédiaires, ler article du funicule renflé, les autres graduellement plus courts et plus arrondis; rostre (mâle) guère plus long que la tête, dilaté subanguleusement au milieu, ponctué; prothorax subcylindrique, aussi long que large, uni, finement ponctué; élytres élevées aux épaules, élargies postérieurement; des points écartes débordant les stries. — Nazareth. (M. de la Brûlerie.)

A. DAMASCENUM. Long. 1,8 m. - Coloration du précédent,

bien moins brillant, bien plus élargi en arrière, très-distinctement pubescent; tête densément ponctuée; rostre brillant quoi que ponctué, à dilatation médiocre, très-arqué, de 1₁3 plus long que la tête; antennes minces, à articles à peine dilatés; prothorax transverse, subétranglé en avant et en arrière, peu brillant, pontué; stries des élytres non débordées par les points.—Damas. (M. de la Brûlerie.)

A. EXTERNE-PUNCTATUM. Long. 2,5 m. — (Mâle). Trêsvoisin des Hydrolapathi et Violaccum du même sexe, même coloration, ponctuation bien plus forte et plus écartée sur le rostre et le prothorax; tête moins large que le prothorax; rostre beaucoup plus épais que chez Hydrolapathi, tout à fait droit, un peu dilaté en dessus, au milieu, légèrement atténué à l'extrême pointe, vu de côté; antennes grêles, 7° article du funicule confondu avec la massue qui est très-étroite, très-rétrécie aux deux bouts; prothorax exactement carré, à peine distinctement bisinué latéralement, un peu inégal; écusson très-petit, tout à fait ponctiforme; élytres guère plus longues que le reste du corps, brusquement étranglées en s'arrondissant en arrière; une série de gros points le long des 7° et 8° intervalles. — Russie méridionale.

A BRULERIEI. Long. 1,2 m. Plus court que Curtisi, ferrugineux, pubescent de blanchâtre, les poils unisérialement soulevés le long des intervalles des élytres et un peu recourbés, tête petite, ponctuée; antennes courtes, insérées vers le 113 du rostre, à articles subarrondis; prothorax étranglé en devant, à points peu serrés; élytres bien plus larges que le prothorax, obtuses en arrière, striées de points en carré-long; intervalles presque lisses. — Beyrouth. (M. de la Brûlerie.)

A. LONGULUM. Long. 2 m. Voisin du Fuscirostre; dessus couvert des quamules allongées, argentées, sans bandes plus foncées, ne cachant pas la couleur foncière; antennes plus fortes, dernier article du funicule évidemment transverse; rostre bien plus épais dans les deux sexes, rétréci peu-à-peu après la dent latérale, au lieu d'être brusquement cylindrique, à points plus nombreux, plus profonds, ceux des côtés allongés; chez le Fuscirostre, le rostre plus brillant, est finement et éparsement pointillé, même latéralement; pattes colorées comme chez cette espèce; 3e article des tarses à lobes moins divergents; crochets bien moins grèles et moins longs, â

dent interne, au contraire, plus forte; pour le reste semblable au fuscirostre. — Russie méridionale. (M. Becker.)

A. OBLONGULUM. Long. 1,4 m. — Coloré et vêtu comme Breviusculum, mais rostre muni d'une dent aiguë, forme bien plus oblongue, prothorax arrondi latéralement, en arrière; diffère du Difficile par la forme bien plus étroite, les élytres presque droites latéralement jusqu'au point où elles s'arrondissent, le 1er article du funicule plus long, le rostre plus mince, à dent latérale trèscourte, le prothorax presque aussi long que large, plus arrondi en arrière, plus rétréci dans sa moitié antérieure; écusson bien plus petit; les 4 pattes postérieures sont brunes, les autres testacées. Le Putonis, bien plus court, a les pattes et le rostre plus clairs. — Espagne.

A. CONSORS. Long. 1,3-1,8 m.—Espèce intermédiaire aux Alomarium et flavimanum; moins large que le 1er, dont il se distingue sans peine, par le rostre beaucoup plus court et plus épais, la forme bien moins courte, etc; sensiblement plus court, plus convexe et moins oblong que flavimanum, dont il a la pubescence: tête du double plus large que longue, yeux grands, plus saillants; rostre du mâle plus rond, presque lisse, quoique peu brillant, sous une pubescence peu fournie, très-courbé dès la base, au lieu d'être droit, plus fortement étranglé à la base, ce qui le fait paraître parfois subdenté au-devant de cet étranglement; élytres assez courtes, arquées latéralement, larges aux épaules, qui sont un peu obliquement coupées, bien plus larges que le prothorax; stries plus profondes, plus fortement ponctuées, surtout latéralement. Les 5 exemplaires que j'ai sous les yeux, dont 4 mâles, ont les jambes antérieures seules un peu moins foncées. - Corte. (Corse.)

A. GRENIERI. Long. 1,5 m.—Coloration du tubiferum; tête guère plus longue que large, fortement pontuée; front plan ou légèrement convexe, ordinairement 3-strié; yeux nullement saillants; antennes courtes, derniers articles du funicule transverses; rostre étranglé à la base, celui du mâle guère plus long que la tète, épais, assez peu brillant, à points distincts jusqu'au bout, non atténué en dessus après la dilatation, celui de la femelle à peine plus long, bien moins épais, très-brillant, très-cylindrique; prothorax subtransverse, convexe, d'ordinaire fortement dilaté au

milieu latéralement, à points un peu oblongs assez écartés; une strie bien marquée à la base; élytres très-convexes, arquées latéralement, à interstries larges, presque lisses ou très-obsolètement ridés, sériés de forts points et de soies dressées très-courtes.

Distinct des espèces voisines par les points du prothorax non confluents longitudinalement, le front sans impression, les intervalles des élytres presque unis. L'A. tubiferum, toujours plus grand a les soies des élytres très-longues. Chez cette espèce, ainsi que chez le Wenckeri, le rostre est très-long chez la femelle; le Revelieri, autrement coloré, a le rostre mince et très-brillant dans les deux sexes, les élytres rugueuses; le Rugicolle, bien moins convexe et peu brillant, a le prothorax à peine dilaté, le rostre (mâle), de 113 plus court, un peu atténué, les points et les soies des interstries bien plus nombreux.-France méridionale. (M. Grenier.)

OXYSTOMA (1) BREVIATA. Long. 2-2.5 m. - D'un beau bleu d'acier assez luisant, plus foncé sur la tête et le prothorax; antennes ferrugineuses à la base; non distinctement pubescent; rostre, (femelle), vu de dessus, non dilaté latéralement dans sa portion épaissie, légèrement dilaté en dessous, en avant de la réunion des scrobes, brusquement aminci, très-cylindrique et trèsbrillant dans son dernier tiers; front à points confluents longitudinalement sans stries distinctes; prothorax aussi large ou plus large que long, un peu convexe, légèrement arrondi latéralement et brièvement rétréci en avant, très-finement alutacé, à points médiocres peu serrés; strie préscutellaire atteignant le milieu; écusson petit, sillonné; élytres convexes, courtes, très-arquées latéralement, suture concave partiellement; stries profondes, ponctuées, intervalles un peu élevés; tarses peu dilatés. Ne peut être comparé, pour la forme du rostre, qu'à l'A. Cerdo, très-différent par sa coloration, sa ponctuation, sa pubescence, son prothorax presque conique, ses élytres élargies presque rectilinéairement, etc. - Alsace.

GYMNETRON CONIROSTRE. Long. 1,3-2 m. - Pattes ainsi

⁽¹⁾ Duméril. zool. an. 226. Ce genre me parait devoir être conservé; il est suffisamment caractérisé, non seulement par la forme du rostre, mais surtout par celle des scrobes qui viennent aboutir, en dessous, dans un large canal atteignant le niveau du bord postérieur des yeux et servant à loger les antennes au repos.

que les antennes, (moins la massue), et les élytres rouges, ces dernières avec une étroite bordure basilaire, souvent la suture et une bande arquée vers les 213, noirs; tête, rostre, élytres et bords latéraux du prothorax hérissés de poils blanchâtres, assezlongs et assez confus; prothorax à pubescence grisâtre, couchée, plus condensée transversalement au-dessus de l'écusson; tête assez petite, formant avec le rostre un cône allongé, celui-ci guère plus long que la tète, pubescent et sillonné; prothorax assez court, à base et côtés légèrement arrondis, finement ponctué, élytres peu allongées, un peu atténuées en arrière; stries à points très-rapprochés, de moitié moins larges que les interstries qui sont plans, finement pointillés; cuisses, surtout les antérieures très-renflées, inermes dans les deux sexes. A placer après 2-Arcuatus qui a le rostre de même forme, mais dont la coloration et la pubescence sont bien différents. A. INERMICRUS. L. 1,3 m. (mâle.) — Voisin du Pascuorum; noir, rostre et élytres d'un rouge foncé, pattes plus claires; rostre un peu arqué, plus mince que chez le Pascuorum, nullement atténué au sommet, vu de côté, plus obsolètement strié, densément pointillé jnsqu'au bout; antennes plus grèles, dépassant le milieu du thorax, moins pubescentes; ler article du funicule mince, trois fois aussi long que large, 2º pas plus long que large, de la moitié du précédent, les autres plus courts, le dernier seul distinctement arrondi, plus épais; massue en ovale allongé. Chez le Pascuorum

TANYMECUS BECKERI. Long. 6,5 m. — Voisin de Arcuatipennis par la brièveté des antennes (1), même coloration, plus petit que Sibiricus et de même forme, bien distinct de ce dernier par les yeux voilés en partie par l'avancement latéral du front,

inermes. - Sarepta. (M. Becker.)

elles sont épaisses dans toutes leurs parties, le le article du funicule seul est un peu plus long que large, les autres progressivement plus épais, les 2 derniers très-courts et la massue épaisse; prothorax plus court, à points peu serrés au milieu; élytres à stries plus fines et à intervalles plans, ces derniers à série ponctuée plus distincte; soies très-courtes, peu dressées; cuisses

⁽¹⁾ Par ce caractère, ces insectes appartiendraient au genre *Phacephorus*, mais les tarses sont distinctement spongieux en dessous.

par le 2º article du funicule allongé, obconique, par le prothorax au moins aussi long que large et par les soies blanches et cendrées, moins soulevées, surtout sur la tête et le prothorax, enfin par tous les intervalles des élytres plans. — Sarepta. (M. Becker.)

T. VARIATUS. Long. 7,8 m. — Coloration du précédent, yeux également découverts, mais les soies soulevées sont uniformément brunâtres, bien plus dressées sur la tête et le prothorax; il diffère, en outre, par le rostre nettement sillonné, les antennes moins courtes, le prothorax un peu moins long que large, la forme bien plus déprimée, les élytres moins longuement parallèles, plus acuminées, terminées brusquement en pointe avant les 213; le rostre, vu de profil, paraît plus abaissé près du sommet. — Sarepta. (M. Becker.)

LIOPHLÆUS PAULINOI. Long. 12 m. - Forme et coloration du Nubilus; tête parcourue par un sillon qui est continué, après la fossette frontale par une courte carène bien nette, à la base du rostre; yeux non saillants; rostre, vu de profil, assez coudé, un peu moins de deux fois aussi long que large, dilaté au sommet: antennes très-épaisses, surtout le scape, même à la base, 1er article du funicule beaucoup plus long que 2, 2-4 successivement plus courts, obconiques, les derniers transverses; massue ovale, épaisse; prothorax assez faiblement arrondi, non brusquement, vers le milieu, rétréci presque obliquement en avant et en arrière, à angles postérieurs un peu obtus; sinué subanguleusement au milieu du sommet, ridé de reliefs surmontés de petits points ombiliqués, à carène longitudinale tranchante presque entière; écusson oblong; élytres rétrécies au 2 bouts, sans rebord notable au sommet; stries bien marquées; intervalles densément granulésponctués, ornés, au lieu de sgamules, d'une pubescence d'un gris jaunâtre très-courte, plus condensée le long des intervalles, 3,5 et 7 três-légèrement élevés; cuisses inermes; tibias antérieurs légèrement bisinueux en dedans. — Portugal. (M. Paulino d'Oliveira.)

ELLESCHUS BREVIROSTRIS. Long. 1,8 m. — Coloration du Scanicus, peu pubescent, assez brillant; tête plus petite; rostre moins épais, visiblement plus court que le prothorax, presque droit, brillant, muni d'une fine carène lisse et imponctué sur la ligne médiane, dans sa 2º moitié; antennes bien plus grêles, à 2 pre-

premier articles du funicule allongés. les autres courts, non arrondis; prothorax en carré transverse, à peine arrondi vers son rétrécissement antérieur, à ponctuation peu profonde, serrée, sauf une ligne lisse longitudinale, nullement élevée; écusson allongé; élytres non élargies en arrière, à stries profondes surtout vers la base, crénelées par d'assez gros points subarrondis, aussi larges que les intervalles qui sont convexes; tibias antérieurs légèrement arqués.— Russie méridionale. (1)

CNEORHINUS VICINUS.—Taille, forme générale et coloration du Globatus, une bande blanche externe aux élytres; soies courtes; tête et rostre moins larges; antennes à 2º article du funicule plus long que large, 3,4 subglobuleux, 5,7 arrondis transversalement; prothorax à bord antérieur non impressionné; élytres un peu moins globuleuses; strics 2 et 3 moins recourbées à la base, intervalles subégaux; pattes moins courtes; tibias à spinules dressées extérieurement, à longs poils, plus souples intérieurement; dernier segment abdominal largement arrondi au sommet. — Andalousie.

C. OXYOPS. Long. 5,6 m. — Squameux de gris ou de brun, à bandes obsolètes plus claires sur le prothorax; tête étranglée en arrière, à saillie oblique derrière les yeux; élévation du rostre limitant l'impression frontale bien marquée; yeux très-détachés, anguleux; rostre en carré-long, presque droit, carèné longitudinalement; antennes brunàtres, hispides, à 2º article du funicule plus long que large, 3-7 arrondis, les derniers plus fortement; prothorax court. rétréci en ligne à peine courbe dès la base; élytres un peu oblongues (mâle), plus globuleuses (femelle); stries plus ou moins profondes, intervalles d'ordinaire un peu convexes, à petits poils couchées peu nombreux; pattes très-poilues, tibias larges; dernier segment abdominal subtronqué (mâle), en ogive (femelle). — Portugal.

C SULCIFRONS. Long. 7 m. — Coloration du *Graëllsi*; tête creusée d'un sillon longitudinal réuni à la strie obsolète transversale de la base du rostre; rostre un peu courbé, impressionné, plus long que large, légèrement épaissi en dessous; antennes plus

⁽¹⁾ Le genre Elleschus serait, â mon avis, bien mieux à sa place dans le groupe des Erirhinides que dans celui des Sybinides.

fonceés extérieurement; 2º article du funicule allongé, 3,7 arrondis, les derniers plus courts, non manifestement transverses; yeux saillants, non anguleux; prothorax rétréci à partir du milieu, plus sensiblement en avant; écusson petit, court, élytres légèrement élargies en avant, obliques aux épaules, brièvement atténuées au sommet; stries peu profondes, à points très-espacés; quelques soies extrêment courtes, bien distinctes seulement en arrière; dernier segment abdominal transverse, subéchancré au sommet; repli des lytres non resserré à la hauteur du 3º segment. Aranjuez.

C. ANGUSTUS. Long. 5,6 m. Etroitement subelliptique dans les deux sexes, tantôt coloré comme le Baulnyi, tantôt uniformément blanc ou roussâtre; strie frontale fovéolée au milieu, yeux arrondis, saillants; rostre semblable à celui du Baulnyi; antennes ferrugineuses, 2º article du funicule allongé, 3-6 subglobuleux, 7e subconique, distinctement plus long que le 6e (mâle); tous ces articles moins courts, moins arrondis, femelle; prothorax un peu plus large que long, à peine arque latéralement, sillonné longitudinalement; élytres rétrécies en avant, à épaules nulles, atténuées postérieurement dès le milieu, sommet assez obtus; intervalles plans, à soies très-courtes, plus distinctes en arrière; pattes ferrugineuses, allongées; dernier segment abdominal largement arrondi au sommet. Le C. Hypocyaneus, voisin de cette espèce, a les yeux plus grands, le rostre plus large, tous les articles des antennes allongés dans les deux sexes; la femelle est globuleuse, etc. - Portugal.

C. ESCORIALENSIS. Long. 5,5 m. — Coloration du Graëllsi, bien plus petit, élytres bien plus courtes, bien moins accuminées, dernier segment abdominal largement arrondi au lieu d'être triangulaire; yeux moins grands, plus saillants; rostre plus étroit, moins épais, à peine courbé; 2º article du funicule allongé; 3º un peu plus long que large, 4-7 peu brièvement subarrondis, massue oblongue-ovale prothorax subhéxagonal, sa plus grande largeur au milieu; élytres à stries fines, finement ponctuées, les points linéaires; intervalles plans; petites soies des intervalles à peine distinctes; tibias à poils plus longs en dedans, plus fortement dilatés au sommet, dernier segment abdominal large, à sommet subtronqué. Escorial.