

Nouveaux genres de *Lamiinae*

(Coleoptera, Cerambycidae)

par S. BREUNING

Paranaches n. gen.

De stature très allongée, mince et cylindrique. Antennes fines, frangées en dessous ; le scape peu long et assez fort, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, aussi long que le scape. Tubercules antennifères très distant et peu saillants. Yeux grossièrement facettés et subdivisés, les lobes inférieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum court, transverse, arrondi sur les côtés, pourvu de quatre sillons transversaux profonds, deux antérieurs dont le premier est effacé sur le disque et deux postérieurs, et de cinq bosses discales bien accentuées. Elytres très longs, parallèles, très légèrement échancrés à l'apex, densément frangés au bord postérieur. Tête retractile. Saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale pourvue d'un petit tubercule médian, tronquée obliquement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes courtes ; les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon, les crochets divergents.

T y p e : *simplex* PIC (décrit dans le genre *Anaches* PASC.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Sthenias* CAST.

Trichohathliodes n. gen.

Très allongé. Antennes assez fines, éparsément frangées en dessous, un peu moins longues que le corps ; le scape court et assez fort. le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés,

les lobes inférieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum transverse, pourvu près du bord antérieur d'un tubercule latéro-inférieur très proéminent. Elytres très longs, parallèles, seulement un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête presque retractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes courtes ; les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents. Tout le corps garni de poils dressés blancs.

T y p e : *molitorius* AURIV. (décrit dans le genre *Hathliodes* PASC.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Hathliodes* PASC.

Parastesilea n. gen.

Allongé. Antennes modérément fines, densément frangées en dessous ; le scape assez long et mince, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères non saillants. Yeux finement facettés et subdivisés, les lobes inférieurs transverses. Front aussi haut que large. Pronotum à peine transverse, régulièrement arrondi sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres longs, arrondis à l'apex. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, beaucoup moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs faiblement claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon, les crochets divergents.

T y p e : *scutellaris* PASC. (décrit dans le genre *Stesilea* PASC. et dont *Lychrosis quadrisignata* SCHWARZ. est un synonyme).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Stesilea* PASC. *Stesilea latefasciata* BREUN. et *Stesilea grisescens* BREUN. se plaçant également dans ce genre.

Mesiphiastus n. gen.

Allongé. Antennes modérément fortes, tout au plus modérément densément frangées en dessous de poils assez longs ; le scape peu

long et peu fort, le troisième article très peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum transverse, pourvu de trois fins sillons transversaux, un antérieur effacé sur le disque et deux postérieurs ainsi que parfois d'un tubercule latéro-inférieur près du bord antérieur. Elytres longs. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne; les fémurs faiblement claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents.

T y p e : *lentus* BLACKB. (décrit dans le genre *Symphyletes* NEWM.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Rhytiphora* SERV.

Symphyletes subtuberculatus WHITE, *Symphyletes fulvescens* PASC., *Platyomopsis pallida* AURIV. et *Symphyletes pubiventris* PASC. (dont *Symphyletes angasi* PASC. est un synonyme) se placent également dans ce genre.

Mimosaperdopsis n. gen.

Allongé. Antennes peu fortes, aussi longues que le corps, assez densément frangées en dessous sauf au scape; le scape court et fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, l'onzième article courbé chez le mâle du côté interne à l'apex. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux grossièrement facettés, très fortement échancrés, les lobes inférieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum arrondi sur les côtés, pourvu de deux sillons transversaux, un antérieur effacé sur le disque et un postérieur, et de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Elytres très longs, acuminés à l'apex sutural. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues et fortes, les fémurs claviformes, les hanches antérieures des ♂♂ pourvues d'une longue épine mince, les tibias

antérieurs des ♂♂ pourvus d'un tubercule dentiforme interne, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents.

T y p e : *apiculata* AURIV. (décrite dans le genre *Platyomopsis* THOMS.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Rhytiphora* SERV.

Squamosaperdopsis n. gen.

Très allongé. Antennes fines, un peu plus longues que le corps, non frangées en dessous; le scape assez long et mince, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Yeux grossièrement facettés et subdivisés, les lobes inférieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum transverse, pourvu d'un bourrelet longitudinal médian, d'un tubercule pointu latéro-inférieur près du bord antérieur et d'une bosse obtuse latéro-supérieure. Elytres longs, échancrés à l'apex (les deux angles obtus), le bord latéral et le bord apical de l'élytre garnis de poils dressés. Tête rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, tronquée verticalement à son bord postérieur. Saillie mésosternale tronquée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues et fortes, les fémurs claviformes, les tibias garnis de poils dressés, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents.

T y p e : *squamosa* PASC. (décrite dans le genre *Symphyletes* THOMS.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Rhytiphora* SERV.

Trichopenthea n. gen.

Allongé. Antennes fortes, un peu moins longues que le corps, frangées en dessous; le scape court et fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères distants, à peine saillants. Yeux assez finement facettés et subdivisés, les lobes intérieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur et près du bord antérieur d'un petit tubercule latéro-inférieur. Elytres longs, étroite-

ment obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal épineux). Tête rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, tronquée verticalement à son bord postérieur. Saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes courtes et fortes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvues d'un sillon dorsal, les crochets divergents. Tout le dessus du corps garni de poils dressés serrés.

T y p e : *macularia* PASC. (décrite dans le genre *Penthea* CAST.).

Notocorrhenes n. gen.

Allongé. Antennes assez fortes, ne dépassant pas le tiers apical des élytres, frangées en dessous de poils très longs; le scape peu long et claviforme, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères non saillants. Yeux grossièrement facettés et subdivisés, les lobes inférieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum transverse, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure et de deux petits tubercules discaux médians. Elytres longs, largement arrondis à l'apex; sur chaque élytre une crête longitudinale postbasilaire discale surmontée d'un grand fascicule de poils brun foncé. Tête rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Pattes peu longues et fortes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents. Entièrement garni de longs poils dressés.

T y p e : *dispersa* PASC. (décrite dans le genre *Notolophia* et rangée jusqu'à présent dans le genre *Pterolophia* NEWM.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Cairnsia* BLACKB.

Pseudalidus n. gen.

Ovalaire, trapu. Antennes fines, sensiblement moins longues que le corps, frangées en dessous; le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Yeux subdivisés, les lobes inférieurs transverses. Front plus large que haut. Pronotum transverse, arrondi sur les

côtés, pourvus de deux fins sillons transversaux, un antérieur effacé sur le disque et un postérieur. Elytres longs, très convexes, largement arrondis à l'apex; sur chaque élytre une bosse obtuse discale postbasilaire peu accusée et quelques très petits fascicules de poils brun rougeâtre sur le tiers apical. Tête rétractile. Saillie prosternale assez large, aussi haute que les hanches, tronquée verticalement à son bord postérieur. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues, garnies de poils dressés pâles, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents.

T y p e : *fulvofasciculatus* PIC. (décrit dans le genre *Pterolophia* NEWM.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Alidus* GAH.

Paramispila n. gen.

Allongé. Antennes modérément fortes, plus de moitié plus longues que le corps, les cinq premiers articles assez densément frangés en dessous; le scape modérément long, et assez fort, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, grossi à l'apex, à peu près aussi long que le scape. Tubercules antennifères distants et très peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum transverse, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu de quatre sillons transversaux, deux antérieurs dont le deuxième est fortement sinué sur le disque et deux postérieurs profonds. Elytres très longs, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale large, un peu moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale pourvue d'un tubercule transversal proéminent, tronqué verticalement à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs légèrement claviforme, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents.

T y p e : *bispeularis* WHITE (décrite dans le genre *Aphelocnemia* STEPH.).

Ce genre se place dans les *Pteropliini* à côté du genre *Mispila* PASC.

Nicomioides n. gen.

En ovale allongé. Antennes fortes, n'atteignant pas le milieu des élytres, les articles trois à cinq densément frangés en dessous; le scape peu long et fort, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères distants et non saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs transverses. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur ainsi que d'un tubercule conique au milieu du bord latéral. Elytres longs, ayant leur plus grande largeur et convexité en arrière de la mi-longueur, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues et robustes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal, les crochets divergents. Entièrement garni de poils dressés pâles.

Type : *larvatus* PASC. (décrit dans le genre *Xynenon* PASC.).

Ce genre se place parmi les *Apomecynini* à côté du genre *Diaxenes* WAF.

Paranicomia n. gen.

En ovale allongé. Antennes fortes, n'atteignant pas le milieu des élytres, les articles trois et quatre très densément frangés en dessous, le cinquième article éparsément frangé; le scape peu long et fort, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères distants et non saillants. Yeux grossièrement facettés et très fortement échancrés, les lobes inférieurs transverses. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, faiblement rétréci vers le bord antérieur, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres longs, très convexes, ayant leur plus grande largeur et leur plus grande convexité un peu en arrière de la mi-longueur, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale tronquée obliquement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues et robustes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires légèrement échancrés sur la face dorsale, les crochets divergents. Entièrement garni de longs poils dressés jaune paille.

Type : *leucoma* LAC. (décrit dans le genre *Nicomia* THOMO.).
Ce genre se place parmi les *Apomecynini* à côté du genre *Nicomioides* BREUN.

Mimepilysta n. gen.

Allongé. Antennes fines, aussi longues que le corps, frangées en dessous de poils courts; le scape court et peu fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Tubercules antennifères peu distants, modérément saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes supérieurs très courts. Front plus large que haut, trapézoïde. Pronotum aussi long que large, trilobé à la base, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu d'un sillon transversal avant la base. Elytres longs, ovoïdes, très rétrécis à partir du milieu, étroitement échancrés à l'apex, ayant leur partie latérale prémédiane tronquée verticalement. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes peu longues et fortes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires à face dorsale échancrée, les crochets divergents.

Type : *compactus* BREUN. (décrit dans le genre *Epilystoides* BREUN.).

Ce genre se place parmi les *Apomecynini* à côté du genre *Plocia* NEWM.

Sybroplocia n. gen.

Allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, le scape claviforme, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères rapprochés et très saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front très trapézoïde. Pronotum transverse, arrondi sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres longs, larges aux épaules, échancrés à l'apex, pourvus de points sérialement disposés. Tête rétractile. Saillie prosternale large et aplatie, densément feutrée de poils jaunes. Saillie mésosternale très large et plate, également feutrée de poils. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs très claviformes, les tibias intermédiaires échancrés sur la face dorsale, les crochets divergents.

T y p e : *sybroides* SCHWARZ. (décrit dans le genre *Plocia* NEWM.).

Paradoliops n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, frangées en dessous, un peu plus longues que le corps, le scape long et mince, le troisième article deux fois plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, grossi au quart apical et y pourvu en dessous d'une brosse de poils. Tubercules antennifères assez rapprochés et saillants. Yeux assez grossièrement facettés, peu fortement échancrés. Front trapézoïdique. Tête avec un sillon longitudinal médian. Pronotum transverse, faiblement rétréci vers le bord antérieur, régulièrement arrondi sur les côtés, pourvu de trois fins sillons transversaux, un antérieur et deux postérieurs. Elytres ovoïdes, très convexes, beaucoup plus larges que le pronotum, rétrécis au tiers apical, échancrés à l'apex et pourvus, chacun d'un tubercule conique obliquement après l'épaule. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée et élargie anguleusement entre les hanches. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires légèrement courbés et pourvus d'un sillon dorsal, les crochets divergents.

T y p e : *humerosus* HELL. (décrit dans le genre *Doliops* HELL.).

Ce genre se place parmi les *Apomecynini* à côté du genre *Doliops* WAT.

Granopothyne n. gen.

Proche de *Pothyne* THOMS., mais le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième et les tubercules antennifères très rapprochés et très saillants.

T y p e : *granifrons* HELL. (décrite dans le genre *Pothyne* THOMS.).

Metalamia n. gen.

Allongé. Antennes fines, un peu plus longues que le corps, éparsément frangées en dessous; le scape faiblement ondulé, long et mince, plus long que le cinquième article, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Yeux finement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs aussi hauts que larges. Front un peu plus large que haut. Tête

pourvue d'un fin sillon longitudinal médian. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu de deux dépressions transversales droites et assez profondes, une antérieure et une postérieure, ainsi que d'une épine latérale au milieu du bord. Elytres longs, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex, pourvus de crêtes. Tête rétractile. Saillie prosternale large, aussi haute que les hanches, tronquée à son bord antérieur. Saillie mésosternale beaucoup plus large que longue, tronquée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon, les crochets divariqués. Tout le corps, y compris le scape, garni de poils dressés

T y p e : *obtusipennis* BAT. (décrite dans le genre *Disterna* THOMS.).

Ce genre se place à côté du genre *Mesolamia* SHARP. *Mesolamia cuprea* BREUN. Se place également dans ce genre.

Hybolasiopsis n. gen.

Allongé. Antennes peu fortes, d'un quart plus longues que le corps, assez densément frangées en dessous; le scape peu long et peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Yeux assez grossièrement facettés et très fortement échancrés, les lobes inférieurs aussi hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum transverse, court, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres longs, modérément convexes, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum presque de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Ailes réduites. Pattes de longueur moyenne, les fémurs très claviformes, plutôt pédonculés, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divariqués. Partie apicale des élytres, pattes et antennes garnis de courts poils dressés pâles.

T y p e : *abnormalis* SHARP. (décrit dans le genre *Xylotoles* NEWM.).

Ce genre se place à côté du genre *Hybolasius* BAT.

Hybolasiellus n. gen.

Allongé. Antennes fines, d'un quart plus longues que le corps, frangée en dessous, le scape peu long, grossi dans sa partie médiane, le troisième article moitié aussi long que le quatrième, aussi long que le cinquième, un peu plus long que le scape. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs faiblement transverses. Front presque deux fois plus large que haut. Pronotum transverse, court, pourvu de quatre sillons transversaux droits, deux antérieurs et deux postérieurs et d'un large tubercule conique et pointu au milieu du bord latéral. Elytres longs, modérément convexes, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex et pourvus de fascicules de poils. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale étroite, légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs antérieurs très claviformes, les fémurs intermédiaires et postérieurs pédonculés, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divariqués.

T y p e : *variegatus* BROUD. (décrit dans le genre *Hybolasius* BAT. *Xylotoles gaudens* BROUN, *Hybolasius varipes* BROUN et *Hybolasius capiendus* BROUN sont des synonymes de *variegatus* BROUN).

Ce genre se place à côté du genre *Hybolasius* BAT.

Trichocnaeia n. gen.

Très allongé. Antennes fines, aussi longues que le corps, éparsément frangées en dessous, le scape peu long et peu fort, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs un peu plus hauts que larges. Pronotum aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés, légèrement étranglé avant la base et après le bord antérieur. Elytres très longs, parallèles, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex, pourvus, chacun, d'une bosse obtuse discale postbasilaire peu accusée. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers

son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal, les crochets divariqués. Tout le corps garni de poils dressés serrés modérément longs, les pattes et le scape éparsément garnis de poils longs.

T y p e : *hilarula* BROUN (décrite dans le genre *Spilotrogia* BAT.).

Ce genre se place à côté du genre *Microlamia* BAT.

Paradisterna n. gen.

Allongé. Antennes deux fois plus longues que le corps (δ) ou d'un tiers plus longues (φ), le scape modérément long et peu fort, le troisième article à peine plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Tubercules antennifères rapprochés et modérément saillants. Yeux finement facettés et assez fortement échancrés. Front rectangulaire, plus haut que large. Pronotum deux fois plus large que long, très convexe dans sa partie médiane, pourvu de quatre sillons transversaux, deux antérieurs et deux postérieurs, d'une épine latérale large conique et émoussée, faiblement rapprochée de la base et de deux petits tubercules coniques antérieurs discaux, rapprochés de la ligne médiane. Elytres longs, distinctement rétrécis à partir des épaules, échancrés à l'apex et pourvus, chacun, dans la moitié postérieure, de deux fines crêtes longitudinales, l'une proche de la suture, l'autre sur le disque ainsi qu'au milieu de la base d'une bosse surmontée d'un très grand facicule de poils jaunâtres; au bord intérieur et au bord extérieur de cette bosse un nombre de longs poils dressés pâles. Tête rétractile. Saillie prosternale un peu plus haute que les hanches, largement bilobée et tronquée verticalement à son bord antérieur et à son bord postérieur. Saillie mésosternale tronquée verticalement et échancrée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divariqués.

T y p e : *plumifera* PASC. (décrite dans le genre *Zygocera* ER.).

Ce genre se place à côté du genre *Zygocera* ER.

Falsorsidis n. gen.

Allongé. Antennes fines, plus longues que le corps, le scape long et mince, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux assez grossièrement facettés et échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum transverse, pourvu d'une assez longue épine latérale mince et pointue. Elytres longs, parallèles, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal, les crochets divarqués.

T y p e : *griseofasciatus* PIC (décrit dans le genre *Orsidis* PASC.).

Ce genre se place à côté du genre *Diboma* THOMS.

Paroligopsis n. gen.

Proche d'*Exocentrus* MULS., mais le troisième article un peu moins long que le quatrième, l'épine latérale du pronotum droite, les élytres légèrement déprimés avant le milieu.

T y p e : *aurivilliusi* FIOH. (décrit dans le genre *Exocentrus* FISCH.).

Ce genre se place à côté du genre *Exocentrus* MULS.

Mimovitalisia n. gen.

Très allongé. Antennes fines, d'un tiers plus longues que le corps, frangées en dessous de poils courts sauf au scape, le scape court et fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères très saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs triangulaires. Front plus large que haut, trapézoïdiforme. Pronotum aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu de deux très fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres très longs, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie pro-

sternale de même que la saillie mésosternale presque plates. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes courtes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés et pourvus d'un tubercule interne, les crochets divariqués.

T y p e : *tuberculata* PIC (décrit dans le genre *Zotale* PASC.).
Ce genre se place à côté du genre *Mimozotale* BREUX.

Falsadjinga n. gen.

Très allongé, cylindrique. Antennes très fines, un peu plus longues que le corps, frangées en dessous sauf au scape; le scape long et mince, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, à peine plus long que le scape. Tubercules antennifères peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs faiblement transverses. Front plus large que haut, très trapézoïdiforme. Pronotum aussi long que large, cylindrique, presque droit sur les côtés, presque sans sillons transversaux. Elytres très longs, cylindriques, très peu plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs antérieurs claviformes, les fémurs intermédiaires et postérieurs pédonculés, les tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal, les crochets divariqués.

T y p e : *postnotata* PIC (décrite dans le genre *Sybra* PASC.).
Ce genre se place à côté du genre *Adjinga* PIC.

Cristatosybra n. gen.

Allongé. Antennes fines d'un quart plus longues que le corps (σ) ou un peu moins longues que le corps (φ); le scape peu long et assez fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Tubercules antennifères peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs un peu plus hauts que larges. Front plus large que haut, hexagonal. Pronotum transverse, légèrement arrondi sur les côtés. Elytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, faiblement rétrécis après les épaules, faiblement

élargis au milieu, obliquement tronqués à l'apex et pourvus de crêtes. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un fort sillon, les crochets divariqués.

T y p e : *jeanvoinei* PIC (décrit dans le genre *Sybra* PASC.).
Ce genre se place à côté du genre *Sybrocentrura* BREUN.

Parectatina n. gen.

Allongé. Antennes modérément fortes, ne dépassant que peu le milieu des élytres, densément frangées en dessous de poils courts, sauf au scape; le scape court et fort, à face dorsale très convexe, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long que le cinquième qui est pourvu sur toute sa longueur d'une touffe de poils noirs (ces poils très courts sur le dessus. Tubercules antennifères petits, rapprochés et très saillants. Yeux finement facettés et subdivisés, les deux lobes se touchants, les lobes inférieurs triangulaires. Front plus haut que large, à peine trapézi-forme. Pronotum faiblement transverse, presque sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, rétrécis au tiers apical, largement tronqués droit à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés sur la face dorsale, les crochets divariqués.

T y p e : *signata* GAH. (décrite dans le genre *Ectatina* GAH.).
Ce genre se place à côté du genre *Ectatina* GAH.

Zorilspiella n. gen.

Très allongé, étroit et cylindrique. Antennes fines, dépassant à peine le milieu des élytres, frangées en dessous; le scape peu long

et assez fort, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères non saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs grands. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, droit sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres très longs, parallèles, seulement un peu plus larges que le pronotum, largement arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord intérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes courtes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divariqués. Entièrement garni de longs poils dressés pâles.

T y p e : *rifupennis* PIC (décrite dans le genre *Zorilispe* PASC.).
Ce genre se place à côté du genre *Falsoserixia* PIC.

Falsamblesthis n. gen.

Très allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, peu densément frangées en dessous; le scape peu long et modérément fort, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le quatrième article un peu plus long que le cinquième. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échan-crés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum transverse, faiblement étranglé avant la base et pourvu d'une petite épine latérale mince et pointue dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres très longs, parallèles, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divariqués. Le front, le dessous et les pattes garnis d'assez longs poils dressés, les élytres garnis de poils dressés assez courts.

T y p e : *seriepilosa* KIRSCH (décrite dans le genre *Amblesthis* THOMS.).

Ce genre se place à côté du genre *Ischnolea* THOMS.

Paradesmiphora n. gen.

Allongé. Antennes fines, plus de moitié plus longues que le corps, assez densément frangées en dessous de poils longs; le scape peu long et modérément fort, faiblement grossi dans sa partie médiane, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, sensiblement plus long que le cinquième. Tubercules antennifères très distants et non saillants. Yeux grossièrement facettés et très fortement échancrés, les lobes supérieurs assez rapprochés sur le vertex. Pronotum aussi long que large, très convexe, trilobé à la base, pourvu au milieu du bord latéral d'une très petite épine latérale conique pointue. Elytres longs, très convexes, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sinués après le milieu, les crochets divariqués. Entièrement y compris les antennes garni de poils dressés assez longs.

T y p e : *farinosa* BAT. (décrite dans le genre *Desmiphora* SERV.).

Ce genre se place à côté du genre *Desmiphora* SERV.

Parablabia n. gen.

Très allongé. Antennes fines, plus longues que le corps, les quatre premiers articles très éparsément frangés en dessous; le scape assez long, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères peu saillants. Yeux peu finement facettés et fortement échancrés. Front rectangulaire. Pronotum transverse, légèrement trilobé à la base, pourvu de deux faibles dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane, ainsi que d'une épine latérale pointue au milieu du bord. Elytres très longs, parallèles, à peine plus larges que le pronotum dans sa plus grande largeur, échancrés à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues, les fémurs légè-

ment claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal, les crochets divariqués.

T y p e : *guttata* KIRSCH (décrite dans le genre *Ptericoptus* SERV.).

Ce genre se place à côté du genre *Blabia* THOMS. *Malthonea ruficornis* BEL. appartient également à ce genre.

Aconopteroides n. gen.

Allongé. Antennes fines, plus longues que le corps, frangées en dessous; le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères peu saillants. Yeux peu grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs transverses. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, pourvu d'un bourrelet longitudinal médian et d'une épine minime et obtuse au milieu du bord latéral. Elytre longs, sensiblement plus larges que le pronotum, l'épaule très proéminente sous forme d'une crête oblique qui se termine en un tubercule latéral. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon, les crochets divariqués.

T y p e : *laevipennis* BLANCH. (décrite dans le genre *Aconopterus* BLANCH.).

Ce genre se place à côté du genre *Aconopterus* BLANCH.

Hoploranomimus n. gen.

Allongé. Antennes fines, deux fois plus longues que le corps, les premiers articles éparsément frangés en dessous de poils courts; le scape long et peu épais, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères rapprochés et modérément saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front quadrangulaire. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une grande et longue épine latérale conique-pointue et de deux tubercules discaux prémédians coniques. Elytres longs,

un peu plus larges que le pronotum dans sa plus grande largeur, profondément échancrés à l'apex, pourvus, chacun, de deux tubercules discaux, un basilaire et un postbasilaire et garnis de très courts poils semidressés noirs peu nombreux. Tête non rétractile. Saillie prosternale arquée. Saillie mésosternale large et légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs pédonculés, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divariqués.

T y p e : *harmandi* PIC (décrit dans le genre *Acanthocinus* GUÉR.).

Intricatotrypanius n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, presque deux fois plus longues que le corps, à peine frangées en dessous de poils courts; le scape très long et mince, atteignant presque la base du pronotum, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes supérieurs pas trop rapprochés sur le vertex. Front aussi haut que large. Pronotum plus de deux fois plus large que long, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure et d'une large épine latérale conique et pointue. Elytres sensiblement plus large que le pronotum, très faiblement rétrécis après les épaules, étroitement et obliquement tronqués à l'apex, à surface un peu inégale. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, modérément large et arquée. Saillie mésosternale plus large que longue, légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes modérément longues, les fémurs pédonculés, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divariqués.

T y p e : *intricatus* GRESS. (décrit par Gressitt dans le genre *Paratrypanius* AURIV.).

Ce genre se place à côté du genre *Paratrypanius* AUR.

Contribution à la connaissance des *Staphylinidae*

LIV. — Remarques sur la faune ibérique

par Gaston FAGEL

Ces dernières années nous avons consacré nos activités sur le terrain à la faune de la péninsule ibérique, et particulièrement de l'Espagne.

Après des localités classiques d'Andalousie, comme Algeciras, Tarifa et Ronda, nous nous sommes attaché à prospecter des régions où quasiment aucun entomologiste n'avait récolté et, d'où aucune citation de capture était connue.

En 1957 nous chassions dans la Sierra de Bejar, où de multiples espèces inédites étaient récoltées et en 1958 nous nous sommes attaqué, en Estrémadure, à la Sierra de Guadalupe (prov. de Caceres)(1).

Les pages suivantes seront donc consacrées en large majorité à la faune de cette dernière région.

La Sierra de Guadalupe, prolongement des Montes de Toledo, est orientée Nord-Est-Sud-Ouest, elle culmine, dans les Villuercas, vers 1.600 m, avec un aspect de montagne, les sommets étant quelque peu abrupts et surplombant des éboulis pratiquement sans végétation. Bien que largement dénudée la région est relativement arrosée par une rivière à courant vif, le rio Guadalupiana ou Gua-

(1) Nous remercions vivement le Dr S. BREUNING qui avait attiré notre attention sur la localité de Guadalupe. Dans ce village il n'y a possibilité de loger qu'à l'Hospederia del Monasterio de Na Sa de Guadalupe. Nous tenons à exprimer notre gratitude aux R.R.P.P. Franciscaïns, occupant le Monastère, pour leur excellent accueil et les facilités nous accordées, ainsi qu'à rendre hommage à la largeur d'esprit qu'ils montrent avec les visiteurs.