CONTRIBUTION

A LA CLASSIFICATION DES GEOTRYPIDAE [Col.] (1)

par A. Boucomont.

I. BOLBOCERINAE.

La rédaction du catalogue des *Geotrypidae* pour le « *Coleopterorum Catalogus* » m'a fourni l'occasion d'étudier de plus près certains groupes et d'en perfectionner la systématique.

C'est principalement le genre *Bolboceras* Kirby, tel qu'il est compris par Lacordaire et par le catalogue de Gemminger et Harold, qui a attiré mon attention. Ce genre comptant un grand nombre d'espèces décrites et un nombre presque aussi grand d'espèces inédites, est par trop hétérogène pour être maintenu dans d'aussi vastes limites; c'est pourquoi j'en ai voulu tenter la division.

L'essai que je présente aujourd'hui n'est que partiel, en ce sens qu'il y a certainement encore d'autres coupes à pratiquer, car je suis loin de connaître toutes les espèces décrites. Il est parfaitement possible aussi que les nouveaux genres dont je vais proposer l'adoption, ne contiennent pas toutes les espèces décrites devant y entrer et que, par conséquent, quelques-unes de ces espèces subsistent à tort dans le genre Bolboceras stricto sensu du futur catalogue. De même et pour la même raison, je compte me borner à indiquer en synonymie les noms des nouveaux sous-genres, car je ne suis pas en mesure de faire une répartition complète des espèces dans leurs sous-genres respectifs. Quelque incomplète qu'elle soit, cette tentative de classification m'a paru utile pour limiter les recherches et mettre en lumière des caractères intéressants sur lesquels, malheureusement, la plupart, pour ne pas dire tous, les auteurs de diagnoses sont muets.

Le caractère qui m'a semblé le plus digne d'attention est la plaque mésosternale; elle offre une grande diversité de formes et peut fournir d'excellents caractères spécifiques ou même génériques. Cette plaque est discoïdale chez les *Athyreus* et se trouve placée entre les hanches intermédiaires; chez les *Bolboceras*, au contraire, elle est plus ou moins reculée en arrière de ces hanches qui ne sont plus séparées l'une de

⁽¹⁾ Je dois toute ma reconnaissance à M. L. Bedel qui a bien voulu me prêter le concours de son expérience pour la rédaction de ce travail,

l'autre que par son prolongement (lobe antérieur), ce qui est le cas le plus fréquent, ou bien qui sont approximativement contiguës.

Ce dernier caractère s'observe chez un certain nombre d'espèces : la plaque mésosternale est tout à fait reculée en arrière des hanches intermédiaires et semble ainsi faire partie du métasternum; les hanches ne sont séparées que par une lame verticale, mince, coupante, visible seulement après l'ablation de ces organes. On le rencontre dans les groupes suivants: Bolbocerosoma Schaef. (B. farctum F., etc.), Bolbochromus Boucm. (B. sulcicollis Wied., etc.), Bolbotrypes Ols. (B. Davidi Fairm.), Elephastomus Mc. L. (B. proboscideus Schreib., etc.), Eucanthus Westw. (B. Lazarus F.), Odontæus Kl. (O. armiger Scop., etc.). Il est à remarquer que les espèces qui font partie de ces groupes ont attiré l'attention des auteurs des genres par leur facies particulier et que leur séparation du genre Bolboceras a été basée sur d'autres caractères que celui qui nous occupe. C'est pourquoi j'ai cru devoir distraire du genre Bolboceras, par principe, toutes les espèces ayant les hanches intermédiaires subcontiguës (1). Comme conséquence de ce principe, je proposerai plus loin la création de deux nouveaux genres. l'un pour les trois espèces paléarctiques, l'autre pour deux espèces exotiques offrant toutes ce caractère.

Un autre organe mérite également l'attention, c'est la massue antennaire; sa forme est des plus variables, elle est le plus souvent lenticulaire; chez deux espèces d'Australie (B. Bovilli Blackb., B. Tatei Blackb.), elle est absolument sphérique; elle est lamelleuse chez B. sculpturatum Mannh.; le 3e article est plat ou concave chez bon nombre d'espèces, notamment chez les Bolbochromus, ou en forme de marteau comme chez Bolbotrypes Davidi Fairm.; chez la plupart des petites espèces d'Australie, d'Afrique et d'Asie, les articles de la massue ont une déformation qu'on est tenté d'attribuer à la déhiscence : le premier article a le bord apical relevé, tandis que dans le 3e ce sont les bords latéraux qui sont rabattus. Il résulte de cette diversité de forme que le caractère distinctif de la sous-famille des Bolbocerinae est non pas : massue des antennes lenticulaire, mais : « premier article de la massue antennaire sphéroïdal ou ovoïdal. »

Ces différences dans la forme générale de la massue antennaire ne me semblent pas constituer un caractère générique, parce qu'il conduirait, dans bien des cas, à séparer des espèces affines et à réunir des espèces disparates. C'est plutôt, à mon avis, la structure du premier

⁽¹⁾ L'auteur de ce genre, Kirby, a pris comme espèce typique B. quadridens L. (F.) qui a les hanches séparées.

article de cette massue qu'il faut considérer. En mettant à part le genre Odontœus, on rencontre dans les Bolboceras lato sensu, trois formes:

- A) 1^{er} article de la massue antennaire entièrement ponctué et pubescent : *Eubolbitus* Reitt.
- B) Cet article de structure homogène, offrant une aire dénudée sans ponctuation, ni pubescence, et non nettement délimitée; c'est le cas le plus fréquent.
- C) Cet article, comme chez la plupart des Geotrypes, à aire dénudée luisante, généralement de couleur plus foncée, nettement délimitée du reste de l'organe qui est mat et tomenteux; cette aire donne l'illusion d'une sorte de calotte adaptée à l'article : Eucanthus, Bolbocerosoma, Bolbochromus, Bolbelasmus, n. g., Kolbeus, n. g.

On voit que cette dernière forme se rencontre chez la plupart des *Bolboceras* à hanches intermédiaires subcontiguës. Je l'ai observée aussi chez une espèce à hanches séparées, *B. triangulum* Westw., que je ne crois pas pouvoir, quant à présent, distraire de ce genre, mais qui peut faire l'objet d'une coupe subgénérique. En résumé, tout en donnant la prépondérance au caractère tiré du mésosternum, on peut trouver dans la structure du premier article de la massue antennaire un bon caractère générique ou subgénérique.

Je dois dire enfin un mot sur un caractère utilisé par presque tous les auteurs et dont Péringuey fait la base de ses tableaux synoptiques des *Bolboceras* sud-africains, c'est la denticulation des tibias antérieurs; ce caractère est des moins constants et l'on ne doit en tenir compte que lorsque la différence dans le nombre des dents est notable; en effet, on observe souvent sur un même individu un nombre de dents différent sur chacun des deux tibias.

Bolbelasmus, n. gen.

Clypeo subrotundato, inermi, tenui, carinula a fronte separato, tuberculo frontali subconico; antennarum clavae primo articulo cum circumscripta area denudata; prosterni fovearum oris declivibus absque carinis; coxis intermediis subcontiguis, mesosterno inter illas tenuissimo seu lineari, a genere Bolbocerate tantum differt.

Species typicae: Bolboceras Bocchus Er., B. gallicum Muls., B. unicorne Schr.

Kolbeus, n. gen.

Clypeo rotundato, clava antennarum elongata, ovata, illius primo articulo cum circumscripta area denudata; prothoracis basi sine ullo

margine, vix punctorum linea utrinque interrupta; scutello elongato, angustato; elytrorum basi haud marginata, striis septem inter callum humerale et suturam, prima scutellum attingente, secunda quintaque interdum evanescentibus; coxis intermediis subcontiguis, a genere Bolbocerate tantum differt.

Species typicae: Bolboceras arcuatum Bates, B. coreanum Kolbe.

Ce genre se reconnaît à première vue à la forme de l'écusson qui est ogival et tient le milieu entre ceux des *Stenaspidius* et ceux des *Bolboceras*.

Gen. Eucanthus Westw.

J'avais cru devoir grouper sous ce nom tous les Bolboceras, ayant cinq stries entre le calus huméral et la suture, tout en faisant des réserves sur la validité de ce groupement (¹). Je crois aujourd'hui qu'il faut y renoncer, car parmi les espèces que j'avais alors en vue, B. Lazarus F. offre seul le caractère de contiguïté des hanches intermédiaires; il a seul aussi ce caractère secondaire : les cavités du prosternum servant de logement aux yeux pendant la contraction de la tête ont le bord externe déclive et sans carène, alors que chez les autres espèces, ce bord est à angle droit avec une carinule limitant l'intersection des deux plans. Il y a donc lieu d'adopter le genre Eucanthus pour B. Lazarus F. et de laisser dans le genre Bolboceras les quatre autres espèces énumérées dans la note mentionnée plus haut (B. Baeri Boucm., B. lucidulum Kl., B. sculpturatum Mannh. et B. striatopunctatum Cast.), sauf à les grouper en un sous-genre spécial.

La diagnose de ce genre doit être ainsi complétée :

- « Gen. Eucanthus Westw. Premier article de la massue anten-« naire avec une aire dénudée, luisante, nettement délimitée, occu-« pant presque toute la surface de cet organe; élytres à 5 stries entre « le calus huméral et la suture, la première s'arrêtant à l'écusson; « cavités du prosternum à bords externes déclives, sans carène; han-« ches intermédiaires subcontigües, mésosternum linéaire entre ces « hanches. »
- Outre E. Lazarus F., font encore partie de ce genre, Bolboceras Bonariense Kl. et l'espèce suivante :

Eucanthus Felschei, n. sp. — E. Lazari F. affinis, clypeo fronteque rugose punctatis, vertice sublaevi, parce punctato; capite

(1) Bull. Soc. ent. Fr., 1909, p. 117.

bicarinato, carina frontali oculos attingente; prothorace tenuius punctato: scutello tenuius et densius punctulato: elytrorum striis prospicue geminatis, ab illo differt.

Patria: Australia, Swan river. Coll. Carl Felsche et British Museum.

Cette espèce, dont j'ai déjà vu d'autres individus dans des collections qui m'ont été communiquées jadis, se distingue principalement de E. Lazarus F., par la carène frontale qui va d'une orbite à l'autre et par la ponctuation de la tête et de l'écusson.

Pour résumer et préciser ce qui précède, le tableau suivant ne sera pas inutile:

TABLEAU DES GENRES.

1 (4). Écusson très étroit, presque linéaire. 2 (3). Plaque mésosternale aussi large que longue, séparant les hanches intermédiaires l'une de l'autre..... Athyreus M'Leav. 3 (2). Plaque mésosternale allongée, séparant les hanches intermédiaires par son lobe antérieur seulement. Élytres à 5 stries entre le calus huméral et la suture..... Stenaspidius Westw. 4 (1). Écusson en triangle, non linéaire. Plaque mésosternale plus ou moins reculée en arrière des hanches intermédiaires. 5 (6). Fémurs dentés. Élytres à 9 ou 40 stries dorsales. 1er article de la massue antennaire entièrement ponctué et pubescent; Hanches intermédiaires séparées. Forme générale des Geotrypes..... Eubolbitus Reitt. 6 (5). Fémurs inermes. Élytres ayant au plus 7 stries dorsales. 7 (12). Yeux entièrement divisés par le canthus oculaire. Hanches intermédiaires subcontiguës. 8 (11). Base du prothorax rebordée. 1re strie des élytres n'atteignant pas la base. 9 (10). Massue antennaire à 1er article luisant, entièrement villeux, les autres articles mats, tomenteux et villeux,

3º article plat, plus petit que le 2º qui est lui-même plus petit que le 1er. Cavités oculaires du prosternum presque nulles. Corne céphalique of souvent mobile.....

..... Odontæus Kl.

| 10 (9). Massue des antennes lenticulaire, à 1er article ayant une |
|---|
| aire dénudée luisante, bien délimitée du reste de l'or- |
| gane qui est mat et tomenteux. Cavités prosternales |
| profondes. Insectes généralement bicolores |
| Bolbocerosoma Schaeff. |
| 11 (8). Base du prothorax non rebordée. Dernier article des |
| antennes plat ou concave. 1re strie des élytres attei- |
| gnant la base Bolbochromus Boucm. |
| 12 (7). Yeux non entièrement divisés. |
| 43 (22). Hanches intermédiaires subcontigües, mésosternum |
| linéaire entre les hanches. |
| 14 (21). 1er article de la massue antennaire avec une aire |
| dénudée, luisante, bien délimitée. Bouche antérieure, |
| normale; épistome sans prolongement. Cavités proster- |
| nales sans carène bien nette. |
| 45 (46). Écusson ogival, étroit, allongé. Base du prothorax |
| non rebordée ou avec une ligne de points interrompue. |
| Base des élytres non rebordée Kolbeus, n. gen. |
| 16 (15). Écusson en triangle subéquilatéral à côtés courbes. |
| Base du prothorax rebordée. |
| 17 (18). Élytres à 5 stries dorsales Eucanthus Westw. |
| 18 (17). Élytres à 7 stries dorsales. |
| 19 (20). 3e article de la massue antennaire en forme de mar- |
| teau, portant deux fentes stigmatiformes. 1re strie des |
| élytres atteignant la base Bolbotrypes Ols. |
| 20 (19). 3° article de la massue antennaire sphéroïdal. 4re strie |
| des élytres s'arrêtant à l'écusson Bolbelasmus, n. gen. |
| 21 (14). 1er article de la massue antennaire, homomorphe, avec |
| une aire non nettement délimitée. Cavités prosternales |
| avec une carène au bord externe. Bouche of inférieure, |
| palpes longs, épistome prolongé en avant, rostriforme. |
| 1 ^{re} strie des élytres s'arrêtant à l'écusson |
| Elephastomus M'Leay. |
| 22 (43). Hanches intermédiaires séparées l'une de l'autre par |
| le lobe antérieur de sa plaque mésosternale qui n'est |

Gen. Bolboceras Kirby.

jamais linéaire..... Bolboceras Kirby.

Ce genre, composé exclusivement d'espèces à hanches intermédiaires séparées, peut être l'objet de coupes subgénériques par groupement d'espèces affines; celles que je propose pourront servir de jalons à une revision ultérieure.

Blackburnium, n. subg.

Premier article de la massue antennaire à aire dénudée non nettement délimitée; bord antérieur du prothorax portant derrière les yeux deux petites fovéoles rondes et profondes; cavités prosternales carénées au bord externe; lobe antérieur de la plaque mésosternale tectiforme ou plus exactement cariniforme, relevée en avant comme une proue de bateau; lobe postérieur terminé en angle aigu à arêtes vives et à tranches verticales; 1^{re} strie des élytres, comme chez la plupart des espèces australiennes, atteignant la base en contournant l'écusson dont elle est séparée par une fine carène; base des élytres carénée.

Espèce typique: B. Reichei Guér. — Grandes espèces d'Australie dont les & ont une longue corne céphalique et deux cornes thoraciques, notamment, outre l'espèce ci-dessus: B. rhinoceros W. M'Leay, B. cavicolle W. M'L., B. hippopus W. M'L., B. Sloanei T. Blackb., B. Tatei T. Blackb., B. pontiferum T. Blackb., appartenant au 1er groupe de la classification de T. Blackburn (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIX, 1904, p. 488) qui a le premier tenté une monographie méthodique et auquel je me fais un plaisir de dédier ce sousgenre.

Bolborhachium, n. subg.

Prothorax avec une arête vive ou carinule, généralement plus foncée, parallèle à la base, la partie antérieure du prothorax le plus souvent excavée ou déclive; base des élytres rebordée, 4^{re} strie écourtée ou courbée à son extrémité vers l'écusson; lobe antérieur de la plaque mésosternale plan, tronqué en avant entre les hanches intermédiaires; 4^{er} article de la massue antennaire comme dans le sous-genre précédent.

Espèce typique: B. recticorne Guér. — Espèces d'Australie faisant partie de la 2º division du 2º groupe de Blackburn (loc. cit., p. 490), notamment, outre l'espèce ci-dessus: B. laticorne M'L., B. fissicorne Bainbr., B. excavatum Kl., B. septemtuberculatum Bainbr.

Bolborhinum, n. subg.

Voisin du précédent par la forme excavée du prothorax, mais pour les mâles seulement et sans arête vive ni carinule; base des élytres non rebordée, interstrie juxtasural presque aussi large que les deux suivants réunis, 2º strie écourtée ou brouillée en avant; mandibules à

côtés subparallèles, non arrondis; lobe antérieur de la plaque mésosternale échancré circulairement en avant; o tête allongée, vertex lisse, épistome prolongé en une corne dirigée en avant se rapprochant plus ou moins de l'horizontale, comme dans les genres Ceratophyus et Ceratotrypes. Massue des antennes comme dans les groupes précédents.

Espèce typique : B. tubericeps Fairm. — Espèces du Chili, notamment encore B. nasutum Fairm., B. binasutum Fairm.

Bolbapium, n. subg.

Élytres à cinq stries entre le calus huméral et la suture, la première atteignant la base; cavités oculaires du prosternum grandes, à bords latéraux en angle droit avec une carène sur l'intersection des deux plans; plaque mésosternale grande, bombée, pyriforme; premier article de la massue antennaire comme dans les sous-genres précédents.

Espèce typique: B. striatopunctatum Cast. — Espèces d'Amérique et d'Australie, de petite taille, de forme globuleuse telles que: B. Baeri Boucm., B. lucidulum Kl., B. sculpturatum Mannh., B. planiceps M'L., B. simpliciceps T. Blackb. et un bon nombre d'espèces inédites de l'Amérique du Sud.

B. caesum Kl., que je ne connais pas et qui a cinq stries dorsales, fait peut-être partie de ce groupe.

Les deux espèces d'Australie, B. planiceps et B. simpliciceps que je rattache provisoirement à ce sous-genre, diffèrent des espèces américaines par la base des élytres bordée d'une carinule qui se prolonge le long de l'écusson et par les stries qui sont beaucoup plus fines, avec des points plus petits et beaucoup plus serrés.

B. scupturatum ne doit pas être distrait de ce groupe à mon avis, pour les raisons énoncées plus haut, bien que les deux derniers articles des antennes soient lamelleux; il ressemble beaucoup à B. striatopunctatum Cast.

Bolbogonium, n. subg.

Premier article de la massue antennaire avec une aire dénudée luisante, nettement délimitée, le reste de l'organe est mat et tomenteux; écusson en triangle à côtés rectilignes, 1^{re} strie des élytres atteignant la base qui est rebordée; plaque mésosternale bombée, pyriforme, à lobe antérieur large; cavités prosternales à bords déclives.

Espèce typique : B. triangulum Westw. — Je connais quatre autres espèces inédites appartenant à ce groupe, l'une dans la collection Felsche sans étiquette de localité, la seconde dans la collection du Mu-

séum de Paris provenant de Bellary (Inde), la troisième dans la collection du British Museum étiquetée « India bor. », la quatrième dans la mienne portant l'étiquette « Burmah ».

Amechamus Horn. — Ce nom doit être restitué aux Bradycinetus Horn, comme l'a montré A. Semenov (Rev. Russe d'Ent., IX, 1909, p. 435). La coupe qu'il représente est assez mal définie et les espèces qu'on y a fait entrer n'ont guère d'affinité entre elles. Sa création paraît être le résultat d'une confusion; en effet, il est à supposer qu'à ce moment, Horn ne connaissait que les espèces de Bolboceras des États-Unis, Eucanthus Lazarus F. et Bolbocerosoma farctum F. qui ont les hanches intermédiaires contigües, et qu'il aura considéré comme extraordinaire le caractère de hanches séparées des Amechamus; cette hypothèse exliquerait pourquoi il a fait de cette coupe un sous-genre d'Athyreus, erreur communément reproduite.

En réalité elle n'est guère justifiée, même en la considérant comme sous-genre de Bolboceras, sauf peut-être pour A. ferrugineus Beauv., dont la plaque est saillante, explanée, bien délimitée et carénée de chaque côté, latéralement. Chez A. serratus Lec., la plaque a bien un peu la forme de celle du précédent, mais n'est pas nettement carénée; quant à A. serratus Schaeff., espèce ressemblant beaucoup à A. serratus, il a cette plaque de forme tout différente.

Ces deux dernières espèces, qui ne ressemblent en rien à A. ferrugineus, ont un facies analogue à celui de deux autres espèces américaines, B. Sallei Bates et B. peruanus Boucm., chez lesquelles la plaque mésosternale n'a nullement la forme particulière qu'on observe dans celle de A. ferrugineus. Je crois donc qu'on ne peut pas réunir A. ferrugineus et A. serratus, ni séparer A. carinatus de cette dernière; en conséquence, je serais d'avis de n'admettre le sous-genre Amechamus que pour A. ferrugineus Beauv. Je fais toutes réserves au sujet de A. fossatus Hald. compris par Horn dans les Amechamus, je ne connais pas cette espèce qui paraît également être inconnue de Schaeffer.

La formule de ce dernier auteur, pour définir les Bradycinetus, ne peut être adoptée : « The intermediate intercoxal process between the coxae one-fourth or more as wide as the process in its widest part behind the coxae ». (Trans. Amer. Ent. Soc., XXXII, 4906, p. 250); en effet, il ne manque pas de Bolboceras chez lesquels le lobe antérieur de la plaque mésosternale soit d'un quart au moins aussi large que le lobe postérieur, c'est le cas notamment des Bolbapium et des Bolbogonium; cet auteur reconnaît d'ailleurs que ce caractère est

peu net dans son espèce A. carinatus. Enfin, pour justifier une coupe subgénérique, il faut un caractère moins fragile et mieux appréciable.

Le tableau suivant limitera dans une certaine mesure le champ des recherches pour la classification des *Bolboceras*.

TABLEAU DES SOUS-GENRES.

- homogène, avec une aire dénudée non nettement délimitée.

4 (3). Élytres à 7 stries dorsales.

5 (6). Deux petites fovéoles rondes et profondes au bord apical du prothorax, derrière les yeux. Plaque mésosternale à lobe antérieur tectiforme. June corne céphalique longue et deux cornes ou tubercules thoraciques.....

...... Blackburnium, n. subg.

- 6 (5). Sommet du prothorax sans fovéoles ou avec des cavités grandes et autrement disposées.
- 8 (7). Plaque mésosternale sans carènes latérales, autrement conformée.
- 9 (40). Mandibules à bords externes subparallèles. Épistome allongé. Base des élytres non rebordée. Intervalle juxtasutural presque aussi large que les deux suivants réunis. S prothorax déclive en avant, le bord de la déclivité subparallèle à la base, sans arête vive ni carinule.

..... Bolborhinum, n. subg.

10 (9). Mandibules à bords externes courbes. Épistome normal.

11 (12). Prothorax avec une carène parallèle à la base. Base des élytres rebordée; intervalle juxtasutural à peine plus grand que les autres..... Bolborhachium, n. subg.
12 (11). Prothorax sans carène parallèle à la base. Autres Bolboceras.

II. GEOTRYPIDAE.

Gen. Ceratotrypes Jek.

Il me paraît difficile de laisser subsister ce groupe comme simple sous-genre de Ceratophyus Fisch., ainsi que l'a fait Jacobson (4); ce dernier genre, par sa forme peu convexe, son thorax transverse, la forme de ses mandibules et de son canthus oculaire, a un facies tellement particulier, qu'il doit être nécessairement isolé des autres Géotrypides. Les Ceratotrypes, au contraire, ont le facies des Geotrypes dont ils diffèrent par la protubérance (\circlearrowleft) ou carène (\updownarrow) du prothorax et par les carènes transverses des tibias postérieurs, qui sont au nombre de quatre; il y a lieu d'en faire un genre spécial.

Gen. Typhœus Leach.

Ce genre, pourtant bien caractérisé, a été réuni à Ceratophyus par deux auteurs contemporains (²) comme l'avait fait Mulsant dans la première édition de ses Lamellicornes de France. Mulsant, reconnaissant son erreur, sépara les deux genres en créant pour les Typhœus le nom de Minotaurus devenu caduc par synonymie. Cette réunion formait un groupe tellement hétérogène que les deux auteurs auxquels je fais allusion ont été amenés à adopter des solutions étranges lorsqu'il s'est agi d'assigner une place aux espèces à élytres soudés et à stries effacées, les Chelotrypes Jek; l'un d'eux, Jacobson, n'hésite pas à séparer les Chelotrypes des Typhœus pour les placer parmi les Thorectes, et l'autre, Reitter, que l'opinion de Jacobson ne satisfait pas, fait de ce groupe une subdivision de Typhœus sous-genre de Ceratophyus, c'est à dire un infra-sous-genre, solution pour le moins inélégante.

En réalité les espèces de ces groupes n'ont qu'un caractère commun, c'est la présence d'un certain nombre de cornes sur le prothorax chez les of; ce caractère est insuffisant pour motiver la réunion d'espèces aussi disparates, alors surtout que les unes ont une seule corne

⁽¹⁾ Horae Soc. ent. Ross., XXVI, 1892, p. 254.

⁽²⁾ Jacobson, loc. cit., et Reitter, Bestimm. Tab., XXIV, p. 126 (1893); Cat. Col. Eur., 1906.

et les autres trois, sans parler des autres caractères. Quant à l'opinion de Jacobson, touchant la position systématique des *Chelotrypes*, elle est à rejeter, même si l'on considère, comme lui, le groupe *Thorectes* comme un genre, car on ne peut séparer les *Chelotrypes* des *Typhœus* qui ont la même forme générale et la même armature du thorax.

On peut résumer de la façon suivante les caractères distinctifs de ces deux genres :

Ceratophyus Fisch.: mandibules dentées extérieurement; épistome avec une corne dirigée en avant, plus ou moins développée; angles antérieurs du prothorax arrondis; prothorax of avec une seule corne; écusson échancré en avant. Forme peu convexe, allongée, côtés parallèles; coloration brune.

Typhœus Leach: mandibules arrondies extérieurement; épistome sans corne; angles antérieurs du prothorax acuminés ou (♂) armés chacun d'une corne; écusson non échancré. Forme convexe, courte, ovalaire; coloration noire.

Gen. Geotrypes Latr.

Subgen. Anoplotrypes Jek.

Fred. Blanchard a décrit sous le nom de *Melanotrupes* (¹) un sousgenre ainsi caractérisé : fémurs antérieurs ♂ dentés à la base; 3° dent latérale des tibias antérieurs ♂ infléchie et tuberculée inférieurement; 2° article de la massue antennaire aminci et plus ou moins enclos dans les deux autres. L'unique espèce de ce sous-genre *G. Horni* F. Bl., possède encore les caractères suivants. Tibias antérieurs à dent apicale simple; fémurs postérieurs sans trace de dent ♂ ♀; mésosternum avancé entre les hanches intermédiaires en carène saillante.

On reconnaît là les caractères du sous-genre *Anoplotrypes*, dont *Melanotrupes* ne diffère que par les deux caractères sexuels tirés des tibias et des fémurs postérieurs of.

En examinant l'espèce typique du sous-genre de Jekel, G. stercorosus Scriba (sylvaticus Panz.), on remarque à la base des fémurs antérieurs J, une petite carène courte sur l'arête antérieure de la face inférieure (la face contre laquelle s'applique le tibia au repos), c'est-àdire à la même place que la dent de G. Horni; cette dent, qui n'est d'ailleurs qu'un tubercule irrégulier, existe donc, bien qu'à un moindre degré de développement, dans l'espèce typique du sous-genre Anoplotrypes. Le caractère tiré des tibias antérieurs de G. Horni J me

⁽¹⁾ Psyche, 1888, p. 103.

paraît n'avoir qu'une importance spécifique, on le rencontre chez G. spiniger Marsh., mais, il est vrai, sans tubercule. Je crois donc qu'il faut considérer le nom de Melanotrupes comme synonyme d'Anoplotrypes.

J'ai pu identifier une autre espèce de ce dernier sous-genre, G. Balyi Jek., que j'avais confondue jusqu'ici avec G. Blackburni F. ♀; les ♂ de cette espèce possèdent aussi une fine carinule sur la même région des fémurs antérieurs.

Il y a lieu de noter, et c'est là la cause de la confusion que j'avais commise, que chez les Anoplotrypes américains, le 2° article de la massue des antennes, n'est pas complètement enclos dans les deux autres comme on l'observe dans nos espèces paléarctiques de Geotrypes; cet article est simplement aminci, encore ce caractère est-il difficile à observer. On distinguera alors G. Balyi de G. Blackburni Q, à la couleur qui passe du noir verdâtre au noir bleuâtre avec des reflets pourprés, à la ponctuation du prothorax qui est beaucoup plus forte, au sillon longitudinal du même organe qui est enfoncé et fortement ponctué, au rebord antérieur du thorax plus épais avec un sillon profond.

On distinguera G. Horni \circ de G. Balyi à la couleur noire sans reflet métallique et à la ponctuation du prothorax plus dense.

Subgen. Peltotrypes Fr. Blanch.

J'ai pu me procurer, grâce à l'obligeance du Dr W. Horn, de Berlin, un de l'unique espèce de ce sous-genre, G. chalybeus Lec.; cette magnifique espèce a la forme des Thorectes du groupe de marginatus Poir., mais plus allongée, sa couleur est d'un beau bleu profond, luisant. La dent apicale des tibias antérieurs est remarquablement prolongée et contournée en dedans, le dessous des tibias est denticulé, les fémurs postérieurs dentés, enfin les tibias postérieurs sont dépourvus de carène apicale transverse; ce dernier caractère, exceptionnel, joint à la forme générale de l'insecte, suffit à justifier cette coupe subgénérique qui doit être considérée comme valable; elle fait partie du groupe des Geotrypes ayant l'article intermédiaire de la massue antennaire libre.

III. Notes synonymiques.

Athyreus hirtus Wiedem. et A. xanthomelas Wiedem. — Ces deux espèces mentionnées par le Catalogue de Gemminger et Harold appartiennent au genre Ochodæus, d'après MM. Arrow et Felsche qui ont bien voulu me le signaler.

Athyreus bicolor Cast. — N'est probablement qu'une simple variété d'A. excavatus Cast., espèce répandue dans la plus grande partie de l'Amérique du Sud.

La figure donnée par Westwood (t. 22, fig. 10) représente un insecte différent de celui qui est figuré sous le même nom par Klug (t. II, fig. 5). Je crois que cette dernière représente le vrai A. bicolor Cast. et que celle de Westwood doit être attribuée à A. tridentatus M' Leay.

Athyreus herculeanus Cast. — La figure et la description données par l'auteur, se rapportent à une $\mathcal Q$ de l'une des grandes espèces du genre Athyreus. En raison de la difficulté qu'il y a à identifier les $\mathcal Q$ isolées de ces grandes espèces même en nature, celle-ci devrait être considérée comme une espèce non décrite.

Athyreus porcatus Cast. — Cette espèce a une grande ressemblance avec A. orientalis Cast., dont elle ne diffère que par le nombre des dents aux tibias antérieurs, par la présence d'un renflement sur le vertex et la plus grande élévation de la dent apicale du thorax; ces deux espèces ont des caractères communs assez exceptionnels, notamment les brosses de poils rigides du prothorax, les échancrures des bords latéraux du même organe, les élytres luisants et striés; il est probable que l'examen d'un grand nombre d'individus de chacune d'elles amènerait à conclure à leur identité. J'ai vu des exemplaires de A. porcatus provenant de Kanem, région du Tchad (cap. Dupertuis 1904), de Grand-Bassam (Clouet), d'Abyssinie (1854) (1) dans la collection du Muséum de Paris, et des individus d'Obock dans la collection Bedel. Il est donc certain que cette espèce étend son habitat depuis le Sénégal jusqu'aux bords de la mer Rouge.

Il est en conséquence probable que les autres espèces décrites de l'Afrique et de l'Asie: A. kordofanus Kl., A. flavohirtus Walk., A. damara Kolbe, A. rhodesianus Péring., A. frontalis Parry, ne sont que des formes locales de A. porcatus, les descriptions et même la figure donnée par Péringuey de son espèce ne permettant pas de combattre cette hypothèse. Une autre espèce, A. fracticollis Fairm., dont j'ai vu le type, a trois cornes au lieu d'une au sommet du prothorax, mais il est possible que ce ne soit pas un caractère spécifique; nous verrons plus loin un exemple de l'extrême variabilité des espèces de Bolbocerinae à propos de B. princeps Kolbe.

Si A. orientalis est réellement synonyme de A. porcatus, cette espèce

⁽¹⁾ Provenance douteuse par suite d'erreurs constatées pour d'autres espèces portant la même étiquette.

aurait une extension géographique considérable, comme par exemple celle d'*Onthophagus gazella* F. que l'on trouve aux Indes et dans toute l'Afrique moyenne.

Bolboceras princeps Kolbe = (atavus Kolbe). — Cette synonymie m'est signalée par le prof. Kolbe lui-même; la première race diffère de la seconde par l'absence de tubercule antéscutellaire au prothorax o.

Cette espèce paraît très variable : sur sept individus of qui m'ont été communiqués obligeamment par le British Museum, j'ai observé trois formes, l'une avec deux cornes thoraciques, une autre avec quatre cornes ou tubercules et une troisième avec cinq cornes.

Bolboceras excavatum Kl. — Malgré l'opinion de Westwood qui n'émet à ce sujet qu'une simple supposition, je ne crois pas cette espèce identique à B. septemtuberculatum Bainbr.; après examen des insectes se rapportant aux descriptions et aux figures données par Klug et Westwood, je crois ces deux espèces distinctes.

Bolboceras Gautieri, nov. nom. = (excavatus Gaut.). — Ce nom donné par Gautier des Cottes à une espèce du Sénégal doit disparaître par homonymie avec le nom donné par Klug à l'espèce précèdente. C'est une des nombreuses espèces africaines à prothorax excavé, dont une revision sérieuse serait nécessaire.

Bolboceras tubericeps Fairm. = (tetraodon Redt.). — F. Philippi, dans son catalogue des Coléoptères du Chili (1887) mentionne la synonymie B. laesicolle Fairm. = (tetraodon Redt.); cette indication est certainement erronée. La figure donnée par Redtenbacher ne laisse aucun doute sur l'identité de l'espèce de cet auteur avec B. tubericeps Fairm.; la collection du British Museum contient un individu de cette dernière espèce portant la mention : « B. tetraodon Redt. compared with type ».

Le B. geotrupoides de Castelnau est une \circ dont la description correspond tout à fait à celles de B. tubericeps.

Bolboceras Laportei Hald. = (ferrugineus Cast.). — Si l'on considère le groupe des Amechamus comme un simple sous-genre de Bolboceras, le nom de ferrugineus donné par Castelnau à une espèce de l'Inde doit disparaître par homonymie avec le nom donné par Palisot de Beauvois à Amechamus ferrugineus; en conséquence le nom de Haldeman qui était tombé en synonymie doit revivre.

Bolboceras Schaefferi, nov. nom. = (Amechamus seu Bra-

dycinetus carinatus Schaef.). — Pour la même raison que ci-dessus le nom donné à cette espèce par Schaeffer en 1906 doit disparaître comme homonyme du nom donné par T. Blackburn en 1904 à une espèce d'Australie.

Bolboceras veter F., Ent. syst., I, 1792, p. 33, Inde or. — Le catalogue de Munich place cette espèce dans le genre Oryctes; elle appartient sans aucun doute au genre Bolboceras ainsi que me l'a signalé M. G.-J. Arrow, de Londres, qui a eu l'obligeance de me communiquer une aquarelle du type de Fabricius, prise au musée de Copenhague.

Bolbelasmus Bocchus Er. = (Vaulogeri Ab.). — Notre collègue M. Bedel m'avait signalé cette synonymie que j'ai pu contrôler par l'examen du type de B. Vaulogeri obligeamment communiqué par notre collègue Abeille de Perrin; cet exemplaire typique est un o (minor) qui a l'écusson légèrement ponctué, ce qui le rapprocherait de B. gallicus Muls., mais la forme ogivale de l'écusson et la marge postérieure du thorax plus nette, montrent que c'est bien un B. Bocchus.

Kolbeus coreanus Kolbe = (conicifrons Fairm.). — La description de ce dernier auteur ne laisse aucun doute sur cette synonymie. L'espèce paraît avoir un habitat très étendu : Kolbe la décrit de Corée, Fairmaire du Yunnan; la collection Felsche en contient trois exemplaires, deux de Corée (Chemulpo) et le troisième d'Assam (monts Khasia); la collection du Muséum de Paris en contient un couple de Cochinchine (Harmand 1872) et une Q de Lakhon en Indo-Chine (Harmand 1878), celle du British Museum, un individu de Séoul et deux de Java (Horsfield); tous ces individus sont identiques.

Geotrypes impressus Gebl. = (turkestanicus Boucm.). — L'examen d'un très grand nombre d'individus de cette espèce, qui m'ont été communiqués, m'a conduit à considérer mon G. turkestanicus comme une variété minor de G. impressus, à intervalles des stries très plats et tibias antérieurs o avec deux dents pointues et perpendiculaires à la face inférieure. Dans la forme typique, les dents des tibias sont plus larges à la base, la première dirigée en dehors, la 2º très évasée porte, accolée, une 3º petite dent.

G. (Trypocopris) pyrenaeus Charp. var. Erichsoni, nov. nom. = (var. splendens Er.). — On sait que la var. splendens décrite par

Erichson sur des individus d'Italie est un G. pyrenaeus et non un G. vernalis L.; ce nom doit disparaître comme préoccupé par une bonne variété de cette dernière espèce, décrite par Heer.

- G. (Trypocopris) vernalis L. var. obscurus Muls. = (manifestus Reitt.). Cette synonymie m'a été indiquée par notre regretté collègue Ph. François, qui a vu le type unique de Reitter dans la collection Meyer-Darcis.
- G. (Trypocopris) vernalis L. var. fulgidus Motsch. = (purpureus Küst.). Le nom de fulgidus doit être restitué à cette race en vertu de la loi de priorité. Cette belle variété a toujours été considérée comme une espèce distincte; on lui assigne comme caractères d'abord la couleur, puis la forme de la grande dent du dessous des tibias antérieurs J. Je crois qu'il faut la ranger parmi les nombreuses variétés de G. vernalis L.; elle est très variable de coloration et j'ai observé dans un lot d'individus provenant d'Amasia (Asie Mineure) tous les passages entre le pourpre vif d'une part et le noir pourpré (G. Fausti Reitt.), le vert et le bleuâtre d'autre part, toujours avec des reflets pourprés sur les côtés. La forme de la grande dent du dessous des tibias antérieurs J n'est pas non plus spéciale à G. fulgidus, on trouve les passages à la forme typique chez les individus des Balkans et des Carpathes.
- G. (Phelotrypes) tenebrosus Fairm. = (Jekeli Har., et Haroldi Boucm.). Le nom de Jekeli de Harold étant préoccupé par une variété de Cnemotrypes Blackburni F., décrite par Horn, le nom donné par Fairmaire en 1901 à la même espèce doit avoir la priorité; c'est donc une erreur de ma part d'avoir donné à cette espèce le nom de Haroldi (Rev. d'Ent, 1904, p. 250).

Bootrypes, nov. nom. = (Odontotrupes ‡ Bouc.). — Le sousgenre que j'ai établi sous ce dernier nom dans le mémoire précité, étant différent de celui auquel Fairmaire avait donné ce nom, doit régulièrement recevoir une autre dénomination.

G. (Mycotrypes) lethroides Westw. = (retusus Lec.). — Westwood a décrit en 1837 sous le nom de Geotrupes lethroides un insecte curieux provenant, soi-disant, de l'Amérique du Sud, et considéré depuis lors comme une espèce problématique. En comparant sa description originale et la figure donnée par son auteur, à la description de Mycotrypes retusus Lec., j'ai été frappé de leur analogie; j'ai donc

prié notre collègue M. Carl Felsche, qui avait décrit à nouveau cette espèce sous le nom de *Thorectes aeneus*, par une erreur qu'il a rectifiée postérieurement, de me donner son avis sur cette synonymie hypothétique; il a conclu à l'identité absolue des deux espèces.

L'indication de patrie donnée par Westwood est certainement fausse, il faut lire « États du Sud de l'Amérique du Nord »; il en est de même de l'étiquette « Sénégal » que porte l'individu de M. Felsche et qui est évidemment erronée.





Boucomont, A. 1910. "Contribution a la classification des Geotrupidae." *Annales de la Société entomologique de France* 79, 333–350.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/96847

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/69498

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.