

catalogued

on computer

- 148 -

Hétéroptères recueillis par M. le Dr A. Forel en Algérie

Par le Dr G. HORVATH.

+ types rec.

Le savant myrmécologiste M. le Dr Aug. Forel a fait, au printemps de 1893, un voyage entomologique en Algérie. Il a parcouru, fin mars et en avril, plusieurs localités de la province d'Oran (1) et y a récolté aussi un certain nombre d'Hémiptères-Hétéroptères qui m'ont été gracieusement offerts par M. Eug. Autran. Comme cette récolte hémiptérologique renferme plusieurs types nouveaux ou intéressants, je crois faire œuvre utile en en publiant la liste.

J'y ai joint aussi quelques espèces rapportées par M. Forel, en 1892, de la province de Constantine.

- ✓ *Trigonosoma falcatum* Cyrill. — Bou-Tlelis.
- ✓ *Graphosoma lineatum* L. — Forêt de chênes-lièges de Msila.
- ✓ *Sehirus morio* L. (*affinis* H.-Sch.) — Tlemcen.
- ✓ » *dubius* Scop. var. *melanopterus* H.-Sch. — Ain-el-Hadjar.
- ✓ *Crocistethus Waltlii* Fieb. — Les Trembles, Hammam-bou-Hadjar.
- ✓ » *basalis* Fieb. — Cette espèce, propre à la Sicile, à l'Algérie et Tunisie, dont M. Forel a pris un mâle en 1892 à Baja, est considérée généralement comme une variété plus obscure de l'espèce précédente. Cependant elle en est bien distincte, non seulement par la couleur foncée des élytres et des pattes, mais aussi par des caractères plastiques. Sa forme est moins allongée et plus trapue, la ponctuation du dessus plus forte. Le pronotum est très peu rétréci vers l'avant avec les côtés brusquement arrondis près des angles antérieurs et avec le lobe antérieur plus convexe. L'écusson est plus large à la base. Les angles latéraux du pronotum sont concolores.
- ✓ *Sciocoris Sideritidis* Woll. (*Leprieuri* M.-R.) — Bône, en 1892.
- ✓ *Dyrodereis umbraculatus* Fabr. (*marginatus* Fabr.) — Tlemcen.
- ✓ *Aelia cognata* Fieb. — Ain-el-Hadjar.
- ✓ *Neottiglossa bifida* Costa. — Forêt de Msila, Hammam-bou-Hadjar.
- ✓ *Eusarcoris inconspicuus* H. Sch. — Bou-Tlelis.
- ✓ *Garpocoris fuscispinus* Boh. — Les Trembles, Ain-el-Hadjar.
- ✓ *Dolycoris baccarum* L. — Tlemcen.

(1) Voir l'itinéraire de M. Forel dans le *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences naturelles*, 1894, p. 1 et 2.

- 149 -

✓ *Piezodorus lituratus* Fabr. var. *alliaceus* Germ. — Forêt de Msila.

✓ *Eurydema consobrinum* Put. var. *petulans* nov. var. — Tlemcen, forêt de Msila.

✓ *Jalla dumosa* L. — Méchéria.

✓ *Phyllomorpha algirica* Luc. — Forêt de Msila.

✓ *Centrocoris variegatus* Kol. — Perrégaux.

» *subinermis* Rey. — Forêt de Msila. — Se trouve aussi en Espagne (Pozuelo de Calatrava; *M. de la Fuente*).

Cet insecte algérien a été séparé par feu Rey (*L'Echange*, 1887, n° 36) comme une race du *C. variegatus* Kol. (*spiniger* M.-R.). Mais il se rapproche, par sa taille moindre et ses antennes plus longues encore, plus étroitement du vrai *C. spiniger* Fabr. Il me paraît que ce n'est pas une simple race, mais une bonne espèce qui se distingue de l'espèce de Fabricius par les épines du vertex plus fortes, le premier article des antennes plus long et surtout par la structure du pronotum. Le bord latéral antérieur du pronotum est à peine sinué au milieu, mais également dilaté jusqu'à l'angle huméral, qui est beaucoup plus saillant et plus aigu. Les dents du bord latéral antérieur du pronotum sont moins nombreuses et plus faibles. — Long., 9-10 mill.

✓ *Vertusia rhombea* L. — Tlemcen.

» *sulcicornis* Fabr. — Ain-el-Hadjar.

✓ *Coreus hirticornis* Fabr. — Forêt de Msila.

✓ *Strobilotoma typhæcornis* Fabr. — Bou-Tlelis.

✓ *Therapha Hyoscyami* L. var. *nigridorsum* Put. — Ain-el-Hadjar.

✓ *Corizus abutilon* Rossi var. *pictus* Fieb. — Forêt de Msila, Ain-el-Hadjar.

✓ *Corizus subrufus* Gmel. (*capitatus* Fabr.) — Tlemcen.

» *tigrinus* Schill. — Ain-el-Hadjar.

✓ *Neides aduncus* Fieb. — Forêt de Msila.

✓ *Lygæus pandurus* Scop. var. *militaris* Fabr. — Tlemcen.

Le *Lygæus militaris* Fabr. n'est pas un simple synonyme du *pandurus* Scop., mais une variété distincte par la membrane blanche. L'espèce décrite par Scopoli a la membrane noire avec trois taches — deux basales et une discoïdale — blanches (punctis tribus albis ad basin apicis membranacei. Scop., *Ent. Carn.*, p. 125). C'est donc la forme typique. Fabricius indique pour son *militaris* la membrane blanche, noire seulement à la base (alis exalbidis: striga bascos atra. Fabr., *Syst. Ent.*, p. 717). Cette variété est assez commune en Algérie, mais se retrouve aussi dans l'Europe méridionale et en Syrie.

- Lygæus superbus* Poll. (*punctatoguttatus* Fabr.). — Perrégaux, Ain-el-Hadjar, Oran.
- Lygæus superbus* var. *monostigma* nov. var. — Tlemcen.
- Apterola pedestris* Stål. — Forêt de Msila.
- Orsillus Reyi* Put. — Bône, en 1892.
- Nysius cymoides* Spin. — Ain-el-Hadjar, Hammam-bou-Hadjar.
- *Stavianus* Horv. — Bou-Tlelis.
- Cymus melanocephalus* Fieb. — Bou-Tlelis.
- Microplax interrupta* Fieb. — Tlemcen.
- Oxycarenus cellaris* M.-R. — Les Trembles.
- Macroplax fasciata* H.-Sch. — Ain-el-Hadjar, Les Trembles, Tlemcen, forêt de Msila.
- Rhyparochromus prætextatus* H.-Sch. — Forêt de Msila.
- Plinthisus Autrani* n. sp. — Forêt de Msila.
- Acompus rufipes* Wolff. — Forêt de Msila.
- Hyalochilus ovatus* Costa. — Tlemcen.
- Aphanus saturnius* Rossi. — Tlemcen.
- Lethæus Foreli* Horv. — Shan, sur le bord de la mer, en 1892 (*Revue d'Ent.*, 1893, p. 159).
- Notochilus nervosus* Fieb. — Tlemcen.
- » *taurus* Costa. — Laverdure, en 1892.
- Scantius ægyptius* L. — Perrégaux, Saïda, Méchéria, Tlemcen.
- Velia rivulorum* Fabr. — Tlemcen, cascade d'El-Ourit.
- » *Noualhieri* Put. form. macropt. — Tlemcen.
- Gerris najas* De Geer. — Tlemcen.
- Peirates hybridus* Scop. var. *stridulus* Fabr. — Tlemcen.
- » *strepitans* Ramb. — Bou-Tlelis.
- Paramphibolus pusillus* Reut. — Forêt de Msila.
- Nabis lativentris* Boh. — Tlemcen.
- Cardiastethus fasciventris* Garb. — Forêt de Msila.
- Lopus lineolatus* Brull. — Bône et Duvivier, en 1892.
- » *vittiventris* Put. — Bône, en 1892.
- Phytocoris miridioides* Leth. — Ain-el-Hadjar, Hammam-bou-Hadjar, forêt de Msila, Bou-Tlelis.
- La forme brachyptère, inconnue jusqu'à présent, dont M. Forel a pris deux femelles, est d'un ovale allongé, à peine deux fois et demie aussi longue que large, avec les dessins du dessus un peu moins distincts. La tête est plus longue que le pronotum; vertex deux fois aussi large qu'un œil; premier article des antennes deux fois aussi long que le pronotum et un peu plus court que la largeur basale de celui-ci. Pronotum plus court, horizontal en dessus, moins rétréci vers l'avant. Elytres raccourcis, laissant les 2/5 apicaux de

- l'abdomen à découvert, élargis vers le milieu, leur bord externe distinctement arrondi surtout vers l'extrémité, clavus distinct, cuneus très court avec le bord interne paré vers l'extrémité d'un petit trait brun-rougeâtre, membrane blanche formant une étroite bordure interne du cuneus. — Long., 6 1/2 mill.
- Calocoris rubrinervis* H.-Sch. (*instabilis* Fieb.). — Les Trembles, Rio Salado; Tebourba, en 1892.
- Calocoris bipunctatus* Fabr. — Ain-el-Hadjar.
- » *secpunctatus* Fabr. var. *thoracicus* Put. — Bou-Tlelis.
- Lygus pratensis* L. — Les Trembles.
- » *conspurcatus* Reut. — Ain-el-Hadjar.
- Dimorphocoris signatus* Fieb. — Bou-Tlelis.
- Orthocephalus tenuicornis* M.-R. — Forêt de Msila.
- Misilla flavipes* nov. gen. et sp. — Forêt de Msila.
- Pachylomella Passerini* Costa. — Terni.
- Piezocranum frontosum* n. sp. — Forêt de Msila.
- Dicyphus Stachydis* Reut. — Hammam-bou-Hadjar.
- Heterocordylus tibialis* Hahn. — Tlemcen.
- Conostethus venustus* Fieb. — Ain-el-Hadjar, Tlemcen, Hammam-bou-Hadjar, forêt de Msila, Bou-Tlelis.
- Pachyzyphus tineellus* M.-R. — Forêt de Msila.
- Thermocoris Munieri* Put. — Forêt de Msila.
- Tinicephalus rubiginosus* Fieb. — Ain-el-Hadjar, Hammam-bou-Hadjar.
- Megalocoleus pilosus* Schr. (*Tanaceti* Fall.). — Ain-el-Hadjar, Hammam-bou-Hadjar, Bou-Tlelis.
- Macrotylus nigricornis* Fieb. — Ain-el-Hadjar, Les Trembles, Tlemcen, Hammam-bou-Hadjar, Rio Salado, forêt de Msila, Bou-Tlelis; — Baja et Tebourba, en 1892.
- Psallus Crotchi* Scott. — Les Trembles; — Tebessa, en 1892.
- Naucoris conspersus* Stål. — Ain-el-Hadjar, Hammam-bou-Hadjar, Rio Salado.
- Notonecta glauca* L. var. *maculata* Fabr. — Ain-el-Hadjar, Rio Salado.
- Plea minutissima* Fabr. — Perrégaux, Ain-el-Hadjar, Tlemcen, Hammam-bou-Hadjar, Rio Salado.
- Corixa lugubris* Fieb. — Bou-Tlelis.
- » *scripta* Ramb. — Bou-Tlelis.
- Micronecta Scholtzi* Fieb. — Ain-el-Hadjar, Tlemcen.
- M. G.-W. Kirkaldy a démontré (*The Entomologist*, 1897, p. 260) que le genre *Sigara* de Fabricius est absolument identique au genre *Corixa* de Geoffroy. Fabricius, en créant son genre *Sigara* (1775), n'en a décrit qu'une seule espèce: *striata* L., qui est un vrai

Corixa. Le genre nommé depuis Leach (1818) par tous les auteurs à tort *Sigara* a dû recevoir par conséquent un nom nouveau; M. Kirkaldy a proposé le nom *Micronecta*.

***Eurydema consobrinum* Put. var. *petulans* nov. var.**

Diffère du type par l'absence de la ligne médiane longitudinale blanchâtre du pronotum. Le rebord étroit de la tête, le rebord latéral du pronotum et des cories et les taches du connexivum sont d'un blanc jaune comme dans le type. Les pattes sont entièrement noires. ♂ ♀.

Tlemcen; forêt de Msila.

***Lygæus superbus* Poll. var. *monostigma* nov. var.**

Cette variété est caractérisée par l'absence de la tache blanche discoidale de la membrane. Je n'en ai vu que des individus brachyptères. La membrane est ordinairement très raccourcie et ne dépasse pas l'extrémité du troisième segment dorsal de l'abdomen. Cependant, je possède une femelle d'Oran à élytres moins écourtés dont la membrane atteint presque le milieu du cinquième segment dorsal. Tibias et genoux rouges; la couleur noire du ventre s'étend aussi sur le 3^e segment ventral et souvent même sur la base 4^e. ♂ ♀.

Algérie: Tlemcen, Oran. — Rambur (*Faune de l'Andalousie*, II, p. 156) cite cette variété du midi de l'Espagne, Reuter (*Rev. d'Ent.*, 1885, p. 202) l'indique de Corfou.

Les individus brachyptères de la forme typique ont la membrane moins écourtée, ne laissant à découvert que le 6^e segment ou au plus aussi la moitié apicale du 5^e segment dorsal de l'abdomen.

***Plinthisus Autrani* n. sp.**

Dimorphus; oblongus, nigro-piceus, nitidus, glaber; capite et pronoti lobo antico subtilissime, lobo postico depresso pronoti, scutello hemelytris que sat distincte punctulatis; antennis gracilibus; margine antico pronoti distincte emarginato, angulis anticis rotundatis; hemelytris ubique aequaliter punctulatis, punctis clavi seriatis, corii confusis; femoribus anticis fortiter incrassatis, subtus bidenticulatis; tibiis anticis curvatis. — Long., 3 mill.

Forma macroptera: Pronoto 1/3 brevior quam basi lato, lateribus fere parallelis, pone medium nonnisi levissime subsinuatis.

apicem versus paullo rotundatis; hemelytris fusco-testaceis, margine scutellari clavi anguste nigro, corio vittula media a margine apicali antrorsum excurrente nigro-fusca signato, membrana flavescenti-hyalina, apicem abdominis subattingente; antennis, rostro et femoribus nigro-fuscis; geniculis, tibiis et tarsis fusco-testaceis. ♀.

Forma brachyptera: Pronoto latitudine sua basali paullo brevior, apicem versus sensim leviter dilatato, lateribus ante medium levissime, apice autem fortius rotundatis; hemelytris fusco-piceis, segmenta duo ultima dorsalia et medium segmenti præcedentis abdominis detecta relinquentibus, apice oblique truncatis, membrana rudimentaria, limbum angustum flavescens formante; margine ipso costali corii, antennis, rostro pedibusque fuscis, femoribus nonnihil obscurioribus. ♂ ♀.

Forêt de Msila.

Bien voisin du *P. brevipennis* Latr., mais distinct par la forme plus étroite, la couleur générale d'un noir de poix, la ponctuation des élytres plus forte et partout égale et par la structure du pronotum. Le pronotum est graduellement rétréci en arrière dans la forme brachyptère; dans la forme macroptère (♀) il n'est pas élargi en arrière, mais aussi large qu'avant le milieu, avec les côtés presque parallèles.

M. Forel n'a pris qu'un individu de la forme macroptère.

Je suis heureux de dédier cette espèce à mon ami, M. Eug. Autran, de Genève.

***Velia brunnea* n. sp.**

Fusco-ferruginea, opaca, parce brevissimeque griseo-tomentosa; antennis gracilibus, pone apicem posticum pronoti paullo extensis, articulo primo basin versus articuloque ultimo toto nigricantibus; pronoto obsolete sparsim punctato, vix longiore quam lato; hemelytris completis, apicem abdominis attingentibus, nigris, maculis duabus striiformibus basalibus, macula oblonga pone medium maculaque rotundata ante apicem lacteis; pectore nigro, lateribus prostethii ferrugineis; ventre pedibusque sordide flavescens, vitta utrinque laterali ventris et macula apicali obsoleta segmentorum connexivi nigricantibus; segmento ultimo connexivi superne distincte rotundato, apice in angulum obtusum producto; femoribus posticis modice incrassatis, subtus inermibus. ♀. — Long., 5 1/2 mill.

Tlemcen, un exemplaire.

La forme macroptère de cette espèce diffère de celle de *V. currens* Fabr., dont elle est très voisine, par la taille un peu plus petite, la tête et le pronotum roux, les antennes et les pattes d'un brun jaunâtre, les taches noires du connexivum moins tranchées et surtout par la structure du sixième segment du connexivum de la femelle. Ce segment est distinctement arrondi à son bord supérieur, et en arrière il est moins prolongé et moins acuminé. Chez *V. currens* ♂ et ♀, ainsi que chez *V. Noualhierii* ♂, la sixième segment du connexivum est tout droit à son bord supérieur et se prolonge en arrière en triangle très aigu.

Misilla nov. gen.

Corpus elongatum, parallelum (♂), subnitidum, glabrum. Caput subverticale, ab antico visum distincte transversum, a latere visum altitudine sat multo brevius, cum oculis basi pronoti distincte angustius; vertice antrorsum parum declivi, postice immarginato, marginibus orbitalibus interioribus concoloribus; fronte modice convexa, clypeo ab hac sat discreto, leviter arcuato, ipsa basi in linea ficta inter bases antennarum ducenda posita; gula distincta, erecta. Oculi sat magni, sessiles, retrorsum haud producti, a latere visi breviter ovales, paulo plus quam dimidium laterum capitis occupantes, a supero visi margine orbitali interiore longiore quam diametro transverso oculi. Rostrum apicem coxarum intermediarum attingens. Antennæ longæ, corpore multo longiores, mox infra apicem oculorum interno insertæ; articulis duobus basalibus simul sumtis corpore æquilongis, articulo primo incrassato, cylindrico, haud rigido-setoso, apicem clypei plus quam dimidio superante, pronoto æquilongo, articulo secundo lineari, primo fere 2 1/2 longiore. Pronotum transversum, antrorsum angustatum, planiusculum; callis parum discretis; lateribus margineque basali rectis. Hemelytra completa, longa, parallela; cuneo elongato-triangulari; membrana biareolata.

Ce genre nouveau, de la division des *Laboparia* (fam. Capsides), est très distinct des genres voisins par les antennes très longues, beaucoup plus longues que le corps. Il se rapproche un peu de *Pachytomella* Reut., mais en diffère par la tête moins large que la base du pronotum, la base du vertex immarginée, sans impression transversale même chez le mâle, les yeux moins saillants et le pronotum plus long.

Misilla flavipes n. sp.

Capite, articulo primo antennarum, lobo antico pronoti, scutello, pectore et abdomine nigris; linea percurrente frontis et verticis, apice clypei, articulo secundo antennarum, linea mediana antica obsoleta loboque postico pronoti, vittula mediana basi abbreviata scutelli, hemelytris, rostro et pedibus flavo-testaceis; coxis albidis; membrana nigro-fusca; tibiis subtiliter nigro-spinulosis, tarsis apice nigricantibus; capite a supero viso latitudine sua cum oculis æquilongo, vertice oculo 3/4 latiore; articulo primo antennarum latitudine interoculari capitis saltem dimidio longiore et pronoto longitudine æquali; pronoto æquilongo ac antice lato, margine basali capite cum oculis 1/4 et longitudine pronoti 2/3 latiore. ♂. — Long., 3 mill.

Forêt de Msila. — Un seul exemplaire.

Les deux derniers articles des antennes et les pattes intermédiaires et postérieures manquent chez cet exemplaire.

Cette espèce a un peu l'aspect de certains *Dimorphocoris*, mais elle s'en distingue facilement par la structure de la tête et des antennes, par le pronotum plus long, etc.

Piezocranum frontosum n. sp.

Late et breviter ovatum, nigrum, nitens, pilis fragilibus albidis parce vestitum; capite latitudine sua cum oculis duplo et dimidio brevior et basi pronoti paulo angustior, vertice basi vix declivi, ante marginem posticum acutiusculum utrinque transversim impresso; fronte valde convexa, antrorsum fere ultra clypeum prominula, a latere visa fortiter arcuata et a clypeo impressione profunda discreta, clypeo tumido, fortiter arcuato, versus apicem retrorsum curvato; articulo secundo antennarum latitudine verticis interoculari 1/3 brevior; pronoto transverso, latitudine sua basali fere triplo brevior, lobo postico subtiliter transversim ruguloso; scutello subtilissime transversim aciculato; hemelytris abbreviatis, tantum segmenta tria abdominalia tegentibus, totis coriaceis, dense subtiliterque ruguloso-punctatis, apice oblique truncatis, angulo apicali externo late rotundato; orificiis angulisque posticis metastethii nec non maculis basalibus segmentorum connexivi flavo-ferrugineis; articulo primo rostri pedibusque flavo-testaceis, tarsis nigris. ♀. — Long., 2 1/2 mill.

Forêt de Msila.

Diffère de la femelle de *P. simulans* Horv. (*punctatipenne*

Reut.) par le dessus couvert de poils fragiles blanchâtres, par la structure de la tête, le vertex moins incliné vers l'avant, le front très bombé et très nettement séparé du clypeus, les élytres à ponctuation plus faible et plus serrée, le premier article du rostre, les hanches, cuisses et tibias ainsi que les orifices, l'angle postéro-externe des métapleures et les taches du connexivum pâles.

PHLÆOCHARIS NOUVEAU DE FRANCE

Par ALBERT FAUVEL.

Phlæocharis microptera *.

Un peu plus petite et d'un tiers plus étroite en avant que la *subtilissima* Mann.; d'un testacé rougeâtre obscur avec la base des segments abdominaux brune, la bouche, les antennes, le reste de l'abdomen et les pattes testacés; couverte d'une pubescence dorée pileuse, un peu moins dense, plus courte; tête plus petite, surtout plus étroite, bien moins alutacée; yeux plus petits, moins convexes; corselet très transversal, bien plus étroit et presque d'un tiers plus court que chez *subtilissima*, un peu plus rétréci à la base qu'en avant, très brièvement sinué au-devant des angles postérieurs qui sont droits; élytres bien plus petites, presque d'un tiers plus courtes que chez *subtilissima*, moins convexes, non parallèles, mais visiblement élargies de la base à l'extrémité, plissées-relevées sur leur bord externe du milieu à l'angle apical, prises ensemble bien plus profondément échanrées en triangle à leur extrémité, à points râpeux un peu moins denses; les trois premiers segments visibles de l'abdomen parallèles. — Long., 1 1/2 mill.

Pyrénées-Orientales: Canigou, au tunnel de Belage, vers 1,400^m d'altitude, sous les mousses, fin avril.

Cette espèce a été récemment découverte par M. le capitaine Xambeu, qui a bien voulu m'en offrir un exemplaire.

Sa coloration, en même temps que l'étroitesse de son avant-corps, la brièveté et la forme obconique de ses élytres, leur pli latéral, etc., la distinguent à première vue des autres *Phlæocharis*, notamment de la *subtilissima* Mann., après laquelle elle vient se placer.

ADDITIONS AU CATALOGUE DES LATHRIDIIDÆ

Par le R. P. BELON.

Au moment où je terminais la rédaction du Catalogue systématique des *Lathridiidæ*, publié naguère ici-même (1897, p. 154-209), un petit nombre d'espèces australiennes (cinq) et néozélandaises (quatre) ont échappé à mes recherches; je n'avais pas alors à ma disposition les suppléments V, VI et VII du *Manual of New-Zealand Coleoptera*, par le capitaine Broun, ni le volume XIV des *Transactions de la Société royale de l'Australie du Sud*. Plusieurs de nos savants collègues, avec une obligeance dont je suis fort reconnaissant, ont bien voulu me signaler ces lacunes et m'aider à obtenir connaissance des importantes publications que je viens de citer. Mon devoir est de compléter mon œuvre, en dressant la liste des espèces omises et en leur assignant dans le catalogue systématique la place qui paraît leur convenir d'après les données fournies par les descriptions. Je profite de l'occasion pour ajouter quelques renseignements supplémentaires ou rectifier certaines inexactitudes. Il ne sera pas hors de propos de mentionner aussi les découvertes nouvelles qui ont été publiées depuis l'impression de mon *Essai*. C'est même par là que je commencerai, afin de les insérer ensuite dans leur ordre respectif et sans autre observation parmi les *Addenda*.

Dans la seconde livraison de la *Deutsche entomologische Zeitschrift* (1897, p. 217), je rencontre d'abord la description d'une forme extrêmement intéressante, qui a été recueillie dans l'Asie russe. M. Reitter lui donne le nom spécifique de *bicarinata* et la range dans le genre *Merophysia*, auprès des *carinulata* et *biplacata*, avec lesquelles son faciès et la sculpture de son corselet lui donnent une incontestable affinité. Il fait néanmoins remarquer que l'insecte est anophthalme et qu'il possède un écusson de forme triangulaire, deux caractères qui ne se rencontrent chez aucune espèce connue jusqu'alors des *Merophysia* et qui paraîtraient devoir le faire attribuer plutôt aux *Reitteria*, si celles-ci ne différaient pas essentiellement par leur pronotum également rétréci à la base et au sommet. Il y aurait, peut-être lieu, à raison de cette combinaison intermédiaire des détails plastiques, de créer entre les