

VOYAGE
DE
M. Charles Delagrangé dans la Haute-Syrie
Année 1891 (1)

LONGICORNES

Par MAURICE PIC.

Séance du 24 février 1892.

M. C. Delagrangé ayant eu l'amabilité de me communiquer, pour l'examiner et la déterminer, une partie des Longicornes de ses chasses, puis de m'envoyer une liste de toutes ses captures dans cette intéressante famille, je crois utile de publier ici le résultat définitif de ce voyage fructueux. Dans les quelques pages qui vont suivre, je donnerai l'énumération complète des nombreuses espèces recueillies par M. C. Delagrangé, puis j'ajouterai quelques lignes de description pour les espèces déjà signalées, enfin des observations ou rectifications supplémentaires. Ce mémoire a simplement pour but, en complétant de trop brèves descriptions, de mieux caractériser certaines espèces peu répandues dans les collections et surtout d'augmenter nos connaissances sur la Haute-Syrie, région peu connue et encore peu explorée.

En cette occasion, je tiens à remercier bien chaleureusement M. C. Delagrangé de m'avoir communiqué obligeamment les espèces qu'il a

(1) M. C. Delagrangé a parcouru, d'avril à juillet 1891, la région des monts Amanus, pays d'Akbès; c'est de là que proviennent les Longicornes énumérés dans ce travail.

Voir pour les descriptions des espèces et variétés nouvelles : « L'Échange », n° 82, et « Descriptions de Longicornes de Syrie », par Maurice Pic.

Consulter le mémoire de M. L. Fairmaire publié sur la faune de la même région : « Voyage de M. l'abbé David » (Ann. Soc. ent. Fr., 1884, p. 165).

Ann. Soc. ent. Fr., 1892. — Décembre 1892.

recueillies avec tant de succès et je suis heureux de pouvoir offrir à la Société entomologique de France le résultat des recherches de notre collègue.

Liste des espèces.

1. SPONDYLIS BUPRESTOIDES L.

2. MACROTOMA SCUTELLARIS Germ. (PRINOBIUS MYARDI Muls.).

3. RHESUS SERRICOLLIS Mots.

4. RHESUS ? GAILLARDOTI Chev.

5. RHAGIUM MORDAX F. (SYCOPHANTA Sch.), var. SYRIACUM. — Bande claire des élytres passant à une teinte rougeâtre fondue dans sa partie postérieure avec le reste des dessins.

6. TOXOTUS ? INSITIVUS, var. **latus**. — Grand et large ; tout le corps revêtu d'un duvet jaune ou cendré sur fond testacé ou rougeâtre, avec le prothorax et la tête noirâtres. Antennes et pattes d'un jaune ou rouge testacé, moins les genoux qui sont plus ou moins noirs. Prothorax assez long et étroit, avec une épine courte et des sillons (médian et postérieur) profonds. Élytres larges aux épaules, fortement impressionnés, puis assez diminués à l'extrémité, qui est obliquement échancrée, très revêtus de duvet fin et couché. Antennes robustes, 1^{er}, 3^e, 5^e articles moins longs que le 4^e. — ♂, ♀. Long. 14—17 mill. ; largeur aux épaules 6—8 mill.

7. ANISORUS HETERO CERUS Gangl.

8. BRACHYTA DELAGRANGEI Pic (L'Échange, n° 82), coll. C. Delagrange ; à placer en tête du groupe des *Brachyta* Fairm.

9. ACMEOPS (LINOPTERA) COLLARIS L.

10. CORTODERA DISCOLOR Fairm.

11. C. id., var. RUBRIPENNIS Pic (L'Échange, n° 82).

La variété semble moins rare que le type ; elle devrait assez vraisemblablement constituer la forme normale.

12. CORTODERA SEMILIVIDA Pic (Ann. Soc. ent. Fr., 1891, Bull., p. CXIII). — Voisin de *Cortodera humeralis*, var. *suturalis* Fabr., il a quelques rapports aussi avec *C. pumila* Gangl., mais il est moins étroit, les épaules sont plus fortement impressionnées, etc.

13. CORTODERA RUFIMANA Waltl. — Cette espèce varie et passe quelquefois à une coloration générale d'un noir gris, moins les pattes antérieures et l'extrémité de l'abdomen, d'un jaune rougeâtre; pubescence générale d'un gris jaune (var. *obscurans*).

14. LEPTURA (ANOPLODERA) RUFIPES Schall., var. FUSCIPES Muls. (KRUPERI Gangl.).

15. LEPTURA (VADONIA) LIVIDA L. et variation à suture noirâtre.

16. LEPTURA UNIPUNCTATA Fabr.

17. LEPTURA HEYDENI Gangl. (USTULATA Mén.). — (Voir Daniel, Coleopt. Studien, I, p. 11.)

Voisin de *L. rufa* Brullé, avec les mêmes signes noirs sur les élytres (♀) ou une bande apicale noire seulement (♂), sur fond d'un jaune pâle au lieu d'être rouge; les quatre tibias antérieurs au moins sont jaunâtres, les postérieurs sont armés de deux épines chez le mâle.

18. LEPTURA TONSA Daniel, Coleopt. Studien, I, p. 31.

19. LEPTURA PALLENS Brullé.

20 * LEPTURA CORDIGERA Füssl. (HASTATA Sulz.). (1).

21. LEPTURA ? SCUTELLATA L., var. INSCUTELLATA Pic (Descr. Longic. Syrie, p. 3).

Peut être plus qu'une variété par sa taille avantageuse, la forme très élargie et l'absence du duvet à l'écusson (♂, ♀), ainsi qu'au bord extérieur du prothorax (♀).

22. LEPTURA MONTANA Muls., var. LEUTHNERI Gangl. — Variable, passant même quelquefois au noir complet (♂, ♀), var. *nigerrima*.

23. LEPTURA (PACHYTODES) (2) ERRATICA Dalm.

24. L. (STRANGALIA) MACULATA Poda et var. BINOTATA Muls. (voir Pic, Mat. Long., I, p. 13).

25. L. (STRANGALIA) EMMIPODA Muls.

26. L. (STRANGALIA) SYRIACA Pic (Descr. Longic. Syrie, p. 1). — *Nigra, nitida. St. verticali affinis, prothorace anteriùs latiore, abdomine capiteque nigris distinguenda.* — Long. 14—15 mill.

(1) Les espèces précédées d'un astérisque (*) sont celles qui figurent dans le mémoire de M. L. Fairmaire.

(2) Voir, pour les caractères du sous-genre : « Mat. Étud. Longic. » I, p. 65, par Maurice Pic.

Entièrement d'un noir un peu brillant, légèrement pubescent de gris. Prothorax large, presque carré, finement et densément ponctué, un peu rétréci obliquement en avant avec la base angulée. Écusson petit. Élytres, aux épaules, débordant à peine le prothorax, finement et densément ponctué, assez atténués à l'extrémité, qui est échancrée. Dessous du corps assez brillant. Abdomen noir.

Se distingue très nettement de *S. verticalis*, en outre de la forme plus élargie, par la ponctuation un peu plus serrée, l'abdomen noir. Le vertex est dépourvu de taches rouges aussi, mais cette variété se retrouve chez *S. verticalis* (voir Fairmaire, Ann. Soc. ent. Fr., 1866, p. 279) = *vertice-nigra* Pic, *in litt.*

27. * *STRANGALIA BIFASCIATA* (Müll.) Fabr.

28. *STENOPTERUS RUFUS* L., var. *SYRIACUS* Pic (L'Échange, n° 86). — Forme plus élargie que la forme ordinaire. Duvet bordant le prothorax ordinairement élargi et épais, plus ou moins jaune. Antennes assez épaisses, entièrement testacées (à articles quelquefois un peu rembrunis au sommet), moins le 1^{er} article noir; épaules marquées d'un peu de noir seulement; prothorax nettement trituberculé.

29. *STENOPTERUS RUFUS* L., var. *ATRICORNIS* Pic. — Se distingue du type, en plus de la coloration des antennes, par les ongles des tarses noirs et le duvet argenté des différentes parties du corps; j'ai eu tort de le signaler seulement (L'Échange, n° 82) comme sous-variété.

30. *CALLIMUS ANGULATUS* Schrank (*CYANEUS* Fabr.).

31. *Callimus akbesianus*, n. sp. — ♀. *Nigra, parum elongata; antennis pedibusque nigris, capite nigro-cæruleo, elytris (sparse punctatis et in apice spinosis) viridi-cæruleis, prothorace abdomineque rufis.* — Long. 8 mill. — 1 exempl., coll. C. Delagrangé.

Cette espèce a les membres très poilus, les antennes peu épaisses et un peu grisâtres n'atteignant pas la longueur des élytres, le prothorax trituberculé, rouge bordé de noir, assez brillant et un peu ponctué sur son milieu. Les élytres, presque parallèles, d'un bleu verdâtre peu brillant, sont légèrement échancrés à l'extrémité et munis d'une épine large à leur angle sutural.

Voisin de *Callimus abdominalis* ♀; en diffère par le dessus du corps non métallique, la ponctuation plus espacée et l'extrémité élytrale échancrée et épineuse.

32. *CALLIMUS NARCISSUS* Abeille.

33. * *CALLIMUS FEMORATUS* Germ.

34. CARTALLUM EBULINUM L.

35. DILUS FUGAX Oliv.

36. * OBRIMUM BICOLOR Kr.

37. CERAMBYX CERDO L. (HEROS Scop.), var. ACUMINATUS Mots.

38. CERAMBYX MILES Bon.

39. * CERAMBYX DUX Fald.

40. CERAMBYX SCOPOLII Füssl., var. **nitidus**. — Moins fortement granuleux et plus brillant que les exemplaires européens, prothorax à plis moins embrouillés que *C. Scopolii*, moins réguliers que *C. multiplicatus*.

41. STROMATIUM UNICOLOR Ol. (FULVUM Vill.).

43. CRIOCEPHALUS RUSTICUS L.

43. ? MEGASEMUM 4-COSTULATUM Kr. — Espèce offrant le prothorax plus élargi près de la base, les antennes longues, deux côtes bien visibles sur les élytres, avec une troisième plus courte, moins saillante; ceux-ci tantôt noirs, tantôt testacés (var. *semilividum*). — 2 exempl., coll. C. Delagrange.

44. LIODERES KOLLARI Redt. var. ATRIPES Pic (L'Échange, n° 82)

45. PHYMATODES TESTACEUS L., var. MELANOCEPHALUS Ponza.

46. POECILIUM RUFIPES F., var. SYRIACUM Pic (L'Échange, n° 83)

47. PYRRHIDIUM SANGUINEUM L.

48. CALLIDIUM? AENEUM Deg. (DILITATUM Payk.) (1). — Variété à élytres finement granulés et ponctués, prothorax court, bien transversal, antennes noirâtres, courtes. Pourra s'appeler **orientale**. — 1 ♀, coll. C. Delagrange.

49. RHOPALOPUS CLAVIPES F. — Variation à élytres paraissant un peu plus granulés aux épaules.

50. * HYLOTRUPES BAJULUS L.

51. ROSALIA ALPINA L.

52. AROMIA, var. THORACICA Fisch.

53. * PURPURICENUS DALMATINUS Sturm.

(1) Cette race paraît se rapprocher beaucoup de *C. chlorizans* Solsky (Hor. ent. Ross., VII, p. 384), que M. Ganglbauer ne distingue pas de *C. coriaceus* (voir p. 72); mais elle n'a point de reliefs lisses prothoraciques.

54. * PURPURICENUS BUDENSIS Gøeze.
55. P. id., var. HUMERALIS Pic (Mat. Étud. Long., I, p. 23).
56. PLAGIONOTUS DETRITUS L.
57. PLAGIONOTUS ARCUATUS L.
58. CLYTUS RHAMNI Germ.
59. C. (XYLOTRECHUS) ARVICOLA Oliv. — Variation à bandes un peu grisâtres. — 4 exempl., coll. C. Delagrange.
60. C. (CLYTANTHUS) VERBASCI L. (VARIUS Müll.), var. DAMASCENUS Chevr.
61. C. (CLYTANTHUS) MASSILIENSIS Lin. = SARTOR Müll.
62. C. (CLYTANTHUS) NIVIPICTUS Kr.
63. C. (CLYTANTHUS) TRIFASCIATUS Fabr. (ÆGYPTIACUS Gangl.).
64. DORCADION EUGENIÆ Gangl.
65. LIOPUS ? SYRIACUS Gangl.
66. * NIPHONA PICTICORNIS Muls.
67. ANÆSTHETIS TESTACEA L. — A prothorax très orangé.
68. CALAMOBIUS GRACILIS Creutz. (FILUM Rossi).
69. AGAPANTHIA BREVIS Pic (Descr. Longic. Syrie, p. 4). — *Brevis, lata, nigro-cyanescens; antennis (impenicillatis) articulis 3-11 basi roseis ut in A. pilicorni; scutello luteo revestito; prothorace brevi, spinoso; lineis tribus prothoracis luteis; capite in medio pube luteo lineata; pedibus subtusque nigris.* — Long. 10—14 mill.
A catalogue près de *A. cæruleipennis* Friv.
70. AGAPANTHIA KIRBYI Gyll., var. ZAWADSKYI Fairm.
71. AGAPANTHIA LATERALIS Gangl.
72. AGAPANTHIA CARDUI L. (SUTURALIS Fabr.).
73. SAPERDA (COMPSIDEA) POPULNEA L.
74. SAPERDA (COMPSIDEA) QUERCUS Charp.
75. OXYLIA DUPONCHELI Brullé.
76. MALLOSIA ? TRISTIS Reitt.
77. PILEMIA TIGRINA, var. GRISEOMACULATA Pic (L'Échange, n° 82). — Race à forme un peu trapue, remarquable par ses mouchetures arrondies, disposées presque régulièrement et espacées sur les élytres.
78. PILEMIA HIRSUTULA Fröl.

79. *PHYTOECIA (COPTOSIA) MINUTA* Pic (Descript. Long. Syrie, p. 2). — *Brevissima, satis crassa, pilis nigris hirsuta. Antennis mediocribus fuscis; thorace in medio valde rotundato, tribus lineis albidis ornato (una media duabusque lateralibus); scutello transverso, albido; sutura alba; elytris paulum adustis, punctatis; pedibus fuscis.* — Long. 5 mill. — 4 exempl., coll. C. Delagrance.

Espèce très petite, assez large, un peu métallique, hérissée de longs poils noirs sur le corps et les membres. Antennes courtes, fauves, à 1^{er} article noirâtre, égalant le 3^e; celui-ci à peine plus long que le 4^e. Prothorax arrondi, assez velu et orné de trois bandes de duvet blanc. Écusson transversal duveté de blanc. Élytres un peu bronzés, criblés d'assez gros points et n'offrant qu'une ligne suturale de duvet d'un blanc gris peu marquée. Tibias rougeâtres, avec les cuisses noirâtres. Dessous du corps d'un noir un peu cendré, assez brillant. Pygidium noir, court, un peu poilu.

Peut-être cette espèce est-elle variable de bandes et pour la coloration des membres, ainsi que la plupart des races affines.

Coptosia minuta est voisin de *C. sancta* Reiche, mais sans ligne suturale blanche, nette aux élytres, avec une forme plus trapue, etc.

80. *Phytœcia (Coptosia) trilineata*, n. sp. — *Lata, nigra, pilis nigris hirsuta. Prothorace crebre punctato, nigro, tribus lineis albidoluteis ornato; elytris profunde punctatis, tribus lineis albidis ornatis; sutura scutelloque (rotundato) paulum luteis; antennis pedibusque rufis, femoribus obscuris.* — Long. 9—10 mill.

Dessus du corps hérissé de longs poils obscurs. Pattes et antennes plus ou moins poilues. Assez large, noir sur la tête et le prothorax, la première ornée sur le front de longs poils obscurs et garnie d'un peu de duvet sur le vertex; le prothorax, plus large que long (caractère du sous-genre *Coptosia*), densément ponctué, est légèrement arrondi sur les côtés et d'un beau noir velouté, orné de trois bandes de duvet épais d'un blanc jaunâtre. Élytres peu atténués à l'extrémité, qui est presque arrondie avec une petite dépression aux épaules, fortement et peu densément ponctués, d'un noir métallique rembruni sur leur partie postéro-externe, ornés chacun de trois lignes de duvet peu épais, plus ou moins marquées et paraissant se réunir près de l'extrémité; suture à duvet d'un blanc jaunâtre épais. Dessous du corps noir à duvet gris. Antennes rougeâtres, à 1^{er} article égalant le 3^e, à peine plus long que le 4^e. Pattes courtes, d'un rouge brun clair, assez poilues et ayant les cuisses rembrunies. Pygidium court, légèrement tronqué droit et orné de quelques

poils en dessous ; dernier arceau ventral présentant une dépression peu marquée. — Coll. C. Delagrangé.

Près de *P. alboxittigera* Heyd., mais plus fortement ponctué, à forme plus ramassée ; je ne crois pas que ce soit une simple variété de cette espèce.

81. PHYTOECIA (S.-G. HELLADIA ?) SPECIOSA FRIE. — Cette belle et rare espèce est très remarquable par la forme de son pygidium étroit et long, fortement caréné au milieu, déprimé sur les côtés et fortement impressionné à l'extrémité de chaque côté, et, soit presque terminé en pointe (♂), soit à peine tronqué et échancré légèrement au milieu (♀).

Phytoecia speciosa offre le dernier arceau de l'abdomen également assez caractéristique, il est légèrement sinué à son extrémité et muni d'une longue et profonde fossette (♂) ou d'un petit sillon élargi à l'extrémité (♀) ; le pygidium, saillant en dessus et débordant, est duveté de jaune. Cette espèce se rapproche, par sa forme (♂) surtout, des *Conizonia* Fairm., mais elle a les antennes longues et minces, ce qui la range plutôt près des *Helladia* ; la femelle est plus large, plus cylindrique que le mâle, assez bombée en dessus, ses élytres à duvet brun foncé, épais, n'offrent pas de lignes grises (quelquefois extrémité plus ou moins duvetée de gris blanc) ; le mâle, plus étroit, peu déprimé en dessus et très atténué en arrière, offre des bandes élytrales variables de duvet gris blanc, pas très marquées et ordinairement au nombre de trois.

Chez *P. speciosa*, les 1^{er}, 3^e et 4^e articles des antennes sont à peu près égaux, 3^e peut-être un peu plus long, les mandibules sont longues et robustes, et les tibias, de nuance variant du sombre au testacé, sont plus ordinairement rougeâtres avec quelquefois les membres postérieurs un peu plus foncés.

82. PHYTOECIA (HELLADIA) HUMERALIS Waltl.

83. PHYTOECIA (HELLADIA) ? FERRUGATA Gangl.

84. PHYTOECIA (HELLADIA) ASIATICA Pic (L'Échange, n° 82). — Espèce offrant le pygidium légèrement tronqué, rentré sous les élytres, le dernier arceau de l'abdomen légèrement sillonné.

85. PHYTOECIA (HELLADIA) MILLEFOLII Adams.

86. PHYTOECIA (HELLADIA) PRÆTEXTATA Stev., var. NIGRICOLLIS Pic (L'Échange, n° 82).

87. PHYTOECIA (MUSARIA) ? TÜRKI Gangl., var. GRISEICORNIS Pic (Ann.

Soc. ent. Fr., 1891, Bull. CLXXVII). — Bien caractérisée par l'écusson garni de duvet cendré et les antennes, peut-être mieux qu'une variété ?.

88. PHYTOECIA (SEMIANGUSTA) DELAGRANGEI Pic (Descript. Long. Syrie, p. 2). — *Magna, tomento griseo-virescente dense vestita. Scutellum dense albo tomentosum. Thorax cylindricus, linea media albo tomentosa longitudinali punctoque denudato utrinque ornatus. Elytra thorace basi multo latiora, inde in apicem subattenuata. Pygidium rotundatum. Subtus griseo-tomentosa.* — Long. 14—16 mill.

Chez cette espèce, l'abdomen paraît avoir une forme particulière, le dernier arceau est marqué, chez le mâle, d'une grande fossette profonde sur la partie postérieure; chez la femelle, cet arceau est marqué en avant d'un petit sillon, et, en arrière, d'une dépression plus ou moins accentuée. Le pygidium, assez long, est un peu poilu et bien impressionné en dessous, surtout chez le mâle; le 3^e article des antennes est assez long, légèrement courbé. Chez cette espèce aussi, le duvet, ordinairement plus ou moins gris verdâtre, passe au jaunâtre plus ou moins prononcé.

J'ai pensé qu'il y avait lieu de diviser en deux groupes l'ancien sous-genre *Musaria* Th. :

L'un comprenant des Insectes à antennes épaisses et assez courtes, n'atteignant pas ordinairement la longueur du corps, à 3^e article court, les épaules et la forme générale larges. — S.-G. **MUSARIA**.

L'autre, ayant les antennes assez épaisses, mais plus longues, dépassant plus ou moins les élytres, au moins chez le mâle, avec le 3^e article paraissant plus long que dans la section précédente et la forme plus étroite, généralement bien allongée; taille grande. — S.-G. **Semi-angusta**.

Le sous-genre *Semiangusta* s'éloigne, à première vue, des *Conizonia* (cette coupe caractérisée surtout par les antennes robustes et courtes) par les antennes moins épaisses et plus longues, des *Helladia* et *Coptosia* par le prothorax moins court et moins transversal, des *Phytæcia* proprement dits, par la taille avantageuse, le prothorax un peu moins cylindrique, etc. Il devra se placer entre le sous-genre *Musaria* et les *Phytæcia s. str.*

Resteront dans l'ancienne division des *Musaria* : *P. Argus, affinis, Boeberi* Gangl. et espèces affines.

A ranger dans le groupe nouveau : *P. Delagrangi* Pic, *Pici* Reitter, *adusta* Reitt., etc.

Chez les *Phytæcia*, dans les mêmes groupes, la longueur des articles

antennaires, comparés entre eux, me semble varier un peu, mais je crois que l'ensemble offre des caractères plus constants en longueur ou grosseur et dignes d'être pris en considération.

D'après Reitter, à qui *P. Delagrangi* a été soumis, cette espèce devra se cataloguer près de *P. adusta* Reitter.

89. PHYTOECIA CYLINDRICA L., var. GRANDIS Pic (Descr. Longic. Syrie, p. 2).

90. PHYTOECIA VIRGULA Charp. (PUNCTUM Mén.).

91. PHYTOECIA RUFIPES Oliv. (*nec* FLAVIPES Fabr.).

92. PHYTOECIA CROCEIPES Reiche.

93. PHYTOECIA CROCEIPES, var. MANICATA (Reiche) Muls.

94. PHYTOECIA GENICULATA Muls.

95. PHYTOECIA ANNULIPES Muls.

96. PHYTOECIA RUFIMANA Sch. — Variation à élytres d'un beau bleu.

97. PHYTOECIA (OPSILIA) VIRESCENS Fabr. (CÆRULESCENS Scop.).

98. OBEREA OCLATA L.

99. OBEREA var. INSIDIOSA Muls.

