

# ANNALES

DE LA

## SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

---

---

### Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries

(**Novembre 1889—Juin 1890**)

2<sup>e</sup> Mémoire (1)

---

### HÉMIPTÈRES GYMNOCÉRATES & HYDROCORISES

Par M. NOUALHIER.

---

Séance du 24 février 1892.

---

Pendant son séjour aux îles Canaries, notre collègue, M. Ch. Alluaud, a récolté un grand nombre d'Hémiptères Gymnocérates et Hydrocorises dont il a tenu à me confier la détermination. Certes, il eût été bien préférable pour la science qu'un autre que moi eût été chargé de ce travail. Néanmoins, pressé par son amicale insistance, et sûr d'ailleurs de l'appui et des conseils de mon excellent maître, M. le D<sup>r</sup> A. Puton, auquel j'adresse ici l'expression de toute ma gratitude, je me suis mis à l'œuvre et c'est le résultat de mon travail que j'ai l'honneur de présenter aujourd'hui à la Société entomologique de France.

Les chasses de M. Ch. Alluaud renferment au total 440 espèces ou

(1) Voir 1<sup>er</sup> mémoire (*Pimelia*, par le D<sup>r</sup> H. Sénac), Annales 1892, p. 103.

variétés, parmi lesquelles 80 appartiennent à la faune européenne ; 29 sont propres à l'archipel des îles Canaries ou à leur voisine Madère ; 1 seule (*Leptoglossus membranaceus* Fab.) appartient à la faune des tropiques. J'ai marqué dans les pages qui suivent ces 30 dernières espèces d'un astérisque.

La bibliographie hémiptérologique des Canaries est peu compliquée, et, pour avoir une idée générale de la faune de ces îles, il suffira de consulter le travail du D<sup>r</sup> A. Puton (*Revue d'Entomologie*, 1889, p. 292), où il décrit quelques espèces rapportées par moi-même de Tenerife et où il donne la liste et la synonymie des espèces antérieurement signalées par Brullé (*in* Webb et Berthelot, *Histoire naturelle des îles Canaries*).

Voici maintenant la liste des espèces avec la description des espèces ou variétés nouvelles, et les nombreuses et minutieuses remarques d'habitats ou de localités que M. Ch. Alluaud a pris le soin de noter très exactement.

#### 1° GYMNOCERATA.

1. ODONTOTARSUS CAUDATUS Klug. — Canaria : las Palmas.
2. ANCYROSOMA ALBOLINEATUM Fab. — Palma : ravin de las Angustias.
3. CYDNUS FLAVICORNIS Fab. — Graciosa.
4. CYDNUS PILOSULUS Klug. — Canaria : las Palmas.
5. CYDNUS PILOSULUS Klug, var. OVATULUS Jak. — Canaria : las Palmas.
6. MACROSCYTUS BRUNNEUS Fab. — Canaria : toute l'île ; Tenerife : Icod de los vinos ; Palma : environs de Santa-Cruz.
7. BRACHYPELTA ATERRIMA Forster. — Lanzarote ; Fuerteventura ; Canaria ; Tenerife ; Palma.
8. AMAUROCORIS CURTA Brullé. — Fuerteventura : sables aux environs du port de Corralejo (extrême nord de l'île) ; Canaria : isthme de Guanteme.
9. \* CROCISTETHUS WALTII Fab., var. ÆNEUS Brullé. — Lanzarote : marais salants ; Canaria ; Tenerife.

Chez les exemplaires canariens de cette espèce, la coloration bronzée est très étendue sur les élytres et leur partie testacée est elle-même très obscure. La description de *Cydnus æneus* de Brullé leur convient parfaitement.

10. *OCHETOSTETHUS NANUS* H. S. — Canaria : à 4,000 mètres d'altitude ; Tenerife : forêt d'Agua-Mansa (800 mètres) ; Palma. Espèce assez localisée dans les parties hautes et boisées.

11. \* *SCIOCORIS ANGULARIS* Puton. — Mêmes localités et habitat que le précédent.

12. *SCIOCORIS HELFERI* Fieb. — Fuerteventura : la Antigua.

13. *EUSARCORIS INCONSPICUUS* H. S. — Canaria : Tafra.

14. *CARPOCORIS VARIUS* Fab. — Canaria ; Tenerife : Santa-Cruz.

15. \* *Carpocoris Alluaudi*, n. sp. — Canaria : barranco de Suaje, au nord de l'île.

Brun violacé en dessus, avec la tête, le corselet, l'écusson et les cories densément ponctués de brun et longuement, éparsément pubescents. Tête étroite, ses côtés légèrement sinués-rétrécis au-devant des yeux. Joues prolongées au delà du clypeus en deux petites pointes aiguës et relevées. Écusson à peine lavé de testacé au sommet. Membrane enfumée. Connexivum entièrement noir, même sur le milieu des segments, mais avec une étroite bordure pâle continue sur toute sa longueur. Poitrine jaunâtre, densément ponctuée, les points en partie bruns, en parti concolores. Abdomen jaunâtre, avec de longs poils épars, ainsi que la poitrine ; présentant, sauf sur sa ligne médiane, de gros points noirs espacés ; un peu rembruni en dehors des stigmates. Antennes noires, avec le premier article et les articulations jaunes. Bec atteignant la base des hanches postérieures. Pattes jaunâtres, densément ponctuées de brun, hérissées de longs poils. — Long. 11 mill.

Cette remarquable espèce a l'aspect et la forme de *Carpocoris baccharum* Lin., et appartient comme lui au sous-genre *Dolycoris* M. R. ; mais il s'en distingue nettement par la forme de la tête et la couleur, anormale dans le groupe, de son connexivum.

16. *BRACHYNEMA CINCTUM* Fab. — Canaria : lagunes près de Maspalomas, sur une plante (*Atriplex* ?) à feuilles glauques, liserées de rouge, comme l'Insecte.

17. NEZARA HEEGERI Fieb. — Palma.

18. \* NEZARA HEEGERI Fieb., var. *rubescens*, var. n. — Canaria : Isleta, sur des Euphorbes.

Entièrement semblable au type, sauf la couleur qui est d'un beau rouge orangé. Les parties qui tendent à devenir jaunes chez le type, comme les bords de la tête, du corselet, de la corie, du connexivum et l'extrémité de l'écusson, sont ici d'un rouge vif.

19. NEZARA MILLIERI M. R. — Canaria : Isleta, sur des Euphorbes.

Espèce assurément très voisine, mais que je crois distincte de *N. Heegeri*. Les caractères les plus frappants sont la taille inférieure, la forme plus arrondie et plus courte de la tête, et la sculpture plus fine des téguments.

20. \* NEZARA MILLIERI M. R., var. *rosea*, var. n. — Canaria : Isleta, sur des Euphorbes.

Variété entièrement analogue à la variété *rubescens* de *N. Heegeri*.

21. NEZARA VIRIDULA Lin. — Fuerteventura.

22. NEZARA VIRIDULA Lin., var. *TORQUATA* Fab. — Fuerteventura.

23. EURYDEMA FESTIVUM Lin., var. *PICTUM* H. S. — Canaria.

Chez les exemplaires canariens, la coloration noire prend beaucoup d'extension : les taches de la corie sont réduites, l'extrémité pâle de l'écusson est entièrement séparée, chez un individu, des taches latérales, tandis que chez les exemplaires européens les plus foncés, il existe toujours au moins un trait médian longitudinal qui les unit. Enfin, la tête en dessus est toute noire, sauf un très fin liséré marginal et une petite tache anté-oculaire, réduite même, chez un exemplaire, à un très faible point.

24. \* LEPTOGLOSSUS MEMBRANACEUS Fab. — Canaria : ravin d'Angostura, près de Tafira, sur le Goyavier.

Les exemplaires de cette espèce rapportés des Canaries diffèrent légèrement du type sénégalais et guinéen, par les antennes plus foncées, le dernier article étant noir sur ses deux tiers antérieurs. La taille est aussi un peu plus faible et le dessus du corps d'un brun noirâtre un peu moins foncé. C'est, jusqu'à présent, le seul Hémiptère à faciès franchement exotique signalé aux Canaries, et il est à remarquer que c'est

justement une espèce à habitat très étendu : Australie, Malaisie, Inde, Cafrerie, Guinée, Sénégal.

25. *VERLUSIA RHOMBEA* Lin., var. *SINUATA* Fieb. — Canaria ; Tenerife.

26. *VERLUSIA SULCICORNIS* Fab. — Fuerteventura ; Tenerife.

27. *PSEUDOPHLOEUS WALTHI* H. S. — Fuerteventura ; Canaria.

28. *CERALEPTUS SQUALIDUS* Costa. — Tenerife : forêt d'Agua-Mansa.

29. *COREUS AFFINIS* H. S. — Canaria ; Tenerife ; Palma.

30. *CAMPTOPUS LATERALIS* Germ. — Canaria ; Tenerife ; Palma.

31. \* *STENOCEPHALUS AGILIS* Scp., var. *femorialis*, var. n. — Canaria.

Variété distincte du type par la coloration noire des cuisses plus étendue. Elle occupe la moitié apicale des fémurs postérieurs et les trois quarts au moins des intermédiaires.

32. *CORIZUS CRASSICORNIS* Lin., var. *ANTICUS* Rey. — Canaria ; Tenerife.

33. *CORIZUS NATALENSIS* Stål. — Canaria : Tafira.

34. *CORIZUS HYALINUS* Fab. — Tenerife ; Palma.

35. *CORIZUS HYALINUS* Fab., var. *SANGUINEUS* Costa. — Tenerife.

36. *CORIZUS TIGRINUS* Schil. — Palma.

37. *BERYTUS ADUNCUS* Fieb. — Tenerife : Icod el alto.

38. *NEIDES MONTIVAGUS* Fieb., var. *ROTUNDATUS* Flor. — Tenerife : la Laguna.

39. *LYGÆUS MILITARIS* Fab. — Lanzarote ; Tenerife : sur des fleurs de Kleinia, près Santa-Cruz ; Hierro.

40. \* *LYGÆUS MILITARIS* Fab., var. *ELEGANS* Wolff. — Canaria, Palma, Hierro.

Malgré l'autorité de Stål, je ne puis considérer cette forme que comme une variété de l'espèce précédente. La coloration noire est seulement ici un peu plus développée et envahit, chez les individus très caractérisés, les bords interne et externe de l'extrémité de la corie et paraît sous forme de trait obliquement longitudinal au côté externe de la nervure médiane de la corie. Je n'ai pu découvrir d'autre caractère

distinctif et les exemplaires capturés par M. Ch. Alluau à Hierro forment un passage très évident entre les deux formes.

41. *LYGÆOSOMA RETICULATUM* H. S. — Canaria.

42. *LYGÆOSOMA ERYTHROPTERUM* Puton. — Tenerife: Santa-Cruz.

43. *NYSIUS STALIANUS* Horv. — Canaria; Tenerife; Palma; Hierro.

44. \* *ISCHNORHYNCHUS GEMINATUS* Fieb., var. *GRISESCENS* Puton. — Tenerife: au-dessus de l'Agua-Mansa; Palma: Cumbre nueva, sur les grandes Bruyères.

45. *HETEROGASTER URTICÆ* Fab. — Canaria; Tenerife.

46. *OXYCARENUS LAVATERÆ* Fab. — Tenerife: la Laguna.

47. \* *MACROPLAX VICINA* Puton. — Tenerife: au-dessus de l'Agua-Mansa (1,700 mètres); Palma: forêt de Pins, au lieu dit Cumbrecita (1,000 mètres), et au lieu dit Topito, dans une forêt de Lauriers.

Plusieurs individus rapportés par M. Ch. Alluau me permettent d'ajouter les caractères suivants à la description du D<sup>r</sup> A. Puton, faite sur un seul exemplaire passablement défratchi :

Couleur plus claire que chez *M. fasciata* H. S., parfois d'un jaunâtre uniforme sans taches, celles-ci, en tout cas, toujours assez mal limitées. Tête courte; corselet moins long et moins conique que chez *M. fasciata*, un peu déprimé postérieurement, à peine rembruni antérieurement; sa sinuosité latérale plus faible; clavus et cories parsemés de poils micouchés en arrière, d'un fauve doré ou grisâtre.

48. \* *NOUALHIERIA QUADRIFUNCTATA* Brullé. — Lanzarote: entre Haria et le Risco; Fuerteventura: la Antigua; Canaria: las Palmas, Isleta, la Lechusilla, près San-Mateo (1,000 mètres), Tafira, Maspalomas; en somme, toute l'île de 0 à 1,000 mètres d'altitude.

49. \* *NOUALHIERIA CORACIPENNIS* Puton. — Tenerife: entre la Laguna et Santa-Cruz. Il est à remarquer que cette espèce est la seule trouvée jusqu'ici dans l'île de Tenerife, alors que sa voisine n'a encore été rencontrée que dans le groupe oriental des îles, à partir de Canaria. Ces deux espèces semblent s'exclure et se remplacer.

50. \* *RHYPAROCHROMUS PRÆTEXTATUS* H. S., var. *obscuratus*, var. n. — Canaria: Tafira, sur un Bananier, pourri.

Semblable au type, mais plus foncé partout. Antennes entièrement noires, sauf l'extrême sommet des articles 1 et 2. Les parties jaunâtres des cories et les cuisses intermédiaires et postérieures sont rembrunies.

51. \* *RHYPAROCHROMUS PUNCTICOLLIS* LUC., var. *NIGROFEMORATUS* PUTON.  
— Canaria : forêt de Pins, près Agaète (1,000 mètres).

52. \* *TROPISTETHUS SEMINITENS* PUTON. — Palma.

L'exemplaire recueilli par M. Ch. Alluaud est brachyptère. Il est semblable pour la forme au macroptère et aussi large aux épaules, mais la membrane est écourtée et découvre les deux derniers segments de l'abdomen presque en entier. Les deux membranes se recouvrent et sont arrondies ensemble postérieurement. Le bord postérieur du corselet est concolore, noir.

53. \* *Tropistethus canariensis*, n. sp. — Canaria : Tafira, Teror.

Plus petit, plus étroit et plus parallèle que le précédent et brachyptère comme lui. Noir, avec le rostre, les antennes, les hanches et pattes entièrement d'un roux assez clair. Tête et moitié antérieure du corselet imperceptiblement ponctués, presque lisses, luisants. Disque postérieur du corselet noir mat, avec la bordure postérieure très étroitement brune chez un seul individu. Écusson noir mat, éparsément et finement ponctué. Clavus et cories roussâtres, ponctués de brun, celles-ci un peu enfumées sur le milieu du disque. Membranes d'un brun sale, se recouvrant, arrondies ensemble à l'extrémité et laissant à découvert les deux derniers segments de l'abdomen presque en entier. Tête, poitrine et abdomen couverts d'un fin duvet assez serré sur les deux dernières parties, et d'un fauve doré. — Long. 2 mill. environ.

54. \* *Ischnocoris latiusculus*, n. sp. — Palma : zone des Lauriers, au lieu dit Topito (850 mètres environ).

Ovale, légèrement allongé. Tête brillante, ruguleusement ponctuée, d'un noir un peu bronzé, avec l'extrémité du clypeus fauve. Antennes noirâtres, poilues, premier article largement fauve au sommet. Bec noirâtre, deuxième article plus clair. Corselet noir mat en avant ; bords antérieur et latéraux sur leur milieu et disque postérieur fauves, celui-ci ponctué de brun ; quatre petites macules basales irrégulières et les angles huméraux noirâtres. Écusson entièrement noir, ponctué. Clavus et cories fauves ponctués de brun, avec une tache noirâtre subapicale à

ces dernières. Membrane enfumée, dépassant légèrement l'abdomen. Dessus glabre. Dessous noir, avec une fine pubescence d'un fauve doré, couchée. Angles postéro-externes des pro- et métapleures fauves, ainsi que les pattes; un anneau noirâtre sur la seconde moitié des cuisses, moins prononcé aux quatre cuisses postérieures. — Long. 3 1/5 mill.

Voisin de *I. punctulatus* Fieb., dont il diffère par la taille plus grande, la forme plus large, la couleur des antennes et des pattes, et par l'absence de tache blanchâtre au sommet de l'écusson.

55. LAMPRODEMA MAURUM Fab. — Canaria; Tenerife.

56. \* STYGNUS SUBGLABER Puton. — Tenerife: forêt de las Mercedes, près de la Laguna (750 mètres).

Les individus rapportés par M. Ch. Alluaud, plus frais que le type décrit par le D<sup>r</sup> A. Puton, sont d'un testacé roussâtre en dessus, avec la tête, le disque antérieur du corselet, et une tache anguleuse sur le disque de la corie, noirâtres; cette dernière est assez nettement limitée.

57. MICROTOMA SYRIACA Reuter. — Fuerteventura.

58. CALYPTONOTUS ROLANDRI Lin. — Canaria.

59. APHANUS SATURNIUS Rossi. — Canaria.

60. APHANUS PEDESTRIIS Panz., var. FUNEREUS Puton. — Canaria.

61. BEOSUS LUSCUS Fab., var. SPHRAGADIMIUM Fieb. — Canaria; Palma.

62. NEUROCLADUS BRACHIDENS Duf. — Canaria; Tenerife. Il semble localisé dans les parties boisées et élevées des îles.

Les individus des Canaries sont brachyptères. Les membranes sont écourtées, se recouvrent en partie et sont arrondies séparément à l'extrémité. Elles atteignent les deux tiers postérieurs de l'avant-dernier segment de l'abdomen.

63. EMBLETHIS VERBASCI Fab. — Canaria; Tenerife.

64. GONIANOTUS BARBARUS Montandon. — Tenerife, près Santa-Cruz.

65. \* LETHOËUS LETHIERRYI Puton, var. **canariensis**, var. n. — Fuerteventura: environs de Puerto-Cabras; Canaria: las Palmas, sous les pierres d'une pente aride.

Très voisin de *L. Lethierryi* typique, dont il diffère seulement par la couleur plus foncée et la ponctuation plus forte.



66. \* *SCOLOPOSTETHUS MADERENSIS* Reuter. — Canaria.

La couleur des antennes varie beaucoup dans cette espèce. Chez quelques individus, elles sont entièrement rousses et chez d'autres elles sont noirâtres avec la base et l'extrémité du premier article, et la base du second légèrement rousses. D'autres individus présentent toutes les nuances intermédiaires.

67. *PYRRHOCORIS ÆGYPTIUS* Lin. — Lanzarote; Fuerteventura; Canaria; Tenerife. Répandu partout.

C'est probablement *Astemma clavimana* de Brullé.

68. *MONANTHIA CARDUI* Lin. — Tenerife.

69. *MONANTHIA NASSATA* Puton. — Fuerteventura; Tenerife.

70. \* *Aradus Lauri*, n. sp. — Tenerife : forêt de las Mercedes, sous de vieilles écorces de Laurier.

Voisin, mais bien distinct, de *A. (Stenopterus* Sign.) *Perrisi* Sign. et du même groupe que lui. Téguments ruguleux, d'un brun noirâtre uniforme. Article 1<sup>er</sup>, extrémité des articles 2 et 3 des antennes, cuisses, base et extrémité des tibia plus ou moins fauves, surtout chez le mâle. Antennes grêles d'égale épaisseur partout; 2<sup>e</sup> article égal au 4<sup>e</sup>, moins long d'un tiers que le 3<sup>e</sup>. Corselet à bords latéraux droits, non sinués derrière l'angle antérieur. Mâle en ovale atténué en avant, sa plus grande largeur un peu avant l'extrémité de l'abdomen, qui est presque tronqué. Élytres étroits, très atténués au sommet, dépassant l'écusson de la moitié environ de leur longueur et terminés par une membrane brunâtre en forme de spatule dont l'extrémité dilatée vient juste recouvrir les segments génitaux. Femelle aptère. Les élytres sont réduits à deux plaques en ovale transversal de chaque côté de l'écusson, qui est plus court que chez le mâle. Abdomen de la femelle régulièrement ovale, bien plus large que celui du mâle. — Long. ♂, 6 1/2; ♀, 8 mill.

71. *HEBRUS PUSILLUS* Fall., var. *ERYTHROCEPHALUS* Lap. — Canaria.

72. *HYDROMETRA STAGNORUM* Lin. — Canaria; Tenerife.

73. *VELIA CURRENS* Fab. — Canaria; Tenerife.

74. *GERRIS THORACICA* Schm. — Canaria; Tenerife.

75. *CERASCOPUS GRASSATOR* Puton. — Canaria : Arganiguil.

76. *PASIRA BASIPTERA* Stål. — Canaria : Teror.
77. *REDUVIUS PERSONATUS* Lin. — Canaria.
78. *PIRATES CHIRAGRA* Fab. — Canaria.
79. *CORANUS ÆGYPTIUS* Fab. — Tenerife; Gomera.
80. *NABIS FERUS* Lin. — Tenerife.
81. *NABIS CAPSIFORMIS* Germ. — Fuerteventura; Canaria; Tenerife.
82. *NABIS VIRIDIS* Brullé. — Fuerteventura.
83. *LEPTOPUS ECHINOPS* Dufour. — Canaria : montaña de Tafira.
84. *LEPTOPUS HISPANUS* Ramb. — Canaria : los Laureles, près Tafira, sur le bord d'un torrent.
85. *SALDA PALLIPES* Fab. — Fuerteventura : Teguate.
86. *SALDA ARENICOLA* Schultze. — Fuerteventura : Teguate.
87. *LYTCOCORIS CAMPESTRIS* Fab. — Canaria : Isleta, dans des tiges d'Euphorbes pourries, avec sa larve.
88. \* *ANTHOCORIS ALIENUS* Buch. Wh. — Palma : zone des Lauriers.
89. \* *TRIPHLEPS MADERENSIS* Reut. — Fuerteventura, bord de la mer; Tenerife : la Laguna (350 mètres); Palma : zone des Lauriers.
90. \* *Triphleps retamæ*, n. sp. — Tenerife : plaine des Cañadas, au pied du cône terminal du Pic, vers 2,250 mètres d'altitude, sur les Retama (*Spartium nubigena*).

Tête, corselet, écusson, poitrine et abdomen noirs. Antennes et pattes d'un testacé très pâle, cuisses parfois un peu rembrunies. Élytres entièrement d'un testacé très pâle, à peine aussi larges que l'abdomen; membrane hyaline, courte, n'atteignant pas l'extrémité de l'abdomen. Tête grosse, pas très brusquement rétrécie en avant des yeux; plus large, avec ceux-ci, que la moitié de la base du corselet. Antennes poilues; articles 3 et 4 subégaux, ou même le 3<sup>e</sup> très légèrement plus court que le 4<sup>e</sup>; le 1<sup>er</sup> assez fortement épaissi dans sa moitié apicale. Corselet très lisse en avant, sans anneau; finement ridé en travers sur son disque postérieur; éparsément pubescent; au moins aussi long que la moitié de sa base et presque aussi large au sommet que long; ses côtés assez régulièrement rétrécis à partir des angles huméraux jusqu'à un point

situé au bord postérieur de l'œil, la courbe seulement un peu plus prononcée vers le quart antérieur. Élytres lisses, éparsément pubescentes. — Long. 1—1 1/5 mill.

Cette espèce est bien distincte de ses congénères par sa petite taille, la forme de sa tête et de son corselet, et par la brièveté de ses élytres.

91. \* *Notostira longula*, n. sp. — Canaria : barranco de Suaje.

Allongée, étroite, très parallèle, d'un flave grisâtre; trois lignes obscures sur le corselet et la tête, la médiane divisée sur le corselet par un vestige de carène longitudinale blanchâtre et prolongée sur l'écusson. Antennes rousses, plus claires vers l'extrémité; premier article aussi long que la tête et le corselet, pileux, éparsément ponctué de brun rougeâtre. Pattes d'un flavescent grisâtre; tibias antérieurs et intermédiaires garnis de quelques épines concolores, les postérieurs rougeâtres, densément hérissés de longs poils. Tête deux fois aussi longue que large sans les yeux. Front nullement bifide, peu allongé entre les antennes et laissant voir en dessus une grande partie du clypeus; sillon du vertex bien marqué. Corselet imponctué, très court, déprimé, très échancré sur l'écusson; ses côtés presque droits, étroitement rebordés sur toute leur longueur; d'un quart au moins plus large en arrière qu'en avant. Cories marquées d'une ligne longitudinale roussâtre le long de la nervure cubitale. Membrane grisâtre. Dessous d'un flavescent grisâtre; côtés de la poitrine marqués d'une ligne longitudinale rougeâtre. — Long. 8—9 mill.; larg. 1 mill. à peine au bord postérieur du corselet.

92. *Pantiliodes*, nov. gen., PUNCTUM Reuter. — Canaria : barranco de Suaje.

Le système de coloration de cet Insecte le rapproche singulièrement du genre *Pantilius* auquel il ressemble aussi par le fin sillon du vertex et la carène des bords latéraux du corselet. Ces mêmes caractères l'éloignent des *Phytocoris* parmi lesquels on l'avait placé jusqu'ici. Par contre, la construction des antennes et du devant de la tête ne permet pas d'en faire un *Pantilius*. C'est donc une forme intermédiaire dont je propose de faire le genre ou au moins le sous-genre *Pantiliodes*, nom qui rappellera ses affinités.

93. *Calocoris bipunctatus* Fab. — Tenerife.

94. *Calocoris instabilis* Fieb. — Canaria; Tenerife.

95. ORTHOPS CERVINUS H. S. — Tenerife.  
 96. CAMPTOBROCHIS PUNCTULATA Fall. — Canaria; Tenerife; Palma.  
 97. LABOPS MINOR Costa. — Canaria.  
 98. MACROLOPHUS NUBILUS H. S. — Canaria; Tenerife.  
 99. \* **Ætorhinella**, nov. gen., **parviceps**, n. sp. — Canaria :  
 Tafira.

Genre *Ætorhinella*. — Corps étroit, allongé faiblement, élargi postérieurement. Tête très petite; yeux très petits, ronds, saillants et très éloignés du corselet. Vertex immarginé. Bec dépassant les hanches postérieures. Corselet sans collier, mais avec un fin bourrelet antérieur peu visible; conique, avec un sillon transversal continué sur les côtés de la poitrine. Hanches postérieures un peu écartées, touchant aux élytres. Ailes sans hamus. Antennes et membres très allongés; les premières, munies sur le premier article d'une ligne latérale noire; ce premier article bien plus long que la tête. Ongles très petits; leurs appendices linéaires, libres, convergents au sommet, un peu moins longs qu'eux.

Ce genre appartient à la division *Cyllocoraria* de M. Reuter. Il est voisin par les caractères du genre *Ætorhinus*, mais la forme générale est tout autre et le rapproche du genre *Macrolophus*, près duquel il viendra se placer.

**Ætorhinella parviceps**, n. sp. — D'un jaune verdâtre pâle, la coloration verte un peu condensée sur le clavus, le cunéus, les bords et les nervures de la corie. Dessus éparsément garni de poils blancs mi-dressés. Antennes pâles, presque aussi longues que le corps, plus longues chez le mâle que chez la femelle. Premier article presque aussi long que la tête et le corselet réunis, surtout chez le mâle; marqué d'une ligne noire sur son côté externe. Deuxième article enfumé vers la base et l'extrémité. Tête très petite, graduellement rétrécie derrière les yeux, tronquée devant ceux-ci; clypeus comprimé, plus haut que large, séparé du front par une profonde impression. Bec flave, dépassant légèrement l'extrémité des hanches postérieures. Yeux petits, mais saillants, séparés du corselet par un espace plus grand que leur diamètre. Corselet trapézoïdal d'un tiers plus large à la base qu'au sommet, muni d'un sillon transversal dépassant les côtés qu'il échancre légèrement; largement sinué au bord postérieur et marqué au bord antérieur d'une faible élévation en bourrelet transversal. Élytres allongés, mem-

brane translucide avec les nervures largement vert clair. Pattes flaves, très longues et grêles. Tibias garnis de quelques spinules concolores. Dernier article des tarsi rembruni. — Long. 5 mill.

100. \* *Orthotylus punctatus*, n. sp. — Tenerife : Puerto de la Orotava.

D'un testacé roussâtre mat, couvert en dessus de points bruns assez serrés d'où naissent des poils assez longs et redressés, les uns clairs, les autres bruns, ces derniers fréquents surtout sur la tête, le corselet et vers la suture des élytres. Vertex faiblement élevé-rebordé sur toute sa largeur. Antennes assez courtes. Premier article roussâtre, plus court que la tête. Bec atteignant l'extrémité des hanches postérieures. Corselet trapézoïdal, ses côtés droits; son bord antérieur un peu plus large que la moitié du bord postérieur. Membrane légèrement enfumée, avec les nervures rousses. Pattes roussâtres; cuisses postérieures très grandes, à moitié apicale obscurcie par une ponctuation d'un brun roussâtre. Tibias longuement spinuleux. — Long. 4 mill.

Espèce très remarquable par le pointillé piligère du dessus du corps.

101. *CONOSTETHUS VENUSTUS* Fieb. — Fuerteventura; Canaria; Tenerife, Palma.

102. *PSALLUS* sp. ?. — Hierro.

Je rapporte à ce genre deux Capsides d'un beau rouge vif, malheureusement sans pattes et presque sans antennes, impossibles à reconnaître.

103. \* *TUPONIA RUBELLA* Puton. — Palma : Cumbre, sur les Bruyères (1,000 mètres).

104. *TUPONIA HIPPOPHAËS* Mey. — Canaria.

105. \* *TUPONIA* sp. ?. — Fuerteventura : vallée du Rio Palmal.

Ces exemplaires sont, malheureusement, en trop mauvais état pour être décrits. Ils semblent bien distincts par leurs antennes très longues et leur membrane grande et très foncée.

## 2° *HYDROCORISÆ.*

106. *ANISOPS PRODUCTA* Fab. — Fuerteventura : la Oliva; Tenerife : la Laguna; Hierro : citernes près de Valverde.

107. \* *Anisops canariensis*, n. sp. — Canaria : étangs de Tamara-ceite, ravin entre Tafira et San-Lorenzo ; Tenerife : la Laguna.

Testacé très pâle en dessus, avec les élytres translucides. En dessous, varié de noir et de testacé. Tête semblable ♂ et ♀, le premier ayant seulement le clypeus un peu plus strumeux. Yeux très gros ; leurs côtés presque parallèles vus d'en haut ; aussi avancés que le front (tandis que, chez *A. producta* ♀ même, le front est toujours visible en regardant l'Insecte de profil, ici c'est le bord antérieur de l'œil qui forme, dans cette position, le bord antérieur de la tête). Corcelet d'un bon tiers moins long que l'écusson. Le reste, comme chez *A. producta*, dont il se distingue en outre par la taille plus faible et la courbure longitudinale moins prononcée du dessus du corps. — Long. 6 1/2—7 mill.

♂. Tibias antérieurs élargis, avec une dent rouge à la base interne.

108. *CORIXA ATOMARIA* Ill. — Fuerteventura ; Canaria ; Tenerife ; Hierro.

109. *CORIXA HIEROGLYPHICA* Duf. — Canaria ; Hierro.

110. *CORIXA LUGUBRIS* Fieber. — Canaria : lagune de Maspalomas.

