

⑫ Ent 100

R

ANATAELIA, GENERO NUEVO DE
FORFICULIDO DE LAS ISLAS CANARIAS.

J. Bolívar

1. f. Soc. Esp. Hist. Nat. 8:97-99 .1899

=

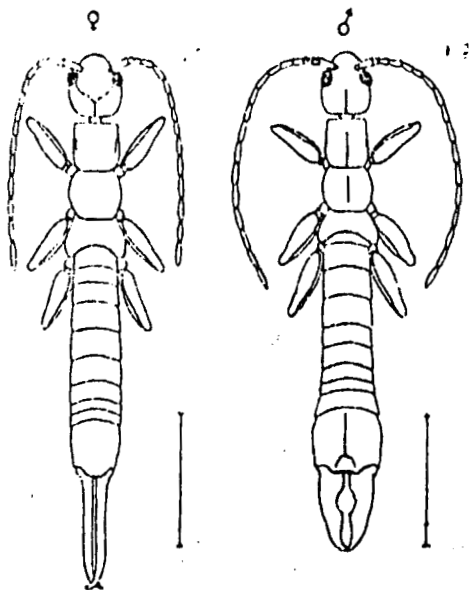
Pronotum subquadratum, angulis posticis rotundatis, medio subtiliter sulcatum, disco pone medium transverse impresso. Mesonotum lateribus curvatis postice truncatum. Metanotum transversum retrorsum valde ampliatus, postice late et arcuatum sinuatum.

Femora compressa, carinata. Tarsorum articulis primo et tertio subaeque longis; articulo secundo minuto, cylindrico.

Abdomen segmentis dorsalibus 1^{um}-7^{um} lateribus fere parallelis, deinde in ♂ sensim ampliatus, vel in ♀ indistincte subangustatus. Segmentum dorsale ultimum magnum, medio sulcatum, postice medio lobo brevi latoque productum. Forcipis crura basi extus ampliata sed in utroque sexu valde difformia:

♂ *depressa, latiuscula, intus medio sinuata apice breviter incurva.*

♀ *elongata, recta, parallela, apice tantum decussata.*



Presenta este curiosísimo género gran semejanza con *Pygidicrana*, y principalmente con la *P. Vietneri* Dohrn, de Ceilán, hasta por la forma del último segmento dorsal del abdomen y la de las pinzas, así en el ♂ como en la ♀; pero se distingue del género indicado por la falta completa de alas de élitros, por la menor longitud de las antenas, que no pasa

de la mitad del cuerpo, y el corto número de artejos de que se componen, así como por la forma prolongada de la mayoría de dichos artejos, especialmente de los subapicales, cuya longitud iguala á la del primero. Podrá darse idea aproximada de la longitud de estos artejos diciendo que los tres últimos, á pesar de ser el apical algo más corto que los otros, alcanzan la longitud del fémur.

El insecto que motiva este género ha sido descubierto por nuestro consocio D. Anatael Cabrera, bien conocido por otros muchos descubrimientos interesantes, con los que ha contribuido no poco al conocimiento de la fauna entomológica de Canarias, así como de la Península, y á quien le dedico.

Anataelia canariensis sp. nov.

Testacea vel pallide rufa, opaca, villosa; pronoto postice, meso- et metanoto marginibus, nec non segmentis dorsalibus abdominis postice fuscis. Ore, antennis pedibusque stramineis.

Thorace subgranuloso brevissime setoso; pronoto lateribus subsinualis intus impressis. Segmentis dorsalibus ultimis abdominalis ♂ vel tantum ultimo ♀ villosis nitidiusculis atque suavissimè rugulosis. Segmento ultimo dorsali lateribus convexis prope apicem subsinualis, depressiuscula sulco medio lateri postice abbreviato; margine postica lobo medio lato leviter producto medio recte truncato, supra prope marginem elevatione rotundata et utriusque subsossulato. ♂ Forcipis crura basi intus minute denticulata, medio fortiter sinuata, pone sinu crenulata, apicem versus levia; ♀ intus usque medium minute crenulata.

Long. corporis ♂ 15^{mm}; pron. 1,^{mm}8; forc. crura 2,^{mm}5.

» » ♀ 14 » 1,5 » 3.

Tenerife.—Baja mar, IX, 1898. Anatael Cabrera.»

—El Sr. Rivas Mateos, de Santiago, remite los siguientes

«Datos para la flora gallega.»

El territorio gallego ha sido objeto de estudio por distinguidos naturalistas, tales como Juan Salvador, Fr. Martín Sarmiento, el abate Pourret, y posteriormente por el catalán D. José Planellas y Giralt, que en 1852 escribió una obra titulada *Ensayo de una flora fanerogámica gallega*, la cual, si bien es verdad deja hoy mucho que desear, por la inexactitud



Sesión del 5 de Abril de 1899.

PRESIDENCIA DE DON PRIMITIVO ARTIGAS.

—Leída el acta de la sesión anterior fue aprobada.

—Quedó admitido como socio numerario el

P. Filiberto Díaz,

presentado en la sesión anterior por D. Manuel Antón.

—Se hicieron tres propuestas de socio.

—Por encargo del Sr. Antón se dió cuenta de la obra recientemente aparecida titulada *Técnica antropológica o Antropología física*, tomo 1, por D. Luis de Hoyos Sáinz, el cual regalaba un ejemplar a la Sociedad. Se acordó consignar en acta la estima con que ésta recibía el donativo, así como otros de varios autores que estuvieron expuestos sobre la mesa, para que los señores socios los pudieran examinar.

—El Sr. Puig y Larraz hizo ligeras observaciones bibliográficas referentes a las dos obras del Sr. Archiduque Luis Salvador, que habían sido objeto de una nota del Sr. Calderón en la sesión última: una que en el trabajo sobre las *Columbretes* el autor no menciona al profesor D. Juan Vilanova, el cual se ocupó de ellas en su conocida Memoria geológica sobre la provincia de Castellón, y otra que en la obra *Abórda* se cita en la bibliografía al Sr. Dávila, en vez de Madrid Dávila, y no se hace mérito de que fué el primero que dijo que dicha isla era suplementaria.

—El Sr. Bolívar envió la siguiente nota:

Anataëlia

género nuevo de Forficulido de las islas Canarias.

Corpus angustum, elongatum, parallelum ♀, vel postice sensim ampliatum, modice convexum, subopacum, apterum.

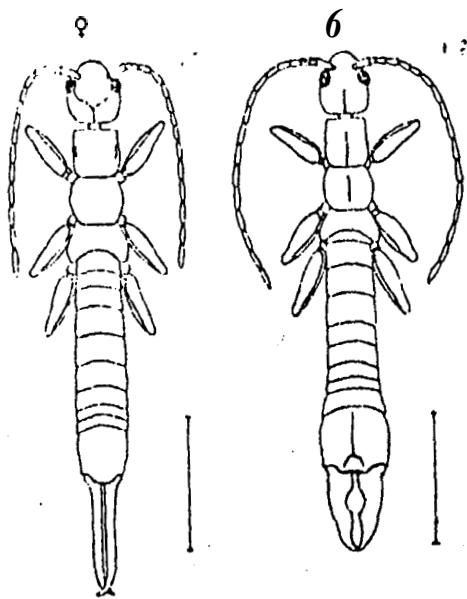
Antennæ ♂ 17—♀ 15 articulatae, articulus 1^{us} magnus, apicem versus ampliatum, 2^{us} partus cylindricus, 3^{us} quarto distincte longior, articulis sequentibus sensim crescentibus, articulis 11°-14° in ♀, 13°-16° in ♂ cylindricis, valde elongatis, articulus ultimus articulo penultimo brevior.

Pronotum subquadratum, angulis posticis rotundatis, medio subtiliter sulcatum, disco pone medium transeerse impresso. Mesonotum lateribus curvatis postice truncatum. Metanotum transversum retrorsum valde ampliatum, postice late et arcuatim sinuatum.

Femora compressa, carinata. Tarsorum articulis primo et tertio subaeque longis; articulo secundo minuto, cylindrico.

Abdomen segmentis dorsalibus 1^o-7^o lateribus fere parallelis, deinde in ♂ sensim ampliatum, vel in ♀ indistincte subangustatum. Segmentum dorsale ultimum magnum, medio sulcatum, postice medio lobo brevi latoque productum. Forcipsis crura basi extus ampliata sed in utroque sexu valde difformia:

♂ depressa, latiuscula, intus medio sinuata apice breviter incurva.



Presenta este curiosísimo género gran semejanza con el *Pygidicranus*, y principalmente con la *P. Nietneri* Dohrn, de Ceilán, hasta por la forma del último segmento dorsal del abdomen y la de las pinzas, asken el ♂ como en la ♀; pero se distingue del género indicado por la falta completa de alas y de élitros, por la menor longitud de las antenas, que no pasan

de la mitad del cuerpo, y el corto número de artejos de que se componen, así como por la forma prolongada de la mayoría de dichos artejos, especialmente de los subapicales, cuya longitud iguala á la del primero. Podrá darse idea aproximada de la longitud de estos artejos diciendo que los tres últimos, á pesar de ser el apical algo más corto que los otros, alcanzan la longitud del fémur.

El insecto que motiva este género ha sido descubierto por nuestro consocio D. Anatael Cabrera, bien conocido por otros muchos descubrimientos interesantes, con los que ha contribuido no poco al conocimiento de la fauna entomológica de Canarias, así como de la Península, y á quien le dedica.

Anataelia canarionis sp. nov.

Testacea vel pallide rufa, opaca, villosa; pronoto postice, meso- et metanoto marginibus, nec non sequentis dorsalibus, abdominalibus postice fuscis. Ore, antennis pedibusque stramineis.

Thorace subgranuloso brevissime setoso; pronoto lateribus subsinuatis intus impressis. Segmentis dorsalibus ultimis abdominalibus ♂ vel tantum ultimo ♀ villosis nilidiusculis atque suavissime rugulosis. Segmento ultimo dorsali lateribus convexis prope apicem subsinuatis, depressiusculo sulco medio lavi postice abbreviato; margine postica lobo medio lato leviter producta medio recte truncato, supra prope marginem elevatione rotundata et utrinque subfossulato. ♂ Forcipsis crura basi intus minute denticulata, medio fortiter sinuata, pone sinu crenulata, apicem versus levia; ♀ intus usque medium minute crenulata.

Long. corporis ♂ 15^{mm}; pron. 1,^{mm}8; forc. crura 2,^{mm}5.

» » ♀ 14 » 1,5 » » 3.

Tenerife.—Baja mar, ix, 1898. Anatael Cabrera.»

—El Sr. Rivas Mateos, de Santiago, remite los siguientes

«Datos para la flora gallega.

El territorio gallego ha sido objeto de estudio por distinguidos naturalistas, tales como Juan Salvador, Fr. Martín Sarmiento, el abate Pourret, y posteriormente por el botánico D. José Planellas y Giralt, que en 1852 escribió una obra titulada *Ensayo de una flora fanerogámica gallega*, en cual, si bien es verdad deja hoy mucho que desear, por la inexactitud