

ENUMERACION SISTEMATICA Y ANOTACIONES

SOBRE LOS

LEPIDOPTEROS DE VILLA CABRERA

I.—*Ropaloceros y Esfingidos.*—*Introducción*

Habiendo tenido la oportunidad de residir dos veranos seguidos en Córdoba, en la localidad llamada Villa Cabrera (comunmente conocida también por el nombre de *La Tablada*, recordando la célebre batalla), formé el proyecto de publicar una lista de las mariposas allí recogidas para estudio, idea que realizo ahora por partes, empezando estas anotaciones en los grupos de *Rhopalocera* o *Diurnos* y *Sphingidae* o *Crepusculares*, proponiéndome continuar con lo puramente *Nocturno* si algunas dificultades técnicas no se opusieran a ésta mi empezada tarea. Mi objeto es solamente publicar este sencillo trabajo, para que sirva de base más que todo a la entomología geográfica de nuestra república, rama de la ciencia que está entre nosotros, aún en embrión. Añadiré de paso cualquier observación biológica que juzgara ser útil y que pueda amenizar la aridez del trabajo esencialmente sistemático. Si con ésto habré logrado prestar alguna contribución útil para el conocimiento de la entomología local argentina, dando a conocer cuales son los lepidópteros principales de los alrededores de la docta ciudad, me consideraré más que satisfecho.

A.

ROPALÓCEROS (RHOPALOCERA)

Fam. Papilionidae

N° 1. *Papilio Thoas* L.

Esta especie parece ser poco abundante en la localidad, quizá por faltar o ser aquí escaso el naranjo y los demás Citrus, que nu-

tren su larva. Es probable que allí, ésta se alimente de la *Ruta* (*Ruta graveolens* L.), que nutre también la oruga, como lo hemos observado en el Oeste Argentino, pues esa planta debe ser en Córdoba abundante en los huertos y quizá se adapte a alguna otra especie de planta conocida, pues las larvas de las mariposas comunes suelen ser *polífagas*.

Hemos observado el *imago* en los jardines del Chalet Zaldúa, cazando de ella pocos ejemplares. En estas condiciones es difícil decir si las formas de Thoas, encontradas en Córdoba pertenecen a la forma del litoral (*esp. Thoantiades Barum*), pero me inclino a creerla más próxima a la forma llamada *Braziliensis* que se encuentra en el Norte y Oeste argentino. Quizá los ejemplares cordobeses representen una forma de tránsito entre las formas del litoral y las del Oeste, pareciéndose más a estas últimas, lo cual podría ser objeto de un estudio más detallado.

N° 2. *Papilio Polydamas* L.

Especie aquí mucho más rara que la anterior relativamente. Mientras que en el Oeste argentino *Polydamas* es comunísimo, aunque no fácil de cazar por su rápido vuelo, en Córdoba, parece ser escaso: ignoramos si existen aquí las *Aristolochia*, plantas de que en el Oeste suele nutrirse la oruga. De *Polydamas* sólo hemos visto muy pocos ejemplares en los jardines citados, volando rápidamente, sin lograr cazarlo: puede anotarse como especie *no muy abundante* en Córdoba.

N° 3. *Papilio Anchisiades* Esp.

Hemos encontrado también una forma de esta especie, pero deteriorada, que no podemos identificar la sub-especie con seguridad.

N° 4. *Papilio Hellanichus* Hew.

spp. *Hellamichus*.

Hemos cazado un ejemplar ♀ imperfecto de esta especie en el jardín de Zaldúa. Parece ser bastante rara en Córdoba y es en general especie no tan esparcida en las colecciones. Burmeister la obtuvo de varias localidades y también de Córdoba. El ejemplar que poseo es *Hellanichus hellanichus* perfectamente típico, por lo que puedo ver por la lámina y texto de la conocida y grande obra "*Die Gross schmetterlinge der Erde*" (*Los macrolepidópteros del globo*) dirigida por A. Seitz. Su vuelo parece ser lento o moderado

Considero, por el momento, hasta mayor estudio esta especie como localmente rara.

Gen. *Euryades* Feld.

N° 5. *Euryades Duponcheli* Lucas..

Hemos cazado pocos ejemplares de este bello Papiliónido, en los días más rigurosos del verano. Solamente y sobre las flores de la *Verbesina australis* Bkr. y sobre la alfalfa. En el Oeste argentino, donde esta especie parece ser más común que en Córdoba, se encuentra revoloteando también sobre estas plantas.

Fam. Pieridae

Género *Catopsilia* Hueln.

N° 6. *Catopsilia Cypris* F.

Escasa en la localidad citada y solo la encontramos en los jardines y áreas con flores de cultivo. No hemos observado la especie de este género llamada *eubule* (*C. eubule* L.), tan común en el Oeste, pero debe seguramente existir en Córdoba, aunque no abunde.

Género *Pieris* Schrank

N° 7. *Pieris Monuste* L.

ssp. *Automate* Berg.

Mariposa blanca muy común en Córdoba; sobre todo la observamos en las lomas y parajes algo boscosos y silvestres de las inmediaciones del Chalet, menos frecuente en los jardines y área de cultivo. Los ejemplares recogidos en Córdoba no difieren esencialmente de los riojanos que tengo en grandes series y parecen variar poco, perteneciendo a la forma llamada *automate* Berg, muy esparecida en la R. A.

Gen. *Terias* Swains.

N° 8. *Terias Deva* Doubl. Hew.

Muy común en todas partes. Los ejemplares cordobeses no difieren esencialmente de los de La Rioja, que se aproximan a *T. deva deva* y *T. deva chilensis* sea insostenible por los ejemplares que hay de tránsito. Los ejemplares de B. Aires, considerados como *deva deva* son también variados, quizá algo más claros: es muy difícil establecer un límite neto entre esas dos formas. Los ejem-

plares que tengo de Chile, son parecidísimos a los del Oeste Argentino y no podría distinguirlos de éstos.

No hemos recogido por ahora en Córdoba la especie del género *Neda Godt* (*T. neda Godt*) pero debe existir seguramente, pues es muy común y siempre se encuentra en los parajes donde existe *Terias Deva*, aunque en mucho menor cantidad.

N° 9. *Terias Elathea Cram.*

ssp?

Esta especie, que no parece ser común en esa localidad, pues sólo obtuvimos dos ejemplares, parece pertenecer a una forma muy diferente de las *T. elathea* de las demás provincias argentinas. Su facies se aproxima a *T. elathea Eugenia Wallgr*, propia de Venezuela, pero no es idéntica ni a ella ni a ninguna de las otras formas que tengo en buenas series en mi colección bastante completa en este género. Es probable que pertenezcan a una forma local. Se trata de una especie esparcida en toda América en una infinidad de formas próximas unas a otras y a veces difíciles de colocar sistemáticamente de una manera rigurosa.

Especie muy bonita y elegante que vuela lentamente.

Gen. *Colias* F.

N° 10. *Colias Lesbia* F.

ssp. *Lesbia*.

Comunísima especie llamada *cuncuna de la alfalfa*, planta sobre la cual vuela en grandes enjambres y por todos conocida. La forma de *Colias Lesbia* de Córdoba es *C. Lesbia Lesbia*, por lo menos no hemos observado nunca en los numerosísimos ejemplares de Córdoba los ♂ ♂ con reflejo atornasolado vivo, que constituyen la forma llamada *andina Stgr* de Bolivia, y común también en La Rioja y en el Oeste argentino.

Gen. *Tatochila* Butl.

N° 11. *Tatochila Autodice* Huebn.

ssp. *autodice*.

Comunísima, como en toda la R. A. tanto en los lugares silvestres como en los cultivados. Por demás conocida por los daños que hace la oruga en el repollo y otras verduras.

Fam. Danaidae
 (Sub-fam. Danainae)
 Gen. Danaida Latr.

N° 12. *Danaida Eriippus* Cram.
ssp. Eriippus.

De esta especie, tan común en otras provincias argentinas, en Córdoba hemos encontrado un reducido número de ejemplares, en los parajes cultivados.

N° 13. *Danaida Plexause* Godt.

Esta especie, suele ser en general más rara que la anterior, sin embargo en la localidad que exploré, está mejor representada, relativamente que la anterior. La encontramos en los jardines y sobre plantas aromáticas (Menta, etc., etc.).

Fam. Nymphalidae
 Sub-fam. Acreinae
 Gen. Actinote Doubl.

N° 14. *Actinote* sp.?

Las mariposas de este género recogidas en Córdoba, y que son idénticas a las obtenidas en La Rioja, son de dificultosa clasificación. Parece tratarse de *Actinote calynuma* Jord., pero según comunicación del *British Museum*, *calynuma* sería como yo presu-
 mía sinónimo de *Actinote zaratensis*, pero prevaleciendo por prioridad el nombre *calynuma*. Esta mariposa de alas ferruginosas y de lento vuelo no es muy abundante en Córdoba (V. Cabrera), la encontré sobre plantas del género *Micania*, compuesta que también en La Rioja observé alimentar la oruga. Los ejemplares riojanos y los cordobeses son enteramente concordantes.

Sub-fam. Heliconiinae
 Gen. Heliconius Latr.

N° 15. *Heliconius Phyllis* F.

Encontré un ejemplar sumamente deteriorado, en el cual se podrá reconocer esta especie en una avenida del Chalet Zaldúa. Siendo especie más propia del litoral y norte de la R. A. y por su mismo estado de desgaste, juzgaría tratarse de un ejemplar, quizá

casual, introducido talvez antes en forma de oruga, con alguna planta exótica o de jardín.

Gen. Dione Huebn.

N° 16. *Dione Vanillae* L.

Especie comunísima vistosa, y fácilmente reconocible por el reverso de sus alas, cubierto de manchas plateadas. En Villa Cabrera es abundantísima en todas partes, tanto en los jardines como en las partes silvestres, donde se encuentra la *Passiflora* y otras plantas que pueden nutrir su larva. He cazado en este lugar un curiosísimo ejemplar *albino* de esta especie, cuya descripción detallada fué objeto de un trabajo anterior. Ver Physis T. V. N° 19, P. 64. Eugenio Giacomelli. Sobre un caso de albinismo (?) en *Dione Vanillae* L. (Nymphalidae).

Fam. Nymphalidae

Gen. Pyrameis Huebn.

N° 17. *Pyrameis Carye* Huebn.

Especie muy conocida en la R. A., comunísima.

N° 18. *Pyrameis Huntera* F.

Muchísimo más escasa que la anterior. Los ejemplares poco numerosos de Córdoba, pertenecen muy probablemente a la forma llamada *Jole* Cram.

Gen. Precis Huebn.

N° 19. *Precis Lavinia* Cram.

Muy bonita especie, de ojos pavonados, sumamente común en Villa Cabrera, más en los jardines que en las áreas silvestres. Gusta mucho de los lugares donde hay frutos caídos, como otras especies de Nymphalidae. Especie, aquí también muy variable individualmente.

Gen. Euptoëta Doubl.

N° 20. *Euptoëta Clandia* Cram.

Especie muy común y abundante en la localidad, tanto en la parte llana como en las lomas, y sobre todo en los lugares algo áridos y bien ventilados. Los ejemplares de Córdoba (V. C.) son

semejantes o iguales a los de La Rioja que constituyen muy probablemente la forma *Hortensia* Blanch.

Gen. *Cystineura* Boisd.

N° 21. *Cystineura aurantia* Weeks.

Dos o tres ejemplares del jardín, pertenecen o son muy próximos a *aurantia* y presentan solo muy leves diferencias con los del Oeste.

Vuelo elegante, irregular, dando sucesivos golpecitos de ala en zig-zag, de una manera característica.

Gen. *Phyciodes* Huebn.

N° 22. *Phyciodes Janthe* F.

Muchos ejemplares de esta especie quizá pertenezcan a la forma *atra* Kby. Tan común y abundante, que en algunos años toda la campiña está cubierta de millones de ejemplares, que se notan aún viajando, desde el tren, en grandes bandadas. En Villa Cabrera he observado *varias decenas por metro cuadrado* sobre todo en la menta.

N° 23. *Phyciodes Simois* Hew.

Ejemplares variables y numerosos de esta pequeña especie elegante, pueden ser clasificados como *Simois* o referidos a alguna de las formas próximas como *elada* Hew. y *variegata* Rüb, poco distinguibles unas de otra. Común donde hay pastos y en las pequeñas alturas, lomas y quebradas.

N° 24. *Phyciodes Liriope* Cram..

Esta especie, que en el Oeste es escasa, en Villa Cabrera, suele presentarse en ciertas épocas en bastante cantidad. Es especie de vuelo lento, y de fácil caza; bate las alas sobre las hojas y flores donde se posa, con un movimiento lento, rítmico. La variabilidad de la especie es muy grande según los países y localidades. Las formas recogidas en La Rioja se aproximan a *Liriope claudina* Esch., muchos ejemplares de V. Cabrera, son idénticos a los riojanos. Más frecuente sobre enredaderas y en las plantas de jardín, que en los lugares silvestres.

Gen. *Anaea* Huebn.

N° 25. *Anaea* sp.

Me fué enviado, después de mi partida de La Tablada, un



ejemplar perteneciente al género *Anaea* de color ferruginoso, pero sumamente deteriorado, no pudiendo identificar la especie. Parezse ser esporádica y rara allí, pues nunca se había observado en la localidad ese género.

Gen. *Hypanartia* Huebn.

N° 26. *Hypanartia bella* F.

Esta especie parece ser poco abundante en V. C. y solo se encuentran ejemplares aislados en las plantas cultivadas y enredaderas del jardín. En el Oeste, no es común, pero puede recogerse en mayor cantidad de individuos, sobre todo en la primavera.

Fam. *Satyridae*
Gen. *Satyrus* Latr.

N° 27. *Satyrus Thione* Boisd.

Especie comunísima y esparcida en los jardines, huertos, avenidas, etc. Se posa en el suelo y sobre las cortezas de los grandes árboles, sobre todo sauces llorones, y perales, a las cuales se adapta miméticamente con perfección. Gusta mucho de libar la fruta caída y en fermentación o casi, sobre todo de los duraznos. Vuela lentamente. La oruga, es posible se críe en las gramíneas como sucede con muchos *Satyridae*, aunque no hemos podido comprobarlo directamente, pero siempre se encuentra en proximidad a los pastos y gramíneas. En el O. argentino se encuentra esta especie en las Quebradas de la Sierra del Velazco donde es rara. Los ejemplares riojanos parecen diferenciarse muy ligeramente de los cordobeses.

Gen. *Euptychia* Huebn.

N° 28. *Euptychia pharnaces* Weym.

Este pequeño *Satyridae* se encuentra como el anterior y aún en mayor abundancia entre los pastos y gramíneas. Solo la he visto posarse en el suelo y a baja altura sobre las plantas, pero nunca sobre las cortezas. De vuelo lento y fácil por consiguiente de cazar. Los ejemplares de Córdoba (V. C.) parecen cuadrar bien dentro de la especie *pharnaces* Weym. Los riojanos son algo diferentes. Por el momento es imposible determinarlos mejor, pues las *Euptychia* constituyen un grupo numerosísimo y quizá el más difícil de clasificar entre todas las mariposas diurnas.

Fam. Libytheadae
Gen. Libythea F.

N° 29. *Libythea carinenta* Cram.

Esta especie, extremadamente común en el Oeste en Córdoba es relativamente escasa. Solo hemos visto uno que otro ejemplar en los parajes donde hay álamos y posadas sobre esta planta.

Fam. Lycaenidae
Gen. Lycaena F.

N° 30. *Lycaena Cassius* Cram.

Especie modesta; pero bonita, muy común en los alfalfares y lugares cultivados, jardines, praderas, malezas, etc., etc.

Gen. Thecla F.

N° 31. *Thecla sanguinalis* Burm.

Especie muy pequeña, pero elegantísima por el reverso de sus alas, cubierto de pequeñas manchas rojas como su nombre lo indica. Esta especie no se conoce hasta ahora en el Oeste y parece ser muy abundante y característica de Córdoba. La hemos observado y recogido en grandes enjambres sobre todo al crepúsculo posadas o revoloteando sobre mimosas y otros arbustos espinosos, parece ser especie de los lugares agrestes y silvestres, pues jamás la encontré en los jardines, sino entre las lomas y collados que rodean la propiedad.

N° 32. *Thecla Acaste* Prittw.

Bonita y vistosa especie, de alas azul de acero arriba y verde brillante abajo, que hacen un lindo efecto en la luz solar. Es relativamente abundante; más en los jardines y cerca de las habitaciones que en el campo. En (V. C.) Córdoba, esta especie puede considerarse como vulgar o casi; en el Oeste es escasa.

N° 33. *Thecla gamma* Druce.

Se encuentra esta bonita especie, en el paraje citado, pero siempre en reducido número de ejemplares, siendo aquí, según parece más propia de los lugares de cultivo, siendo la Menta y la flor de *Solidago* una de las plantas que la atrae.

N° 34. *Thecla próx. Thiüs Huebn.*

Recogí en V. C. un solo ejemplar desgastado de esta especie.

N° 35. *Thecla Eurytulus Huebn.*

Especie comunísima y abundante en V. C. (Córdoba) como en toda la R. A. y quizá la *Thecla* más común entre todas las especies de este género.

N° 36. *Thecla beon Crdm.*

Se encuentra, por acá y por allá, uno que otro ejemplar de esta especie.

N° 37. *Thecla hirsuta Prittw.*

Especie hasta ahora muy escasa en la localidad de que nos ocupamos.

N° 38. *Thecla francis Weeks.*

Un ejemplar de esta especie, que debe ser localmente rara.

N° 39. *Thecla Arcula Druce.*

Recordamos, aunque no con seguridad completa, haber recogido uno que otro ejemplar de esta especie en V. C.

Fam. Erycinidae
Gen. Apodemia Feld.

N° 40. *Apodemia cisandina Seitz.*

Aunque encontramos que los ejemplares cordobeses son iguales a algunos de La Rioja, que teníamos por *Apodemia chilensis* Feld., según el British Museum, los de Córdoba pertenecerían más bien a *cisandina* Seitz, nombre con el cual los dejamos provisoriamente. Poco abundante en Villa Cabrera y propia según parece de los parajes áridos.

N° 41. *Apodemia notialis Stichel.*

Esta especie parece ser mucho más rara que la anterior; se encuentra más o menos en los mismos parajes; tiene análogo aspecto, vuelo y costumbres.

Gen. *Lemonias* Huebn.N° 42. *Lemonias tenellus* Burm.

Especie muy pequeña, pero graciosa, que se encuentra solamente en las partes silvestres, en las lomas y parajes áridos, sobre todo después de la lluvia. Los ejemplares bastantes numerosos que recogí parecen ser como los de La Rioja, el verdadero *tenellus*.

Esta especie es actualmente designada por el nombre de *Zabuella tenella* Burm.

Gen. *Ematurgina*N° 43. *Ematurgina bifasciata* Mengel.

Esta pequeña y sencilla mariposa de la cual solo pude cazar 3 ejemplares, parece ser muy escasa, casi rara en Villa Cabrera. Dichos ejemplares, que vuelan lentamente, fueron encontrados sobre plantas bajas en las lomas cercanas a la casa del lado E.

Fam. *Hesperiadae*Gen. *Anciloxipha* Feld.N° 44. *Anciloxipha nitedula* Burm. Berg.

Esta pequeñísima especie de mariposas diurnas, que es quizá la más pequeña, o por lo menos una de las más pequeñas en el mundo, parece ser bastante escasa en V. Cabrera; encontré dos o tres ejemplares en la proximidad del jardín, sobre céspedes y pastos.

Gen. *Hesperia* F.N° 45. *Hesperia americanus* Blanch.

Comunísima en todas partes, sobre todo en las inmediaciones de lo cultivado.

N° 46. *Hesperia sysichtus* F.

Como la anterior; esta especie es más común en Córdoba que en el Oeste, con la anterior pasa lo opuesto. No recordamos haber visto en Córdoba las especies *notatus* Bl. y *domicella* Erich. de este género, tan comunes, sobre todo la primera en nuestras provincias del Oeste.

N° 47. *Hesperia baccharis* Hew.

Esta especie, poco común en La Rioja, es común en V. C. (Córdoba). Tengo de ella un curioso ejemplar aberrante que fué

descrito como *fam. melanotica* Giac. en *Notas lepidopterológicas* de la Revista de la Universidad Nacional de Córdoba. Año IX, N° 5, 6, 7 (1922). También es de Villa Cabrera.

Gen. *Heliopetes* Bilb.

N° 48. *Heliopetes laviana* Hew.

Común en los lugares cultivados e inmediaciones de la casa. Especie muy bonita, de un blanco deslumbrante en el sol, y bordes alares negros en la ♀, más visibles.

Gen. *Eudamus* Swains.

N° 49. *Eudamus Catillus* Cram.

Hespérido curioso, negruzco, adornado de largas colas. Se encuentra en los jardines, pero es más abundante entre las lomas y áreas silvestres, donde busca siempre las flores de compuestas para posarse.

Gen. *Calpodes* Huebn.

N° 50. *Calpodes Ethlius* Cram.

Común en el jardín, sobre las plantas de *Achera* o *Achira* (*Cauna indica* L.) donde se cría la oruga.

Gen. *Lerodea* Scudd.

N° 51. *Lerodea eufala* Scudd.

Especie muy común en los alfalfares, pastos, céspedes, etc. Nombre sinónimo, según parece de *Carystus Mycilla* Burm. prevaleciendo *Lerodea eufala*.

N° 52. *Lerodea dysaules* G. Salv.

Se encuentra en los mismos parajes que la anterior y tiene las mismas costumbres. No podría garantizar en absoluto la clasificación sistemática de este pequeño lepidóptero.

Gen. *Hylephila* Bilb.

N° 53. *Hylephila Phylaeus* Drury.

Especie comunísima y conocida en todas partes de la R. A. Prefiere lo cultivado a lo silvestre.

Gen. Pamphila? F.

N° 54. *Pamphila?* sp. próx. *dardaris* G. Salv.

Pequeñísimo Hespérido muy difícil de clasificar. Los ejemplares de V. C. (Córdoba) enviados a verificar en el Museo Británico parecen pertenecer a *dardaris* o algo muy próximo. Pero quizá la especie *dardaris* no cuadre bien dentro del género *Pamphila*. Se encuentra en los pastos cercanos a la habitación.

Gen. Chiomara Godm. Salv.

N° 55. *Chiomara Asychis* Cram.

Comunísima en las flores de jardín y en todo lo cultivado, aunque se encuentra a veces también en pleno campo.

Gen. Staphylus Godm. Salv.

N° 56. *Staphylus* sp?

Pequeño Hespérido negro, de difícil colocación específica, quizá sea una especie nueva, propia de Córdoba, lo cual será objeto de posterior estudio.

Gen. Zopyrion Godm. Salv.

N° 57. *Zopyrion evenor* Godm. Salv.

Recordamos, pero no con seguridad, haber visto en Córdoba esta especie, no tan común en el Oeste, donde parece ser mucho más frecuente.

Gen. Thanaos Boisd.

N° 58. *Thanaos funeralis* Scudd.

ssp. *clericalis*. Burm.

Especie característica por su color negro intenso, con bordes alares posteriores blancos. Común y abundante en ciertas épocas en los alfalfares y pastos, menos esparcida en libre campo. Mucho más común en Córdoba que en el O. de la R. A.

Gen. Cobalus Huebn.

N° 59. *Cobalus cannae* H. Schaeff.

Comunísima en el jardín, viviendo su oruga, como la de *Calpodes Ethlius* sobre la *Canna indica* L. o *Achira*.

B.

CREPUSCULARES

(Crepuscularia)

Fam. Sphingidae

Gen. Herse oken

Nº. 60. *Herse cingulata* F.

Un solo ejemplar. Esta especie no parece ser común en Córdoba (V. C.). En el O. de la R. A. es menos difícil de encontrarse.

Gen. Protoparse Burm.

Nº. 61. *Protoparse sexta* Joh.

ssp. paphus Cram.

Comunísima y abundante en los jardines al crepúsculo.

Gen. Hyloicus Huebn.

Nº. 62. *Hyloicus maura* Burm.

Rara especie, obtuve unos pocos ejemplares al crepúsculo sobre las grandes flores de *Oenoltera* del jardín.

Gen. Erinnyis Huebn.

Nº. 63. *Erinnyis obscura* F.

Frecuente, aunque no abundante.

Gen. Hemeroplanes Huebn.

Nº. 64. *Hemeroplanes grisescens* R. & Jord.

Muy escasa en Villa Cabrera. En los jardines.

Gen. Pholus Huebn.

Nº. 65. *Pholus satellitia* L.

ssp. analis Jord.

Algunos ejemplares en el jardín, al crepúsculo.

Gen. *Xylophanes* Huebn.

N° 66. *Xylophanes tersa* L.

Comunísima y abundantísima.

Gen. *Celerio* Oken

N° 67. *Celerio enphorbiarum* Guér A. Perch.

Pocos ejemplares. En el Oeste de la R. A. es común esta especie y rara la siguiente: lo inverso pasa en Córdoba.

N° 68. *Celerio lineata* F.

spp. lineata.

Comunísima y abundantísima al crepúsculo en los jardines, donde aparecen de repente por centenares de ejemplares. Esta especie tiene de particular que sale también en pleno día, inmediatamente después de las lluvias a revolotear sobre las flores, en una atmósfera cargada de vapores.

EUGENIO GIACOMELLI
Profesor en Ciencias Naturales
