

## INSECTOS INTERESANTES O NUEVOS DE MALLORCA

por Ramón López C. R.

El año 1927 y en el *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, acababa el H.<sup>o</sup> Jordá (Teatino) entomólogo mallorquín, el cuarto y último trabajo dando en él como en los otros, una lista de insectos inéditos o nuevos con notas de su captura, fruto de su larga experiencia.

La presente lista no quiere ser otra cosa sino una aportación al conocimiento de la rica fauna Balear.

La mayoría de los insectos que siguen no los he encontrado citados de Mallorca en la bibliografía que tenemos, pero desconozco si en alguna revista extranjera los han dado a conocer.

Hay algunos que han sido citados y en este caso llevan adjunta la cita.

El P. B. Rotger C. R. especializado ahora en *Cicindelidae* y Lepidópteros diurnos de Colorado (U. S. A.) de donde posee una magnífica colección y últimamente ha cooperado como asistente a la publicación «*Colorado butterflies*», recogió varias especies interesantes o nuevas que no llegó a publicar y forman parte en la siguiente lista. Las restantes especies son capturadas por mí en Son Espanyolet donde cada día salgo de caza.

No siéndome posible estudiar por mi cuenta los insectos los he mandado a especialistas de todos conocidos, a los que desde estas líneas me complazco en mostrarles mi sincero agradecimiento.

Solamente tenemos bastante estudiadas seis familias y por tanto de esas sólo irán citas. Son las siguientes con sus respectivos especialistas:

*Staphylinidae*—J. Jarrige y G. Benick.

*Histeridae*—J, Thérond.

*Coccinellidae*—A. Vilarrubia.

*Bruchidae (Lariidae)* — A. Hoffmann.

*Curculionidae*—A. Hoffman y A. Roudier

*Scolytidae (Ipidae)* — A. Hoffman.

La localidad más común en la lista es Son Espanyolet (Palma) por lo que irá abreviada (S. E.).

#### Familia: STAPHYLINIDAE

*Micropeplus fulvus* Erich. Alrededores de Palma. B. Rotger. También creo haberlo capturado yo en Son Espanyolet, pero está en estudio.

*Trogophloeus corticinus* Gyll. *rivularis* Mostch. S. E. 8-X-1953 R. López.

*Bledius furcatus* Oliv. (Citado de Menorca por Vilarrubia 1933) Palma, Arenal, Ses Fontanelles, 14-IV-1932 B. Rotger.

*Oxyporus rufus* L. S. E. 2-X-1953 R. López.

*Astenus misellus* Rey. *Neglectus* Mark. S. E. 2-III-1955 R. López.

*Astenus longipennis* Palm. S. E. 22-III-1955 R. López.

*Xantholinus glabratus* v. *merdarius* Nordm. S. E. 8-X-1953 R. López.

*Philontus umbratilis* Grav. S. E. 26-VI-1954 R. López.

*Heterothops dissimilis* Grav. S. E. 22-III-1955 R. López.

*Atheta (Dratica) scrobicollis* Kr.—*cava* Fauv. S. E. 25-III-1955 R. López.

*Atheta pertyi* Heer. S. E. 19-I-1955 R. López.

*Atheta atramentaria* Gyll. S. E. 11-X-1953; 19-I-1955 R. López.

*Aleochara diversa* Sahlb. S. E. 11-X-1953 R. López.

La mayoría de estos insectos los capturé un día de sol, después de haber llovido el día anterior y se dirigían a un lugar donde había un charcho.

Los otros en el habitat propio de esta familia: en sitios húmedos, bajo piedras o bajo hojas en descomposición.

Dice el Sr. J. Jarrige de esta familia que está muy poco estudiada y que queda mucho por hacer. Me he guiado por sus indicaciones para cazar y he logrado capturar bastantes especies interesantes.

## Familia HISTERIDAE

*Paromalus parallelepipedus* H. Calviá, Sa Porrassa 19-IX-1927 B. Rotger.

*Hypocaccus apricarius* Er. S. E. 19-IV-1952 R. López. Esta especie la citó como dudosa el Sr. Garcías de Artá en 1907. (Bull. Inst. cat. Hist. Nat.).

*Saprinus beduinus* Mars. S. E. abril 1954 R. López. Logré capturar una docena de ejemplares sobre el cadáver de un gato, juntamente con cinco especies más de esta familia.

Es raro, según el Sr. Théron. La Fuente lo cita de Baleares y Galicia.

El *P. parallelepipedus* H., está bastante extendido por Europa, como también el *H. apricarius* Er. Este último se extiende además por Africa, Las Indias, Tonkin, Filipinas y América del Sur (Uruguay).

Modernamente, me hace notar el Sr. Théron, el Género *Hypocaccus* se considera como distinto de *Saprinus*, abarcando *Hypocaccus* sólo especies sabulícolas.

## Familia COCCINELLIDAE

*Epilachna argus* Geoff. S. E. 2-X-1952. Capturada inmadura, la guardé viva varios días. Está citada de Mallorca, Torre d'en Pau, 1946 por J. M. Palau.

*Adonia variegata* ab. *11-punctata* Schrk. S. E. 5-VI-1955 R. López.

*Adalia bipunctata* ab. *pruni* Ws. S. E. 13-VI-1953 R. López.

*Adalia bipunctata* ab. *boreella* Ws. S. E. 1-VI-1955 R. López.

*Adalia bipunctata* ab. *4-pustulata* Haw S. E. 8-VI-1954 R. López.

*Adalia bipunctata* ab. *subcaeca* Mader. S. E. 1-X-1954 R. López.

*Adalia 10-punctata* ab. *guttatopunctata* L. S. E. 11, 13-VI-1953 R. López.

*Adalia 10-punctata* ab. *limbata* Grdl. S. E. 20-VI-1953; 8-VI-1955 R. López

*Coccinella 10-punctata* ab. *4-punctata* L. S. E. 8-VI-1955 R. López.

*Coccinella 10-punctata* ab. *terna* Ws. S. E. 8-VI-1955 R. López.

*Myrrha 18-guttata* ab. *flavopicta* Mull. S. E. 6, 8-VI-1954 R. López.

*Thea 22-punctata* ab *20-punctata* F. S. E. 18-XI-1951; 19-V-1955 R. López.

*Thea 22-punctata* ab *signifera* Ws. S. E. 19-V-1955 R. López.

*Propylea 14-punctata* ab. *weisei* Mad. S. E. 19-VI-1954 R. López.

*Platynaspis luteorubra* Goetz S. E. 7-V-1955; 16-IX-1953; 22-II-1955 R. López.

*Novius cruentatus* Muls? S. E. 22, 30-XII-1954 R. López. Me dice el Sr. Vilarrubia que Mader ha descrito últimamente alguna variedad de Baleares.

*Scymnus 4-maculatus* Hbst. S. E. 5-V-1954 R. López.

*Scymnus suturalis* Thunb. S. E. 18-III-1954 R. López.

*Scymnus damryi* Ws. Felanitx julio 1932 B. Rotger.

La mayor parte de *Coccinellidae* los capturé con la manga de caza pasándola sobre alfalfa.

#### Familia BRUCHIDAE (*LARIIDAE*)

*Bruchidius biguttatus* v. *fulvipennis* Germ. Palma S. E. 25-VI-1927 B. Rotger.

*Bruchidius poupillieri* All. S. E. 20-VI-1927 B. Rotger.

*Bruchidius lividimanus* v. *velaris* Fahrs. S. E. una docena de ejemplares en abril-mayo, con la manga de caza R. López.

*Bruchidius lividipes* Gyll. S. E. 19-V-1955 R. López.

*Bruchidius albolineatus* Blanchard. Palma, Son Espanyolet B. Rotger.

#### Familia CURCULIONIDAE

*Otiorrhynchus parvicollis* Gyll. S. E. 11-IV-1953 Roudier det. S. E. 12-V-1955 A. Hoffman det. R. López. La única cita que conozco es la de Sietti en 1932 capturado en Pollensa. (3<sup>ème</sup> voyage entomologique aux I. Baléares).

*Sitona formaneki* Reit. Alrededores de Palma B. Rotger.

*Sitona suturalis* Steph. S. E. 20-V-1955 R. López.

*Sitona lividipes* Fahrs. Pollensa. Jordá (estaba sin determinar).

*Sitona hispidulus* F. varios ejemplares en S. E. febrero, marzo 1955 R. López.

*Sitona humeralis* var. *atritus* Gyll. S. E. 19-V-1955 R. López.

*Cathormiocerus balearicus* Desbr. Tuve la suerte de encontrar unos veinticinco de este raro endemismo mallorquín, poniendo unos manojos de alfalfa verde en un lugar seco y arcilloso. Al empezar a secarse acudían casi a diario varios ejemplares, encontrando muchas huellas junto a la pared donde estaba la trampa. También acudió el Tenebriónido *Stenosis intricata* Reit. endémico también.

Hoffman dice que hay que considerarlo como una variedad de *C. curviscapus* Seidl. S. E. 1-15 mayo 1956 R. López.

*Lixus vilis* v. *orbitalis* Boh. S. E. 8-III-1953 R. López.

*Lixus cribricollis* Bok. S. E. 10-XII-1955; 20-I-1955; 25-III-1956 R. López.

*Hypera fallax* Cap. S. E. 6-V-1954 R. López, Entre plantas. Lugar húmedo.

*Orthochaetes penicillus* Gyll. Son Vida marzo 1929 Rotger. S. E. 5-V-1954 R. López. Entre plantas, en lugar húmedo.

*Hypurus bertrandi* Perris. S. E. 30-X-1955; 2-V-1956 R. López.

El H. Jordá lo citó de Pollensa en 1923 y dice ser raro, como me ha indicado el Sr. Roudier añadiendo que vive sobre *Portulaca oleracea* L.

*Ceutorrhynchus mixtus* Muls-Rey. S. E. 21-I-1955; 21-II-1955 R. López. Capturado sobre *Fumaria officinalis* L. y *F. parviflora* Lam. donde vive.

*Ceutorrhynchus nigrinus* Marsh. S. E. 5-III-1955; 15-III-1955 R. López.

*Gymnetron haemorrhoidale* Bris. S. E. 7-V-1955 R. López (Reitter lo considera como una variedad de *G. variabile* Rosenh.).

*Apion rufulum* Wenk. S. E. varios, enero, febrero 1955; Pollensa 11-IV-1955. Capturado sobre *Urtica urens* L. R. López.

*Apion pubescens* Kirby. Pollensa 14-VII-1954 R. López. (Está citado de Europa, Siria, Argelia, Maroc. y España).

*Apion trifolii* L. S. E. 6-XI-1954; 8-V-1955 R. López.

#### Familia SCOLYTIDAE (IPIDAE)

*Scolytus (Eccoptogaster) pygmaeus* F. S. E. 7-X-1953 R. López.

*Scolytus amygdali* Guér. Alrededores de Palma. Rotger. (citado de Europa, Asia Menor, Egipto, Maroc.).

*Scolytus multistriatus* Marsh. Son Espanyolet marzo 1925 (Rotger).

*Carpoborus pini* Eich S. E. 15-VI-1955 R. López.

*Pityophthorus pityographus* Ratzeb. S. E. 8-II-1956; 27-XII-1953 R. López.

*Pityogenes bistridentatus* Eich. S. E. noviembre 1955; Coll d'en Rebasa 19-IV-1956 R. López. (Reitter lo considera como variedad de *P. quadridens* Hartig.).

*Taphrorychus villifrons* Duf. S. E. 27-XII-1953 R. López.

*Aphanarthrum alluaudi* Peyerimhof. S. E. 11-V-1955 R. López. (Citado de Madera, Canarias, Maroc.).

El *Scolytus pygmaeus* F. que encabeza esta familia está citado de Europa meridional y central, pero no de España.

Los ejemplares de esta familia los capturé o bien volando alrededor de los pinos o bien en la corteza de los mismos, donde atacan separando el tronco de la corteza, viniendo el pino casi siempre a morir. Además de estas especies he capturado otras que son muy comunes como *Ips erosus* Wollast y *Crypturgus numidicus* Ferrari, como también larvas y ninfas de los mismos.

Son Espanyolet, Palma septiembre 1956.