

PEQUEÑO CATALOGO DE HEMIPTEROS HETEROPTEROS DE
MALLORCA

por José M.^o Palau i Camps

Hace exactamente diez años, en el tomo VII de la Revista *GRAELLSIA* y con el título: "Algunos Hemípteros Heterópteros de Mallorca" publicamos una pequeña lista de insectos de este grupo. En aquel trabajo hacíamos constar que, no dedicándonos especialmente a los Hemípteros nuestras capturas eran siempre accidentales y que, por tanto, suponíamos que ninguna de las especies citadas representaría una novedad para la fauna mallorquina.

Aquel trabajo como este mismo, no tenía más mérito que ser el primero que sobre nuestros Hemípteros Heterópteros veía la luz, al menos que nosotros sepamos y podía ser el punto de partida para la confección del catálogo de este grupo.

Desde aquella fecha hemos recolectado algunas especies más, no muchas, que en aquella primera lista no figuran y hemos creído que quizás sería interesante la publicación de la lista completa, en el Boletín de nuestra Sociedad, de los Hemípteros Heterópteros citados hasta hoy, de Mallorca.

A nuestras recolecciones hemos añadido algunas citas de Jordá, Bianor, etc., que corresponden a ejemplares que figuran en las colecciones del Museo de Zoología, de Barcelona. Todos los ejemplares en los que esta lista se basa figuran bien en aquel Museo bien en la incipiente colección de estudio de la Sociedad de Historia Natural de Baleares.

Citamos un total de 68 especies o variedades de las cuales dos las hemos capturado, también, en la vecina isla de Cabrera.

Citamos, entre paréntesis, y a continuación de la fecha de re-

colección, el nombre del recolector; cuando este requisito falta debe entenderse que la cita es nuestra.

Finalmente queremos testimoniar nuevamente nuestro agradecimiento al Sr. Francisco Español, del Museo de Zoología de Barcelona, que ha estado, con su proverbial amabilidad, siempre a nuestro lado tanto en el esclarecimiento de ciertas dudas como en la determinación de especies. En este último aspecto debemos manifestar también públicamente nuestro reconocimiento al Doctor Natale Filippi, especialista en este grupo.

FAMILIA SCUTELLARIDAE

Solenostethium lynceum F. — Molinar de Llevant, 5-VI-36; Génova, V-37; Biniatzar (Bunyola), IX-42; Camp Redó, 27-XI-47; Palma, VII-55; Pont d'Inca, sin fecha de recolección (Bianor).

Odontoseclis fuliginosa L. — Torre d'En Pau, X-42; Arenal, 8-VII-54.

Odontoseclis caudatus Purm. — Artá, sin fecha de recolección (Ll. Garcías).

Eurygaster austriaca Scrk. — Arenal, 17-VII-44.

FAMILIA CYDNIDAE

Macroscytus brunneus F. — Establiments, 7-V-44; Palma, 7-VIII-44.

Geotomus punctulatus Costa — Molinar de Llevant, 5-VI-36; So N'Espanyolet, 22-VI-45; So N'Espanyolet, 22-III-56 (López).

Geotomus elongatus H. L. — Molinar de Llevant, 5-VII-36; So N'Espanyolet, 22-III-56 (López)

Brachypelta aterrima Forst. — Coll d'En Rabassa, III-36; Palma, V-43; Arenal 6-VIII-44; Ca'n Pastilla, 27-VIII-56. En el Arenal se encuentra muy abundante al pie de las plantas que crecen en la playa.

Sehirus dubius Scop. — Palma (Jordà); So'n Sunyer 25-VI-24 (Jordà)

FAMILIA PENTATOMIDAE

Ancyrosoma albolieatum F. — Mallorca (Moragues). Sin localidad precisa.

Graphosoma lineatum L. — Molinar de Llevant, 5-VI-36; So N'Espanyolet, 22-VI-45 (A. Anguera).

Aelia acuminata L. — Andratx, VII-42 (Zariquiey).

Eusarcoris pudicus Poda. var. *fuscipina* Boh. — Port d'Andratx, VIII-42 (Zariquiey); Arenal 20-VII-46.

- Codophila varia* F. — Coll d'En Rabassa, VI-36.
Brachynema cinctum F. — Mallorca (Moragues). Sin localidad precisa.
Nezara viridula L. — Sölller, VI-42; Palma, III-56.
Nezara viridula L. var *torquata* F. — Palma, VIII-55.
Piezodorus lituratus F. — Felanitx, VIII-42.
Raphigaster nebulosa Poda. — Coll d'En Rabassa, IV-36; Palma 10-49 y III-56.
Holcogaster fibulata Germ. — Biniatzar (Bunyola), 8-X-45.
Eurydema festivum L. var *pictum* H. S. — Molinar de Llevant, 12-VII-36; Palma (Riera de Sta. Catalina), 20-VIII-44; Palma, 26-VII-55.
Eurydema ventralis Klt. — So N'Espanyolet, 12-III-56
Zicrona coerulea L. — Palma, X-55; Pont d'Inca (Bianor) sin fecha de recolección.
Dolycoris baccarum L. — Biniatzar (Bunyola), VIII-53.

FAMILIA COREIDAE

- Gonocerus insidiator* F. — Arenal, 20-VII-46; So'n Roca, 14-V-56.
Stenocephalus agilis Scop. — Molinar de Llevant, 12-VII-36; So'n Vida, 30-XI-47; Puig Major, 3-VII-55; So N'Espanyolet, III-56.
Strobilotoma typhaecornis F. — So N'Armada, 20-XI-41; Arenal, 17-VII-44; So'n Serra, 19-VI-47.
Camptopus lateralis Ger. — Puig Major, 13-VI-47 (Palau Ferrer).
Liorhyssus hyalinus F. — Biniatzar (Bunyola), 18-VII-42.

FAMILIA PYRRHOCORIDAE

- Pyrrhocorus apterus* L. — Palma, II-36.
Scantius aegyptius L. — Palma Nova, VIII-38; So N'Alegre, 7-XII-41; Palma, 16-IX-44; So'n Serra, 25-VII-54. Esta especie la hemos capturado también en la vecina isla de Cabrera: El Castell, 5-X-55.

FAMILIA MIRIDAE

- Capsodes cingulatus* F. — So'n Roca, 20-IV-55.
Capsodes hispanicus var. *aterrima* Garb. — Palma, VI-54; So'n Roca, 14-I-56.
Capsodes hispanicus var. *coccinea* Duf. — So'n Rapinya, 27-V-56.
Capsodes hispanicus var. *pallida* Reut. — So'n Roca, 14-V-56; So'n Rapinya, 20-V-56.

FAMILIA LYGAEIDAE

- Spilostethus saxatilis* Scop. — So N'Armada, 20-XI-41; So'n Serra, 15-VII-47;
Spilostethus pandurus Scop. — So N'Espanyolet, 22-VI-45 (A. Anguera).
Melanocoryphus superbus Poll. — Campos del Port (Nicolau). Sin fecha precisa

- Graptostethus servus* F. — Molinar de Llevant, VI-36.
Lygaesoma reticulatum H. S. — So N'Espanyolet (Español).
Nysius (Otholomus) pustipennis H. S. — Biniatzar (Bunyola), VII-44; Arenal, 30-IX-56.
Cymus melanocephalus Fieb. — Pollença, VII-25 (Jordà).
Heterogaster urticae F. — Palma, 26-V-44.
Platyplax inermis Ramb. — Biniatzar (Bunyola), IX-43; So'n Vida, 30-XI-47.
Platyplax salviae Schill. — Sóller, 15-V-55.
Oxycarenus lavatarea F. — Molinar de Llevant, VI-36; So N'Espanyolet (Jordà). Sin fecha precisa.
Macroplox fasciata H. S. — Andratx, VIII-42.
Lamprodema maurum F. — Palma, II-36; Molinar de Llevant, III-36.
Stygnocoris sp? — Arenal, 19-VII-46.
Lasiocoris anomalus Ket. — Génova, I-XI-41.
Calyptonotus rolandri L. — So N'Espanyolet, IV-26 (Jordà).
Aphanus (Xanthochilus) quadratus F. — Pollença, VI-15 (Jordà).
Emblethius verbasci F. — Port. d'Andraitx, VIII-42 (Zariquiey).
Eremocoris fenestratus H. S. — Coll d'En Rabassa, II-36; Génova, I-XI-41.
Lygaeus saxatilis Scop. — So'n Rapinya, 25-III-56; So'n Quint, 31-V-56; So'n Roca, 22-V-55.
Lygaeus pandurus Scop. — Palma, 18-II-49; Arenal, 8-VII-54; Puig Major, 3-VIII-55 (G. Vidal); También hemos capturado esta especie en Cabrera: El Castell, 5-X-55.

FAMILIA REDUVIIDAE

- Ploiaria domestica* Scop.— So N'Alegre, 7-XII-41.
Oncocephalus pilicornis H. S.— So'n Moragues, 27-V-45.
Reduvius personatus L.— So'n Serra, I-VI-47.
Pirates strepitans Ramb.— Porto Cristo, VIII-42.
Coranus aegyptius F.— Torre d'En Pau, IX-42; Arenal, 30-IX-56. En esta última localidad es frecuente entre los detritus depositados por el mar y también al pie de las plantas de la playa.
Rhinocoris crythropus L.— La Vileta, 29-VI-56.

FAMILIA NABIDAE

- Nabis (Reduviolus) ferus* L.— Palma, 15-III-47.

FAMILIA ANTHOCORIDAE

- Triphleps nigra* Vllf.— So'n Moragues, 27-V-45.
Lycotoris campestris F.— Palma, V-43; Biniatzar (Bunyola), 12-VII-44.

FAMILIA CAPSIDAE

Calocoris hispanicus Gmel.— Establiments, 30-IV-44; El Rafal, 18-IV-47; Palma, 15-IV-48; So'n Roca, 14-V-56.

FAMILIA TINGITIDAE

Copium tenerii Host.— Biniatzar (Bunyola), VII-42.

FAMILIA VELIIDAE

Velia rivulorum F.— Riere de Sta. Catalina (Palma), 3I-V-44; Puig Major, 13-VII-47 (Palau Ferrer).

Palma de Mallorca, Marzo de 1959