

Linzer biol. Beitr.	28/2	1117-1148	31.12.1996
---------------------	------	-----------	------------

Nachtrag zur Heteropterenfauna der Kanarischen Inseln IV. (Insecta, Heteroptera)

E. HEISS, T. v. d. HEYDEN, J. RIBES & Ch. RIEGER

A b s t r a c t : In continuation of previously published additions to the Heteroptera - fauna of the Canary Islands (parts I-III, see references), this paper reports 13 new records for the archipelago (*Singhalesia tenuissima* (LINDBERG), *Miris striatus* (LINNAEUS), *Phytocoris femoratus* KERZHNER & SCHUH, *Canariocoris ater* HEISS, *Mimocoris* sp.?, *Amblytylus scutellaris* HORVATH, *Compsidolon balachowskii* WAGNER, *Orius pallidicornis* (REUTER), *Leptodemus minutus* (JAKOVLEV), *Oxycarenus pallens* (HERRICH-SCHAEFFER), *Dryocoris strictus* (FABRICIUS), *Amaurocoris orbicularis orbicularis* JAKOVLEV, *Geotomus elongatus* (HERRICH-SCHAEFFER) and 42 new island records of 37 species together with numerous additional locality references. The number of known species raises herewith to 362.

K e y w o r d s : Canary Islands, Heteroptera, new records.

R e s u m e n : Este aporte de datos al Catálogo preliminar de los Heterópteros de Canarias (HEISS & BÁEZ 1990) y subsiguientes entregas constituye ya la cuarta adición al primer repertorio. Se incrementan en 13 los registros para el conjunto insular: *Singhalesia tenuissima* (LINDBERG), *Miris striatus* (LINNAEUS), *Phytocoris femoratus* KERZHNER & SCHUH, *Canariocoris ater* HEISS, *Mimocoris* sp.?, *Amblytylus scutellaris* HORVATH, *Compsidolon balachowskii* WAGNER, *Orius pallidicornis* (REUTER), *Leptodemus minutus* (JAKOVLEV), *Oxycarenus pallens* (HERRICH-SCHAEFFER), *Dryocoris strictus* (FABRICIUS), *Amaurocoris orbicularis orbicularis* JAKOVLEV, *Geotomus elongatus* (HERRICH-SCHAEFFER). Sumados, pues, a las 349 especies inventariadas en la Adición III (RIBES & RIBES, en prensa) el número total actual asciende a 362. Se incluye, además, un capítulo con 37 especies no citadas en las correspondientes islas. Y otro, de mayor extensión, con un considerable acopio de datos inéditos complementarios, fruto de las fuentes más diversas.

Einleitung

Die Publikation eines „vorläufigen“ Katalogs der Heteropteren der Kanarischen Inseln (HEISS & BÁEZ 1990) war Anlaß und Anregung, daß auch weiteres Material aus anderen Sammlungen zur Untersuchung und Auswertung zugänglich gemacht und die Ergebnisse in den bisherigen Ergänzungen zur Heteropterenfauna der Kanaren I-III (HEISS & RIBES 1992, HEISS & WOUDSTRA 1993, RIBES & RIBES im Druck) dokumentiert wurden.

Damit scheint der Gesamtartenbestand des Archipels mit bisher 349 belegten Arten relativ gut erfaßt, doch die tatsächliche Verbreitung der Arten auf den einzelnen Inseln ist, bedingt durch den unterschiedlichen Erforschungsgrad noch immer lückenhaft und erschwert dadurch Aussagen über zoogeographische Zusammenhänge.

Neben Neumeldungen für den Archipel und einzelne Inseln werden auch die vielen unpublizierten Funddaten überprüfter Belege von bereits gemeldeten Arten angeführt, nachdem im Hinblick auf die zunehmende Zerstörung und Nutzung bisher unberührter Naturlandschaften durch den expandierenden Tourismus und die Wirtschaftsentwicklung eine Bestandsdokumentation mit Einzelfundorten sinnvoll erscheint. Sie könnte dann auch Grundlage für künftige lokalfaunistische Untersuchungen sein.

Material und Methoden

Grundlage der vorliegenden Arbeit sind eigene Aufsammlungen der Autoren (EH, TH, JR) und zahlreiche Belege und Fundangaben anderer Sammler, welche von einem der Autoren determiniert oder überprüft wurden.

Besonders umfangreiches Material mit interessanten Neumeldungen hat einer der Autoren (TH) auf Gran Canaria zusammengetragen, insbesondere im „Barranco de los Palmitos“. Dabei handelt es sich um eine teilweise tief eingeschnittene Felsenschlucht in der Gemeinde San Bartolomé de Tirajana im Süden der Insel. Die dort herrschenden Klimabedingungen, die geologischen Formationen sowie die dominierenden Pflanzenformationen mit Beständen von *Pinus canariensis*, *Euphorbia regis-jubae* und *Gomphocarpus fruticosus* entsprechen jenen anderer Barrancos im Süden dieser Insel.

Ein Großteil der dort erbeuteten Tiere entstammt Lichtfallenfängen mit einer aktinischen 6 Watt Röhre, welche im Zeitraum von Dezember 1987 bis Juli 1989 durchgehend im Barranco de los Palmitos im Einsatz war. Dazu wurde eine transportable Lichtfalle ca. 10 km nördlich des Touristenzentrums Playa del Inglés in einer Höhe von rd. 400 m in der Regel wöchentlich zwischen 16.00 und 17.00 Uhr aufgestellt und am nächsten Morgen entleert. Ursprünglich nur zum Fang von Lepidopteren eingesetzt, wurden im Zeitraum von Juni 1988 bis Juli 1989 jedoch auch umfangreiche Heteropterenbeifänge mitgenommen.

Die Reihenfolge der Artenliste entspricht aus Gründen der Vergleichbarkeit jener im „Preliminary Catalog“, die Inselnamen werden wie in den bisherigen Arbeiten mit H-P-G-T-C-F-L abgekürzt. Zahlenangaben z.B. 1/0 beziehen sich auf die Anzahl der vorgelegten Männchen / Weibchen (x/x = in Anzahl vorgelegen), LF = Lichtfang.

Weitere verwendete Abkürzungen:

Autoren: EH, TH, JR, CR.

Sammler und Sammlungen:

ZMA Zoölogisch Museum Amsterdam: div. Aufsammlungen det. J. Woudstra, teilw. vid. EH.

ZMB Zoologisches Museum, Museum für Naturkunde der Humboldt Universität Berlin: Material von La Palma und Tenerife 1992, leg. Zerche, det. EH.

cAM Coll. A. Melber, Hannover: Material von La Palma 1994, leg. P. Sprick, det. Melber, teilw. vid. EH.

cBO Coll. G. Osella, L'Aquila: Material von La Palma, Gomera, Tenerife 1992, leg. Osella - Biondi -Altea (OBA), det. EH in cBO und cEH.

cCR Coll. Ch. Rieger, Nürtingen: Material von Gran Canaria der Aufsammlungen von T.v.d.-Heyden, det. CR, teilw. vid. EH, JR.; weitere Belege von anderen Inseln div. Sammler (Heinz, Lange, Löderbusch, Martens, Messutat, Wurst u.a.) det. CR.

cEH Coll. E. Heiss, Innsbruck: eigene Aufsammlungen sowie Belegmaterial von div. Inseln leg. M. Báez, R. Grimm und M. Carl.

cJR Coll. J. Ribes, Barcelona: Verschiedenes Belegmaterial div. Sammler, insbesondere von F. La Roche und M. Morales (Sta. Cruz de Tenerife), P. Oromí (La Laguna, Tenerife) und R. Rodríguez-Santana (Tafira, Gran Canaria), det. JR.

cKB Coll. K.G. Bernhardt, Berlin: Material von Tenerife leg. Bernhardt und Gran Canaria leg. U. Feldmann det. KGB, teilw. vid. EH.

Neufunde für den Archipel

Miridae

Singhalesia tenuissima (LINDBERG 1958)

C -Bco. de los Palmitos 0/1 29.4.89, 0/2 3.5.89, 0/2 6.5.89, 1/4 17.5.89 LF, 1/0 24.5.89 LF, 1/0 27.5.89 LF, alle leg. TH in cCR vid. JR.

Die von SEIDENSTÜCKER (1964) vorgenommene Synonymisierung mit *S. turcica* SEIDENSTÜCKER 1958, der auch SCHUH (1995) folgt, ist unrichtig. Nach Untersuchungen eines der Autoren (JR) hat LINNAVUORI (1975) recht, daß es sich um zwei distinkte Arten handelt, denn die Pygophoren und der linke Paramer zeigen deutliche Unterschiede.

Miris striatus (LINNAEUS 1758)

T - Buenavista del Norte 250-300 m, 1/0 25.3.92 leg. OBA, cEH.

Diese auffällige Miridae ist in Mittel- und Südeuropa weit verbreitet, jedoch vom gegenüberliegenden afrikanischen Festland (Marokko) nicht bekannt. Lebt auf verschiedenen Laubhölzern.

Phytocoris (Compsocerocoris) femoratus KERZINGER & SCHUH 1995

= *P. femoralis* FIEBER 1861 (KERZINGER & SCHUH 1995)

C -Bco. de los Palmitos 1/0 24.12.88 LF, 1/0 11.2.89 LF, 1/0 25.2.89 LF, 1/0 1.3.89 LF, 1/0 15.4.89 LF, alle leg. TH cCR, vid. JR. Diese Art ist im Mittelmeerraum weit verbreitet.

Canariocoris ater HEISS 1996

H -Umgebung Aeropuerto von xerophiler Vegetation, Holotypus ♂ und Paratypus ♀ 18.-19.4.1991 leg. et cEH.

Im Gegensatz zu den bisher bekannten 6 Arten dieser endemischen Gattung ist diese Art schwarz gefärbt und so leicht kenntlich. Abbildungen des Habitus und der Genitalstrukturen siehe HEISS (1996).

? *Mimocoris* sp.

T -Adeje, Barranco del Infierno 400 m an *Euphorbia canariensis*, 0/1 9.4.92 leg. Zerche ZMB.

Das einzelne brachyptere Weibchen konnte bisher nicht sicher angesprochen werden. Möglicherweise handelt es sich um eine neue Art.

Amblytylus scutellaris HORVATH 1905

C -Bco. de los Palmitos 1/0 15.4.89 leg. TH cCR, vid. JR.

Diese Art wurde von Spanien beschrieben und ist auch von Südfrankreich gemeldet.

Compsidolon (Apsinthophylus) balachowskii WAGNER 1958

C -Bco. de los Palmitos 1/0 1.3.89 LF, 1/1 15.4.89 LF, 1/0 22.4.89 LF, alle leg. TH cCR, vid. JR.

Wurde von Algerien beschrieben und ist in Nordafrika bis Irak und Saudi-Arabien nachgewiesen. RIBES (1981) meldet die Art auch von Spanien.

A n t h o c o r i d a e

***Orius* (s. str.) *pallidicornis* (REUTER 1884)**

P -Mazo 0/1 17.4.89 leg. Messutat in cCR.

C -Bco. de los Palmitos 0/1 17.5.89, 0/1 18.5.89, 0/1 22.5.89, alle leg. TH cCR.

Art mit zirkummediterraner Verbreitung, auch von Marokko gemeldet.

L y g a e i d a e

***Leptodemus minutus* (JAKOVLEV 1874)**

T -Pico del Teide 3700 m, 0/1 14.7.95 in Bodenfalle, leg. A. Camacho, coll. Univ. La Laguna, vid. JR.

Oxycarenus (Euoxyccarenus) pallens (HERRICH-SCHAEFFER 1850)

T -Las Cañadas, Roques de García, 1/0 27.8.95 auf *Cheirolophus teydis* leg. N. Zurita, coll. Univ. La Laguna, vid. JR; Las Cañadas, Risco Verde an gleicher Pflanze, 1.5.96 leg. A. Camacho, coll. Univ. La Laguna.

Pentatomidae

Dryocoris strictus (FABRICIUS 1803)

= *Holcostethus s.* (RIBES & SCHMITZ 1992)

C -Fontanales 1/1 13.3.93 und Valleseco 3/0 4.2.90, alle leg. TH cCR.

Im Mittelmeerraum weit verbreitete und dort nicht seltene Art.

Cydnidae

Amaurocoris orbicularis orbicularis JAKOVLEV 1885

= *A. aspericollis* PUTON 1896 (LINNAUORI 1986)

C -Maspalomas, Dünen, 0/1 7.4.95 leg. R. Rodríguez-Santana, cJR.

Diese Art zeigt ein ermisches Verbreitungsbild von Nordafrika bis Iran und Turkestan.

Geotomus elongatus (HERRICH-SCHAEFFER 1839)

F -La Oliva Umg. 350 m, 1/0 1.87 leg. Heinz cCR.

Art mit holomediterraner Verbreitung, auch von Mitteleuropa bekannt geworden.

Neufunde für einzelne Inseln

Miridae

Deraeocoris martini (PUTON 1887)

L -El Arco 1/12 1.11.94 leg. Woudstra im ZMA.

Pinalitus conspurcatus (REUTER 1875)

G-Monte El Cedro 1000 m, 1/0 2.4.92 leg. OBA in cEH; ober Valle Gran Rey b. 1000 m, 1/0 22.1.91 leg. Carl cEH.

L -Puerto del Carmen 1/0 24.10.94 und 1/0 31.10.94 leg. Woudstra im ZMA.

Pachytomella passerinii (COSTA 1841)

P -Quintero (Santa Cruz) 600 m, 1/0 5.3.94 cAM Nogales 0/1 1.1.90 leg. Messutat cCR.

***Orthotylus halophilus* LINDBERG 1953**

L -El Cortijo 1/1 27.10.94 leg. Woudstra im ZMA.

***Atomoscelis atriplicis* WAGNER 1965**

L -Puerto del Carmen 1/0 24.10.94 leg. Woudstra im ZMA.

***Badezorus signaticornis* (REUTER 1904)**

= *Chamaepsallus s.* (LINNAVUORI 1993)

P -El Paso 600 m, 1/0 25.2.94 cAM.

***Lindbergopsallus impunctatus* WAGNER 1965**

T -El Bailadero 2/1 23.3.64 leg. et cJR.

***Lindbergopsallus instabilis* (REUTER 1904)**

P -Puerto de Naos 200 m, 1/0 24.2.94 cAM.
El Time 1/0 8.2.91 und Nogales 0/1 1.1.90 leg. Messutat cCR.

***Maurodactylus nigricenis* (REUTER 1890)**

C -Bco. de los Palmitos 0/1 25.3.89 LF und 1/0 15.4.89 LF, alle leg. TH cCR, vid. JR.

Der taxonomische Status dieser und anderer Maurodactylus-Arten wird in einer Arbeit von RIBES et. al. (im Druck) diskutiert.

A n t h o c o r i d a e

***Anthocoris salicis* LINDBERG 1953**

P -Isidro 1/0 17.2.91 leg. Messutat cCR.

***Montandoniola moraguesi* (PUTON 1896)**

P -6 km N Mazo 170 m, 1/0 28.2.92 leg. OBA in cEH.

***Orius retamae* NOUALHIER 1893**

P -Roque de los Muchachos 2400 m, 0/1 4.3.94; Puntagorda 550 m, 1/3 4.3.94 cAM.

R e d u v i i d a e

***Oncocephalus milleri* LINDBERG 1953**

C -Bco. de los Palmitos LF 1/0 31.5.89, 1/0 14.6.89, 1/0 24.6.89, 1/0 28.6.89 und 1/0 8.7.89, alle leg. TH cCR.

Diese Art ist nach der Beschreibung kaum von *O. fokkeri* HORVATH 1896 zu unterscheiden, welche von Algerien beschrieben wurde, aber auch von Libyen und Aegypten bekannt ist. Eine mögliche Synonymie müßte anhand der Typen überprüft werden.

***Coranus aegyptius* (FABRICIUS 1775)**

L -Las Laderas 1/1 27.10.94 und 1/0 5.11.94; Punta de Palo 0/1 4.11.94 leg. Woudstra im ZMA.
Die Bestimmung ist durch Genitaluntersuchung gesichert.
NE - Küste, S Punta Prieta 1/0 23.3.95 leg. Grimm cCR.

***Coranus mateui* WAGNER 1952**

C -Maspalomas, Dünen 1/1 17.3.94 leg. Wurst und 0/1 17.3.94 leg. Lange cCR, ebendort 1/0 7.4.95
leg. R. Rodriguez-Santana, det. et cJR.

***Coranus griseus* (ROSSI 1790)**

P -Barranco de las Angustias ca. 600 m, 0/1 2.3.94 cAM ebendort 1/0 7.4.95 leg. R. Rodríguez-
Santana, det. et cJR.

Tingidae

***Tingis cardui* (LINNAEUS 1758)**

P -El Paso 0/2 7.1.93 und El Time 0/1 31.12.92 leg. Messutat cCR.

***Tingis denudata* HORVATH 1906**

P -Barranco Seco - Tenagua 300 m, 0/1 7.3.94 cAM.
Fuencaliente 0/3 8.1.90 leg. Messutat cCR.

Saldidae

***Saldula palustris* (DOUGLAS 1874)**

L -Famara 1/0 25.3.95 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna.

Aradidae

***Aneurus avenius tagasastei* ENDERLEIN 1931**

P -Pico de las Nieves 1900 m, x/x 30.3.92 leg. OBA in cBO und cEH.
La Galga 3/8 1.1.90 leg. Messutat cCR; Los Sauces, Bco. del Agua 2/3 17.3.85 leg. Löderbusch
cCR.

Berytidae

***Gampsocoris punctipes punctipes* (GERMAR 1822)**

C -Maspalomas Dünen 0/2 17.3.94 leg. Lange cCR.

Lygaeidae

***Caenocoris nerii* (GERMAR 1847)**

P -Puntagorda 550 m, 1/0 4.3.94 cAM.
C -Bco. de los Palmitos 2/3 5.8.88 und 3/2 9.9.88 leg. TH cCR.

***Orsillus pinicanariensis* LINDBERG 1953**

C -Bco. de los Palmitos 1/0 10.9.88 leg. TH cCR.
L -Puerto del Carmen 4/10 31.10.94 leg. Woudstra im ZMA und cEH.

***Geocoris erytrops* (DUFOUR 1857)**

T -Pico del Teide, 3600 m 1/0 9.7.95 leg. A. Camacho, coll. Univ. La Laguna vid. JR.

***Neocamptotelus aeonii* (LINDBERG 1953)**

C -Embalse de Cueva de las Niñas 900 m, 0/1 18.3.94 leg. Wurst cCR; Pinar de las Mesitas 1/1 8.5.95 leg. et coll. R. Rodriguez-Santana.

***Aphanus rolandri* (LINNAEUS 1758)**

P -Barlovento 0/1 13.4.89, 1/0 18.4.89, 1/0 19.4.89; Puntallana 0/1 13.4.89, alle leg. Messutat cCR.

***Dieuches schmitzi* REUTER 1893**

C -Bco. de los Palmitos 0/1 15.7.88 leg. TH cCR.

Diese Art ist von *D. armipes* (FABRICIUS 1794) äußerlich nur durch ein unsicheres Merkmal - die etwas andere Form der subapikalen hellen Makel im Corium - zu unterscheiden, zeigt jedoch nach EYLES (1973) Differenzen in der Paramerenform. Nachdem *armipes* eine begrenzte Verbreitung im Nahen Osten (von Irak, Saudiarabien bis Pakistan) aufweist und *schmitzi* ein makaronesisches Verbreitungsbild zeigt (cf. EYLES Karte 76), sind nach heutiger Kenntnis nur weitere Funde von *schmitzi* auf den Kanarischen Inseln zu erwarten.

***Noualhieria pieltaini* GÓMEZ MENOR 1924**

P -Jedey 0/1 4.1.90 leg. Messutat cCR.

***Proderus suberythropus* (COSTA 1841)**

C -Inagua 1 km E Tosarte 1/0 unter Stein 27.3.94 leg. Lange cCR.

***Remaudiereana annulipes* (BÄRENSPRUNG 1859)**

C -Bco. de los Palmitos 0/1 15.7.88 leg. TH cCR.
P -3 km östl. El Paso 600 m, 1/0 25.2.94 cAM.

***Stygnocoris barbieri* PÉRICART 1993**

P -Cubo de la Galga 700-800 m, x/x 31.3.92; Bosque de Los Tilos 500 m, x/x 3.4.92, alle lh OBA in cBO und cEH; Cumbre Nueva, Grat b. 1500 m, 0/1 25.2.84 und S Gallegos N-Seite b. 1000 m, 2/0 4.3.84, alle leg. Martens cCR.

***Stygnocoris subglaber* (PUTON 1889)**

P -El Roque 400 m, 1/1 27.3.94 cAM.

Rhopalidae

Corizus nigridorsum (PUTON 1874)

C. *hyoscyami* n. (MOULET 1995).

L -Puerto del Carmen 1/0 24.10.94 und Playa del Papagayo 1/0 2.11.94 leg. Woudstra im ZMA.

Pentatomidae

Tarisa flavescens AMYOT & SERVILLE 1843

L -El Golfo 3/2 25.10.94 und 1/0 2.11.94; Arrecife - Aeropuerto 4/2 30.10.94; Puerto del Carmen 1/2 31.10.94; Playa del Papagayo 1/1 2.11.94; La Santa 1/1 3.11.94; Playa Blanca 0/1 2.11.94 alle leg. Woudstra im ZMA und cEH.

Codophila varia (FABRICIUS 1787)

F -La Oliva Umg. 350 m, 0/1 1.87 leg. Heinz cCR.

Sciocoris fissus MULSANT & REY 1866

T -El Médano - El Abrigo 0/1 11.11.86 leg. Duffels im ZMA vid. EH.

L -Las Indias El Arco 0/1 1.11.94 leg. Woudstra im ZMA.

Sciocoris helferi FIEBER 1852

P -Las Indias - Fuencaliente 770 m, 0/1 28.2.94 cAM.

Barlovento 0/1 18.4.89 leg. Messutat cCR.

Ergänzungsmeldungen bekannter Arten

Corixidae

Corixa affinis LEACH 1817

T -Genovés N - Ten. Wasserbehälter 380 m, x/x 10.3.89; La Ricasa Punta Callao, gestautes natürl. Gewässer, x/x 4.3.89; Erjos, Teno Gebirge 900 m, x/x 4.-17.3.89 cKB.

C -Bco. de los Palmitos 0/1 leg. TH cCR.

Heliocorisa vermiculata (PUTON 1874)

C -Bco. de los Palmitos 0/2 24.6.89 LF leg. TH cCR.

Sigara lateralis (LEACH 1817)

T -Erjos, Teno Gebirge 900 m, x/x 4.-17.3.89 cKB.

El Médano 1/3 15.3.85 leg. Löderbusch cCR.

C -Bco. de Ayagaures 1/0 8.4.89; Bco. de los Palmitos 0/2 10.9.88 und 14.6.89 0/1 LF, alle leg. TH cCR.

Notonectidae

Anisops debilis canariensis NOUALHIER 1893

T -La Ricasa, Punta Callao SW - Ten., x/x 4.3.89 cKB; Aguamansa 0/1 30.10.90 leg. P. Oromí cJR.

Anisops sardaeus HERRICH-SCHAEFFER 1850

T -Erjos, Teno Gebirge 900 m Abgrabungsgewässer, 0/1 2.3.89 cKB.

C -Playa del Inglés 0/1 21.7.93 leg. TH cCR.

Notonecta canariensis KIRKALDY 1897

T -Genovés N - Ten. Wasserbehälter 380 m, x/x 10.3.89 cKB.

Adeje, Bco del Infierno 1/0 20.8.73 leg. Obwald cCR; La Laguna, Arroyo San Roque 0/1 9.9.45 leg. A. Lagar cJR.

Hebridae

Merragata hebroides BUCHANAN WHITE 1877

T -Los Gigantes 0/1 25.7.94 leg. P. Oromí cJR.

Mesoveliidae

Mesovelia vittigera HORVATH 1895

T -Los Gigantes 0/1 25.7.94 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna.

Hydrometridae

Hydrometra stagnorum (LINNAEUS 1758)

T -Bco. san Andrés x/x 19.3.85 leg. M. Morales cJR.

Veliidae

Velia lindbergi TAMANINI 1954

P -Cubo de la Galga, 7.3.92 leg. Zerche ZMB.

G - El Cedro 1/1 11.4.74 leg. P. Oromí cJR; ebendorf 0/1 29.10.86 leg. O. Escolà cJR.

T -Anaga Casa Forestal b. Bailadero, Quelltopf, 9.3.89; Genovés 380 m, Quelle, 16.3.89; Vueltas de Taganana Quelle, 4.-17.3.89, alle cKB; Bco. Ujuana x/x 11.9.83 leg. M. Morales cJR.

Gerridae

Gerris thoracicus SCHUMMEL 1832

T -Erjos, Teno Gebirge 900 m Abgrabungsgewässer, 3 Ex. 4.-17.3.89 cKB;

Bco. San Andrés x/x 24.3.85 leg. M. Morales cJR.

Miridae

***Deraeocoris serenus* DOUGLAS & SCOTT 1868**

G-Umg. Epina 300 m, 1 Ex. 3.4.92 leg. OBA in cBO.

P -El Paso 600 m, 2/2 25.2.94 und Roque de los Muchachos 2400 m, 4/0 4.3.94 cAM.

T -El Médano 0-20 m, 3 Ex. 28.3.92; Teno Alto 800 m, 1 Ex. 25.3.92; Las Cañadas, Pinuswald 2100 m, 1 Ex. 26.3.92, alle leg. OBA in cBO; Los Poleos x/x 3.6.73 leg. M. Morales cJR.

C -Bco. de Ayagaures 1/0 17.3.93; Playa del Inglés 0/1 7.7.93, Bco. de los Palmitos 0/1 8.4.89, 1/0 22.4.89 auf *Euphorbia regis-jubae*, 0/1 4.5.89 auf *Gomphocarpus fruticosus*, 2/1 10.5.89, 0/1 13.5.89, 0/2 15.5.89 auf *Gomphocarpus fruticosus*, alle leg. TH cCR.

***Cyrtopeltis canariensis* LINDBERG 1936**

P -Caldera de Taburiente 1/0 15.4.89 leg. Messutat cCR.

T -El Buen Paso 200 m, x/x 25.3.92 leg. OBA in cBO; Bco. del Agua 1/0 16.4.78 und Izaña 0/1 5.6.86 leg. P. Oromí cJR; Icod 1/0 12.3.61 leg. M. Morales cJR.

***Nesidiocoris tenuis* (REUTER 1895)**

= *Cyrtopeltis t.* (SCHUH 1995)

C -Bco. de los Palmitos 2/1 LF 25.3.89, 1/1 LF 15.4.89, 0/1 6.5.89, 0/1 10.5.89, 3/3 13.5.89, 0/1 LF 24.5.89, 0/2 LF 27.5.89, alle leg. TH cCR.

***Dicyphus baezi* RIBES 1983**

T -Las Cañadas 1/0 1.5.96 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna; La Laguna 1/0 8.6.94 leg. P. Oromí cJR.

***Dicyphus bolivari atlanticus* WAGNER 1951**

P -Barranco de las Angustias ca. 600 m, 0/2 2.3.94 cAM.

***Macrolophus melanotoma* (A. COSTA 1853)**

= *M. caliginosus* WAGNER 1950 (CARAPEZZA 1995a)

G - Hermigua 1/0 25.7.78 leg. P. Oromí cJR.

T -San Andrés x/x 23.3.64, Valle Jiménez 0/1 28.3.64 und Valle Tabares 0/1 28.3.64 alle leg. et cJR.

C -Bco. de los Palmitos 0/1 LF 25.3.89 leg. TH cCR.

***Calocoris instabilis* FIEBER 1861**

C -Las Majadillas 3/2 7.3.93 und 2/0 19.3.93 auf Compositae; Bco. de los Palmitos 1/0 4.2.89 LF, 3/0 15.2.89 LF, 1/0 25.2.89 LF, 2/0 4.3.89 LF, 1/1 8.3.89 LF, 2/0 25.3.89 LF, 1/0 15.4.89 LF, alle leg. TH cCR.

***Calocoris norvegicus* (GMELIN 1790)**

(cf. CARAPEZZA 1995b)

G-Degollada de Peraza 1000 m, 1/1 2.4.92 leg. OBA in cBO.

T -El Palmar 600 m, 1 Ex. 16.3.89 cKB.

NW El Palmar 500 m, x/x 25.3.92; Teno Alto 750 m, x/x 25.3.92; La Esperanza 850 m, x/x 26.3.92; Buenavista del Norte 250-3000 m, x/x 25.3.92, alle leg. OBA in cBO.
C -Fataga 1/0 auf Distel 16.3.94; Las Majadillas 2/2 7.3.93 und 5/1 19.3.93 auf Compositae, alle leg. TH cCR.

Dolichomiris linearis REUTER 1882

P -6 km N Mazo 170 m, 2 Ex. 28.3.93 leg. OBA in cBO.
G - La Meseta 0/1 15.4.87 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna.
T -Punta de Teno an *Hiparrhenia hirta*, 2 Ex. 10.3.89 cKB.
San Andrés 50 m, 3 Ex. 24.3.92 leg. OBA in cBO; Bco. La Leña x/x 31.3.63 leg. M. Morales CJR;
Bco. Tahodio x/x 20.10.90 leg. M. Morales cJR; La Laguna 0/1 17.12.81 leg. G. B. Rafael cJR.

Eurystylus bellevoyei (REUTER 1879)

= *E. occidentalis* WAGNER 1954 (STONEDAHL 1995)

P - Mazo 1/2 17.4.89 leg. Messutat cCR.
G - Valle Gran Rey 1/3 6.9.86 leg. F. La Roche cJR.
T -La Tejita 0/1 17.4.86 leg. F. La Roche cJR.
C -Playa del Inglés 0/1 7.7.93 und 1/1 10.7.93 leg. TH cCR; Bco. Berriel 2/0 11.3.89, El Risco 0/1
und Castillo Romeral x/x, alle leg. et coll. F. La Roche und cJR.

Megacoelum zollikoferiae (LINDBERG 1953)

C -Bco. de los Palmitos 1/1 7.6.88, 1/1 18.6.88, 0/1 21.6.88, 0/4 1.7.88, 1/0 2.11.88 LF, 1/0 9.11.88
LF, 2/0 16.11.88 LF, 1/0 7.12.88 LF, 1/0 14.12.88 LF, 1/0 21.1.89 LF, 1/0 4.2.89 LF, 7/0 11.2.89
LF, 0/1 4.3.89 LF, 0/1 6.5.89, alle leg. TH cCR.
L -Tiagua 150 m, 3/0 8.1.87 leg. Heinz cCR.

Phytocoris miridioides (LETHIERRY 1877)

T -San Andrés 3/0 27.3.64 leg. et cJR.

Pinalitus conspurcatus (REUTER 1875)

T -San Andrés 1/1 23.3.64 leg. et cJR; Las Mercedes 1/0 27.3.64 leg. et cJR.

Pinalitus insularis (REUTER 1895)

P -Mazo 500 m, 0/1 5.3.95; Mte. Zamagallos Puntallana 700 m, 2/6 7.3.94 cAM; Barlovento 0/1
19.4.89; Candelaria 0/1 21.4.89; La Galga 1/2 22.4.89, alle leg. Messutat cCR; Cubo de la Galga 1/0
7.7.92 leg. P. Oromí cJR.
T -San Diego 0/1 10.4.58 und Alto de Catalanes 0/1 9.6.57 leg. M. Morales cJR; Mte. Mercedes x/x
9.6.89 leg. J. de Ferrer cJR; Las Mesas 1/0 28.3.64 leg. et cJR; Las Cañadas x/x 23.5.96 leg.
P. Oromí, N. Zurita & A. Camacho, coll. Univ. La Laguna und cJR.

Taylorilygus apicalis (FIEBER 1861)

= *Lygocoris pallidulus* BLANCHARD 1852

P -Mazo 1/0 9.2.91 leg. Messutat cCR.

***Trigonotylus tenuis* REUTER 1893**

= *T. pallidicornis* REUTER 1899

T -Erjos, Teno 1 Ex. 3.3.89 cKB.

***Pachytomella passerinii* (COSTA 1841)**

T -Erjos, Teno an *Capsella bursa-pastoris* 1 Ex. 4.3.89; St. Andrés - Sta. Cruz an *Plantago webbii*, 1 Ex. 3.3.89; Punta de Teno an *Rumex lunaria*, 1 Ex. 10.3.89, alle cKB; Las Mesas 1/0 28.3.64 leg. et cJR; Guamasa 0/4 10.12.61 und Geneto 0/1 12.3.82 leg. M. Morales cJR.

***Aetorrhinella parviceps* NOUALHIER 1893**

C -Bco. de los Palmitos 1/1 25.3.89 LF, 1/0 29.43.89 LF, 0/1 15.4.89 LF, 0/3 3.5.89, 1/0 27.5.89 LF, alle leg. TH cCR.

***Canariocoris hyperici* LINDBERG 1951**

H - Los Llanillos 1/0 7.10.85 leg. F. La Roche cJR.

***Canariocoris pinicola* (LINDBERG 1953)**

C -Bco. de Ayagaures 0/2 31.1.90 und 1/0 2.2.90 auf *Euphorbia regis-jubae*, leg. TH cCR; Bco. de los Palmitos 1/0 16.11.88 LF, 0/1 7.12.88 LF, 1/0 5.4.89 LF, 1/0 8.4.89 LF, 1/0 3.5.89, 1/0 7.6.89 LF, 0/1 27.1.90 auf *Euphorbia regis-jubae*, alle leg. TH cCR.

***Canariocoris punctatus* (NOUALHIER 1893)**

G - Valle Gran Rey 0/2 13.1.91 leg. Carl cEH.

T -Almáciga - Taganana 200 m, 1/0 24.3.92 leg. OBA in cEH.

C -Bco. de los Palmitos 1/0 26.11.88 LF, 1/0 6.5.89, 1/0 27.5.89 LF, alle leg. TH cCR.

L -Tabayesco 1/0 31.3.90 leg. F. La Roche cJR.

***Canariocoris viburni* (LINDBERG 1953)**

P -Mte. Zamagallo Puntallana 700 m, 1/0 7.3.94 cAM.

T -Cabeza del Tejo - Taganana 750 m, 1/0 27.3.92 leg. OBA in cEH.

***Heterocordylus tibialis* (HAHN 1833)**

T -Teno Alto 750 m, 1/1 25.3.92 leg. OBA in cBO und cEH.

C -Embalse de Cueva de las Niñas 900 m, 0/2 18.3.94 leg. Wurst cCR.

***Orthotylus flavosparsus* (SAHLBERG 1842)**

C -Bco. de los Palmitos 1/0 5.4.89 LF und 0/2 15.4.89 LF, leg. TH cCR.

***Platycranus lindbergi* WAGNER 1954**

P -Puerto de Naos 200 m, 2/4 24.2.94 cAM.

Jedey 0/1 4.1.90 und 1/0 20.2.91 leg. Messutat cCR.

***Atomoscelis atriplicis* WAGNER 1965**

C -Las Majadillas 2/1 27.7.93; Playa del Inglés 1/0 10.7.93, Bco. de los Palmitos 0/1 4.3.89 LF, 1/0 10.4.89 auf *Euphorbia regis-jubae*, 1/1 3.5.89, 3/2 17.5.89, alle leg. TH cCR.

***Compsidolon galbanus* GYLLENSVÄRD 1968**

T -Las Cañadas 1/0 7.6.95 leg. M. Zurita cJR.

***Compsidolon hierroense* (WAGNER 1954)**

P -Charco Verde - Pto. de Naos 0-10 m, 1/0 24.2.94; Las Indias - Fuencaliente 770 m, 1/3 28.2.94; Roque de los Muchachos 2400 m, 0/1 4.3.94, alle cAM.

***Conostethus longicornis* WAGNER 1965**

= *C. venustus* l. WAGNER 1965 (SCHUH 1995)

P -Las Tricias - Garafía 600 m, 1/0 3.3.94; Puntagorda 550 m, 2/1 4.3.94 cAM.

Nogales 0/1 1.1.90 leg. Messutat cCR.

T -Masca an *Echium aculeatum* 1000 m, 1 Ex. 16.3.89 cKB; San Andrés 23.3.64 leg. et cJR (det. E. Wagner 1969: *C. venustus*); Valle Tabares 0/2 28.3.64 leg. et cJR; Bco. La Ninfa 2/0 6.2.58 M. Morales cJR.

***Lindbergopsallus hyperici* (LINDBERG 1953)**

P -Mte. Zamagallo Puntallana 700 m, 1/1 7.3.94 cAM.

T -Mte. Mercedes 1/0 9.6.89 leg. J. de Ferrer cJR.

***Lindbergopsallus instabilis* (REUTER 1904)**

C -Bco. de los Palmitos 1/0 1.3.89 LF und 1/1 14.3.94 leg. TH cCR; Umg. Moya - El Palmital 1/0 21.3.94 leg. Wurst cCR.

***Lindbergopsallus rumicis* (LINDBERG 1953)**

T -El Bailadero 1/2 23.3.64 det. Seidenstücker, leg. et cJR.

***Macrotylus nigricornis* FIEBER 1864**

G-Caserío de Epina 300 m, 0/2 3.4.92; 4 km N S. Sebastián 200 m, 1/0 2.4.92; Degollada de Peraza 1000 m, 0/1 2.4.92, alle leg. OBA in cBO und cEH; Loma del Camello 350 m ober San Sebastián, 0/1 20.1.91 leg. Carl cEH.

T -Santiago del Teide an *Calendula arvensis* b. 1000 m, 1 Ex. 11.3.89; oberhalb Vilaflor an *Calendula arvensis* b. 1000 m, 12 Ex. 12.3.89 cKB.

Buena Vista del Norte 250-300 m, 4 Ex. 25.3.92; La Esperanza 650 m, 1/0 26.3.92; Teno Alto - Portela Baja 800 m, 0/1 25.3.92, alle leg. OBA in cBO.

C -Las Majadillas 1/3 7.3.93 und 0/2 19.3.93 leg. TH cCR.

***Tuponia canariensis* WAGNER 1954**

C -Bco. de los Palmitos 1/0 8.3.89 LF, 1/0 12.4.89 LF, 1/0 15.4.89 LF, 1/0 3.5.89, 1/0 20.5.89 LF, 1/0 24.5.89 LF, 2/0 27.5.89 LF, alle leg. TH cCR.

***Tuponia rubella* PUTON 1889**

G - Valle Gran Rey b. 1000 m, 0/2 22.1.91 leg. Carl cEH.
P -1/0 16.7.73 ohne Ortsangabe, leg. A. Pardo, det. Seidenstücker cJR.
T -El Bailadero 1/0 23.3.64 det. Seidenstücker, leg. et cJR.

A n t h o c o r i d a e

***Anthocoris alienus* (BUCHANAN WHITE 1880)**

P -El Paso 800 m, 1/0 1.3.94; El Paso b. 600 m, 3/0 25.2.94 cAM.
El Pinar 0/1 5.1.93; Candelaria 1 Ex. 21.4.89 leg. Messutat cCR; Pico de la Cruz 1/1 11.7.91 leg.
P. Oromí cJR.
G-Monte El Cedro 1000 m, 1 Ex. 3.4.92 leg. OBA in cBO.
T -Santiago del Teide an *Echium aculeatum* b. 1200 m, 8 Ex. 6.3.89 cKB.
El Bailadero 500-700 m, 1 Ex. 24.3.92 leg. OBA in cBO.

***Anthocoris salicis* LINDBERG 1953**

G-Umg. Epina 300 m, 4 Ex. 3.4.92 leg. OBA in cBO und cEH.

***Elatophilus pilosicornis* LINDBERG 1953**

T -Las Cañadas, 0/1 23.5.96 leg. P. Oromí, cJR.

***Montandoniola moraguesi* (PUTON 1896)**

T -San Andrés x/x 23.3.64 leg. et cJR.

***Orius laevigatus maderensis* (REUTER 1884)**

P -Charco Verde - Pto. de Naos 0-10 m, 1/0 24.2.94; Refugio El Pilar 1400 m, 0/1 25.2.94; El Paso 600 m, 1/0 25.2.94; Las Indias - Fuencaliente 770 m, 3/3 28.2.94 alle cAM.
Fuencaliente 2/3 20.2.91 leg. Messutat cCR.
T -Masca 900 m, 1/0 an *Echium aculeatum* 3.89 leg. KGB cCR.

***Orius retamae* (NOUALHIER 1893)**

T -Las Cañadas 1/0 8.6.95 und 0/1 6.10.95 leg. A. Camacho cJR.

***Brachysteles wollastoni* BUCHANAN WHITE 1880**

T -Adeje, Barranco del Infierno Bachufer b. 600 m, 0/1 9.4.92 leg. Zerche ZMB.

***Xylocoris canariensis* WAGNER 1954**

T -Adeje, Barranco del Infierno 400 m von *Euphorbia canariensis*, 0/2 makr. 9.4.92 leg. Zerche ZMB.

***Xylocoris contiguus* WAGNER 1954**

P -Roque de los Muchachos 2400 m, 4/4 4.3.94 cAM.
Cumbre Nueva Ostseite, Fayal - Brezal 1320 m, 0/1 brach. 9.3.92 leg. Zerche ZMB.

Roque de los Muchachos b. 2050 m, 0/1 makr. 16.3.92 leg. Zerche ZMB.

Isidro 0/1 17.2.91 leg. Messutat cCR.

T -Cumbre Dorsal - Esperanzawald 1250 m, 1/0 14.4.92 leg. Zerche ZMB.

El Bailadero 500-700 m, 1 Ex. 24.3.92 leg. OBA in cBO.

N a b i d a e

Prostemma guttula (FABRICIUS 1787)

T -Erjos, Teno Gebirge unter Steinen 900 m, 1 Ex. 14.3.89 cKB.

Anaptus major (COSTA 1842)

T -El Palmar an Poaceae 600 m, 1 Ex. 16.3.89 cKB.

Nabis capsiformis GERMAR 1838

G-4 km N S. Sebastián 250 m, 1 Ex. 2.4.92 leg. OBA in cBO.

T -Santiago del Teide 1100 m, 1/1 11.3.89 cKB.

Nabis pseudoferus ibericus REMANE 1962

P -Barlovento 1/0 14.2.91; La Galga 1/0 22.4.89; Nogales 1/0 1.1.90, alle leg. Messutat cCR.

R e d u v i i d a e

Empicoris rubromaculatus (BLACKBURN 1889)

T -La Laguna 0/1 30.1.92 leg. P. Oromí cJR.

Ploiaria chilensis (PHILIPPI 1862)

H -ohne Ortsangabe 0/1 10.12.85 leg. J. de Ferrer cJR.

T -Bajamar, Larve 1.6.58 leg. M. Morales cJR.

Oncocephalus milleri LINDBERG 1953

T -Barrio Salud Alto 1/1 22.3.59 leg. M. Morales cJR; El Médano 0/1 31.3.74 leg. P. Oromí cJR;
Playa de la Arena 0/1 25.9.81 leg. P. Oromí cJR.

Oncocephalus pilicornis (HERRICH-SCHAEFFER 1835)

C -Bco. de los Palmitos 0/1 18.5.89 und 1/0 28.6.89 LF leg. TH cCR.

Oncocephalus squalidus (ROSSI 1790)

T -Valle de Tabares 0/1 25.1.59 leg. M. Morales cJR (RIBES & RIBES im Druck).

Pasira lewisi (MILLER 1951)

T -La Cuesta 0/1 1.1.58 und Las Mesas 0/1 8.3.59 leg. M. Morales cJR.

***Reduvius personatus* (LINNAEUS 1758)**

C -Bco. de los Palmitos 0/1 16.5.89, 1/0 7.6.89 LF, 1/0 10.6.89 LF, 1/0 24.6.89 LF, 1/0 1.7.89 LF, 1/0 10.7.89, alle leg. TH cCR; Los Abrigos 1/0 4.74 leg. P. Oromí cJR.

***Ectomocoris chiragra* (FABRICIUS 1803)**

T -Los Baldíos 0/1 23.3.82 leg. E. Castellá cJR; Bajamar 0/1 3.1.77 leg. P. Miguel cJR; id. 0/2 8.12.71 leg. M. Morales cJR; San Diego 1/0 17.1.88 leg. M. Morales cJR.

***Ectomocoris ululans* (ROSSI 1790)**

T -Montaña Clara 0/1 brachypter 2.12.57 leg. M. Morales cJR. Alle von einem der Autoren (JR) untersuchten Exemplare von Spanien und Mallorca sind makroptera (RIBES et. al., im Druck).

***Coranus aegyptius* (FABRICIUS 1775)**

T -Mta. El Cabezón 2340 m, 1/1 20.1.90 leg. Scherm cCR.

C -Maspalomas, Dünen 1/0 17.3.94 leg. Lange cCR; Bco. de los Palmitos 0/1 10.5.89, 1/0 15.5.89, 0/1 16.5.89, alle leg. TH cCR; Maspalomas 1/0 7.4.95 leg. et coll. R. Rodriguez-Santana cJR; Playa del Inglés 1/0 1.5.95 leg. C. Díaz cJR.

***Coranus griseus* (ROSSI 1790)**

T -El Médano 1/0 28.3.92 leg. OBA in cEH.

Tingidae

***Acalypta parvula* (FALLEN 1807)**

T -ober Icod de los Vinos, Kiefernwald 500 m, 1/1 7.4.92 leg. Zerche ZMB.

***Derephysia foliacea* (FALLEN 1807)**

C -Maspalomas, Dünen 0/1 (submacropt.) 17.3.94 leg. Wurst cCR.

***Dictyla nassata* (PUTON 1874)**

P -Las Indias - Fuencaliente 770 m, 3/3 28.2.94 cAM.

Mirca - Barranco Carmen Dorador 250 m, x/x 28.3.92; Velhoco 350 m und Tijarafe 800 m, x/x 31.3.92; Cubo de la Galga 700-800 m, 1 Ex. 31.3.92, alle leg. OBA in cBO.

Barlovento, El Paso, El Time, Fuencaliente, Garafía, Jedey, Los Llanos, Mazo, Puntagorda und Tijarafe nicht selten und in Anzahl leg. Messutat in cCR.

G-Degollada de Peraza 1000 m und Vallehermoso u. Hermigua x/x 3.4.92 leg. OBA in cBO.

T -El Palmar 500 m, Teno Alto 800 m, San Andrés 50 m, x/x 24.3.92 leg. OBA in cBO.

***Dictyla indigena* WOLLASTON 1858**

P -El Roque 400 m, 0/1 27.3.94; Las Indias - Fuencaliente 770 m, 3/3 28.2.94; Puntagorda 550 m, 2/0 4.3.94; Quintero - Santa Cruz 600 m, 2/4 5.3.94 alle cAM.

Mirca, Barranco Carmen Dorador 250 m, 30.3.92 leg. OBA in cBO und cEH.

Fuencaliente 1/1 9.1.90, 1/3 20.2.91, 1/2 10.1.93; Garafía 2/1 10.2.91; Mazo 0/1 17.4.89, alle leg. Messutat cCR.

G-Caserio de Epina 300 m, N S. Sebastián 250 m, Degollada de Peraza 1000 m, x/x 3.4.92 leg. OBA in cBO und cEH.

T -Santiago del Teide an *Echium plantagineum* b. 1000 m, 2 Ex. 12.3.89; Punta de Teno an *Echium plantagineum*, 3 Ex. 6.3.89; Cañadas Parador an *Echium wildpretii*, x/x 7.3.89; Masca an *Echium aculeatum* b. 1000 m, x/x 6.3.89, alle cKB; Cumbre Erjos, zahlreich 26.6.85 leg. P. Oromí cJR.

C -Monte León 0/2 an *Echium* sp. 26.1.90; Bco. de los Palmitos 4/5 an *Echium* sp. 7.2.89 und 1/1 27.1.90 leg. TH cCR; Embalse de Cueva de las Niñas 900 m, 0/2 18.3.94 leg. Wurst cCR; El Dra- guillo 0/1 13.2.96 leg. P. Oromí cJR.

***Galeatus scrophicus* SAUNDERS 1874**

C -Punta Arenas 0/1 9.7.93 leg. P. Oromí cJR.

***Tingis canariensis* PÉRICART 1981**

T -Las Cañadas 0/2 23.5.96 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna und cJR.

***Tingis cardui* (LINNAEUS 1758)**

C -Fataga 4/1 auf Disteln 16.3.94 leg. TH cCR.

***Tingis denudata* HORVATH 1906**

G-Degollada de Peraza 1000 m, 1 Ex. 2.4.92 leg. OBA in cBO.

T -San Andrés 50 m, 1 Ex. 24.3.92 und Granadilla de Abona 900 m, 1 Ex. 26.3.92, alle leg. OBA in cBO und cEH.

***Tingis maderensis* (REUTER 1890)**

P -Mirca, Barranco Carmen Dorador 250 m, 30.3.92 leg. OBA in cBO.

T -Genovés ober Icod de los Vinos an *Carduus tenuiflorus*, 8 Ex. 16.3.89 cKB.

Monte del Agua 800-1000 m, x/x 25.3.92 leg. OBA in cBO.

S a l d i d a e

***Saldula pallipes* (FABRICIUS 1794)**

T -Erjos, Teno Gebirge, offenes Lehmufer, 6 Ex. 14.3.89 cKB; Las Cañadas 0/1 11.10.95 leg. P. Oromí und 1/1 4.5.96 leg. N. Zurita, alle det. JR in coll. Univ. La Laguna.

A r a d i d a e

***Aneurus avenius tagasastei* ENDERLEIN 1931**

G-Monte El Cedro 1000 m und Vallehermoso 50 m, x/x 3.4.92 leg. OBA in cBO und cEH.
El Cedro 1/0 11.4.74 leg. P. Oromí cJR.

T -Anaga 1/1 16.6.65 leg. M. Morales cJR.

***Aradus lauri* NOUALHIER 1893**

T -Las Mercedes 1/0 16.10.77 leg. P. Oromí cJR.

***Aradus reuterianus* PUTON 1875**

P -Straße zum Roque de los Muchachos b. 1800 m von *Pinus canariensis*, 1 L5 13.2.92 leg. Zerche ZMB; 1L5 16.3.93 leg. Zerche ZMB.
El Paso 0/1 11.2.91 leg. Messutat cCR.

B erytidae

***Berytinus montivagus* (MEYER-DÜR 1841)**

P -Tijarafe 1/0 12.1.93 leg. Messutat cCR.
C -Mte. Moriscos, 3 km N Tejeda 1600 m, 1/0 23.3.94 leg. Wurst cCR.

***Neides aduncus* FIEBER 1859**

T -Santiago del Teide 100 m an *Hiparrhenia hirta*, 0/1 11.3.89 cKB.

***Gampsocoris punctipes punctipes* (GERMAR 1822)**

T -San Andrés 0/2 23.3.64 leg. et cJR.

L y g a e i d a e

***Caenocoris nerii* (GERMAR 1847)**

T -Las Mesas 0/1 28.3.64 leg. et cJR.

***Horvathiolus canariensis* (WAGNER 1954)**

T -Punta de Teno 4 Ex. 13.3.89; Genovés ober Icod an *Asphodelus ramosissimus* 3 Ex. 16.3.89; La Esperanza an *Urginea maritima* 800 m, 6 Ex. 15.3.89, alle cKB.
Teno Alto 750 m, x/x 25.3.92; El Bailadero 500-700 m, 1 Ex. 24.3.92; Las Cañadas 2100 m, 1 Ex. 26.3.92, alle leg. OBA in cBO; Taganana 0/1 3.5.75 leg. P. Oromí cJR; Las Mesas x/x 18.12.75 leg. M. Morales cJR; Sta. Cruz T. 1/0 5.5.81 leg. O. Escolá cJR.

***Lygaeosoma sardeum* SPINOLA 1837**

T -Anaga 1/0 15.2.75 leg. P. Oromí cJR.

***Spilostethus pandurus* (SCOPOLI 1763)**

P -Las Tricias - Garafía 600 m, 0/1 3.3.94 cAM; Fuencaliente 1/0 20.2.91 und Tijarafe 1/0 12.1.93 leg. Messutat cCR.

G-Agulo 200 m und 4 km N S. Sebastián je 1 Ex. 2.4.92 leg. OBA in cBO; Loma del Camello ober San Sebastián 350 m, 1/0 20.1.91 leg. Carl cEH; Benchijigua 730 m, 0/1 21.1.91 leg. Carl cEH.

T -La Esperanza 900 m, 3 Ex. 15.3.89; Punta de Teno 3 Ex. 10.3.89 cKB; Teno Alto 700 m 2/4 20.1.90 leg. Scherm cCR; Almáciga - Taganana und Buenavista del Alto 2 Ex. 24.3.92 leg. OBA in cBO; La Cuesta 1/0 3.2.47 leg. A. Lagar cJR.

C -NW Piso Firme 0/1 13.2.96; Cuevas Caídas 1/1 17.2.96; El Risco 0/1 13.2.96; Barranco de Tasartico 1/0 13.2.96, alle leg. Grimm cEH; Pinar de Santa Cristina 0/1 11.5.95 leg. et coll. R. Rodríguez-Santana und cJR; Playa del Inglés 1/0 7.3.93, Bco. de los Palmitos 2/2 17.8.88, 0/2 9.9.88, 1/0 20.5.89, 1/0 8.6.89 auf *Gomphocarpus fruticosus*, alle leg. TH cCR.

***Spilostethus saxatilis* (SCOPOLI 1763)**

L -El Jable bei Sóo 1/1 23.3.95 leg. Grimm cCR; N Sóo 1/3 6.3.95 leg. Schmalfuß cCR.

***Nysius cymoides* (SPINOLA 1840)**

P -Barlovento 1/0 13.4.89 und Mazo 0/1 9.2.91 leg. Messutat cCR.

T -Erjos, Tenogebirge 900 m, 3 Ex. 3.3.89; über St. Andrés - Sta. Cruz 350 m an *Echium plantagineum* und Punta de Teno 2 Ex. 10.3.89 alle cKB.

Las Cañadas 2100 m, 1 Ex. 26.3.92 leg. OBA in cBO.

C -Playa de los Meloneras 1/1 23.1.90; Playa del Inglés 1/0 23.1.90 und 0/1 7.3.93; Puerto de Mogan 0/1 8.3.93; Puerto Rico 1/1 29.12.94; Bco. de los Palmitos 0/2 9.3.89 LF, 1/0 11.3.89 LF, 1/0 8.4.89; 1/1 10.4.89 und 2/1 22.4.89 auf *Euphorbia regis-jubae*, 0/1 18.4.89, 0/1 26.4.89 LF; San Fernando de Maspalomas 1/0 3.2.90; Soria 1/1 18.7.93, alle leg. TH cCR.

***Nysius ericae* (SCHILLING 1829)**

T -Las Cañadas 1/0 13.7.95 leg. M. Arechavaleta cJR.

***Nysius immunis* (WALKER 1872)**

P -Puerto de Naos 200 m, 2/1 24.2.94 cAM.

N Mazo 170 m, Cubo de la Galga 800 m, x/x 31.3.92 leg. OBA in cBO.

Barlovento 1/1 13.4.89 und 1/1 14.2.91; Candelaria 2/1 21.4.89; El Time 0/1 31.12.92; Fuencaliente 5/4 5.1.90, 1/0 8.1.90, 0/1 10.1.93; Jedey 1/2 12.4.89; Mazo 1/2 12.4.89, 0/4 29.12.89, 1/1 5.1.90, 2/0 9.2.91, alle leg. Massutat cCR.

G -Valle Hermigua, Epina 700 m, Degollada de Peraza 1000 m, x/x 1.-3.4.92 leg. OBA in cBO; Valle Gran Rey, Schuttkegel des El Valillo 100-200 m, 0/1 13.1.91 leg. Carl cEH; Loma del Camello 350 m ober San Sebastián, 2/1 20.1.91 leg. Carl cEH.

T -Erjos, Teno 900 m 3 Ex.; Las Cañadas Parador b.2100 m 1 Ex.; St. Andrés - Sta. Cruz 350 m 1 Ex.; Punta de Teno 2 Ex. 10.3.89; Santiago del Teide 1000 m, 2 Ex. 11.3.89; Granadilla 1000 m, 3 Ex. 11.3.89, alle cKB.

Almáciga - Taganana, S. Andrés, La Esperanza, Granadilla, El Médano, x/x 3.92 leg. OBA in cBO.

C -Baranquillo Andreas 1/1 7.10.91; Bco. de Ayagaures 0/1 8.4.89; Fataga 0/1 10.10.91; Bco. de los Palmitos 0/1 10.10.88, 1/0 7.2.89, 3/2 14.3.94, alle leg. TH cCR.

***Orsillus pinicanariensis* LINDBERG 1953**

P -El Paso 1/0 14.4.89 und 0/1 12.2.91 leg. Messutat cCR.

T -Montaña Blanca 1/1 9.5.76 leg. P. Oromí cJR.

***Kleidocerys ericae* (HORVATH 1909)**

P -Refugio El Pilar 1400 m, 1/0 25.2.94; auch von El Paso 600 m, Casas Roque Faro 800 m, Hoya Grande b. Garafía 800 m 24.2-4.3.94 alle cAM; Candelaria 0/1 21.4.89 und Punta Gorda 1/0 2.1.90 leg. Messutat cCR;

Bosque de los Tilos 500 m und Mirca - Barranco Carmen Dorador 250 m, x/x 30.3.92 leg. OBA in cBO.

G-Monte El Cedro 1000 m und Umg. Epina 700 m, x/x 2.4.92 leg. OBA in cBO.

T -Güímar 1/0 7.3.61 leg. Pinker cCR.

***Henestaris laticeps wagneri* (LINDBERG 1960)**

T -Bajamar 1/0 1.7.58 leg. M. Morales cJR.

***Geocoris collaris* PUTON 1878**

L -Playa Blanca 1/1 2.11.94 leg. Woudstra im ZMA.

***Geocoris erytrops* (DUFOUR 1857)**

L -NE - Küste, S Punta Prieta 0/1 23.3.95 leg. Grimm cCR.

***Geocoris pubescens* (JAKOVLEV 1871)**

G - Valle Gran Rey, Uferbereich 0/1 12.1.91 leg. Carl cEH.

C -Playa de las Meloneras 0/1 23.1.90 leg. TH cCR.

***Geocoris chloroticus* PUTON 1888**

F -Playa Blanca 0/1 23.4.92 leg. P. Oromí cJR.

***Heterogaster canariensis* LINDBERG 1960**

P -Puerto de Naos 200 m, ½ 24.2.94; Las Indias - Fuencaliente 770 m, 1/0 cAM.

Mirca, Barranco Carmen Dorador 250, x/x 30.3.92; Cubo de la Galga 700-800 m, 1 Ex. 31.3.92; Tijarafe 800 m, 1 Ex. 29.3.92, alle leg. OBA in cBO; El Time 1/3 8.2.91 und 1/0 31.12.92 leg. Messutat cCR; Fuencaliente 1/0 8.1.90 leg. Messutat cCR; Jedey 0/2 12.4.89 und 3/3 4.1.90 leg. Messutat cCR.

G-Vallehermoso 50 m, x/x 3.4.92 leg. OBA in cBO.

T -Montaña de los Poleos x/x 12.8.88 leg. M. Morales cJR.

***Macroplax vicina* PUTON 1889**

P -Llano Negro 1000 m, 1/3 3.3.94; Puntagorda 550 m, 0/2 4.3.94; Barranco Seco - Tenagua 300 m, 1/0 7.3.94 cAM.

Mirca, Barranco Carmen Dorador 250 m, Tijarafe 600 m, Briestes 800 m, x/x 29.-30.3.92 leg. OBA in cBO;

Barlovento 1/0 13.4.89; Casa Roque Faro 1/0 13.4.89; El Paso 1/0 12.2.91; Isidro 1/0 17.2.91; Tijarafe 1/1 12.1.93, alle leg. Messutat cCR.

G-Vallehermoso 50 m einige Ex. 3.4.92 leg. OBA in cBO.

T -Teno Alto 750 m, Granadilla 900 m, x/x 25.3.92 leg. OBA in cBO; Arico x/x 25.9.82 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna und cJR; El Portillo 1/1 19.5.95 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna.

***Macropternella inermis* (FIEBER 1852)**

C -Maspalomas, Dünen 1/1 17.3.94 leg. Wurst cCR; Punta Arenas 1/0 9.7.93 leg. P. Oromí cJR.

Bisher nur ein fraglicher Fund von Gran Canaria bekanntgeworden, der nun eine Bestätigung erfährt.

***Microplax interrupta* (FIEBER 1836)**

T -Las Cañadas Parador b. 2100 m an *Echium wildpretii*, 1 Ex. 7.3.89 cKB; Bco. Bajadoz 0/1 26.2.78 leg. P. Oromí cJR.

***Neocamptotelus aeonii* (LINDBERG 1953)**

T -El Palmar 1/0 17.3.72 aus Strunk von *Aeonium* sp. leg. Meybohm cCR.

***Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS 1787)**

P -El Time 594m, 2/2 3.3.94; Barranco Seco - Tenagua 300 m, 1/0 7.3.94 cAM.

Mirca, Barranco Carmen Dorador 250 m, x/x 30.3.92 leg. OBA in cBO;

Barlovento 5/2 6.1.90 und 1/2 14.2.91; Los Llanos 2/2 16.4.89; Tenagua 2/2 30.12.89, alle leg. Messutat cCR.

G-Valle Hermigua, Umg. Epina 700 m, Degollada de Peraza 1000 m, x/x 1.-3.4.92 leg. OBA in cBO; Valle Gran Rey 0/2 12.1.91 leg. Carl cEH; Hermigua 0/1 8.8.77 leg. P. Oromí cJR.

T -Punta de Teno an *Lavatera triloba*, x/x 10.3.89; Erjos, Teno an *Malva* spec. x/x 3.3.89; El Palmar an *Malva* spec. b. 600 m, x/x 16.3.89, alle cKB; Las Carboneras, Anaga, 2/0 9.3.83 leg. Löderbusch cCR.

S. Andrés 50 m, Médano, Cañadas 2100 m, x/x 28.3.92 leg. OBA in cBO; Bco. Santos x/x 2.1.76 leg. A. Martín cJR.

C -Caldón de Baydame 350 m, 1/1 10.1.87 leg. Heinz cCR; Embalse de Cueva de las Niñas 900 m, 1/2 18.3.94 leg. Wurst cCR; Playa del Inglés 1/0 26.4.89 und 2/1 7.3.93 auf *Hybiscus* sp.; Bco. de los Palmitos 3/2 20.5.89, 0/1 27.1.90, 0/2 28.1.90; Tafira 3/5 7.2.89, alle leg. TH cCR.

L -Playa Blanca 5.92 leg. Didion cKB.

***Bethylimorphus leucophaes* LINDBERG 1953**

P -Pico de la Cruz 1/1 11.7.92 leg. P. Oromí cJR.

***Aphanus rolandri* (LINNAEUS 1758)**

G -La Meseta 0/2 8.77 leg. P. Oromí cJR.

T -NW El Palmar 500 m, 1 Ex. 25.3.92 leg. OBA in cBO; Agua García 0/1 11.2.78 leg. P. Oromí cJR; La Laguna 1/0 3.4.75 leg. González cJR.

***Beosus maritimus* (SCOPOLI 1763)**

P -Las Indias - Fuencaliente 770 m, 1/3 28.2.94 cAM.

Tigalate 170 m, Cubo de la Galga 700-800 m, je 1 Ex. 31.3.92 leg. OBA in cBO.

Barlovento 0/1 13.4.89, 1/1 18.4.89, 1/1 19.4.89; Fuencaliente 1/0 20.2.91, alle leg. Messutat cCR.

G - El Cedro 1/1 26.8.77 leg. P. Oromí cJR.

T -La Esperanza 800 m, 1 Ex. 15.3.89; El Palmar 600 m, 2 Ex. 16.3.89 cKB; La Laguna 0/1 26.6.77 leg. C. Hernández cJR; Los Rodeos 1/0 25.3.64 leg. et cJR.

***Emblethis angustus* MONTANDON 1890**

P -Las Tricias - Garafía 600 m, 3/1 3.3.94 cAM.

***Eremocoris maderensis* (WOLLASTON 1858)**

H -ohne Ortsangabe 1/0 10.12.85 leg. J. de Ferrer cJR.

P -La Galga 0/1 22.4.89 und Los Tilos 1/0 19.4.89 leg. Messutat cCR.

G-Monte El Cedro 1000 m, 3 Ex. 2.-4.4.92 leg. OBA in cEH; El Espigón 940 m zw. Agulo und Laguna Grande, 1/0 18.1.91 leg. Carl cEH; Arure - El Cedro 1100 m, 1/1 21.1.91 leg. Carl cEH; Epina 1/0 17.12.75 leg. J. M. Fernández cJR.

T -Umg. Erjos 1000 m, 1/2 22.1.88 und 1/0 20.1.90; Anaga, El Bailadero 620 m, 1/0 20.1.90; Anaga, Mta. Chamuscada b. 850 m, 1/2 17.1.88 und b. 800 m 0/1 20.1.90; Las Portelas 760 m, 2/4 20.1.90, alle leg. Scherm cCR; Orticosa 1/0 4.11.90 leg. M. Morales cJR.

***Hyalochilus ovatulus* (COSTA 1852)**

G - Aguas de Jorge 0/1 12.8.77 und Monteforte 0/1 4.1.78 leg. P. Oromí cJR.

C -Bco. de los Palmitos 0/1 24.1.90 leg. TH cCR.

***Ischnocoris mundus* (WALKER 1872)**

P -Barranco de las Angustias 600 m, 1/1 2.3.94 cAM.

N Mazo 1/0 leg. OBA in cEH; El Paso 0/1 11.2.91 leg. Messutat cCR; S Gallegos b. 1000 m, 1/0 4.3.84 leg. Martens cCR.

G-Monte El Cedro 1000 m, 1/0 2.4.92 leg. OBA in cBO.

T -Teno Alto - Portela Baja 800 m, El Bailadero, Monte del Agua, x/x 25.3.92 leg. OBA in cBO. Aguamansa b. 1000 m, 2/2 2.4.92 leg. Assing cCR.

***Lethaeus lethierry* (PUTON 1889)**

C -Bco. de los Palmitos 0/1 15.7.88 leg. TH cCR.

F -Laderas b. Corralejo 0/3 3.1.87 und Tefia 0/1 5.1.87, leg. Heinz cCR.

T -El Socorro 0/1 21.10.90 leg. M. Morales cJR.

***Megalonotus opaconotum* (LINDBERG 1953)**

T -La Laguna 1/0 29.4.77 leg. C. Hernández cJR; Las Cañadas 0/1 3.6.95 leg. N. Zurita, coll. Univ. La Laguna; Las Cañadas 0/1 17.5.96 leg. P. Oromí cJR; Teno Geb. b. 900 m, 0/1 17.3.84 leg. Martens cCR.

***Megalonotus praetextatus* (HERRICH-SCHAEFFER 1835)**

P -Túnel de la Cumbre b. 1100 m 0/1 14.1.87 leg. Heinz cCR.

***Neurocladus brachiidens* (DUFOUR 1851)**

T -San Andrés 1/0 3.5.75 leg. P. Oromí cJR.

***Notochilus damryi* PUTON 1871**

T -Las Cañadas 1/2 17.5.96 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna und cJR.

***Noualhieria pieltaini* GÓMEZ-MENOR 1924**

G-Umg. Epina 700 m, 1/0 3.4.92 leg. OBA in cEH; Puntallana 1/0 27.12.94 leg. P. Oromí, coll. Univ. La Laguna.

T -El Bailadero 1/0 1.3.96 leg. P. Oromí cJR.

***Noualhieria quadripunctata* (BRULLÉ 1838)**

C -Bco. de los Palmitos 0/1 18.6.88, 0/1 24.6.88 und 1/2 1.7.88, alle leg. TH cCR.

L -S Tinajo, Mancha Blanca 1/0 22.3.95 leg. Grimm cCR.

Montaña Cañada SW Haria b. 450 m, 0/1 7.1.87 und SW Tajaste 250 m, 0/1 8.1.87 leg. Heinz cCR.

***Peritrechus gracilicornis* PUTON 1877**

P -La Galga 1/0 22.4.89 leg. Messutat cCR.

***Plinthisus canariensis* WAGNER 1963**

C - Pozo de las Nieves 1700 m, 1/1 12. 85 leg. Heinz cCR.

***Raglius alboacuminatus* (GOEZE 1778)**

P -Mazo 0/3 3.1.90 und 1/1 5.1.90 der var. *funereus* leg. Messutat cCR.

T -La Esperanza 800 m, 3 Ex. 15.3.89 cKB.

***Scolopostethus pilosus maderensis* REUTER 1881**

P -Mte. Zamagillo Puntallana 700 m, 1/0 7.3.94 cAM.

Cubo de la Galga 700-800 m, 2 Ex. 31.3.92 leg. OBA in cBO.

Isidro 3/1 17.2.91; La Galga 0/2 22.4.89 und 0/1 1.1.90; Roque Faro 1/0 3.1.93, alle leg. Messutat cCR; Roque de los Muchachos b. 2000 m 4/2 16.1.87 leg. Heinz cCR; S Gallegos b. 1000 m 1/0 4.3.84 leg. Martens cCR.

G-Monte El Cedro 1000 m, 2 Ex. 2.-4.4.92 leg. OBA in cEH.

T -Teno Alto - Portela Baja 800 m und Monte del Agua 800-1000 m, x/x 25.4.92 leg. OBA in cBO. Aguamansa b. 1000 m 3/1 2.4.92 leg. Assing cCR; Anaga, Chamuscada b. 800 m, 0/1 20.1.90 und Teno, Las Portelas b. 760 m, 0/1 20.1.90, alle leg. Scherm cCR.

***Stygnocoris barbieri* PÉRICART 1993**

G-Monte El Cedro 1000 m, x/x 2.-4.4.92 leg. OBA in cBO und cEH.

T -El Bailadero 500-700 m, x/x 24.3.92; Anaga Cabeza del Tejo 750 m, 3 Ex. 27.3.92; Monte del Agua 800-1000 m, x/x 25.3.92, alle leg. OBA in cBO und cEH; Las Mercedes x/x 1.5.85 leg. M. Morales cJR; Anaga x/x 5.12.82 und 23.3.86 leg. M. Morales cJR.

***Stygnocoris subglaber* (PUTON 1889)**

T -Teno Gebirge, Monte del Agua 800 m, Barberfalle im Lorbeerwald, 4 Ex. 10.3.89 cKB.

San Andrés - Bailadero 320 m, x/x 24.3.92; Teno Alto - Portela Baja 800 m, x/x 25.3.92 leg. OBA in cBO; Anaga 0/1 23.3.86 leg. M. Morales cJR.

***Tropistethus seminitens* PUTON 1889**

P -3 km NO El Paso 800 m, 1/1 1.3.94 cAM.

Mirca, Barranco Carmen Dorador 250 m, 2 Ex. 30.3.92; N Mazo 1 Ex. 28.3.92 leg. OBA in cEH;.

El Time 1/0 8.2.91; Isidro 3/0 17.2.91; Mazo 0/1 29.12.89, alle leg. Messutat cCR.

G-Valle Hermigua 1/0 1.4.92; Monte El Cedro 1000 m, 1/0 2.4.92 leg. OBA in cBO und cEH.

T -Aguamansa b. 1000 m 3/4 2.4.92 leg. Assing cCR; Anaga x/x 23.3.86 leg. M. Morales cJR.

***Xanthochilus saturnius* (ROSSI 1790)**

G - Inchereda 0/1 2.4.83 leg. P. Oromí cJR.

P y r r h o c o r i d a e

***Scantius aegyptius aegyptius* (LINNAEUS 1758)**

(cf. CARAPEZZA 1995b)

P -Tazacorte 200 m, 0/1 9.3.94 cAM.

T -El Médano 3/0 26.3.92 leg. OBA in cBO.

C -Playa de las Meloneras 1/0 23.1.90 leg. TH cCR; Bco. de los Palmitos 1/0 27.4.89 leg. TH cCR.

L -Tiagua 150 m, 0/1 8.1.87 leg. Heinz cCR.

S t e n o c e p h a l i d a e

***Dicranoccephalus agilis* (SCOPOLI 1763)**

T -Umg. La Orotava 250 m, 1/1 10.1.88 leg. Scherm cCR.

C -Las Majadillas 1/0 10.3.94 leg. TH cCR.

L -Tiagua 150 m, 0/1 8.1.87 leg. Heinz cCR.

C o r e i d a e

***Centrocoris variegatus* KOLENATI 1845**

T -San Andrés 1/0 23.3.64 leg. et cJR; Sta. Cruz T. 0/2 10.77. leg. P. Oromí cJR; El Palmar 1/0 28.3.87 leg. F. La Roche cJR; La Laguna 0/1 3.75 leg. P. Oromí cJR.

C -Bco de Ayagaures 1/0 31.1.90; Las Majadillas 1/0 7.3.93 und 1/0 8.7.93; Bco. de los Palmitos 1/0 31.7.88 und 1/1 8.4.89 auf *Euphorbia regis-jubae*, alle leg. TH cCR.

***Cercinthus lehmanni* (KOLENATI 1856)**

C -Caldera de Tejeda 0/1 12.2.84 leg. F. La Roche cJR.

***Haploprocta sulcicornis* (FABRICIUS 1794)**

G - El Cedro 1/0 26.8.77 leg. P. Oromí cJR.

T -Erjos, Teno Gebirge 900 m, 3 Ex. 3.3.89 cKB; Mesa Mota 1/0 3.3.82 leg. P. Oromí cJR.

C -Valleseco, 2/2 4.2.90 leg. TH cCR.

***Syromastes rhombeus* (LINNAEUS 1758)**

H -San Andrés 0/1 4.10.85 leg. F. La Roche cJR.

P -Hoya Grande bei Garafía 800 m, 2/0 4.3.94 cAM; Barlovento 1/0 13.4.89, 0/1 18.4.89, 0/1 19.4.89, alle leg. Messutat cCR; Puntallana 1/0 1/0 13.4.89 leg. Messutat cCR; Mircea 4.-17.3.89; Erjos, Teno Gebirge 900 m, 2 Ex. 3.3.89; La Esperanza 800 m, 2 Ex. 14.3.89, alle cKB; El Palmar 500 m, 1 Ex. 25.3.92 leg. OBA in cBO.

G - Hermigua 0/1 27.6.74 leg. P. Oromí cJR.

T -Las Lagunetas 0/1 8.5.60 leg. M. Morales cJR; Güimar 0/1 13.3.82 leg. P. Oromí cJR.

C -Fontanales 1/0 13.3.93 leg. TH cCR.

***Arenocoris walili* (HERRICH-SCHAEFFER 1834)**

T -El Becerril 0/1 13.4.59 leg. M. Morales cJR.

***Ceraleptus obtusus* (BRULLÉ 1838)**

G - Laguna Grande 1/0 29.8.80 leg. P. Oromí cJR.

***Coriomeris affinis* (HERRICH-SCHAEFFER 1839)**

P -Las Tricias Garafia 600 m, 2/3 3.3.94 cAM.

Mirca, Barranco Carmen Dorador 250 m, 3 Ex. 31.3.92 leg. OBA in cBO.

Barlovento 2/0 13.4.89 und 1/0 19.4.89 leg. Messutat cCR; Breña Baja, Bco. del Llanito 300 m, 1/1 13.3.89 leg. Meier cCR; Caldera de Taburiente 2/1 15.4.89; Casa Roque Faro 1/0 13.4.89; La Galga 1/0 22.4.89, alle leg. Messutat cCR; Bco. de las Angustias 1/0 24.3.91 leg. F. La Roche cJR.

G-4 km N S. Sebastián 250 m und Degollada de Peraza 1000 m je 1 Ex. 2.4.92 leg. OBA in cBO; El Cedro 0/1 26.8.77 leg. P. Oromí cJR.

T -Santiago del Teide 1000 m, 2 Ex. 11.3.89 cKB; Masca 600 m, 1/0 21.3.83 leg. Löderbusch cCR. El Palmar 500 m, 3 EX. 25.3.92 leg. OBA in cBO.

A ly d i d a e

***Camptopus lateralis* (GERMAR 1817)**

P -zahlreiche Fundorte, weit verbreitet und nicht selten, 30.-31.3.92 lh OBA in cBO.

Barlovento 1/1 14.2.91; Casa Roque Faro 0/1 13.4.89; La Galga 0/1 22.4.89, alle leg. Messutat cCR; Los Sauces, Bco. de San Juan 1/2 17.3.85 leg. Löderbusch cCR; Breña Baja, San José 250 m, 0/1 9.3.89 leg. Meier cCR.

G-Valle Hermigua, Vallehermoso, S. Sebastián, El Cedro, x/x 2.-4.4.92 leg. OBA in cBO.

T -El Médano, S. Andrés, Buenavista del Norte, x/x 3.92 leg. OBA in cBO; Portezuelo 0/1 20.3.82 leg. P. Oromí cJR.

R h o p a l i d a e

***Brachycarenus tigrinus* (SCHILLING 1829)**

P -Umg. Briestes 800 m, 1 Ex. 29.3.92 leg. OBA in cBO.

***Corizus nigridorsum* (PUTON 1874)**

P -Tigalate 170 m, Tijarate 600 m, Fuencaliente, Mirca - Barranco Carmen Dorador 250 m, je 1 Ex. 28.-30.3.92 leg. OBA in cBO; zahlreiche Ex. ohne Ortsangabe 16.8.73 leg. A. Pardo cJR.

G - Cañada Jorge 0/1 12.8.77 leg. M. Báez cJR; La Meseta 0/1 8.77. leg. P. Oromí cJR.

T -San Andrés 0/1 23.3.64 leg. et cJR; Llano los Loros 1/0 5.6.60 leg. M. Morales cJR; Fuente Joco 0/1 5.6.86 leg. P. Oromí cJR.

***Liorhyssus hyalinus* (FABRICIUS 1794)**

P -Bco. de las Angustias 0/1 22.3.85; Los Sauces, Bco. de San Juan, 1/0 18.3.85; La Galga 1000 m 1/0 20.3.85, alle leg. Löderbusch cCR.

G-Degollada de Peraza 1000 m, 1/0 2.4.92 leg. OBA in cBO.

T -Erjos, Teno Gebirge 900 m, 6 Ex. 14.3.89 cKB; San Andrés 0/2 23.3.64 leg. et cJR; Valle Jiménez x/x 19.3.88 leg. M. Morales cJR.

C -Maspalomas 1/0 2.2.90; Puerto Rico 3/0 29.12.94, alle leg. TH cCR.

***Stictopleurus subtomentosus* REY 1888**

T -San Andrés 0/1 23.3.58 leg. M. Morales cJR. Dieses Tier hat Göllner - Scheiding bestimmt und in ihrer Gattungsrevision (GÖLLNER-SCHEIDING, 1975) als Fundort nur „Teneriffa“ angegeben.

S c u t e l l e r i d a e

***Odontotarsus caudatus* (BURMEISTER 1835)**

T -Monte de las Mercedes 1 Ex. 27.3.92 leg. OBA in cEH.

***Odontoscelis dorsalis* (FABRICIUS 1803)**

L -NE - Küste, S Punta Prieta 1/2 23.3.95 leg. Grimm cCR.

***Psacasta marmottani* PUTON 1887**

C -Fataga 1/0 16.3.94 leg. TH cCR.

P e n t a t o m i d a e

***Graphosoma interruptum* BUCHANAN WHITE 1839**

C -Bco. de los Palmitos 0/1 9.9.88, 0/1 13.9.88 und 1/0 23.5.89, alle leg. TH cCR.

***Acrosternum rubescens* (NOUALHIER 1893)**

P -Barranco de las Angustias 600 m, 1/0 2.3.94; Mte. Zagamallo Puntallana 700 m, 0/1 7.3.94 cAM. G-Valle Hermigua 2 Ex. 4.4.92 leg. OBA in cBO; id. 0/1 16.4.81 leg. P. Oromí cJR.

T -S. Andrés 60 m, 2 Ex. 24.3.92 leg. OBA in cBO und cEH; Malpaís Güimar 1/0 13.3.82 leg. C. G. C. G. cJR; Las Mesas 2/1 31.3.64 an *Schinus molle* leg. et cJR; Barrio Salud Alto 1/1 26.1.64 und Sta. Cruz T. 0/1 7.12.58 leg. M. Morales cJR.

C -Las Majadillas 0/2 8.7.93 und 1/1 27.7.93 auf *Euphorbia regis-jubae*; Bco. de los Palmitos 1/0 31.7.88, 0/1 12.10.88 LF, 0/2 21.6.89 LF, alle leg. TH cCR.

***Brachynema cinctum* (FABRICIUS 1775)**

C -Maspalomas 0/1 17.3.94 leg. Lange cCR.

L -W Playa Blanca 1/2 20.3.95 leg. Grimm cCR.

***Croantha ornatula* (HERRICH-SCHAEFFER 1842)**

T -Santa Cruz 2/1 16.2.55 leg. M. Morales cJR.

C -Tafira Alta 4.92 leg. Feldmann cKB; Playa del Inglés 0/1 20.10.93 leg. TH cCR.

L -Playa Blanca 5.92 leg. Didion cKB0.

F -Jacomar 0/1 26.2.90 leg. P. Oromí cJR.

***Dolycoris numidicus* HORVATH 1907**

P -3 km no El Paso 800 m, 0/1 1.3.94 cAM; Barlovento 1/1 14.2.91 leg. Messutat cCR; Los Sauces, Bco. de San Juan 2/1 18.3.85 leg. Löderbusch cCR.

G - Las Hayas 1/0 7.2.87 leg. F. La Roche cJR.

Dryadocoris analis (COSTA 1847)

T -Almáciga - Taganana 1 Ex. 24.3.92 leg. OBA in cEH.

Eudolycoris alluaudi (NOUALHIER 1893)

G-Epina, Vallehermoso, 4 km N San Sebastián und Hermigua 250-400 m je 1 Ex. 1.-3.4.92 leg. OBA in cBO und cEH; Hermigua 1/0 8.4.82 leg. P. Oromí cJR; Valle Gran Rey 0/1 12.1.91 leg. Carl cEH.

P -Pico de la Nieve 1/0 21.4.89 leg. Messutat cCR.

T -Las Cañadas 1/0 23.8.83 leg. Löderbusch cCR.

Eurydema lundbladi LINDBERG 1960

P -Cumbre Nueva 2500 m, 0/1 30.4.90 leg. F. La Roche, cJR.

Eurydema ornata (LINNAEUS 1758)

P -Quintero - Santa Cruz 600 m, 1/0 5.3.94 cAM; Breña Baja, San José 1/1 9.3.89 und Llano de las Vacas 1100 m, 1/0 15.3.89 leg. Meier cCR; Fuencaliente 3/4 5.1.90 und 1/1 8.1.90 leg. Messutat cCR.

Umg. Briestes 800 m, 2/0 29.3.92 leg. OBA in cEH.

G-Valle Hermigua 250-400 m, 3 Ex. leg. OBA in cBO und cEH.

T -Erjos, Teno Gebirge an *Raphanus raphanistrum* b. 900 m, 5 Ex. 3.3.89 cKB.

Teno Alto 750 m, Buenavista, 3 Ex. 25.3.92 leg. OBA cBO.

C -Soria 1/0 18.7.93; Fontanales 2/5 13.3.93 auf *Brassica* sp. leg. TH cCR.

Eysarcoris ventralis (WESTWOOD 1837)

P -Barranco de las Angustias 600 m, 0/1 2.3.94 cAM; El Time 1/0 8.2.91 und 0/1 31.12.92; Fuen-caliente 1/0 8.1.90; La Galga 1/0 22.4.89, alle leg. Messutat cCR; San Pedro 0/1 4.79 leg. R. Nuez cJR.

T -La Ricaba, Punta Callao an *Juncus acutus*, 4 Ex. 3.3.89 cKB.

Almáciga - Taganana x/x 24.3.92 leg. OBA in cBO.

C -Bco. de los Palmitos 0/1 20.5.89 und 1/0 8.3.93 leg. TH cCR.

Holcogaster longicornis WAGNER 1955

T -Las Cañadas ober Vilaflor an männl. Blüten von *Pinus canariensis*, 1600 m, 4 Ex. 12.3.89 cKB. La Esperanza 0/1 15.6.77 leg. A. Brito cJR; Las Cañadas 0/2 26.3.64 leg. et cJR.

Mecidea lindbergi WAGNER 1954

P -Breña Baja, San José 0/1 9.3.89 leg. Meier cCR; San Pedro 1/0 31.1.82 leg. G. B. Rafael cJR.

T -El Médano 1 Ex. 26.3.92 leg. OBA in cEH; id. 1/2 5.4.70 leg. M. Morales cJR.

C -Bco. de los Palmitos 0/1 18.2.89 LF leg. TH cCR.

Nezara viridula (LINNAEUS 1758)

P -Mazo 1 Ex. 28.3.92 leg. OBA in cBO; Fuencaliente 1/2 8.1.90 leg. Messutat cCR.

G-San Sebastián, Degollada de Peraza 1000 m, je 1 Ex. 2.4.92 lh OBA in cBO; Straße Alajeró - Los Parajes Blancos 350 m, 2/4 22.1.91 leg. Carl cEH.

T -Buenavista del Norte 1 Ex. 25.3.92 leg. OBA in cBO; San Andrés 1/0 23.3.64 leg. et cJR.

C -Maspalomas 0/1 30.5.89; Bco. de los Palmitos 0/1 16.8.88, alle leg. TH cCR.

***Piezodorus punctipes* PUTON 1889**

P -Casas Roque Faro 800 m, 1/0 3.3.94 cAM; Candelaria 0/1 21.4.89 leg. Messutat cCR.

Tigalate 170 m, 1/0 28.3.92 leg. OBA in cEH.

T -La Esperanza 850 m, 1/0 26.3.92 leg. OBA in cBO; Las Lagunatas 0/1 31.3.59 und 0/3 3.5.64 an *Adenocarpus* sp. leg. M. Morales cJR; id. 0/2 26.3.64 leg. et CJR; Vilaflor 1/0 20.5.77 leg. P. Miguel cJR.

***Sciocoris angularis* PUTON 1889**

P -Umg. Tigalate 170 m, 1/0 28.3.92 leg. OBA in cEH.

T -Las Cañadas, Parador b. 2200 m, 1 Ex. 3.89 cKB; El Bueno, Arico 2/2 10.8.74 leg. M. Morales; Las Cañadas 0/1 2.3.69 leg. J. Vives; Los Baldíos 0/1 22.2.81 leg. J. A. Sánchez; Cañada del Capricho 0/1 21.4.82 leg. C. Campos, alle cJR.

***Sciocoris canariensis* LINDBERG 1953**

P -El Paso 600 m, 0/2 25.2.94; Mazo 500 m, 7/6 5.3.94 cAM; Caldera de Taburiente 1/1 15.4.89 und Mazo 1/0 17.4.89 leg. Messutat cCR.

T -Sta. Cruz T. x/x 28.3.64 leg. et cJR, häufig.

C -Bco. de Ayagaures 2/2 2.2.90 und 2/3 17.3.93; Bco. de los Palmitos 0/1 20.6.89, alle leg. TH cCR.

***Sciocoris sideritidis* WOLLASTON 1850**

P -Caldera de Taburiente 1/1 15.4.89; Mazo 0/1 17.4.89; El Time 1/0 8.2.91; Jedey 1/2 12.4.89; Fuencaliente 1/0 5.1.90, 1/0 8.1.90, 0/1 20.2.91, alle leg. Messutat cCR; Los Sauces, Bco. del Agua 0/1 17.3.85 leg. Löderbusch cCR.

C -Gáldar 4.92 leg. Feldmann cKB.

Acanthosomatidae

***Cyphostethus tristriatus* (FABRICIUS 1787)**

G-Umg. Hermigua 250 m, 4 Ex. 4.4.92 leg. OBA in cBO und cEH.

Cydnidae

***Amaurocoris curtus* (BRULLÉ 1838)**

T -Playa Tejita x/x 29.3.64 leg. et cJR.

C -Maspalomas 1/0 7.5.95 leg. et coll. R. Rodríguez-Santana und cJR; Bco. de los Palmitos 1/0 10.9.88 leg. TH cCR.

L -El Jable bei Sóo 4/5 22.3.95 und El Papagayo, Playa Macheres 1/2 25.3.95 leg. Grimm cCR; Tiagua 150 m 1/0 8.1.87 leg. Heinz cCR.

***Crocistethus aeneus* (BRULLÉ 1838)**

C -Pozo de las Nieves 1700 m, 1/1 leg. Heinz cCR.

L -Conil 0/1 5.3.91 und Playa de Famara 0/1 6.2.89, alle leg. P. Oromí cJR.

***Ochetostethus pygmaeus* (RAMBUR 1842)**

T -Teno Alto 750 m, 2/4 25.3.92 leg. OBA in cBO und cEH.

***Aethus pilosulus* (KLUG 1845)**

L -La Santa 1/1 21.3.95 und NE - Küste, S Punta Prieta 0/3 23.3.95 leg. Grimm cCR.
Tiagua 150 m, 0/1 8.1.87 leg. Heinz cCR.

***Cydnus aterrimus* (FORSTER 1771)**

P -Cumbre Nueva, Como Guago 1450 m, 1/0 12.3.89 leg. Meier cCR.
C -Tafira Alta 4.92 leg. Feldmann cKB; Las Majadillas 0/1 13.3.93 und 0/2 19.3.93; Bco. de los Palmitos 1/0 18.5.89, alle leg. TH cCR.
F -Cumbre Jandía 0/1 10.5.75 leg. P. Oromi cJR.
L -Yé 0/1 24.3.95 leg. Grimm cCR; Tiagua 150 m 0/1 8.1.87 leg. Heinz cCR.

***Macroscytus brunneus* (FABRICIUS 1803)**

P -El Time 0/1 8.2.91 leg. Messutat cCR.
T -Puerto de Güimar unter *Astidia latifolia*, x/x 12.3.89 cKB; Los Rodeos 0/1 6.11.69 leg. O. Cabezas cJR.
C -Bco. de los Palmitos 0/1 15.7.88, 0/1 1.7.89 LF, 0/1 5.7.89 LF, alle leg. TH cCR.
F -Ampuyenta 350 m 1/0 4.1.87; Laderas de Corralejo 0/2 2.1.87; Tefia 1/0 5.1.87, alle leg. Heinz cCR.
L -Tiagua 150 m 2/0 8.1.87 leg. Heinz cCR.

Dank

Für die Bereitstellung, und/oder Überlassung von Belegmaterial, die Übermittlung von zusätzlichen Funddaten und Informationen danken wir Frau Dr. U. Göllner-Scheiding (Berlin) und den Herren Dr. M. Báez (La Laguna), Dr. K. G. Bernhardt (Berlin), Dr. M. Carl (Türkenfeld), J. de Ferrer (Algeciras), Dr. R. Grimm (Tübingen), Dr. A. Melber (Hannover), M. Morales (Sta. Cruz de Tenerife), F. La Roche (Sta. Cruz de Tenerife), R. Rodríguez-Santana (Tafira) und J. Woudstra (Amsterdam). Unser besonderer Dank gilt Herrn Dr. G. Osella (L'Aquila), der die Auswertung und Miteinbeziehung der gesamten eigenen Aufsammlungen ermöglichte und Herrn Dr. P. Oromí (La Laguna) für seine jahrelange erfolgreiche Sammeltätigkeit auf mehreren Inseln und wertvollen Angaben zur Inselgeographie.

Literatur

- CARAPEZZA A. (1995a): The specific identities of *Macrolophus melanotoma* (A. COSTA, 1853) and *Stenodema curticolle* (A. COSTA, 1853) (Insecta, Heteroptera, Miridae). — Naturalista sicil. S. IV 19 (3-4): 295-298.
- CARAPEZZA A. (1995b): Arthropoda di Lampedusa, Linosa e Pantelleria. Heteroptera. — Naturalista sicil. 19 (Suppl.): 199-278.

- EYLES A.C. (1973): Monograph of the genus *Dieuches* DOHRN (Heteroptera: Lygaeidae). — Otago Daily Times, Dunedin, 465 pp.
- GÖLLNER-SCHEIDING U. (1975): Revision der Gattung *Stictopleurus* STAL, 1872 (Heteroptera, Rhopalidae). — Dtsch. ent. Z. N.F. 22 (1-3): 1-60.
- HEISS E. (1996): *Canariocoris ater* n.sp. von den Kanarischen Inseln (Heteroptera, Miridae). — Z. Arb. Gem. Öst. Ent. 48: 29-32.
- HEISS E. & M. BÁEZ (1990): A preliminary catalog of the Heteroptera of the Canary Islands. — Viearea 18: 281-315.
- HEISS E. & J. RIBES (1992): Additions to the Heteroptera - fauna of the Canary Islands I. — Bol. Mus. Mun. Funchal 44 (238): 77-102.
- HEISS E. & J. WOUDSTRA (1993): Additions to the Heteroptera - fauna of the Canary Islands II. — Bol. Mus. Mun. Funchal 45 (249): 67-81.
- KERZHNER I.M. & R.T. SCHUH (1995): Homonymy, synonymy, and new combinations in the Miridae (Heteroptera). — Am. Mus. Novit. (im Druck).
- LINNAVUORI R.E. (1975): Hemiptera of the Sudan, with remarks on some species of the adjacent countries. 4. Miridae and Isometopidae. — Ann. Zool. Fenn. 12: 1-118.
- LINNAVUORI R.E. (1986): Heteroptera of Saudi Arabia. — in: Fauna of Saudi Arabia 8: 31-197.
- LINNAVUORI R.E. (1993): The Phylinae (Hemiptera: Miridae) of West, Central and North East Africa. — Garcia de Orta. Sér. Zool. 18 (1-2): 115-296.
- MOULET P. (1995): Hémiptères Coreoidea, Pyrrhocoridae, et Stenocephalidae euro - méditerranéens. — Faune de France. France et régions limitrophes 81, 336 pp.
- RIBES J. (1981): Heteròpters d'un biòtop halòfil relict de la Catalunya continental.- II Sessió conjunta d'entomologia ICHN — SCL. Barcelona, pp. 77-86.
- RIBES J., BLASCO-ZUMETA J. & E. RIBES (im Druck): Contribución al conocimiento de los Heterópteros (Insecta, Heteroptera) de un sabinar de *Juniperus thurifera* L. en Los Monegros (Zaragoza, España). — Monografías S.E.A. 2:.
- RIBES J. & E. RIBES (im Druck): Adiciones a los Heterópteros da las Islas Canarias III. — Sess. Entom. ICHN - SCL 9:.
- RIBES J. & G. SCHMITZ (1992): Révision du genre *Brachynema* MULSANT & REY, 1852 (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatominae). — Bull. Annls. Soc. r. belge Ent. 128: 105-166.
- SCHUH R.T. (1995): Plant Bugs of the World (Insecta: Heteroptera: Miridae). — The New York Ent. Soc., 1329 pp.
- SEIDENSTÜCKER G. (1958): Heteroptera aus Anatolien II. — Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul (B) 23: 119-129.
- SEIDENSTÜCKER G. (1964): Beitrag zu *Cyrtopeltis* (Heteroptera, Miridae). — Reichenbachia 3: 237-240.

STONEDAH G.M. (1995): Taxonomy of African *Eurystylus* (Heteroptera: Miridae), with a review of their status as pests of sorghum. — Bull. Ent. Res. 85: 135-156.

Anschrift der Verfasser:

DI Dr. Ernst HEISS,
Entom. Research Group, Tiroler Landesmuseum,
Josef-Schraffl-Straße 2a, A-6020 Innsbruck, Österreich.

Torsten van der HEYDEN,
Oberschlesische Straße 30a, D-22049 Hamburg, Deutschland.

Dr. Jordi RIBES,
València 123-125, ent.3a, E-08011 Barcelona, Catalonia, Spanien.

Dr. Christian RIEGER,
Wendlingerstraße 16, D-72622 Nürtingen, Deutschland.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [0028_2](#)

Autor(en)/Author(s): Heiss Ernst, van der Heyden Torsten, Ribes Jordi, Rieger Christian

Artikel/Article: [Nachtrag zur Heteropterenfauna der Kanarischen Inseln IV.
\(Insecta, Heteroptera\). 1117-1148](#)