



Entomofauna

ZEITSCHRIFT FÜR ENTOMOLOGIE

Band 36, Heft 41: 537-548 ISSN 0250-4413 Ansfelden, 2. Januar 2015

Fragmenta entomofaunistica XIX¹

**Faunistische Notizen zu Arten der Gattung *Iberodorcadion*
BREUNING, 1943 auf der Iberischen Halbinsel sowie Streudaten
der Dorcadiini diverser Provenienz
(Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae)**

Eyjolf AISTLEITNER, Jose Luis LENCINA GUTIERREZ & Karl ADLBAUER

Abstract

Faunistic data are presented from the first author's entomological excursions to the Iberian peninsula in the last decades as well as data from his collection of different provenance, in sum 144 data-sets of 44 species.

Key words: Cerambycidae/Dorcadiini, Faunistic research, Peninsula Iberica, Western Palaearctis

Zusammenfassung

Daten aus Aufsammlungen und Beifängen von den Reisen Aistleitners in den letzten Jahrzehnten auf die Iberische Halbinsel sowie Daten aus den Sammlungsbeständen des

¹ AISTLEITNER E. (2011): Fragmenta entomofaunistica XVIII. Faunistische Notizen zu Diptera aus Mitteleuropa, aus Makaronesien, dem Mittelmeerraum und aus dem Iran (Insecta: Diptera). In memoriam Wolfgang Schacht. – NachrBl. Bayer. Ent. **60** (3/4): 107-114; München

Entomologischen Forschungsmuseums (EFMEA) - insgesamt 144 Datensätze von 44 Arten - werden verfügbar gemacht.

Systematischer Teil

Iberische Halbinsel

Von der Iberischen Halbinsel gibt DANILEVSKY (2010) aus der Gattung *Iberodorcadion* BREUNING, 1943 insgesamt 40 Arten an, die sich auf drei Untergattungen verteilen. *Iberodorcadion*: 5 spp., *Baeticodorcadion* VIVES, 1976: 10 spp., *Hispanodorcadion* VIVES, 1976: 25 spp.

Die Angaben zur Verbreitung folgen VIVES (2001); weitere detaillierte Angaben zur Verbreitung und unterartlichen Differenzierung siehe VIVES (1984). Bezüglich des von Aistleitner in den letzten Jahrzehnten intensiver besuchten Südostens der Halbinsel sei auf drei Arbeiten verwiesen: LENCINA et al. (1990), LENCINA (1999) und LENCINA et al. (2001).

Von 25 Arten werden 75 Fundnachweise dokumentiert.

Iberodorcadion (s. str.) *brannani* (SCHAUFUSS, 1870)

VERBREITUNG: lusitano-endemisch (Sra. de Estrela und Sra. de Bussaco).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. **Portugal**, Sra. de Estrela, Lagoa Comprida, 1700 m, 29.VI.2005; Mte. Torre, 1970-1990 m, 28.VI.+01.VII.2005, 02.V.2008; Penhas da Saude, 1670 m, 02.V.2008, siehe Abb.1; Baldios de Cortes da Meio, 1650 m, 04.V.2008, alle leg. Aistleitner.

Iberodorcadion (s. str.) *fuliginator* (LINNAEUS, 1758)

VERBREITUNG: von den Pyrenäen im Osten bis zu den Kantabrischen Bergen im Westen in gut differenzierten Unterarten, der angegebene Beleg gehört der Nominat-Unterart an (Catalunya, Aragon, Navarra, Pais Vasco).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 1. **Spanien**, Huesca, Valle de Ordesa, Sra. de Custodia, 2400 m, 20.VII.1973, leg. Aistleitner.

Iberodorcadion (s. str.) *seoanei* (GRAELLS, 1858)

VERBREITUNG: Nordwesten der Iberischen Halbinsel (Portugal sept., Galicia, Asturias, Castillia-Leon sept. occ.).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 7. **Spanien**, Leon, Pto. de Leitariegos, 1350-2000 m, 28.VII.1986, leg. Aistleitner; Sra. de Teleño, 1850-2050 m, 31.VII.1986, leg. Aistleitner; Zamora, Portillo del Padornelo, 1300 m, 16.V.1982, leg. Simon; Cervantes, 27.III.1988, leg. Olmos.

Iberodorcadion (s. str.) spinolae (DALMAN 1817)

VERBREITUNG: Das Areal zieht sich in einem weiten Bogen vom Nordwesten der Extremadura bis in die Provinz Santander und in den Nordwestflügel der Cordillera Iberica (Extremadura, Castilla-Leon, Asturias, Cantabria, La Rioja).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. Spanien, Palencia, Puerto de Piedras Luengas, 17.VII.1983, leg. Sanz Rojo; Santander, Reinosa, 15.VI.1968, leg. J & E. Vives.

Iberodorcadion (Baeticodorcadion) amorii (MARSEUL, 1856)

VERBREITUNG: Die Unterart *segurensis* (ESCALERA 1911) findet sich in der Sra. de Segura und in der Sra. de Alcaraz (LENCINA et al. 2001), die Nominat-Unterart in der südlichen Meseta (Castilla-La Mancha, Andalucia sept.or., Murcia).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. Spanien, Albacete, Riopar, 950 m, 02.VI.1985, 01.V.1991, leg. Lencina; Riopar, Calar del Mundo, 1500-1600 m, 01.IX.1988, 06.IV.1998, leg. Aistleitner & Lencina; Riopar, Fcs. de Riopar, 1000 m, 12.IV.1987, leg., Lencina; Granada, Sra. de Baza, Caniles, 2000 m, 24.IV.2008, leg. Aistleitner; Cuenca, Pto. de Tordiga, 1100 m, 03.V.1991, leg. Gonzalez.

Iberodorcadion (Baeticodorcadion) lorquini (FAIRMAIRE, 1855)

VERBREITUNG: Endemit der Cordillera Betica (Andalucia); die ssp. *cobosi* VIVES, 1979 lokal in der Sra. de Maria.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. Spanien, Granada, Sra. Nevada, Pico de Veleta, 2300 m, 21.VI.1975, 01.VII.1975, leg. Aistleitner; 10.VI.1989, leg. Lencina; Ruta al Pico de Veleta, 2800 m, 10.VI.1990, leg. Lencina; Sra. Nevada or., Pto. de la Ragua, 2000 m, 26.VII.1979, leg. Aistleitner; Almeria, Sra. de Maria, 17.III.1991, leg. Lencina.

Iberodorcadion (Baeticodorcadion) marmottani (ESCALERA, 1900)

VERBREITUNG: In den Sierren des Südostens der Halbinsel (Andalucia, Castilla-La Mancha mer., Region de Murcia).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. Spanien, Granada, Sra. de Guillimona, 1600-1700 m, 27.+28.III.1989, Aistleitner & Lencina; 16.IX. o.J., 28.IX.1986, 11.X.1987, 09.X.1988, 15.XI.1990, 17.III.1991, leg. Lencina; Jaen, Pontones, 31.VIII.1987, leg. Lencina.

Iberodorcadion (Baeticodorcadion) mucidum (DALMAN, 1817)

VERBREITUNG: Endemit des Südostens der Halbinsel, von der Südspitze bis in die Provinz Valencia (Andalucia, Castilla-La Mancha mer., Region de Murcia, La Comunitat Valenciana).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 14. **Spanien**, Almeria, Sra. de Maria, 1600-1700, 21.VII.1992, leg. Aistleitner; Murcia, Jumilla, 500 m, 29.XII.1988, 03.X.1998, 14.III.2005, Jumilla, Los Gavilanes, 6.IX.o.J., Jumilla, Sra. del Carche, 1100-1370 m, 28.IX.1987, 25.IV.1991; Sra. de la Pila, 14.XI.1987; alle leg. Lencina; Jumilla, Santuario Sta. Ana, Collado, 750 m, 19.IV.2008, leg. Aistleitner.

***Iberodorcadion (Baeticodorcadion) nigrosparsum* PIC, 1941**

VERBREITUNG: Malaga (Sra. Bermeja) (VERDUGO 1993), Granada (Sra. de la Sagra), Süden der Prov. Albacete und Murcia (Sra. Seca) (LENCINA et al. 2001).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 2. **Spanien**: Albacete, Calar del Mundo SE Riopar, 1500 m, 06.IV.1998, leg. Aistleitner & Lencina.

***Iberodorcadion (Baeticodorcadion) suturale* (CHEVROLAT, 1862)**

VERBREITUNG: in der gesamten biogeographische Provinz Catalano-Valenciano-Provenzial (siehe PEINADO LORCA & RIVAS-MARTINEZ 1987) von der Provinz Murcia bis nach Barcelona (Region de Murcia, La Comunitat Valenciana, Catalunya).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 8. **Spanien**, Murcia, Jumilla, 28.V.1988, leg. Lencina; Jumilla, Rambla del Moro, 500 m, 15.VIII.1988, leg. Aistleitner & Lencina.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) becerra* (LAUFFER, 1901)**

VERBREITUNG: Endemit des Nordwestflügels der Cordillera Iberica (Castillia-Leon or., Aragon occ., Castillia-La Mancha mer.).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 9. **Spanien**, Soria, Cueva de Agreda, 29.IV.1990, leg. Anonymus.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) bolivari* (LAUFFER, 1898)**

VERBREITUNG: lokal in Salzstümpfen und in der Espartograsssteppe von Toledo bis Murcia und Alicante (Castilla-La Mancha centr., Region de Murcia, La Comunitat Valenciana).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Spanien**, Murcia, Jumilla, 500 m, 14.III.2005, leg. Lencina.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) ferdinandi* (ESCALERA, 1900)**

VERBREITUNG: lokal im NE der Provinz Granada.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 3. **Spanien**, Granada, Galera, 27.III. 1989, leg. Aistleitner & Lencina, 02.IV.1989, leg. Lencina.

Iberodorcadion (Hispanodorcadion) fuentei (PIC, 1899)

VERBREITUNG: Endemit im Südosten Spaniens, von der Meseta über die Berggebiete der nordöstlichen Cordillera Betica bis Valencia und Alicante (Castillia-La Mancha mer., Andalucia sept. or., Region de Murcia, La Comunitat Valenciana).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 8. **Spanien**, Albacete, Riopar, 900-1000 m, 19.V.1992, leg. Aistleitner; Jaen, Sra. Segura, Santiago de la Espada, 05.VI.1990, leg. Gonzalez; Murcia, Jumilla, Sra. del Carche, 1200 m, 17.II.1988, 01.V.1991, leg. Lencina.

Iberodorcadion (Hispanodorcadion) graellsii (GRAELLS, 1858)

VERBREITUNG: Endemismus der Cordillera central und der nördlichen Meseta, differenziert in mehrere Unterarten (Castillia-Leon, Madrid, Castillia-La Mancha sept.).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 11. **Spanien**, Madrid, Pto. de los Cotos, 1830 m, 10.IV.1982, 03.V.1987, leg. Anonymus; Segovia, Pto. de la Quesera SE Riaza, 1330 m, 04.V.1983, leg. Simon; 14.IV.1990, leg. Anonymus; Avila, La Serrada, VI. 1977 ssp. *incallosum* (ESCALERA, 1908), leg. J. & E. Vives.

Iberodorcadion (Hispanodorcadion) heydenii (KRAATZ, 1870)

VERBREITUNG: Endemit der Cordillera Cantabrica (Castillia-Leon sept., Asturia, Cantabria).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 1. **Spanien**, Leon, Pto. de Pandetrave, VIII.1977, leg. Aistleitner, coll. Adlbauer.

Iberodorcadion (Hispanodorcadion) korbi (GANGLBAUER, 1883)

VERBREITUNG: Endemit des Maestrazgo (Aragon mer., La Comunitat Valenciana, siehe MONTAGUD ALARIO 2007).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 2. **Spanien**, Teruel, Sra. de Javalambre, 1600-1800 m, 05.V.1992, leg. Aistleitner & Lencina; Sra. de Javalambre, Santuario de San Pablo, 1700-1800 m, 05.V.1992, leg. Aistleitner & Lencina.

Iberodorcadion (Hispanodorcadion) martinezii (PEREZ ARCAS, 1874)

VERBREITUNG: Endemit der Region Madrid.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Spanien**, Madrid, vic. Madrid, Universidad complutense, 17.IV.1985, leg. Ortúñoz.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) molitor* (FABRICIUS, 1775)**

VERBREITUNG: in Spanien in weiter Verbreitung den Nordosten besiedelnd, die belegte ssp.*navasi* (ESCALERA, 1910) in den ariden Zonen der Monegros - (La Rioja, Navarra, Aragon, Catalunya).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Spanien**, Zaragoza, Las Canteras, 13.IV.1990, leg. Anonymus.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) neilense* (ESCALERA, 1902)**

VERBREITUNG: in den Provinzen Burgos, Soria und Logroño nachgewiesen (Castilla-Leon sept. or., La Rioja).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 16. **Spanien**, Burgos, Neila, 03.VI.1983, leg. Anonymus; Soria, Pto. Sta. Ines, 18.05.1989, leg. Anonymus.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) perezi* (GRAELLS, 1849)**

VERBREITUNG: Edemismus der Cordillera Central, wobei die belegte ssp. *hispanicum* (MULSANT, 1851) den mittleren Bereich der Sra. de Guadarrama besiedelt.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 13. **Spanien**, Madrid, Pto. de la Morcuera, 09.IV.1982, 25.IV.1984, leg. Anonymus; Sra. de Guadarrama, Pto. de los Cotos, 1800 m, 31.V.1996, leg. Alfaro.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) segovianum* (CHEVROLAT, 1862)**

VERBREITUNG: Endemit der westlichen Cordillera Central (Sra. de Gredos, Sra. de Bejar), wobei das Areal der belegten ssp.*dejeani* CHEVROLAT, 1862 bis in die Peña de Francia reicht.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Spanien**, Salamanca, Sra. de Bejar, 2200 m, 25.VII.1990, leg. Lencina; Avila, Sra. de Gredo, 25.V.2005, leg. Hahn; Puerto de la Peña Negra, Piedrahita, 1900 m, 30.IV.2008, leg. Aistleitner.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) terolense* (ESCALERA, 1902)**

VERBREITUNG: Endemit der südlichen Gebirge der Provinz Teruel.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 5. **Spanien**, Teruel, Sra. de Gudar, Mte. Penarroya, 2000 m, 8.V.2006, leg. Aistleitner.

***Iberodorcadion (Hispanodorcadion) uhagoni* (PEREZ ARCAS, 1868)**

VERBREITUNG: Endemit der Cordillera Iberica (Castillia-La Mancha or., Aragon mer.).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 6. **Spanien**, Teruel, Bronchales, 06.V.1990, leg. Anonymus; Sra. de Albarracin, 27.III.1988, leg. Anonymus.

Einige Streudaten aus der Westpalaearktis

DANILEVSKY (2010) gibt im Katalog von LÖBL & SMETANA 364 Dorcadiini-Arten an, die sich wie folgt verteilen: Gattung *Neodorcadion* GANGLBAUER, 1884 enthält 9 spp. In der Gattung *Dorcadion* entfallen auf die Untergattung *Autodorcadion* DANILEVSKY, KASATKIN & RUBENYAN, 2005 32 spp., auf *Carinatodorcadion* BREUNING, 1943 12 spp., auf *Cibriodordion* PIC, 1901 303 spp., auf *Dorcadion* s.str. 8 spp., auf *Maculatodorcadion* BREUNING, 1943 4 spp. und auf *Megalodorcadion* PESARINI & SABBADINI, 1999 5 spp.

In der vorliegenden Arbeit werden Verbreitungsdaten von 19 Arten in 67 Datensätzen wiedergegeben.

Abkürzungen der Verbreitungsangaben:

AB = Aserbaidschan	IT = Italien
AL = Albanien	MC = Mazedonien
AR = Armenien	MD = Moldawien
AU = Österreich	PL = Polen
BH = Bosnien-Herzegowina	RO = Rumänien
BU = Bulgarien	SK = Slowakei
CR = Kroatien	SL = Slowenien
CZ = Tschechien	SY = Syrien
GG = Georgien	TR = Türkei
GR = Griechenland	UK = Ukraine
HU = Ungarn	YU = Serbien und Montenegro
IN = Iran	

Iberodorcadion (s. str.) *fuliginator meridionale* (MULSANT, 1839)

VERBREITUNG: von den Pyrenäen nach Osten bis zu den Alpes Maritimes und Hautes Alpes.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 2. **Frankreich**, Vaucluse, Mt. Ventoux, km 30, 1470 m, 28.V.1977, leg. Aistleitner.

Neodorcadion bilineatum (GERMAR, 1824)

VERBREITUNG: AL, BH, BU, CR, GR, HU, MC, MD, RO, SK, UK, YU.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. **Bulgarien**, Sandanski, 24.VI.1982, 01.VI.1984, 03.+08.VI.1985, 14.VI.1982, leg. Kalabza; Sofia, 28.V.1986, leg. Abadjev.

***Dorcadion (Carinatodorcadion) aethiops* (SCOPOLI, 1763)**

VERBREITUNG: AL, AU, BU, CR, CZ, GR, HU, MC, MD, RO, SK, SL, UK, YU.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. **Österreich**, Burgenland, Seewinkel, Lange Lacke, 24.V.1987, leg. Aistleitner; Podersdorf, 25.V.1987, leg. Aistleitner; Ebersau, 05.VI.1993, leg. Aistleitner; Niederösterreich, Retz, 03.V.1999, leg. Aistleitner; **Ungarn**, Apaj Puszta, 01.V.1987, leg. Košťál; Szabadszallas, 26.V.2001, leg. Seibald; **Tschechien**, Plesivec, o.D., leg. Martinu; **Slowakei**, Hajnačka, 29.IV.1988, leg. Martinu; Mala Bara, 15.IV.1989, leg. Martinu; Parkan, 05.VI.1937, leg. Vsetecka; Humenne, 10.VI.1980, leg. Marton; Kamenica n/Hr., 05.V.1984, leg. Košťál; Zadiel, 09.V.1980, leg. Košťál und 01.VI.1984, leg. Martinu.

***Dorcadion (Carinatodorcadion) cervae* FRIVALDSKY, 1892**

VERBREITUNG: HU.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 7. **Ungarn**, Apaj, Puszta, 01.V.1987, leg. Košťál und 19.IV.1981, leg. Kuban.

***Dorcadion (Carinatodorcadion) fulvum* (SCOPOLI, 1763)**

VERBREITUNG: AU, CZ, HU, SK, SL, UK.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 20. **Slowakei**, Kamenica n/Hr., 25.VI.1978, leg. Košťál; 14.V.1984, 03.VI.1984, leg. Martinu; Šturovo, 01.V.1988, leg. Martinu; Tvrdošovce, 01.V.1986, leg. Martinu; Hegy Farok, 31.V.1980, 15.V.1983, leg. Košťál.

***Dorcadion (Cribridorcadion) arenarium* (SCOPOLI, 1763)**

VERBREITUNG: AU, CR, IT, SL (ADLBAUER 2005, LÖBL & SMETANA 2010).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 1. **Kroatien**, Insel Rab, 13.IV.1979, leg. Anonymus.

***Dorcadion (Cribridorcadion) decipiens* (GERMAR, 1824)**

VERBREITUNG: HU, MD, RO, UK, YU.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Ungarn**, Örkeny, 29.IV.1984, leg. Košťál.

***Dorcadion (Cribridorcadion) dimidiatum* MOTSCHULSKY, 1838**

VERBREITUNG: AB, AR, GG, IN, TR.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 5. **Armenien**, Bjuralcan, 09.VI.1984, leg. Košťál; Kaukasus, Tsaghkadzor, 07.VI.1988, leg. Dalihot; Kaukasus, Coracjuzh-Sevan, 31.V.1988, leg. Anonymus.

***Dorcadion (Cribridorcadion) krueperi* GANGLBAUER, 1884**

VERBREITUNG: AL, GR, MC.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Griechenland**, [Westmakedonien], Kastoria, 1100 m, 05.VI.1987, leg. Anonymus.

***Dorcadion (Cribridorcadion) ljubetense* PIC, 1909**

VERBREITUNG: AL, MC, YU.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 6. **Mazedonien**, Galicnik, M. Bistra, 1600 m, 10.VI.1988, leg. Anonymus.

***Dorcadion (Cribridorcadion) lugubre* KRAATZ, 1873**

VERBREITUNG: AL, BU, GR, MC.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 8. **Bulgarien**, Sandanski, 24.VI.1982, 03.+ 08.VI.1985, leg. Kalabza; Kresna Gorge, 28.V.1987, leg. Anonymus.

***Dorcadion (Cribridorcadion) pedestre* (PODA V. NEUHAUS, 1761)**

VERBREITUNG: AL, AU, BU, CR, CZ, HU, MC, MD, PL, RO, SK, UK, YU.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. **Österreich**, Wien-Liesing, 28.IV.2000, leg. Seibald; **Tschechien**, Böhmen, Plesivec, 02.VI.1984, leg. Martinu; Mähren, Ledrace, 19.V.1984, leg. Martinu; **Bulgarien**, Kyustendil, 11.V.1986, leg. Abadjiev; **Ungarn**, Szabadszallas, 19.+26.V.2001, leg. Seibald; **Slowakei**, Kamenica n/Hr., 10.V.1983, leg. Košťál; Hegy Farok, 21.IV.1984, leg. Košťál; Šturovo, 01.V.1986, Martinu; Hajnačka, 29.IV.1986, 20.+21.IV.1989 leg. Martinu.

***Dorcadion (Cribridorcadion) petrovizi* HEYROVSKY, 1964**

VERBREITUNG: TR (HEYROVSKY 1964).

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 1. **Türkei**, Prov. Mersin, Namrun, 1800 m, V.63, leg. Schubert.

***Dorcadion (Cribridorcadion) saulcyi* THOMSON, 1865**

VERBREITUNG: SY, TR.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 3. **Türkei**, Prov. Osmaniye, Osmaniye, 1000 m, 01.V.1969, leg. Schubert.

***Dorcadion (Cibridorcadion) scabricolle* (DALMAN, 1817)**

VERBREITUNG: AB, AR, GG, IN, TR.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 20. **Armenien**, Bjuralcan, 09.VI.1984, leg. Košťál; Kaukasus, Coracjuzh-Sevan, 28.+31.V.1988, leg. Dalihot; [Bez. Sevan], Sevan, 09.VI.1988, leg. Dalihot; Gechara-Gocht, 15.VI.1988, leg. Dalihot (bis auf Sevan waren die Ortsnamen selbst mit einer großen Karte nicht eruierbar, möglicherweise handelt es sich um alte russische Namen).

***Dorcadion (Cibridorcadion) scopolii* (HERBST, 1784)**

VERBREITUNG: BU, CR, CZ, HU, MD, PL, RO, SK, UK, YU.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = in Serie. **Slowakei**, [Bara]-Malá Bara, 15.04.1989, leg. Martinu; Hajnačka, 29.IV.1986, leg. Martinu; Šturovo, 01.V.1986, leg. Martinu und 06.V.1984, leg. Košťál; Ladmovce, 27.IV.1988, leg. Martinu.

***Dorcadion (Cibridorcadion) sodale* HAMPE, 1852**

VERBREITUNG: TR.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 5. **Türkei**, Prov. Bayburt, Soğanlı Gecidi, 2000-2200 m, 22.VII.1975, leg. Schubert; und 2200-2300 m, 09.VIII.1989, leg. Aistleitner; Erzurum, 2100 m, 23.VI.1976, leg. Schubert.

***Dorcadion (Cibridorcadion) sulcipenne* KÜSTER, 1847**

VERBREITUNG: GG.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Georgien**, Dzvari, 28.V.1984, leg. Košťál.

***Dorcadion (Cibridorcadion) tauricum* WALTL, 1838**

VERBREITUNG: BU, GR, RO, TR, UK.

UNTERSUCHTES MATERIAL: n = 4. **Bulgarien**, Sofia, 15.V.1986, 18.IV.1989, leg. Beshkov.

Danksagung

Der Erstautor dankt jenen Gewährsmännern und Freunden, soweit sie namentlich auf den Fundortetiketten erwähnt sind, die ihm in all den Jahren Material zur Verfügung gestellt haben. Außerdem dankt er seiner Tochter Vanessa für die Hilfe bei der Datenaufnahme.

Literatur

- ADLBAUER K. (2005): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 2. Cerambycidae (Insecta: Coleoptera). – Biosystematics and Ecology Series **23**: 65-96.
- DANILEVSKY M. L. (2010): pp. 241 – 264. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. **6**. – Stenstrup: Apollo Books, 924 pp.
- HEYROVSKY L. (1964): Eine neue *Dorcadion*-Art aus Kleinasien. – Reichenbachia **3**: 97-98.
- LENCINA GUTIERREZ J. L. (1999): Los *Iberodorcadion* BREUNING, 1943 del Altiplano Jumilla – Yecla (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). – Revista Pleita, Museo Municipal Jeronimo Molina, Jumilla (Murcia) **2**: 79-88.
- LENCINA GUTIERREZ J. L., ANDUJAR TOMAS A. & L. RUANO MARCO (1990): Algunas citas de Interes de la Fauna de Coleopteros de la Provincia de Albacete. – Albasit **16** (2): 101-121, Albacete.
- LENCINA GUTIERREZ J. L. , ANDUJAR FERNANDEZ C., ANDUJAR TOMAS A. & L. RUANO MARCO (2001): Los *Iberodorcadion* BREUNING, 1943 del sur de la provincia de Albacete (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). – Sabuco **1** (1): 95-109, Albacete.
- LÖBL L. & A. SMETANA (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. **6**, Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- MONTAGUD ALARIO S. (2007): Familia Cerambycidae. In: Invertebrados endemicos de la comunitat Valenciana, pp.157-160. – Generalitat Valenciana.
- PEINADO LORCA M. & S. RIVAS-MARTINEZ (ed.) (1987): La Vegetacion de España. – Univ. de Alcala de Henares; 544 pp.
- VERDUGO PAEZ A. (1993) *Iberodorcadion (Baeticodordion) nigrosparsum* bona species (Coleoptera, Cerambycidae). – Boletin del Grupo Entomologico de Madrid **6**: 69-95.
- VIVES E. (1984): Cerambicidos (Coleoptera) de la Peninsula Iberica y de las Islas Baleares. – Treballs del Museo de Zoologia No.2; Barcelona; pp. 137.
- VIVES E. (2001): Atlas fotografico de los cerambicidos ibero-baleares. – Argania editio, Barcelona: 287 pp.

Anschriften der Verfasser

Mag. Dr. Eyjolf AISTLEITNER, Prof. i. R.
Entomologisches Forschungsmuseum (EFMEA)
Verlag und Büro OeGDI
Kapfstr. 99b
A-6800 Feldkirch, Österreich
E-Mail: eyjaist@yahoo.de

Jose Luis LENCINA GUTIERREZ
Avda. de Yecla, 64
30520 Jumilla/Murcia
España
E-Mail: jllg@um.es

Dr. Karl ADLBAUER
Kasernenstr. 84/3
A-8041 Graz
Österreich
E-Mail: karl.adlbauer@gmail.com



Portugal, Serra de Estrela, Penhas da Saude, 1670 m. Biotop von *Iberodorcadion brannani* (SCHAUFUSS, 1870). Die Tiere kreuzten in hoher Abundanz gegen 15 Uhr den Weg (Aufnahme Aistleitner 2008)

Druck, Eigentümer, Herausgeber, Verleger und für den Inhalt verantwortlich:

Maximilian SCHWARZ, Konsulent f. Wissenschaft der Oberösterreichischen Landesregierung, Eibenweg 6, A-4052 Ansfelden, E-Mail: maximilian.schwarz@liwest.at

Redaktion: Erich DILLER, ZSM, Münchhausenstraße 21, D-81247 München;
Roland GERSTMEIER, Lehrstuhl f. Tierökologie, H.-C.-v.-Carlowitz-Pl. 2, D-85350 Freising;
Fritz GUSENLEITNER, Lungitzerstr. 51, A-4222 St. Georgen/Gusen;
Wolfgang SPEIDEL, MWM, Tengstraße 33, D-80796 München;
Thomas WITT, Tengstraße 33, D-80796 München.

Adresse: Entomofauna, Redaktion und Schriftentausch c/o Museum Witt, Tengstr. 33, 80796 München, Deutschland, E-Mail: thomas@witt-thomas.com; Entomofauna, Redaktion c/o Fritz Guseleinr, Lungitzerstr. 51, 4222 St. Georgen/Gusen, Austria, E-Mail: f.guseleinr@landesmuseum.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomofauna](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [0036](#)

Autor(en)/Author(s): Aistleitner Eyjolf, Lencina Gutierrez Jose Luis, Adlbauer Karl

Artikel/Article: [Fragmenta entomofaunistica XIX - Faunistische Notizen zu Arten der Gattung Iberodorcadion BREUNING, 1943 auf der Iberischen Halbinsel sowie Streudaten der Dorcadiini diverser Provenienz \(Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae\) 537-548](#)