

Musee d'Histoire Naturelle
Section d'Entomologie
Nîmes (Gard.)

JEAN THEROND

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

72. Beitrag

Coleoptera: Histeridae

Mr. le Dr. G. FRIESE a bien voulu me confier pour les déterminer, les Histerides qui ont été rapportés par les membres de l'expédition en Albanie, organisée par Deutsches Entomologisches Institut en 1961. Je donne ci-dessous la liste des espèces qui m'ont été communiquées, indiquant pour chacune d'elles sa répartition géographique.

Onthophilus affinis REDTENBACHER, 1849

Onthophilus affinis REDTENBACHER, Fauna Austriaca, 1849, p. 239, type: Autriche; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1856, p. 561; — *Onthophilus costatus* KIESENWETTER, Berl. Ent. Zeitschr., 1858, p. 131, t. Grèce; — *Onthophilus costulatus* MARSEUL, Monogr. Hister., 1862, p. 687; — *Onthophilus affinis* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., IV, 1899, p. 401.

Répartition: de l'Asie Mineure et la Syrie jusqu'en Italie; Nord-ouest de l'Autriche et Bohême.

Matériel récolté: 1 exemplaire
Murthi, 1936, leg. BISCHOFF, ZMB.

Abraeus (Chaetabraeus) globulus (CREUTZER, 1799)

Hister globulus CREUTZER, Ent. Versuche, 1799, p. 83, t. I, f. 12; — *Abraeus globulus* MARSEUL, Monogr. Hister., 1856, p. 587; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 404.

Répartition: Une grande partie de l'Europe, surtout méridionale; Caucase; Sibérie occidentale; Turkestan; Afghanistan.

Matériel récolté: 1 exemplaire
Murrsi-Kara, Alibey, 1934, leg. BISCHOFF, ZMB.

Saprinus semipunctatus (FABRICIUS, 1798)

Hister semipunctatus FABRICIUS, Ent. Syst., I, 1798, p. 73; — *Hister cyaneus* ROSSI, Fauna Etrusca, I, 1790, p. 12, t. Italie; — *Hister coeruleascens* HOFFMANN, Ent. Hefte, 1803, p. 73, t. Italie; — *Saprinus semipunctatus* MARSEUL Monogr. Hister., 1855, p. 377; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 303.

Répartition: Europe méridionale, Steppes de la Russie méridionale, Transcaucasie, Turkménistan, Turkestan, Iran, Afghanistan, Egypte, Tripolitaine, Afrique du Nord, I. Açores.

Matériel récolté: 4 exemplaires
Vlora, Strand, VII. 1958, leg. GREBENŠČIKOV, DEI.

Saprinus subnitescens BICKHARDT, 1909

Saprinus semistriatus var. *subnitescens* BICKHARDT, Ent. Blätt., V, 1909, p. 221; — *Saprinus subnitescens* REICHARDT, Faune de l'URSS, Hister., 1941, p. 222; — *Saprinus meridionalis* IHSEN, Koleopt. Zeitschr., 3, 1949, p. 186; — *Saprinus subnitescens* G. DAHLGREN, Opusc. Ent., 27, 1962, p. 238.

Répartition: Europe centrale et surtout méridionale, Transcaucasie, Turkestan, Afghanistan, Iran, Asie mineure, Egypte, Libye, Afrique du Nord, I. Canaries, Madère, Açores.

Matériel récolté: 2 exemplaires
1 ex. Berishe, 1939, leg. MUELLER, ZMB;
1 ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI.

Saprinus furvus ERICHSON, 1834

Saprinus furvus ERICHSON. In: KLUG, Jahrb. Insektenk., 1834, p. 180; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1855, p. 406; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 384.

Répartition: Région méditerranéenne, Portugal, Hongrie, Crimée, Transcaucasie.

Matériel récolté: 1 exemplaire
Vlora, Strand, VII. 1958, leg. GREBENŠČIKOV, DEI.

Saprinus georgicus MARSEUL, 1862

Saprinus georgicus MARSEUL, Monogr. Hister., 1862, p. 471; — id. REICHARDT, Faune de l'URSS, Hister., 1941, pp. 235 et 390; — id. G. MÜLLER, Boll. Soc. Ent. Ital., 1960, p. 137.

Répartition: Transcaucasie, Turkménistan, Ouzbékistan, Kirghizistan, Afghanistan, Iran, Syrie, Europe méridionale, Algérie, Tunisie.

Matériel récolté: 4 exemplaires
Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Saprinus stussineri REITTER, 1909

Saprinus stussineri REITTER, Wien. Ent. Zeit. 28, 1909, p. 99; — id. BICKHARDT, Ent. Blätt. 5, 1909, p. 222; — id. MÜLLER, Ent. Blätt. 33, 1937, p. 107.

Répartition: Balkans, Transcaucasie, Iran, Asie-mineure.

Matériel récolté: 5 exemplaires
2 ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI, 1 in coll. THEROND;
3 ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Saprinus aeneus* (FABRICIUS, 1775)**

Hister aeneus FABRICIUS, Syst. Ent., 1775, p. 53; — *Saprinus aeneus* ERICHSON. In: KLUG, Jahrb. Insektenk., 1834, p. 182, n° 24; — id. MARSEUL, Monog. Hister., 1855, p. 413; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 387; — id. G. DAHLGREN, Opusc. Ent. 29, 1964, p. 153.

Répartition: Europe, Liban, Transcaucasie, Sibérie.

Matériel récolté: 1 exemplaire

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Chalcionellus decemstriatus* (ROSSI, 1792)**

Hister decemstriatus ROSSI, Mantissa Insect., 1792, p. 13; — *Hister conjungens* PAYKULL, Fauna Suec., I, 1798, p. 44; — *Saprinus conjungens*, MARSEUL, Monogr. Hister., 1855, p. 694; — *Saprinus (Hypocaccus) conjungens* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 389; — *Hypocaccus conjungens* BICKHARDT, Gener. Insect., In: WYTSMAN, Hister. 1916, p. 96; — *Chalcionellus decemstriatus* REICHARDT, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, 1932, pp. 23 et 26.

Répartition: Europe, Transcaucasie, Asie mineure, Turkménistan, Kirghizistan, Iran, Turkestan, Pamir.

Matériel récolté: 1 exemplaire

Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI.

***Hypocacculus rubripes* (ERICHSON, 1834)**

Saprinus rubripes ERICHSON. In: KLUG, Jahrb. Insektenk., I, 1834, p. 193; — *Saprinus rufipes* MARSEUL, Monogr. Hister., 1855, p. 692; — *Saprinus (Hypocaccus) rubripes* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 389; — *Hypocacculus (Nessus) rubripes* REICHARDT, Mitteil. Zool. Mus. Berl., 1932, p. 50 et 125.

Répartition: Europe moyenne et méridionale, Afrique du Nord, Transcaucasie, Turkménistan, Iran, Ouzbékistan, Kirghizistan, Afghanistan, Oussouri.

Matériel récolté: 3 exemplaires

Vlora, Strand, VII. 1958, leg. GREBENŠČIKOV, DEI.

***Hypocaccus rugifrons* (PAYKULL, 1798)**

Hister rugifrons PAYKULL, Fauna Suec., 1798, p. 47; — *Saprinus rugifrons* MARSEUL, Monogr. Hister., 1855, p. 721; — *Saprinus (Hypocaccus) rugifrons* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 392; — *Hypocaccus rugifrons* BICKHARDT, Gener. Insect. In: WYTSMAN, Hister., 1916, p. 100; — *Hypocaccus rugifrons* var. *subtilis* SCHMIDT, Deutsch. Ent. Zeitschr. 28, 1884, p. 238.

Répartition: Toute l'Europe, Caucase, Iran, Turkménistan, Iran, Sibérie, Mandchourie. La variété *subtilis* est répandue dans la région méditerranéenne.

Matériel récolté: 10 exemplaires

2 ex. Vlora, Strand, VII. 1958, leg. GREBENŠČIKOV, DEI;

8 ex. Borshi südlich Vlora, Sumpf am Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Baeckmanniolus dimidiatus* (ILLIGER, 1807)**

Hister dimidiatus ILLIGER, Magaz., 1807, p. 41; — *Saprinus dimidiatus* MARSEUL; Monogr. Hister., 1855, p. 730; — *Saprinus (Hypocaccus) dimidiatus* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 393; — *Saprinus (Pachylopus) dimidiatus* BICKHARDT, Ent. Blätt. 9, 1913, n° 7/8; — *Baeckmanniolus dimidiatus* REICHARDT, Ent. Blätt. 22, 1926, p. 14 et Faune de l'URSS, Hister., 1941, p. 323 et 407.

Répartition: Europe méditerranéenne, Portugal, Bulgarie, Roumanie, Russie méridionale, Afrique du Nord, Iles Canaries.

Matériel récolté: 4 exemplaires

1 ex. Vlone, 1936, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Vlora, Strand, VII. 1958, leg. GREBENŠŤIKOV, DEI;

1 ex. Borshi südlich Vlora, Sumpf am Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 ex. Himara südlich Vlora, 21. V. 1961, leg. SCHULZE, DEI.

***Paromalus flavicornis* (HERBST, 1791)**

Hister flavicornis HERBST, Nat. Ins., 1791, p. 13; — *Paromalus flavicornis* ERICHSON. In: Jahrb. Insekt., KLUG, 1834, p.171; — id. MARSEUL, Monog. Hister., 1855, p. 177; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 366.

Répartition: Europe, I. Madère, Afrique du Nord, Afghanistan.

Matériel récolté: 21 exemplaires

Bizë bei Shëngjergji, Rotbuchenwald, an und unter Buchenrinde, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Platysoma compressum* HERBST, 1783**

Platysoma compressum HERBST. In: FUESSLY, Arch. Insect., IV, 1783, p. 20; — *Hister depressus* FABRICIUS, Mant., I, 1787, p. 32; — *Platysoma depressum* ERICHSON, Käf. Mark. Brandbg, 1829, p. 651; — *Platysoma compressum* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 357.

Répartition: Europe, Transcaucasie, Sibérie.

Matériel récolté: 6 exemplaires

Bizë bei Shëngjergji, Rotbuchenwald, an und unter Buchenrinde, 1400 bis 1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Paralister stercorarius* (HOFFMANN, 1803)**

Hister stercorarius HOFFMANN, Ent. Hefte, 1803, p. 57; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 546; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 366; — *Hister (Paralister) stercorarius* BICKHARDT, Gen. Insect. In: WYTSMAN, Hister. 1916, p. 190.

Répartition: Europe, Afrique du Nord, Asie occidentale, Chine.

Matériel récolté: 2 exemplaires

1 ex. Mal i Shentit, 1934, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Cafa e Dhembellit, 1937, leg. BISCHOFF, ZMB.

***Paralister purpurascens* (HEBBST, 1791)**

Hister purpurascens HEBBST Käfer, IV, 1791, p. 42; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 537; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 368; — *Hister (Paralister) purpurascens* BICKHARDT, Gener. Insect. In: WYTSMAN, Hister. 1916, p. 190.

Répartition: Europe, Transcaucasie, Sibérie.

Matériel récolté: 2 exemplaires

1 ex. Maja e Tartarit, 1932, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Logara, 1934, leg. BISCHOFF, ZMB.

***Paralister ignobilis* (MARSEUL, 1854)**

Hister ignobilis, MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 532; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 367; — *Hister (Paralister) ignobilis* BICKHARDT, Genera Insect. In: WYTSMAN, Hister. 1916, p. 189.

Répartition: Méditerranée occidentale, Grèce.

Matériel récolté: 2 exemplaires

Lurja östlich Kurbneschi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Pachylister inaequalis* (OLIVIER, 1789)**

Hister inaequalis OLIVIER, Ent., I, 8, 1789, p. 7; — *Hister laevis* ROSSI, Fauna etrusca, 1790, p. 28; — *Hister inaequalis* MARSEUL, Monogr. Hist., 1854, p. 184; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 361; — *Pachylister inaequalis* LEWIS, Ann. Mag. Nat. Hist., 7, XIV, 1904, p. 115.

Répartition: Europe méridionale, Asie mineure, Kirghizistan, Turkestan, Sibérie, Mongolie.

Matériel récolté: 2 exemplaires

1 ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI.

***Hister quadrimaculatus* LINNÉ 1758**

Hister quadrimaculatus LINNÉ, Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 358; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 204; — *Hister reniformis* OLIVIER, Ent., I, 1789, p. 10; — *Hister quadrimaculatus* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 362; — id. BICKHARDT, Ent. Blätt. 6, 1910, p. 177, var. int. spec.; — id. DE LA FUENTE, Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 1912, p. 361, var. int. spec.; — V. AUZAT, Histeridae gallo-rhéniens, p. 40, var. int. spec.

Répartition: Europe méditerranéenne, Algérie, Syrie, Transcaucasie.

Matériel récolté: 9 exemplaires

1 ex. Iba Arsen, 1932, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Trbaci, 1932, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Mal i Dajtit, 1932, leg. BISCHOFF, ZMB;

2 ex. Logara, 1932, leg. BISCHOFF, ZMB;

2 ex. Logara, 1934, leg. BISCHOFF, DEI;

1 ex. Mal i Shentit, 1934, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Burelle, 1934, leg. BISCHOFF.

Tous les exemplaires peuvent être rapportés à la variété *reniformis* OLIVIER.

***Hister cadaverinus* HOFFMANN, 1803**

Hister cadaverinus HOFFMANN, Ent. Hefte, 1803, p. 34; — *Hister transversalis* DUFT-SCHMIDT, Fauna austriaca, 1805, p. 214; — *Hister cadaverinus* MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 291; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur. III, 1899, p. 363.

Répartition: Europe, Afrique du Nord, Transcaucasie, Kirghizistan, Iran, Turkestan, Sibérie, Japon.

Matériel récolté: 2 exemplaires

1 ex. Burelle, 1934, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Tiranë, 1935, leg. BISCHOFF, ZMB.

***Hister uncinatus* ILLIGER, 1798**

Hister sinuatus ILLIGER, Käf. Pruss., 1798, p. 57; — *Hister uncinatus* ILLIGER, Mag. Ins., VI, 1807, p. 32; — *Hister sinuatus* MARSEUL, Monog. Hist. 1854, p. 553; — id. GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 364; — *Hister uncinatus* BICKHARDT, Ent. Blätt. 6, 1910, p. 179 note.

Répartition: Europe centrale, pays méditerranéens, Asie occidentale, Afghanistan.

Matériel récolté: 16 exemplaires

1 ex. Borshi südlich Vlora, Sumpf am Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

8 ex. dto. Flußtal des Lumi i Borshit;

6 ex. dto. Flußtal des Lumi i Borshit, an Excrementum *Equus* sp.;

1 ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Hister montenegrinus* MÜLLER, 1900**

Hister montenegrinus MÜLLER, Wiener Ent. Zeit. 6—7, 1900, p. 137, type Monténégro; — id. MÜLLER, Münchner Ent. Zeit. 3, 1908, p. 338.

Répartition: Yougoslavie, Grèce.

Matériel récolté: 3 exemplaires

Tiranë, VI. 1932, leg. BISCHOFF, ZMB, 1 in coll. THÉRON.

***Atholus bimaculatus* (LINNÉ, 1758)**

Hister bimaculatus LINNÉ, System. Nat., ed. X, 1758, p. 358; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 582; — *Atholus bimaculatus* THOMSON, Skand. Col., IV, 1862, p. 230; — *Hister (Atholus) bimaculatus* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 369; — *Atholus bimaculatus* LEWIS, Ann. Mag. Nat. Hist., 7, 18, 1906, p. 402; — *Hister (Peranus) bimaculatus* BICKHARDT, Catal. Coleopt., Histeridae, JUNK, 1910 p. 53 et Genera Insect. In: WYTSMAN, Hister. 1916, p. 192.

Répartition: très répandu en Europe et dans le bassin de la Méditerranées. Presque cosmopolite, au moins dans sa forme bicolore typique. Iles Canaries, Turkestan, Afghanistan, Amérique du Nord, Guadeloupe, Argentine, Rép. Centrafricaine, terr. des Afars et des Issas, Mascate, Karatchi, Mysore, etc.

Matériel récolté: 1 exemplaire

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, an Excrementum *Equus* sp., 14.—27. V. 1961, DEI.

Atholus duodecimstriatus (SCHRANK, 1781)

Hister 12-striatus SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 1781, p. 38; — *Hister bissexstriatus* DUFT-SCHMIDT, Fauna Austr., 1805, p. 21; — *Hister 12-striatus* MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 145; — *Atholus 12-striatus* THOMSON, Skand. Col., IV, 1862, p. 230; — *Hister (Atholus) duodecimstriatus* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 359; — *Atholus duodecimstriatus* LEWIS, Ann. Mag. Nat. Hist. 7, XVIII, 1906, p. 402; — *Hister (Atholus) duodecimstriatus* DESBODES, Ann. Soc. Ent. Fr. 85, 1910, p. 326.

Répartition: Toute l'Europe, Afrique du Nord, Asie mineure, Transcaucasie, Afghanistan.

Matériel récolté: 7 exemplaires

3 ex. Vlora, VII. 1958, leg. GREBENŠČIKOV, DEI;

4 ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, an Excrementum *Equus* sp., 14.—27. V. 1961, DEI.

Atholus corvinus (GERMAR, 1817)

Hister corvinus GERMAR, Reise Dalm., 1817, p. 185; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1854, p. 538; — *Atholus corvinus* THOMSON, Skand. Col., IV, 1862, p. 239; — *Hister (Atholus) corvinus* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, 1899, p. 369; — *Atholus corvinus* LEWIS, Ann. Mag. Nat. Hist., 7, XVIII, 1906, p. 402; — *Hister (Atholus) corvinus* DESBODES, Ann. Soc. Ent. Fr. 85, 1916, p. 325.

Répartition: Toute l'Europe, Algérie, Syrie, Israël, Transcaucasie.

Matériel récolté: 4 exemplaires

1 ex. Logara, VI. 1932, leg. BISCHOFF, ZMB;

1 ex. Logara, 1934, leg. BISCHOFF, DEI;

2 ex. Mal i Shentit, 1934, leg. BISCHOFF, ZMB.

Hetaerius ferrugineus (OLIVIER, 1789)

Hister ferrugineus OLIVIER, Ent., I, 8, 1789, p. 19; — *Hister quadratus* KUGELLAN. In: SCHNEIDER, Mag., 1792, p. 519; — *Hister sesquicornis* PREYSSLER. In: MAYER, Samml. phys. Aufs., II, 1792, p. 3; — *Hetaerius quadratus* ERICHSON. In: Jahrb. Insekt., 1834, p. 158; — id. MARSEUL, Monogr. Hister., 1855, p. 140; — *Hetaerius sesquicornis* SCHMIDT, Berl. Ent. Zeitschr. XXXIX, 1885, p. 140; — *Hetaerius ferrugineus* GANGLBAUER, Käf. Mitteleur., III, p. 519.

Répartition: Europe, Caucase.

Matériel récolté: 1 exemplaire

Bizë bei Shëngjergji, Rotbuchenwald, unter Stein bei Ameisen, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Zusatz der Redaktion Albanien-Expedition (FRIESE)

Über frühere Histeriden-Funde berichteten CSIKI (Magyar Tudom. Akad. Balkan-Kutat. Tudom. Eredm. 1 (2), p. 224, Budapest; 1940. Abkürzung: Cs. und SCHATZMAYR (Atti Soc. Ital. Sci. nat. 82, p. 116; 1943. Abkürzung: SCH.

Gemeldet wurden die nachfolgend verzeichneten Arten (Nomenklatur nach den Autoren).

Die mit „+“ gekennzeichneten Arten sind auch in dieser Arbeit abgehandelt, die mit „x“ gekennzeichneten dagegen nicht. Ist kein Zeichen vor den Namen, so liegt der angegebene Fundort nicht im Gebiet der VR Albanien.

- Teretrius picipes* F. — Cs.: Ipek, Südserbien!
 × *Acritus minutus* HBST. — Cs.: Djalica Ljums
 × *Acritus homoeopathicus* WOLL. [= *rhenanus* FÜSS] — Cs.: Kula Ljums
Saprinus conjugens ПАУК. — Cs.: Mitrovica, Südserbien!
 + *Saprinus furvus* ER. — SCH.: Lushnja
 × *Saprinus semistriatus* SCIBIBA — SCH.: Lushnja
Gnathoncus punctulatus THOMS. — Cs.: Ipek, Südserbien!
 + *Micromalus flavicornis* HBST. — Cs.: Žljeb, Südserbien!
 + *Platysoma compressum* HBST. — Cs.: Djalica Ljums; ferner Žljeb, Südserbien!
Hister lugubris TRUQUI — Cs.: Üsküb [= Skopje], Mazedonien! Djakova, Südserbien!
 + *Hister corvinus* GERM. — Cs.: Kula Ljums; ferner Vrbice, Montenegro und Ipek, Südserbien!
 + *Hister quadrimaculatus* L. — SCH.: Kruja, Lushnja, Terpan

Von den 26 in dieser Arbeit behandelten Arten waren also fünf bereits früher aus Albanien gemeldet worden, das heißt 21 Arten stellen Erstnachweise für die Fauna der VR Albanien dar. Nur drei der oben genannten Arten sind in diesem Beitrag nicht verzeichnet. Damit sind jetzt also insgesamt 29 Histeriden-Arten aus diesem Gebiet bekannt.

Zusammenfassung

Es wird eine Bearbeitung der Histeridae Albaniens vorgelegt. Das untersuchte Material (insgesamt 115 Exemplare in 26 Arten) stammt von der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes (75 Exemplare in 15 Arten) sowie aus den Aufsammlungen von BISCHOFF (26 Exemplare in 10 Arten, Zoologisches Museum Berlin) und ГРЕВЕНŠČИКОВ (14 Exemplare in 6 Arten, Deutsches Entomologisches Institut). Da, soweit ermittelbar, erst 5 der abgehandelten Arten aus Albanien gemeldet waren, müssen 21 als Erstnachweise für die Fauna des Landes angesehen werden. Insgesamt sind aus dem Gebiet der VR-Albanien jetzt 29 Arten dieser Familie gemeldet.

Summary

An evaluation of the Histeridae of Albania is presented. The material on which the study is based (a total of 115 individuals of 26 species) was gathered by the expedition to Albania by Deutsches Entomologisches Institut (75 individuals of 15 species), by BISCHOFF (26 individuals of 10 species, at the Zoological Museum in Berlin) and by ГРЕВЕНŠČИКОВ (14 individuals of 6 species, at Deutsches Entomologisches Institut). Since to our knowledge only 5 of the species discussed here had been previously recorded from Albania, 21 species must be regarded as first finds in the fauna of that country. Now there are 29 species of this family known from the territory of the People's Republic of Albania.

Резюме

Предлагается обработка Histeridae Албании. Исследованный материал (всего 115 экземпляров в 26 видах) происходит из албанской экспедиции Немецкого Энтомологического Института (75 экзempl. в 15 видах), из сбора BISCHOFFA (26 экзempl. в 10 видах) и ГРЕВЕНŠČИКОВА (14 экзempl. в шести видах). Так как до сих пор из Албании известны только пять видов, надо рассмотреть 21 как первые находжения для фауны страны. Этим известны 29 видов из Народной Республики Албании.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Therond J.

Artikel/Article: [Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 72. Beitrag. Coleoptera: Histeridae. 817-824](#)