

den W. Mertens und ich am 27.4.1996 2 Ex., bei Ibach am 14.6.1996 und am 26.5.1997 mehrere Exemplare und im Finsterlinger Moor (nördlich Finsterlingen) am 28.9.1997 ebenfalls mehrere Stücke.

***Leiosoma kirschi* Gredl. - Fund in Württemberg**

An einem lichten Waldrand südlich von Eberdingen (im Enz-Gebiet) konnte ich zwei Exemplare aus der Waldstreu sieben (11.5.1997). Möglicherweise ist diese Art für aus Deutschland bislang unbekannt.

Literatur

- ASSING, V. (1995): Zur Kenntnis und systematischen Stellung von *Silusa pipitzi* Eppelsheim, 1887 (Col.: Staphylinidae). Ent. Blätter (91): 78 - 84.
- BÜCHE, B. (1994): Zur Käferfauna (Coleoptera) der Dünengebiete bei Sandhausen. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. (80): 255 - 282.
- ESPANOL, F. (1969): Notas sobre Anóbidos (Coleoptera). EOS (44): 103 - 119.
- ISRAELSON, G. (1971): Notes on some North-European Coleoptera. Entomol. Ts. Arg. (92): 66 - 72.
- KATSCHAK, G. (1994): Die Käferfauna der Wisseler Dünen im Niederrheinischen Tiefland bei Kalkar (Ins., Col.). Mitt. Arb.gem. Rhein. Koleopterologen (4): 111 - 129.
- KOCH, K. (1974): Erster Nachtrag zur Käferfauna der Rheinprovinz. Decheniana (126): 191 - 265.
- KÖHLER, F. (1994): Die Bedeutung der Autokescher-Methode für faunistisch-ökologische Käferbestandserfassungen. Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal (47): 56 - 62.
- KÖHLER, F. (1995): Anmerk. zur Käferfauna der Rheinprovinz IX. Mitt. Arb.gem. Rhein. Koleopterologen (5): 229 - 243.
- KÖHLER, F. (1996): Anmerk. zur Käferfauna der Rheinprovinz X. Mitt. Arb.gem. Rhein. Koleopterologen (6): 197 - 212.
- KRELL, F.-T. (1996): Die Käfer-Fauna (Coleoptera) des oberen Wiesaztales sowie des ehemaligen Militärgeländes „Listhof“ und der alten Erddeponie bei Reutlingen. Mitt. ent. V. Stuttgart (31): 3 - 56.
- MALZACHER, P. (1990): Zur Käferfauna gehölzdominierter Strukturelemente der Gemarkungen Ludwigsburg, Kornwestheim und Korntal-Münchingen. Mitt. ent. Ver. Stuttgart (25): 122 - 141.
- NIEHUIS, M. (1987): Die Käferfauna (Insecta: Coleoptera) der Flugsandgebiete bei Mainz (NSG Mainzer Sand und Gonsenheimer Wald). Mainzer Naturw. Arch. (25): 409 - 524.
- REIBNITZ, J. (1992): Verzeichnis der Käfer von Baden-Württemberg (3): Melandryidae und Tetratomidae. Mitt. ent. Ver. Stuttgart (27): 13 - 25.
- SCHEERPELTZ, (1948): Käfer und Pilze. 351 pp.
- STUMPF, T. (1997): Koleopterologische Effizienzkontrolle zur Renaturierung eines Heideweihers. Mitt. Arb.gem. Rhein. Koleopterologen (7): 119 - 163.
- SZALLIES, A. (1995): Bemerkenswerte Käfer aus Baden-Württemberg. Mitt. ent. Ver. Stuttgart (30): 7 - 9.

Alexander Szallies, Silberburgstraße 58a, 70176 Stuttgart

Kleine Mitteilungen

193. *Cychramus variegatus* (Hbst.) (Col., Nitidulidae) – Erstnachweis im LK Freudenstadt

Bei einer Pilzsuche am 11. Oktober 1997 fielen meiner Mutter an Hallimasch zahlreiche Käfer auf. Zwei dieser Tiere wurden mir übergeben. Es handelt sich dabei um ein Pärchen der Glanzkäferart *Cychramus variegatus* (Hbst.) Die Bestimmung wurde von Prof. Dr. H. Buck überprüft. Nach FRANK & KONZELMANN, Verzeichnis der Käfer Baden-Württembergs (in Vorb.), liegen aus dem württembergischen Landesteil bisher nur acht Funde vor, lediglich zwei davon stammen aus dem Nordschwarzwald. Diese beiden Einzelfunde gelangen Gladitsch (schrift. Mitt.) 1965 und 1987 jeweils im Albtal bei Bad Herrenalb. Der Fundort der beiden hier gemeldeten Tiere liegt auf der Gemarkung von Waldachtal im Landkreis Freudenstadt in einem Nadelwald zwischen Dornstetten und Cresbach.

Dietmar Rothmund, Neuhausen/F.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [33_1998](#)

Autor(en)/Author(s): Rothmund Dietmar

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 52](#)