- GEREND, R. (2008): Nachweise neuer und bemerkenswerter Käfer für die Fauna Luxemburgs (Insecta, Coleoptera). Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois 109: 107-131.
- GÜRLICH, S., SUIKAT, R. & ZIEGLER, W. (1995): Katalog der Käfer Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes. – Verhandlungen des Vereins Heimatforschung Hamburg 41: 1-111.
- HAGVAR, S. (1975): Coleoptera in nests of birds of prey. Norwegian Journal of Entomology 22 (2): 135-142.
- HORION, A. (1963): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. IX: Staphylinidae 1. Teil. Micropeplinae bis Euaesthetinae. – Kommissionsverlag Feyel, Überlingen – Bodensee, 412 S.
- JESCHKE, L., JAEGER, H., KLAFS, G. & SCHMIDT, H. (1972): Bezirk Neubrandenburg – In: BAUER, L. & Autorenkollektiv (Hrsg.): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik, 1. Aufl., Urania-Verlag Leipzig Jena Berlin: 248-249.
- JESCHKE, L., LENSCHOW, U. & ZIMMERMANN, H. (2003): Die Naturschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern – Umweltministerium Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), Demmler Verlag: 416-617.
- Koch, K. (1989): Die Käfer Mitteleuropas Ökologie. Bd. 1, Goecke & Evers Verlag, Krefeld, 440 S.
- KÖHLER, F. (2000): Erster Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" – Entomologische Nachrichten und Berichte 44 (1): 60-84.
- KÖHLER, F. (2003): Vergleichende Untersuchungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) in drei Naturwaldreservaten in Mecklenburg-Vorpommern. – Mitteilungen des Forstlichen Versuchswesens Mecklenburg-Vorpommern (Schwerin) 4: 7-64.
- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft 4: 1-185.
- LOUSE, G. A. (1964): Staphylinidae 1 Micropeplinae bis Tachyporinae. In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOISE, G. A. (Hrsg.) (1964): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 4. Goecke & Evers, Krefeld. 264 S.
- Möller, G. (2009): Struktur- und Substratbindung holzbewohnender Insekten, Schwerpunkt Käfer Coleoptera. Dissertation Freie Univ. Berlin, 284 S.
- Möller, K. (2000): Untersuchungen zur Beschreibung der Arthropodenfauna in Kiefernforsten Brandenburgs, im Mittelpunkt die epigäischen Laufkäfer- und Kurzflügelkäfergemeinschaften (Coleoptera, Carabidae, Staphylinidae). Mitteilungen der Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft (Thüringen) 17: 195-213.
- NEUHÄUSER-HAPPE, L. (1999): Rote Liste der Kurzflügelkäfer Kärntens (Insecta: Coleoptera: Staphylinoidea: Staphylinidae). In: HOLZINGER, W. E., MILDNER, P., ROTTENBURG, T. & WIESER, C. (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten 15: 291-346.
- PALM, T. (1950): Die Holz- und Rinden-K\u00e4fer der nordschwedischen Laubb\u00e4ume. Meddelanden Fr\u00e4n Statens Skogsforskningsinstitut 40 (2): 1-242.
- PALM, T. (1959): Die Holz- und Rinden-K\u00e4fer der s\u00fcd und mittelschwedischen Laubb\u00e4ume. – Opuscula Entomologica Supplementum 16: 1-374.
- SCHÖLKE, M., UHLIG, M. & ZERCHE, L. (1992): Kurzflügler (Staphylinidae). In: Gefährdete Tiere im Land Brandenburg Rote Liste. Ministerium für Umwelt Naturschutz und Raumordnung des Landes Brandenburg (Hrsg.): 155-174.
- SIPPOLA, A.-L., SIITONEN, J. & PUNTTILA, P. (2002): Beetle diversity in timberline forests: a comparison between old-growth and regeneration areas in Finish Lapland. – Annales Zoologici Fennici 39: 69-86.
- SLABIKOWSKI, A. (2006): Data on the occurrence of some species of Staphylinidae (Coleoptera) on Krakowsko-Wieluńska Upland. Biuletyn Częstochowskiego Kola Entomologicznego 4: 3-8. (in polnisch)
- TOLATSCII, T. & GÜRLICH, S. (2008): Verbreitungskarten der Käfer Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes. – Homepage Verein für Naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg e.V. http://www.entomologie.de/hamburg/karten
- UILLIG, M., VOGEL, J. & SIEBER, M. (1980): Beiträge zur Faunistik und Systematik der Staphylinidae (Coleoptera) – 3. Sammelergebnisse aus dem Bezirk Schwerin (Mecklenburg) – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden 7 (27): 239-257.

- ZERCHE, L. (1990): Monographie der paläarktischen Coryphiini (Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae). – Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR: 1-413.
- ZERCHE, L. (1996): Die mitteleuropäischen Coryphiini-Arten ihre Lebensweise, Verbreitung und verwandtschaftlichen Beziehungen (Coleoptera, Staphylinidae). – Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums für Entomofaunistik in Mitteleuropa, SIEEC XIV, München (04-09.09.1994): 148-157.
- ZIEGLER W., SUIKAT, R. & GÜRLICII, S. (1994): Rote Liste der in Schleswig-Holstein gefährdeten Käfer. Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holsteins (Hrsg.): 1-96

Manuskripteingang: 5.2.2010

Anschriften der Verfasser: Andreas Kleeberg Rapunzelstraße 22 D-12524 Berlin E-Mail: a.g.kleeberg@t-online.de

Thilo Busch Im Garten 22 D-18057 Rostock

E-Mail: myrmecophilus@gmx.de

ERLESENES

Wiederholung der erfolgreichen "klassischen" biologischen Bekämpfung

Vor 120 Jahren begann die wohl berühmteste erfolgreiche biologische Schädlingsbekämpfung: Der Import des australischen Marienkäfers *Rodolia cardinalis* zur Bekämpfung der in kalifornischen Zitrusplantagen verheerend auftretenden australischen Schmierlaus *Icerya purchasi*. 1982 wurde diese Schildlaus auf den Galapagosinseln festgestellt, und inzwischen gibt es sie bereits auf 13 Inseln des Archipels. Tödlicher Befall wird für 19 Pflanzenarten angegeben, darunter befinden sich 5 vom Aussterben bedrohte. Nach sorgfältigen Untersuchungen wurde der bewährte Marienkäfer 2002 auf sorten war das Ergebnis befriedigend, und offenbar hat der Käfer aktiv auch die Insel Baltra erreicht. (Invertebrate Conservation News No. 56: 12-13, 2008).

U. SEDLAG

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten und Berichte

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: <u>54</u>

Autor(en)/Author(s): Sedlag Ulrich

Artikel/Article: Erlesenes. 20