

tenheit der Art zu nennen. So ist auch im Falle von *Lebia cyanocephala* das Risiko des Aussterbens weiterhin besonders hoch, insbesondere wenn im NSG Käfigecken die Pflegemaßnahmen nicht kontinuierlich weitergeführt werden.

Literatur

- COLLOT, H.J. & SCHOTT, C. (1993): Catalogue et Atlas des Coleopteres d'Alsace, Tome 5 Carabidae. – Societe Alsacienne d'Entomologie. Musee zoologique de l'universite et de la ville de Strasbourg. 172 pp.
- HARTMANN, F. (1926): Beiträge zu Badens Käferfauna IV. - Mitteilungen des Bad. Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz in Freiburg 2: 41-56.
- HORION, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer. Bd. I: Adepfaga - Caraboidea. Hans Goecke Verlag, Krefeld; 463 S.
- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomol. Nachr. u. Ber., Beih. 4, Dresden; 185 S.
- LINDROTH, C.H. (1986): The Carabidae (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. - Fauna Entomologica Scandinavica 15 (2): 233-497. Brill, Leiden, Kobenhagen.
- SCHÜLE, P., PERSOHN, M., EISINGER, D. & MAAS, S. (1997): Rote Liste der in Rheinland-Pfalz und im Saarland gefährdeten Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Col.: Cicindelidae, Carabidae). Decheniana Beih. 36: 255-278.
- TRAUTNER, J. (1996): Rote Liste der in Baden-Württemberg gefährdeten Sandlaufkäfer und Laufkäfer: (Col., Cicindelidae et Carabidae s.lat.), 2. Fassung (Stand Dezember 1996). In: LANDESANSTALT FÜR UMWELTSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Baden Württemberg Band 1, 3. Ergänzungslieferung; S. III B/49-54; Karlsruhe.
- TRAUTNER, J., MÜLLER-MOTZFELD, G. & BRÄUNICKE, M. (1998): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer Deutschlands (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae). - In: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schr. Landschaftspfll. Naturschutz (Bonn) 55: 159-167.

Hans Richard Schwenninger, Büro Entomologie + Ökologie, Goslarer Str. 53, 70499 Stuttgart

Arno Schanowski, Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz (ILN), Sandbachstr. 2, 77815 Bühl

Kleine Mitteilungen

209. *Mycetophagus fulvicollis* F. neu für Baden-Württemberg (Col., Mycetophagidae)

Am 08.01.2000 untersuchte ich im Schönbuch, nördlich von Tübingen-Pfrondorf den Stamm einer Rotbuche am Rande einer Waldschneise. Der schon seit längerer Zeit abgestorbene Baum war wohl bei den schweren Stürmen am 26.12.1999 umgestürzt. Die größtenteils rindenlose Oberfläche zeigte auf ganzer Länge, bis in den Wurzelbereich Ausflüglöcher von *Dicerca berolinensis* (Hbst.). Beim Ablösen der noch vorhandenen Rinde, sowohl am etwa 1,5 m hohen Stumpf, als auch am umgestürzten Stamm, der an der Bruchstelle einen Durchmesser von 60 cm aufwies, zeigten sich dann insgesamt acht Exemplare der Art *Mycetophagus fulvicollis* F., die im Verzeichnis der Käfer Deutschlands für Baden-Württemberg nicht aufgeführt ist. Ein Beleg befindet sich im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart.

Literatur

- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Dresden, Beiheft 4.

Dr. Frank Lange, Eningen u. A.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [34_1999](#)

Autor(en)/Author(s): Lange Frank

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 124](#)