

|        |            |           |                     |
|--------|------------|-----------|---------------------|
| MYOTIS | Vol. 41-42 | 143 - 144 | Bonn, November 2004 |
|--------|------------|-----------|---------------------|

## Buchbesprechungen – Book reviews

**Braun, M. & F. Dieterlen, Hrsg. (2003): Die Säugetiere Baden-Württembergs Band 1: Allgemeiner Teil, Fledermäuse (Chiroptera). E. Ulmer, Stuttgart. 688 pp., 320 Farbfotos, 49 SW-Fotos, 186 Diagramme und Zeichnungen, 46 Verbreitungskarten, 55 Tabellen.**

Auf dieses monumentale Werk, dessen erster Band nun erschienen ist, haben wir lange warten müssen. Es ist das Resultat eines jahrelangen Forschungsprojektes über „Wild lebende Säugetiere in Baden-Württemberg“, zu dessen Gelingen nicht nur die aus diesem Projekt bezahlten Mitarbeiter, sondern über 1000 ehrenamtliche Mitarbeiter bzw. Melder von Säugetierfunden beigetragen haben. Das Ergebnis kann sich sehen lassen, zumal es vom Verlag in bewährter Weise hervorragend ausgestattet wurde.

Der erste Band enthält zunächst einen Allgemeinen Teil von fast 300 Seiten Umfang, der schon ein Buch für sich darstellen könnte. Er enthält eine grundsätzliche Einführung in die Säugetiere und ihre Erforschungsgeschichte, ein Kapitel über die Erfassung der Säugetierarten in Württemberg und Baden seit dem Ende des 18. Jahrhunderts, eine Darstellung der Naturräume Baden-Württembergs, sowie methodische Kapitel über das Forschungsprojekt „Wild lebende Säugetiere in Baden-Württemberg“ von der Planung über die Datenerhebung und Datenanalyse zu kurzen Projektberichten und einem Bestimmungsschlüssel. Es schließen sich ebenso inhaltsreiche Kapitel an über Säugetiere im Quartär von Baden-Württemberg, über verschiedene Aspekte der heutigen Säugetierfauna des Landes einschließlich der eingewanderten, eingebürgerten und verschollenen Arten, über Jagd, Haustiere, Lebensräume, Gefährdung und Schutz, sowie eine Rote Liste der gefährdeten Säugetiere in Baden-Württemberg.

Der spezielle und noch etwas umfangreichere Teil beginnt mit Definitionen von Fachbegriffen, Merkmalen, Maßen und anderen Fachbezeichnungen. Der Rest des Bandes ist der Ordnung Chiroptera gewidmet. Neben Übersichten und einem Schlüssel zu den einheimischen Fledermausarten füllen Artmonografien die Seiten. Diese enthalten nicht nur alle regional wichtigen Daten, sondern auch eine Auswertung der relevanten überregionalen Literatur. Das Werk ist damit eine Fundgrube für einen vielseitigen Nutzerkreis. Die schrittweise Folge von allgemeinen zu speziellen Aspekten macht das Buch auch für Laien interessant. Die reiche und oft farbige Bebilderung machen es zu einer abwechslungsreichen und unterhaltsamen Lektüre. Man kann den vielen beteiligten Autoren und Mitarbeitern nur zu ihrer Leistung gratulieren.