

Arten mit aufgenommen, so daß sie auch für den deutschsprachigen Raum von Wert sind.

Dann folgen als umfangreichster Teil des Buchs 69 gehaltvolle Artmonographien. Jede umfaßt die Abschnitte "Beschreibung", "Lebensweise und Verbreitung". Alle Ausfärbungsstadien werden erläutert, und durch zahlreiche Abbildungen findet am die Determination hervorragend unterstützt. Auch die Larven sind eingeschlossen. Hier tauchen in erheblicher Breite art-spezifische Daten zu allen Aspekten der Biologie auf, die die einleitenden Kapitel ergänzen. Punktverbreitungskarten mit 10 x 10 km - Netz runden den Inhalt ab und lassen die Verbreitung vor und nach 1950 erkennen.

Die statistischen Methoden zur Aufarbeitung der in den Karten verwendeten Daten sind ausführlich erläutert. Reiche Literaturkenntnis ist selbstverständlich bei der Abfassung eines solchen Werks, und diese Kenntnis wird überall deutlich durch Vergleiche und Hinweise zur Biologie fremder Arten. In der Bibliographie trifft man auf 358 Zitate. Ein Schlagwortverzeichnis erschließt das Handbuch für die rasche Suche von Information. Das Buch ist mit durchweg großformatigen Schwarz-Weiß-Abbildungen und Strichzeichnungen ausgestattet, deren Sauberkeit, Schärfe und Genauigkeit nicht genug hervorgehoben werden können. Die 16 Farbfotos stellen auch das ästhetisch anspruchsvolle Auge zufrieden.

Insgesamt sprengen das inhaltliche Spektrum und die Tiefe der Darstellung zweifellos den Rahmen, den man von einer "nur" niederländischen Libellenfauna erwarten würde. Deshalb wird das Buch, das bislang nicht seinesgleichen hat, auch in den Nachbarländern zur Standardliteratur gehören. Sein Preis erscheint mit DM 45,- angesichts der heute üblichen soliden Ausstattung mit Ganzleinen-Einband und vor allem mit unverwüster Fadenheftung eher niedrig.

R.RUDOLPH

E r r a t a zu *Libellula* 2 (1/2), 1983:

* Der Titel von Tab.2, S. 80 lautet richtig:
Odonatenfauna des "Biedringer Moores" bei Elmau

* Literatur zu: G.LEHMANN: Die Libellen zweier montaner Sphagnum-Moore und ihrer Randbereiche im Bezirk Kufstein/Tirol (zu Seite 83):

Altrichter, R. 1972: Wetter und Klima von Kufstein. - Unveröff. Hausarbeit am Geogr.Inst.Univ.Innsbruck; 92 pp

Bilek, A. 1962: Über das Vorkommen von *Aeshna subarctica* W., *Aeshna coerulea* St. und *Somatoclora alpestris* Selys in Bayern; *Nachr.Bl.Bayr.Entomol.* 11(12), 118 - 120

Dévai, G. 1976: Chorologische Untersuchung der Libellenfauna/Odonata Ungarns; *Acta Biol.Debrecina* 13, Suppl. 1, 119-157

Lehmann, G. 1976: Zur Makrofauna eines Verlandungsmoores bei Walchsee (Nordtirol); Unveröff.Hausarbeit Zool.Inst.Univ. Innsbruck, 88 pp

Lehmann, G. 1980: Die "Schwemm" bei Walchsee - Nordtirols größte erhaltene Moorlandschaft; *Jber.Bundesgymn.Kufstein* 73, 16 - 18

Schmidt, Eb. 1964: Biologisch-ökologische Untersuchungen an Hochmoorlibellen (Odonata); *Z.wiss.Zool.* 169 (3/4), 313 - 336

Schmidt, Eb. 1967: Zur Odonatenfauna des Hinterzartener Moores und anderer mooriger Gewässer des Südschwarzwaldes; *Dtsch.Ent.Z. N.F.* 14(3/4), 371 - 386

Schmidt, Eb. 1980: Zur Gefährdung von Moorlibellen in der Bundesrepublik Deutschland; *Natur u.Landschaft* 55(1), 16 - 18

Schmidt, Eb. 1981: Quantifizierung und Analyse des Rückgangs von gefährdeten Libellenarten in der Bundesrepublik Deutschland (Insecta/Odonata); *Mitt.dtsch.Ges.allg.angew.Ent.* 3, 167 - 170

Schmidt, W. 1962: Ein neuer Fundort von *Aeshna subarctica* W. (Odonata); *Nachr.Bl.Bayr.Entomol.* 11(6), 57 - 58

Smettan, H. 1981: Die Pflanzengesellschaften des Kaisergebirges /Tirol; *Jubiläumsbd.Ver.Schutz d.Bergwelt*, 1 - 191 u. 1 - 190