

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Nachruf</b>	Seite
GEIGER, ARNO: Dr. rer. nat. ULRICH WASNER (1943 - 2003) .....	5
<b>Rheinisches Herbar</b>	
WIBKIRCHEN, ROLF, SCHMELZER, MARTIN, MATZKE-HAJEK, GÜNTER: Katalog der Farn- und Blütenpflanzen im Rheinischen Herbar (NHV) in Bonn Checklist of Flowering Plants and Ferns in the "Rheinisches Herbar" (NHV) in Bonn .....	11
<b>Vegetationskunde, Vegetationsökologie, Floristik</b>	
MATZKE-HAJEK, GÜNTER: Liste der wissenschaftlichen Schriften von PHILIPP WIRTGEN List of Scientific Publications of PHILIPP WIRTGEN .....	113
JULIA GISBERTZ & BODO MARIA MÖSELER: Die Rengener Heide The Rengen Heath .....	119
MARTIN SCHLÜPMANN: Beitrag zur Flora und Fauna des Erfttales bei Grevenbroich, Teil I: Flora und Vegetation Contribution to the Flora and Fauna of the Erft Valley near the City of Grevenbroich. Part I: Flora and vegetation .....	139
HEINZ H. SPERBER: Die Mauervegetation der Städte Bingen, Bacharach, Oberwesel, St. Goar und Boppard (südlicher Mittelrhein) The Wall Vegetation of the Towns of Bingen, Bacharach, Oberwesel, St. Goar and Boppard (Southern River Rhine Canyon) .....	163
HANS-JOACHIM SCHWEITZER: Die Landnahme der Pflanzen Plants invade the land .....	177
HANS HOFFMANN: Archäophyten, Neophyten, unbeständige und häufig kultivierte Pflanzenarten im nördlichen Rheinland-Pfalz Archeophytes, Neophytes – episodal and frequently cultivated Plants of Northern Rhineland Palatinate .....	217
CLAUS MÜCKSCHEL & MONIKA DIERICHS: <i>Gagea villosa</i> und <i>Gagea pratensis</i> im Stadtgebiet von Bonn (Nordrhein-Westfalen) - aktuelle Vorkommen und historische Landnutzung <i>Gagea villosa</i> and <i>Gagea pratensis</i> in the area of Bonn and its surroundings (North Rhine-Westphalia) - recent occurences and historical landuse .....	245
PETER TAUTZ & KLAUS WEDDELING: Nachweis von <i>Fissidens celticus</i> J. PATON im Waldgebiet Leuscheid östlich Eitorf (NRW, Süderbergland) A New Record of <i>Fissidens celticus</i> J. PATON in the Woodland "Leuscheid" east of Eitorf (North Rhine Westphalia, Germany) .....	257

## Ökologie, Faunistik

MICHAEL DREES: Nachweis von <i>Ibalia leucospoides</i> in Westfalen (Hymenoptera: Cynipoidea)	
Records of <i>Ibalia leucospoides</i> (Hymenoptera: Cynipoidea) in Westphalia) . . . . .	260
MARTIN SCHLÜPMANN: Beitrag zur Flora und Fauna des Erfttales bei Grevenbroich, Teil II: Fauna	
Contribution to the Flora and Fauna of the Erft Valley near the city of Grevenbroich. Part II: Fauna . . . . .	261
JÜRGEN ESSER & ANDREA JAKUBZIK: Wildbienen und Wespen (Hymenoptera: Aculeata) aus dem Niederrheinischen Tiefland in den Sammlungen des Zoologischen Instituts der Universität zu Köln	
Bees and aculeate wasps (Hymenoptera: Aculeata) from the Lower Rhineland in the collections of the University of Cologne, Institute for Zoology) . . . . .	287
HARALD GROB: Untersuchungen zum Vorkommen des Steinkrebsses ( <i>Austropotamobius torrentium</i> SCHRANK 1803) in Nordrhein-Westfalen	
The occurrence research of stone crayfish ( <i>Austropotamobius torrentium</i> SCHRANK 1803) in North Rhine-Westphalia (NRW) . . . . .	297
MICHAEL DREES: Ein aktueller Nachweis von <i>Diachromus germanus</i> (Colcoptera: Carabidae) in Südwestfalen	
A recent record of the ground beetle <i>Diachromus germanus</i> from southern Westphalia . . . . .	308
MICHAEL DREES: Die Sandschrecke <i>Sphingonotus caerulans</i> (L.) nun auch bei Hagen nachgewiesen	
A Recent Record of <i>Sphingonotus caerulans</i> (L.) in the Area of Hagen (Westphalia) . . . . .	309
<b>Bücherschau</b> . . . . .	<b>311</b>
<b>Mitteilungen des Decheniana-Verlages</b> . . . . .	<b>319</b>