

Diversa

Zusammenstellung der in Mittel-, Nord- und Westeuropa nachgewiesenen Spinnenfamilien nach PLATNICK (1993) mit Auflistung der für Mitteleuropa bemerkenswerten Benennungen oder Schreibweisen von Artnamen oder Zuordnungen von Gattungen und Arten (im besonderen Hinblick auf die deutschsprachige Spinnenliteratur der letzten Jahre) - mit Anmerkungen

(Nummern der Familien nach PLATNICK 1993; syn.: bisher verwendete Synonyme)

- | | |
|--|--|
| 2. ATYPIDAE | <i>Theridion suaveolens</i> (syn. <i>Neottiura</i> s.) |
| 20. FILISTATIDAE | 56. THERIDIOSOMATIDAE |
| 22. SCYTODIDAE | 58. ANAPIDAE |
| 27. PHOLCIDAE | mit <i>Comaroma</i> |
| 32. SEGESTRIIDAE | 59. MYSMENIDAE |
| 33. DYSDERIDAE | mit <i>Mysmenella</i> , <i>Trogloneta</i> |
| 34. OONOPIDAE | <i>Mysmenella jobi</i> (syn. <i>Mysmena</i> j.) |
| <i>Gamasomorpha loricatula</i> (syn. <i>Dysderina</i> l.) | 60. LINYPHIIDAE (ohne Unterfamilien) |
| 45. MIMETIDAE | <i>Agyneta arietans</i> (syn. <i>Meioneta</i> a.) |
| 46. ERESIDAE | vgl. Anmerkung unten |
| <i>Eresus cinnaberinus</i> (syn. <i>niger</i>) | <i>Araeonus crassiceps</i> (syn. <i>crassipes</i>) |
| 47. OECOBIIDAE | <i>Baryphyma trifrons</i> (syn. <i>Minyrioloides</i> t.) |
| 51. ULOBORIDAE | <i>Bathyphantes eumenis</i> (syn. <i>simillimus</i>) |
| 54. NESTICIDAE | <i>Caracladus avicolus</i> (syn. <i>avicola</i>) |
| 55. THERIDIIDAE | <i>Centromerus levitarsis</i> (syn. <i>laevitarsis</i>) |
| <i>Achaearanea ohlerti</i> (syn. <i>Theridion</i> o.) | <i>Collinsia distincta</i> (syn. <i>Halorates</i> |
| vgl. Anmerkung unten | <i>distinctus</i>) |
| <i>Chryso conigerum</i> (syn. <i>Theridion</i> c.) | <i>Collinsia holmgreni</i> (syn. <i>Halorates</i> h.) |
| vgl. Anmerkung unten | <i>Collinsia inerrans</i> (syn. <i>Milleriana</i> i.) |
| <i>Enoplognatha mordax</i> (syn. <i>crucifera</i> ,
<i>maritima</i> , <i>schaufussi</i>) | <i>Diplocentria mediocris</i> (syn. <i>Gongylidiellum</i> |
| <i>Enoplognatha ovata</i> (syn. <i>lineata</i>) | <i>mediocre</i>) |
| <i>Lasaeola tristis</i> (syn. <i>Dipoena</i> t.) | <i>Diplocentria rectangulata</i> (syn. |
| <i>Paidiscura pallens</i> (syn. <i>Theridion</i> p.) | <i>Microcentria</i> r.) |
| <i>Rugathodes bellicosus</i> (syn. <i>Theridion</i> | <i>Diplocephalus lusiscus</i> (syn. <i>lusicus</i>) |
| <i>bellicosum</i>) | <i>Eboria caliginosa</i> (syn. <i>Semlijcola</i> c.) |
| <i>Rugathodes instabilis</i> (syn. <i>Theridion</i> | <i>Erigonoplus justus</i> (syn. <i>Acartauchenius</i> j.) |
| <i>instabile</i>) | <i>Frontinellina frutetorum</i> (syn. <i>Frontinella</i> f.) |
| <i>Theridion bimaculatum</i> (syn. <i>Neottiura</i> | <i>Hypsocephalus dahli</i> (syn. <i>pusillus</i> [nomen |
| <i>bimaculata</i>) | <i>dubium</i>]) |

- Kaestneria torrentum* (syn. *Bathyphantes* t)
 vgl. Anmerkung unten
Kratochviliella bicapitata (syn. *Pelecopsis* b.)
Mecynargus (syn. *Rhaebothorax* - betrifft
brocchus, foveatus, morulus, paetulus)
Meioneta mollis (syn. *tenera*)
Moebelia penicillata (syn. *Entelecara* p.)
Nematogmus sanguinolentus (syn.
Cnephalocotes s.)
Pelecopsis alpica (syn. *alpicus*)
Pocadicnemis carpatica (syn. *carpathica*)
Poeciloneta variegata (syn. *globosa*)
Porrhomma lativelum (syn. *lativela*)
Prinerigone vagans (syn. *Erigone* v.)
Pseudocarorita thaleri (syn. *Maro* t.)
Scotargus pilosus (syn. *Macrargus strandi*)
Sintula corniger (syn. *cornigera*)
Sintula spiniger (syn. *spinigera*)
Tallusia experta (syn. *Centromerus*
expertus)
Trichoncus auritus (syn. *kulczynskii*)
Trichoncus simoni (syn. *Tapinocyboides* s.)
Walckenaeria atrotibialis (syn.
melanocephala)
61. TETRAGNATHIDAE
 mit *Meta*, *Metellina* und *Zygiella* (d.h. den
 bisherigen Metidae)
Metellina mengei (syn. *Meta* m.)
Metellina merianae (syn. *Meta* m.)
Metellina segmentata (syn. *Meta* s.)
62. ARANEIDAE
Araneus sturmi (syn. *Atea* s.)
Araneus triguttatus (syn. *Atea triguttata*)
63. LYCOSIDAE
Arctosa (syn. *Tricca*)
Arctosa alpigena lamperti (syn. *Tricca*
lamperti)
Pardosa (syn. *Acantholycosa*)
Pardosa norvegica sudetica (syn.
Acantholycosa sudetica)
Pirata insularis (syn. *piccolo*)
65. PISAURIDAE
67. AGELENIDAE
 ohne *Cicurina*, *Coelotes*, *Cryphoeca*,
Cybaeus, *Mastigusa*, *Tuberta*
Tegenaria duellica (syn. *gigantea*)
68. CYBAEIDAE
 mit *Cybaeus*
69. ARGYRONETIDAE
73. HAHNIIDAE
 mit *Cryphoeca*, *Tuberta*
74. DICTYNIDAE
 mit *Cicurina*, *Mastigusa*
Archaeodictyna ammophila (syn. *Dictyna* a.)
Archaeodictyna consecuta (syn. *Dictyna* c.)
Archaeodictyna minutissima (syn. *Dictyna* m.)
Altella biuncata (syn. *Altellela* b.)
Emblyna annulipes (syn. *Dictyna* a.)
Emblyna brevidens (syn. *Dictyna* b.)
Emblyna mitis (syn. *Dictyna* m.)
Marilynia bicolor (syn. *Dictyna* b.)
Mastigusa arietina (syn. *Tuberta* a.)
Mastigusa macrophthalma (syn. *Tuberta* m.)
75. AMAUROBIIDAE
 mit *Coelotes*
Coelotes longispinus (syn. *longispina*)
77. TITANOECIDAE
Nurscia albomaculata (syn. *Titanoeca* a.)
Titanoeca quadriguttata (syn. *obscura*)
82. OXYOPIDAE
84. ANYPHAENIDAE
86. LIOCRANIDAE
 ohne *Ceto*
Agroeca cuprea (syn. *pullata*)
87. CLUBIONIDAE
Clubiona caerulescens (syn. *coerulescens*)
Clubiona saxatilis (syn. *dvoraki*)
88. CORINNIDAE
 mit *Ceto*
89. ZODARIIDAE
98. GNAPHOSIDAE
Drassyllus, *Trachyzelotes*, *Urozelotes* nicht
 zu *Zelotes*
Drassodes cupreus (nicht syn. mit
lapidosus)
Drassyllus lutetianus (syn. *Zelotes* l.)
Drassyllus praeficus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus pumilus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus pusillus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus villicus (syn. *Zelotes* v.)
Drassyllus vinealis (syn. *Zelotes* v.)
Haplodrassus aenus (syn. *aeneus*)
Trachyzelotes pedestris (syn. *Zelotes* p.)
Urozelotes rusticus (syn. *Zelotes* r.)
Zelotes clivicola (syn. *clivicolus*)
Zelotes pseudoclivicola (syn.
pseudoclivicolus)

100. ZORIDAE
Ozyptila scabricula (syn. *scabricola*)
102. HETEROPODIDAE
Runcinia grammia (syn. *lateralis*)
Xysticus bonneti (syn. *johannislupi*)
Xysticus luctator (syn. *cambridgei*)
103. PHILODROMIDAE
Thanatus coloradensis (syn. *alpinus*)
104. THOMISIDAE
Heriaeus melloteei (syn. *mellottei*)
Misumenops tricuspидatus (syn. *tricuspидata*)
Ozyptila (syn. *Oxyptila*)
Ozyptila clavata (syn. *nigrita*)
105. SALTICIDAE
Aelurillus v-insignitus (syn. *Phlegra v-insignita*)
Attulus saltator (syn. *Sitticus s.*)
 vgl. Anmerkung unten
Evarcha flammata (syn. *falcata*) vgl. Anmerkung unten
Neon levis (syn. *laevis*)

Von dieser Liste erscheint nur Weniges auf den ersten Blick nicht konsequent oder nicht verständlich. Dazu folgende Anmerkungen:

1 THERIDIIDAE: Da z.B. *Lasaeola* von *Dipoena* oder *Paidiscura* und *Rugathodes* als von *Theridion* verschieden angesehen werden, ist die Einbeziehung von *Neottiura* bei *Theridion* nicht verständlich.

Die Umstellung von *Theridion ohlerti* (syn. *umbraticum*) zu *Achaeearanea* beruht lediglich auf der nicht begründeten Nennung durch HEIMER & NENTWIG (1991).

Chryso conigerum wird wohl doch besser bei *Theridion* eingeordnet (vgl. KNOFLACH 1993).

2 LINYPHIIDAE: Die Einordnungen von *Meioneta arietans* (zu *Agyneta*) und *Bathypantes torrentum* (zu *Kaestneria*) sind wohl als "Relikte" zu betrachten.

3 SALTICIDAE: PLATNICK (in litt.) akzeptiert die Einschätzung von ROBERTS (1993), daß *flammata* ein nomen dubium sei, somit sollte der inzwischen gebräuchlichere Name *Evarcha falcata* weiterhin verwendet werden.

Attulus saltator steht als einzige Art der *Sitticus helveolus*-Gruppe von HARM (1973) in der Gattung *Attulus* - auch dies wohl ein "Relikt", das aber z.B. auch ROBERTS (1993) nicht ändert.

4 HARM, M. (1973): Revision der Gattung *Sitticus* SIMON (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 54 (4/6): 369-403; Frankfurt am Main

5 HEIMER, S. & W. NENTWIG (Hrsg.): Spinnen Mitteleuropas. Parey, Berlin u. Hamburg; 543 S.

6 KNOFLACH, B. (1993): *Theridion conigerum* SIMON - rediscovered in Austria (Araneida: Theridiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 9 (6): 205-208

7 PLATNICK, N.I. (1993): Advances in spider taxonomy 1988-1991. With synonymies and transfers 1940-1980. - Entomol. Soc. & Am. Mus. Nat. Hist., New York; 846 S.

8 ROBERTS, M.J. (1993): The spiders of Great Britain and Ireland. Compact edition. Appendix to volumes 1 and 2. Harley Books, Colchester; 16 S.

Theo BLICK

C.R. XIII Colloque Européen d'Arachnologie, Neuchâtel 2-6 septembre 1991

Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles, Tome 116,
Fascicule 1, 300 pp., ISSN 0366-3469.

Zu beziehen über Pierre-Alain Fürst, Ecoconseil, R. D.-Jeanrichard 44,
CH-2300 La Chaux-de-Fonds. Preis: 50 Schweizer Franken.

Das 13. Europäische Arachnologische Kolloquium liegt nunmehr schon
zwei Jahre zurück. Es fand vom 2.-6. September 1991 in Neuchâtel
(Schweiz) statt, gemeinsam organisiert von der Europäischen
Arachnologischen Gesellschaft, dem Zoologischen Institut der Universität
Neuchâtel und der Arachnologen-Gruppe Neuchâtel. Etwa 100 Wissen-
schaftler/-innen aus 15 Staaten nahmen daran teil.

Die in Neuchâtel vorgetragenen wissenschaftlichen Ergebnisse liegen nun
gedruckt als Tagungsbericht vor. Enthalten sind v.a. Beiträge aus den
Fachgebieten Faunistik/Zoogeographie, Ökologie, Bioindikation, Physio-
logie sowie Fortpflanzungs- und Populationsbiologie. Im einzelnen sind
dies folgende Arbeiten:

- ACOSTA, L. E.: Escorpiones y opiliones de la provincia de Córdoba (Argentina): diversidad y
zoogeografía
- ALDERWEIRELDT, M. & R. JOCQUÉ: New data on *Donacosa merlini* (Araneae, Lycosidae),
a threatened species?
- BLICK, T. & P. BLISS: Spinnentiere und Laufkäfer am Waldrand (Arachnida: Araneae,
Opiliones, Pseudoscorpiones; Insecta: Coleoptera: Carabidae).
- BLISS, P.: Neue Funde von *Astrobonus laevipes* (Arachnida, Opiliones, Phalangiidae)
- BOEVÉ, J.-L.: The injection of venom by a spider (*Cupiennius salei*, Ctenidae) and the weight
of an insect prey (*Acheta domesticus*, Gryllidae)
- BUCHAR, J.: The use of faunistical data for biomonitoring
- CANARD, A.: Résistance à la sécheresse, revêtement tégumentaire et valence écologique de
Salticidés
- CODDINGTON, J. A. & P.-A. FÜRST: Proposed style for computer files of arachnological
references
- CONDÉ, B.: Le dimorphisme sexuel des Palpigrades
- FÜRST, P.-A. & G. BLANDENIER: *Psilochorus simoni* (BERLAND, 1911) (Araneae, Pholcidae):
Découvertes de nouvelles stations suisses et discussions de son écologie
- HAJER, J.: Notes on the spinning apparatus of the spiders *Hyptiotes paradoxus* C. L. K., 1834,
and *Uloborus walckenaerius* LATR., 1806 (Araneae: Uloboridae)

- HÄNGGI, A.: Minimale Flächengröße zur Erhaltung standorttypischer Spinnengemeinschaften
- Ergebnisse eines Vorversuches
- HAUPT, J.: Lebensdauer von mesothelen Spinnen
- van HELSDINGEN, P. J.: Can *Macrothele calpeiana* (WALCKENAER) (Araneae, Hexathelidae)
be used as a bio-indicator?
- JUDSON, M. L. I.: The gonosacs ('gonopods') of female pseudoscorpions (Arachnida, Chelonethi)
- KAJAK, A.: Long-term changes in spider communities of drained fens
- KOOMEN, P.: Experiences with spider exhibitions in The Netherlands
- KOPONEN, S.: On the biogeography and faunistics of European spiders: latitude, altitude and
insularity
- KUHN-NENTWIG, L. & W. NENTWIG: Zur Biochemie des Giftes von *Cupiennius salei*
(Ctenidae)
- LUCZAK, J.: Ecotone zones between forest islands and crop fields in the Masurian Lakeland,
Poland, as barriers for migration of spiders to crop fields
- MALLI, H. & W. NENTWIG: Ontogenetische Aspekte der Giftdrüsen und des Giftes von
Cupiennius salei (Araneae: Ctenidae)
- MARC, P.: Interspecific and intraspecific interactions between spider species from apple
orchards
- MÜLHAUSER, B. & J. CURTY: Comparaison de 2 méthodes d'étude sur l'écologie et la structure
des peuplements d'araignées des lisières
- PRÓSZYNSKI, J.: Zoogeographical features of the European Fauna of Salticidae (Araneae), an
overview of 30 years of research
- RAMOUSSE, R.: Allométrie de la reproduction chez les femelles d'*Araneus (Larinioides)*
suspicax O. PICKARD-CAMBRIDGE 1876, élevées en laboratoire
- RUZICKA, V.: Structure and ecology of invertebrates communities of stony debris in Czech
Republic. Research projekt
- SCHMIDT, G.: Further crossing experiments in *Latrodectus* species (Araneida: Theridiidae)
- SIMON, U.: Temporal species serie of web-spiders (Arachnida: Araneae) as a result of pine tree
bark-structure
- STUDER, A. & W. NENTWIG: Zur Beutetierspezifität des Giftes von *Cupiennius salei* (Araneae:
Ctenidae)
- TARABAEV, C.: Karakurt (spider genus *Latrodectus*) in Kazachstan: distribution and problem
of victim registration
- TONGIORGI, P. & C. SOLA: *Pardosa nigristernis* DENIS, 1966. A North African component of
the Italian and Spanish arachnofauna
- UHL, G.: Sperm storage and repeated egg production in female *Pholcus phalangioides*
FUESSLIN (Araneae)
- VILLEPOUX, O.: Remarques sur la répartition des araignées dans un marais de plaine
- YSNEL, F.: Data points for a study of population dynamics of an orb-weaving spider (*Larinioides*
cornutus, Araneae, Araneidae)
- ZYUZIN, A. A., C. TARABAEV & A. A. FYODOROV: The spider fauna of the Karatau mountain
range

Nur als Zusammenfassung publiziert wurden folgende Arbeiten:

DECAE, A. E.: The trapdoor-burrow: the success of a defense system

LANG, A.: Silk of the nuptial gift of the spider *Pisaura mirabilis*

MAURER, R.: Zur Gattung *Cybaeus* im Alpenraum (Araneae: Agelenidae, Cybaeinae)

ZWÖRNER-WEICKMANN, D. & S. MOOSMANN: Neue Erfahrungen mit Giftspinnen

ZWÖRNER-WEICKMANN, D., S. MOOSMANN & M. FORMELLA: Springspinnen: Interessante Beobachtungen bei der Haltung und Zucht von Salticiden

Der Redaktion ist eine ansprechende Gestaltung sowohl des Bandes als auch der einzelnen Beiträge gelungen. Pierre-Alain FÜRST und Gilles MULHAUSER gebührt Dank für diese Leistung! Leider wird der Gesamteindruck durch einige Druckfehler etwas geschmälert. Sie sind offensichtlich in den meisten Fällen auf Probleme der computergestützten Textbearbeitung zurückzuführen.

Peter BLISS

Aufruf zur Mitarbeit

Wer einige von mir neu erstellte **Bestimmungs-Tabellen mitteleuropäischer Spinnen (Gattungen, Arten)** vor ihrer Publikation auf Brauchbarkeit/Fehler überprüfen möchte, melde sich bitte bei:

Jörg WUNDERLICH, Hindenburgstr. 94, D-75334 Straubenhardt
Tel. 07082/3411.

Aufruf zur Mitarbeit

Gesucht werden Tiere der Art *Pardosa (Wadicosa) venatrix*. Wer kann mir bitte ein Paar dieser im Mittelmeergebiet vorkommenden Wolfspinnenart überlassen oder leihweise zusenden?

Dr. Hozumi TANAKA, Sonoda Gakuen Womens's College, 29-1, 7 chome Minamitsukaguchi-cho, Amagasaki-shi, Hyogo 661, JAPAN

Bitte um Verbreitungsangaben von *Larinioides folium* SCHRANK

Nachdem ich in den Jahren 1988/89 in Donautal bei Bad Abbach *Larinioides folium* nachweisen konnte, überprüfte ich 1989 stichprobenartig die *L. "cornutus"*-Vorkommen im Donautal zwischen Regensburg und Ingolstadt sowie weiter westlich von Marxheim bis Donauwörth. Während zwischen Regensburg und Ingolstadt in **allen** getesteten Habitattypen (trocken und feucht) ausschließlich *L. folium* vertreten war, kam in den gleichen Habitaten zwischen Marxheim und Donauwörth nur *L. cornutus* vor.

Ich hatte ursprünglich vermutet, daß *L. folium* von Südosten her im Donautal nach Westen vorgedrungen ist, erhielt aber 1992 Kenntnis von Vorkommen auch im Hügelland bei Pfaffenhofen/Ilm (J. BARTHEL).

Um ein deutlicheres Bild von der Verbreitung der Art in Bayern zu erhalten, wäre es notwendig, im **Donautal** selbst (vor allem in dem "Loch" zwischen Ingolstadt und Marxheim!), im **Donaumoos** und im **gesamten Einzugsbereich der Donaunebenflüsse alle reifen Exemplare von *L. "cornutus"* zu sammeln und auf Artzugehörigkeit zu überprüfen.**

Für Meldungen von Fundorten, -daten und -habitaten wäre ich sehr dankbar.

Elisabeth BAUCHHENS, Weingartenweg 4, D-97422 Schweinfurt
Tel./Fax 09721-16611

Aufruf zur Mitarbeit

Zu Vergleichs- und Informationszwecken suche ich im Rahmen meines Promotionsvorhabens "Die Bedeutung der Weinbergsmauern in einer Biozönose, dargestellt am Beispiel der Bodenspinnen" dringend alle "graue Literatur" (Diplomarbeiten, Gutachten etc.) zum Themenkreis "Spinnen in Weinbergen, Lesesteinwällen, Geröllfluren, Schotterhalden" u.ä.!

Ich freue mich über jede Mitteilung und Anregung; der Ersatz anfallender Kopier- und Portokosten ist dabei selbstverständlich!

Frank-Oliver VYTRISAL, Postfach 3541, Spinnereistr. 16, D-91023 Erlangen
Tel./Fax 09131/208745

In eigener Sache

Die "Arachnologischen Mitteilungen" haben inzwischen drei Lebensjahre hinter sich gebracht, ein Zeitraum, in dem bisher 6 Hefte erschienen sind.

Mit Heft 1 hatten wir 1991 einen Rundbrief an die Mitglieder der SARA versandt, der die neue Zeitschrift vorstellen und ihre Intentionen erläutern sollte. Der Leserkreis hat sich unterdessen erheblich vergrößert und über die SARA ausgeweitet - 227 Abonnements von Privatleuten und über 20 von Institutionen belegen eine erfreuliche Akzeptanz der Zeitschrift. Gleichzeitig aber müssen wir in Gesprächen immer wieder feststellen, daß das "Profil" der Zeitschrift nach wie vor nicht allen Lesern und/oder potentiellen Autoren deutlich wurde.

Zweifellos war eines der Motive für die Gründung einer neuen Zeitschrift, daß der Zugang zu faunistischen Daten bisher sehr schwierig war. So stand im Rundbrief von 1991, daß es "im deutschsprachigen Raum kein geeignetes Publikationsorgan (gibt), das die Ergebnisse .. bündelt. Wertvolle Informationen sind daher gegenwärtig noch auf eine Vielzahl regionaler, häufig entomologischer, Klein- und Kleinstperiodika verstreut, was ihre Erschließung erheblich erschwert".

Ebenso sollte auch die Fülle arachnofaunistischer Daten zugänglich gemacht werden, die im Rahmen von Auftragsarbeiten, Beifangauswertungen und kursorischen Bestandsaufnahmen erhoben werden. Nachdem hier einer ausführlichen Analyse und/oder Veröffentlichung häufig methodische oder vertragsrechtliche Gründe entgegenstehen, haben wir angeboten, unkommentierte Artenlisten zu publizieren. Voraussetzung dafür sind allerdings präzise Habitatbeschreibungen, damit die Daten auch autökologisch verwertbar sind.

Das heißt nun aber nicht, daß wir uns als rein "faunistische" Zeitschrift verstehen. Die bisher vorliegenden Hefte zeigen, daß die Faunistik zwar bei den Kurzmitteilungen dominiert, daß die "Hauptartikel" aber **überwiegend** dem Bereich (Aut)Ökologie/Phänologie zuzuordnen sind (wenn man von den reinen "Checklists" absieht, die als Arbeitsgrundlage für wissenschaftliche ebenso wie für angewandte Untersuchungen hilfreich und notwendig sind).

Was wir uns vorstellen/**wünschen**, sind darüber hinaus Arbeiten zur Biogeographie, zur Historie der Arachnologie, aber auch Beiträge mehr biologisch-ethologischen Inhalts (beispielsweise Lebenszyklus, Beobachtungen zum Netz- und/oder Kokonbau, Nahrungsuntersuchungen), außerdem aber auch vermehrt Arbeiten zu **anderen Arachnidengruppen** - sicher spiegelt die Dominanz der Manuskripte über Araneen zum Teil die

Situation in der Forschung wider, doch sind wir sicher, daß durchaus mehr Daten über Weberknechte, Pseudoskorpione und (mitteleuropäische!) Skorpione vorliegen, als es die der Anzahl der Veröffentlichungen annehmen läßt.

Ganz besonders liegt uns daran, die Ergebnisse von Examens-, Diplom- und Promotionsarbeiten zugänglich zu machen, die ansonsten nicht publiziert werden. Hier gibt es keinerlei thematische Einschränkung; wir möchten einfach wissen (und weitergeben), was in der Arachnologie generell gearbeitet wird, an wen man sich mit speziellen Fragen wenden kann usw..

Noch etwas möchten wir in diesem Zusammenhang ansprechen: Schriftleitung und Redaktion wären allen Autoren sehr dankbar, wenn bei der Abfassung der Manuskripte unsere **Gestaltungshinweise** (Umschlagseite 3) noch mehr Beachtung finden würden. Diese Vorgaben können verständlicherweise nur einen Orientierungsrahmen geben - ein Blick auf Zitier- und Gestaltungsbeispiele in früheren Heften der Arachnologischen Mitteilungen hilft hier sicher oft weiter.