

University of Nebraska - Lincoln

DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei
/ Exploration into the Biological Resources of
Mongolia, ISSN 0440-1298

Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

2007

Verzeichnis der Publikationen aus der Reihe „Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962“: Results of the Mongolian-German Biological Expeditions Since 1962

Michael Stubbe

Martin-Luther-Universität, stubbe@zoologie.uni-halle.de

Follow this and additional works at: <http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol>



Part of the [Asian Studies Commons](#), [Biodiversity Commons](#), [Environmental Sciences Commons](#), [Nature and Society Relations Commons](#), and the [Other Animal Sciences Commons](#)

Stubbe, Michael, "Verzeichnis der Publikationen aus der Reihe „Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962“: Results of the Mongolian-German Biological Expeditions Since 1962" (2007). *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia*, ISSN 0440-1298. 107.
<http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol/107>

This Article is brought to you for free and open access by the Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg at DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln. It has been accepted for inclusion in *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia*, ISSN 0440-1298 by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 2007 (10): 571-584

Verzeichnis der Publikationen aus der Reihe „Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962“¹

Results of the Mongolian-German Biological Expeditions since 1962

M. Stubbe

In den Jahren 1962 und 1964 begann auf Initiative des Institutes für Kulturpflanzenforschung der Deutschen Akademie der Wissenschaften in Gatersleben (unter Leitung von Prof. Dr. Hans Stubbe) die Zusammenarbeit mit der Mongolischen Akademie der Wissenschaften in Ulan-Bator auf biologischem Gebiet. Mit dem Abschluss eines Kooperationsvertrages zwischen der Martin-Luther-Universität Halle und der Nationalen Universität Ulan-Bator im Jahre 1967 schloss sich eine bis heute währende Periode intensiver Projektarbeit auf gemeinsamen Expeditionen von Zoologen und Botanikern an. Forschung, Aus- und Weiterbildung wurden zu einer einzigartigen Synthese geführt, die ihren Niederschlag in zahlreichen Publikationen, internationalen Symposien und einem eigenen Journal mit dem **Jubiläumsband 10** (2007) fand.

Um diese ergebnisträchtige Zusammenarbeit zu dokumentieren, wurden und werden die Publikationen mit einer Fußnote und laufender Nummer versehen. Nach den ersten Expeditionen übernahm der Kulturpflanzenforscher und Coleopterologe Igor Grebenščikov in Gatersleben die Vergabe der Nummern, nach dessen Tod führten wir in Halle diese Dokumentation fort. Der Untertitel ist so gewählt, dass jede andere in der Mongolei tätige Institution aus Deutschland sich dieser bibliographischen Erfassung völlig freiwillig anschließen kann. **Nutzen Sie diese Chance!** Dies fördert die gegenseitige Zusammenarbeit, den Informationsfluss, die Nutzung von Spezialwissen einzelner Arbeitsgruppen und den Einstieg junger Nachwuchswissenschaftler in den Literaturfundus über Zentralasien. Wo immer möglich, wurden unsere mongolischen Partner in die Auswertungen und Publikationen einbezogen, um mit ihnen gemeinsam ein „Wissenschaftsgebäude“ der Mongolei aufzubauen. Das Fundament hierfür wurde von den Akademieexpeditionen gegossen. Diese bibliographische Reihung erleichtert in vielen Fällen den Ideenfluss zu neuen Projektanträgen mit Verweis auf das in der Mongolei von deutscher Seite bereits geschnürte Gesamtpaket an wissenschaftlichem „know how“. Die Möglichkeiten zur Ausbildung mongolischer Wissenschaftler in Deutschland sollten dabei im Gesamtkonzept der deutsch-mongolischen Zusammenarbeit immer einen prioritären Platz einnehmen. An der Universität Halle schlossen über 70 mongolische Alumni ihre akademische Qualifikation ab.

In den Publikationen wird jeder Wissenschaftler mit der Schreibweise von mongolischen Personennamen und geographischen Lokalitäten konfrontiert, was in vielen Arbeiten zu unterschiedlichsten Transkriptionen geführt hat. Dies erschwert in zunehmendem Maße das Auffinden bestimmter geographischen Bezeichnungen und die Verständigung. Wir empfehlen, wo immer möglich, die **internationale Transliteration** zu benutzen, die in jedem Duden nachzuschlagen ist, um die mongolischen Originalbezeichnungen einheitlich zu übertragen. Daher ist an dieser Stelle auch ein Appell in englischer Sprache für jene in der Mongolei tätigen Fachkollegen angebracht, die der deutschen Sprache nicht mächtig sind.

Some remarks should permit to the writing of Mongolian geographic and author's names. We follow in our reports so far as possible the **international transliteration**; other colleagues are using English transactions. Therefore a lot of localities can't be found in atlases or maps. It's a terrible situation because you can find in one publication the same author or locality in three or more versions. The English transformation gives often not the original pronunciation. Therefore we recommend using **only the international transliteration** for better understanding in future.

¹Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 292.

Bibliographie

- 0 BÖHME, H. (1963): Allgemeiner Bericht über die Mongolisch-Deutsche Biologische Expedition 1962. - Kulturpflanze **11**: 26-33.
- 00 DANERT, S. (1965): Bericht über die 2. Mongolisch-Deutsche Biologische Expedition (1964). - Kulturpflanze **13**: 28-44.
- 1 KOSTE, W. & WULFERT, K. (1964): Rotatorien aus der Wüste Gobi.- Limnologie **2** (4): 483-490.
- 2 SCHEERPELTZ, O. (1964): Coleoptera: Staphylinidae. - Beitr. Entomol. **14** (1-2): 27-30.
- 3 HANELT, P. & DAVAZAMC, S. (1965): Beitrag zur Kenntnis der Flora der Mongolischen Volksrepublik insbesondere des Gobi-Altai-, des Transaltai- und Alašan-Gobi-Bezirks. - Feddes Repert. **70** (1/3): 7-68.
- 4 KASZAB, Z. (1964): Tenebrioniden der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1962 (4. Coleoptera, Tenebrionidae). - Ent. Abh. (Staatl. Museum für Tierkunde in Dresden) **32** (1): 1-26.
- 5 KASZAB, Z. (1964): Meloidae (Coleoptera). - Folia Entomologica Hungarica **17** (21): 317-324.
- 6 STUBBE, M. (1965): Jagd, Jagdgesetz und Wild in der Mongolischen Volksrepublik.- Beiträge zur Jagd- und Wildforschung IV. - Tagungsber. der DAL zu Berlin. Nr. **78**: 163-178.
- 7 KLEMENT, O. (1966): Flechten aus der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **72** (2/3): 98-123.
- 8 PIECHOCKI, R. & PETERS, G. (1966): Allgemeiner zoologischer Reisebericht über die Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen 1962 und 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **42**: 3-42.
- 9 DUSBABEK, F. (1966): A contribution to the knowledge of parasitic mites from Mongolia (Acarina: Gamasides). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **42**: 43-59.
- 10 MOUCHA, J. & HRADSKY, M. (1966): Diptera: Tabanidae und Asilidae. - Acta faunist. Entomol. Mus. Nat. Pragae **11**: 474-476.
- 11 CEJCHAN, A. & MARAN, J. (1966): Orthoptera aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **42**: 177-195.
- 12 SCHMIEDEKNECHT, M. & PUNCAG, T. (1966): Erysiphaceae und Peronosporaceae aus der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **73** (3): 153-169.
- 13 THEODOR, O. (1966): Über neue Nycteribiiden-Arten aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **42**: 197-210.
- 14 SCHÖBER, W. & BRAUER, K. (1967): Zur Kenntnis des Gehirns einiger Nagetiere aus der Mongolei. - J. Hirnforsch. **9** (4): 313-328.
- 15 HARTWICH, G. (1966): Vogelparasitische Nematoden aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **42**: 281-306.
- 16 DLABOLA, J. (1966): Homoptera. Auchenorrhyncha. - Acta entomol. Bohemoslov. **6**: 440-452.
- 17 SCHMIEDEKNECHT, M. & PUNCAG, T. (1966): Ustilaginales aus der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **73** (3): 170-183.
- 18 LANDBURY, I. (1966): The aquatic and semi-aquatic Hemiptera-Heteroptera of the Mongolian-German Biological Expedition. 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **42**: 211-218.
- 19 KASZAB, Z. (1967): Coleoptera: Tenebrionidae der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 3-33.
- 20 KASZAB, Z. (1967): Coleoptera: Meloidae der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 35-43.
- 21 KLIMASZEWSKI, S.M. (1967): Blattflöhe (Homoptera, Psyllidae), gesammelt von der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition. 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 45-51.
- 22 WAGNER, E. (1967): Die Heteropteren-Ausbeute der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen 1962 und 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 53-76.
- 23 SMIT, F.G.A.M. (1967): Siphonaptera of Mongolia. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 77-115.

- 24 SCHMIEDEKNECHT, M. & PUNCAG, T. (1967): *Puccinia*-Arten aus der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **74** (3): 177-199.
- 25 PIECHOCKI, R. (1967): Der südostasiatische Biber, *Castor fiber birulai*, in der Mongolischen Volksrepublik. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **7**: 31-46.
- 26 SCHMIEDEKNECHT, M. & PUNCAG, T. (1967): Uredinales aus der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **74** (1/2): 89-107.
- 27 ASPÖCK, H. & ASPÖCK, U. (1967): Raphidioidea und Coniopterygidae (Planipennia) aus den zentralen und westlichen Teilen der Mongolei (Insecta. Neuroptera). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 225-235.
- 28 PAPP, J. (1967): Braconidae aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 237-245.
- 29 KELER, ST. V. (1967): Über einige Mallophagen und Läuse aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **4**: 247-250.
- 30 STUBBE, M. & CHOTOLCHU, N. (1968): Zur Säugetierfauna der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **44**: 5-121.
- 31 HÖLZEL, H. (1967): Chrysopiden aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 251-260.
- 32 SCHLIEPHAKE, G. & KLIMT, K. (1967): Thysanoptera aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 261-272.
- 33 SCHMID, F. (1967) Trichopteres de Mongolie. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **4**: 273-277.
- 34 ENDRÖDI, S. (1967): Lamellicornia aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **43**: 279-283.
- 35 FISCHER, W. (1967): Beobachtungen am Sakerfalken in der MVR. - Beitr. Vogelk. **12**: 420-428.
- 36 FISCHER, W. (1970): Ornithologische Beobachtungen an mongolischen Wüstenseen (Orog-nur und Buncagan-nur) 1962. - Abh. Ber. Mus. Tierk. Dresden **30**: 101-129.
- 37 EVERS, A.M.J. (1968): Malachiidae aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **44**: 123-124.
- 38 PIECHOCKI, R. (1968): Beiträge zur Avifauna der Mongolei. Teil I. Non-Passeriformes. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **44**: 149-292.
- 39 GÜNTHER, K.K. (1968): Staubläuse (Psocoptera) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **44**: 125-141.
- 40 ARNOST, J. (1969): Neue Carabiden (Coleoptera, Carabidae) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **45**: 221-224.
- 41 HEYROVSKY, L. (1969): Cerambycidae (Coleoptera) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **45**: 225-229.
- 42 PASTEELS, J.J. (1969): Megachilides de Mongolie (Megachilidae Anthidiini, Apoidea). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **45**: 230-233.
- 43 MOUCHA, J. & CHVALA, M. (1969): Tabanidae (Diptera) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **45**: 235-238.
- 44 JOOST, W. (1970): Die Steinfliegen (Plecoptera) der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **46**: 37-45.
- 45 MOCZAR, L. (1970): Chrysiden, Pompiliden und Cerapaliden (Hymenoptera) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **46**: 47-52.
- 46 DLUSSKY, G.M. & PISARSKI, B. (1970): Formicidae aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **46**: 85-90.
- 47 HÖLZEL, H. (1970): Myrmeleonidae aus den westlichen Teilen der Mongolei (Neuroptera-Planipennia). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **46**: 247-264.
- 48 HANELT, P. (1970): Vorkommen und Vergesellschaftung von *Nanophyton erinaceum* (Pall.) Bge. in der Mongolischen Volksrepublik. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **10**: 19-40.
- 49 CHOTOLCHU, N. & STUBBE, M. (1971): Zur Säugetierfauna der Mongolei. II. Erstnachweise von zwei *Sorex*-Arten. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **47**: 43-45.
- 50 STUBBE, M. & BOLOD, A. (1971): Möwen und Seeschwalben (Laridae, Aves) der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **47**: 51-62.

- 51 SCHEURER, ST. (1971): Cinarinen auf *Larix sibirica* LED. in der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **47**: 63-69.
- 52 GÜNTHER, K.K. (1970): Blattoidea-Orthopteroidea-Ausbeute 1964. Teil 1 (Blattaria, Mantodea, Dermaptera, Ensifera und Tridactylidae). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **46**: 311-337.
- 53 PETERS, G. (1971): Materialien zur Ökologie und Verbreitung der Amphibien in der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **47**: 315-348.
- 54 HANELT, P. (1970): Revision der mongolischen Taxa von *Papaver* L. sect. *Scapiflora* Rchb. sowie Studien zur Systematik und Evolution dieser Sektion. - Biol. Rundschau **8**: 179-188.
- 55 GÜNTHER, K.K. (1971): Blattoidea-Orthopteroidea-Ausbeute 1964. eil II (Tetrigidae und Acrididae). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **47**: 109-130.
- 56 PIECHOCKI, R. & BOLOD, A. (1972): Beiträge zur Avifauna der Mongolei. Teil II. Passeriformes. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **48**: 41-175.
- 57 STUBBE, M. & CHOTOLCHU, N. (1971): Zur Säugetierfauna der Mongolei. III. Taiga-Pfeifhasen, *Ochotona alpina hyperborea* (PALLAS, 1811), aus dem Chentej. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **47**: 349-356.
- 58 ALBERT, B. (1971): Lepidoptera aus der Mongolischen Volksrepublik. - Dtsch. Ent. Z. N.F. **18**: 361-376.
- 59 PETERS, G. (1971): Die Wirtelschwänze Zentralasiens (Agamidae: *Agama*). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **47**: 357-381.
- 60 PIECHOCKI, R. (1971): Über ursprüngliche Nistplätze der Rauchschnalze. - Der Falke **18**: 78-79.
- 61 PETERS, G. (1972): Chorologische und phylogenetische Aspekte in der Variabilität des Flügelgeäders einiger Arten der *Sympetrum*-Gruppe (Insecta: Odonata). - Dtsch. Ent. Z. (N.F.) **19**: 263-286.
- 62 SMIT, F.G.A.M. (1973): Some Siphonaptera from Mongolia. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **49**: 47-48.
- 63 MANDL, K. (1974): Die Cicindelen-Ausbeute der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1964. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **50**: 137-138.
- 64 EMETZ, V.M.; GURJEVA, E.L. & TER-MINASSIAN, M.E. (1974): Käfer aus der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera, Insecta). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **50**: 215-221.
- 65 GORODKOV, K.B.; GRUNIN, K.J.; NARTSHUK, E.P.; RICHTER, V.A.; SAVTCHENKO, E.N.; STACKELBERG, A.A.; TANASIJSCHUK, V.N. & ZAITZEV, V.PH. (1974): Dipteren aus der Mongolischen Volksrepublik (Diptera, Insecta). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **50**: 223-232.
- 66 ZEVEGMID, D.; STUBBE, M. & DAWAA, N. (1974): Das neue mongolische Jagdgesetz vom 6. Januar 1972, die Naturschutzgebiete und Wirbeltierarten der MVR. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **14**: 3-36.
- 67 SCHAGDARSUREN, O. & STUBBE, M. (1974): Zur Säugetierfauna der Mongolei - IV. Der Ussurische Elch - *Alces alces cameloides* (MILNE-EDWARDS, 1867) - in der Mongolei. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **14**: 147-150.
- 68 HILBIG, W. & SCHAMSRAN, Z. (1976): Beitrag zur Kenntnis der Flora des westlichen Teiles der Mongolischen Volksrepublik, speziell des Chovd Aimaks. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **16**: 141-162.
- 69 HILBIG, W. & SCHAMSRAN, Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis der Vegetation im Chovd Aimak (Mongolische Volksrepublik). - Archiv Naturschutz u. Landschaftsforsch. **17**: 35-82.
- 70 DAWAA, N.; STUBBE, M. & DORZRAA, O. (1977): Die Bisamratte *Ondatra zibethica* (L., 1758) in der Mongolischen Volksrepublik. - Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **10**: 342-352.
- 71 ECK, S. & PIECHOCKI, R. (1977): Eine Kontaktzone zwischen den *bokharensis*-Subspezies und den *major*-Subspezies der Kohlmeise, *Parus major* in der Südwest-Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **53** (Suppl. Ann. Orn. 1): 127-136.
- 72 UHLENHAUT, K.; STUBBE, M.; PIECHOCKI, R. & DAWAA, N. (1977): Der Lebendfang des Flußbibers *Castor fiber* L., 1758. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **17**: 211-222.
- 73 PIECHOCKI, R.; STUBBE, M.; UHLENHAUT, K. & DAWAA, N. (1977): Die Ernährung des Uhus *Bubo bubo yenisseeensis* BUTURLIN in der Mongolischen Volksrepublik. - Zool. Jb. Syst. **104**: 539-559.

- 74 HELMECKE, K. & SCHAMSRAN, Z. (1979): Ergebnisse ökologischer Untersuchungen in der Gobi der Mongolischen Volksrepublik. 1. Untersuchungsgebiet, Vegetationseinheiten und Ergebnisse der mikroklimatischen Untersuchungen. - Archiv Naturschutz u. Landschaftsforsch. **19**: 1-22.
- 75 HELMECKE, K. & SCHAMSRAN, Z. (1979): Ergebnisse ökologischer Untersuchungen in der Gobi der Mongolischen Volksrepublik. 2. Untersuchungen über die osmotischen Verhältnisse ausgewählter Pflanzenarten. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **19**: 81-95.
- 76 KASZAB, Z. (1977): Ergänzungen zur Tenebrionidenfauna der Westmongolei (Coleoptera). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **53**: 277-279.
- 77 KERZHNER, I.M. (1989): *Cimex pipistrelli* Jenyns (Heteroptera, Cimicidae) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **65**: 341-342.
- 78 WITTMER, W. (1977): Canthariden und Malachiiden (Coleoptera, Insecta) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **53**: 281-283.
- 79 BRAASCH, D. (1977): *Rithrogena piechockii* n.sp. aus der Mongolei (Eph. Heptageniidae). - Ent. Nachrichten **9**: 140-142.
- 80 MEY, W. (1978): Trichoptera aus der Westmongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **54**: 97-98.
- 81 FAIN, A. & LUKOSCHUS, F. (1979): Five new fur-mites (Acari) from *Allactaga sibirica* Forster, 1778. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **55**: 233-242.
- 82 SMIT, F.G.A.M. (1980): Some recent collections of Siphonaptera from Mongolia. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **56**: 73-84.
- 83 BRAASCH, D. (1979): Die Eintagsfliegen (Ephemeroptera, Heptageniidae) der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen 1964 und 1977. - Ent. Nachr. **23**: 65-76.
- 84 MEY, W. (1980): Neue Fundorte von Köcherfliegen in der MVR (Insecta, Trichoptera). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **56**: 103-109.
- 85 CHOTOLCHU, N.; STUBBE, M. & DAWAA, N. (1980): Der Steinmarder *Martes foina* (ERXLEBEN, 1777) in der Mongolei. - Acta theriol. **25**: 105-114.
- 86 HILBIG, W. & SCHAMSRAN, Z. (1980): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora des westlichen Teiles der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **91**: 25-44.
- 87 BRÄUTIGAM, S. & HILBIG, W. (1980): Ein neues *Hieracium* aus der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **91**: 273-280.
- 88 GROSSER, N. (1979): *Clossiana speranda* n. Sp., eine neue *Clossiana*-Art aus der Mongolei (Lepidoptera, Nymphalidae). - Reichenbachia **17**: 331-333.
- 89 GROSSER, N. (1980): Der taxonomische Status von *Hadena doerriesi* Stgr. 1898 und *Crino altijuga* Kozh 1925 (Lepidoptera, Noctuidae). - Reichenbachia **23** (1): 1-6.
- 90 STUBBE, M.; PETERS, G.; UHLENHAUT, K. & DAWAA, N. (1980): Ein Experiment zur Gründung einer Population von Gobi-Agamen, *Agama stoliczkana* (Blanford), außerhalb des Artareals. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **57**: 63-74.
- 91 PUTT, W.; FISHER, R.A.; DAWAA, N.; ZEVEGMID, D.; STUBBE, M.; SCHNITTER, A. (1979): An investigation of some 36 determined enzyme and protein markers in Przewalski and domestic horses. - Genetics and Heredity Diseases of the Przewalski Horse, Proc. Arnhem Study-Conf. October 1978: 21-32.
- 92 SCHEPPER, G.G. DE; FRANCE, H.F. DE; DAWAA, N.; ZEVEGMID, D.; STUBBE, M. & SCHNITTER, A. (1979): Chromosome analysis of the Mongolian domestic horse. A preliminary report. - Genetics and Heredity Diseases of the Przewalski Horse. Proc. Arnhem Study-Conf. October 1978: 85-86.
- 93 MINÁR, J. (1980): Dermestiden (Insecta, Coleoptera) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **56**: 183-185.
- 94 MINÁR, J. & HÜRKA, K. (1980): Parasitäre Dipteren (Insecta, Diptera: Hypodermatidae, Nycteribiidae) aus der Mongolei. - Mittl. Zool. Mus. Berlin **56**: 187-189.
- 95 HÖLZEL, H. (1980): Planipennia aus den zentralen und westlichen Teilen der Mongolei mit Bemerkungen zur Synonymie mongolischer Chrysopiden. - Mittl. Zool. Mus. Berlin **56**: 191-194.
- 96 BRAASCH, D. (1980): *Ecdyonorus klugei* n. sp. (Ephemeroptera, Heptageniidae) aus der Mongolei. - Ent. Nachr. **24** (3): 41-43.

- 97 HILBIG, W. & SCHAMSRAN, Z. (1981): Zwergbinsengesellschaften in der Mongolei. - Feddes Repert. **92**: 557-561.
- 98 STUBBE, M.; DAWAA, N.; HILBIG, W. & SCHAMSRAN, Z. (1981): Die Entwicklung der Zusammenarbeit auf biologischem Gebiet zwischen der MVR und DDR seit 1962. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **1**: 13-46.
- 99 SCHUBERT, R. (1981): Stand und Entwicklung der Erforschung der Flechten- und Moosflora in der Mongolischen Volksrepublik. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **1**: 53-54.
- 100 HILBIG, W. (1981): Bibliographie pflanzensoziologischer Arbeiten über die Mongolische Volksrepublik. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **1**: 53-68.
- 101 PETERS, G. (1981): Die Erforschung der Herpetofauna der Mongolischen Volksrepublik: Situation und Perspektiven. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **1**: 75-80.
- 102 STUBBE, M. & DAWAA, N. (1983): Akklimatisation des Zentralasiatischen Bibers - *Castor fiber birulai* SEREBRENNIKOV, 1929 - in der Westmongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **2**: 3-92.
- 103 STUBBE, M. & DAWAA, N. (1983): Stand der Erforschung der Säugetierfauna der Mongolischen Volksrepublik. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **2**: 93-111.
- 104 PIECHOCKI, R.; STUBBE, M.; UHLENHAUT, K. & SUMJAA, D. (1981): Beiträge zur Avifauna der Mongolei, Teil III Nonpasseriformes. - Mitt. Zool. Mus. Berlin, Suppl. Bd. **57**, Ann. Orn. **5**: 71-128.
- 105 WOLF, H. (1981): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **57**: 193-211.
- 106 PIECHOCKI, R. (1980): Der Uhu in der Mongolischen Volksrepublik. - Der Falke **27**: 375-380.
- 107 MEY, E. (1982): Mongolische Mallophagen I. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **58**: 155-195.
- 108 EBMER, P.A.W. (1982): Zur Bienenfauna der Mongolei. Die Arten der Gattungen *Halictus* LATR. und *Lasioglossum* CURT. (Hymenoptera: Halictidae). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **58**: 199-227.
- 109 DAWAA, N.; STUBBE, M. & SUCHBAT, CH. (1982): Die Populationsdichte des Rotfuchses *Vulpes vulpes* (L., 1758) in verschiedenen Vegetationszonen der Mongolischen Volksrepublik. - Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **12**: 81-90.
- 110 GROSSER, N. (1981): Zur Fauna der Rhopalocera und Hesperidae in der MVR. - Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden **8**: 181-187.
- 111 MEY, E. (1982): Mongolische Mallophagen II.- Reichenbachia **20** (5): 59-65.
- 112 SCHWARZ, M. (1982): Sphecodes und Nomada (Apoidea/Hymenoptera). - Nicht publiziert. - Bestimmtes Material in den Zoologischen Sammlungen der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- 113 GÜNTHER, K.K. & DORN, M. (1982): Beiträge zur Verbreitung und Lebensweise von *Asiopsocus mongolicus* GÜNTHER (Psocoptera: Asiopsocidae) in der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **58**: 257-263.
- 114 PIECHOCKI, R. (1983): Abriß der Forschungsgeschichte der Avifauna mongolica. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **3**: 5-31.
- 115 BRAASCH, D. (1983): Stand und Aufgaben der Erforschung der Eintagsfliegenfauna (Insecta, Ephemeroptera) in der Mongolischen Volksrepublik. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **3**: 51-56.
- 116 NADLER, T. & ANSORGE, H. (1982): Verbreitung und Hybridisation von Felsentauben (*Columba livia* GMELIN) und Klippentauben (*Columba rupestris* PALLAS) in der Mongolei. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **58**: 141-153.
- 117 KIEFER, M. & KRUMPAL, M. (1983): Siphonaptera of West Mongolia. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **59**: 23-35.
- 118 GROSSER, N. (1982): Zur Fauna der Bombyces und Sphinges der Mongolei (Insecta, Lepidoptera). - Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden **9**: 137-140.
- 119 GROLLE, R.; MEINUNGER, L.; HILBIG, W. & HUNECK, S. (1983): Beitrag zur Kenntnis der Moosflora der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **94**: 107-124.

- 120 HILBIG, W.; HELMECKE, K. & DORN, M. (1983): Ergebnisse geobotanischer, mikroklimatischer und ökofaunistischer Untersuchungen eines Transektes am Südufer des Orog-nuur (Mongolische Volksrepublik). - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **23**: 133-150.
- 121 DAWAA, N.; SUCHBAT, CH. & STUBBE, M. (1983): Beitrag zur Ökologie und Morphologie von *Ovis ammon* L., 1758 in der Mongolischen Volksrepublik. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **3**: 61-65.
- 122 DAWAA, N.; LCHAMSUREN, P. & STUBBE, M. (1983): Stand der Akklimatisation von *Ondatra zibethica* L., 1766 in der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **3**: 67-69.
- 123 BRAASCH, D. (1982): Die Eintagsfliegen der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1964. - Dt. Entom. Z., N.F., **29**: 43-47.
- 124 PIECHOCKI, R.; STUBBE, M.; UHLENHAUT, K. & SUMJAA, D. (1982): Beiträge zur Avifauna der Mongolei, Teil IV Passeriformes. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **58**, Suppl. Ann. Orn. **6**: 3-53.
- 125 ECK, R. (1984): Vespinae (Insecta: Hymenoptera) aus der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **4**: 71-73.
- 126 HILBIG, W. & KNAPP, H.D. (1983): Vegetationsmosaik und Florenelemente an der Wald-Steppengrenze im Chentej-Gebirge (Mongolei). - Flora **174**: 1-89.
- 127 HILBIG, W.; STUBBE, M.; DAWAA, N.; SCHAMSRAN, Z.; DORN, M.; HELMECKE, K.; BUMZAA, D. & ULYKPAN, K. (1984): Vergleichend biologisch-ökologische Untersuchungen in Hochgebirgen der Nordwest- und Südmongolei. Allgemeiner Bericht. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **4**: 5-49.
- 128 HUNECK, S.; POELT, J.; AHTI, T. & COGT, U. (1984): Zur Verbreitung und Chemie von Flechten der MVR. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **4**: 51-62.
- 129 GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1984): Ökofaunistische Untersuchungen über die Heteropterenfauna der NW-Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **4**: 75-90.
- 130 GROSSE, W.-R.; STUBBE, A.; SCHUH, J. & DAWAA, N. (1984): Zum Raum-Zeit-Verhalten von *Microtus brandti* und *Alticola argentatus*. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **4**: 124-131.
- 131 HILBIG, W. (1984): Die Mongoleisammlung im Herbarium der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **4**: 152-164.
- 132 KNAPP, H.D. & SANČIR, Č. (1986): Pflanzegeographische Auswertung floristischer Beobachtungen in der Mongolei. - Folia Geobot. Phytotax. **21**: 287-324.
- 133 DUNGER, W. (1985): Stand und Interesse der Erforschung der Collembolenfauna (Insecta, Apterygota) in der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 3-10.
- 134 PETERS, G. (1985): Die Libellenfauna der westlichen und nördlichen Mongolei und einige Phänomene ihrer intrakontinentalen Isolation. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 11-42.
- 135 MEY, E. (1985): Über den Erforschungsstand der mongolischen Mallophagenfauna. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 43-54.
- 136 SCHLIEPHAKE, G. (1985): Thysanoptera (Insecta) aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 55-61.
- 137 KOCH, F. (1985): Ein Beitrag zur Symphytenfauna (Insecta: Hymenoptera) der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 63-78.
- 138 MEY, E. & DULMAA, A. (1985): Die Köcherfliegenfauna der Mongolei (Insecta, Trichoptera). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 79-104.
- 139 GREBENŠČIKOV, I. (1985): Bemerkungen zu Verbreitung und Systematik der aus der Mongolischen Volksrepublik bekannten laparosticten Scarabaeoidea (Coleoptera). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 105-136.
- 140 BELLSTEDT, R. (1985): Wasserkäfer (Coleoptera: Hydradephaga & Palpicornia) aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 137-141.
- 141 HEIMER, ST. (1985): Über die Aufsammlung von Spinnen (Arachnida, Araneae) durch die Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen in den Jahren 1977 bis 1979. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 143-147.
- 142 JÄGER, E.J. (1985): *Scrophularia hilbigii* sp. nov., eine Art der Sect. *Tomioophyllum* Benth. aus der Dsungarischen Gobi (MVR). - Feddes Repert. **96**: 187-197.

- 143 JÄGER, E.; HANELT, P. & DAVAZAMC, C. (1985): Zur Flora der Dsungarischen Gobi (Mongolische Volksrepublik). - Flora **177**: 45-89.
- 144 HILBIG, W. & BUMZAA, D. (1985): Die Ackerunkräutervegetation der Mongolischen Volksrepublik. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **25**: 19-32.
- 145 HILBIG, W. & SCHAMSRAN, Z. (1985): Dauerquadratuntersuchungen in Rasengesellschaften verschiedener Höhenstufen des Charchiraa (Uvs Aimak, MVR). - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **25**: 33-45.
- 146 HELMECKE, K. & HILBIG, W. (1986): Standortuntersuchungen in der Halbwüstenvegetation des Gobi-Altai (MVR). - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 149-159.
- 147 HELMECKE, K. & BUMZAA, D. (1985): Untersuchungen zum Wasserhaushalt in der Halbwüstenvegetation des Gobi-Altai. - Feddes Repert. **96**: 479-488.
- 148 ANGUS, R.B. (1985): A new species of *Helophorus* (Coleoptera: Hydrophilidae) from Mongolia. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 163-164.
- 149 STUBBE, M.; DAWAA, N. & DÖRZ, S. (1986): Der Baumschläfer - *Dryomys nitedula* PALLAS, 1778 - in der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 17-25.
- 150 GROSSE, W.-R.; STUBBE, A.; WAGNER, K. & SAMJAA, R. (1986): Autökologische Laboruntersuchungen an ausgewählten mongolischen Nagerarten. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 41-47.
- 151 STUBBE, A.; BLUMENAUER, V.; SCHUH, J. & DAWAA, N. (1986): Aktivitätsrhythmen von *Microtus brandti* (RADDE, 1861) bei unterschiedlicher Gruppengröße. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 49-57.
- 152 STUBBE, A.; BLUMENAUER, V. & DAWAA, N. (1986): Fortpflanzungsbiologie und postnatale Entwicklung von *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 59-70.
- 153 STUBBE, A.; LANGE, U. & SAMJAA, R. (1986): Fortpflanzungsbiologie und postnatale Entwicklung von *Alticola argentatus* (SEVERTZOV, 1879). - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 71-81.
- 154 PIECHOCKI, R. (1986): Faunentypische Gliederung der Brutvögel der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 88-93.
- 155 SCHMIEDEKNECHT, M. (1986): Ökologie parasitischer Pilze in der Mongolischen Volksrepublik. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 115-121.
- 156 HELMECKE, K. & WILSCH, R. (1986): Zur Kultur der Pflanzen der Gobi (MVR) im Botanischen Garten Halle. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 123-128.
- 157 KÄSTNER, A. (1986): Untersuchungen der Morphologie und Anatomie der Assimilationsorgane an ausgewählten Pflanzenarten der Gobi (MVR). - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **5**: 139-148.
- 158 NADLER, T. & GEBAUER, A. (1985): Zur Hybridisation von Felsentauben (*Columba livia* GMELIN) und Klippentauben (*Columba rupestris* PALLAS) und vergleichende Untersuchungen ihres Verhaltens. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**, Suppl.: Ann. Orn. **9**: 93-106.
- 159 HILBIG, W. & SCHAMSRAN, Z. (1985): Dritter Beitrag zur Kenntnis der Flora der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **96**: 285-298.
- 160 STUBBE, M.; CHOTOLCHU, N. & DAWAA, N. (1989): Der Fischotter *Lutra lutra* (L., 1758) in der Mongolischen Volksrepublik. - Populationsökologie mariderartiger Säugetiere, Wiss. Beitr. Univ. Halle **1989/37** (P39): 71-76.
- 161 KOCH, F. (1989): Vier neue Tenthrediniden aus der Mongolischen Volksrepublik (Hymenoptera). - Dt. Entom. Z., N.F. **31**: 15-22.
- 162 STUBBE, M.; ANSORGE, H.; PIECHOCKI, R.; LANGE, U.; SAMJAA, R. & BARTU, D. (1989): Weitere Beiträge zur Ernährung des Uhus *Bubo bubo* (L., 1758) in der Westmongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **6**: 25-32.
- 163 NADLER, T. (1985): Überzählige Steuerfedern und ihre Mauser bei einer Klippentaube (*Columba livia* Pallas). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**, Suppl.: Ann. Orn. **9**: 141-143.
- 164 DÖRFELT, H. (1986): Die Gasteromyceten (Bauchpilze) der Mongolischen Volksrepublik. - Nova Hedwigia **43**: 87-111.

- 165 WENDT, H. (1985): Über die Bruchiden-Fauna der Mongolei (Coleoptera, Chrysomeloidae). - Mitt. Zool. Mus. Berlin **61**: 279-285.
- 166 HILBIG, H.; WINKELMANN, E. & STUBBE, A. (1985): Zur Struktur des Corpus geniculatum laterale pars dorsalis von *Microtus brandti*: Volumetrische und Golgi-Studien. - Z. mikrosk.-anat. Forsch. **99**: 937-945.
- 167 HILBIG, W.; HELMECKE, K.; SCHAMSRAN, Z. & BUMZAA, D. (1989): Mikroklima-Untersuchungen in Pflanzengesellschaften verschiedener Höhenstufen in Hochgebirgen der Nordwest- und Südmongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **7**: 5-79.
- 168 HILBIG, W. (1989): Bibliographie pflanzensoziologischer Arbeiten über die Mongolische Volksrepublik. Folge 2. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **7**: 105-118.
- 169 HUNECK, S. & KNAPP, H.D. (1989): Verlauf und wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition in die Mongolische Volksrepublik 1978. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **7**: 81-89.
- 170 HUNECK, S. & HILBIG, W. (1989): Die gemeinsame botanische Expedition des Institutes für Biochemie der Pflanzen in Halle und des Institutes für Volksmedizin in Ulan-Bator durch die Mongolische Volksrepublik 1983. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **7**: 91-103.
- 171 GROLLE, R.; MEINUNGER, L.; HILBIG, W. & HUNECK, S. (1986): Beitrag zur Kenntnis der Moosflora der Mongolischen Volksrepublik. II. - Feddes Repert. **97**: 521-526.
- 172 HILBIG, W. (1987): Vierter Beitrag zur Kenntnis der Flora der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **98**: 461-467.
- 173 GROSSE, W.-R. & STUBBE, A. (1989): Zur Variabilität der Asiatischen Wüstenkröte *Bufo raddei* STRAUEN, 1876. - Erforsch. biol. Ress. MVR, Halle/Saale **7**: 119-125.
- 174 SCHMIEDEKNECHT, M. (1988): Verbreitung phytopathogener Pilze in den Vegetationszonen der Mongolischen Volksrepublik. - Haussknechtia **4**: 61-69.
- 175 STUBBE, M. & DAWAA, N. (1986): Die autochthone zentralasiatische Biberpopulation (Mammalia, Rodentia, Castoridae). - Zool. Abh. Mus. Tierk. Dresden **41**: 93-103.
- 176 DATHE, H.H. (1986): Die Bienengattung *Hylaeus* FABRICIUS in der Mongolei (Hymenoptera, Colletidae). - Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. **78**: 265-300.
- 177 HUNECK, S.; POELT, J.; AHTI, T.; VITIKAINEN, O. & COGT, U. (1987): Zur Verbreitung und Chemie von Flechten der Mongolischen Volksrepublik. II. - Nova Hedwigia **44**: 189-213.
- 178 MAYER, K. (1986): Dasytinae from Mongolia (Coleoptera: Melyridae). - Acta Zool. Hung. **32**: 303-315.
- 179 HEIMER, ST. (1987): Neue Spinnenarten aus der Mongolei (MVR) (Arachnida, Araneae, Theridiidae et Linyphiidae). - Reichenbachia **24**: 139-151.
- 180 HANELT, P.; KRUSE, J. & SANČIR, Č. (1986): Bericht über eine Sammelreise in die Mongolische Volksrepublik 1985. - Kulturpflanze **34**: 275-291.
- 181 HILBIG, W. (1987): Zur Problematik der ursprünglichen Waldverbreitung in der Mongolischen Volksrepublik. - Flora **179**: 1-15.
- 182 HILBIG, H.; STUBBE, A. & WINKELMANN, E. (1989): Volumetrische und Golgi-Studien am Corpus geniculatum laterale pars dorsalis von *Alticola stoliczkanus barakshin* und *Alticola argentatus semicanus*. - Z. mikrosk.-anat. Forsch. **103**: 14-20.
- 183 STUBBE, M.; STUBBE, A. & SAMJAA, R. (1989): Hohes Lebensalter von *Salpingotus crassicauda* und erfolgreiche Fortpflanzung von *Cardiocranius paradoxus* (Mammalia: Dipodidae) in der Gefangenschaft. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **6**: 57-58.
- 184 HILBIG, W. (1988): K razvitiju ruderalnoj rastitel'nosti v MNR. - In: Prirodnye uslovija, rastitel'nyj pokrov i životnyj mir mongolii, Puščino 1988: 256-265.
- 185 HILBIG, W. & TSCHULUUNBAATAR, S. (1989): Naturschutz in der Mongolischen Volksrepublik. - Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch. **29**: 45-56.
- 186 KLIMT, K. (1987): *Haplothrips christiani* spec. nov., eine neue Thysanopterenart aus der Mongolischen Volksrepublik. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **63**: 309-311.
- 187 KLIMT, K. (1987): *Haplothrips moritzi* spec. nov., eine neue Thysanopterenart aus der mongolischen Hochebene. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **63**: 313-315.
- 188 GUBANOV, I.A. & HILBIG, W. (1989): Entwicklung und Stand der Erforschung der Gefäßpflanzenflora der Mongolischen Volksrepublik. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **7**: 127-146.

- 189 BRAUER, K.; WINKELMANN, E. & STUBBE, A. (1988): Zur Hirnmorphologie von *Microtus brandti* (Radde, 1861) und *Alticola argentatus semicanus* (Allen, 1924) (Rodentia, Cricetidae). - Z. mikrok.-anat. Forsch. **102**: 71-88.
- 190 LANGE, U. & STUBBE, A. (1987): Zur Jahresdynamik des Körperwachstums von Kleinsäugetern. - Zool. Jb. Anat. **116**: 367-385.
- 191 KLIMT, K. (1988): *Haplothrips susannae* spec. nov., eine weitere neue Thysanopterenart von der mongolischen Hochebene. - Mitt. Zool. Mus. Berlin **64**: 151-153.
- 192 MORAVEC, P. (1992): *Trechus mongolicus* n. sp. aus der nordwestlichen Mongolei (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). - Acta Coleopterologica **8**: 97-102.
- 193 GUSENLEITNER, J. (1991): Über Vespoidea aus der Mongolei und der Sovietunion. - Linzer biol. Beitr. **23/2**: 631-641.
- 194 PISTRICK, K.; SANCIR, C. & CERENBALZID, G. (1988): Bericht über eine Sammelreise in die Mongolische Volksrepublik 1987 (*Allium* L. in der östlichen Mongolei). - Kulturpflanze **36**: 529-548.
- 195 ENDEPOL, S. & STUBBE, A. (1988): Untersuchungen zum Lautrepertoire der mongolischen Steppenwühlmaus *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, R. Math./Nat.wiss. **37**: 328-335.
- 196 HILBIG, W. & MANITZ, H. (1989): Zur Verbreitung und Vergesellschaftung von *Merremia sibirica* (L.) HALL. f. in der Mongolei. - Flora **183**: 57-63.
- 197 HILBIG, H.; STUBBE, A. & WINKELMANN, E. (1991): Neuronen im visuellen Cortex von *Microtus brandti*. - Z. Hirnforsch. **32** (3): 283-288.
- 198 HILBIG, W. (1990): Neu beschriebene Pflanzengesellschaften aus der Mongolischen Volksrepublik. - Feddes Repert. **101**: 189-206.
- 199 BENICK, G. (1989): Neue Arten der Gattungen *Atheta* THOMS. und *Gnypeta* THOMS. aus der Mongolischen Volksrepublik. - Dtsch. ent. Z., N.F. **36**: 299-307.
- 200 CHOTOLCHU, N.; STUBBE, M. & SAMJAA, R. (1989): Verbreitung des Tigeriltis *Vormela peregusna* (GUELLENSTAEDT, 1770) in Eurasien und sein Status in der Mongolischen Volksrepublik. - Populationsökologie marderartiger Säugetiere, wiss. Beitr. Univ. Halle **1989/37** (P39): 585-596.
- 201 SANCIR, C.; PISTRICK, K. & HANELT, P. (1989): Zur Nutzung von *Allium*-Wildarten der mongolischen Flora. - Kulturpflanze **37**: 133-143.
- 202 WOLF, H. (1989): Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. II. - Linzer biol. Beitr. **21**: 339-349.
- 203 KNAPP, H.D. (1989): *Camptosorus sibiricus* (L.) RUPR. (Aspleniaceae) – Relikt einer nordmongolischen Laubwaldzone? - Flora **183**: 379-396.
- 204 JÄGER, E. (1992): Die Verbreitung von *Frankenia* in der Mongolei, in Westurasien und im Weltmaßstab. - Flora **186** (3-4): 177-186.
- 205 SCHMIEDEKNECHT, M. (1992): Notulae de *Puccinia psammochloae* Wang. - Beiträge zur Phytotaxonomie **15**: 45-49.
- 206 STUBBE, M.; DAWAA, N. & HEIDECHE, D. (1991): The Autochthonous Central Asiatic Beaver Population in the Dzungarian Gobi. - In: McNEELY, J.A. & NERONOV, V.M. (eds.): Mammals in the Palaearctic desert: Status and trends in the Sahara-Gobian region. - Moscow, 258-268.
- 207 MEYER, F. (1991): Beobachtungen an *Bufo danatensis* (PISANETZ, 1978) in der Mongolei (Amphibia, Anura: Bufonidae). - Zool. Abh. Mus. Tierk. Dresden **46**: 157-164.
- 208 HILBIG, W. (1990): Pflanzengesellschaften der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. MVR (Halle/Saale) **8**, Wiss. Beitr. Univ. Halle 1990/39 (P44): 3-146.
- 209 STUBBE, A. & ENDEPOL, S. (1990): Akustische Kommunikation bei der Jungenaufzucht der Steppenwühlmaus *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - Zool. J. Syst. **117**: 383-397.
- 210 MEINUNGER, L.; GROLLE, R.; HATTORI, S.; HILBIG, W. & HUNECK, S. (1991): Beitrag zur Kenntnis der Moosflora der Mongolei. III. - Feddes Repert. **102** (7-8): 657-660.
- 211 HIELSCHER, K.; STUBBE, A.; ZERNAHLE, K. & SAMJAA, R. (1992): Karyotypes and systematics of Asian high-mountain voles, genus *Alticola* (Rodentia, Arvicolidae). - Cytogenet. Cell Genet. **59**: 307-310.

- 212 ZANDEN, G. VAN DER (1991): Neue Arten der paläarktischen Osmiini und einige neue Fälle von Synonymie (Hymenoptera, Aculeata, Apoidea: Megachilidae). - Linz. biol. Beitr. **23**: 345-363.
- 213 TKALCÚ, B. (1995): Die Bienen der Tribus Osmiini der Mongolei. - Ent. Abh. **57**: 109-147.
- 214 WOLF, H. (1991): Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. III. - Linzer biol. Beitr. **23**: 371-373.
- 215 BUSCHING, W.-D. (2005): Über die Federmerkmale der mongolischen Sakerfalken *Falco cherrug milvipes* im Vergleich zu den westlichen Sakerfalken der Unterart *F. ch. cherrug* und Bemerkungen über die Gefiedermerkmale des „Altaifalken“. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 281-310.
- 216 STUBBE, M.; STUBBE, A. EBERSBACH, H.; SAMJAA, R. & DORŽRAA, O. (1998): Die Dachse (Melinae/Mustelidae) der Mongolei. - Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **23**: 257-262.
- 217 HUNECK, S.; AHTI, T.; COGT, V.; POELT, J. & SIPMAN, H. (1992): Zur Verbreitung und Chemie von Flechten der Mongolei. III. - Nova Hedwigia: **54**: 277-308.
- 218 STUBBE, A. & ZÖPHEL, U. (1992): Circadian and circannual activity rhythms of *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - J. interdiscipl. Cycle Res. **22** (2): 193.
- 219 LANDECK, I. (1992): *Talis astridella* spec. nov. - A new species from Mongolia (Lepidoptera; Crambidae). - Reichenbachia: **29** (2): 161-165.
- 220 MEYER, F. & ZINKE, O. (1992): Zur Ökologie von *Phrynocephalus helioscopus* (PALLAS, 1771) in der Dschungarischen Gobi (Reptilia; Agamidae). - Bonner zool. Beitr. **43**: 131-144.
- 221 HILBIG, W.; HELMECKE, K. & SCHAMSRAN, Z. (1993): Untersuchungen zur oberirdischen Pflanzenbiomasse von Rasengesellschaften in Gebirgen der Mongolei. - Phytocoenologia **23**: 201-226.
- 222 STUBBE, A.; HIELSCHER, K.; SAMJAA, R. & KOZLOVSKI, A. (1994): Karyosystematics and hybridization experiments within the genus *Alticola* (Mammalia: Rodentia). - Pol. ecol. Stud. **20** (3-4): 475-482.
- 223 STUBBE, A. & JANKE, ST. (1994): Some aspects of social behaviour in the vole *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - Pol. ecol. Stud. **20** (3-4): 449-457.
- 224 STUBBE, A. & WIEGAND, S. (1994): Ontogenesis of pelage and seasonal moulting in *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - Pol. ecol. Stud. **20** (3-4): 459-469.
- 225 STUBBE, A. & WIEGAND, S. (1994): Ontogenesis of pelage and the course of moulting in *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - Z. Säugetierkunde **59**: 199-208.
- 226 STUBBE, A. & WIEGAND, S. (1994): Influence of photoperiod and temperature on moulting processes in *Microtus brandti* (RADDE, 1861). - Z. Säugetierkunde **59**: 309-316.
- 227 MEY, E. (1995): Über den Mallophagen-Befall bei mongolischen Vögeln im Winter. - Ornithol. Jber. Mus. Heineanum (Halberstadt) **12**: 115-129.
- 228 MAHN, E.-G. & PETERSON, J. (1996): Wie erfolgreich können sich Annuelle in zentralasiatischen Steppen einnischen? - Verh. Ges. Ökologie **25**: 43-47.
- 229 HILBIG, H.; MERBACH, M.; KRAUSE, J.; GÄRTNER, U. & STUBBE, A. (2000): Dendritic organization of neurons of the superior colliculus in animals with different visual capability. - Brain Res. Bull. **51** (3): 255-265.
- 230 ECK, S. (1977): Morphologische und taxonomische Untersuchungen an mongolischen Elstern (*Pica pica*) (Aves: Passeriformes: Corvidae). - Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden **49**: 291-302.
- 231 KOCH, F.; PAEPKE, H.J. (1998): Zur Kenntnis der Gattung *Leuciscus* Cuvier in der Mongolei mit Beschreibung einer neuen Art (Pisces, Cyprinidae). - Mitt. Mus. Naturkd. Berlin, Zool. Reihe **74**: 157-171.
- 232 SICHTING, A. (1998): Beobachtung des Fischotters (*Lutra lutra*) am Tuul-gol südwestlich von Ulan-Bator, Mongolei. - Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **23**: 280.
- 233 SHAVERDO, H.V. & FERY, H. (2001): *Hydroporus crinitisternus* sp. nov. from South-Eastern Kazakhstan and Mongolia (Coleoptera: Dytiscidae). - Entomological Problems **31** (1): 33-36.

- 234 HILBIG, W.; BASTIAN, O.; JÄGER, E.J. & BUJAN-ORŠICH, CH. (1999): Die Vegetation des Uvs-nuur-Beckens (Uvs Aimak, Nordwestmongolei). - Fedd. Repert. **110**: 569-625.
- 235 ZEMMRICH, A. (in Vorb.)
- 236 KUHLMANN, M. & DORN, M. (2002): Die Bienengattung *Colletes* LATREILLE 1802 in der Mongolei sowie Beschreibungen neuer Arten aus Sibirien und den Gebirgen Zentralasiens. - Beitr. Ent. **52**: 85-109.
- 237 UNRUH, M. (2002): Unterwegs zwischen Taiga und Wüste - Reiseeindrücke auf einer Nord-Süd-Route durch die Mongolei. - Natur und Museum **132** (6): 189-216.
- 238 WESCHE, K.; MIEHE, S. & MIEHE, G. (2006): Plant communities of the Gobi Gurvan Sayhan National Park (South Gobi Aimag, Mongolia). - Candollea **60**: 149-205.
- 239 UNDRACH, R.; WESCHE, K. & JAMSRAN, T. (2003): The distribution of some rare plants in the Gobi-Altai. - Pryrodnie usloviya, istoriya i cultura zapadnoi Mongolii i soopredelenikh regionov. - Thезisi docladov VI mejdunarodnoi nauchnoi konferentsii, Khovd, Mongolia. - Tomsk, Izd. Tomskogo un-ta, 135.
- 240 offen
- 241 HILBIG, W.; JÄGER, E.J. & KNAPP, H.D. (2004): Die Vegetation des Bogd-uul bei Ulaanbaatar (Mongolei) - Standortsbinding und pflanzengeographische Stellung. - Feddes Repert. **115**: 265-342.
- 242 STUBBE, M.; STUBBE, A.; SAMJAA, R. & WESCHE, K. (2005): Vier Jahrzehnte erfolgreicher Wissenschaftskooperation der Universitäten Halle und Ulan-Bator. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 11-41.
- 243 STUBBE, M.; DAWAA, N.; SAMJAA, R.; STUBBE, A.; SAVELJEV, A.P.; HEIDECHE, D.; SUMJAA, D.; ANSORGE, H.; SHAR, S. & DUCROZ, J.-F. (2005): Beaver research in the Uvs Nuur region. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 101-106.
- 244 STUBBE, A.; STUBBE, M.; BATSAJCHAN, N.; SAMJAA, R. & DORŽDEREM, S. (2005): First results of Wild Ass research in the South Gobi Aymag/Mongolia in 2003 and 2004. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 107-120.
- 245 STENZEL, T.; STUBBE, M.; SAMJAA, R. & GOMBOBAATAR, S. (2005): Quantitative investigations on bird communities in different habitats in the Orkhon-Selenge-Valley in northern Mongolia. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 121-131.
- 246 WESCHE, K. & RETZER, V. (2005): Is degradation a major problem in semi-desert environments of the Gobi region in southern Mongolia? - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 133-146.
- 247 RETZER, V. (2005): Facts from a year of drought: Forage competition between livestock and the Mongolian Pika (*Ochotona pallas*) and its effects on livestock densities and body condition. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 147-161.
- 248 HILBIG, W. & OPP, CH. (2005): The effects of anthropogenic impact on plant and soil cover in Mongolia. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 163-177.
- 249 RONNENBERG, K. (2005): Reproductive ecology of two common woody species - *Juniperus sabina* and *Artemisia santolinifolia* - in mountain steppes of southern Mongolia. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 207-223.
- 250 WEHRDEN, H. VON (2005): Vegetation mapping in the Gobi Gurvan Saykhan National Park and the Great Gobi B Strictly Protected Area - a comparison of first results. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 225-236.
- 251 JÄGER, E.J. (2005): The occurrence of forest plants in the desert mountains of Mongolia and their bearing on the history of the climate. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 237-245.
- 252 OPGENOORTH, L.; CERMAK, J.; MIEHE, G. & SCHOCH, W. (2005): Isolated birch and willow forests in the Gobi Gurvan Saykhan National Park. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 247-258.
- 253 ZÖPHEL, U. & DAWAA, N. (2005): Zur Populationsökologie und Raumnutzung der Steppe n wühlmaus *Microtus brandti* (Radde, 1861) in der Fortpflanzungsperiode. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 261-272.

- 254 ZÖPHEL, U.; SCHULENBURG, J.; BUSCHING, W.-D. & TODTE, I. (2005): Avifaunistische Beobachtungen im Westchentej. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 273-279.
- 255 STENZEL, T.; STUBBE, M.; SAMJAA, R.; STUBBE, A. & DULAMSUREN, C. (2005): Das Arteninventar der Avifauna der Mongolei während einer Nord-Süd-Durchquerung 1997. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 311-391.
- 256 DAWAA, N.; STUBBE, M. & STUBBE, A. (2005): Beiträge zur Ökologie und Verbreitung der Steppenwühlmaus *Microtus brandti* Radde, 1861 in der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 393-412.
- 257 HOFMANN, TH.; STUBBE, M.; PIECHOCKI, R. (†); HEIDECHE, D.; SAMJAA, R.; ERFURT, J. & SUMJAA, D. (2005): Zur Nahrungsökologie des Uhus *Bubo bubo* in der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 413-417.
- 258 SCHNITTER, P. (2005): Vergleichende Untersuchungen zur Besiedlung von ausgewählten Hochgebirgen der Nordwest- und Südmongolei durch Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae). - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 418-438.
- 259 SEIDELMANN, K.; BATCHUJAG, Č. & DORN, M. (2005): Der Einsatz der Luzerne-Blattschneiderbiene *Megachile rotundata* (Hymenoptera: Megachilidae) zur Bestäubung von Luzerne in der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 439-452.
- 260 SEIDELMANN, K. (2005): Die Parasitierung der Luzerne-Blattschneiderbiene, *Megachile rotundata* (Hymenoptera: Megachilidae), durch *Physocephala pusilla* (Diptera: Conopidae) in der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 453-461.
- 261 DÖRFELT, H. (2005): Die Gasteromyceten der Mongolei und ihre Bedeutung für die Systematik, Chorologie und Ökologie. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 465-474.
- 262 OPP, CH. (2005): Natürliche und nutzungsbedingte Land- und Bodendegradationsprozesse, untersucht am Unteren Orchon (Nord-Mongolei). - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) **9**: 475-494.
- 263 WESCHE, K.; RONNENBERG, K. & HENSEN, I. (2005): Lack of sexual reproduction in dry mountain steppe populations of the clonal shrub *Juniperus sabina* L. in southern Mongolia. - Journal of Arid Environments **63**: 390-405.
- 264 STUMPP, M.; WESCHE, K.; RETZER, V. & MIEHE, G. (2005): Impact of grazing livestock and distance from water points on soil fertility in southern Mongolia. - Mountain Research and Development **25**: 245-252.
- 265 WESCHE, K.; JÄGER, E.; VON WEHRDEN, H. & UNDRACH, R. (2005): Status and distribution of four rare vascular plants in the Gobi Altay. - Mongolian J. Biol. Sci. **3** (1): 3-11.
- 266 WESCHE, K.; PIETSCH, M.; UNDRACH, R. & HENSEN, I. (2006): Germination of fresh and frost-treated seeds from dry Central Asian steppes. - Seed Science Research **16**: 123-136.
- 267 RONNENBERG, K.; PIETSCH, M.; WESCHE, K. & HENSEN, I. (submitted): Germination of five keystone species of Central Asian desert steppes. - Journal of Arid Environment.
- 268 WEHRDEN, H. VON; WESCHE, K.; REUDENBACH, C. & MIEHE, G. (2006): Vegetation mapping in Central Asian dry eco-systems using Landsat ETM+. A case study on the Gobi Gurvan Saykhan National Park. - Erdkunde **60**: 261-272.
- 269 HEDDERGOTT, M. (im Druck): New records of *Cimex pipistrelli* (Heteroptera: Cimicidae) in Mongolia. - Nyctalus N.F.
- 270 ZEMMRICH, A. (2005): Die Steppengliederung der Mongolei aus Sicht der russischen und mongolischen Geobotanik. - Archiv für Naturschutz u. Landschaftsforsch. **44**: 17-35.
- 271 JÄGER, E.J.; WESCHE, K.; VON WEHRDEN, H. & SANCHIR, C. (in prep.): Some updates on the flora of southern Mongolia. - Fedd. Repert.
- 272 WESCHE, K.; HENSEN, I. & UNDRACH, R. (2006): Range-wide genetic analysis provides evidence of natural isolation among populations of Mongolian endemic *Potentilla ikonnikovii* Juz. (Rosaceae). - Plant Species Biology **21**: 155-163.
- 273 WESCHE, K.; HENSEN, I. & UNDRACH, R. (2006): Genetic Structure of *Galitzkyia macrocarpa* and *G. potaninii*, Two Closely Related Endemics of Central Asian High Mountain Ranges. - Annals of Botany **98**: 1025-1034.

- 274 WESCHE, K.; NADROWSKI, K. & RETZER, V. (submitted): Habitat engineering under dry conditions: The impact of pikas (*Ochotona pallasii*) on vegetation and site condition in southern Mongolian steppes. - J. Vegetation Sciences.
- 275 WESCHE, K.; RONNENBERG, K. & RETZER, V. (submitted): Effects of herbivore exclusion in southern Mongolian desert steppes.
- 276 WERDEN, H. VON; WESCHE, K. & HILBIG, W. (2006): Plant communities of the Mongolian Transalaly Gobi. - Feddes Repert. 117: 526-570.
- 277 WEHRDEN, H. VON; WESCHE, K. & TUNGALAG, R. (in print.): Plant communities of the Great Gobi B Strictly Protected Area. - Mongolian J. Biol. Sci.
- 278 WEHRDEN, H. VON; WESCHE, K. (submitted): Relationship between climate, productivity and vegetation in southern Mongolian drylands. - Basic and Appl. Dryland Res.
- 279 WEHRDEN, H. VON; MIEHE, G. & WESCHE, K. (in prep.): Plant communities of the southern Mongolian gobi. - Phytocoenologia.
- 280 RONNENBERG, K.; WESCHE, K. & HENSEN, I. (submitted): Seed germination of three Central Asian *Stipa*-species. - Ecol. Res.
- 281 STUBBE, A.; STUBBE, M.; SHAGDARSUREN, O.; BATSAJCHAN, N. & SAMJAA, R. (2007): Quo vadis *Equus hemionus hemionus* in Mongolia? - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 9-28.
- 282 WEHRDEN, H. VON; WESCHE, K. (2007): Mapping Khulan habitats - a GIS-based approach. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 31-44.
- 283 SCHULZ, E.; KAISER, T.M.; STUBBE, A.; STUBBE, M.; SAMJAA, R.; BATSAJCHAN, N. & WUSSOW, J. (2007): Comparative demography and dietary resource partitioning of two wild ranging Asiatic equid populations. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 77-90.
- 284 STUBBE, A.; STUBBE, M. & BATSAJCHAN, N. (2007): Morphology, reproduction and mortality of *Equus hemionus hemionus* in Mongolia. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 117-132.
- 285 ANSORGE, H.; STUBBE, A.; BATSAJCHAN, N.; SAMJAA, R. & STUBBE, M. (2007): Assessment of non-metric skull characters and age determination in the Asiatic Wild Ass *Equus hemionus* - a methodological approach. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 133-142.
- 286 STUBBE, M.; STUBBE, A.; WEHRDEN, H. VON; BATSAJCHAN, N. & SAMJAA, R. (2007): Biodiversity in space and time - towards a grid mapping for Mongolia. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 391-405.
- 287 DOLCH, D.; BATSAIKHAN, N.; THIELE, K.; BURGER, F.; SCHEFFLER, I.; KIEFER, A.; MAYER, F.; SAMJAA, R.; STUBBE, A.; STUBBE, M.; KRALL, L. & STEINHAUSER, D. (2007): Contributions to the Chiroptera of Mongolia with first evidences on species communities and ecological niches. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 407-458.
- 288 STUBBE, A.; STUBBE, M.; BATSAJCHAN, N.; SAMJAA, R.; DRIECHZIARC, E.; DRIECHZIARC, R.; SCHONERT, A. & WINTER, M. (2007): *Euchoreutes naso* Sclater, 1890 - ein Säugetier-Endemit Zentralasiens. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 471- 486.
- 289 BUSCHING, W.-D. (2007): Über die Federmerkmale der mongolischen Habichte und Sperber *Accipiter* spec. im Vergleich zu den mitteleuropäischen Unterarten. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 487-539.
- 290 SCHNITTER, P.H. (2007): Zum Vorkommen ausgewählter *Bembidion*-Arten in der Mongolei (Coleoptera: Carabidae, Bembidiinae) - 2. Beitrag zur Carabidenfauna der Mongolei. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 547-550.
- 291 Hilbig, W.; Wesche, K. & Jäger, E.J. (2007): Die Forschungen der Mitarbeiter und Absolventen des Institutes für Geobotanik der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg in der Mongolei in Zusammenarbeit mit ihren mongolischen Fachkollegen. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 551-568.
- 292 STUBBE, M. (2007): Verzeichnis der Publikationen aus der Reihe „Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962“. - Erforsch. biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale) 10: 571-584.