

Bonn. zool. Beitr.	Jg. 37	H. 4	S. 311—339	Bonn, Dez. 1986
--------------------	--------	------	------------	-----------------

# Bibliographie der zoologischen Literatur über Afghanistan

zusammengestellt von

A. A. Nahif

## Inhalt

Einleitung .....	311
Evertebrata .....	312
1. Mollusca .....	312
2. Arthropoda, ohne Insecta .....	313
3. Insecta .....	314
Vertebrata .....	326
1. Pisces, Amphibia, Reptilia .....	326
2. Aves .....	328
3. Mammalia .....	329
Parasitologie .....	333
Expeditionen .....	337
„Wildlife“ .....	338
Bibliographische Berichte .....	339

## Einleitung

Afghanistan (wie die Schweiz ein Binnenstaat ohne direkten Zugang zum Meer, mit 650 000 km<sup>2</sup> ungefähr der 15fachen Fläche der Schweiz oder um ein Fünftel größer als Frankreich) ist ein Land der Gebirge, Steppen und Wüsten, außerdem ein regenarmes Land. Nur von November bis Mai fallen nennenswerte Niederschläge, und die jährliche durchschnittliche Niederschlagsmenge liegt zwischen 150 und 200 mm. Nur ca. 25 % des Bodens können landwirtschaftlich genutzt werden.

Bis nach dem 2. Weltkrieg war Afghanistan ein Land mit „geschlossenen“ Grenzen. Die Kontakte mit anderen Ländern waren in jeder Beziehung schwach entwickelt, dies galt auch für den wissenschaftlichen Bereich. Sie beschränkten sich im naturwissenschaftlichen Sektor (vornehmlich Zoologie, Botanik und Geologie) im wesentlichen auf Expeditionen, die in der Hauptsache Europäer in das Land zwischen Amur-Darja (Oxus) und Indus führten.

Es überrascht deshalb nicht, wenn unser Kenntnisstand über Fauna und Flora dieses Landes bis vor ca. 4 Jahrzehnten äußerst dürftig war.

Erst nach dem 2. Weltkrieg kamen zahlreiche europäische, amerikanische, japanische, russische und chinesische Wissenschaftler in das Land, was zur Folge

hatte, daß zahlreiche zoologische und botanische Publikationen erschienen. Diese hatten zunächst überwiegend biogeographische und taxonomische Fragen zum Inhalt. Erst als dauerhafte Kontakte zwischen afghanischen und ausländischen Wissenschaftlern geknüpft wurden, die längere Aufenthalte in Afghanistan ermöglichen, waren auch ökologische, physiologische und ethologische Arbeiten möglich.

Die Ergebnisse dieser Forschungsarbeiten sind in Zeitschriften publiziert, die in den verschiedensten Ländern erschienen. Dieser Umstand erschwert ganz erheblich die Erstellung einer möglichst vollständigen Bibliographie der zoologischen Arbeiten. So bleibt die Bibliographie der zoologischen Afghanistan-Literatur, die von Naumann (1979) für den Zeitraum von 1965 bis 1979 zusammengestellt wurde, unvollständig.

Da außerdem die Publikationen vor 1965 nicht erfaßt wurden und nach 1979 zahlreiche Arbeiten erschienen sind, war eine umfassende Zusammenstellung der wichtigen zoologischen Publikationen dringend geboten, damit jenen Wissenschaftlern, die über zoologische Probleme Afghanistans arbeiten möchten, eine solche Arbeitsgrundlage zur Verfügung steht. Eine solche Basis zu schaffen, ist das Anliegen der vorliegenden Bibliographie der zoologischen Arbeiten aus Afghanistan.

Für die Zusammenstellung und die Beschaffung der Literatur habe ich zahlreiche Zeitschriften, Abstracts und Bibliographien benutzt. Sie sind unter „Bibliographische Berichte“ zusammengefaßt. Außerdem habe ich schriftliche Kontakte mit verschiedenen Stellen und Personen aufgenommen. Ich möchte an dieser Stelle folgende nennen: Die Professoren Daniel, Povolny, Stehlik (CSSR), Dr. G. Ebert (Karlsruhe) und die deutschen Wissenschaftler Bonn—Kabul, die FAO, WHO, WWF, Bibliotheka Afghanica, Helsinki Zoo, MEDLARS Centre, DIMDI (Köln), Zoologisches Museum der Universität von Amsterdam (Holland), Field Museum of Natural History (USA), Regional office for the Eastern Mediterranean (WHO, Egypt) Department of Systematic Zoology (Praha, CSSR). Außerdem bin ich Herrn G. Madel für Hilfen bei der Anordnung der Literatur zu Dank verpflichtet, auch Herr Professor Dr. W. Kloft (Direktor des Instituts für Angewandte Zoologie, Bonn) hat mich in dankenswerter Weise unterstützt.

## Evertebrata

### 1) Mollusca

- Ancey, C. F. (1886): Essai monographique sur les *Buliminus* de l'Asie centrale russe et de l'Afghanistan. — Bull. Soc. malacol. Fr. 3: 15—64, 329—339.  
 — (1893): Faunes malacologiques de l'Afghanistan et du Beloutchistan. — Bull. Soc. zool. Fr. 18: 40—47.
- Altena, C. O. v. Regteren (1970): Notes on land slugs, 16: *Deroceras* from Afghanistan, including description of *D. kandaharensis*. — Fieldiana Zool. 51 (15): 175—178.  
 — (1975): Notes on land slugs, 22: A catalogue of the genus *Lytopelte* (Limacidae) and a note on *D. kandaharensis* (Altena). — Nautilus 89 (2): 62—63.
- Annandale, N. & B. Prashad (1919): The mollusca of the Inland waters of Baluchistan and Seistan, with a note on the liver fluke of sheep in Seistan. — Rec. Indian Mus. 18 (1): 17—63.
- Goodwin-Austin, H. H. (1882—1889): Land and freshwater Mollusca of India, including South Arabia, Baluchistan, Afghanistan, Kashmir, Nepal, Burmah, Pegu, Tenasserim, Malay, Peninsula, Ceylon and other island of the Indian Ocean, 1 (1—6): 266.

- Hutton, T. (1849–1850): Notices of some land and freshwater shells occurring in Afghanistan.  
— J. Asiat. Soc. Bengal (2): 18, 649–662, 967.
- Jaeckel, S. (1956): Die Weichtiere (Mollusca) der Afghanistan-Expedition (1952–1953): J. Klapperichs. — Mitt. zool. Mus. Berl. 32 (2): 337–353.
- Likharev, I. M. & Y. I. Starobogatov (1967): On the molluscan fauna of Afghanistan. — Trans. zool. Inst. Akad. nauk. SSSR, 42: 159–197.
- Solem, A. (1972): Molluscs from prehistoric sites in Afghanistan. — Trans. Am. phil. Soc. 62 (4): 57–65.  
— (1979): Some molluscs from Afghanistan. — Fieldiana Zool. 1: 1–89.

## 2) Arthropoda ohne Insecta

- Anastos, G. (1954): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoology, results 12. Ticks (Chelicerae) from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 116: 169–174.  
— (1956): The ticks (Acarina: Ixodoidea) of the J. Klapperich Afghanistan expedition 1952–1953. — J. Wash. Acad. Sci. 46: 18–19.
- Beier, M. (1952): Pseudoscorpionides aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 114: 245–250.
- Bott, R. (1967): Potamidae (Crustacea, Decapoda) aus Afghanistan, Westasien und Mittelmeerraum. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 130: 7–43.
- Brtek, J. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Anostraca. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Supl.) 52: 217–221.
- Dusbabek, F. & M. Daniel (1975): *Hirstionyssus stoliczkai* sp. n. (Acarina: Hirstionassidae) from the high altitude region of East Hindukush (Afghanistan). — Folia Parasitol. (Praha) 22: 81–84.
- Karaman, M. S. (1969): XXIII. Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden. Über einige neue Formen des Genus *Sarathrogammerus* (Gammaridae) aus Afghanistan. — Acta Mus. maced. Sci. nat. 11: 195–208.  
— (1969): XXIII. Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden. Die Gattung *Sarathrogammerus* Mart. in Asien. — Glas. Repub. Zavoda Zast. prir. prir. Muz. Titog. 2: 33–45.  
— (1971): XIX. Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden. Eine neue Art der Gattung *Sarathrogammerus* (Gammaridae) aus Afghanistan, *S. ruffoi* n. sp. — Crustaceana 20: 199–207.
- Kullmann, E. (1968): Das Cribellum zweier *Stegodyphus*-Arten im elektronenoptischen Bild. — Senckenbergiana biol. 49: 451.  
—, St. Nawabi & W. Zimmermann (1971/72): Neue Ergebnisse zur Brutbiologie cribellater Spinnen aus Afghanistan und der Serengeti (Araneae, Eresidae). — Z. Koeln. Zoo 14 (3): 87–108.  
— & W. Zimmermann (1978): Beschreibung der neuen Spinnenart *Oecobius afghanicus* mit ergänzenden Angaben zu *Oecobius putus* und *Oecobius annulipes* (Arachnida: Araneae: Oecobiidae). — Ent. Ger. 3 (1–2): 41–50.
- Lawrence, R. F. (1956): Solifuge from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 118: 115–140.
- Lindberg, K. (1948): Cyclopides de l'Afghanistan. — K. Fysiogr. Sallsk. Lund. Forh. 18: 57–82.  
— (1959): Cyclopoides (Crustacés: Copépodes): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. — Lund. Univ. Arsskr. 56/2: 1–26.
- Loksa, I. (1971): Die von K. Lindberg in Afghanistan gesammelten Chilopoden. — Senckenbergiana biol. 52: 103–112.
- Mahunka, S. (1976): Zwei neue Milben-Arten aus Afghanistan und Neuseeland (Acari, Tarsomidae). — Annls. hist. nat. Mus. natn. hung. 68: 311–314.
- Nogge, G. & A. S. Djalal (1971): Wie füttert die Wüstenassel *Hemilepistus aphghanicus* Borutzky, 1958 (Crustacea, Isopoda) ihre Jungen. — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul) 8: 34–40.  
— (1976): Ventilationsbewegungen bei Solifugen (Arachnida, Solifugae). — Zool. Anz. 196: 145–149.
- Papp, L. (1975): A report on a zoological study and collecting trip to Afghanistan. — Folia ent. hung. 28 (2): 321–336.

- Pretzmann, G. (1966): Potamoniden aus Afghanistan. — Annls. naturhist. Mus. Wien 69: 297—298.
- Schneider, P. (1970): Lebensweise und soziales Verhalten der Wüstenassel *Hemilepistus aghanicus* Borutzky, 1958. — Z. Tierpsychol. 29: 121—133.
- (1971): Zur Biologie der afghanischen Flusskrabbe *Potamon gedrosianum*. I. Lebensweise, Verbreitung, Morphologie und systematische Stellung. — Bonn. zool. Beitr. 22: 305—321.
  - (1972): Beiträge zur Biologie der afghanischen Flusskrabbe *Potamon gedrosianum* Alcock, 1910. II. Atmung und Sauerstoffverbrauch. — Zool. Anz. 188/189: 78—84.
  - (1973): Über die Geruchsrezeptoren der afghanischen Wüstenassel. — Naturw. 60: 106—107.
  - (1975): Soziallebende Asseln in Afghanistan. — Afghanistan J. 4: 148—150.
  - & K. Nauroz (1972): Beitrag zur Morphologie, Wachstum und Augenentwicklung der afghanischen Wüstenassel *Hemilepistus aghanicus* Borutzky, 1958 (Isopoda Oniscoidae). — Crustaceana, Suppl. 3: 110—116.
- Serfaty, A. (1948): Un sujet d'un cas téralogique chez un scorpion afghan. — Afghanistan J. 3 (3): 18—19.
- & M. Vachon (1950): Quelques remarques sur la biologia d'un scorpion d'Afghanistan. — Bull. Mus. His. nat. Paris 22: 215—218.
- Šilhavy, V. (1966): Beitrag zur Kenntnis der Opilioniden-Fauna Afghanistans (Arach.). — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 51: 251—258.
- (1968): Beitrag zur Kenntnis der Opilioniden-Fauna Afghanistan (Nachtrag). — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. Suppl. 53: 313—319.
- Ueno, M. (1966): Crustacea (Cladocera, Copepoda and Amphipoda) collected by Kyoto University Pamir-Hindukush Expedition 1960. Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush, 1955, 8: Additional reports: 287—298.
- Vachon, M. (1958): Scorpionide (Cheliceraata) de l'Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 120: 121—187.

### 3) Insecta

- Alberti, B. (1968): Zur Kenntnis des Genus *Procris* F. in Afghanistan (Lepidoptera, Zygaenidae). — Reichenbachia 10 (32): 249—253.
- & D. Povolny (1971—1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: *Procris*, Zygaenidae, Lepidoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 371—374.
- Alexander, C. P. (1954): New or little-known Tipulidae: XC VIII—XCIX, Oriental-Australasien species-India, Afghanistan. — Annls. Mag. nat. Hist. 7/84: 895—912.
- (1955): New or little-known Tipulidae: XC VIII—XCIX, Oriental-Australasien species-India, Afghanistan. — Annls. Mag. nat. Hist. 8/93: 657—674.
- Balthasar, V. (1956): Neue Chrysidiiden aus Afghanistan: Hymenoptera, Chrysidiidae. — Acta Soc. ent. Bohemoslov. 53: 143—153.
- (1957): Neue Spheciden aus Afghanistan (Opuscula hymenopteralogica) XIX. — Mitt. münchen. ent. Ges. 47: 186—200.
  - (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Lamellicornia, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 109—145.
  - (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Lamellicornia, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 147—156.
- Bankowska, R. (1967): Die *Sphaerophoria*-Arten der Afghanistan-Expedition (1952—1953) J. Klapperichs (Diptera, Syrphidae). — Sb. faun. Praci. ent. Odd. nár. Mus. Praze 12: 193—196.
- (1968): Materialien zur Kenntnis der Syrphidae (Diptera) von Afghanistan. — Fragn. faun. Warz. 14: 195—208.
  - (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Syrphidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 277—286.
- de-Beaumont, J. (1960): Contribution à la faune de l'Afghanistan 39. Sphecidae. — Mitt. schweiz. ent. Ges. 33: 169—172.

- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Sphecidae, Hymenoptera. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19: 271—276.
- (1963): Quelques Sphecidae (Hymenoptera) de l'Afghanistan. — Annls. hist. nat. Mus. natn. hung. 55: 417—419.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Sphecidae, Hymenoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 385—406.
- Bechyné, J. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Chrysomelidae, Galerucidae und Alticidae. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 255—257.
- Beier, M. 1953): Mantiden aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 115: 169—172.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Mantidae. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 267.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Mantidae. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 195—198.
- Benson, R. B. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Hymenoptera, Symphyta. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 169—172.
- Bey-Bienko, G. Y. (1949): Novye dannye o sarančovych (Orthoptera, Acridoidea) Afghanistana. — Dokl. AN USSR, 66 (1): 173—176.
- (1963): Ob ortopteroidnykh nasekomych Afghanistan. — Trudы russk. ent. Obsch. 49: 249—285.
- (1963): Contribution à l'étude de la faune de l'Afghanistan, 69: Sur les insectes Orthopteroïdes de l'Afghanistan. — Trudы russk. ent. Obsch. 49: 258—259.
- (1967): Some Orthopteroid insects of the order Blattoptera, Orthoptera and Dermaptera from Afghanistan. — Acta ent. Bohemoslov. 64: 407—438.
- & D. Povolny (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Grylloacridoidea. On the taxonomy and biology of a new *Schizodactylus* from Afghanistan. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 187—194.
- Bielański, R. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Coccinellidae (Coleoptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 227—230.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Coccinellidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 125—138.
- Bily, S. (1971—1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Buprestidae, Coleoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 249—254.
- Bitsch, J. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Machilida. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. (Suppl.) 53: 297—312.
- Blüthgen, P. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Diptoptera und Apoidea (partim). Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19: 277—287.
- Borchmann, F. (1936): Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukush-Expedition 1935 der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Meloidae. — Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 3: 190—191.
- Boronkov, E. A. (1963): Report on the work of the laboratory on the studing of pink bollworm in Nangarhar (Jalalabad/Afghanistan). — FAO, United Nations, 10 pp.
- Boursin, (1957): Nouvelles „Trifinae“ d'Afghanistan de l'Expedition Klapperich: (Lepidoptera, Noctuidae). — Bull. mens. Soci. Linn. Lyon 26/9: 242—250.
- (1957): Description de huit nouvelles *Caradrina* O. de Afghanistan, de l'Expédition Klapperich, et de deux *Oedibrya* Hps.: Lepidoptera from Persia and Afghanistan. — Bull. mens. Soci. Linn. Lyon 26/6: 158—163.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Noctuidae — Trifinae (Lep.). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 373—398.

- Bradley, J. D. & M. Shaffer (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Microlepidoptera. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 415—430.
- Breckle, S. W. & U. Breckle (1977): Ergänzende Bemerkungen zur „Honigbiene in Afghanistan“. — *Afghanistan J.* 4: 37—38.
- Breunung, St. v. (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan: Beiträge zur Coleopterologie Teil IV: Cerambycidae: Lamiinae. — *Annls. naturhist. Mus. Wien* 70: 435—436.
- Brindle, A. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Dermaptera. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 205—210.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Dermaptera. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 291—296.
- Brinck, P. (1950): Plecoptera from Afghanistan. — *Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren.* 112: 133—138.
- Cameron, P. (1907): On a new genus und some new species of Hymenoptera collected by Lieut. Col.-C. G. Nurse in Baluchistan. — *J. Bombay nat. His. Soc.* 18: 130—136.
- Cejchan, A. (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Tettigonioidea, Orth. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 221—228.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Acridoidea, Orth. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 229—276.
- China, W. W. & N. C. E. Miller (1950): Hemiptera from Afghanistan. — *Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren.* 112: 225—234.
- Chopard, L. (1960): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan, 35. Grylloides. — *Eos* 36: 389—401.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Grylloidea et Tridactyloides. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 273—286.
- Chvala, M. & J. Moučha (1959): Die Tabaniden der Afghanistan Expedition (1952—1953) J. Klapperichs (Diptera, Tabanidae). — *Acta ent. nat. Mus.* 33/548: 273—286.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Conopidae, Diptera. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 181—184.
- Clench, K. & N. Shoumatoff (1956): Lepidoptera-Rhopalocera (Insecta) from Afghanistan. — *Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren.* 118: 141—192.
- Cobos, A. (1966): Buprestidos recogidos por el Sr. J. Klapperich en el Afghanistan. — *Annls. hist. nat. Mus. natn. hung.* 58: 305—323.
- Coiffait, H. (1978): Staphylinides du Nouristan. — *Annls. Soc. ent. Fr.* 14 (4): 551—569.
- (1982): Nouveaux Staphylinides afghans du Museum A. Koenig de Bonn. — *Bonn. zool. Beitr.* 33: 75—97.
- Collingwood, C. A. (1960a): The 3rd Danish-Expedition to central Asia: Zoological results 27. Formicidae (Insecta) from Afghanistan. — *Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren.* 123: 51—79.
- (1961 b): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe: Formicidae. — *Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh.* 19: 289—290.
- Cooremann, J. (1960): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan: 28. Acarines recueillis dans le domaine souterrain. — *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* 36: 1—18.
- Dahl, R. (1961): Ephydriidae (Diptera, Brachycera) from Afghanistan. — *Ent. Tidskr.* 82: 87—90.
- (1971/72): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Ephydriidae, Diptera. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 347—360.
- Daniel, F. (1958): Zwei neue *Rethera*-Arten aus Afghanistan. — *Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh.* 17: 83—84.
- (1963): Ein Beitrag zur Spinner- und Schwärmer-Fauna des Iran und Afghanistan. — *Z. wien. ent. Ges.* 48: 145—154.
- (1966): Zwei neue Arctiidae (Lep.) aus Afghanistan. — *Mitt. münchen. ent. Ges.* 56: 161—164.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Bombyces, Lep. — *Acta Mus. Mor.* (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 407—414.

- Deleve, J. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Coleoptera, Dryopoidea. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 151—152.
- Denis, J. (1958): Araignées de l'Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 120: 81—120.
- Dirlbek, J. & K. Dirlbek (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Trypetidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 173—180.
- Dirsh, V. M. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Acridoidea (Orthoptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdeutsch. 19 (3): 263—266.
- Dlabola, J. (1957): Die Zikaden Afghanistans (Homoptera, Auchenorrhyncha). — Mitt. münchen. ent. Ges. 47: 265—303.
- (1964): Die Zikaden Afghanistans, II. Homoptera, Auchenorrhyncha. — Mitt. münchen. ent. Ges. 54: 237—255.
- (1971): Taxonomische und chronologische Ergänzungen der Zikadenfauna von Anatolien, Iran, Afghanistan und Pakistan (Homoptera, Auchenorrhyncha). — Acta ent. Bohemoslov 68: 377—396.
- (1971/72): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Homoptera, Auchenorrhyncha. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 189—248.
- Easton, A. M. (1956): The Meligethes of Afghanistan. — Ent. mon. Mag. 92: 385—401.
- Ebert, G. (1965): Afghanische Geometriden (Lep.) I. — Stuttg. Beitr. Naturk. 142: 1—32.
- (1967): Bemerkungen zur Verbreitung, Ökologie und Phänotypie afghanischer Schmetterlinge. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdeutsch. 26 (3): 135—190.
- (1968): Revision der Gattung *Gnophosema* (Lep./Geom.). — Ark. Zool. 2 (22): 163—200.
- (1968): Afghanische Bombyces und Sphinges. 1. Lymantriidae (Lep.). — Reichenbachia 10 (20): 181—197.
- (1968): Afghanische Bombyces und Sphinges. 2. Notodontidae (Lep.). — Reichenbachia 10 (21): 199—205.
- (1969): Afghanische Bombyces und Sphinges. 3. Sphingidae (Lep.). — Reichenbachia 12 (5): 37—53.
- (1969): Afghanische Bombyces und Sphinges. 4. Ctenuchidae (Lep.). — Reichenbachia 12 (16): 157—165.
- (1969): Afghanische Bombyces und Sphinges. 5. Lasiocampidae (Lep.). — Reichenbachia 12 (22): 195—202.
- (1973): Afghanische Bombyces und Sphinges. 6. Arctiidae (Lep.). — Reichenbachia 14 (8): 47—74.
- (1973): Afghanische Bombyces und Sphinges. 7. Nolidae (Lep.). — Reichenbachia 14 (24): 197—204.
- (1973): Afghanische Bombyces und Sphinges. 8. Thaumetopoeidae (Lep.). — Reichenbachia 14 (25): 205—214.
- (1973): Afghanische Bombyces und Sphinges. 9. Bombycidae, 10. Drepanidae, 11. Limacodidae (Lep.). — Reichenbachia 14 (26): 214—217.
- (1974): Afghanische Bombyces und Sphinges. 12. Nachträge und Zusammenfassung. — Reichenbachia 15 (1): 1—15.
- (1976): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakeš 1963—64, D. Povolný 1965, D. Povolný & Fr. Tenora 1966, J. Šimek 1965—66, D. Povolný, J. Gaisler, Z. Šebek & Fr. Tenora 1967) Noctuidae (Trifinae), Lep. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.) 61: 175—189.
- (1974): Zur Taxonomie und Verbreitung der *Ocnogyna nordstroemi*-Arten Gruppe (Lep. Arct.). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdeutsch. 33: 169—176.
- Ebmer, A. W. (1974): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: *Halictus* Latr. et *Lasioglossum* Curt., Halictidae, Apoidea, Hymenoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. 5: 183—210.
- Ebner, R. (1964): Orthoptera — Saltatoria aus Afghanistan. — Annal. naturhist. Mus. Wien 67: 405—406.

- Eisner, G. & C. Naumann (1980): Beitrag zur Ökologie und Taxonomie der afghanischen Parnassiidae (Lepidoptera) (Parnassiana Nova LVII). — Zool. Verh. (Leiden), 178: 35 pp.
- Emden, F. J. v. (1954): Carabidae from Afghanistan, exclusive of Cicindelinae. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 116: 175—188.
- Endrödi, S. (1955): Die Valginae (Lamellicornia, Coleoptera) der Afghanistan-Expedition (1952—1953) J. Klapperichs (451). — Acta ent. Mus. Nat. (Praha) 30: 185—188.
- Fassati, M. (1957): Die Bembidiens der Afghanistan-Expedition J. Klapperichs 1952—1953. — Acta Soc. ent. Bohemoslav 54: 3—9.
- (1957): Die Bembidiens der Afghanistan-Expedition (1952—1953) J. Klapperichs, II: weitere Beschreibung der neuen Arten und Rassen. — Acta ent. Mus. Nat. 31: 145—158.
  - (1959): Die Bembidiens der Afghanistan-Expedition (1952—1953) J. Klapperichs, III. — Acta ent. Mus. Nat. 33/569: 389—495.
- Fuchs, E. (1955): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 17. Cerambycidae aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 117: 271—274.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe — Cerambycidae (Coleoptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19: 259.
  - (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan-Beiträge zur Coleopterologie, Teil III: Cerambycidae: Prioninae und Cerambycinae. — Annls. naturhist. Mus. Wien, 70: 431—433.
- Giordani, S. A. (1962): Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 29. Diptoptera (Insecta) from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 124: 131—134.
- Gridelli, E. (1954): Catalogo ragionato delle species della famiglia Tenebrionidae a me note dell' Afghanistan, Coleoptera. — Mus. civ. Stor. nat. Trieste 19: 169—292.
- (1955): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 15. Tenebrionidae from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 117: 23—74.
- Groum-Grshimailo, Gr. (1890): "Le Pamir et sa faune Lépidoptérologique" In: Romanoff, Mémoires sur les Lépidoptères 4: St. Petersbourg, 1890.
- Gueorguiev, V. B. (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie, 10. Dytiscidae. — Annls. naturhist. Mus. Wien, 70: 473—477.
- Guiglia, D. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Scolioidea, Hym. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 173—176.
- Guignot, F. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Dytiscidae (Coleoptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 233.
- Gusenleitner, J. (1971/72): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Vespoidea, Hymenoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 315—334.
- Hackman, W. (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Sphaeroceridae und Drosophilidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 297—304.
- Harris, W. V. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Isoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 211—216.
- Hedicke, H. (1938): Über einige Apiden vom Hindukush (Hym.). — Dt. ent. Z.: 186—196.
- Hedwig, K. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe, Ichneumonidae, Braconidae. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 291—298.
- Heinrich, G. H. (1957): Einige Ichneumoninae von Afghanistan. — Ent. Z. 67 (2): 20—24.
- (1962): Eine weitere Ichneumoninae von Afghanistan. — Ent. Z. 72 (1—2): 5.
- Hering, M. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Trypetidae (Diptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 319—331.
- Heydemann, F. (1954): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Afghanistans. — Z. wien. ent. Ges. 39: 385—396, 412—428.

- Heyden, L. v. (1894): Beiträge zur Coleopteren-Fauna von Afghanistan. — Dt. ent. Z. Berl.: 81—84.
- Heyrovsky, L. (1936): Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukush-Expedition 1935 Deutschen Forschungsgemeinschaft — Cerambycidae. — Arb. morph. taxon. Ent. Berl.: 211—213.
- (1941): Popis nového rodu tesařku z Afghanistanu. Beschreibung einer neuen Cerambyciden-Gattung aus Afghanistan. — Acta Soc. ent. Czechosl. 38: 35—39.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Cerambycidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 155—160.
- Hincks, W. D. (1961): Deutsche Afghanistan-Expedition, 1956 (Dermoptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19: 261.
- Hoberlandt, L. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessamm-lungen für Naturkunde Karlsruhe. Heteroptera. — Beitr. Naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 197—222.
- Hölzel, H. (1975): Revision der Netzflügler-Unterfamilie Crocinae (Neuroptera: Neuropteridae). — Ent. Ger. 1: 44—97.
- (1982): Three new species of Chrysopidae from Afghanistan (Neuroptera, Planipennia). — Ent. Scand. 13 (1): 123—127.
- Howarth, T. G. & D. Povolny (1973): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Rhopalocera, Lepidoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. 58: 131—158.
- & — (1976): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Rhopalocera, Lepidoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. 61: 139—170.
- Hurka, K. & D. Povolny (1968): Faunal and ecological study on the families *Nycteriidae* and *Streblidae* (Dipt. Pupipara) of the Nangarhar province (Eastern Afghanistan). — Acta ent. Bohemoslov 65: 285—298.
- Jacobi, A. (1927): Singzikaden von Afghanistan. — Ent. Mitt. 16: 215—218.
- (1938): Hemiptera-Homoptera, In: Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukush-Expedition 1935 der Deutschen Forschungsgemeinschaft. — Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 5: 8.
- Jakeš, O. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Reisebericht und Charakteristik des Sammelgebietes. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 9—11.
- & D. Povolny (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Reisebericht und Charakteristik des Sammelgebietes. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 12—14.
- James, M. T. (1971/72): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Calliphoridae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 335—338.
- Jeannel, R. (1959): Sur trois Psélaphides de l'Afghanistan. — Revue f. Ent. 26/1: 19—23.
- Jedlička, A. (1955): Die Carabidae (Coleoptera) der Afghanistan Expedition (1952—1953) J. Klapperichs (452). — Acta ent. Mus. Nat. Pragae 37: 189—206.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Carabidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 53—104.
- (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie, Teil IX: Neue Arten aus der Familie Carabidae mit Ausnahme der Carabini. — Annls. naturhist. Mus. Wien, 70: 467—471.
- Jelinek, J. (1964): Nitidulidae of the Klapperichs Expedition in Afghanistan 1952—1953. — Annot. zool. bot. 8: 1—5.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Nitidulidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 147—150.
- (1971/1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Trogossitidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 255—260.
- , J. Stehlík, O. Jakeš & D. Povolny (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakeš, 1963—1964, D. Povolny 1965, D. Povolny, F. Tenora 1966 & J. Šimek, 1965—1966) Einleitung. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 7—34.

- Johnson, C. (1971—1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Atomarininae, Cryptophagidae, Coleoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 261—266.
- Kasy, (1965): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Bericht über die Expedition von 1963. — Annal. naturhist. Mus. Wien 68: 633—666.
- (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Bericht über die Expedition von 1965. — Annal. naturhist. Mus. Wien 70: 423—429.
- Kaszab, Z. (1953): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 11. Meloiden aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. naturhist. Foren. 115: 305—311.
- (1958): Die Meloiden aus Afghanistan (Coleoptera). — Acta Zool. hung. 3 (3—4): 245—312.
- (1959—1960): Die Tenebrioniden Afghanistans auf Grund der Ergebnisse der Sammelreise des Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952—1953 (Col.). — Ent. Arb. Mus. Geory Frey 10: 321—404.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Tenebrionidae (Col.). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19: 235—238.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Meloidae (Col.). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 239—240.
- (1965): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterafauna Teil I. Tenebrionidae, Meloidae und Pedilidae. — Annal. naturhist. Mus. Wien 68: 667—670.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Tenebrionidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 7—124.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Tenebrionidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 5—182.
- (1971—1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Meloidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 267—308.
- Kimmins, D. E. (1950): Odonata, Ephemeroptera and Neuroptera from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 112: 235—241.
- Kimoto, S. (1966): A list of the Chrysomelidae collected by the scientific expedition of Kyoto University to Afghanistan in 1960 (Coleoptera). — Comith. of the Kyoto University scientific expedition Karakoram and Hindukush, 9: 217—220.
- Klapperich, J. (1954): Auf Forschungsreisen in Afghanistan. — Ent. Bl. 50 (1): 107—118.
- (1955): Afghanistans Puppenräuber im Dienste der biologischen Schädlingsbekämpfung: Calosomen. — Gesunde Pfl. 7: 233—236.
- Kloft, W. & P. Schneider (1969): Gruppenverteidigungsverhalten bei wildlebenden Bienen (*Apis cerana* Fabr.) in Afghanistan. — Naturwiss. 56: 219.
- & A. S. Djalaal (1970): Matalat-e-tagsim-e-matfawat-e-mawad-e-ghazai ba komak radioizotop dar najad-ha-e-mochtelaef-e-zanbur-e-asal, *Apis mellifica* (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul): 1: 9—17.
- & E. Kloft (1971): Bienenfunde in Nuristan (Afghanistan) und im Südkaspischen Tieflandwald. — Allg. dt. Imkerz.: 26—30.
- , A. S. Djalaal & W. Drescher (1976): Untersuchung der unterschiedlichen Futterverteilung in Arbeiterinnengruppen verschiedener Rassen von *Apis mellifica* mit Hilfe von  $^{32}\text{P}$  als Tracer. — Apidologie 7: 49—60.
- Kuwayama, S. (1966): Neuroptera of Iran and Afghanistan. — Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush, 1955, 8: 221—224.
- Lindberg, K. (1960): Recherches biospéologiques en Afghanistan. — Lund Univ. Arsskr. 57 (1): 1—39.
- Löbl, I. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Pselaphidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 105—108.
- Lopatin, I. K. (1963): Die Chrysomeliden (Coleoptera) Afghanistans auf Grund der Ergebnisse der Forschungsreise des Herrn J. Klapperichs in den Jahren 1952/53. — Annls hist. nat. Mus. natn. hung. 55: 349—378.

- (1966): Die Chrysomeliden Afghanistans. 2. Beitrag zur Kenntnis der afghanischen Chrysomelidenfauna. — Annls. hist. nat. Mus. natn. hung. 58: 361—364.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Chrysomelidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 161—168.
- (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie, 5: Chrysomelidae. — Annls. naturhist. Mus. Wien, 70: 437—441.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Chrysomelidae, Col. (Nachtrag). — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 199—204.
- Luna de Carvalho, ED. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Paussinae, Carabidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 159—160.
- Maa, T. (1954): Xylocopine bees of Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 116: 189—231.
- Machtatschke, J. (1958): Ein neuer *Adoretus* aus Afghanistan, Coleoptera, Scarabaeidae. — Beitr. Ent. 8: 178—181.
- Madar, J. & J. Madar (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Halticinae, Chrysomelidae, Col. 1. Teil. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 139—146.
- & (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Halticinae, Chrysomelidae, Col. 2. Teil. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 205—214.
- Madel, G. (1968): Hummelbeobachtungen (*Bombus*) im Wakhan. — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul) 5: 21—24.
- Mandl, K. (1955): Die Cicindelen, Caraben und Calosomen (Col.) der Afghanistan-Expedition 1952—53 J. Klapperichs. — Ent. Arb. Mus. Georg Frey 5: 317—333.
- (1955): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 16. Cicindelidae aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 117: 267—269.
- (1961): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 70. Cicindelidae (Col.). — Kol. Rundsch. 39: 39—42.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Cicindelidae (Col.). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 231—232.
- (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie, Teil VI: Byrridae. — Annls. naturhist. Mus. Wien 70: 443—444.
- (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie, Teil VII: Neue Arten aus der Familie Karumiidae. — Annls. naturhist. Mus. Wien 70: 445—452.
- (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie Teil VIII: Cicindelidae und Carbidae (Carabini) nebst einer Zusammenstellung der Gesamtausbeute an Cicindelidae- und Carabidae-Arten. — Annal. naturhist. Mus. Wien 70: 453—465.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Cicindelidae und Carabidae, Col. (Genera *Carabus* L. u. *Calosoma* Web.). — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 35—52.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Cicindelidae und Carabidae (Genus *Calosoma* Web.), Col. (Nachtrag). — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 157—158.
- Mannheim, B. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe (Tipulidae: Diptera). — Beitr. naturhist. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 309—311.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Tipulidae und Limoniidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 171—182.
- Millet, E. R. (1961): Insect pests identified from Afghanistan by USDA and USOM taxonomists. — USAID (Kabul), 11 pp.
- Mistshenko, L. L. (1937): Some data on the fauna: Blattodea, Mantodea, Phasmodea and Orthoptera of north Afghanistan. — J. Bombay nat. His. Soc. 33 (4): 796—811.

- Miyamoto, S. (1963): Heteropterous insects from Iran Afghanistan. Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush, 1955. — Insect fauna of Afghanistan and Hindukush (Kyoto, 1963): 89—92.
- Moriuti, S. (1966): Records of the Yponomeutid moths from Afghanistan collected by Prof. R. Yosii in 1960 — Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush 1955, vol. 8: Additional Report (Kyoto, 1966): 229.
- Moucha, J. (1963): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 31. Tabanidae (Insecta) from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 125: 361—364.
- & M. Hradsky (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1965 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe, Diptera (Asilidae). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19: 317—318.
- & M. Chvala (1959): Die Tabaniden der Afghanistan-Expedition (1952—1953): J. Klapperichs (Diptera: Tabanidae). — Acta Ent. Mus. nat. Pragae 33: 273—286.
- & — (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1965 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe (Tabanidae: Diptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19: 313—315.
- & — (1963): Tabanidae (Diptera) collected by Dr. K. Lindberg in Afghanistan. — Acta Ent. Mus. nat. Pragae 35: 521—525.
- & — (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Tabanidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 183—186.
- & — (1968): Die Tabaniden-Fauna Afghanistan. — Z. angew. Parasitol. 9: 8—11.
- & — (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Tabanidae, Diptera (Nachtrag). — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 185—188.
- Mroczkowski, M. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Dermestidae (Coleoptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 223—226.
- Nakanai, T. (1966): Coleoptera of Afghanistan. Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush, 1955, 8: 231—248.
- Nartshuk, E. P. (1971—1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Chloropidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 339—346.
- Naumann, C. (1969): Zur Kenntnis der *Mesembrygnus*-Arten Afghanistans: (Lep. Zygaenidae). — Bonn. zool. Beitr. 20: 226—278.
- (1973): Neue *Zygaena*-Unterart aus Afghanistan (Lep. Zygaenidae). — Ent. Z. 84: 29—36.
- (1974): Beobachtungen über den Verlauf einer Lepidopteren-Immigration in Afghanistan 1972. — Atalanta (München) 5: 82—88.
- (1977): Biologie, Verbreitung und Morphologie von *Praezygaena (Epizygænella) caschmirensis* (Kollar, 1848) (Lepidoptera, Zygaenidae). — Spixiana (München) 1: 45—84.
- (1977): Stammesgeschichte und tiergeographische Beziehungen der Zygaenini (Insecta, Lepidoptera, Zygaenidae). — Mitt. münchen. ent. Ges. 67: 1—25.
- (1977): *Zygaena (Mesembrygnus) halima* n. sp. und einige Bemerkungen zur stammesgeschichtlichen Gliederung der Gattung *Zygaena* F. (Lepidoptera: Zygaenidae). — Z. ArbGem. öst. Ent. 29 (1/2): 35—40.
- (1978): Zur Systematik, Verbreitung und Biologie von *Zygaena pamira* Sheljuzhko, 1919 (Lepidoptera, Zygaenidae). — Atalanta (München) 9 (4): 355—372.
- & A. Schulte (1977): Eine weitere neue Subspecies von *Zygaena (Agrumenia) shivacola* Reiss & Schulte, 1962 (Lepidoptera, Zygaenidae). — Ent. Z. 87: 89—93.
- Negrobov, D. P. (1971—1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Dolichopoidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.) Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 361—366.
- Neubauer, H. F. (1977): Zur Bienenzucht in Afghanistan. — Afghanistan J. 4: 36—37.
- Nielsen, P. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe, Limoniidae (Diptera, Nematocera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 305—307.

- (1962): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 30. Nematocera (Insecta) from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 124: 165—169.
- (1963): Records and descriptions of Nematocera from Afghanistan (Contribution a l'étude de la faune d'Afghanistan Nr. 79). — Stuttg. Beitr. Naturk. 118: 1—8.
- Nogge, G. (1974): Die geographische Verbreitungsgrenze zwischen westlicher und östlicher Honigbiene. — Allg. dt. Imkerz. 7/74: 163—165.
- Nosek, J. (1974): A new species of springtail from Hindukush: *Deganaea danieli* sp. n. (Collembola, Isotomidae). — Revue suisse Zool. 81: 397—399.
- Ochs, G. (1955): Die Gyrinidae der Afghanistan-Expedition (1952—1953) J. Klapperichs: Coleoptera. — Ent. Tidskr. 76: 46—51.
- Oldroyd, H. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Bombyliidae, Therevidae (Diptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 301—303.
- Pages, J. (1953): Japygidae de l'Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 115: 159—167.
- Papp, L. (1975): Dipterological studies in some Hungarian and Afghan large scale cattle farms. — Folia ent. hung. 28: 137—145.
- Pasteels, J. J. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Anthidiinae, Megachilidae, Apoidea, Hym. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 231—232.
- Petersen, G. (1959): Tineiden aus Afghanistan mit einer Revision der paläarktischen Scardiinen (Lepidoptera, Tineidae). — Beitr. Ent. 9 (5—6): 558—579.
- (1963): 2. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden von Afghanistan (Lepidoptera: Tineidae). — Beitr. Ent. 13: 176—188.
- (1973): 3. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden von Afghanistan (Lepidoptera: Tineidae). — Beitr. Ent. 25: 57—69.
- Petrovitz, R. G. (1955): Scarabaeidae aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 117: 275—278.
- (1967): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie, 10: Dytiscidae. — Annls. naturhist. Mus. Wien 70: 473—477.
- (1976): Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan — Beiträge zur Coleopterologie, 11: Lamellicornia. — Annls. naturhist. Mus. Wien 70: 479—490.
- Pisarski, B. (1967a): Fourmis (Hymenoptera: Formicidae) d'Afghanistan récoltées par M. Dr. K. Lindberg. — Annls. zool. Warsz. 24: 375—425.
- (1967b): Ameisen (Formicidae) von J. Klapperich in Afghanistan gesammelt. — Polskie Pismo Ent. Wroclaw. 37: 47—51.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Formicidae, Hymenoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 305—326.
- Povolny, D. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Reisebericht und Charakteristik des Sammelgebietes. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 12—14.
- (1977): Neue Funde von Gnorimoschemini (Lep. Gelechiidae) aus Iran und Afghanistan. — Acta ent. Bohemoslov 74: 322—338.
- Princis, K. (1953): Blattariae from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 115: 173—176.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Blattariae. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 269—270.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Blattariae. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 199—204.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Blattariae (Nachtrag). — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 289—290.
- Puthz, V. (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Steninae, Staphylinidae, Polyphage, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 215—229.
- Ramme, W. (1928): Neue afghanische und indische Acrididae (Orth.). — Dt. ent. Z. 4: 299—302.

- (1953): The 3rd Danish Expedition to central Asia. Zoological results 6. Tettigoniidae and Acridae (Insecta) from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 114: 187–202.
- Rauf, A. (1964): Die Honigbiene (in Dari). — Landwirtschaftsministerium (Kabul) Afghanistan.
- Reinig, W. F. (1931): Über die Zusammensetzung der hochmontanen Apiden-Fauna der Pamire (Hym.). — Dt. ent. Z.: 60–64.
- (1940): Beiträge zur Kenntnis der Hummelfauna von Afghanistan (Hym. Apid.) (Ergebnisse der Reise von H. und E. Kotzsch in den Hindukush im Jahre 1936). — Dt. ent. Z.: 224–235.
- Reiss, H. & A. Schulte (1962): Über *Zygaena afghanica* Reiss und *Zygaena shivacola* sp. n. — Ent. Z. 72: 49–55.
- & — (1964): Beitrag zur Zygaenenfauna Afghanistan (Lep.). — Ent. Z. 74: 153–162.
- & G. Reiss (1974): A new Subspecies of *Zygaena* (Agrumenia) *nuksanensis* Koch (Lep. Zygaenidae). — Ent. Gaz. 25: 13–14.
- Richards, O. W. (1951): Bombycidae from Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 113: 191–199.
- (1951): The 3rd Danish Expedition to central Asia. Zoological results 5. Bombycidae (Insecta) from Afghanistan. — Vidensk. Medd. naturhist. Foren. 43: 191–194.
- (1962): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 42. Diptera, Sphaeroceridae. — Ent. mon. Mag. 97: 177–179.
- Roewer, C. ER. (1962): Araneae Trionycha II und Cribellatae aus Afghanistan, I: Lund. Univ. Arssk. 58 (7): 3–15.
- Rozkosny, R. (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Sciomyzidae, Dipt. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 287–292.
- Sabrosky, C. W. (1961): A report on Chloropidae and Milichiidae from Afghanistan (Diptera). — Opusc. Ent. 26 (1–2): 61–66.
- Sachtleben, H. et al. (1935): Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukush-Expedition der Deutschen Forschungsgemeinschaft. — Arb. morph. taxon. Ent. Berl.: Teil 1. 3: 173–213 (1936), Teil 2. 4: 177–191 (1937), Teil 3. 5: 1–8 (1938), 7: 153 (1940).
- Scheerpeltz, O. (1960a): Die von Prof. Dr. A. Gilli während seines Aufenthaltes in Afghanistan 1949–1951 angesammelten Staphyliniden. — Kol. Rundsch. 37–38: 67–81.
- (1960b): The 3rd Danish-Expedition to central Asia. Zoological results 26. Staphylinidae (Insecta) aus Afghanistan. 98. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 123: 33–50.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Staphylinidae (Col.). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 249–253.
- Scheibe, A. (1936): Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukush-Expedition 1935 der Deutschen Forschungsgemeinschaft. — Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 3: 173–213; Ibid 4: 177–191.
- Schmidt, F. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe, Trichoptera. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 333–336.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe sowie der Expedition J. Klapperich, Bonn, 1952–1953 und Dr. Lindberg 1957–1960, Libellen (Odonata). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 399–435.
- Schneider, P. (1971): Vorkommen und Bau von Erdhügelnestern bei der Afghanischen Wüstenameise *Calaglyphis bicolor* Fabricius. — Zool. Anz. 187 (3/4): 202–213.
- (1971): Ameisenjagende Spinnen (Zodariidae) an *Calaglyphis*-Nestern in Afghanistan. — Zool. Anz. 187 (3/4): 199–201.
- (1976): Honigbienen und ihre Zucht in Afghanistan. — Afghanistan J. 3: 101–104.
- & A. S. Djafal (1970): Vorkommen und Haltung der östlichen Honigbiene (*Apis cerana* Fabr.) in Afghanistan. — Apidologie I: 329–341.
- & W. Kloft (1971): Beobachtungen zum Gruppenverhalten der östlichen Honigbiene (*Apis cerana* Fabr.). — Z. Tierpsychol. 29: 337–342.

- Schröder, H. (1975): Eine neue afghanische Unterart des *Parnassius mnemosyne* (Lep. Parnassiidae). — Ent. Z. 85: 53—56.
- Schulte, A. & T. Witt (1975): *Eriogaster amygdali reshoefti* n. ssp. eine neue Lasiocampidae aus Afghanistan. — Ent. Z. 85: 129—136.
- Sedivy, J. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Ichneumonidae, Hym. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 249—272.
- Semenow, A., Thian-Shansky & D. Znojko (1933): Description d'un espèce nouvelle de *Calosoma* d'Afghanistan. — Bull. Soc. ent. Fr. 38: 100.
- Sifner, F. (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Scatophagidae, Diptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 293—296.
- Shallow, Donald, D. (1958): Terminal report October 30, 1958, Kabul: USOM, 12, mimeo (Contains a summary of insect conditions in Afghanistan for 1958).
- Shumakov, E. M. (1963): Acridoidea of Afghanistan and Iran. — Trudyves. Ent. Obshch. 49: 3—248.
- Slater, J. A. & I. Ahmad (1967): A new species of *Macropes* from Afghanistan with synonymic notes on other species of the genus (Hemiptera, Lygaeidae). — Acta Ent. Mus. nat. Pragae, 37: 255—259.
- Smith, K. G. V. (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Conopidae (Diptera). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 299—300.
- Stehlik, J. (1966): Beiträge zur Fauna Afghanistans: Verzeichnis der Lokalitäten (Manuskript, vervielfältigt).
- Swanson, D. (1969) Afghanistan Beekeeping. — Am. Bee J.: 20—21.
- Taskhir, A. (1946): Insect fauna of Afghanistan, 3. Coleoptera. — Indian J. Ent. 8: 33—52. — (1949): Insect fauna of Afghanistan, 4. Lepidoptera. — Indian J. Ent. 10: 202—223.
- Ter-Minassian, M. E. (1971—1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Cleoniinae, Curculionidae, Coleoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 309—314.
- Therond, J. (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Histeridae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 183—198.
- Tippmann, F. (1957): Die Cerambyciden (Coleoptera) der Forschungsreisen J. Klapperichs in Afghanistan 1952—1953. — Kol. Rundsch. Wien, 35: 37—63.
- Tkalčú, B. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Bombinae, Apoidea, Hym. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 211—230.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Osmiini, Megachillidae, Apoidea, Hym. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 327—346.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Chalicodom, Lep. Megachilidae, Apoidea, Hym. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 347—384.
- Tremewan, W. G. & D. Povolny (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Zygaenidae, Lepidoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 161—172.
- & — (1971/1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Zygaena, Zygaenidae, Lepidoptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56—57: 367—369.
- Ueno, M. (1963): Insect fauna of Afghanistan and Hindukush, 166. — Kyoto Univ. 166 P.
- Uhmann, E. (1954): Die Hispinae der Afghanistan-Expedition 1952—1953 J. Klapperichs. — Acta ent. Mus. Nat. 29 (438): 171—175.
- Uvarov, B. P. (1931): Orthoptera Palaearctica Critica IX. The genus *Kabulia* Ramme. — Eos 7 (2): 223—228.
- (1954): A little known graminicolus grasshopper from Iran and Afghanistan. — Verh. naturhist. Ges. 65: 82—84.
- Voss, E. (1955): Curculionidae aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 117: 289—304.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Curculionidae (Col.). — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 241—248.

- Waterhouse, Ch. O. (1888–1894): Tabanidae In: Aitchison, J. E. T.: The zoology of Afghanistan Delimination commission. — Trans. Linn. Soc. Lond. 2 (5): 131–133.
- Weidner, H. (1960): Die Termiten aus Afghanistan, Iran und Irak. — Abh. naturhist. Ver. Hamb. 4: 43–70.
- Wiltshire, E. R. (1958): New species and forms of Lepidoptera from Afghanistan and Iran (M. E. Lep. 14). — J. Bombay nat. His. Soc. 55 (2): 228–237.
- (1961): Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. — Middle East Lepidoptera, 15. A second contribution to the Lepidoptera of Afghanistan. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 19 (3): 337–371.
- (1966): Österreichische entomologische Iran-Afghanistan-Expedition. Beiträge zur Lepidopterenfauna, 6. Subfamilien Alsophilinae und geometrinae (Lepidoptera, Geometridae). Middle East Lepidoptera, 19. — Z. wien. ent. Ges. 77 (51): 27–32.
- (1967): Middle East Lepidoptera, 20. A third contribution to the fauna of Afghanistan. — Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh. 26 (3): 137–169.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Quadrifinae, Noctuidea, Lep. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 54: 431–446.
- Wittmer, W. (1956): Afghanistan Ausbeute von J. Klapperich, 1952–1953. Beitrag 22: Zur Kenntnis der paläarktischen Malacodermata. — Revue suisse Zool. 63: 115–161.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Cantharidae und Malachiidae, Col. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 52: 153–154.
- Wolf, H. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Pompilidae, Hym. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 53: 233–248.
- Wojtusiak, K. (1968): Scientific results of the Polish Hindukush Expedition 1966. I. The migration of the painted Lady, *Pyramies (Vanessa) cardui* L. in the high Hindukush. — Folia biol. 16 (4): 329–334.
- (1974): A dragonfly migration in high Hindukush (Afghanistan) with a note on high altitude records of *Aechna juncea mongolica* Bartenev and *Pantala flavescens* (Fabricius) (Anisoptera: Aeshnidae, Libelluidae). — Odontologica 3 (2): 137–142.
- Woyke, J. (1984): beekeeping in Afghanistan. — Proc. expert. consult. on beekeeping with *Apis mellifera* in tropical and subtropical Asia; Bangkok/Chiang Mai, Thailand: 124–131.
- (1984): Survival and prophylactic control of *Tropilaelaps clareae* infesting *Apis mellifera* colonies in Afghanistan. — Apidologie 15 (4): 421–434.
- Wyatt, C. W. (1961): Zwei für das paläarktische Faunagebiet neue Tagfalterarten. — Z. wien. ent. Ges. 46: 97–100.
- (1961): Addition to the Rhopalocera of Afghanistan with descriptions of new species and subspecies. — L. Lepid. Soc. 15: 1–18.
- (1964): Further additions to the Rhopalocera of Afghanistan. — J. Lepid. Soc. 18: 78.
- & K. Omoto (1966): New Lepidoptera from Afghanistan (Lépidoptères nouveaux d'Afghanistan). — Entomops (Nice) 1, 5, 6: 138–167, 170–200.
- Wygodzinsky, P. (1950): Thysanura (Insecta) aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 112: 139–155.
- (1962): Neue Beiträge zur Kenntnis der Thysanura und Machilida Afghanistans: Opusc. Ent. 27: 219–228.
- Yano, K. (1966): Pterophoridae and Aegeriidae (Lepidoptera) from Afghanistan. — Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush, 1955, 8: Additional Reports: 331.
- Zelený, J. (1971/1972): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: Neuroptera. — Acta Mus. Mor. (Caso. Mor. Mus.), Sci. nat. (Suppl.) 56–57: 183–188.

## Vertebrata

### 1) Pisces, Amphibia, Reptilia

- Alcock, A. & F. Finn (1897): An account of the amphibians and reptiles collected by Dr. F. P. Maynard, Capt. A. H. Mahon, C. I. E. and the members of the Afghan-Baluch. Boundary Comm. of 1896. — J. Asiat. soc. Bengal 65: 550—566.
- Anderson, St. C. (1967): A new species of *Phrynocephalus* (Sauria: Agamidae) from Afghanistan with remarks on *Phrynocephalus* Boulanger. — Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4 (35): 227—234.
- & A. E. Leviton (1967): A new species of *Eremias* (Reptilia: Lacertidae) from Afghanistan. — Occ. Pap. Calif. Acad. Sci. 64: 4.
- & (1969): Amphibians and reptiles collected by the Street expedition to Afghanistan, 1965. — Proc. Calif. Acad. Sci. 37: 25—56.
- Banarescu, P., T. Nalbant & W. Ladiges (1975): Vorläufige Mitteilungen über eine neue Schmerle aus Afghanistan (*Triplophysa kullmanni* spec. nov.). — Z. Koeln. Zoo 2 (18): 39—40.
- Böhme, W. (1977): Further specimens of the rare cat snake, *Telescopus rhinopoma* (Blanford, 1874) (Reptilia, Serpentes, Colubridae). J. Herpetol. 11 (2): 201—205.
- (1982): Über den Afghanischen Winkelzahnmolch, *Batrachuperus mustersi* Simth, 1940. — Elaphe 3: 33—36.
- Boulenger, G. A. (1889): Reptiles and Batrachians In: Aitchison J. E. T.: The zoology of the Afghan delimitation commission. — Trans. Linn. Soc. Lond. ser. 2 (5): 94—106.
- Brück, G. (1968): Zur Herpetofauna Afghanistans: Acta Soc. zool. Bohemoslov 32 (3): 201—208.
- Casimir, M. J. (1970): Zur Herpetofauna des Iran und Afghanistans. — DATZ 23: 150—154.
- (1971): Zur Herpetofauna der Provinz Badghis (NW-Afghanistan). — DATZ 24: 224—246.
- Clark, R. J., E. D. Clark, St. C. Anderson & A. E. Leviton (1969): Report on a collection of amphibians and reptiles from Afghanistan. — Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4 (36): 279—316.
- Coad, B. W. (1981): Fishes of Afghanistan, an annotated check-List. — National Mus. Canad. Publ. Zool. No. 14.
- Hemmer, H., F. Schmidtler & W. Böhme (1978): Zur Systematik zentralasiatischer Grünkröten (*Bufo viridis*-Komplex) (Amphibia, Salientia, Bufonidae). — Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 34: 349—384.
- Hora, S. L. (1933): Fish of Afghanistan. — J. Bombay nat. His. Soc. 36: 20.
- (1934): On a collection of fish from Afghanistan. — J. Bombay nat. His. Soc. 37.
- Jeremčenko, W. K. & N. N. Ščerbak (1980): Howyjwid gologlaza *Ablepharus lindbergi* st. n. (Reptilia, Sauria, Scincidae) iz Afghanistana. — Westn. Zool. Kiew 6: 84—86.
- Karaman, M. S. (1969): zwei neue Süßwasserfische aus Afghanistan und Iran. — Mitt. Hamb. zool. Mus. Inst. 66: 55—58.
- Král, B. (1968): Notes on the Herpetofauna of certain provinces of Afghanistan. — Zool. Listy 18: 55—66.
- Leviton, M. A. (1940): Contribution of the Herpetology of Afghanistan. — Annls. Mag. nat. His. 5: 382—384.
- (1959): Report on a collection of reptiles from Afghanistan. — Proc. Calif. Acad. Sci. 29: 445—463.
- & St. G. Anderson (1961): Further remarks on the amphibians and reptiles of Afghanistan. — Wasmann J. Biol. 19: 269—276.
- & — (1963): Third contribution to the Herpetology of Afghanistan. — Proc. Calif. Acad. Sci. 31: 329—339.
- & — (1970): The amphibians and reptiles of Afghanistan, a checklist and key to the Herpetofauna. — Proc. Calif. Acad. Sci. 38: 163—206.
- Madel, G. & H. Klockenhoff (1972): Beobachtungen an Kaukasus-Agamen, *Agama c. caucasica* (Eichwald, 1831) in Afghanistan. — Aquaterra 9: 3—7.
- Meeuwen, H. M. v. (1977): Enkele herpetologische aantekeningen van een reis naar Afghanistan. — Lacerta 35 (8): 115—124.

- Mertens, R. (1965): Bemerkungen über einige Eidechsen aus Afghanistan. — Senckenbergiana biol. 46: 1—4.
- (1970): Salamander aus Afghanistan. *Batrachuperus mustersi*. — Aquar. u. Terrar. Z. 23 (1): 346—348.
- Nawabi, St. (1965): Ein seltener Vertreter der Amphibia (*Batrachuperus mustersi*) in Afghanistan (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. Kabul: 21—25.
- Nilson, G. (1983): A new subspecies of the Asiatic pit viper *Akistodon halys* Pallas, 1776 (Serpentes, Viperidae) from Afghanistan. — Bonn. zool. Beitr. 34: 469—476.
- Smith, M. A. (1940): Contribution to the Herpetology of Afghanistan. — Annls. Mag. nat. His. 11 (5): 382—384.
- Schneider, P. & A. S. Djalal (1970): Erstnachweis einer Weichschildkröte, *Trionyx gangeticus* Cuvier, 1825 in Afghanistan. — Bonn. zool. Beitr. 21: 269—273.
- Seufert, H. (1974): Freilandbeobachtungen und Fang von *Batrachuperus mustersi*. — Aquarium 60: 269ff.
- (1979): Der Kaspische Gerafsinger-Gecko (*Alsophylax pipiens*) Pallas. — Herpetofauna 1: 10—15.
- Sparreboom, M. (1977): Salamanders uit Afghanistan: *Batrachuperus mustersi*. — Lacerta 35 (8): 125—128.
- (1979): Eieren von *Batrachuperus mustersi*. — Lacerta 37 (5): 83—88.
- Ueno, Sh. I & K. Nakamura (1966): The Anurans collected by the Kyoto University Pamir Hindukush expedition 1960. Results of the Hindukush 1955, 8: Additional reports: 327.
- Vijayalakshmanan, M. A. (1950): A note on the fishes from the Helmand river in Afghanistan with a description of a new loach. — Indian Mus. Rec. 47: 217—224.
- Wettstein, O. v. (1960): Lacertalia aus Afghanistan. Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. — Zool. Anz. 165 (1—2): 58—63.

## 2) Aves

- Akhtar, S. A. (1947): Ab-e-Istada, a breeding place of the flamingo (*Phoenicopterus ruber roseus*, Pallas) in Afghanistan. — J. Bombay nat. His. Soc. 47 (2): 308—315.
- (1955): Bird migration and fowling in Afghanistan. — J. Bombay nat. His. Soc. 53: 49—53.
- Anonymous (1972): Catching the birds with snares. — Kabul-Times, 1. April: 3.
- Büttiker, W. (1959): Notizen über die Vogeljagd in Afghanistan. — Z. Jagdwiss. 5: 95—105.
- (1962): Observations on bird deterrents in Asia. — Annls. Epiphyt. 13: 167—181.
- Djalal, A. S. & S. Obtempransky (1962): The birds of Afghanistan (Falconiformes) (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. Kabul 4: 6.
- Klockenhoff, H. & G. Madel (1970): Über die Flamingos (*Phoenicopterus ruber roseus*) der Dasht-e-Nawar in Afghanistan. — J. Orn. 11: 78—84.
- Koelz, W. (1954): Ornithological studies 1. New birds from Iran, Afghanistan and India. — Cont. Inst. reg. Expl. 1: 1—33 (Privatdruck, Ann Arbor, Michigan).
- Koning, F. J. & J. G. Walmsley (1973): Some waterfowl counts in Afghanistan winter 1973. — Bull. Int. Wildfowl. Res. Bur. 45: 62—64.
- Kühnert, G. (1971): Vogelhaltung in Afghanistan. — Gef. Welt. 9: 173—176.
- (1980): Falknerei in Afghanistan. — Rudolf Habelt-Verlag, GmbH, Bonn: 1—101.
- Löhr, H. & G. Thielcke (1969): Zur Brutbiologie, Ökologie und Systematik einiger Waldvögel Afghanistans. — Bonn. zool. Beitr. 20: 85—98.
- Nauroz, K. (1970): Beschreibung der Tiere (Vögel) Afghanistans (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul) 1: 49—53.
- Niethammer, G. (1967): Königshühner. — Z. Koeln. Zoo 10: 25—29.
- (1967): On the breeding biology of *Montifringilla theresae*. — Ibis 109: 117—118.
- (1968): Die Könige unter den Feldhühnern — Königshühner. — Vogel-Kosmos 3: 86—90.
- (1971): Vogelleben am Ab-e-Istada (Afghanistan). — Vogelwarte 26: 221—227.
- (1972): Störche über Afghanistan. — Z. Koeln. Zoo 15: 47—54.
- (1973): Zur Vogelwelt des afghanischen Pamir und des Darwaz. — Bonn. zool. Beitr. 24: 270—283.
- & J. Niethammer (1967): Neue Nachweise für Afghanistans Vogelwelt. — J. Orn. 108: 76—80.

- & — (1967): Hochgebirgs-Vogelzug in Afghanistan. — Zool. Beitr. 13: 501—507.
- Niethammer, J. (1966): Der Zug von Kranichen (Gruidae) bei Kabul/Afghanistan. — Vogelwarte 23: 308—309.
- (1967): Störche in Afghanistan. — Vogelwarte 24: 42—44.
- (1967): Zwei Jahre Vogelbeobachtungen an stehenden Gewässern bei Kabul in Afghanistan. — J. Orn. 108: 119—164.
- (1970): Die Flamingos an Ab-e-Istada in Afghanistan. — Nat. Mus. 100: 201—210.
- Nogge, G. (1971): The Ab-e-Istada: A vanishing breeding place of flamingoes. — Bull. Int. Wild-fowl. Res. Bur. 31: 28—30.
- (1972): Ab-e-Istada: Afghanistan's unique bird paradise. — Kabul Times 13.9.72.
- (1973): Ornithologische Beobachtungen im afghanischen Pamir. — Bonn. zool. Beitr. 24: 254—269.
- (1973): Vogeljagd am Hindukush. — Nat. Mus. 103: 276—279.
- (1973): Observations at breeding-places of flamingoes in Afghanistan 1972. — Bull. Int. Wild-fowl Res. Bur. 34: 38—39.
- (1974): Beobachtungen an den Flamingobrutplätzen Afghanistans. — J. Orn. 115: 142—151.
- (1978): Storchenjagd am Hindukush — wie lange noch?. — Tier 11 (78): 16—19.
- & J. Niethammer (1976): Die Vögel auf den Basaren von Kabul und Charikar. — Afghanistan J. 3: 150—157.
- Paludan, K. (1959): On the birds of Afghanistan. — Vidensk. Medd. dansk. naturhist. Foren. 122: 332.
- Petocz, R. G. & K. Habibi (1975): The flamingoes (*Phoenicopterus ruber roseus*) of Ab-e-Istada and Dashte Nawar, Ghazni Province Afghanistan. Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul).
- , T. Skogland & K. Habibi (1975): The birds of Bandi-Amir, Dashte Nawar and Ab-e-Istada — Identified during field survey in 1974 and 1975. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul).
- , W. F. Rodenberg & K. Habibi (1976): The birds of Hamuni-Puzak. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul).
- Severtsov, N. A. (1883): On the birds of the Pamir range. — Ibis 5 (1): 48—83.
- Skogland, T., K. Habibi & R. G. Petocz (1974): Tentative list of bird species from the central Hindukush. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul).
- Vaurie, C. (1949): Notes on the bird genus *Oenanthe* in Persia, India and Afghanistan. — Am Mus. Novit. 1425: 1—47.
- (1949): A revision of the bird family Dicruridae: Afghanistan. — Am. Mus. nat. His. 93 (4): 195—342.
- (1959—1965): The birds of the palearctic fauna. 2, London.
- Whistler, H. (1945): Materials for the ornithology of Afghanistan. — J. Bombay nat. His. Soc. 45: 106—122.

### 3) Mammalia

- Akhtar, S. A. (1944): A note the habits of pikas or mouse-hares. — J. Bombay nat. His. Soc. 45 (1): 82.
- Aellen, V. (1959): Contribution a l'étude de la faune d'Afghanistan. 9. Chiroptera. — Revue suisse Zool. 66: 353—386.
- Anonym. (1972): Two men triumph in marathon fight with Leopard. — Kabul-Times 8. 8. 1972.
- Argiropulo, A. J. (1933): Über zwei neue paläarktische Wühlmäuse. — Z. Säugetierk. 8: 180—183.
- Blanford, W. T. (1881): On the voles (*Arvicola*) of the Himalayas, Tibet and Afghanistan. — J. Asiat. Soc. Bengal 50 (2): 88—117.
- Blomqvist, L. (1980): Distribution and status of the Snow Leopard (*Panthera uncia*). — Tiger-paper, 7 (4): 15—20.
- Blyth, E. (1840): On the species of the genus *Ovis*. — Proc. zool. Soc. Lond. 8: 62—81.
- (1841): An amended list of species of the genus *Ovis* (with new notes). — Proc. zool. Soc. Lond. 1 (7): 195—197.

- Brendel, A. (o. J.): Die Abstammung des afghanischen Windhundes, In: 1075 Jahre Hetz-hunde/Windhunde. — Hrsg. Deutscher Windhundzucht- u. Rennverband e.V.: 91—93.
- Deranyiagala, P. E. (1955): Some extinct elephants, their relatives and 2 living species: Meso-potamis, Persia and Afghanistan. — Ceylon nat. Mus.: 126—129.
- Fitzgibbon, J. (1966): On a new species of *Salpingotus* (Dipodidae — Rodentia) from North-Western Baluchistan. — Mammalia 30 (3): 431—440.
- Gaisler, J. (1970): The bats (Chiroptera) collected in Afghanistan by the Czechoslovak expedition of 1965—1967. — Acta Sci. nat. Acad. Sci. Bohemoslov 4 (6): 1—56.
- (1971): Systematic review and distinguishing characters of the bats (Chiroptera) hitherto recorded in Afghanistan. — Zool. Listy 20 (2): 97—110.
- (1975): Comparative ecological notes on Afghan rodents. — Monographiae biol. 28: 59—73.
- , D. Povolný, Z. Sébek & F. Tenora (1967): Faunal and ecological review of mammals occurring in the environs of Jalal-Abad, with notes on further discoveries of mammals in Afghanistan. 1. Insectivora, Rodentia. — Zool. Listy 16: 355—364.
- , —, — & — (1968): Faunal and ecological review of mammals occurring in the environs of Jalal-Abad, with notes on further discoveries of mammals in Afghanistan, 2. Chiroptera. — Zool. Listy 17: 41—48.
- , —, — & — (1968): Faunal and ecological review of mammals occurring in the environs of Jalal-Abad, with notes on further discoveries of mammals in Afghanistan, 3. Carnivora, Lagomorpha. — Zool. Listy 17 (2): 185—189.
- Grote, H. (1951): Übersicht über die Säugetierfauna des Pamirgebietes. — Zool. Gart. 18: 142—145.
- Groves, C. P. & V. Mazak (1967), On some taxonomic problems of Asiatic wild asses with the description of a new subspecies (Perissodactyla: Equidae). — Z. Säugetierk. 32 (6): 321—355.
- Hassinger, J. D. (1968): Introduction to the mammal survey of the 1965 Street expedition to Afghanistan. — Fieldiana Zool. 55: 1—81.
- (1973): A survey of the mammals of Afghanistan, resulting from the 1965 Street expedition (including bats). Fieldiana Zool. 60: 195.
- Hay, R. G. (1840): Notes on the wild sheep of the Hindu Kush. — J. Asiat. Soc. Bengal 9 (1): 440—443.
- Hemmer, H. (1974): Studien zur Systematik und Biologie der Sandkatze (*Felis margarita* Loche, 1858). — Z. Koeln. Zoo 17: 11—20.
- Heptner, W. G. (1937): Notes on Gerbillidae (Mammalia, Glires) 9. Remarks on a new species of *Meriones* from Turkestan and on the systematic position of the gerbils belonging to the *Merioness persicus* Group. — Bull. Mosc. Obscheh. Isp. prirody Sect. biol. 46 (4): 141—147.
- Hutton, I. (1842 a): The wild sheep of Afghanistan "Koh-i-Poombur" of the Afghans. Bearded sheep of Pennant? (*Ovis cycloceros*, Nobis). — Calcutta J. nat. Hist. 2: 514—521.
- (1842 b): "Borz of the Afghans" — wild goat of Afghanistan. The pasang of authors (*Capra aegarus*). — Calcutta J. nat. Hist. 2: 523—535.
- (1842 c): "Markhore or the snake-eater" of the Afghans wild goat of Afghanistan (*Capra megaceros*). — Calcutta J. nat. Hist. 2: 535—542.
- (1845): Rough notes on the zoology of Kandahar and the neighbouring districts (with footnotes by E. Blyth). — J. Asiat. Soc. Bengal 15: 340—354.
- (1864): Rough notes on the zoology of Kandahar and the neighbouring districts (with footnotes by E. Blyth). — J. Asiat. Soc. Bengal 15: 135—170.
- Huwylter, E. (1977): Der Steinbock in der Vorstellungswelt des Munjan-Tals (Nordost-Afghanistan). Lizentiatsarb. am Ethol. Semi. Univ. Basel: 84 S.
- & I. v. Moos (1978): Bemerkungen zum Steinbockmotiv im oberen Kockcha und im Munjan-tal. — Ethol. Z. Zürich: 129—135.
- Klockenhoff, H. (1969): Über die Kropfgazellen, *Gazella subgutturosa* (Güldenstaedt, 1870) Afghanistans und ihre Haltung im zoologischen Garten Kabul. — Z. Koeln. Zoo 12: 91—96.
- Kullmann, E. (1965): Die Säugetiere Afghanistans 1. Carnivora, Artiodactyla, Primates. — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul): 1—17.

- (1969): Expedition in die Heimat der Marco-Polo-Schafe. Ein Beitrag über die Tierwelt des afghanischen Pamirs. — Z. Koeln. Zoo 11: 107—122.
- (1970): Die Tierwelt Ostafghanistans in ihren geographischen Beziehungen. — Z. Koeln. Zoo 13: 3—25.
- (1972): Die Tierwelt, In: Afghanistan. — Horst Erdmann Verlag Tübingen & Kassel: 68—78.
- Lindberg, G. (1961): Recherches biospéleologiques en Afghanistan. — Acta Univ. Lund. 57: 1—39.
- (1962): Recherches biospéleologiques en Afghanistan 2. — Acta Univ. Lund. 58: 1—15.
- Meyer-Oehme, D. (1965): Die Säugetiere Afghanistans 3. Chiroptera. — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul): 42—58.
- (1968): Zur Kenntnis der Chiropteran-Fauna Afghanistans (mit einem Nachwort von J. Niethammer). — Bonn. zool. Beitr. 19: 97—103.
- Murray, J. A. (1887): The zoology of Beluchistan and southern Afghanistan. — Indian Ann. Mag. nat. Sci. 1 (2): 3, 50—68, 105—131.
- Nadler, C. F., K. V. Korobotsina, R. S. Hoffmann & N. N. Vorontsov (1973): Cytogenetic differentiation, geographik distribution and domestication in Palaeoarctic sheep (*Ovis*). — Z. Säugetierk. 38: 109—125.
- Nahif, A. A. (1970): Wildtiere von Afghanistan (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul).
- (1977): Aufzählung der Wildtiere Afghanistans (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul) 6: 1—9.
- (1977): Leben der Wildtiere in der Republik Afghanistan (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul).
- (1977): Wildtiere in Afghanistan (in Englisch). — Z. Ariana Presseamt (Kabul): 11—13.
- Naumann, C. (1973): Ein ehemaliges Wildyak — Vorkommen im afghanischen Pamir. — Bonn. zool. Beitr. 24: 249—253.
- (1986): Zur Tierwelt Afghanistans — Ländermonographie. — Stiftung Bibliotheca Afghanica (Listal) 4: 89—101.
- & J. Niethammer (1973): Zur Säugetierfauna des afghanischen Pamirs und des Wakhans. — Bonn. zool. Beitr. 24: 237—248.
- & — (1974): Neunachweise von Säugetieren aus dem nördlichen Afghanistan. — Säugetierk. Mitt. 22: 295—298.
- & G. Nogge (1973): Die Großsäuger Afghanistans. — Z. Koeln. Zoo 16 (3): 79—93.
- , H. Huss & K. Nauroz (1978): Zur Tierwelt des „Großen Pamir“, In: Großer Pamir. — Akademische Druck- und Verlaganstalt Graz/Austria: 202—213.
- Nauroz, K. (1974): Raubtiere (Mammalia-Carnivora) Afghanistans. — Unveröff. Diplomarbeit, Bonn: 1—84.
- & C. Naumann (1975): Bemerkungen zur Verbreitung des Markhors *Capra falconeri* (Wagner, 1839) in Afghanistan. — Säugetierk. Mitt. 23: 81—85.
- Neuhäuser, H. N. & A. F. De Blas (1974): Notes on bats (Chiroptera: Vespertilionidae) new to the faunal lists of Afghanistan and Iran. — Fieldiana Zool. 62 (5): 12 p.
- Niethammer, J. (1965): Die Säugetiere Afghanistans, 2. Insectivora, Lagomorpha, Rodentia. — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul): 18—41.
- (1966): Zur Ernährung des Sumpfluchses (*Felis chaus* Güldenstaedt, 1776) in Afghanistan. — Z. Säugetierk. 31: 393—394.
- (1967): Die Flughörnchen (Petauristinae) Afghanistans. — Bonn. zool. Beitr. 18: 2—14.
- (1967): Pelztierfelle im Bazar von Kabul/Afghanistan. — Pelztiergegewebe 18: 7—9.
- (1968): Ein Pfeifhase, *Ochotona rufescens* (Gray, 1842) ohne Stiftzähne. — Säugetierk. Mitt. 16: 160—162.
- (1969): Die Waldmaus, *Apodemus sylvaticus* (Linné, 1758) in Afghanistan. — Säugetierk. Mitt. 17: 121—128.
- (1969): Zur Taxonomie der Ohrenigel in Afghanistan (Gattung: *Hemiechinus*). — Z. Säugetierk. 34: 257—274.
- (1970): Die Wühlmäuse (Microtinae) Afghanistans. — Bonn. zool. Beitr. 21: 1—24.

- (1973): Das Mauswiesel (*Mustela nivalis*) in Afghanistan. — Bonn. zool. Beitr. 24: 1–6.
- (1973): Zur Kenntnis der Igel (Erinaceidae) Afghanistans. — Z. Säugetierk. 48: 271–275.
- (1975): Zur Taxonomie und Ausbreitungsgeschichte der Hausratte (*Rattus rattus*). — Zool. Anz. 194: 405–415.
- (1977): Versuch der Rekonstruktion der phylogenetischen Beziehungen zwischen einigen zentralasiatischen Muriden. — Bonn. zool. Beitr. 28: 236–248.
- (1982): Mausschläfer (*Myomimus* Ognev, 1924) in Afghanistan. — Säugetierk. 47: 187–189.
- (1983): Die Säugetierfauna Afghanistans: Forschungen in und über Afghanistan. — Mitt. dt. Orient. Inst.: 211–228.
- & G. Niethammer (1967): Zur Variabilität der Kehlzeichnung beim Steinmarder, *Martes foina* (Erxleben, 1777). — Z. Säugetierk. 32: 186–187.
- & J. Martens (1975): Die Gattungen *Rattus* und *Maxomys* in Afghanistan und Nepal. — Z. Säugetierk. 40: 325–355.
- Nogge, G. (1972): Bears: least carnivorous among carnivores. — Kabul-Times 1. II. 72.
- (1972): The Goitred Gazelle: Afghanistan's most graceful animal. — Kabul-Times 1. II. 72.
- (1972): Tigers in Afghanistan?. — Kabul-Times, 22. II. 72.
- Petocz, R. G. (1970): International union for the conservation of nature and natural resources. Tentative outline for project. — Investigation on the biology of the straight-horned Markhor (*Capra falconeri jerdoni*). — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 4 pp.
- (1971): Marco Polo sheep studied in conservation report. — Afghan Travel News (Kabul) 2: 1–2.
- (1971): The exploitation and conservation of wild ungulates and their habitat in the Afghan Pamir. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 23 pp.
- (1972): Report of the Laghman markhor survey. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 16 pp.
- (1973): "Marco Polo sheep (*Ovis ammon polii*) of the Afghan Pamir: a report of biological investigations in 1972–1973". — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 27 pp.
- (1973): Background information on fluctuations in animal population sizes with comments on the expanding rodent population in the north of Afghanistan. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 4 pp.
- (1973): Kabul markhor (*Capra falconeri megaceros*) and Urial (*Ovis orientalis cycloceros*) in the Koh-e-Safi region of Kapisa province: Report of the April 1973 field survey. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 8 pp.
- (1973): The bactrian deer (*Cervus elaphus bactrianus*): report of the march 1973 field survey in the north of Afghanistan. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 8 pp.
- (1975): Mortality rate high in big Pamir, Marco Polo population. — Kabul Times, 20. 4. 1975.
- Popov, A. V. (1962): Bolsheukhaya pishchukha v Badakhshane (The largeeared pika in the Badakhsan mountains of Afghanistan). — Izv. Akad. Nauk. tadzk. SSR. 2 (97): 107–109.
- Povolny, D. (1966): The discovery of the bear *Selenarctos thibetanus* (G. Cuvier, 1823) in Afghanistan. — Zool. Listy 15 (4): 305–316.
- Richter, H. (1970): Zur Systematik und Verbreitung afghanischer Crociduren (Mammalia, Insectivora, Soricidae). — Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden. 31: 269–277.
- Roberts, T. (1969): A note on *Capra falconeri* (Wagner, 1839). — Z. Säugetierk. 34: 238–249.
- Schätti, B. (1984): Fledermäuse als Nahrung von Schlangen. — Bonn. zool. Beitr. 35: 335–342.
- Schneider, P. (1968): Der Yak (*Bos grunniens*) als Haustier, 3. Bericht der biologischen Wakhan-Exkursion 1968. — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul) 5: 1–4.
- Scully, J. (1881): On some mammals from Kandahar (Afghanistan). — Annls. Mag. nat. Hist. 5 (8): 222–229.
- (1887): On the mammals and birds collected by Cptn. C. E. Yate of the Afghan boundary commission. — J. Asiat. Soc. Bengal 56 (1): 68–89.
- Skoglund, T. & R. G. Petocz (1975): Ecology and behavior of Marco Polo sheep (*Ovis ammon polii*) in Pamir during winter. — FAO-Report, Landwirtschaftsministerium (Kabul): 31 pp.
- (1976): Ecological reconnaissance of the Hindu Kush Ibex (*Capra ibex*) in Ajar valley, Bamyan province (Afghanistan). — FAO-FO/AFG/72/005 Rome (Italy).

- Stoliczka, F. (1874): Description of *Ovis polii* of Blyth. — Proc. zool. Soc. Land.: 425—427.
- Thomas, O. L. (1889): Mammals, In: Aitchison, J. E. T., The zoology of the Afghan Delimitation commission. — Trans. Linn. Soc. Lond. 11 (5): 55—65.
- Tokuda, M. (1966): On a vole and a mouse collected from Mt. Noshaq by Prof. R. Yosii. — Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush, 1955. 8: Additional reports: 271—272.
- Zimmermann, K. (1955): Zur Fauna Afghanistans. — Z. Säugetierk. 20: 189—191.
- (1956): Feldmäuse aus Afghanistan. — Z. Säugetierk. 21: 195—196.

### Parasitologie

- Akhter, S. A. (1937): Report on some nematode parasites of Kabul, with descriptions of new species. — Proc. Indian Acad. Sci. 6: 263—273.
- (1939): On some nematode parasites Afghanistan. — Proc. Indian Acad. Sci. 10: 287—291.
- (1941): A new genus and species of nematodes parasitic in a "Pika" from Afghanistan. — Rec. Indian Mus. Calcutta, 43: 217—219.
- (1953): Another new genus of nematodes in the pika. — Trans. Am. Microsc. Soc. 72: 82—86.
- Aellen, V. (1959): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 21. Diptères pupipares parasites de Chiroptères. — Revue suisse Zool. 66 (26): 555—567.
- Arsenieva, L. P. & V. M. Neronov (1980): Ticks and mites — ectoparasites of wild and domestic animals of Afghanistan. — Med. Parasitol. Moskva, 49: 37—42.
- Barus, V. & F. Tenora (1967): Three interesting nematode species in *Miniopterus schreibersii* (Chiroptera) from Afghanistan. — Acta Univ. Agri. (Brno) 15: 95—101.
- & — (1970): Further discoveries on nematodes in the bats of Afghanistan. — Acta Univ. Agri. (Brno) 18 (1): 133—141.
- & — (1976): *Thubunaea dessetae* n. sp. (Nematoda: Physalopteridae) from *Uromastix hartwicki* (Reptilia) in Afghanistan. — Acta Univ. Agri. (Brno) 24 (3): 519—523.
- & — (1976): New data on parasitic Nematodes and Acanthocephalus recovered from amphibia and reptilia from Afghanistan. — Acta Univ. Agri. (Brno) 24 (2): 339—350.
- & — (1977): *Thelazia rhodesi* (Nematoda: Thelaziidae) parasite of cattle in Afghanistan. — Acta Univ. Agri. (Brno) 25 (3): 209—213.
- & — (1979): Supplements to the fauna of Acanthocephala in birds and mammals in Afghanistan. — Folia Parasitol. (Praha) 26: 26.
- , E. Kullmann & F. Tenora (1970): Neue Erkenntnisse über Nematoden und Acanthocephalen aus Nagetieren Afghanistans. — Acta Soc. zool. Bohemoslov 4: 263—276.
- , — & — (1972): Parasitische Nematoden aus Wirbeltieren Afghanistans. — Acta Sci. nat. Acad. Sci. Bohemoslov 6 (1): 1—46.
- , A. Amin, K. Blazek & F. Moravec (1976): Nematodes parasitizing domestic ruminants in Afghanistan. — Folia Parasitol. (Praha) 23: 207—216.
- Buck, A. A., R. I. Anderson, K. Kazuyoshi, I. W. Abrahams, R. A. Ward & T. T. Sasaki (1972): Health and disease of rural Afghanistan. — Baltimore, New York Press, 1—231.
- , —, A. A. Macrae & A. Fain (1978): Epidemiology of polyparasitism, 1. Occurrence frequency and distribution of multiple infections in rural communities in Chad, Peru, Afghanistan and Zaire. — Tropenmed. 29 (1): 61—70.
- Bukva, V. & A. Amin (1983): New findings of mesostigmatic mites from rodents in the territory of Afghanistan. — Folia Parasitol. (Praha) 30: 381—383.
- Černý, V. & H. Hoogstraal (1977): *Haemaphysalis (Allophysalis) danieli* sp. n. (Ixodida: Ixodidae) female and tentatively associated immature stages from high mountains of northern Pakistan and Afghanistan. — J. Parasitol. 63: 567—574.
- & M. Daniel (1977): Ticks of small mammals from the Hindukush (Afghanistan). — Folia Parasitol. (Praha) 24: 367—371.
- , —, A. Amin & J. Olejuniček (1977): Short communications to the knowledge of ticks of domestic animals in Afghanistan. — Folia parasitol. (Praha) 24: 81—84.

- Daniel, F. (1977): Mesostigmatid mites of small mammals from Hindukush (Afghanistan). — *Folia Parasitol.* (Praha) 24: 353—366.
- Dhir, S. L. & A. Rahin (1957): Malaria and its control in Afghanistan. — *Indian J. Malariol.* 11 (1): 73—102.
- Dusbabek, F. (1970): Mite parasites (Acarina) of bats from Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 17: 61—76.
- Eliseev, L. N. & O. I. Kellina (1963): Hautleishmaniasen in Afghanistan: Mitteilungen über eine auswärtige Kommandierung (in Russisch). — *Medskaya Parazit.* 32 (3): 381.
- & — (1963): Cutaneous Leishmaniasis in Afghanistan (in Russisch). — *Medskaya Parazit.* 32 (6): 728—735.
- Ergens, R. (1979): Two new species of the genus *Gyrodactylus* Nordmann, 1832 (Gyrodactylidae: Monogenoidae) from Afghanistan fishes. — *Folia Parasitol.* (Praha) 26: 77—79.
- Erhardova-Kotrla, B. & M. Daniel (1970): Parasitic worms of small mammals from the mountain regions of eastern Hindukush. — *Folia Parasitol.* (Praha) 17: 201—216.
- Fischer, L. (1953): Zur Frage des Rückfallfiebers in Afghanistan. — *Z. Tropenmed. Parasitol.* 4 (3): 339.
- (1968): Afghanistan: Eine geographisch-medizinische Länderkunde. — Springer Verlag Berlin-Heidelberg-New York: 1—168.
- (1969): Nomaden und Tropenkrankheiten. — Bochumer Schriften zur Entwicklungsforschung und Entwicklungspolitik, Bd. 5, Bielefeld, Bertelsmann Univers. Verlag.
- (1972): Geomedizinischer Überblick: Afghanistan. — Horst Erdmann Verlag Tübingen & Basel: 79—91.
- & Aziz (1939): Die Malaria-Epidemie vom Jahre 1318 (1939) in Kabul (in Dari). — *Revue Hyg.* 1939.
- & W. Steinhard (1957): Malaria und Malariaüberträger in Sarobie (Afghanistan). — *Z. Tropenmed. Parasitol.* 8 (1—2): 69—83.
- Groschaft, J. & F. Tenore (1971): Trematodes of the genus *Prosthodendrium* Dollfus, 1931 (Lecithodendriidae) — parasites of bats in Afghanistan. — *Folia parasitol.* (Praha) 18: 127—138.
- & — (1971): *Plagiorchis vespertilionis* (Müller, 1780) (Trematoda) a parasite of *Meriones persicus* (Rodentia) in Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 18: 40.
- & — (1971): *Acantharium bisutum* sp. n. (Trematoda), a parasite of bats (Chiroptera) in Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 18: 206.
- & — (1973): Trematodes of the genus *Plagiorchis* Lühe, 1899 (Plagiorchidae), parasites of bats in Afghanistan. — *Vestn. Cesk. spol. zool.* 37 (4): 241—249.
- & — (1974): Some remarks on the morphological variability of the species *Plagiorchis vespertilionis* (Müller, 1780) and *Plagiorchis koreanus* Ogata, 1938 (Trematoda, Plagiorchidae) parasitizing bats. — *Acta Univ. Agri. (Brno)* 22 (1): 115—130.
- Hayward, R. H. (1958): Report to the government of Afghanistan on the control of animal diseases. — FAO-Report Rome (Italy).
- Hoogstraal, H. (1973): Biological patterns in Afghanistan tick fauna. — *Proc. 3. Int. Congr. Acarol.* (Praha): 511—514.
- Lyengar, M. O. T. (1954): Vector of malaria in Kabul, Afghanistan. — *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.* 48: 319—324.
- Johnson, S. (1973): The first recovery of the nematode *Thaparia thapari thapari* (Dubinina, 1949) in Afghanistan, with remarks on the genus *Thaparia* Ortlepp, 1933. — *Folia Parasitol.* 20: 187ff.
- Jordan, K. (1944): Siphonaptera collected by Mr. J. L. Chaworth Musters in north-eastern Afghanistan. — *Proc. zool. Soc. Lond.* 114: 360—367.
- Kaiser, M. N. & H. Hoogstraal (1963): The Hyalomma ticks (Ixodidea, Ixodidae) of Afghanistan. — *J. Parasitol.* 49: 130—139.
- Karagoz, Z. (1967): Epidemiology adapted to Afghanistan. — Landwirtschaftsministerium (Kabul): 250—300.
- Kirsch, R. & W. Miller (1982): Worm load and antihelmintic treatment of sheep in Afghanistan. — *Wld. Anim. Revue* 44: 19—23.

- Klockenhoff, H. (1969 a): Zur systematischen Aufgliederung der Myrsiden (Gattung *Myrsidea* Waterston, 1915; Menoponidae: Mallophaga) als Parasiten von Unterarten der Dschungelkrähe *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827. — Zool. Anz. 5 (6): 379—442.
- (1969 b): Zur Verbreitung der Mallophagen der Gattung *Myrsidea* Waterston auf der Dschungelkrähe *Corvus macrorhynchos* Wagler. — Z. zool. Syst. Evolutionsf. 7 (1): 53—58.
- (1980a): Populationsstudien an Tierläusen (Phthiraptera) 2. *Myrsidea varnicis* (De Geer, 1778) (Menoponidae: Amblycera). — Bonn. zool. Beitr. 30 (3/4): 410—430.
- (1980b): Zur Taxonomie von *Myrsidea anathorax* (Nitzsch, 1866) und *Myrsidea isostoma* (Nitzsch, 1866) (Menoponidae: Phthiraptera). — Bonn. zool. Beitr. 31 (1/2): 151—167.
- & G. Schirmers (1976): Zur Taxonomie der Myrsiden (*Myrsidea* Waterston, 1915); Menoponidae: Phthiraptera) von *Corvus corax* und *Corvus ruficollis*. — Bonn. zool. Beitr. 27 (3/4): 300—335.
- Knoch, B. C. (1967): Verbreitung und Ökologie der Anophelen im Mittleren Osten (insbesondere Afghanistan) und ihre Beziehungen zur Malaria. — Diss. Med. Fakt. Tübingen: 105 pp.
- Kotral, B., K. Blazek & A. Amin (1976): Trematodes of domestic ruminants of Afghanistan and their role in pathology. — Folia Parasitol. (Praha) 23: 217—220.
- Kozojed, V., K. Blazek & A. Amin (1976): Incidence of toxoplasmosis in domestic animals in Afghanistan. — Folia Parasitol. (Praha) 23: 273—275.
- Kullmann, E. (1965): Trichinen in Afghanistan. — Parasitol. Informationsdienst, August 1965.
- (1965): Über den ersten Nachweis von *Trichinella spiralis* (Owen) in Afghanistan. — Z. Parasitenk. 25 (4): 393—398.
- (1965): Ein neues parasitologisches Problem in Afghanistan: *Trichinella spiralis* und die Trichinellose (in Dari). — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul) vol. 3: August, 1965.
- (1967): Über das Verhalten der Hundebandwürmer in Afghanistan und dessen Bedeutung für die Epidemiologie der Echinococcosis. — Verh. zool. Ges.: 204—216.
- (1968): Über Leoparden Afghanistans und ihre Parasiten. — Z. Koeln. Zoo 10: 126—135.
- (1969): Parasitologische Aspekte zur Viehwirtschaft der Nomaden, In: Nomadismus als Entwicklungsproblem: 145—153.
- (1970): Feststellungen zur Trichinellosis in der freien Wildbahn Afghanistans. — Wiadom. Parazytol. 16 (1): 111—116.
- Lehmensick, R. (1964): Trichinellose in Deutschland und Echinococose in Afghanistan. — Z. Parasitenk. 25 (1): 6—7.
- Lewis, R. E. (1973): Siphonaptera collected during the Street expedition to Afghanistan. — Fieliana Zool. 64: 1—161.
- Lindberg, K. (1949): Le paludisme in Afghanistan. — Revue Malariol. 28: 1—54.
- (1950): La Drancunculose en Asie (mit Angabe über Frage der Drancunculose in Nord-Afghanistan). — Revue Palud. Med. trop. 8 (71): 87.
- Macpherson, D. A. (1955): Control of sheep diseases and parasites. — FAO, Rome: 22. Expendited technical assistance program of the FAO report No. 336.
- Madel, G. (1969): Die Ziegendasselfliege (*Crivellia silenus*) in Afghanistan. — Z. angew. Parazytol. 10: 204—211.
- (1970): Anatomie der Larven und Imagines der Ziegendasselfliege *Crivellia silenus* Brauer (Diptera, Oesteridae). — Z. Parasitenk. 34: 158—170.
- (1971): Zur Biologie der Ziegendasselfliege *Crivellia silenus* Brauer (Hypodermatidae). — Folia parazitol. (Praha) 18: 85—91.
- & A. A. Nahif (1971): Zur Entwicklung, Histologie und Sekretion der larvalen Speicheldrüsen der Ziegendasselfliege *Crivellia silenus* Brauer (Diptera, Hypodermatidae). — Z. Parasitenk. 37: 211—225.
- Mahnert, V. (1980): Einige interessante Flöhe (Insecta: Siphonaptera) aus Italien und Afghanistan, aufbewahrt im Museum Alexander Koenig, Bonn. — Bonn. zool. Beitr. 31 (3/4): 379—383.
- Maranjian, G. (1952): The distribution of ABO blood groups in Afghanistan. — Am. J. phy. Anthropol. 10: 263.

- Moucha, J. & M. Chvála (1967): Horse-flies (Diptera, Tabanidae) collected in the east Hindukush mountains, Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 14: 189—191.
- Nahif, A. A. (1969): Untersuchungen über die Verbreitung des Leberegels *Fasciola hepatica* und *Dicrocoelium dendriticum* in Haustieren von Afghanistan. — *Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul)* 6 (1—2): 8—18.
- (1973): Zur Histologie der Larven der Ziegendasselfliege *Przhevalskiana* (= *Crivellia silenus* Brauer (Diptera: Oestridae, Hypodermatinae) mit einem Beitrag zur Ernährungsphysiologie des Parasiten. — *Diss. Univ. Bonn*: 1—124.
  - (1977): Die Ziegendasselfliege (*Przhevalskiana silenus*) und ihre Bekämpfung in Afghanistan (in Dari). — *Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul)*.
  - (1977): Untersuchungen der Leishmaniose und ihre Reservoir in der Umgebung von Kimschak bei der Provinz Parwan (Afghanistan) (in Dari). — *Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul)*.
  - (1978): Die Struktur der larvalen Körperdecke der Ziegendasselfliege — Histologisch-ultrastrukturelle Untersuchungen der Ontogenese des Integuments bei *Przhevalskiana* (syn. *Crivellia silenus* (Brauer) (Ins. Dipt. Hypodermatid.). — *Z. angew. Parasitol.* 19: 162—167.
  - & G. Madel (1975): Die Histologie des Larven-Darmtraktes der Ziegendasselfliege *Przhevalskiana* (= *Crivellia silenus* Brauer (Diptera: Oestridae, Hypodermatinae)). — *Z. angew. Parasitol.* 16 (4): 220—232.
- Nawabi, St. (1968): Überträgerfunktion von Käfern bei Trichinellosis. — *Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul)*.
- (1968): Blutuntersuchungen bei Gazellen. — *Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul)*.
- Nemenz, H. (1960): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan, 18. Ixodoidea: Argasidae. — *Ent. Tidskr.* 81: 45—47.
- Nogge, G. (1970): Parasitologische Befunde an Wildschafen (*Ovis ammon*) im Kabul Zoo. — *Z. Koeln. Zoo* 13: 95—99.
- Peus, F. (1957): Flöhe aus Afghanistan, 1. Siphonaptera. — *Beitr. Ent.* 7: 604—608.
- (1966): Flöhe aus Afghanistan, 2. Siphonaptera. — *Bonn. zool. Beitr.* 17 (1—2): 141—145.
- Povolny, D. (1966): Die Feststellung des Befalles von *Microtus transcaspicus* (Satunin, 1905) durch *Wohlfahrtia bella* (Macquart, 1838) (Dipt. Sarcophagidae) in Afghanistan. — *Acta Mus. Mor.* 91: 243—250.
- & M. Daniel (1966): Some findings of parasitic Diptera from lower localities of Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 13: 370—378.
  - & F. Tenora (1966): Vorläufiges über manche menschlichen Parasiten in Afghanistan. — *Acta Univ. Agri. (Brno)* 14: 518—528.
- Prokopic, J., K. Blazek, F. Moravec & A. Amin (1976): Cestodes of ruminants in Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 23: 127—129.
- Rao, T. R. (1951): Malaria control using indoor residual spraying in the eastern provinces of Afghanistan. — *Bull. W.H.O.* 3/4: 639—661.
- Rysavy, B. & F. Tenora (1979): *Raillietina (Paroniella) Kratochvili* sp. n. (Cestoda: Davaineidae). — A new bird cestode from *Pica pica bactriana* from Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 26: 69—72.
- , — & E. Kullmann (1974): Contribution to the knowledge of Cestoda (Cestoidae) parasitizing some vertebrates (Amphibia, Reptilia, Aves) in Afghanistan. — *Acta Univ. Agri.* 22 (2): 351—369.
  - , — (1974): *Raillietina (R.) afghana* sp. n. (Cestoidea: Davaineidae) a parasite of *Blanfordimys afghanus* (Rodentia) in Afghanistan. — *Acta Univ. Agri.* 22 (1): 111—114.
  - , V. Barus & F. Tenora (1976): Results of helminthological investigations of the material from Afghanistan conducted by Czechoslovak specialists in the years 1964—1974 (russ. mit engl. summary). — *Acta Univ. Agri. (Brno)* 24 (2): 333—338.
- Šebek, Z., V. Šerý & A. Saboor (1972): Results of the first leptospirological study carried out in Afghanistan. — *J. Hyg. Epidem. Microbiol. Immun.* 16: 314—324.
- , K. Blazek, M. Valová & A. Amin (1978): Further results of serological examination of domestic animals for Leptospirosis in Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 25: 17—22.

- Smetana, A. & M. Daniel (1970): Some Anoplura from small mammals in Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 17: 299—306.
- Smit, F. G. (1969): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan, 26. Siphonaptera. — *Ent. Ber. (Amst.)* 20: 146—153.
- & B. Rosicky (1973): Siphonaptera from Hindukush. — *Folia Parasitol.* (Praha) 20: 235—253.
- & — (1974): Siphonaptera from eastern Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 21: 29—37.
- Sonin, M. D. & V. Barus (1971): *Hamatospiculus rysayi* sp. n. (Nematoda: Diplotriaenidae) from Afghanistan. — *Folia Parasitol.* (Praha) 18: 373—375.
- Tenora, F. (1968): Occasional findings of helminths in some domestic and free-living mammals of Afghanistan. — *Acta Univ. Agri. (Brno)* 16: 327—336.
- (1975): Výzkum cizopanských červů některých obratlovců v Afghaništánu. — Zavěřecná zpráva vyzkumného úkolu c. VI-1-8/7, Brno, Vysoká.
- (1969): Parasitic nematodes of certain rodents from Afghanistan. — *Acta Soc. zool. Bohemoslov* 33: 174—192.
- & B. Klimeš (1968): A brief communication on parasites of poultry in Afghanistan. — *Acta Univ. Agri (Brno)* 16: 397—399.
- & E. Kullmann (1970): Erste Nachweise von Bandwürmern aus Nagetieren (Rodentia) und Hasenartigen (Lagomorpha) Afghanistans. — *Helminthologia* 1—4: 113—126.
- & — (1970): Bandwürmer aus Insektenfressern (Insectivora) und Raubtieren (Carnivora) Afghanistans. — *Helminthologia* 1—4: 127—139.
- , B. Kotrla & K. Blazek (1974): Finding of the Trematoda *Gigantocotyle siamense* (Stiles et Goldberger, 1910) in buffalo in Afghanistan. — *Acta Vet. Brno* 13: 111—116.
- Travassos Santos Dias, J. A. (1961): Ixodoidea. Contribuição ao estudo da fauna do Afghani-nistao 30. — *Med. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, 267: 1—18.
- Umar, A. (1958—1959): Beobachtungen an Ancylostomiasis-Kranken (in Dari). — *Afgh. Med. J.* 2 (3): 202—211.
- Vaucher, C. & F. Tenora (1971): Sur trois *Hymenolepis* (Cestoda) parasites de *Suncus murinus* L. en Afghanistan. — *Acta Univ. Agri.* 2: 337—341.
- Vercammen-Grandjean, P. H. (1962): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 75. Deux nouvelles espèces de nymphes de Trombiculidae recueillies dans une grotte d'Afghanistan. — *Acarologica* 4: 362—368.
- (1963): Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 77. Trombiculidae de Chiroptères. — *Acarologica* 5: 582—615.
- Williams, R. E., K. S. E. Abdel-Wahab & H. Hoogstraal (1970): Viruses in ticks. V. Viruses isolated from Afghanistan ticks during 1968. — *Folia Parasitol.* (Praha) 17: 359—363.

## Expeditionen

- Am sel, H. G. (1957): Die Deutsche Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. — *Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh.* 16 (1): 5—29.
- (1976): Die zweite Deutsche Afghanistan-Expedition 1966 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. — *Beitr. naturk. Forsch. Suedwestdtsh.* 26: 3—4.
- Andersen, P. (1964): Afghan Journal. Oxford University expedition to Afghanistan, 1963. In: *Oxford Med. School Gazette*, 16 (2).
- Daniel, M. (1966): The first Czechoslovak expedition to Hindukush and parasitological research. — *Folia Parasitol.* (Praha) 13: 189—190.
- (1977): Život a smrt na vrcholech světa [Life and death on the tops of the world]. — Publ. House "Mladá fronta", Prague, 230 pp. (incl. bibliography).
- Kyoto Univ. Sci. Expedition (1955): Results of the Kyoto University scientific expedition to the Karakoram and Hindukush, 1955, Bd. 1 Kyoto Univ. 1960.
- Naumann, C. (1974): Pamir und Wakhan — Kurzbericht zweier Expeditionen (1971 und 1972) nebst einigen allgemeinen Bemerkungen. — *Afghanistan J.* 1 (4): 91—104.

- Petocz, R. G. (1971): Alaskan wildlife biologist spends three months in Pamir. — Kabul-Times 22. 12. 1971.
- Reinig, W. F. (1932): Beiträge zur Faunistik des Pamir-Gebietes. In: Reimer & Vohsen, Berlin.

### „Wildlife“

- Ahlemann, H. H. (1970): Markhor-Jagd in Nuristan. — Wild u. Hund, 73: 172—177.
- Aitchison, J. E. T. (1889): The zoology of the Afghan delimitation commission. — Trans. Linn. Soc. Lond. 2 (5): 53—142.
- Fahim, A. & J. X. Larsson (1978): National parks and utilization of wildlife resources in Afghanistan. A preliminary study of lake Hashmat khan with recommendations for management. — FAO, FO-DP/AFG/74/016 Rome (Italy).
- Habibi, K. (1977): National parks and utilization of wildlife resources. The mammals of Afghanistan: their distribution and status. — FAO-FO-DP/AFG/74/016 Rome (Italy).
- Jeffrey, A. S. (1980): The conservation of the snow Leopard (*Uncia uncia*) in Afghanistan. — Int. Ped. Book of snow Leopard: 55—61.
- Koning, F. J. & L. J. Disjken (1971): Summary of the IWRB-Mission to Pakistan and Afghanistan. — Bull. int. Wildfowl. Res. Bur. 32: 67—75.
- & — (1971): Exz. über Afghanistan. — Bull. int. Wildfowl. Res. Bur. 32: 72—75.
- & J. G. Walmsly (1972): IWRB-Mission to Afghanistan. — Bull. int. Wildfowl. Res. Bur. 35: 62—64.
- Kullmann, E. (1962): Über die vordringlichsten Aufgaben der zoologischen Forschung und Lehre in Afghanistan. — Sci. Q. J. Faculty of Science der Univ. (Kabul).
- (1967): Wozu brauchen wir einen Zoo in Kabul?. — Z. Koeln. Zoo 10: 43—49.
- (1967): Der Tiergarten in Kabul — ein Zoo in statu nascendi. — Z. Koeln. Zoo 9: 130—134.
- (1968): Als Zoologe in Afghanistan. — Tierschutz-Nachrichten, Kölner Tierschutzverein.
- Nahif, A. A. (1976): Zoo-Kabul (in English). — Z. Ariana-Presseamt (Kabul) Afghanistan.
- (1979): Zoologischer Garten (Juban) Kabul (SW. Fernseh-Film) (in Dari). — Afghan-Film (Kabul) Afghanistan.
- Naumann, C. & G. Nogge (1973): Die Zoologischen Projekte Afghanistan — erfolgreiche Nebenprodukte einer Universitäts-Partnerschaft. — GAWI-Rundbr. 4 (73): 25—28.
- Nogge, G. (1972): Afghanistan's only native deer threatened with extinction. — Kabul-Times 17. 9. 72.
- (1972): Kabul Zoo — the show-window of Afghan fauna. — The Outdoorman (Karachi) 3: 32—35, 52.
- (1972): Kabul Zoo, First Zoological Garden in Afghanistan. — Int. Zoo News 105: 50—51.
- (1973): Erfahrungen beim Aufbau eines Zoologischen Gartens in Kabul/Afghanistan. — Zool. Gart. 43: 166—178.
- (1973): A guide to Kabul-Zoo (in Dari u. Pashtu mit engl. Zusammenfassung). — Franklin Book Programms, Kabul.
- (1974): sieben Jahre Kabul-Zoo/Afghanistan. — Z. Koeln. Zoo 17: 105—109.
- (1977): Die Bedeutung des Kabul-Zoos für Afghanistan. — Afghanistan J. 4: 31—35.
- & K. Nogge (1974): Der Tiergarten des Haji Sayad Abdul Rahman: ein Privatzoo in Kandahar/Afghanistan. — Tierschutz in Würzburg 4 (74): 42—44.
- Petocz, R. G. (1972): Conservation and hunting: their compatibility in Afghanistan. — Kabul Times 29. 3. 72.
- (1972): Protection of game cats in Afghanistan. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 16 pp.
- (1972): World Wildlife Fund finances conservation studies. — Afghan Travel News (Kabul) 4: 3 pp.
- (1972): Wildlife studies continue. — Afghan Travel Newa (Kabul) 3: 3—4.
- (1977): National parks and utilization of wildlife resources, Afghanistan. Ecological reconnaissance of western Nuristan with recommendations for management. — FAO-FO-DP/AFG/74/016 Rome (Italy).

- (1978): National parks and utilization of wildlife resources, Afghanistan. Report on the Afghan Pamir (Mountain) 1. Ecological reconnaissance. — FAO-FO-DP/AFG/74/016 Rome (Italy).
  - & R. C. King (1973): Outline of hunting and trekking programmes, Current status and future requirements. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul): 7 pp.
  - & T. Skoglund (1974): Report on the status of Band-Amir National park. — Vervielf. Landwirtschaftsministerium (Kabul).
  - , K. Habibi, A. Jamil & A. Wassey (1978): National parks and utilization of wildlife resources, Afghanistan. Report on the Afghan Pamir (Mountain) 2. Biology of Marco Polo sheep (*Ovis ammon polii*). — FAO-FO-DP/AFG/74/016 Rome (Italy).
- Poncis, E. D. (1895): Shooting *ovis* (sic) *polii* on the Pamirs. — J. Bombay nat. His. Soc. 10: 53—62.
- Rodenburg, W. F. (1977): National parks and utilization of wildlife resources, Afghanistan. The trade in wild animal furs in Afghanistan. — FAO-FO-DP/AFG/74/016 Rome (Italy).
- Shank, C. C., R. G. Petocz & K. Habibi (1977): A preliminary management plan for the Ajar valley wildlife reserve. — FAO-FO-DP/AFG/74/016 Rome (Italy).

### Bibliographische Berichte

- Brown, P. & G. B. Stratton (1963): World list of science periodicals published in the years 1900—1960, vol. A—Z. London-Butterworths.
- Leland, G. & JR. Alkire (1981): Periodical title abbreviations by title, 3d Edition. Gal Research Company-Book Tower, Detroit.
- Naumann, C. (1979): Die zoologischen Forschungen der letzten zwei Jahrzehnte in Afghanistan. In: Neue Forschungen in Afghanistan. — Schriften des Deutschen Orient-Instituts: 105—114.
- Afghanistan: Kurzbibliographie, einführende Literatur 1973—1977. Deutsches Orient-Institut, Dokumentations-Leitstelle Moderner Orient Hamburg, 1979, 12 p.
- Afghanistan Journal (1974—1982): Akademische Druck- & Verlagsanstalt, Graz/Austria.
- Bibliographie der Afghanistan-Literatur 1945—1967, Teil I und II. Hrsg. Arbeitsgemeinschaft Afghanistan und Deutsche Orient-Institut, Hamburg, 1968, 1969.
- Folia Parasitologica (1966—1986). Czechoslovak Academy of Science Academia-Praha, 12—32.
- Quarterly Index Islamicus (1977—1983). The quarterly index islamicus-current books, articles and paper on Islamic studies, 1—6.
- Serial sources for the biosis data base (1982). Bio Science Information Service. Philadelphia.
- Zeitschrift des Koelner Zoo (=Freunde des Koelner Zoo) (1962—86). Verlag Druck Rudolf Müller, Köln.

Prof. Dr. Ali Agha Nahif, z. Zt. Institut für Angewandte Zoologie der Universität, An der Immenburg 1, D-5300 Bonn 1 (bis Anfang 1981 im Biol. Dep., Fac. Sciences Univ. Kabul, und Direktor des Zoo Kabul, Afghanistan).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonn zoological Bulletin - früher Bonner Zoologische Beiträge.](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Nahif A. A.

Artikel/Article: [Bibliographie der zoologischen Literatur über Afghanistan 311-339](#)