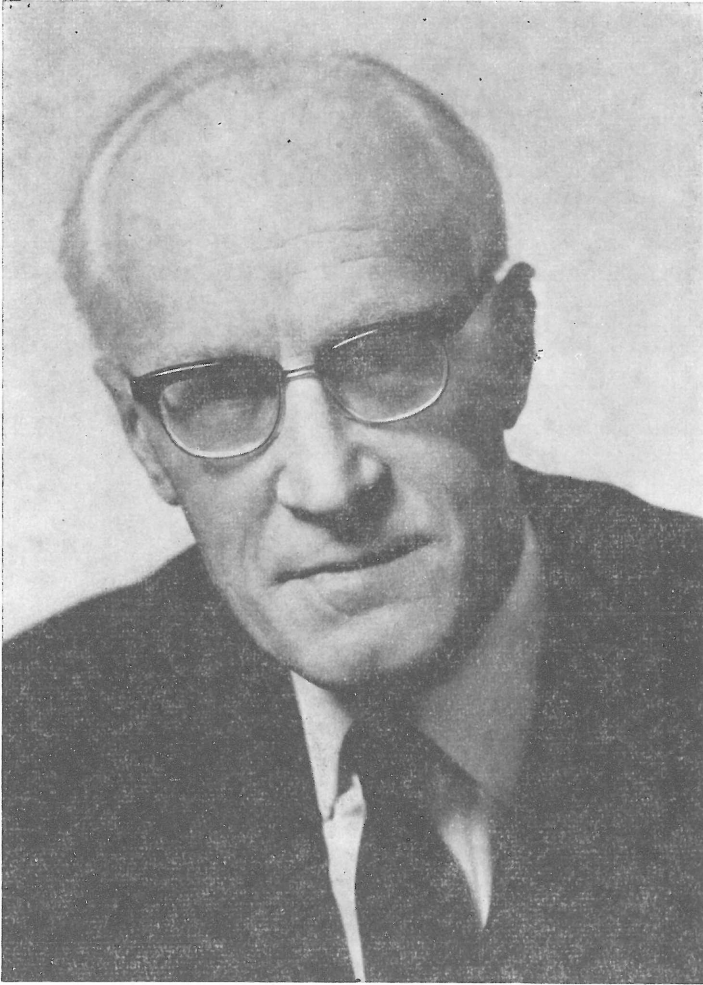


Beitr. Ent., Berlin 29 (1979) 1, S. 3-6



**Zum 65. Geburtstag (3. 8. 1978):**

**o. Univ.-Prof. Mag. Dr. HEINZ JANETSCHKEK**

Vorstand des Institutes für Zoologie der Universität Innsbruck, seit 1964  
Mitglied des erweiterten Redaktionskollegiums der „Beiträge zur Entomologie“

## Verzeichnis seiner wissenschaftlichen Veröffentlichungen

- Ein neuer Felsenspringer aus Tirol. Zentralbl. Gesamtgeb. Ent. 2, 45—48; 1947.
- Über einige für Tirol neue oder nur wenig bekannte Gliederfüßler. Tiroler Heimatbl. 23, 182—190; illustr. 1948.
- Zur Brutbiologie von *Neobisium jugorum* (L. KOCH) (Arachnoidea, Pseudoscorpiones). Ann. nat. hist. Mus. Wien 56, 309—316, 6 Fig.; 1948.
- Beitrag zur Kenntnis der Felsenspringer (Thysanura, Machilidae) Nordtirols. Ztschr. Mus. Ferdinandeum, Innsbruck, 26/29, 147—165, 21 Abb.; 1949.
- Machilis zangherii* n. sp., ein neuer Felsenspringer (Thysanura, Machilidae) aus Mittelitalien. Boll. Soc. Ent. Ital. 74, 19—21, 5 Fig.; 1949.
- Thysanura. In: FRANZ, H. et al.: Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. 1. Univ. Verl. WAGNER, Innsbruck, pp. 649—652; 1949.\*
- Tierische Successionen auf hochalpinem Neuland. Nach Untersuchungen am Hintereis-, Niederjoch- und Gepatschferner in den Ötztaler Alpen. Univ. Verl. WAGNER, Innsbruck, 215 S., 16 Tab., 48 Abb.; 1949. [Außerdem erschienen in Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 48/49; 1949].
- Über einige bemerkenswerte Insekten Nordtirols. Tiroler Heimatbl. 24, 197—203, 3 Abb.; 1949.
- Zur Kenntnis der Thysanuren Nordtirols. Entomon 1, 184—188, 3 Fig.; 1949.
- Alpine Funde zweier Kleinhymenopteren (Chalcidoidea). Ztschr. Wiener Ent. Ges. 35, 133; 1950.
- Die tierische Besiedlung Nordtiroler Höhlen in ihren Beziehungen zum Problem der alpinen Präglazialrelikte. Natur Land 36, 84—90; 1950.
- Faunistische Besiedlung des gletscherfrei gewordenen Geländes an Alpengletschern. Ztschr. Gletscherkde. Glazialgeol. 1, 237—239; 1950.
- Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Machilis* (Thysanura). Ztschr. Wiener Ent. Ges. 35, 125—132, 154—159 (1950) ... 36, 16—21 (1951), illustr., 1950/1951.
- Über Borstenschwänze Südtirols, besonders des Schlerngebietes (Apterygota, Thysanura). Der Schlern 10, 321—329, 9 Abb.; 1951.
- Beitrag zur Kenntnis der Höhlentierwelt der Nördlichen Kalkalpen. Jahrb. Ver. Schutz Alpenpfl. und -tiere 17, 69—92, 4 Abb.; 1952.
- Beitrag zur Kenntnis der Felsenspringer Deutschlands (Thysanura, Machilidae). Zool. Anz. 151, 20—24, 5 Fig.; 1953.
- Beziehungen zwischen Stammesgeschichte und Verhaltensweisen. Die Pyramide 3, 224—229; 1953.
- Ein neuer Felsenspringer aus dem Atlas (Thysanura, Machilidae). Ibid. 150, 128—133, 8 Fig.; 1953.
- Machilides du Dauphiné (Apterygota, Thysanura). Rev. franc. Ent. 20, 55—68, 25 Fig.; 1953.
- Über die deutschen Arten der Gattung *Lepismachilis* (Thysanura, Machilidae). Zool. Anz. 150, 64—66; illustr. 1953.
- Ein neues inneralpines Nunatakrelikt aus einer für die Alpen neuen Gattung (Ins., Thysanura). Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. I, 163, 541—548, 12 Fig.; 1954.
- Entstehung der Landwirbeltiere. Die Pyramide 4, 67—72, 3 Fig.; 1954. Corrigendum dazu: Ibid. 4, 160; 1955.
- Über Felsenspringer der Mittelmeerländer (Thysanura, Machilidae). Eos (Madrid) 30, 163—314, 138 Fig., 7 Kart.; 1954.
- Über mitteleuropäische Felsenspringer (Ins., Thysanura). Österr. Zool. Ztschr. 5, 281 bis 328, 28 Fig.; 1954.
- Felsenspringer aus Sardinien, Korsika und den Ostpyrenäen (Ins., Thysanura). Österr. Zool. Ztschr. 5, 407—441, 58 Fig.; 1955.
- Nunaktiere? Ein aktuelles Problem der zoologischen Heimatforschung. Jahrb. Vorarlberger Landesmus., pp. 75—80; 1955.
- Tierleben auf den höchsten Alpengipfeln. Der Schlern (Bozen) 29, 170—174; 1955.
- Über das Genus *Silvestrichilis* Wrgod. 1950, nebst Beschreibung einer neuen Art aus Südfrankreich (Ins., Thysanura). Ann. Sci. Nat. Zool., 11. Sér., 17, 1—6, 9 Fig.; 1955.

- Das Problem der inneralpiner Eiszeitüberdauerung durch Tiere (Ein Beitrag zur Geschichte der Nivalfauna). Österr. Zool. Ztschr. 6, 421—506, 13 Kart.; 1956.
- Eine neue *Machilis*-Art aus Südfrankreich (Ins., Thysanura). Brotéria, Ser. Ci. Nat. (Lissabon) 25, 163—169, 9 Fig.; 1956.
- Das seltsamste Tier Tirols. — Palpenläufer (Arachn., Palpigradida): Stellung, Verbreitung, Arten, Bibliographie. Schlernschr. 158, 192—214, 10 Fig., 2 Kart.; 1957.
- Die Tierwelt des Raumes von Kufstein. Schlernschr. 156, 203—275, 7 Abb.; 1957.
- Über die mögliche phyletische Reversion eines Merkmales bei Felsenspringern, mit einigen Bemerkungen über die Natur der Styli bei den Thysanuren (Ins.). Brotéria (Lissabon), Ser. Ci. Nat. 26, 1—22, 4 Abb.; 1957.
- Über Felsenspringer aus Kreta und den Balkanländern (Ins., Machilidae). Acta Zool. Krakoviensia 2 (STACH-Festschr.), pp. 151—190, 59 Fig.; 1957.
- Zoologische Ergebnisse einer Studienreise in die spanische Sierra Nevada. Publ. Inst. Biol. Apl. 26 (Symposio de Biogeografía Iberica, Barcelona), pp. 135—153; 1957.
- Zoologisch-systematische Ergebnisse der Studienreise von H. JANETSCHKE und W. STEINER in die spanische Sierra Nevada 1954. I. Einführung. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. I, 166, 214—218; 1957.
- Zur Landtierwelt der Dolomiten. Der Schlern (Bozen) 31, 71—86, 2 Abb.; 1957.
- Die Bedeutung der Alpinen Forschungsstelle in Obergurgl für die Zoologie. Gurgler Berichte 1, 36—40; 1958.
- Über die tierische Wiederbesiedlung im Hornkees-Vorfeld (Zillertaler Alpen). Schlernschr. 188, 209—246, 8 Tab., 8 Abb.; 1958.
- Weitere Machilida aus dem Balkan. Acta Mus. Macedon. Sci. Nat. 6, 120—141, 28 Fig.; 1959.
- Die Alpen von Zell am See bis Bregenz. In: Exkursionsführer zum XI. Int. Ent. Kongr. Wien, pp. 115—191, 9 Fig.; 1960.
- Die Tierwelt Vorarlbergs. In: Landes- u. Volkskunde, Geschichte, Wirtschaft u. Kunst Vorarlbergs. [LIG, K. (ed.)]. 1, 173—241; illustr., Innsbruck, 1961.
- Bericht über die Zoologische Arbeitsgruppe des Deutschen Forschungsunternehmens Nepal-Himalaya 1961. Anz. Schädlingskde. 35, 43—44; 1962.
- An Antarctic Saline Lake. New Zealand Journ. Sci. 6, 150—156; illustr., 1963. [Zusammen mit J. C. F. TEDROW & F. UGOLINI].
- On the Terrestrial Fauna of the Ross-Sea Area, Antarctica (Preliminary report). Pacific Insects 5, 305—311, 2 fgs.; 1963.
- Über die wirbellose Landfauna des Roßmeergebietes (Antarktika). Vorläufige Mitteilung. Anz. Schädlingskde. 36, 8—12, 2 Abb.; 1963.
- Wissenschaft in der Antarktis. Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin (N.F.) 3, 123 bis 128; 1963.
- Zur Biologie von Antarktika. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 53, 235—246, 1 Fig.; 1963.
- Die Mikrophytenstufe. (Ein neuer Begriff und ein Programm). Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 9, 185—191; 1964.
- Arthropod Ecology of South Victoria Land. [und] Growth and Maturity of the Springtail, *Gomphiocephalus hodgsoni* CARPENTER, from South Victoria Land and Ross Island. In: Entomology of Antarctica. [GRESSITT, J. L. (ed.)]. Antarctic Res. Ser. 10, pp. 205—293, 39 fgs. [und] pp. 295—305, 4 fgs., Washington, D.C., 1967.
- Kontinent in der Eiszeit. Als Biologe in Antarktika. Universum 22, 238—243, 4 Abb.; 1967.
- Numerische Taxonomie? Mit Bemerkungen zur Methode synbiologischer Systematik. Beitr. Ent. 17, 109—126; 1967.
- Aus der Geschichte der Zoologie in Innsbruck. Verh. Dtsch. Zool. in Innsbruck 1968, Suppl. 32, 56—65, 1 Abb.; 1969.
- Bodenlebende Palpenläufer in den Alpen! (Arachn. Palpigradida). Oecologia (Berl.) 4, 106—110, 1 Abb.; 1970. [Zusammen mit V. MAHNERT].
- Environment and Ecology of terrestrial Arthropods in the High-Antarctic. In: Antarctic Ecology. [HOLDGATE, M. W. (ed.)] Vol. II, pp. 871—885, 6 fgs. Acad. Press, London, 1970.

- Hundert Jahre Naturwissenschaftlich-Medizinischer Verein Innsbruck. Ber. Nat.-Med. Ver. Innsbruck 58, 1—12, 2 Anhänge (17 S.), 1 Taf.; 1970.
- Protura (Beintastler). Handbuch der Zoologie. WALTER DE GRUYTER, Berlin, 72 S.; 1970.
- Über Felsenspringer aus den Alpen und den Pyrenäen (Insecta: Microcoryphia). Ber. Nat.-Med. Ver. Innsbruck 58, 277—296, 45 Fig.; 1970.
- On phylogenetic interrelationships of the Thysanura and its allies. In: Actas del I Simposio Internacional de Zoofilogenia, Salamanca, 13—17 de octubre de 1969. pp. 305 to 315; 1971.
- Instinktgrundlagen menschlichen Sozialverhaltens. Das Menschenrecht (Wien) 27, 2—8, 1 Fig.; 1972.
- Hochgebirge. In: GRZIMEKS Tierleben. Sonderbd. Ökologie, pp. 184—200; illustr. Zürich, 1973.
- Aktuelle Probleme der Hochgebirgsentomologie. Alpin-Biol. Stud. VI, Innsbruck, 23 S.; 1974.
- Zur Veränderung der Fauna in den Österreichischen Alpen. Schriftenreihe Alpen-Inst. München, H. 4, 154—160; 1975. [Zusammen mit H. LÖFFLER].
- Zur Faunistik und Zoozönotik der südlichen Zillertaler Hochalpen. Alpin-Biol. Stud. VII, Innsbruck, 134 S., 5 Tab., 13 Abb., 3 Ausschlagtaf.; 1976. [Zusammen mit H. CHRISTANDL-PESKOLLER].
- Altitude- and Time-related Changes in Arthropod Faunation (Central High Alps: Obergurgl-area, Tyrol). Proc. XVth Int. Congr. Ent. Washington 1976, pp. 185—207, 11 figs.; 1977. [Zusammen mit I. DE ZORDO, E. MEYER, H. TROGER & H. SCHATZ].
- Über den Einfluß des Tourismus auf die Arthropodenfauna im Raum Obergurgl (Tirol). VII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa Verhandlungen. Leningrad, 19.—24. September 1977. pp. 77—82; 1979. [Zusammen mit E. MEYER].
- Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). Herausgegeben von H. JANETSCHKE. I. Einführung. Alpin-Biol. Stud. X, Innsbruck, pp. 7—14, 2 Farbb.; 1979.
- Ökologische Feldmethoden. Hinweise zur Analyse von Landökosystemen. [Unter Mitarbeit eines Autorenkollektivs]. E. ULMER, Stuttgart. [In Vorbereitung].

\*            \*  
\*            \*

#### Editionen:

- Berichte Nat.-Med. Ver. Innsbruck (1950—1958).
- De Natura Tiroliensi (Festschr. für F. PRENN). Schlern-Schrift 188, 246 S.; 1958.
- Alpin-Biologische Studien I—X. (Veröffentlichungen der Universität Innsbruck) 1969 bis 1979.
- Khumbu Himal. 5 (Zoologie, Wirbellose). Innsbruck, 268 S.; 1976.
- Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). Alpin-Biol. Stud. X, Innsbruck, 121 S., 2 Farbb., 14 Tab., 27 Abb.; 1979.