

I 15783/152

CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAE

Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet
festgestellten Tierarten

In Einzeldarstellungen herausgegeben
von der

Österreichischen Akademie der Wissenschaften
unter Mitarbeit von Fachzoologen



Teil XV z:

Strepsiptera
(Fächerflügler)

Bearbeitet von Dr. Vilmos Szókessy (Budapest)

Wien 1970

In Kommission bei Springer-Verlag Wien
Österreichische Staatsdruckerei

DER CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAE

zählt alle bisher innerhalb der Grenzen des heutigen Österreichs festgestellten rezenten Arten und Unterarten von Tieren auf. Es werden nicht nur die in der Fachliteratur erwähnten Arten berücksichtigt, sondern es finden auch solche möglichst Aufnahme in das Verzeichnis, die in den verschiedenen öffentlichen und privaten Sammlungen enthalten sind, über deren Vorkommen in Österreich jedoch bis jetzt noch nicht berichtet wurde. Damit wird zum ersten Male der Gesamtbestand der Tierwelt Österreichs aufgenommen, das sich, wie kaum ein zweites Land des europäischen Kontinents, trotzdem es verhältnismäßig klein ist, durch eine Vielheit der historisch-geographischen Faunenelemente und eine große ökologische Mannigfaltigkeit auszeichnet.

Das Werk gliedert sich in 21 Teile und erscheint in Abteilungen, die für sich paginiert sind; jeder Teil umfaßt eine oder mehrere solche Abteilungen. Diese Art der Einteilung ermöglicht einerseits die sofortige Drucklegung einer Abteilung, sobald diese im Manuskript fertiggestellt ist, andererseits aber doch auch die Gliederung des CATALOGUS nach dem zoologischen System.

Einteilung des Catalogus Faunae Austriae

- Teil I: Protozoa, Einzellige Tiere.
- II: Porifera, Schwammtiere; Cnidaria, Nesseltiere.
- III: Platyhelminthes, Plattwürmer.
- IV: Aschelminthes, Schlauchwürmer; Nemertini, Schnurwürmer.
- V: Chaetopoda, Borstenwürmer.
- VI: Tardigrada, Bärtierchen.
- VII: Mollusca, Weichtiere; Ectoprocta, Moostierchen.
- VIII: Crustacea, Krebse.
- IX: Arachnoidea, Spinnentiere.
- X: Linguatulida, Zungenwürmer.
- XI: Myriopoda, Tausendfüßler.
- XII—XX: Insecta, Insekten.
- XXI: Vertebrata, Wirbeltiere.

Fortsetzung auf der 3. Umschlagseite

Ordin.: Strepsiptera, Fächerflügler

Bearbeitet von Dr. Vilmos Székessy, Budapest

U.-Ordin.: Stylopidea

Fam.: Stylopidae

Gatt.: *Eurystylops* Bohart 1943

E. oenipontanum Hofeneder 1949 Brotéria, v. 18 (45), p. 119. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 487.

m.-eur. (in *Halictoides inermis* Nyl.) nT (Innsbruck l. cl., Reineck) K
E. spec. — Friese 1906 Zool. Anz., v. 29, p. 739.

— (in *Halictoides spec.*, wahrscheinlich *H. inermis* Nyl.) nT (Innsbruck)

Gatt.: *Stylops* Kirby 1802

S. [alfkeni Hofeneder 1939]¹ Veröff. Kolon. Übersee Mus. Bremen, v. 2, p. 187. — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 272.

m.-eur. (in *Andrena similis* F. Sm.) nItal (Bozen)

S. [aterrima Newport 1851] Trans. Linn. Soc. London, v. 20, p. 340. — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 263. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 482.

w., m.-eur. (in *Andrena jakobi* R. C. L. Perkins = *A. trimmerana* auct. nec Kirby) N (Wien, Hundsheimer Berg) T

S. [bimaculatae R. C. L. Perkins 1918] Entomol. monthly Mag., v. 54, p. 69. — Friese 1906 Zool. Anz., v. 29, p. 739.

w., o.-eur. (in *Andrena bimaculata* Kirby) nItal (Bozen)

S. flavipedis Hofeneder 1923 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, v. 73, p. 132. — Hofeneder 1924—25 Ibid., v. 74/75, p. 195. — Ulrich 1930 Tierwelt Mitteleur., v. 5, Ins. 2. T. Abt. XIII, p. 15 (*Neostylops*). — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 260 (*Neostylops*).

m.-eur. (in *Andrena flavipes* Pz.) N (Kalksburg bei Wien l. cl.)

S. [gwynanae Noskiewicz & Poluszynski 1927] Bull. Ac. Polon. Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B, Jg. 1927, p. 1097. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 480.

m., o.-eur. (in *Andrena bicolor* F., 1. Gen. = *A. gwynana* Kirby) O (Marchtrenk)

S. [melittae Kirby 1802] Monographia Apum Angliae, Ipswich, v. 1, p. 110. — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 266. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 483.

eur. (in *Andrena nigroaenea* Kirby) O (Plesching bei Linz) nT (Innsbruck) nItal (Bozen)

S. [nassanowi Pierce 1909] Bull. Smithson. Inst. U. S. Nat. Mus., v. 66, p. 105. — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 257. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 480.

w., m.-eur. (in *Andrena carbonaria* L. = *A. pilipes* F.) N (Stammersdorf) nItal (Bozen)

S. [nitidiusculae Poluszynski 1927] Bull. ent. Pologne, v. 6, p. 92. — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 267.

o.-eur. (in *Andrena nitidiuscula* Schck.) nItal (Bozen)

¹ Die in eckige Klammern gestellten Arten sind für das Gebiet bisher nur auf Grund stylopisierter Wirtstiere bekannt.

- S. [nycthemerae* Noskiewicz & Poluszynski 1927] Bull. Ac. Polon. Cl. Sci. Math. Nat., Jg. 1927, p. 1097. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 483.
o.-eur. (in *Andrena nycthemera* Imh.) N (Klosterneuburg)
- S. [parvulae* Noskiewicz & Poluszynski 1927] Bull. Ac. Polon. Cl. Sci. Math. Nat., Jg. 1927, p. 1097. — Hofeneder 1923 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, v. 73, p. 134.
o.-eur. (in *Andrena parvula* Kirby) N (Kalksburg bei Wien)
- S. [? sprete* R. C. L. Perkins 1918] Entomol. monthly Mag., v. 54, p. 73. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 481, 485.
w.-eur. (in *Andrena falsifica* R. C. L. Perkins und *A. subopaca* Nyl.) N (Bauenzen bei Purkersdorf, Klosterneuburg, Pfaffstätten, Purkersdorf)
- S. [thwaitesi* S. S. Saunders 1872] Trans. ent. Soc. London, Jg. 1872, p. 23. — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 268.
w.-, m.-eur. (in *Andrena ovatula* Kirby = *afzeliella* Kirby) nT (Innsbruck)
- S. [xanthurae* Noskiewicz & Poluszynski 1927] Bull. Ac. Polon. Cl. Sci. Math. Nat. Jg. 1927, p. 1097. — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 485.
o.-eur. (in *Andrena willkella* Kirby = *A. xanthurae* Kirby) N (Oberweiden)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 479.
— (in *Andrena albofasciata* C. G. Thomson) N (Stammersdorf, Wien)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 481.
— (in *Andrena curvungula* C. G. Thomson = *A. squamigera* Schek.) nItal (Bozen)
- S. spec.* — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 259. — Székessy 1959 Ann. hist.-nat. Mus. Hung., v. 51, p. 320.
— (in *Andrena denticulata* Kirby = *A. listerella* Kirby) St (Tobelbad) T
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 481.
— (in *Andrena gravida* Imh.) O (Luftenberg bei Linz)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 482.
— (in *Andrena helvola* L.) N (Bisamberg, Rohrwald, Wien)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 482.
— (in *Andrena intermedia* C. G. Thomson) N (Stammersdorf, Wien)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 483.
— (in *Andrena minutula* Kirby) T (Mühlau)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 483.
— (in *Andrena minutuloides* R. C. L. Perkins) N (Wien)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 483.
— (in *Andrena nigrospina* C. G. Thomson) N (Stammersdorf, Wien)
- S. spec.* — Hofeneder 1923 Ver. zool.-bot. Ges. Wien, v. 73, p. 134. — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 267.
— (in *Andrena nitida* Geoffr.) N (Kalksburg bei Wien) nT (Innsbruck)
- S. spec.* — Hofeneder (Fulmek) 1952 Beitr. Ent. Berlin, v. 2, p. 483.
— (in *Andrena paula* Noskiewicz) N (Stammersdorf, Wien)
- S. spec.* — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 270.
— (in *Andrena propinqua* Schek.) nT (Innsbruck)

- S. spec.* — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 270.
— (in *Andrena rosae* Pz. = *A. austriaca* Schmied.) N (Lunz)
- S. spec.* — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 274.
— (in *Andrena thoracica* F.) nT (Innsbruck)
- S. spec.* — Hofeneder 1923 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, v. 73, p. 134.
— (in *Andrena varians* Kirby) N (Kalksburg bei Wien)
- S. spec.* — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 276.
— (in *Andrena vulpecula* Krehb.) O
- S. spec.* — Nassanow (Hofeneder) 1910 Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, v. 33, p. 141. — Hoffer 1888—89 Jber. Steierm. Land. Oberrealsch., v. 4, p. 26.
— (in *Andrena* spp.) N St

Gatt.: *Hylecthrus* S. S. Saunders 1851

- H. [sieboldi]* S. S. Saunders 1853] Trans. ent. Soc. London, v. (2) 2, p. 142. — Strand 1909 Ent. Rdsch., v. 26, p. 74. — Ulrich 1930 Tierwelt Mitteleur., v. 5, Ins. 2. T. Abt. XIII, p. 15.
- so.-eur. (in *Prosopis variegata* Pz.) nItal (Bozen)

Gatt.: *Halictoxenos* Pierce 1908

- H. [spencei]* (Nassanow) 1893] Nachr. Univ. Warschau, Jg. 1893, p. 18 (Ges. Ausg., p. 93) (*Halictophagus spencei*). — Hofeneder & Fulmek 1943 Arb. physiol. angew. Ent., v. 10, p. 32.
- w., m.-eur. (in *Halictus minutus* Kirby) St (Köflach)¹ nItal (Bozen)
- H. [ulrichi]* Hofeneder 1939] Veröff. Kolon. Übersee Mus. Bremen, v. 2, p. 182. — Hofeneder & Fulmek 1943 Arb. physiol. angew. Ent., v. 10, p. 32.
- w.-eur. (in *Halictus malachurus* Kirby) nT (Innsbruck)
- H. spec.* — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 282.
— (in *Halictus albipes* F.) nT (Innsbruck)
- H. spec.* — Hoffer 1888—89 Jber. Steierm. Land. Oberrealsch., v. 4, p. 26.
— (in *Halictus* sp.) St

Gatt.: *Pseudoxenos* S. S. Saunders 1872

- P. [sphecidarum]* (Dufour) 1837] Ann. Sci. nat., v. (2) 7, p. 5 (*Xenos*). — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 251.
- w., m.-eur. (in *Ammophila sabulosa* L.) T
- P. spec.* — Hofeneder & Fulmek 1942 Arb. physiol. angew. Ent., v. 9, p. 250.
— (in *Ammophila affinis* Kirby) T

Gatt.: *Xenos* Rossius 1793

- X. vesparum* Rossius 1793 Bull. Soc. Philom. Paris, v. 1, p. 49. — Hoffer 1888—89 Jber. Steierm. Land. Oberrealsch., v. 4, p. 26. — Pierce 1909 Bull. Smithson. Inst. U. S. Nat. Mus., v. 66, p. 183. — Nassanow (Hofeneder) 1910 Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, v. 33, p. 5. — Werner 1927 Z. Morphol. Ökol., v. 9, p. 65. — Hofeneder 1930 Soc. Ent., v. 45, p. 17. — Werner 1934 Veröff. Museum Ferdinand. Innsbruck, v. 1933, p. 380. — Hofeneder 1937—38 Ent. Z., v. 51, p. 230, 369. — Hofeneder & Fulmek 1943 Arb. physiol. angew. Ent., v. 10, p. 47. — Székessy 1959 Ann. hist.-nat. Mus. Hung., v. 51, p. 309, 310.
- eur. (in *Polistes gallicus* L., *P. nimpha* Christ und *P. bimaculatus* Fourcr.)
N (Umgebung Wien) St nT (Innsbruck) soBayern (Passau) V (Feldkirch)

¹ Von Hofeneder & Fulmek (l. c.) wurde ein stylopisiertes Exemplar aus „Köfla in Hungaria“ angegeben, welchen Fundort ich 1954 (Ann. Biol. Univ. Hung., v. 2, p. 162) übernahm. Da aber eine Ortschaft dieses Namens in Ungarn nicht existiert, ließ ich sie 1959 (Ann. hist.-nat. Mus. Hung., v. 51) weg; es dürfte sich bei ihr wahrscheinlich um Köflach in Steiermark handeln.

Literatur

- Friese, H., 1906. Über die systematische Stellung der Strepsipteren. *Zool. Anz.*, v. 29, p. 737—740. — Hofeneder, K., 1923. *Stylops* in *Copula*. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, v. 73, p. 128—134. — Hofeneder, K., 1924—25. Nachtrag zu „*Stylops* in *Copula*“. *Ibid.*, v. 74—75, p. 194—195. — Hofeneder, K., 1930. Einige Beobachtungen an *Xenos vesparum* Rossi (mit Mitteilung von W. Ulrich). *Soc. Ent.*, v. 45, p. 13—16, 17—19. — Hofeneder, K., 1937 und 1938. Aus dem Leben der Fächerflügel (mit Mitteilung von A. Dampf). *Ent. Z.*, v. 51, p. 185 bis 187, 228—230, 277—280, 362—363, 369—370, 378—380, 383—385, 394—395, 403—404, 420 und v. 52, p. 20—22, 30—32. — Hofeneder, K. & Fulmek, L., 1942 und 1943. Verzeichnis der Strepsiptera und ihrer Wirte. *Arb. physiol. angew. Ent.*, v. 9, p. 179—185, 249—383 und v. 10, p. 32—58, 139—169, 196—230. — Hofeneder, K., 1947. Über Präparieren von Strepsipteren. *Zbl. Gesamtgeb. Ent.*, v. 2, p. 1—12. — Hofeneder, K., 1949 und 1950. Über einige Strepsipteren. *Brotéria*, v. 18, p. 109—122, 145—166 und v. 19, p. 80—96. — Hofeneder, K. (Fulmek, L.), 1952. Verzeichnis der Strepsiptera und ihrer Wirte. *Beitr. Ent. Berlin*, v. 2, p. 473—521. — Hoffer, E., 1888—89. *Naturhistorische Miscellanea*. *Jber. Steiern. Land. Oberrealsch.*, v. 4, p. 26—27. — Kirby, W., 1802. *Monographia Apum Angliae, Ipswich*, v. 1, p. 257—258 und v. 2, p. 110—113. — Meixner, J., 1935. Strepsiptera Kirby (1813). — Fächerflügel oder Kolbenflügel. In: Kükenthal-Krumbach. *Handbuch der Zoologie*, v. 4, 2, p. 1347—1382. — Nassanov, N. V., 1910. Untersuchungen zur Naturgeschichte der Strepsipteren. Anhang des Herausgebers K. Hofeneder (deutsche Ausgabe). *Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck*, v. 33, pp. VIII+206. — Newport, G., 1851. *The Natural History, Anatomy, and Development of Meloë*. Second Memoir. The History and General Anatomy of *Meloë* and its Affinities, compared with those of the Strepsiptera and Anoplura, with reference to the connexion which exists between Structure, Function and Instinct. *Trans. Linn. Soc. London*, v. 20, p. 321 bis 357. — Noskiewicz, J. & Poluszynski, G., 1927—28. Embryologische Untersuchungen an Strepsipteren. I. Teil. Embryogenese der Gattung *Stylops* Kirby. *Bull. Ac. Polon. Cl. Sci. Math. Nat. Jg.* 1927, p. 1093—1227. — Perkins, R. C. L., 1918. Synopsis of British Strepsiptera of the Genera *Stylops* and *Halictoxenus*. *Entomol. monthly Mag.*, v. 54, p. 67—76. — Pierce, W. D., 1909. A Monographic Revision of the twisted winged Insects comprising the Order Strepsiptera Kirby. *Bull. Smithson. Inst. U. S. Nat. Mus.*, v. 66, pp. XII+232. — Pierce, W. D., 1918. The comparative Morphology of the Order Strepsiptera together with Records and Descriptions of Insects. *Proc. U. S. Mus.*, v. 54, Nr. 2242, p. 391—501. — Poluszynski, G., 1927. *Stylops nitidiusculae* n. sp. *Bull. ent. Pologne*, v. 6, p. 92—99. — Saunders, S. S., 1853. Notices of some New Species of Strepsipterous Insects from Albania, with further Observations on the Habits, Transformations, and Sexual Economy of these Parasites. *Trans. ent. Soc. London*, v. (2) 2, p. 125—144. — Saunders, S. S., 1872. *Stylopidarum*, ordinem Strepsipterorum Kirby constituentium, mihi tamen potius Coleopterorum Familiae, Rhipiphoridis Meloidisque propinqua, *Monographia*. *Ibid.*, *Jg.* 1872, p. 1—48, 287—288. — Strand, E., 1909. Die palaearktischen *Prosopis*-Arten d. Kgl. Zool. Museums zu Berlin. *Ent. Rdsch.*, v. 26, Nr. 12—13, p. 72, 74—75. — Székessy, V., 1954. Zur Kenntnis der Strepsipteren-Fauna Ungarns. *Ann. Biol. Univ. Hung.*, v. 2, p. 159—166. — Székessy, V., 1959. Die Strepsipteren-Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest. *Ann. hist.-nat. Mus. Hung.*, v. 51, p. 301—337. — Ulrich, W., 1927. Strepsiptera — Fächerflügel (mit Mitteilung von H. Haupt). In: Schulze. *Biologie Tiere Deutschl.* Lief. 23, Teil 41, pp. 103. — Ulrich, W., 1930. Ordnung: Fächerflügel, Strepsiptera Kirby (mit Mitteilungen von H. Haupt, J. Noskiewicz, A. A. Ogloblin und R. Stich). In: Brohmer. *Tierwelt Mitteleuropas*, v. 5, Ins., 2. Teil, Abt. XIII, pp. 26. — Ulrich, W., 1933. Fang und Züchtung von Strepsipteren (mit Mitteilungen von H. Geyr von Schweppenburg und K. Hofeneder). In: Abderhalden. *Handb. biol. Arbeitsmeth.* Abt. IX, Teil 7, p. 259—327. — Ulrich, W., 1956. Unsere Strepsipteren-Arbeiten. *Zool. Beitr.* (N. F.), v. 2, p. 177—255. — Werner, F., 1927. Zur Kenntnis der Fauna einer xerothermischen Lokalität in Niederösterreich. *Z. Morphol. Ökol.*, v. 9, p. 1—96. — Werner, F., 1934. Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt von Osttirol. II. Teil. *Veröff. Museum Ferdinand.* Innsbruck. *Jg.* 1933, p. 357—388.

Der Katalog zählt alle wesentlichen Kategorien des Systems bis einschließlich Gattung bzw. Untergattung auf; lediglich bei der Gattung werden der Autor und das Jahr ihrer Aufstellung angeführt. Die Kategorien bis einschließlich Gattung (Untergattung) sind natürlich gruppiert. Innerhalb der Gattung (Untergattung) sind die Arten alphabetisch geordnet.

Von jeder Art (Unterart) sind angegeben: der jetzt gültige Name, eventuell zwischen Klammern der Name der zugehörigen Untergattung, der Autorname und das Jahr und Literaturzitat der Erstbeschreibung. Wurde die Art zuerst einer anderen Gattung zugeteilt, ist der Name dieser, zwischen Klammern, dem Literaturzitat der Erstbeschreibung angefügt, und der Autorname steht in einem solchen Fall in Klammern. Auf das Zitat der Erstbeschreibung folgen weitere Angaben über beschreibende Literatur möglichst aus letzter Zeit. Synonyme finden unter Anführung des Art- und Autornamens, ferner des Jahres ihrer Beschreibung und eventuell des Literaturzitates und des Gattungsnamens nur dann Berücksichtigung, wenn Arten unter solchen Namen aus Österreich in wissenschaftlichen Schriften erwähnt sind.

Es folgen dann eine kurze tiergeographische Charakteristik der Art, in besonderen Fällen, in Klammern stehend, auch noch eine Kennzeichnung in ökologischer oder biologischer Hinsicht, und schließlich Angaben über das Vorkommen in Österreich unter gekürzter Anführung der einzelnen Bundesländer, in denen die Art festgestellt wurde: B=Burgenland, K=Kärnten, N=Niederösterreich (einschließlich Wien), O=Oberösterreich, S=Salzburg, St=Steiermark, V=Vorarlberg; Tirol wird aus tiergeographischen Gründen in Nord(nT) und Osttirol (oT) geteilt. Eine allgemeine Verbreitung über ganz Österreich ist durch „Ö“ zum Ausdruck gebracht. Liegt eine beschränkte Verbreitung vor, ist der in Frage kommende Teil des Bundeslandes näher bezeichnet, z. B. nB= =nördliches Burgenland, oN=östliches Niederösterreich, soK=Südostkärnten. Ist das Vorkommen lokalisiert, findet sich hinter der Abkürzung für das Bundesland, eingeklammert, die nähere Ortsangabe. Bei Arten, deren Erstbeschreibung aus Österreich erfolgte, ist der „klassische Fundort“ (*l. cl.*) angegeben.

Eingeschleppte (und eingeführte) Arten sind hinter der Angabe ihres Vorkommens mit einem „×“ bezeichnet. In historischer Zeit ausgestorbene Arten haben hinter der Angabe ihres letzten Vorkommens ein „†“. Bisher unveröffentlichte Fundortsangaben sind durch ein „*“ gekennzeichnet.

Mitarbeiter und sonstige Interessenten werden auf die in der Kanzlei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften erhältliche ANLEITUNG FÜR MITARBEITER aufmerksam gemacht, die von der Kommission zur Herausgabe des Catalogus Faunae Austriae abgefaßt wurde.

Diese Kommission besteht aus folgenden Mitgliedern:

Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt (Obmann)
Prof. Dr. Karl v. Frisch
Hofrat Dr. Karl Holdhaus
Prof. Dr. Wilhelm Marinelli
Prof. Dr. Otto Pesta



Es sind bisher folgende Abteilungen erschienen, die derzeit zu dem angegebenen Preis bei der Auslieferungsstelle der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse), Wien I, Mölkerbastei 5, bezogen werden können.

	Preis (öS)
Teil VI: Tardigrada . Von F. Mihelčič	20,—
Teil VIIa: Mollusca . Von W. Klemm	44,—
Teil VIIIaa: Anostraca . Von J. Vornatscher	28,—
Teil VIIIf: Amphipoda . Von J. Vornatscher	20,—
Teil IX: Arachnoidea (Register). Von H. Strouhal	28,35
Teil IXa: Scorpionidea, Palpigradi, Pseudoscorpionidea . Von M. Beier	20,—
Teil IXb: Araneae . Von E. Kritscher	63,—
(Nachtrag zu IXa und IXb. Von M. Beier, E. Kritscher und H. Strouhal)	21,—
Teil IXc: Opiliones . Von E. Kritscher	20,—
Teil IXh: Porohalacaridae, Hydrachnellae (Wassermilben). Von K. O. Viets	25,20
Teil XIIb: Plecoptera . Von E. Pomeisl	20,—
Teil XIIc: Odonata (Libellen). Von D. St. Quentin	20,—
Teil XIIIa: Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea (Geradflügler). Von R. Ebner	21,60
Teil XVfa: Coleoptera, Staphylinidae . Von O. Scheerpeltz	300,—
Teil XVz: Strepsiptera , (Fächerflügler). Von V. Székessy	
Teil XVIa: Hymenoptera, Cleptidae, Chrysididae . Von St. Zimmermann.	20,—
Teil XVIp: Hymenoptera, Formicidae (Ameisen). Von E. Hölzl	20,—
Teil XIXz: Siphonaptera (Flöhe). Von F. G. Smit	20,—
Teil XXI: Vertebrata (Register). Von H. Strouhal	27,—
Teil XXIaa: Vertebrata, Pisces . Von P. Kähsbauer	60,—
Teil XXIab: Vertebrata, Amphibia, Reptilia . Von J. Eiselt	26,—
Teil XXIb: Vertebrata, Aves (Vögel). Von G. Rokitansky	66,—
Teil XXIc: Vertebrata, Mammalia (Säugetiere). Von O. Wettstein	21,—
(Nachtrag zu XXIc. Von K. Bauer und O. Wettstein	20,—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Catalogus Faunae Austriae, Wien](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [XVz](#)

Autor(en)/Author(s): Szekessy Vilmos (Wilhelm)

Artikel/Article: [Teil XV z: Strepsiptera \(Fächerflügler\) 1-4](#)