

Oberösterreichisches  
Landesmuseum

I 15783/9c

# CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAIE

Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet  
festgestellten Tierarten

In Einzeldarstellungen herausgegeben  
von der  
Österreichischen Akademie der Wissenschaften  
unter Mitarbeit von Fachzoologen

Schriftleitung:  
**Univ.-Prof. Dr. Hans Strouhal,**  
Administrativer Direktor der Naturhistorischen Sammlungen in Wien

---

Teil IX c:

## Opiliones

Bearbeitet von Dr. E. Kritscher, Wien

O.Ö. LANDESMUSEUM  
BIBLIOTHEK

Wien 1956

In Kommission bei Springer-Verlag Wien  
Österreichische Staatsdruckerei

Der

## CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAIE

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.

Es soll aber auch der CATALOGUS zeigen, was die österreichische Heimatsforschung bisher auf dem Gebiet der systematischen Zoologie geleistet hat. An dem in den vergangenen 200 Jahren Erarbeiteten sind doch maßgeblich Österreicher beteiligt gewesen, nicht allein an der Feststellung der in Österreich vorkommenden Tierarten, sondern auch an der Schaffung des heutigen natürlichen zoologischen Systems. Carl Claus, Karl Grobien, Berthold Hatschek und Anton Handlirsch zählen zu den weit über die Grenzen Österreichs bekannt gewordenen und anerkannten Zoologen und Systematikern. Zu ihnen gesellt sich eine große Zahl von Wissenschaftlern und Liebhabern, die sich mit kleineren und größeren Gruppen der heimischen Fauna oft viele Jahrzehnte lang beschäftigt und wertvollste Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Tierwelt geliefert haben.

Der CATALOGUS soll schließlich zur weiteren Erforschung des einheimischen Tierlebens anregen; er wird für diese sogar zu einer unumgänglich notwendigen Grundlage.

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, anderseits aber doch auch die Gliederung des CATALOGUS nach dem zoologischen System.

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

*Fortsetzung auf der 3. Umschlagseite*

**Ordn.: Opiliones, Webergnachte**

Bearbeitet von Dr. E. Kritscher, Wien

**U.-Ordn.: Cyphophthalmi****Fam.: Sironidae****U.-Fam.: Sironinae**Gatt.: *Siro* Latreille 1796

*S. duricorius* (Joseph) 1868 Berlin. ent. Z., v. 12, p. 241 (*Cyphophthalmus*). — Roewer  
1923 Webergnachte d. Erde, p. 53.  
bisher so-eur.

St\* (Graz-Umgeb.) sK\* (Sattnitz)

**U.-Ordn.: Laniatores****Fam.: Phalangodidae****U.-Fam.: Phalangodinae**Gatt.: *Scotolemoniscus* Roewer 1935

*S. austriacus* Roewer 1935 Arch. Zool. expér., v. 78, p. 42.  
end. ? (Österr. Kalkalpen, ohne nähere Angabe l. cl.) St

*S. styriacus* Roewer 1935 Arch. Zool. expér., v. 78, p. 43.  
end. ? wSt (Schoberpaß l. cl.)

**U.-Fam.: Tricomatinae**Gatt.: *Lucassa* Roewer 1935

*L. ferruginea* Roewer 1935 Arch. Zool. expér., v. 78, p. 48.  
end. ? S (Salzburg l. cl.)

Gatt.: *Holoscotolemon* Roewer 1915

*H. fusitarsus* Roewer 1949 Senckenbergiana, v. 30, p. 289.  
Rel. (hygrophil ?) O (SW-Sengsengeb. l. cl.)

*H. unicolor* Roewer 1915 Arch. Naturg., v. 81 A, fasc. 3, p. 5. — Roewer 1923 Webergnachte d. Erde, p. 102.  
end. oT (Lienz l. cl.)

**U.-Ordn.: Palpatores****Fam.: Trogulidae**Gatt.: *Troglulus* Latreille 1892

*T. nepaeformis* (Scopoli) 1763 Ent. Carniol., p. 404 (*Acarus nepeformis*). — Roewer  
1923 Webergnachte d. Erde, p. 639. — (*T. coreiformis* C. L. Koch 1839. —  
*T. asperatus* C. L. Koch 1839. — *T. perforaticeps* Ausserer 1867).  
m-eur. nT wS O N St sB K

*T. tingiformis* C. L. Koch 1848 Arach., v. 16, p. 70. — Roewer 1923 Webergnachte  
d. Erde, p. 638.  
bisher oberbayer., Gastein S O St K

Cat. Faun. Austriae



*T. tricarinatus tricarinatus* (Linné) 1758 Syst. Nat., ed. 10, v. 1, p. 1029 (*Phalangium tricarinatum*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 640.  
m.-, so-eur. nT S O N St K

Gatt.: *Anelasmococephalus* Simon 1879

*A. cambridgei* (Westwood) 1874 Thesaur. ent. Oxon., p. 202 (*Trogulus*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 646.  
m.-, w.-, so-eur. nT S (Tauern) (soO) nSt sK\* (Karnische Alp.)

#### Fam.: Nemastomidae

Gatt.: *Nemastoma* C. L. Koch 1836

*N. austriacum* Roewer 1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 108.  
end. ? N (Wienerwald l. cl.)

*N. bicuspidatum* C. L. Koch 1835 in: Herrich-Schäffer, Faun. Ins. Germ., nr. 16. —  
Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 663 (*N. quadripunctatum bicuspidatum*  
C. L. Koch).  
m.-, so-eur., span. nT S O sN nSt

*N. dentipalpe* Ausserer 1867 Verh. Ges. Wien, v. 17, p. 168 (*N. dentipalpis*). — Roewer  
1923 Webergnechte d. Erde, p. 667.  
alp., so-eur. nT (Husselhof bei Innsbruck l. cl.) oT

*N. janetscheki* Schenkel 1951 Rev. Suisse Zool., v. 57, fasc. 4, p. 766.  
end. (troglobiont?) nT (Kaisergeb.: Fritz-Otto-Höhle l. cl.)

*N. lugubre lugubre* (Müller) 1776 Zool. Dan. Prodr., p. 192 (*Phalangium*). — Roewer  
1923 Webergnechte d. Erde, p. 654.  
eur. (hygrophil) S (Gastein\*) O St wK

*N. l. bimaculatum* (Fabricius) 1779 Reise Norwegen, p. 314 (*Phalangium b.*). —  
Roewer 1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 126. — (*N. l. f. b.* Franz 1954).  
eur. oS wSt

*N. l. unicolor* Roewer 1914 Arch. Naturg., v. 80 A, fasc. 3, p. 134. — Roewer 1951  
Senckenbergiana, v. 32, p. 127. — (*N. l. f. u.* Franz 1954).  
s.., m.-, w.-eur. (hygrophil) oO St oT

*N. quadripunctatum quadripunctatum* (Perty) 1833 Delect. An. artic., fasc. 3, p. 204  
(*Phalangium*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 661. — (*N. flavipalpum* Doleschall 1852. — *N. flavimanum* [C. L. Koch] 1835).  
eur., kleinas. nT S O N (Dreidärrische Höhle\*) St (Kleine Badlhöhle\*) wK

*N. qu. aurosum* L. Koch 1869 Z. Ferdinand. Innsbruck, s. 3, v. 14, p. 165 (*N. a.*). —  
Roewer 1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 105. — (*N. qu. var. a.* Franz 1954).  
m.-, so-eur. sO nSt

*N. reimoseri* Roewer 1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 108.  
end. ? nT (Brixlegg l. cl.)

*N. riparium* Roewer 1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 108.  
end. ? N (Melk a. d. Donau l. cl.)

*N. schenkeli* Roewer 1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 108.  
end. ? nwB (Leitha-Geb.: Sonnenberg l. cl.)

*N. sillii* Hermann 1871 Verh. Siebenbürg. Ver. Hermannstadt, v. 21, p. 28. — Roewer  
1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 112. — (*N. quadripunctatum* var. *s.* Franz 1954).  
m.-, w.-, so-eur. S (soO) nSt

*N. triste* (C. L. Koch) 1835 in: Herrich-Schäffer, Faun. Ins. Germ., nr. 20 (*Phalangium*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 655. — (*N. Kollaris* Doleschall 1852).  
eur.-Mittelgeb. nT ss O St

*N. wernerii* Kulczynski 1903 SB. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 112, p. 673 (*N. quadripunctatum w.*). — Roewer 1951 Senckenbergiana, v. 32, p. 121. — (*N. quadripunctatum* var. *w.* Franz 1954).  
eur., kleinas.

sO nSt

Gatt.: *Mitostoma* Roewer 1951

*M. carinatum* (Roewer) 1914 Arch. Naturg., v. 80 A, fasc. 3, p. 165 (*Nemastoma*). — Roewer 1923 Weberschnecke d. Erde, p. 671 (*Nemastoma*). o.-alp., so.-eur. St K

*M. chrysomelas chrysomelas* (Hermann) 1804 Mém. apt., p. 108 (*Phalangium*). — Roewer 1923 Weberschnecke d. Erde, p. 669 (*Nemastoma*). — (*Nemastoma quadricorne* L. Koch 1855). eur. (ausgen. Span.), isl., Faröer (hygrophil)  
V nT S O N (Dreidärrische Höhle \*, Hermannshöhle \*) St K

Fam.: *Ischyropsalidae*

Gatt.: *Ischyropsalis* C. L. Koch 1839

*I. austriaca* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 22.  
end. ? oT (Pustertal l. cl.)

*I. danubia* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 21.  
österr. N (Pöchlarn l. cl.) wS

*I. franzi* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 22.  
end. ? nwK (Hohe Tauern: ober Gr.-Glocknerhaus l. cl.)

*I. helwigii* (Panzer) 1794 Faun. Ins. Germ., fasc. 13, p. 18 (*Phalangium*). — Roewer 1923 Weberschnecke d. Erde, p. 683. — (*I. kollaris* C. L. Koch 1839. — ?*Phalangium cancrioides* Schrank 1781). alp., karp., bosn., siebenb. nT S N St nwK oT

*I. janetscheki* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 22.  
end. ? K (Hohe Tauern: ober Stappitzer See l. cl.)

*I. manicata* C. L. Koch 1869 Z. Ferdinand. Innsbruck, s. 3, v. 14, p. 164. — Roewer 1923 Weberschnecke d. Erde, p. 684.  
bisher s.-tir., karp., siebenb., bosn. St (Franz-Gunhold 1954)

*I. nivalis* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 26.  
o.-alp. N (Hochschneeberg l. cl.) St

*I. pestai* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 28.  
end. ? nwB (Leitha-Geb.: Sonnenberg l. cl.)

*I. reimoseri* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 23.  
end. ? wSt (Dachstein S-Wand: Feisterscharte l. cl.)

*I. scutata* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 26.  
end. ? O (Kasberg gegen Schwalbenmauer l. cl.)

*I. segregata* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 28.  
end. ? O (bei Gosau l. cl.)

*I. spinichelis* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 25.  
end. ? swO (Dachstein: Guttenberghaus — Gjaidstein l. cl.)

*I. styriaca* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 23.  
end. ? wSt (Schladming — Ramsau l. cl.)

*I. taunica* Müller 1923 in: Roewer, Weberschnecke d. Erde, p. 683. — Müller 1924 Zool. Jahrb. Anat., v. 45, p. 418. — (*I. plicata* Roewer 1923 Weberschnecke d. Erde, p. 692. — *I. crassichelis* Roewer 1950 Senckenbergiana, v. 31, p. 25. — *I. pyrenaea* Wolf 1934—38 p. p. — *I. helwigii* Schüller 1933). eur. S St K

*I. triglavensis* Hadží 1931 Prirodosl. Razprave, v. 1, p. 113.  
bisher Triglav (hochalpin) St (Franz-Gunhold 1954)

### Fam.: Phalangiidae

#### U.-Fam.: Sclerosomatinae

Gatt.: *Astrobunus* Thorell 1876

*A. helleri* (Ausserer) 1867 Verh. Ges. Wien, v. 17, p. 163 (*Acantholophus*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 707. — (*Hoplites h.* — *Hoplites argentatus* L. Koch 1869).  
alp. nT (Husselhof b. Innsbruck l. cl.) S nSt K

*A. meadii* (Thorell) 1876 Ann. Mus. Genova, v. 8, p. 503 (*Sclerosoma*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 709. Österreich (Roewer 1923) N\* (Purgstall)  
schweiz., österr., bosn.

*A. pavesii* (Canestrini) 1872 Ann. Mus. Genova, v. 2, p. 21 (*Hoplites*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 709.  
s., s.-m.-eur. nT oT

#### U.-Fam.: Oligolophinae

Gatt.: *Dicranopalpus* Doleschall 1852

*D. gasteinensis* Doleschall 1852 SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 9, p. 650. — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 714. — (*Leiobunum bibrachium* L. Koch 1869. — *Prosalpia bibrachiata*. — ?*Platylophus biramosus* Doleschall 1852. — *D. gastuniensis* Storch 1869).  
alp., s.-eur. V nT S (Gastein l. cl.) St wK

Gatt.: *Gyas* Simon 1879

*G. annulatus* (Olivier) 1791 Enc. méth., v. 6, p. 459 (*Phalangium annulatum*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 716. — (*Opilio nigricans* C. L. Koch 1848. — *Leiobunum nigricans*. — *Nelima humilis* [L. Koch] 1869 = Pullus von G. a. [Oliv.] und *G. titanus* Simon).  
alp. nT S O N St wK

✓ *G. titanus* Simon 1879 Arach. France, v. 7, p. 236. — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 717.  
alp. (hygrophil) nT S O N St K

Gatt.: *Mitopus* Thorell 1876

*M. morio* (Fabricius) 1779 Reise Norwegen, p. 341 (*Phalangium*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 718. — (*Opilio alpinus* Herbst 1793. — *O. grossipes* Herbst 1799. — *O. cryptarum* C. L. Koch 1835. — *O. albipes* Doleschall 1852. — *O. palliatus* Doleschall 1852. — *O. inermis* Doleschall 1852. — *O. petrensis* L. Koch 1861. — *O. fasciatus* Ausserer 1867. — *O. rhododendri* L. Koch 1869. — *Phalangium palliatum* Latreille 1798. — *Acantholophus affinis* [C. L. Koch] 1848. — *Opilio affinis*).  
eur., as., n.-afr., n.-am. nT S O N St K

Gatt.: *Oligolophus* C. L. Koch 1871

✓ *O. agrestis* (Meade) 1855 Ann. nat. Hist., s. 2, v. 15, p. 410 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 721.  
m.-eur. nT N St

✓ *O. tridens* (C. L. Koch) 1836 Arach., v. 3, p. 14 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 721.  
m.-eur. nT S O\* (Schallerbach) N\* (Purgstall) St wK

Gatt.: *Parodiellus* Roewer 1923

*P. obliquus* (C. L. Koch) 1839 Übers. Arach., fasc. 2, p. 33 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 723. — (*Opilio glacialis* C. L. Koch 1848).  
alp., karp., so.-eur. (hochalpin) nT

Gatt.: *Odiellus* Roewer 1923

*O. palpinalis* (Herbst) 1799 Natursyst. ungefl. Ins., v. 3, p. 16 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 728. — (*Acantholophus terricola* C. L. Koch 1836. — *Opilio terricola* [C. L. Koch] 1836).  
m.-eur. nT S O\* (Gmunden) N St K

*O. remyi* (Doleschall) 1852 SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 9, p. 638 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 729.  
österr. nT S\* (Salzachauen) N (Wiener Gegend l. cl.) K

*O. simplicipes* (Simon) 1879 Arach. France, v. 7, p. 260 (*Acantholophus*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 727.  
pyren., niederösterr. N (Ybbstal, Roewer 1929)

Gatt.: *Lacinius* Thorell 1876

*L. dentiger* (C. L. Koch) 1848 Arach., v. 15, p. 117 (*Acantholophus*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 737.  
o.-alp., so.-eur. nT S O N\* (Purgstall) St

*L. ephippiatus* (C. L. Koch) 1836 in: Herrich-Schäffer, Faun. Ins. Germ., fasc. 128, nr. 17 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 739. — (*Acantholophus e.*)  
m.-eur. S N (Allander Tropfsteinhöhle\*) nSt K

*L. horridus* (Panzer) 1794 Faun. Ins. Germ., p. 17 (*Phalangium horridum*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 736. — (*Acantholophus hispidus* Hahn 1834).  
eur. nT\* (Ötztal Bahnstation) S O N St

*L. labacensis* Hadži 1931 Prirodosl. Razprave, v. 1, p. 127.  
bisher sloven., tschech. sO St

*L. oligodentatus* Hadži 1931 Prirodosl. Razprave, v. 1, p. 133.  
bisher sloven. St (Franz-Gunhold 1954)

## U.-Fam.: Phalangiinae

Gatt.: *Phalangium* Linné 1758

*P. opilio* Linné 1761 Fauna Svec., ed. 2, p. 485. — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 751. — (*P. cornutum* Linné 1767. — *Cerastoma curvicorne* C. L. Koch 1839. — *C. tirolense* L. Koch 1869. — *C. capricorne* L. Koch 1869. — *C. cornutum* Ausserer 1867).  
eur., as., n.-afr., n.-am. Ö

## Undeutbare Arten:

*P. incanum* C. L. Koch 1839 Übers. Arach., fasc. 2, p. 27. — (*Platybunus incanus* C. L. Koch 1848. — *Platylophus incanus*).  
m.-eur. nT

*P. uncatum* Hermann 1804 Mém. apt., p. 106. — (*Platybunus uncatus* C. L. Koch 1839).  
end.? N (Wien-Umgeb. l. cl.)

Gatt.: *Opilio* Herbst 1798

*O. parietinus* (De Geer) 1778 Mém. Hist. Ins., v. 7, p. 116 (*Phalangium parietinum*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 770. — (*O. saxatilis* C. L. Koch 1839).  
eur., as., n.-am. (eurytop, anthropophil) nT S O N St K

Gatt.: *Lophopilio* Hadži 1931

*L. tridentatus* Hadži 1931 Prirodosl. Razprave, v. 1, p. 137.  
bisher sloven. nSt (Franz-Gunhold 1954)

Gatt.: *Egaenus* C. L. Koch 1839

*E. convexus* (C. L. Koch) 1835 in: Herrich-Schäffer, Faun. Ins. Germ., nr. 19 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 813. — (*E. atomarius* Doleschall 1852).  
o.-alp., so.-eur., n.-afr. nT S N St

Gatt.: *Zacheus* C. L. Koch 1839

*Z. crista* (Brullé) 1832 Exp. Morée, v. 3, p. 60 (*Phalangium*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 820.  
s.-, so-eur. oT\* (Lienz)

Gatt.: *Dasylobus* Simon 1878

*D. nivicola* Simon 1879 Arach. France, v. 7, p. 216. — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 831.  
w.-alp. (hochalpin) St

Gatt.: *Eudasylobus* Roewer 1911

*E. roeweri* Stipperger 1928 Arb. Zool. Inst. Innsbruck, v. 3, p. 28.  
end. nT (Innsbruck-Umgeb. l. cl.)

Gatt.: *Platybunus* C. L. Koch 1848

*P. bucephalus* (C. L. Koch) 1835 in: Herrich-Schäffer, Faun. Ins. Germ., nr. 21 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 845. — (*P. rufipes* C. L. Koch 1835. — *Platylophus rufipes*. — *Platylophus b.* — *Phalangium b.*).  
m.-, so-eur. nT S O N St wK

*P. pinetorum* (C. L. Koch) 1839 Übers. Arach., fasc. 2, p. 29 (*Platylophus*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 846. — (*Platylophus alpestris* C. L. Koch 1839. — *Platylophus montanus* L. Koch 1869).  
m.-, so-eur. nT S O St wK

*P. triangularis* (Herbst) 1799 Natursyst. ungefl. Ins., fasc. 3, p. 9 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 848. — (*Opilio lucorum* C. L. Koch 1836. — *P. denticornis* C. L. Koch 1848. — *Platylophus corniger* Heller et Dalla Torre 1882. — *Phalangium triangulare*).  
eur. (euryök) nT S O N St

#### U.-Fam.: Liobuninae

Gatt.: *Liobunum* C. L. Koch 1839

*L. blackwalli* Meade 1861 Ann. nat. Hist., s. 3, v. 7, p. 355. — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 887.  
m.-eur. nT

*L. limbatum* L. Koch 1861 CB. Ver. Regensb., v. 15, p. 140. — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 888. — (*Leiobunum l.* — *Leiobunum purpurissatum* L. Koch 1869).  
alp., karp., siebenb. nT S O N St wK

*L. roseum* C. L. Koch 1848 Arach., v. 16, p. 58. — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 889. — (*Leiobunum r.*).  
o.-alp. (thermophil, chasmatophil) nT soSt K

*L. rotundum* (Latireille) 1798 Bull. Soc. philom., v. 1, p. 113 (*Phalangium*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 886. — (*Opilio hemisphaericus* Herbst 1799. — *Leiobunum hemisphaericum*. — *Leiobunum rotundatum* Doleschall 1852).  
eur., n.-afr., kanar. nT S N St oT

*L. rupestre* (Herbst) 1799 Natursyst. ungefl. Ins., v. 3, p. 4 (*Opilio*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 890. — (*Leiobunum bicolor* C. L. Koch 1848. — *Leiobunum bicolor*. — *Leiobunum r.* — *Prosalpia rupestre* Heller et Dalla Torre 1882).  
m.-, so-eur. nT S O N (Hermannshöhle\*) St K

#### Undeutbare Art:

*L. seriepunctatum* (Doleschall) 1852 SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 9, p. 651  
(*Leiobunum*).  
end.? S O (Gastein l. cl.)

Gatt.: *Nelima* Roewer 1910

*N. aurantiaca* (Simon) 1881 Bull. Soc. zool. France, v. 6, p. 84 (*Liobunum aurantiacum*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 915.  
alp., bosn., herzegow. (montan)

nT S O N (Herdengelhöhle\*, Nixhöhle\*, Türkennloch b. Kleinzell\*, Falkensteinhöhle\*, Hermannshöhle\*) St K

*N. religiosa* (Simon) 1879 Arach. France, v. 7, p. 180 (*Liobunum religiosum*). — Roewer 1923 Webergnechte d. Erde, p. 912.  
franz., o.-tir.

oT (Großglockner, Roewer 1923)

### Literatur

Ausserer, A., 1867. Die Arachniden Tirols nach ihrer horizontalen und vertikalen Verbreitung. Verh. Ges. Wien, v. 17, p. 137—170. (Opilion.: p. 158—160, 167—169.) — Bator, A., 1952. Die tierische Besiedlung xerothermer Felswände inneralpiner Tallagen. Diss. Univ. Innsbruck. — Canestrini, G., 1872. Gli Opilionidi Italiani. Ann. Mus. Genova, v. 2, p. 5—48. — Dalla Torre, K., 1882. Beiträge zur Arthropoden-Fauna Tirols. Ber. Ver. Innsbruck, v. 12, p. 32—73. (Opilion.: p. 69.) — Doleschall, L., 1852. Systematisches Verzeichnis der im Kaisertum Österreich vorkommenden Spinnen. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 9, p. 622—651. — Franz, H., 1943. Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erforschung der Alpen. Denkschr. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 107, 552 pp. — Franz, H., 1951. Zur Kenntnis der Höhlenfauna der Gesäusealpen. Höhle, Wien, v. 2, p. 7—9. — Franz, H., u. Gunhold, P., 1954. 19. Ordn.: Opilionidea. In: Franz, H., Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Innsbruck, p. 461 bis 472. — Hadži, J., 1931. Opilioni Triglavskoga masiva. Prirodosl. Razprave, v. 1, p. 107 bis 154. — Hadži, J., 1954. Nadaljnja raziskavanja o Ishiropalidih (Opiliones). Razprave Dissertationes, v. 2, p. 139—196. — Hahn, C., u. Koch, C. L., 1831—1848. Die Arachniden. Nürnberg, 16 Bde. — Heller, C., 1881. Über die Verbreitung der Tierwelt im Tiroler Hochgebirge. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 83, p. 103—175. — Heller, C., u. Dalla Torre, K., 1882. Über die Verbreitung der Tierwelt im Tiroler Hochgebirge. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 86, p. 8—53. — Henking, H., 1888. Biologische Beobachtungen an Phalangiden. Zool. Jahrb. Syst., v. 3, p. 319—335. — Herbst, J., 1797—1800. Natursystem der ungeflügelten Insekten. Berlin, 4 Bde. — Janczyk, F., 1952. Anatomie von Siro duricorius (Joseph), in Vergleich mit anderen Opilioniden. Diss. Univ. Wien. — Janetschek, H., 1948. Tierische Successionen auf hochalpinem Neuland. Nach Untersuchung am Hintereis-, Niederjoch- und Gepatschferner in den Ötztauer Alpen. Ber. Ver. Innsbruck, v. 48, p. 1—125. — Janetschek, H., 1950. Die tierische Besiedlung Nordtiroler Höhlen in ihren Beziehungen zum Problem der alpinen Präglacialrelikte. Natur und Land, v. 36, p. 84—90. — Janetschek, H., 1952. Beitrag zur Kenntnis der Höhlentierwelt der Nördlichen Kalkalpen. Jahrb. Ver. z. Schutze d. Alpenpflanzen und -tiere München, v. 17, p. 69—92. — Janetschek, H., 1956. Das Problem der inneralpinen Eiszeitüberdauerung durch Tiere. (Ein Beitrag zur Geschichte der Nivalfauna.) Österr. Zool. Z., v. 6, p. 421—506. — Jaus, I., 1935. Faunistisch-ökologische Studien im Anningergebiet, mit besonderer Berücksichtigung der xerothermen Formen. Zool. Jahrb. Syst., v. 66, p. 291—362. — Jettmar, H., 1938. Untersuchungen über die in Hochquell-Anlagen vorkommenden makroskopischen Lebewesen. Z. hyg. Zool., p. 1—21. — Kästner, A., 1928. Opiliones (Webergnechte, Kanker). In: Dahl, Tierw. Deutschl., v. 8, p. 1—51. — Kästner, A., 1931—1941. 7. Ordnung der Arachnida: Opiliones oder Webergnechte. In: Kükenthal, Handb. Zool., v. 3, 2. Hälfte, 1. Teil, p. (2)300—(2)393. — Koch, C. L., 1839. Übersicht des Arachnidensystems. Nürnberg, 4 Hefte. — Koch, L., 1869—1872. Beitrag zur Kenntnis der Arachnidenfauna Tirols. Z. Ferdinand. Innsbruck, v. 14 (1869), p. 149—206; v. 17 (1872), p. 239—328. — Koch, L., 1876. Verzeichnis der in Tirol bis jetzt beobachteten Arachniden. Z. Ferdinand. Innsbruck, v. 20, p. 219—354. (Opilion.: p. 276 bis 280.) — Kühnelt, W., 1948. Die Landtierwelt, mit besonderer Berücksichtigung des Lunzer Gebietes. In: Stepan, E., Das Ybbstal, v. 1, p. 90—154. — Kühnelt, W., 1953. Beiträge zur Kenntnis der Bodentierwelt Kärntens und seiner Nachbargebiete. Carinthia II, v. 143 (63), fasc. 2, p. 42—74. — Kulczynski, V., 1903. Arachnoidea in Asia Minore et ad Constantinopolim a Dre. F. Werner collecta. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 112, p. 627—680. — Meade, R., 1861. Supplement to a Monograph on the British Species of Phalangiidae, or Harves-men. Ann. nat. Hist., s. 3, v. 7, p. 353—357. — Müllner, M., 1927. Die Paulinenhöhle bei Türnitz. Natur- u. höhlenkundl. Führer, v. 10, p. 1—11. — Müllner, M.,

1931. Höhlen in der Umgebung von Wien. Führer Lehrwander., v. 12, 91 pp. — Roewer, C., 1910. Revision der Opiliones Plagiostethi (= Opiliones Palpatores). I. Teil: Familie der Phalangiidae. Abh. Ver. Hamburg, v. 19, fasc. 4, 294 pp. — Roewer, C., 1912. Revision der Opiliones Palpatores (= Opiliones Plagiostethi). II. Teil: Familie der Phalangiidae. Abh. Ver. Hamburg, v. 20, fasc. 1, 295 pp. — Roewer, C., 1914. Die Familie Ischyropsalidae und Nemastomatidae der Opiliones = Palpatores. Arch. Naturg., v. 80 A, fasc. 3, p. 99—169. — Roewer, C., 1917. Über Nemastomatiden und ihre Verbreitung. Arch. Naturg., v. 83 A, fasc. 2, p. 140—160. — Roewer, C., 1923. Die Weberknechte der Erde. Jena, 1116 pp. — Roewer, C., 1929. 3. Ordnung: Weberknechte oder Afterspinnen, Opiliones. In: Brohmer, Tierw. M.-Eur., v. 3, p. V, 1—V, 10. — Roewer, C., 1935. Opiliones. Fünfte Serie, zugleich eine Revision aller bisher bekannten europäischen Laniatores. Arch. Zool. expér., v. 1, fasc. 1, p. 1—96. — Roewer, C., 1949. Über Phalangodiden I. (Subfam. Phalangodinae, Tricommatinae, Samoinae). Senckenbergiana, v. 30, p. 11—61. — Roewer, C., 1950. Über Ischyropsalidae und Trogulidae. Senckenbergiana, v. 31, p. 11—56. — Roewer, C., 1951. Über Nemastomatiden. Senckenbergiana, v. 32, p. 95—153. — Roller, H., 1936. Faunistisch-ökologische Studien an den Lößwänden des Südosthanges des Bisamberges. Z. Morph. Ökol. Tiere, v. 31, p. 294—327. — Schenkel, E., 1951. Neue Arachnoidea aus Nordtirol. Rev. Suisse Zool., v. 57, fasc. 4, p. 757—767. — Schremmer, F., 1954. Freilandfund der Landplanarie Rhynchodemus bilineatus Metsch. (Zugleich ein Beitrag zur Fauna des Arkadenhofes der Wiener Universität.) Verh. Ges. Wien, v. 94, p. 45—58. (Opilion.: p. 51.) — Schüller, L., 1933. Ischyropsalis helwigii Panzer aus einer Salzburger Höhle. Mt. Höhlen- u. Karstforsch., fasc. 3, p. 44—45. — Schüller, L., 1950. Ein Beitrag zur Ökologie und Biologie von Ischyropsalis plicata nov. spec. Mt. Naturw. Arbeitsgemeinsch. Haus d. Natur Salzburg, 1. Jahrg., Zool. Arbeitsgr., p. 41—44. — Simon, E., 1874—1937. Les Arachnides de France. Paris, 7 Bde. (Opilion.: 1879, v. 7, p. 116—313.) — Simon, E., 1878. Descriptions d'Opiliones (Faucheurs) nouveaux de la Faune Circa-Méditerranéenne. Ann. Soc. ent. Belgique, v. 21, p. 215—224. — Simon, E., 1881. Arachnides nouveaux ou rares de la Faune Française. Bull. Soc. zool. France, v. 6, p. 82—91. — Steinböck, O., 1931. Zur Lebensweise einiger Tiere des Ewigschneegebietes. Z. Morph. Ökol. Tiere, v. 21, p. 707—718. — Steiner, W., 1952. Die Fauna des Entwässerungsgebietes im äußeren Zillertal. Diss. Univ. Innsbruck. — Stipperger, H., 1928. Biologie und Verbreitung der Opilioniden Nordtirols. Arb. Zool. Inst. Univ. Innsbruck, v. 3, fasc. 2, 63 pp. — Storch, F., 1869. Catalogus Faunae Salisburgensis (4. Fortsetzung). Mt. Ges. Landeskunde Salzburg, v. 9, p. 252—271. (Opilion.: p. 260.) — Strouhal, H., 1939. Die in den Höhlen von Warmbad Villach, Kärnten, festgestellten Tiere. Folia zool. hydrob., v. 9, p. 247—290. — Strouhal, H., 1940. Die Tierwelt der Höhlen von Warmbad Villach in Kärnten. Arch. Naturg., N. F., v. 9, p. 372—434. — Thorell, T., 1876. Sopra alcuni Opilioni (Phalangidea) d'Europa e dell'Asia occidentale, con un quadro dei generi europei de quest'Ordine. Ann. Mus. Genova, v. 8, p. 452—508. — Vornatscher, J., 1943. Die lebende Tierwelt der Falkensteinhöhle. Bl. Naturkde. u. Naturschutz, v. 30, p. 97—102. — Vornatscher, J., 1951. Die Tierwelt der Kreidelucke. In: Gressel, W., Hock, R., Salzer, H., Trimmel, H. u. Vornatscher, J., Die wissenschaftliche Erforschung der Kreidelucke bei Hinterstoder im Toten Gebirge. II. Teil. Jahrb. o.—ö. Musealver., v. 96, p. 232—237. — Vornatscher, J., 1952. Bemerkungen zur Tierwelt der Peggauer Lurhöhle. Höhle, Wien, v. 3, p. 10—14. — Waldner, F., 1939. Meteorologische und zoologische Jahresbeobachtungen in den Jurakarsthöhlen im Elsbether Fager bei Salzburg. Mt. Höhlen- u. Karstforsch., p. 27—37. — Werner, F., 1924. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen- und Tierwelt des Alpen-Naturparkes im Pinzgau. 2. Beobachtungen über die Tierwelt des Stubachtales. Bl. Naturkde. u. Naturschutz, 11. Jahrg., fasc. 5, p. 61—68. (Opilion.: p. 65.) — Werner, F., 1925. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Lesachtals. Carinthia II, v. 114—115 (34—35), p. 58—70. — Werner, F., 1926. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Fauna des Lesachtals. Carinthia II, v. 116 (36), p. 12—17. — Werner, F., 1928. Zur Kenntnis der Fauna des Lesachtals. (III. Teil und Schluß.) Carinthia II, v. 117 bis 118 (37—38), p. 41—49. — Wettstein-Westersheim, O., 1923. Eine zoologische Durchforschung des Scheukofens bei Sulzau (Salzburg). Spel. Jahrb., v. 4, p. 87—89. — Wiedmann, H., 1923. Die Tierwelt der Eisensteinhöhle. In: Mühlhofer, F., Die Eisensteinhöhle nächst Bad Fischau und Brunn am Steinfeld (Niederösterreich). Österr. Höhlenführer, v. 4, p. 15—18. — Wolf, B., 1934—1938. Animalium Cavernarum Catalogus, v. 1—3. Berlin. (Opilion.: v. 2, p. 360; v. 3, p. 632—634.)

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.

Aberrationen, Formen u. dgl. bleiben in der Regel unberücksichtigt. Varietäten und Bastarde sind nur ausnahmsweise aufgenommen und werden bei der zugehörigen Art angeführt oder folgen, im Text hineingerückt, hinter dieser.

Den Abschluß einer Ordnung, bei kleinen Ordnungen einer oder mehrerer Klassen, bildet ein Verzeichnis der wichtigsten einschlägigen Literatur; wo notwendig, wird auch bei untergeordneten Kategorien ein solches Schriftenverzeichnis gebracht. Am Schluß eines jeden Teiles findet sich ein Register der Tiernamen und Synonyma, sofern es nicht zweckmäßiger ist, das Namensverzeichnis aufzuteilen und es für einzelne oder einige wenige Abteilungen gesondert zu bringen.



E i n t e i l u n g  
d e s  
**C a t a l o g u s F a u n a e A u s t r i a e**

**Teil I: Protozoa, Einzellige Tiere.**

**II: Porifera, Schwammtiere; Cnidaria, Nesseltiere.**

**III: Platyhelminthes, Plattwürmer.**

**IV: Aschelminthes, Schlauchwürmer; Nemertini, Schnurwürmer.**

**V: Chaetopoda, Borstenwürmer.**

**VI: Mollusca, Weichtiere; Tentaculata, Kranzfühler.**

**VII: Tardigrada, Bärtierchen.**

**VIII: Crustacea, Krebse.**

**IX: Arachnoidea, Spinnentiere.**

**X: Linguatulida, Zungenwürmer.**

**XI: Myriopoda, Tausendfüßler.**

**XII—XX: Insecta, Insekten.**

**XXI: Vertebrata, Wirbeltiere.**

---

**Bereits erschienen:**

Teil IXa: Strouhal, H., Scorpionidea, Skorpione; Palpigradi, Palpigraden. Beier, M.,  
Pseudoscorpionidea, Afterskorpione.

Teil XIIIa: Ebner, R., Saltatoria, Springschrecken; Dermaptera, Ohrwürmer; Blattodea,  
Schaben; Mantodea, Fangschrecken.

Teil XVIa: Zimmermann, St., Hymenoptera-Tubulifera, Goldwespen.

Teil XIXz: Smit, F. G. A. M., Siphonaptera, Flöhe.

Teil XXIc: Wettstein-Westersheimb, O., Mammalia, Säugetiere.

Teil IXb: Kritscher, E., Araneae, Spinnen.

**In Vorbereitung:**

Teil XXIa: Kähsbauer, P., Pisces, Fische. Eiselt, J., Amphibia, Lurche; Reptilia,  
Kriechtiere.

Teil XXIb: Rokitansky, G., Aves, Vögel.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [IXc](#)

Autor(en)/Author(s): Kritscher Erich

Artikel/Article: [Teil IX c: Opiliones 1-8](#)