

CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAEC

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 XVI n:

Hymenoptera-Tubulifera: Cleptidae, Chrysididae

Bearbeitet von Dr. Stephan Zimmermann, Wien

Wien 1954

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 Heimatforschung 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

Ü.-Fam.: *Tubulifera*

Bearbeitet von Dr. Stephan Zimmermann, Wien

Fam.: *Cleptidae**aerosus* Först. Gatt.: *Cleptes* Latreille 1802

1853

Synonym *C. abeillei* Burysson 1887 Rev. Ent. Franç., v. 6, p. 6 (♀); 1888 Rev. Ent. Franç., v. 7, p. 13 (♂). — Trautmann 1930 in: Schmiedeknecht Hym., p. 486. m.-, s.-eur. N K

✓ *C. consimilis* Burysson 1887 Rev. Ent. Franç., v. 6, p. 198. — Trautmann 1930 in: Schmiedeknecht Hym., p. 486. — (*ignita* var. *Chevrieri* Frey-Gessner 1887. — *Chyzeri* Mocsáry 1889). s.-eur., w.-as., n.-afr. oN (Eichkogel)

✓ *C. ignitus* (Fabricius) 1787 Mant. Ins., v. 1, p. 269 (*Ichneumon*). — Trautmann 1930 in: Schmiedeknecht Hym., p. 485. m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. nB (Neusiedl)

✓ *C. nitidulus* (Fabricius) 1793 Ent. syst., v. 2, p. 184 (*Ichneumon*). — Trautmann 1930 in: Schmiedeknecht Hym., p. 486. — (*C. fallax* Mocsáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 49). eur. nT S O N K

✗ *C. pallipes* Lepeletier 1806 Ann. Mus. Paris, v. 7, p. 119. — Trautmann 1930 in: Schmiedeknecht Hym., p. 486. — (*Diana* Mocsáry 1889). eur., as. nT O N St K

✓ *C. putoni* Burysson 1886 Rev. Ent. Franç., v. 5, p. 151 (♀); 1888 Rev. Ent. Franç., v. 7, p. 13 (♂). — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 20. — (*Saussurei* Mocsáry 1889). s.-eur. N* (Tullnerbach)

✓ *C. scutellaris* Mocsáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 53 (*ignitus* var. *s.*); 1890 Termés. Füzetek, v. 13, p. 48. — Trautmann 1930 in: Schmiedeknecht Hym., p. 485. m.-eur. oN

✗✓ *C. semiauratus* (Linné) 1761 Fauna Svec., ed. 2, p. 413 (*Sphex semiaurata*). — Trautmann 1930 in: Schmiedeknecht Hym., p. 486. eur., as. V nT S O N K

✓ *C. semicyaneus* Tournier 1879 Ann. Soc. ent. Belgique, v. 22, p. 88 (*semicyanea*). — Semenov 1920 Revis. synopt. Cleptid., p. 319. o.-eur. oN* (D.-Altenburg)

Fam.: *Chrysididae*U.-Fam.: *Heteronychiae*Gatt.: *Notozus* Förster 1853

N. ambiguus (Dahlbom) 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 41 (*Elampus*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 30. — (*Putoni* Burysson 1891. — *Ellampus* [N.J. a.]. m.-, s.-eur. nT (Berg Isel Dalla Torre u. Kohl 1879)

N. bidens Förster 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 335. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 29. — (*Ellampus* [N.J. b.]). m.-, s.-eur., as. nT O N

Cat. Faun. Austriae

N. constrictus Förster 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 336. — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 30. — (*Elampus coeruleus* Dahlbom 1854. — *Ellampus scutellaris* var. c.).

pal. V nT O N B

N. panzeri (Fabricius) 1804 Syst. Piez., p. 172 (*Chrysis*). — Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 45. — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 45. — (*Chrysis scutellaris* Panzer 1798 nec Fabricius 1794. — *Ellampus scutellaris*. — *E. [N.J P.* — *E. Kohli* Moesáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 70).
eur., w.-as. nT S O N K

N. pyrosomus Förster 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 333. — Moesáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 65. — (*Ellampus p.*).
so.-eur. N St B

N. sanzii (Gogorza) 1887 An. Soc. Españ., v. 16, p. 33 (*Elampus S.*). — Moesáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 71 (*Ellampus [N.] S.*).
m.-, s.-eur. oN B

N. spina (Lepeletier) 1806 Ann. Mus. Paris, v. 7, p. 121 (*Hedychrum*). — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 27. — (*Ellampus [N.] s.*).
s.-eur., w.-as., n.-afr. oN (Marchfeld)

Gatt.: *Omalus* Panzer 1804

O. aeneus (Fabricius) 1787 Mant. Ins., v. 1, p. 284 (*Chrysis aenea*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 34. — (*Elampus auratus* var. *pygmaceus* Schenck. — *Ellampus [E.J ae.*).
eur., w.-as., n.-afr. Ö

O. ae. var. chevrieri (Tournier) 1877 Petites Nouv. ent., v. 2, p. 105 (*Elampus Ch.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 34.
m.-, s.-eur., w.-as. nT O N

O. ae. var. puncticollis (Moesáry) 1887 Ent. Nachr., v. 13, p. 291 (*Elampus p.*). — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 37. — (*Ellampus p.*).
m.-, s.-eur. N

O. auratus (Linné) 1758 Syst. Nat., ed. 10, v. 1, p. 572 (*Sphex aurata*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 38. — (*Ellampus [E.J a.*).
pal. Ö

O. a. var. triangulifer (Abeille) 1877 Feuille Natural., v. 7, p. 65 (*Homalus t.*). — Moesáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 91 (*Ellampus [E.J a. var. t.*).
eur. V O N K

O. biaccinctus (Buysson) 1891 in: André, Spec. Hym., v. 6, p. 152 (*Ellampus B.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 41.
eur., w.-as. nT O N K

O. bidentulus (Lepeletier) 1806 Ann. Mus. Paris, v. 7, p. 121 (*Hedychrum bidentulum*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 41. — (*Ellampus [E.J b.*).
m.-, s.-eur., w.-as. nT S O N B K

O. b. var. wesmaeli (Chevrier) 1862 Chrys. Léman, p. 110 (*Elampus [Omalus] W.*). — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 34. — (*Ellampus wesmaelii*. — *E. [E.J W.*).
eur., as. N

*O. bogdanovi bogdanovi*¹⁾ (Radoszkowski) 1877 Fedtschenko, Turkestan, Hym. p. 5 (*Holopyga B.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 40. — (*Ellampus bogdanovi*).
so.-eur., w.-as. oN nB

¹⁾ Trinär werden hier nicht nur geographische, sondern, der Eigenschaft der Chrysidiiden als Nestparasiten entsprechend, auch ökologische Rassen bezeichnet, wobei es vielfach unsicher ist, wie weit geographisch qualifizierte Formen nicht ebenfalls ökologisch, d.h. durch verschiedene Wirte bedingt sind.

O. b. kertészii Trautmann 1926 Ent. Z., v. 40, p. 4 (var. *k.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 41. oN nB
pont.-pann.

O. horváthi (Močsáry) 1889 Monogr. Chrysid., p. 82 (*Ellampus H.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 33. — (*Ellampus horváthii*. — *E. [E.J] H.*). oN (Oberweiden)
so.-eur., w.-as.

O. pusillus (Fabricius) 1804 Syst. Piez., p. 176 (*Chrysis pusilla*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 37. — (*Ellampus [E.J] p.*). pal. nT S O N B

O. truncatus (Dahlbom) 1831—33 Exerc. Hym., p. 35 (*Chrysis [Hedychrum] truncata*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 36. — (*Ellampus [E.J] t.*). nT N
eur., w.-as., n.-afr.

O. violaceus (Scopoli) 1763 Ent. Carniol., p. 298 (*Sphex Violacea*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 33. — (*Ellampus [E.J] v.*). nT O N St K
eur., as.

Gatt.: *Holopyga* Dahlbom 1854

H. fervida (Fabricius) 1781 Spec. Ins., v. 1, p. 456 (*Chrysis*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 49. — (*Hedychrum curvatum* Förster 1853 [σ]). — *Holopyga curvata*. — *H. fervidum*. eur., w.-as., n.-afr. S O N B

H. gloriosa gloriosa (Fabricius) 1793 Ent. Syst., v. 2, p. 242 (*Chrysis*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 50. — (*Holopyga ovata* [Pallas] Dahlbom 1854). nT S O N B K
pal.

H. g. amoenula Dahlbom 1845 Dispos. meth. Hym., p. 4 (*H. a.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 51. nicht in Österr. pal. Ö

H. g. chrysonota (Förster) 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 347 (*Ellampus chrysotus*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 51. — (*H. [H.J] ch.*). N B
pal.

Gatt.: *Hedychrum* Latreille 1806

H. chalybaeum Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 64 (σ). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 77. — (*Szabói Močsáry* 1889 [Ω]). eur. oN nB

H. gerstaeckeri Chevrier 1869 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 3, p. 47. — Lisenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 17. m.-, s.-eur., as. Ö

H. nobile (Scopoli) 1763 Ent. Carniol., p. 297 (*Sphex Nobilis*). — Lisenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 17. — (*Chrysis lucidula* Fabricius 1775. — *H. lucidulum*. — *H. semiviolaceum* Močsáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 165). pal. *intermedium* Dahlb. Ö

H. rutilans Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 76. — Lisenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 17. eur., w.-as., n.-afr. Ö

H. virens Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 74. — Močsáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 170. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 76. S.-eur., w.-as. St („Styria“ coll. Mann 1868)

- H. adventicium* Linn. Gatt.: *Hedychridium* Abeille 1878 oN. Beldi.
- H. ardens* Coquebert 1801 Ill. Icon. Ins., v. 2, p. 59 (*Chrysis*). — Trautmann 1927
Goldw. Eur., p. 68. — (*Hedychrum minutum* Lepeletier 1806. — *Holopyga a.*).
eur., w.-as., n.-afr. nT O N B K
- H. a. var. aereolum* Buysson 1891 in: André, Spec. Hym., v. 6, p. 198 (*H. Minutum*
var. *ae.*). — Linsenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 23. — (*aeneum*
Trautmann 1919). eur. nB
- H. a. var. jucundum* (Moesáry) 1889 Monogr. Chrysid., p. 150 (*Holopyga [Hedychridium] jucunda*). — Linsenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 23.
s.-eur. N St B K
- ✓ *H. coriaceum* (Dahlbom) 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 88 (*Hedychrum*). — Trautmann
1927 Goldw. Eur., p. 66. — (*Holopyga coriacea*). eur. nT N St B K
- H. elegantulum* Bussyson 1887 Rev. Ent. Franç., v. 6, p. 173. — Trautmann 1927
Goldw. Eur., p. 65. — (*Holopyga elegantula*). s.-eur., w.-as. oN* (Guntramsdorf)
- H. femoratum* Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 90 (*Hedychrum*). — Trautmann
1927 Goldw. Eur., p. 64. — (*Holopyga femorata*). m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. oN (bei Wien l. cl., Marchfeld)
- H. flavipes* (Eversmann) 1857 Bull. Soc. Moscou, v. 30, p. 552 (*Hedychrum*). — Traut-
mann 1927 Goldw. Eur., p. 62. — (*Holopyga [Hedychridium] f.*). m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. oN nB
- H. integrum* (Dahlbom) 1831—33 Exerc. Hym., p. 35 (*Chrysis integra*). — Traut-
mann 1927 Goldw. Eur., p. 59. — (*Holopyga integra*). eur. nT (Innsbruck) oN (Oberweiden)
- H. i. var. cupratum* Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 84 (*Hedychrum c.*). —
Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 59. eur. (? bor.-alp.) nT (Reschen-Scheideck, Schwaz)
- H. kroyeri* Balthasar. o.
- H. monochroum* Bussyson 1888 Rev. Ent. Franç., v. 7, p. 3. — Trautmann 1927
Goldw. Eur., p. 62. — (*Holopyga monochroa*). s.-eur. oN nB
- H. parkense* Dahl. B. oN nB
- H. roseum* (Rossi) 1790 Fauna Etrusca, p. 75 (*Chrysis carnea* var. *rosea*). — Traut-
mann 1927 Goldw. Eur., p. 57. — (*Holopyga rosea*). eur., w.-as., n.-afr. nT O N B K
- H. sculpturatum* (Abeille) 1877 Feuille Natural., v. 7, p. 65 (*Hedychrum*). — Traut-
mann 1927 Goldw. Eur., p. 58. — (*Holopyga sculpturata*). m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. O N B K
- H. Zelleri* Dahl. oN. B.
- U.-Fam.: Holonychinae
- Gatt.: *Parnopes* Latreille 1796
- P. grandior* (Pallas) 1771 Reise Rußl., v. 1, Anhang, p. 474 (*Chrysis*). — Trautmann
1927 Goldw. Eur., p. 78. — (*Chrysis carnea* Fabricius 1775). m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. nT (Hungerburg Dalla Torre u. Kohl 1879) S(Storch 1868) oN sSt nB
- Gatt.: *Euchroeus* Latreille 1809
- E. purpuratus* (Fabricius) 1787 Mant. Ins., v. 1, p. 283 (*Chrysis purpurata*). — Traut-
mann 1927 Goldw. Eur., p. 83. m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. oN nB

Gatt.: *Spinolia* Dahlbom 1854

S. dallatorreana (Mocsáry) 1896 Termés. Füzetek, v. 19, p. 2 (*Chrysia [S.] D.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 90.
so.-eur., w.-as., n.-afr. oN (Oberweiden)

S. unicolor (Dahlbom) 1831 Exerc. Hym., p. 32 (*Chrysia [Hedychrum]*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 87.
eur. oN

Gatt.: *Pseudochrysis* Semenov 1891

P. coeruleiventris (Abeille) 1878 Diagnos. Chrys. Nouv., p. 5 (*Chrysia*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 95. — (*Chrysia caeruleiventris*).
s.-eur. oN nB

P. incrassata (Spinola) 1838 Ann. Soc. ent. France, v. 7, p. 454 (*Chrysia*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 97. — (*Chrysia [Olochrysis] i.*).
s.-eur., w.-as., n.-afr. oN (Marchfeld) nB (Leithagebirge)

P. neglecta (Shuckard) 1836 Ent. Mag., v. 4 (1837), p. 169 (*Chrysia*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 99. — (*Chrysia Austriaca* Dahlbom 1829. — *Ch. integrella* Dahlbom 1854).
pal. ö

Gatt.: *Chrysidea* Bischoff 1913

Ch. pumila Klug 1845 Symb. Phys., v. 5, t. 45 (*Chrysia [Spintharis]*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 102. — (*Chrysogona p.*).
s.-eur., w.-as., n.-afr. oN nB

Gatt.: *Chrysis* Linné 1758¹⁾

Holochrysis

Ch. angustifrons Abeille 1878 Diagnos. Chrys. Nouv., p. 5. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 121.
s.-eur., w.-as. oN nB

Ch. austriaca Fabricius 1804 Syst. Piez., p. 173. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 113.
pal. ö

Ch. candens Germar 1817 Reise Dalmat., p. 260. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 122.
s.-eur. nT (Kufstein Dalla Torre u. Kohl 1879) oN (Wien Trautmann 1927)

Ch. cuprea Rossi 1790 Fauna Etrusca, v. 2, p. 78. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 118. — (*coeruleoescens* Fabricius 1798. — *coerulipes* Fabricius 1804).
m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. ö

Ch. dichroa *dichroa* Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 146. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 120.
m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. N sSt B K

Ch. d. filiformis Mocsáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 266 (*Ch. [Olochrysis (r. Holochrysis)] f.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 121.
so.-eur. oSt (Bad Gleichenberg)

¹⁾ Wenn bei der Gliederung dieser Gattung in Gruppen die auf J. Lichtenstein 1876 zurückgehende Einteilung, die Bischoff, Trautmann, Berland und viele andere verwendet haben, noch unverändert beibehalten wird, geschieht dies mit dem ausdrücklichen Hinweis, daß sie den natürlichen Verwandtschaftsverhältnissen vielfach nicht entspricht und daß den Gruppen der Wert systematischer Kategorien nicht zukommt. Versuche aus letzter Zeit, bessere Gruppierungen zu finden, sind nicht so weit gelungen, um hier Anwendung finden zu können.

Ch. hirsuta Gerstaecker 1869 Ent. Zeit. Stettin, v. 30, p. 185. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 111. — (*Ch. [Olochrysis] Osmiae* Thomson 1870).
eur. (vorwieg. alp.) V nT N St K oT

Ch. hybrida Lepeletier 1806 Ann. Mus. Paris, v. 7, p. 128. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 124.
m.-, s.-eur., w.-as. sO (Steyrermühl) oN

Ch. ignifrons Brullé 1832 Exp. scient. Morée, Zool., p. 375. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 115.
s.-eur., w.-as. oK* (St. Paul i. Lavanttal, Klagenfurt)

Ch. millenaris Mocsáry 1897 Termés. Füzetek, v. 20, p. 645. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 115.
so.-eur., w.-as. oN* (Steinfeld) nB* (Podersdorf)

Ch. phryne Abeille 1878 Diagnos. Chrys. Nouv., p. 5. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 123.
s.-eur. oN (Guntramsdorf, Bisamberg)

Ch. pustulosa Abeille 1878 Diagnos. Chrys. Nouv., p. 6. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 110. — (*bicolor* Dahlbom 1829).
eur., w.-as., n.-afr. Ö

Ch. refulgens Spinola 1806 Ins. Ligur., v. 1, p. 8. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 108.
med. nT (Hötting Dalla Torre u. Kohl 1879) oN (Wien Trautmann 1927)

Ch. simplex Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 127. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 114.
m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. N B K

Ch. sulcata (Dahlbom) 1845 Dispos. meth. Hym., p. 7 (*Chrysura*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 108.
med. N* (Frankenfels coll. Erber 1883)

Ch. trimaculata Förster 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 307. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 106. — (*aerata* Dahlbom 1854).
m.-, s.-eur., w.-as. Ö

Gonochrysis

Ch. elegans Lepeletier 1806 Ann. Mus. Paris, v. 7, p. 128. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 129.
s.-eur., w.-as., n.-afr. S (Salzburg Simon 1890) oN (Hernstein Rogenhofer u. Kohl 1885)

Ch. gracillima (Förster) 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 328 (*Chrysogona*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 128. — (*Saussurei* Chevrier 1862).
m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. nT O N St B K

Ch. subsinuata Marquet 1879 Bull. Soc. Toulouse, p. 160. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 130. — (*mediooris* Dahlbom 1854).
s.-eur., w.-as., n.-afr. oN (bei Wien l. cl. Dahlbom 1854) K (Trautmann 1930)

Ch. versicolor Spinola 1808 Ins. Ligur., v. 2, p. 241. — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 96. — (*Dichrysis v.*).
s.-eur., w.-as., n.-afr. K* (Hochosterwitz)

Monochrysis

Ch. frivaldszkyi Moesáry 1882 Chrysid. Faunae Hungar., p. 52, 85 (δ). — Mader 1939 Ent. Nachrbl., v. 13, p. 141 (φ). — (*succincta* var. *f.* Trautmann 1927. — *succincta* var. *pannonica* Hoffmann 1935).
s.-eur., w.-as., n.-afr. nN nB

Ch. germari Wesmael 1839 Bull. Ac. Bruxelles, v. 6, p. 177. — Mader 1937 Ent. Z., v. 51, p. 156; 1939 Ent. Nachrbl., v. 13, p. 141. — (*succincta* var. *g.* Trautmann 1927).
m.-, s.-eur. nT N B K

Ch. leachii Shuckard 1836 Ent. Mag., v. 4 (1837), p. 168. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 132.
m.-, s.-eur., n.-afr. Ö

Trichrysis

Ch. cyanea (Linné) 1758 Syst. Nat., ed. 10, v. 1, p. 572 (*Sphex*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 136.
pal. Ö

Tetrachrysis

Ch. analis Spinola 1808 Ins. Ligur., v. 2, p. 26. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 171. — (*marginalis* Schenck 1856).
m.-, s.-eur., as., n.-afr. nT S N K

Ch. comparata Lepeletier 1806 Ann. Mus. Paris, v. 7, p. 127. — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 113. — (*Chevrieri* Moesáry 1879).
s.-eur., w.-as., n.-afr. oN* (Hinterbrühl, Felixdorf, Bucklige Welt)

Ch. fulgida Linné 1761 Fauna Svec., ed. 2, p. 415. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 175. — (*Stoudera* Panzer 1809).
eur., as. Ö

Ch. grohmanni Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 271. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 161.
s.-eur., w.-as., n.-afr. nB* (Neusiedl)

Ch. ignita ignita (Linné) 1758 Syst. Nat., ed. 10, v. 1, p. 571 (*Sphex*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 145. — (*f. terminata* Dahlbom 1854).
pal. Ö

Ch. i. i. var. longula Abeille 1879 Ann. Soc. Linn. Lyon, v. 26, p. 74 (*Ch. i. var. l.*). — Moesáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 491.
m.-, s.-eur. O N B K

Ch. i. i. var. valida Moesáry 1912 Ann. Mus. Hungar., v. 10, p. 589. — Linsenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 78.
m.-eur. V nT S O N St

Ch. i. brevidens Tournier 1879 Ann. Soc. ent. Belgique, v. 22, p. 96 (*Ch. b.*). — Linsenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 82. — (*sparsepunctata* Zimmermann 1943).
m.-eur. V nT O N St K oT

Ch. i. comta Förster 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 314 (*Ch. c.*). — (*unciifera* Abeille 1878. — *compta* Radoszkowski 1889).
s.-, o.-eur., w.-as. N St B K

Ch. i. rutiliventris Abeille 1879 Ann. Soc. Linn. Lyon, v. 26, p. 74 (*Ch. i. var. r.*). — Moesáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 491.
m.-eur. nT O N B K

Ch. inaequalis inaequalis Dahlbom 1845 Dispos. meth. Hym., p. 8. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 153.
m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. Ö

- Ch. i. placida* (Moësáry) 1879 Termés. Füzetek, v. 3, p. 122 (δ) (*Tetrachrysis p.*). — Linsenmaier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 71 (φ). oN nB
m.-, s.-eur., n.-afr.
- Ch. indigotea* Dufour et Perris 1840 Ann. Soc. ent. France, v. 9, p. 38. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 142. N B K
n.-, m.-eur., as.
- Ch. interjecta* Buysson 1891 in: André Spec. Hym., v. 6, p. 541. — Berland et Bernard 1938 Faune de France, v. 34, p. 111. — (*comparata* var. *i.* Trautmann 1927). oN* (Gerasdorf) nB* (Winden)
s.-eur., n.-afr.
- Ch. iris* Christ 1791 Naturg. Ins., p. 405. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 141 (*nitidula* Fabricius 1775); 1928 Ent. Mt., v. 17, p. 30. Ö
n.-, m.-eur., as.
- Ch. käufeli* Zimmermann 1944 Ann. Mus. Wien, v. 53, pars 2 (1942), p. 82. — Zimmermann 1949 Z. Wien. ent. Ges., v. 34, p. 45. V nT S O St K (Luggau l. cl.) oT
m.-eur., alp.
- Ch. marginata* Moësáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 451 (*Ch. [Tetrachrysis] m.*). — Mader 1939 Ent. Nachrbl., v. 13, p. 97. — (*chrysoprasina* var. *m.* Trautmann 1927). oN* (Guntramsdorf, Hinterbrühl)
so.-eur., w.-as.
- Ch. ragusae* De Stefani 1888 Natural. Sicil., v. 7, p. 125, 218. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 143. oSt* (Bad Gleichenberg)
s.-eur.
- Ch. ramburi* Dahlbom 1854 Hym. Eur., v. 2, p. 249. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 167. nB* (Neusiedl)
med.
- Ch. ruddii* Shuckard 1836 Ent. Mag., v. 4 (1837), p. 163. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 152. — (*auripes* Wesmael 1839). Ö
eur., w.-as., n.-afr.
- Ch. rufitarsis* Brullé 1832 Exp. scient. Morée, Zool., p. 375. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 98 (*Pseudochrysis*). — (*angulata* Dahlbom 1854). nB* (Neusiedl)
so.-eur., w.-as.
- Ch. rutilans* Olivier 1790 Enc. méth., v. 5, p. 676. — Mader 1939 Ent. Nachrbl., v. 13, p. 97. — (*splendidula* Dahlbom. — *splendidula* Trautmann nec Rossi). N oSt B
eur., w.-as., n.-afr.
- Ch. scutellaris* Fabricius 1794 Ent. syst., v. 4, p. 458. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 176. nT S N St B
m.-, s.-eur., w.-as., n.-afr.
- Ch. s. var. ariadne* Moësáry 1889 Monogr. Chrysid., p. 416 (*Ch. [Tetrachrysis] A.*). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 177. oN (Mödling)
so.-eur., w.-as.
- Ch. splendidula* Rossi 1790 Fauna Etrusca, v. 2, p. 78. — Mader 1939 Ent. Nachrbl., v. 13, p. 97. — (*cyanopyga* Dahlbom 1854. — *splendidula* var. *cyanopyga*). S O N St K
eur., w.-as., n.-afr.
- Ch. succincta* Linné 1767 Syst. Nat., ed. 12, p. 947. — Mader 1937 Ent. Z., v. 51, p. 155. — (*bicolor* Lepelletier 1806). Ö
pal.
- Ch. sybarita* Förster 1853 Verh. Ver. Rheinlande, v. 10, p. 309. — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 173. V nT S O N St K
pal.

Ch. viridula viridula Linné 1761 Fauna Svec., ed. 2, p. 415. — Linsenmaier 1951
Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 60. — (*bidentata* Linné 1767).
n.-, m.-eur. V nT S O N St K

Ch. v. cylindrica Eversmann 1857 Bull. Soc. Moscou, v. 30, p. 554 (*Ch. c.*). — Linsen-
maier 1951 Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 60.
o.-, s.-eur., w.-as., n.-afr. N oSt B

Hexachrysis

Ch. fasciata Olivier 1790 Enc. méth., v. 5, p. 677. — Trautmann 1927 Goldw. Eur.,
p. 182. — (*violacea* Panzer 1806).
pal. N

Ch. f. var. zetterstedti Dahlbom 1845 Dispos. meth. Hym., p. 11 (*Ch. Z.*). —
Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 183.
n.-, m.-eur. nT (Innsbruck) N (Mödling)

Ch. pulchella Spinola 1808 Ins. Ligur., v. 2, p. 28. — Trautmann 1927 Goldw. Eur.,
p. 180.
s.-eur., w.-as., n.-afr. oN

Ch. p. var. callimorpha Mocsáry 1882 Chrysid. Faunae Hung., p. 71, 90 (*Ch.*
c.). — Trautmann 1927 Goldw. Eur., p. 181. — (*callimorpha*).
s.-eur., w.-as., n.-afr. oN

Ch. sexdentata Christ 1791 Naturg. Ins., p. 404. — Trautmann 1927 Goldw. Eur.,
p. 181.
eur., w.-as., n.-afr. oN nB

Gatt.: *Stilbum* Spinola 1806

St. cyanurum calens (Fabricius) 1781 Spec. Ins., v. I, p. 455 (*Chrysis calens*). —
Zimmermann 1937 Arch. Naturg., N. F., v. 6, p. 655. — (*St. c. var. nobile* Sulzer).
s.-pal. oN nB

Literatur

Balthasar, V., 1946. Prodromus Chrysididarum Rei Publicae Čechoslovakiae. In: Prodromus Hymenopterorum Čechoslovakiae. Acta ent. Mus. Pragae, v. 24, p. 221—260. — Berland, L., et Bernard, F., 1938. Hyménoptères Vespiiformes III (Cleptidae, Chrysidae, Trigonaliidae). Faune de France, v. 34 (Cleptidae, Chrysidae: p. 20—125). — Bischoff, H., 1910. Die Chrysididen des Königlichen Zoologischen Museums zu Berlin. Mt. Mus. Berlin, v. 4, p. 425—493. — Bischoff, H., 1913. Hymenoptera. Fam. Chrysididae. In: Gen. Ins., v. 151, 86 pp. — Bodenstein, W. G., 1939. The Genotypes of the Chrysididae (Hymenoptera: Tubulifera). Tr. Amer. ent. Soc., v. 65, p. 123—133. — Bodenstein, W., 1939. Corrections and Additions to the Genotypes of the Chrysididae. Ent. News Philad., v. 51, p. 50. — Brand, J., 1929. Über die von mir am Bisamberg und Umgebung erbeuteten Chrysididae (Goldwespen). Z. Ver. Naturbeob. Wien, v. 4, p. 12—14. — Brand, J., 1932—33. Ein Beitrag zur Chrysididenfauna Österreichs. Beobachtungen über die bisher erbeuteten Arten. Z. Ver. Naturbeob. Wien, v. 7 (1932), p. 18—21; v. 8 (1933), p. 11—15. — Buysson, R. du, 1891. Les Chrysides. In: André, E., Species des Hyménoptères d'Europe & d'Algérie, v. 6, 758 pp., 22 tab. Gray. — Dahlbom, A. G., 1854. Hymenoptera Europaea praecipue borealia, etc. v. 2 (Chrysis in sensu Linnaeano), 412 pp. Berolini. — Dalla Torre, C. G. de, 1892. Catalogus Hymenopterorum huecusque descriptorum systematicus et synonymicus. v. 6: Chrysididae (Tubulifera), VIII+ +118 pp. Lipsiae. — Dalla Torre, K. v., et Kohl, F. F., 1879. Die Chrysididen und Vesparien Tirols. Ber. Ver. Innsbruck, v. 8 (1877), p. 52—84. — Demelt, C., 1950. Einiges über Goldwespenfunde in Kärnten. Nachrbl. Ent. Kärnt., fasc. 6, p. 86—90. — Demelt, C., 1951. Beiträge zur Kenntnis der Chrysididenfauna von Kärnten. Nachrbl. Ent. Kärnt., fasc. 8, p. 125—127. — Franz, H., 1943. Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erforschung der Alpen. Denk. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 107, p. 1—552. (Chrysid.: p. 214.) — Fritsch, K., 1878. Jährliche Periode der Insectenfauna von Österreich-Ungarn. III. Die Hautflügler (Hymenoptera). Denk. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 38, p. 97—166. — Gerstaecker, A., 1869. Zwei neue von Hrn. Prof. Zeller

in Ober-Kärnthen gesammelte Chrysis-Arten. Ent. Zeit. Stettin, v. 30, p. 185—186. — Hedicke, H., 1930. 16. Ordnung: Hautflügler, Hymenoptera. In: Brohmer, P., Ehrmann, P., u. Ulmer, G., Die Tierwelt Mitteleuropas, v. 5, Ins. 2. Teil, p. XI, 1—XI, 246. — Jaus, I., 1935. Faunistisch-ökologische Studien im Anniergebiet, mit besonderer Berücksichtigung der xerothermen Formen. Zool. Jahrb., Syst., v. 66, p. 291—362. (Chrysid.: p. 312.) — Linsenmaier, W., 1951. Die europäischen Chrysididen (Hymenoptera). Versuch einer natürlichen Ordnung mit Diagnosen. Mt. Schweiz. ent. Ges., v. 24, p. 1—110. — Moesáry, A., 1889. Monographia Chrysididarum orbis terrarum universi. Budapest. — Móczár, L., 1949. Les Cleptides du Bassin des Karpathes. Fol. ent. Hungar., n. s., v. 3, p. 40—45. — Móczár, L., 1951. Les Cleptidae du Musée Hongrois d'Histoire Naturelle. Ann. Mus. Hungar., v. 1, p. 260—283. — Molitor, A., 1935. Notizen betreffend Vorkommen, Ökologie und Phaenologie der Chrysididen Niederösterreichs und des Burgenlandes. Konowia, v. 14, p. 1—7. — Rogenhofer, A. F., u. Kohl, Fr. Fr., 1885. Hymenoptera, Hautflügler des Gebietes von Hernstein in Niederösterreich und der weiteren Umgebung. In: Becker, M. A., Hernstein in Niederösterreich, II. Theil, II. Halbband (Beck, G., Fauna von Hernstein in Niederösterreich, p. 181—228). (Chrysid.: p. 214—215.) — Roller, H., 1936. Faunistisch-ökologische Studien an den Lößwänden der Südosthänge des Bisamberges. Z. Morph. Ökol. Tiere, v. 31, p. 294—327. (Chrysid.: p. 320.) — Scheffer, J., 1851. Verzeichniss der größtentheils in der Wiener Gegend vorkommenden Aderflügler. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., Sep. 19 pp. (Chrysididae: p. 14—15.) — Schrank, F. de P., 1781. Enumeratio Insectorum Austriae indigenorum. Augustae Vindelicorum. (Chrysis: p. 387—388.) — Scopoli, I. A., 1763. Entomologia Carniolica exhibens Insecta Carnioliae indigena etc. Wien. (Chrysid.: p. 297—298.) — Semenov, A., 1920. Revisio synoptica Cleptidarum faunae rossicæ (Hymenoptera Proctotrypodea). Bull. Ac. Russie, v. 14, p. 303—328. — Simon, A., 1890. Die Raub- und Goldwespen Salzburg's. Progr. Staats-Gymn. Salzburg, p. 1—17 (Chrysid.: p. 15—17.) — Storch, F., 1868. Catalogus Faunae Salisburgensis. Mt. Ges. Salzb. Landeskde., v. 8, p. 284—313. (Chrysid.: p. 307.) — Trautmann, W., 1927. Die Goldwespen Europas. Weimar. — Trautmann, W., 1928. Nachtrag zu den „Goldwespen Europas“ (Chrysid.). Ent. Mt., v. 17, p. 29—30. — Trautmann, W., 1930. XXIII. Fam. Cleptidae. In: Schmiedeknecht, O., Die Hymenopteren Nord- u. Mitteleuropas, ed. 2, p. 485—486. XXIV. Fam. Chrysididae. Goldwespen. Ibid., p. 487—508. — Werner, F., 1915. Zoologische Beobachtungen am Ossiachersee. Carinthia II, v. 105, p. 4—10. — Werner, F., 1927. Zur Kenntnis der Fauna einer xerothermischen Lokalität in Niederösterreich (unteres Kamptal). Z. Morph. Ökol. Tiere, v. 9, p. 1—96. (Chrysid.: p. 64.) — Werner, F., 1928. Zur Kenntnis der Fauna des Lesachtales. (III. Teil und Schluß.) Carinthia II, v. 117/18, p. 41—49. — Zimmermann, St., 1937. Über die Verbreitung und Formenbildung der Gattung Stilbum Spin. (Chrysididae, Hymenopt.). Arch. Naturg., N. F., v. 6, p. 645—662. — Zimmermann, St., 1944. Chrysis käufeli, eine neue Goldwespe aus den Ostalpen. Ann. Mus. Wien, v. 53, pars 2 (1942), p. 82—88.

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.*) angeführt.

Eingeschleppte 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 unberücksichtigt. Varietäten sind nur ausnahmsweise aufgenommen und folgen, im Text hineingerückt, hinter der zugehörigen Art.

Den Abschluß jeder Ordnung bildet ein Verzeichnis der wichtigsten einschlägigen Literatur; wo notwendig, wird auch bei untergeordneten Kategorien ein solches Schriftenverzeichnis gebracht.



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; **Dermoptera**, Ohrwürmer;
Blattodea, Schaben; **Mantodea**, Fangschrecken.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [XVI](#)

Autor(en)/Author(s): Zimmermann Stephan

Artikel/Article: [Teil XVI n: Hymenoptera-Tubulifera: Cleptidae, Chrysidae. 1-10](#)