

ABHANDLUNGEN
DER
ZOOL.-BOTAN. GESELLSCHAFT IN WIEN.
BAND X, HEFT 2.

HERAUSGEGEBEN MIT UNTERSTÜTZUNG DES DEUTSCHÖSTERREICHISCHEN STAATSAMTES FÜR UNTERRICHT.

KATALOG
DER
ECHTEN SPINNEN (*ARANAEAE*)
DES
PALÄARKTISCHEN GEBIETES.

ZUSAMMENGESTELLT VON

EDUARD REIMOSER.

WIEN, 1919.

VERLAG DER ZOOL.-BOTAN. GESELLSCHAFT.

VORWORT.

Ein vollkommen einwandfreies, streng wissenschaftlich geordnetes Verzeichnis der echten Spinnen ist nach dem gegenwärtigen Stande der Araneologie noch nicht zu geben. Die Zahl der neuen Arten ist im Laufe der Jahre bedeutend angewachsen, aber nur selten kam es zu einer Sichtung für einzelne Familien oder Gattungen. Die vorliegende Arbeit möge deshalb als erster bescheidener Versuch einer vorläufigen Zusammenstellung der paläarktischen Formen die nötige Übersicht geben, nach der dann einschlägige Bearbeitungen vielleicht leichter auszuführen sind.

Für die Anordnung war die übersichtliche Gliederung maßgebend, welche Prof. Dr. Friedrich Dahl gab, und zwar in „Vergleichende Physiologie und Morphologie der Spinntiere. Jena 1913“. Nur die Familie der *Dictynidae* verblieb in der Fassung nach E. Simon, da über die Anordnung der Hörhaare bei den meisten zugehörigen Arten nichts bekannt ist. Die genauen Angaben über die Arbeiten zu den betreffenden Arten wurden zwecks Raumersparnis weggelassen. Nach der Jahreszahl, dem Fundorte und der meist beigefügten Andeutung dürfte es nicht schwer fallen, unter Zuhilfenahme des Verzeichnisses der Arbeiten sich zurechtzufinden. Dieses Verzeichnis enthält übrigens auch die Arbeiten über Spinnen der anderen Gebiete.

Von den aufgezählten Arten (über 3400) entfallen auf Europa und die Mittelmeirländer über 3100. Sehr viele Gegenden des



palaearktischen Asiens sind bezüglich ihrer Spinnenfauna noch ganz unerforscht, so daß eine Abgrenzung des Gebietes sowie eine Teilung in engere Bezirke derzeit nicht möglich ist.

Der Katalog sollte ursprünglich nur die Spinnen Europas und der Mittelmeerlande umfassen. Um aber doch eine gewisse Vollständigkeit zu erzielen, wurden noch die Arten des übrigen palaearktischen Asiens sowie die der Azoren, Salvages, Canarien und von Madeira angeschlossen.

Daß manche Formen vielleicht nicht der richtigen Gattung zugeteilt wurden, ist bei der oft recht dürftigen Angabe bezeichnender Merkmale leicht möglich. Monographische Arbeiten werden dann schon die nötige Klarheit bringen. Es werden weiters auch Arten fehlen, deren Beschreibung sich in mir unbekannten oder nicht zugänglichen Schriften findet. Für alle diesbezüglichen Berichtigungen und Nachträge wäre ich sehr dankbar, denn sie würden die Herausgabe von Ergänzungsblättern ermöglichen.

A. Europa und die Mittelmeerländer.

Familie *Aviculariidae*.

Pachylomerus Auss. 1871.

- P. aedificatorius* (Westw.)
Westl. Mittelmeergebiet.
♀ *Actinopus ae.* Westw. 1840.
♀ *A. algerianus* Lue. 1846.
♂ *Ummidia picea* Thor. 1875 Hdl.
♀ *P. ae.* Cambr. 1907 Proc.
Sphodros ae. Walck. 1841.
Cteniza ae. Auss. 1871.

P. occidentalis Sim. 1909 ♀.
Tanger.

Titanidiops Sim. 1903.

T. maroccanus Sim. 1909 ♂♀.
Mogador.

T. syriacus (Cambr.).
Beirut.

♀ *Idiops s.* Cambr. 1870 Proc.

Cteniza Latr. 1829.

Ct. Moggridgei Cambr. 1874
♂ Moggr. Riviera.

♂♀ *Ct. m.* Sim. 1914.

Ct. Sauragesi (P. Rossi).
Korsika, Sardinien.

♀ *Aranea S.* P. Rossi 1787.

♀ *Mygale S.* Latr. 1804.

♀ *M. fodiens* Walek 1805.

♂♀ *Nemesia fodiens* Carruccio 1871.

♀ *Ct. fodiens* Cambr. 1874 Moggr.

♂♀ *Ct. S.* Sim. 1914.

Mygalodonta fodiens Sim. 1864.

Aepycephalus Auss. 1871.

Ae. brevidens Auss. 1871 ♀.
Sizilien, Sardinien.

Cyrtocarenum Auss. 1871.

- C. cunicularium* (Oliv.).
Naxos, Tinos, Syra.
♀ *Mygale c.* Oliv. 1811.
♀ *M. ariana* Walek. 1837.
♂ *Cteniza tigrina* L. Koch 1867.
♀ *C. ariatum* Auss. 1871.
♂ *C. tigrinum* Auss. 1871.
Mygalodonta ariana Sim. 1864.

C. grajum (C. L. Koeh).
Nauplia, Korfu.

♀ *Cteniza graja* C. L. Koeh 1836.
♀ *C. grajum* Auss. 1871.
Mygalodonta graja Sim. 1864.

C. hellenum Auss. 1871 ♀.
Korfu.

C. jonicum (Saunders).
Ionische Inseln.

♀ *Mygale jouica* Saunders 1842.
♀ *C. Coryphaeum* Thor. 1870 Eur. Sp.
♀ *C. jonicum* Auss. 1871.
♀ *Cteniza jonica* Cambr. 1873 Moggr.

C. lapidarium (Lue.).
Griechenld., Kreta, Brussa.

♀ *Cyrtococephalus lap.* Lue. 1853.
♀ *Cyrtachchenius lap.* Thor. 1870 Eur. Sp.
♀ *Cteniza orientalis* Auss. 1871.

C. Wernerii Kulez. 1903 ♀ Sitz.-
Ber. Smyrna.

Cyrtachchenius Thor. 1870.

- C. artifex* (Sim.). Algerien.
♀ *Dolichoscaptus artifex* Sim. 1888 Act.
♂ *C. bedeli* Sim. 1881 ♂. Algerien.
♂ *Dol. bedeli* Sim. 1888 Act.

<i>C. bicolor</i> (Sim.).	Algerien.	♀ <i>Cyrtoccephalus manritanicus</i> Lue. 1846. ♀ <i>Cyrtauchenius Walcken.</i> Thor. 1870 Eur. Sp.
♀ <i>Dol. castan.</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. dayensis</i> Sim. 1881 ♂.	Algerien.	
♂ <i>Dol. dayensis</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. gracilipes</i> Lue. 1846 ♂.	Algerien.	
♀ <i>C. terricola</i> Lue. 1846.		
♂ <i>Dol. grac.</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. inops</i> (Sim.).	Algerien.	
♀ <i>Dol. inops</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. latastei</i> Sim. 1881 ♂.	Algerien.	
♂ <i>Dol. lat.</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. luridus</i> Sim. 1881 ♂.	Algerien.	
♂ <i>Dol. lurid.</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. maculatus</i> (Sim.).	Algerien.	
♂ <i>Dol. mac.</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. structor</i> (Sim.).	Algerien.	
♀ <i>Dol. structor</i> Sim. 1888 Act.		
<i>C. vittatus</i> Sim. 1881 ♀.	Algerien.	
♀ <i>Dol. vitt.</i> Sim. 1888 Act.		
 Amblyocarenum Sim. 1892.		
<i>A. doleschalli</i> (Auss.).	Sizilien, Kalabrien, Kreta.	
♂ <i>Cyrtauchenius Dolesch.</i> Auss. 1871.		
♂ <i>Mygale sicula</i> Lat. 1830.		
<i>A. obscurum</i> (Auss.).	Sizilien.	
♀ <i>Cyrt. obsc.</i> Auss. 1871.		
<i>A. simile</i> (Auss.).	Zaragoza (Spanien).	
♀ <i>Cyrt. similis</i> Auss. 1871.		
<i>A. Walckenaeri</i> (Lue.).	Span., Sizil., Alger., Tunis.	
♀ <i>Cyrtoccephalus Walcken.</i> Lue. 1846.		
 Nemesia Aud. 1825.		
<i>N. africana</i> (C. L. Koch).	Spanien, Sardinien, Alger.	
♀ <i>Cteniza afr.</i> C. L. Koch 1839.		
<i>N. albicomis</i> Sim. 1914 ♂.	Korsika.	
<i>N. angustata</i> Sim. 1873 ♂.	Mem. Malaga.	
<i>N. arboricola</i> Poe. 1903 ♀	Ann. Malta.	
<i>N. arenicola</i> Sim. 1892 ♀	H. Nat. Korsika.	
♂ <i>N. aren.</i> Sim. 1914.		
<i>N. ariasi</i> Sim.?	Marokko.	
<i>N. badiia</i> Auss. 1871 ♀.	Korsika, Sardinien, Kalabrien.	
<i>N. barbara</i> (Lue.).	Algerien.	
♂ <i>Mygale barbara</i> Lue. 1846.		
<i>N. brauni</i> L. Koch 1882 ♀♂.	Balearen.	
<i>N. caementaria</i> (Latr.) 1798.	Südeuropa.	
♀ <i>Aranea caem.</i> Latr. 1798.		
♂ <i>Ar. Sauvagesi</i> Dorthes 1794.		
♀ <i>Mygale caem.</i> Lat. 1804.		
♂ <i>N. caem.</i> Cambr. 1874 Moggr.		
♂ <i>N. caem.</i> Sim. 1914.		
<i>Mygalodonta caem.</i> Sim. 1864.		
<i>N. caementaria</i> v. <i>germanica</i> Auss. 1871 ♀.		
	Wippach (Krain).	
<i>N. carminans</i> (Latr.).		
	Südfrankreich, Riviera. Korsika.	
♂ <i>Mygale carminans</i> Latr. 1804.		
♂ <i>Nemesia alpigrada</i> Sim. 1873 Mem.		
♀ <i>N. caementaria</i> Cambr. 1873 Moggr.		
♂ <i>N. cleanora</i> Cambr. 1874 Moggr.		
♀ <i>N. Moggridgei</i> Cambr. 1874 Moggr.		
♂ <i>N. carm.</i> Sim. 1914.		
	<i>Mygalodonta carm.</i> Sim. 1864.	

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

7

- N. cecconi* Kulez. 1907 ♀ Bull.
Ins. Dominio (Tremiti).
- N. cellicola* Aud. 1825 ♀.
Italien, Sizilien, Sardinien.
Ägypten.
- ♂ *Mygale cellic.* Wacl. 1837.
- ♂ *Nemesia cellic.* Sim. 1914.
Mygalodonta cellic. Can. Pav. 1870.
- N. congenera* Cambr. 1874 ♀
Moggr. Hyeres, Toulon.
- N. corsica* Sim. 1914 ♂♀.
Korsika.
- ♂ *N. meridionalis* Sim. 1873 Mem.
♂ *N. mer.* Cambr. 1874 Moggr.
- N. crassimana* Sim. 1873 ♂
Mem. Granja (Span.).
- N. didieri* Sim. 1892 ♀ H. Nat.
Algerien.
- N. dorthesi* Thor. 1875 ♂ Hdl.
Spanien.
- N. dubia* Cambr. 1874 ♂ Moggr.
Südfrankreich, Spanien,
Pyrenäen.
- ♀ *N. suffusa* Cbr. 1874 Moggr.
♂ *N. d.* Sim. 1914.
- N. eleanora* Cambr. 1873 ♀
Moggr. Riviera.
- ♂ *N. eleanora* Sim. 1914.
- N. eleanora provincialis*
Sim. 1914 ♂♀.
Bouehes-du-Rhone.
- N. fertoni* Sim. 1914 ♂♀.
Korsika, Sardinien.
- N. fertoni sardinea* Sim.
1914 ♂. Sassari (Sardin.).
- N. hispanica* Auss. 1871 ♀.
Madrid.
- N. incerta* Cambr. 1874 ♂.
Basses-Alpes.
- ♂ *N. incerta* Sim. 1914.
- N. macrocephala* Auss. 1871
♀. Palermo.
- N. maculatipes* Auss. 1871 ♀.
Kors., Sard., Marokko.
♂♀ *N. mac.* Sim. 1914.
- N. Manderstjernae* Auss.
Korsika, Sard., Marokko.
♂♀ *N. macul.* Sim. 1914.
- N. manderstjernae* Auss.
1871 ♂. Hyeres, Riviera.
- ♀ *N. meridionalis* Cambr. 1873 Moggr.
♂♀ *N. mand.* Sim. 1914.
- N. meridionalis* (O. G. Costa).
Neapel.
- ♀ *Mygale merid.* Costa 1835.
Leptopelma merid. Auss. 1875.
- N. pannonica* Herm. 1879 ♂.
Semlin (Ungarn).
- N. radiata* Chyz., Kulez. 1897 ♀.
Buccari (Kroatien).
- N. raripila* Sim. 1914 ♂♀.
Pyrenées Orientales.
- N. Simonii* Cambr. 1874 ♀ Moggr.
West- und Südfrankreich,
Nordostspanien, Portugal.
♂♀ *N. Simonii* Sim. 1914.
- N. vittipes* Sim. 1912 ♂ Ann.
Marokko.
- Leptopelma* Auss. 1871.**
- L. caricola* Sim. 1889 ♂♀ Bull.
Algerien, Marokko.
- L. elongata* (Sim.) 1873.
Algerien, Marokko.
- ♀ *Cyrtuchenius elongatus* Sim. 1873
Mem.
- ♀ *Leptopelma africana* Auss. 1875.
- L. transalpina* Auss. 1871 ♀.
Friaul.
- ♀ *Mygale icterica* Dol. 1852.
- Ischnocolus* Auss. 1871.**
- I. algericus* Thor. 1875 ♂ Hdl.
Algerien.

- I. andalusiacus* (Sim.).
Andalusien, Aguilas.
♂♀ *Avicularia andal.* Sim. 1873 Mem.
- I. fuscostriatus* Sim. 1885
♂♀ Expl. Tunis.
- I. gracilis* Auss. 1871 ♀
Zypern.
- I. holosericus* Auss. 1871
♂♀. Südspanien.
- I. maroccanus* (Sim.).
Fez, Tanger.
♂♀ *Avicularia maroc.* Sim. 1873 Mem.
- I. mogadorensis* Sim. 1909 ♀.
Mogador.
- I. numida* Sim. 1909 ♂.
Marokko, Algerien.
- I. syriacus* Auss. 1871 ♀.
Syrien.
- I. triangulifer* Auss. 1871 ♀.
Sizilien.
- I. tunetanus* Pav. 1880 ♂.
Tunis.
- I. valentinus* (Duf.).
Valencia (Span.).
♂ *Mygale Valentina* Duf. 1820.
♂♀ *M. Valenciana* Walek. 1841.
Lasiodora valenciana Sim. 1864.
Trechona valentina Thor. 1870.

Cratorrhagus Sim. 1891.

- C. concolor* (Sim.). Syrien.
♂♀ *Nemesia concolor* Sim. 1873 Mem.
- C. tetramernus* (Sim.).
Libanon.
♀ *Avicularia tetramera* Sim. 1873 Mem.

Familie Atypidae.**Atypus** Latr. 1804.

- A. affinis* Eichw. 1829 ♀.
Spanien, Frankreich, Eng-

Chaetopelma Auss. 1871.

- Ch. aegyptiaca* Auss. 1871
♂♀.
Ägypten, Zypern, Beirut.
- Ch. olivacea* (C. L. Koch).
Ägypten, Libanon, Beirut.
Jaffa, Bogamoyo.
- ♀ *Mygale olivacea* C. L. Koch 1842.
- ♂♀ *Avicularia striatocauda* Sim. 1873 Mem.
Leptopelma striat. Auss. 1875.

Brachythele Auss. 1871.

- B. icterica* (C. L. Koch).
Nauplia, Zara.
- ♂ *Mygale ict.* C. L. Koch 1839.
Trechona ict. C. L. Koch 1850.
Eurypelma ict. Sim. 1864.
- B. incerta* Auss. 1871 ♀.
Zypern.
- B. media* Chyz., Kulez. 1897 ♀.
Buccari (Kroatien).
- B. micropa* Auss. 1871. Brussa.
- B. speculatrix* Chyz., Kulez.
1897 ♀.
Crni Dabar (Kroatien).

Macrothele Auss. 1871.

- M. calpeiana* (Walek.).
Südspanien.
- ♀ *Mygale Calpeiana* Walek. 1805.
- ♂♀ *M. calpeiana* Auss. 1871.
Diplura calp. Thor. 1870 Eur. Sp.
- M. cretica* Kulez. 1903 ♂♀ Bull.
Kreta.
- M. luctuosa* (Lue.).
Südspanien.
- ♀ *Mygale luct.* Lue. 1855.

land, Holland, Wollhy-nien, Ungarn, Rheinprov.

♀ *Atypus subterraneus* Latr. 1804.

Katalog der echten Spinnen (*Aranace*) des paläarktischen Gebietes.

9

- | | |
|--|--|
| ♀ <i>A. Sulzeri</i> Latr. 1806. | <i>A. muralis</i> Bertk. 1890 ♀. |
| ♂ <i>A. Sulzeri</i> Duf. 1820. | Südtirol, Ungarn, Südrußland. |
| ♀ <i>Oletera atypa</i> Walck. 1805. | ♂♀ <i>A. piceus</i> Herm. 1879. |
| ♂ <i>A. Sulzeri</i> Blackw. 1864. | ♂♀ <i>A. muralis</i> Chyz., Kulez. 1897. |
| ♂ <i>A. anachoreta</i> Auss. 1871. | <i>A. piceus</i> (Sulzer). |
| <i>A. piceus</i> Sim. 1873 (part) Ann. | Mittteleuropa. |
| ♀ <i>A. blackwalli</i> Sim. 1873 Ann. | ♀ <i>Aranea picea</i> Sulzer 1776. |
| ♀ <i>A. bleodonticus</i> Sim. 1873 Ann. | ♀ <i>A. subterranea</i> Roemer 1789. |
| ♂♀ <i>A. aff.</i> Sim. 1914. | ♀ <i>A. aquatica</i> Roemer 1789. |
| <i>A. affinis cedrorum</i> Sim.
1889 ♀ Act. Algerien. | ♀ <i>A. Sulzeri</i> Hahn 1831. |
| <i>A. affinis coriaceus</i> Sim.
1881 ♂ Bull. Algerien. | ♂ <i>A. Sulzeri</i> C. L. Koch 1848. |
| <i>A. affinis major</i> Sim. 1909 ♂. | ♂ <i>A. Beckii</i> Cambr. 1875 Ann. |
| Marokko. | ♂♀ <i>A. Beckii</i> Kulez. 1897. |
| | ♂♀ <i>A. piceus</i> Lessert 1910. |
| | ♂♀ <i>A. piceus</i> Sim. 1914, Lessert 1910. |

Familie **Hersiliidae**.**Hersiliola** Thor. 1870.

- H. macululata* (Duf.).
Südspanien, Algerien.
- ♀ *Azanea macul.* Duf. 1831.
- ♀ *Hersilia oraniensis* Lue. 1846.
Hersiliida oran. Sim. 1870 Mem.
- ♂♀ *Hersiola oran.* Thor. 1870 Eur. Sp.
- H. brachyplura* Strand 1913
♂. Palästina.
- H. Simonii* (Cambr.).
Palästina, Mesopotamien.
- ♂♀ *Hersiliada Simoni* Cambr. 1872 Proc.

- H. Lucasii* (Cbr.). Ägypten.
- ♂♀ *Hersiliida Luc.* Cambr. 1876 Proc.

Tama Sim. 1882.

- T. Edwardsi* (Luc.). Algerien.
- ♂ *Hersilia Edw.* Luc. 1846.

Hersilia Aud. 1825.

- H. caudata* Aud. 1825 ♀.
Vom Senegal bis Ägypten und Arabien.

- H. caudata* v. *diversa* Cbr.
1876 ♀ Proc. Ägypten.

Familie **Dysderidae**.**Dysdera** Latr. 1804.

- D. aciculata* Sim. 1882 ♂ Ann.
Algerien.
- ♂♀ *D. acicul.* Sim. 1910.
- D. argaeica* Nosek 1905 ♂.
Erdschias Dagh.
- D. asiatica* Nosek 1905 ♂.
Erdschias Dagh.

- D. atlantica* Sim. 1909 ♂.
Mogador.

- ♂♀ *D. atl.* Sim. 1910.

- D. cornipes* Karsch 1881.

Tripolis.

- D. cibrata* Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Südfrankreich.

- ♂♀ *D. cibr.* Sim. 1914.

- | | |
|--|--|
| <i>D. crocolita</i> Sim. 1914 ♂♀.
Algerien. | <i>D. flavitarsis</i> Sim. 1882 ♂.
Ann. Asturien, Biscaya. |
| <i>D. crocota</i> C. L. Koch 1839
♂♀.
Mittelmeergebiet, Atlant.
Inseln, Kapland, Nord-
amerika, Chile, Sandwich-
Inseln, Japan. | ♂ <i>D. flavit.</i> Sim. 1914. |
| ♂ <i>D. rubicunda</i> Blackw. 1864. | <i>D. fuscipes</i> Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Morbihan, Gironde, Portugal. |
| <i>D. interritia</i> Hentz 1842. | ♂♀ <i>D. fusc.</i> Sim. 1914. |
| <i>D. gracilis</i> Nie. 1849. | <i>D. hamifera</i> Sim. 1910 ♂♀.
Ann. Algerien. |
| ? <i>D. caeruleocephala</i> C. Koch 1873. | <i>D. ham. macellina</i> Sim. 1910
♂♀ Ann. Algerien. |
| ♂♀ <i>D. mauritius</i> Thor. 1873 Rem. | <i>D. hamulata</i> Chyz., Kulez. 1897
♂. Ungarn. |
| ♂♀ <i>D. balearica</i> Thor. 1873 Rem. | <i>D. hungarica</i> Chyz., Kulez.
1897 ♂♀. Ung., Nied.-Öst. |
| ♂♀ <i>D. crocata</i> Sim. 1914, Lessert 1910. | <i>D. hung. v. adriatica</i> Kulez.
1897 ♂♀. Kroat. Litorale. |
| <i>D. cr. mutica</i> Sim. 1910.
Algerien. | <i>D. Kollaris</i> Doblicha 1853 ♀.
Südeuropa, Syrien. |
| <i>D. cr. parvula</i> Sim. 1910.
Algerien. | ♂♀ <i>D. Koll.</i> Chyz., Kulez. 1897. |
| <i>D. dentichelis</i> Sim. 1882 ♂.
Ann. Libanon. | <i>D. Kulczyński</i> Sim. 1914 ♂.
Südfrankreich. |
| <i>D. deserticola</i> Sim. 1910 ♂♀.
Algerien. | ? <i>D. lata</i> Wid. 1834 ♀.
Ägypten, Tunis, Antiparos. |
| <i>D. erythrina</i> Walek. 1802.
Europa. | <i>D. Lepturi</i> Sim. 1882 ♂ Ann.
Algerien. |
| <i>D. punctaria</i> Thor. 1870 Eur. Sp.
<i>D. rubicunda</i> Mg. 1872. | ♂♀ <i>D. Lepr.</i> Sim. 1910 Ann. |
| ♂♀ <i>D. cambridgei</i> Thor. 1873 Rem. | <i>D. longimandibularis</i> No-
sek 1905 ♂.
Erdschias Dagh. |
| ♂♀ <i>D. cambr.</i> Chyz. Kulez 1897. | <i>D. longirostris</i> Doblika 1853
♂♀. Krim, Mehadia. |
| ♂♀ <i>D. cambr.</i> Lessert 1910. | <i>D. longitarsis</i> Hern. 1879. |
| ♂♀ <i>D. erythr.</i> Sim. 1914. | <i>D. lubrica</i> Sim. 1907 ♂.
Kairo. |
| <i>D. cr. ferrivida</i> Sim. 1882 ♂♀.
Ann. | ♂♀ <i>D. lubr.</i> Sim. 1910 Ann. |
| Provence, Pyrenäen, Kör-
sika, Balearen. | <i>D. lucidipes</i> Sim. 1882 ♂♀.
Ann. Algerien. |
| ♂ <i>D. pamila</i> Thor. 1873 Rem. | <i>D. melillensis</i> Sim. 1910
♂♀ Ann. Algerien. |
| ♂♀ <i>D. erythr. ferr.</i> Sim. 1914. | <i>D. muritanica</i> Sim. 1909
♂♀. Mogador. |
| <i>D. cr. lantosquensis</i> Sim.
1882 ♂♀ Ann. Südfrankr. | |
| ♂♀ <i>D. erythr. lant.</i> Sim. 1914. | |
| <i>D. cr. provincialis</i> Sim. 1882
♂♀ Ann. | |
| Südfrankreich, Apeminen. | |
| ♂♀ <i>D. erythr. prov.</i> Sim. 1914. | |

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

11

- | | | | |
|--|--|--|-----------------|
| <i>D. maur. aurantiaca</i> Sim.
1909 ♀. | Mogador. | <i>D. snassenica</i> Sim. 1910 ♂
Ann. | Algerien. |
| <i>D. montana</i> Nosek 1905 ♀. | Erdsehias Dagh. | <i>D. s.n. collina</i> Sim. 1910 ♂. | Marokko. |
| <i>D. mordax</i> L. Koch 1881 ♂. | Mallorka. | ? <i>D. soleata</i> Karsch 1881. | Tripolis. |
| <i>D. mucronata</i> Sim. 1910 ♂. | Tanger. | <i>D. spinicrus</i> Sim. 1882 ♀ Ann. | Libanon. |
| <i>D. nicaensis</i> Thor. 1873 ♂ | Rem. | <i>D. subnubilus</i> Sim. 1907 ♂♀. | Ägypten, Tunis. |
| Nizza, Vauchuse, Alp. | marit. | <i>D. subsquarrosa</i> Sim. 1914
♂♀. | Pyrenäen. |
| 3♀ <i>D. nic.</i> Sim. 1914. | | 3 D. <i>kollari</i> Sim. 1892. | |
| <i>D. nomada</i> Sim. 1910 ♂♀. | Algerien, Tunis. | 3♀ <i>D. subsqu.</i> Sim. 1914. | |
| <i>D. Ninnii</i> Can. 1868 ♀. | Südfrankreich, Korsika,
Oberitalien, Schweiz, Südtirol, Nied.-Öst., Ungarn.
Dalmatien. | <i>D. vesiculifera</i> Sim. 1882 ♂
Ann. | Algerien. |
| ♀ <i>D. alpina</i> L. Koch 1867. | | 3♀ <i>D. vesic.</i> Sim. 1914. | |
| 3♀ <i>D. Pavesii</i> Thor. 1873 Rem. | | <i>D. westringi</i> Cambr. 1872 ♂♀
Proe. | |
| 3♀ <i>D. Ninnii</i> Sim. 1914, Lessert 1910. | | Spanien, Korsika, Griechenland, Kreta, Syrien,
Ägypten, Algerien, Mesopotamien. | |
| <i>D. nubila</i> Sim. 1882 ♂♀. | Korsika. | 3♀ <i>D. sanguinipes</i> Sim. 1882 Ann. | |
| 3♀ <i>D. nub.</i> Sim. 1914. | | 3♀ <i>D. westr.</i> Sim. 1914. | |
| <i>D. pharaonis</i> Sim. 1907 ♂♀. | Alexandrien. | | |
| ? <i>D. punctata</i> C. L. Koch 1839
♂♀. | Südeuropa. | | |
| <i>D. ravidia</i> Sim. 1909 ♂♀. | Mogador. | | |
| <i>D. rudis</i> Sim. 1882 ♂ Ann. | Hyères. | | |
| 3 D. <i>rudis</i> Sim. 1914. | | | |
| <i>D. scabridula</i> Sim. 1882 ♀ Ann. | Var. | | |
| 3♀ <i>D. scabr.</i> Sim. 1914. | | | |
| <i>D. sefrensis</i> Sim. 1910 ♂ Ann. | Marokko. | | |
- Harpactocrates** Sim. 1914.
- | | |
|--|--|
| <i>H. apennicola</i> Sim. 1914 ♂. | |
| Alp. marit., Apeminen. | |
| <i>H. cantabrorum</i> Sim. 1914
♂♀. | |
| Bass.-Pyren., Pyren. Cant. | |
| <i>H. crassipalpis</i> (Sim.). | |
| Syrien. | |
| ♂ <i>Harpactes crass.</i> Sim. 1882 Ann. | |
| <i>H. drassoides</i> (Sim.). | |
| Savoyen, Haut. Alp., Jura,
Nordspanien. | |
| 3♀ <i>Dysdera drass.</i> Sim. 1882 Ann. | |
| 3♀ <i>H. drass.</i> Sim. 1914, Lessert 1910. | |

- H. c e g r e y i u s* (Kulez.).
Südungarn.
♂♀ *Harpactes egr.* Chyz., Kulez. 1897.
- H. g u r d u s* Sim. 1914 ♂♀.
Pyr. orient., Katalonien.
- H. i g n a v u s* (Sim.).
Ariege, Korsika, Miranda,
(Spanien).
♂♀ *Dysdera ign.* Sim. 1882 Ann.
♂♀ *H. ign.* Sim. 1914.
- H. i n a e q u i p e s* (Sim.).
Korsika.
♂♀ *Dysdera inaequ.* Sim. 1882 Ann.
♂♀ *H. inaequ.* Sim. 1914.
- H. r a d u l i f e r* Sim. 1914 ♂♀.
Pyren. orient.
- H. r a v a s t e l l u s* Sim. 1914 ♂♀.
Pyren. Departem.
- H. r u b i c u n d u s* (C. L. Koch).
Mitteleuropa. England,
Oberitalien.
♂♀ *Dysdera rubicunda* C. L. Koch 1839.
♂♀ *Harpactes rubicundus* Chyz., Kulez.
1897.
- H. s a e v u s* (Herm.). Ungarn.
♂♀ *Harpactes saevus* Herm. 1879.

***Dasumia* Thor. 1875.**

- D. C a n e s t r i n i i* (L. Koch).
Südtirol, Kroat., Dalmat.
♂♀ *Dasumia istriaca* Sim. 1882 Ann.
- D. c a r p a t h i c a* (Kulez.).
Galiz. Karpathen.
♂ *Harpactes carp.* Kulez. 1882.
- D. l a e v i g a t a* (Thor.).
Südfrankreich, Schweiz,
Italien.
♀ *Dysdera laevig.* Thor. 1873 Rem.
♂ *Dasumia taenifera* Thor. 1875 Tijdsch.
♂♀ *Dysdera Scheuchzeri* Pav. 1875.
Harpactes taenifer Sim. 1899.
H. laevig. Lessert 1910.
♂♀ *D. laevig.* Sim. 1914.

- Harpactes* Templ. 1834.**
- H. a b a n t i u s* Sim. 1884 ♂ Ann.
Euböa.
- H. a m o e n u s* Kulez. 1897 ♀.
Crkvenica (Kroatien).
- H. a n g u s t a t u s* (Luc.).
Algerien.
- ♂ *Dysdera angust.* Luc. 1846.
♂♀ *H. angust.* Sim. 1910.
- H. a r g u t u s* Sim. 1907 ♂♀.
Var, Alp. marit.
♂♀ *H. arg.* Sim. 1914.
- H. a u r i g a* Sim. 1910 ♂♀ Ann.
Algerien.
- H. b a b o r i* Nosek 1905 ♂.
Prinkipo.
- H. C e e c o n i i* Kulez. 1908 ♀.
Zypern.
- H. C h y z e r i* Kulez. 1906 ♂♀.
Zelenika (Dalmat.).
- H. c o g n a t u s* (L. Koch).
Bukowina.
♀ *Dysdera cognata* L. Koch 1870.
- H. c o r t i c a l i s* Sim. 1882 ♂♀.
Südfrankreich. Korsika,
Algerien.
♂♀ *H. cort.* Sim. 1914.
- H. c o r t . v. m o d e s t u s* Sim.
1882 ♂♀ Ann. Digne.
- H. c o r t . m a j o r* Sim. 1910 ♂
Ann. Algerien.
- H. d o b l i k a e* Thor. 1875 ♂
Horae. Krim.
- H. d u f o u r i* Thor. 1873 ♂ Rem.
Pythiuser.
- H. f o r c i p i f e r* Sim. 1910 ♂♀.
Algerien.
- H. g l o b i f e r* Sim. 1910 ♂♀.
Algerien.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

13

H. griseus (Can.).

Südtirol, Oberitalien.

♂♀ *Dysdera grisea* Can. 1868.*H. hispanus* Sim. 1882 ♂♀ Ann.

Pyren. orient., Katalonien.

♂♀ *H. hisp.* Sim. 1914.*H. hombergi* (Seop.). Europa.*Aranea Homb.* Seop. 1763.♂♀ *Dysdera Homb.* Walek. 1825.♂♀ *Dysdera Latreillei* Blackw. 1832.♀ *Dysdera gracilis* Wid. 1834.♂♀ *Dysdera Templetoni* Vigors 1834.♂♀ *Dysdera harpactes* Walek. 1847.♀ *Dysdera tesselata* Can. Pav. 1869.♂♀ *H. homb.* Sim. 1914, Lessert 1910.*H. krueperi* Sim. 1884 ♂ Ann.

Athen.

H. lehonii Becker 1879 ♀.

Moldau (Rumän.).

H. lepidus (C. L. Koch).

Schweiz, Bayern, Böhmen, Nied.-Öst., Ungarn, Südtirol, Griechenland.

♂ *Dysdera lepida* C. L. Koch 1839.♀ *Dysdera scalaris* C. L. Koch 1840, Fauna Ratisb.♂♀ *H. seideli* Thor. 1875 Tijdsch.♂♀ *H. lepid.* Sim. 1914, Lessert 1910.*H. muscicola* Sim. 1882 ♂♀

Ann. Korsika.

♂♀ *H. musc.* Sim. 1914.*H. parvulus* (Duf.).

Spanien, Portugal.

♀ *Dysdera parvula* Duf. 1820.*H. piliger* Thor. 1875 ♂ Tijdsch.

Mittelitalien.

H. serenus Sim. 1907 ♂♀ Ann.

Belg., Pyren. orient., Span.

♂♀ *H. ser.* Sim. 1914.*H. sturanyi* Nosek 1905 ♂.

Serai Dagl.

Tedia Sim. 1882.*T. oxygnatha* Sim. 1882 ♂

Ann. Syrien.

Rhode Sim. 1882.*Rh. biseutata* Sim. 1893 ♂♀

Ann.

Alger., Aspromonte (Kalabrien).

Rh. scutiventris Sim. 1882

♂♀ Ann. Pyren. cantabr.

Harpassa Sim. 1882.*H. tenuipes* Sim. 1882 ♂ Ann.

Korsika.

Holissus Sim. 1882.*H. unciger* Sim. 1882 ♂♀ Ann.

Korsika.

Stalita Schiödte 1847.*St. gracilipes* Kulez. 1897 ♀.

Ungarn.

St. hercegovinensis Nosek 1905 ♀. Zavala (Herzeg.).*St. mrazekii* Nosek 1904 ♀.

Montenegro.

St. schiödtei Thor. 1870 ♀.

Eur. Sp. Lesina.

♀ *St. taenaria* Keys. 1862.*St. spinosissima* Kulez. 1897 ♀.

Bukovac (Kroat.).

St. stygia Joseph 1882 ♂ Ann.

Unterkrain.

St. taenaria Schiödte 1874 ♂♀.

Krain, Istrien.

♂♀ *St. taen.* Nosek 1905.*Stalitochara* Sim. 1913.*St. kabiliana* Sim. 1913 ♀.

Algerien.

Minotauria Kulez. 1903.*M. attemsi* Kulez. 1903 ♂♀.

Kreta

Segestria Latr. 1804.

- S. barbarica* C. L. Koch 1843 ♀.
Mitteleuropa, Schweden,
England, Italien, Sizilien,
Kreta; Nordamerika.
♂♀ *S. bar.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- S. croatica* Dol. 1852 ♀.
Kroatien, Dalmatien.
♂♀ *S. croat.* Chyz. Kulez. 1897.
- S. davidi* Sim. 1884 ♀ Ann.
Beirut.
- S. florentina* (P. Rossi).
Mittelmeergeb., Atl. Ins.
Aranea flor. P. Rossi 1790.
- A. perfida* Walek. 1802.
- A. cellaria* Latr. 1804.
- S. cellaria* Latr. 1806.
- ♂♀ *S. perfida* C. L. Koch 1839.
- S. senoculata* Lue. 1846.
- ♂♀ *S. florent.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- S. fusca* Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Aude, Pyren. orient.
♂♀ *S. fusca* Sim. 1914.
- S. lapidicola* Sim. 1910 ♀ Ann.
Algerien.
- S. pusilla* Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Korsika, Algerien.
♂♀ *S. pus.* Sim. 1914.
- S. senoculata* (L.).
Europa, Japan.
Aranea senoc. L. 1758.
♂♀ *S. senoc.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- Ariadna** Aud. 1825.
- A. spinipes* (Luc.).
Mittelmeergebiet.
♀ *Segestria spin.* Luc. 1846.
Ariadna insidiatrix Aud. 1825.
Dysdera ins. Walek. 1837.
♀ *Segestria Garbiglietti* Can. Pav. 1870.
♂ *Ariadne jonica* Thor. 1873 Rem.
♂ *A. spin.* Sim. 1914.

Orchestina Sim. 1882.

- O. paresii* (Sim.).
Südfrankreich, Spanien,
Korsika, Algerien, Arab.
♂♀ *Schoenobates Paresii* Sim. 1873 Mem.
♂♀ *O. par.* Sim. 1914.

Salsula Sim. 1882.

- S. pauper* (Cambr.).
Ägypten, Algerien.
♀ *Oonops pauper* Cambr. 1876 Proe.
♂ *S. longipes* Sim. 1882 Ann.

Tapinesthis Sim. 1914.

- T. inermis* (Sim.).
Südfrankreich, Monaco.
♀ *Oonops inerm.* Sim. 1882 Ann.
♂♀ *T. inerm.* Sim. 1914.

Oonops Templeton 1834.

- O. hasselti* Strand 1906.
Lappland.
Oonops spec. Hasselt 1884.
- O. olitor* Sim. 1910 ♂♀.
Algerien.
- O. procerus* Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Pyren. orient.
♂♀ *O. proc.* Sim. 1914.
- O. pulcher* Templet. 1834 ♂♀.
Mitteleuropa, England,
Frankreich, Korsika, Ita-
lien; Algerien.
Deletrix erilis Blaekw. 1837.
Dysdera pulchra Walek. 1847.
♂♀ *O. pulcher* Sim. 1914, Lessert 1910.

Telchius Sim. 1892.

- T. barbarus* Sim. 1892 ♀ H.
Nat. Algerien,

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

15

Oonopinus Sim. 1892.

- O. angustatus* (Sim.).
Südfrankreich, Spanien,
Algerien.
♂ *Oonops angust.* Sim. 1882 Ann.

Opopaea Sim. 1891.

- O. punctata* (Cambr.).
Nordafrika, Syrien, Süd-
afrika, Ceylon, Sumatra,
Philippinen, Venezuela.
♂ *Oonops punct.* Cambr. 1872 Proc.
♂ *O. deserticola* Sim. 1891 Bull.

Gamasomorpha Karseh 1881.

- G. arabica* Sim. 1893 ♂ Ann.
Äin Musa bei Suez.

Xestaspis Sim. 1884.

- X. nitida* Sim. 1884 ♀ Bull.
Algerien, Arabien.
♀ *Gamasomorpha hyperion* Sim. 1890
Ann.

Dysderina Sim. 1891.

- D. loriceata* (Sim.).
Südeuropa, Deutschland,
Tunis, Algerien.
♀ *Oonops lor.* Sim. 1873 Mem.
♂ *Gamasomorpha lor.* Bösenb. 1899.
♂ *D. lor.* Sim. 1914.
D. scutata (Cambr.).
Alexandrien.
♂ *Oonops scut.* Cambr. 1876 Proc.
D. sublaevis Sim. 1907 ♂ ♀.
Algerien.

Familie ***Sicariidae*.**

Scytodes Latr. 1804.

- Sc. aharonii* Strand 1914 ♀.
Palästina.
Sc. bertheloti Lue. 1840 ♀.
Spanien, Algerien, Tunis,
Kanaren, Senegal, Palä-
stina.
Sc. berth. annulipes Sim.
1907. Tunis, Tripolis.
Sc. immaculata L. Koch 1875
♀. Ägypten.
Sc. major Sim. 1886 ♂ ♀ Ann.
Senegal, Marokko.
Sc. ruficeps Dol. 1852 ♀.
Venetien, Lombardie.
Sc. thoracica (Latr.).
Europa, Tunis, Algerien,
Palästina, Atlant. Inseln.
Nordamerika.
Aranea thor. Latr. 1804.
♀ *Sc. tigrina* C. L. Koch 1839.

- ♀ *Sc. cameratus* Hentz 1850.
Loxosceles thor. Garneri 1902.
♂ *Sc. thor.* Sim. 1914, Lessert 1910.
Sc. velutina Heineken u. Lowe
1835 ♀.
Toskana, Nordafrika.
♀ *Sc. amarantha* Vinson 1864.
♀ *Sc. unicolor* Can. 1868.
♀ *Sc. kochi* Cambr. 1876 Proc.
Sc. velutina delicatula
Sim. 1873 ♂ ♀ Mem.
Südfrankreich, Korsika,
Sardinien, Sizilien, Span-
ien, Nordafrika, Atlant.
Inseln.
Sc. thoracica Lue. 1840.
Sc. velutina Kulez. 1899.
Loxosceles delic. Garneri 1902.
♂ *Sc. velut. delic.* Sim. 1914.

Loxosceles Lowe 1831.

- L. compactilis* Sim. 1881 ♀
Bull. Algerien, Tunis.
♂ *L. comp.* Sim. 1910 Ann.

- L. distincta* (Luc.).
Westl. Mittelmeergebiet.
 ♂♀ *Scytodes dist.* Luc. 1846.
 ♂ *Loxosceles erythrocephala* Sim. 1873
Mem.
 ♂♀ *L. dist.* Sim. 1914.
- L. rufescens* (Duf.).
Mittelmeergebiet, Mesopotamien, Atlant. Inseln, Syrien, Malai. Archipel, Japan, Nord- u. Mittelamerika, Bermudas-Ins.
 ♂♀ *Scytodes ruf.* Duf. 1820.
L. citigrada Lowe 1831.
 ♂♀ *Scytodes erythrocephala* C. L. Koch 1839.
Omosita ruf. Sim. 1864.
Scytodes pallida Blackw. 1865.
Spermophora comoroensis Butl. 1879
L. erythrocephala Thor. 1895.
 ♂♀ *L. ruf.* Sim. 1914.
- L. ruf. lucifuga* Sim. 1910.
Algerien.
- Telema** Sim. 1882.
- T. tenella* Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Pyren. orient.
 ♂♀ *T. ten.* Fage 1913.
- Paraleptoneta** Fage 1913.
- P. italica* (Sim.).
Alp. marit., Vallombrosa (Italien).
 ♂ *Leptoneta ital.* Sim. 1907.
 ♂ *P. ital.* Fage 1913.
- P. spinimana* (Sim.).
Algerien.
 ♂♀ *Leptoneta spin.* Sim. 1884 Mem.
 ♂♀ *P. spin.* Fage 1913.
- Leptoneta** Sim. 1872.
- L. abeillei* Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Ardeche, Gard.
 ♂♀ *L. ab.* Fage 1913.
- L. alpica* Sim. 1882 ♂ Ann.
Alp. marit.
 ♂ *L. alp.* Fage 1913.
- L. conivexa* Sim. 1872 ♂♀ Ann.
Arriege.
 ♂♀ *L. conv.* Fage 1913.
- L. crypticola* Sim. 1907 ♂♀.
Alp. marit.
 ♂♀ *L. crypt.* Fage 1913.
- L. cr. v. simplex* Fage 1913.
Alp. marit.
- L. fagei* Sim. 1914 ♂.
Hérault, Gard.
- L. infuscata* Sim. 1872 ♂♀
Ann.
Arriege, Haut. Garonne, Barzelona.
 ♂♀ *L. inf.* Fage 1913.
- L. inf. corberensis* Fage 1913.
Aude, Pyren. orient.
- L. inf. iberica* Fage 1913 ♂♀.
Huesca (Span.).
- L. inf. minos* Sim. 1882 ♂♀
Ann.
Aude, Hérault, Pyren.
 ♂♀ *L. inf. min.* Fage 1913.
- L. jeanneli* Sim. 1907 ♂♀.
Haut. Pyren.
 ♂♀ *L. jeann.* Fage 1913.
- L. kernensis* Sim. 1910 ♂♀.
Algerien.
 ♂♀ *L. kern.* Fage 1913.
- L. leucophthalma* Sim. 1907
♂♀. Huesca (Span.).
 ♂♀ *L. leuc.* Fage 1913.
- L. microphtalma* Sim. 1872
♀ Ann. Arriege.
 ♀ *L. micr.* Fage 1913.
- L. olivacea* Sim. 1882 ♂♀ Ann.
Var.
 ♂♀ *L. olir.* Fage 1913.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

17

<i>L. paroculus</i> Sim. 1907 ♂♀.	<i>L. pros. mananca</i> Faga 1913.
Hueseca (Span.).	Alp. marit.
♂♀ <i>L. par.</i> Fage 1913.	<i>L. trabucensis</i> Sim. 1907 ♂.
<i>L. prosperina</i> Sim. 1907 ♂♀.	Gard.
Alp. marit.	♂ <i>L. trab.</i> Fage 1913.
♂♀ <i>L. pros.</i> Fage 1913.	<i>L. rittatula</i> Fage 1913 ♀.
	Hérault. Gard.

Familie *Urocteidae*.*Uroctea* Duf. 1820.

U. durandi (Latr.).
Mittelmeergebiet.

- ♀ *Clotho Dur.* Latr. 1809.
♀ *Aranea Dur.* Lam. 1818.
♀ *U. V-maculata* Duf. 1820.
♀ *Clotho cycacea* C. L. Koch 1843.
♀ *Cl. Goudoti* C. L. Koch 1843.
♀ *Cl. guttata* C. L. Koch 1843.
♀ *Cl. stellata* C. L. Koch 1843.
♀ *Cl. anthracina* C. L. Koch 1848.
♂♀ *U. dur.* Sim. 1875 Ar. Fr.

U. limbata (C. L. Koch).
Senegal bis Arabien, Syrien, Mesopotamien.

- ♀ *Clotho limb.* C. L. Koch 1843.

U. VII-punctata (Cambr.).
Palästina.

- ♂♀ *Clotho VII-punctata* Cambr. 1872
Proc.

Oecobius Luc. 1846.

Oe. annulipes Luc. 1846 ♀.
Mittelmeergebiet und sonst in allen warmen Gebieten der Erde.

♀ <i>Oe. navus</i> Blackw. 1859.
♂♀ <i>Oe. teliger</i> Cambr. 1872 Proc.
?♂♀ <i>Oe. affinis</i> Cambr. 1872 Proc.
?♀ <i>Oe. albipunctatus</i> Cambr. 1872 Proc.
♂♀ <i>Oe. navus</i> Kulez. 1899.
♂♀ <i>Oe. annul.</i> Sim. 1914.
<i>Oe. a. n. maculatus</i> Sim. 1870
♂♀ Mem.
Korsika, Sizilien, Syrien.
♂♀ <i>Oe. trimaculatus</i> Cambr. 1872 Proc.
♂♀ <i>Oe. macul.</i> Sim. 1875 Ar. Fr.
♂♀ <i>Oe. annul. macul.</i> Sim. 1914.
<i>Oe. cellariorum</i> (Dugès).
Südfrankr., Span., Kalabri.
<i>Clotho cellariorum</i> Dugès 1836.
♂♀ <i>Oe. domesticus</i> Luc. 1846.
♂♀ <i>Oe. cellar.</i> Sim. 1875 Ar. Fr.
♂♀ <i>Oe. cellar.</i> Sim. 1914.
<i>Oe. jonicus</i> Cambr. 1873 ♂
Journ. Korfu.
<i>Oe. putus</i> Cambr. 1876 ♂♀
Proc. Ägypten, Aden.
<i>Oe. templi</i> Cambr. 1876 ♂♀
Proc. Ägypten.

Familie *Uloboridae*.*Uloborus* Latr. 1806.

U. gilvus (Blackw.).
Lucca (Italien).
♀ *Veleda gilva* Blackw. 1870 Journ.

U. plumipes Luc. 1846 ♂♀.

Mittelmeergebiet, Mesopotamien und größter Teil von Afrika.

- ♀ *U. Costae* Thor. 1858.
 ♂ *U. signatus* Cambr. 1876 Proc.
 ♀ *U. niloticus* Sim. 1884 Bull.
 ♂♀ *U. plum.* Sim. 1874 Ar. Fr.
 ♂♀ *U. plum.* Sim. 1914.
U. pseudacanthus Frang.
 1910 ♀. Portugal.
U. walckenaerius Latr. 1806
 ♂♀.
 Mitteleuropa, Mittelmeergebiet, England, Atlant. Inseln, Turkestan, Transkaspien.
 ♀ *Veleda lineata* Blackw. 1859 Ann., 1861 Sp. Gr. Br.
 ♂ *V. pallens* Blackw. 1862 Ann.
 ♂♀ *U. walck.* Sim. 1874 Ar. Fr.
 ♂♀ *U. walck.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- Sybota** Sim. 1893.
- S. producta* (Sim.).
 Korsika, Alicante, Algarien, Tunis, Syrien.

- ♀ *Uloborus prod.* Sim. 1873 Mem.
 ♀ *S. prod.* Sim. 1914.
- Hyptiotes** Walek. 1833 (1837).
- H. flavidus* (Blackw.).
 Südfrankreich, Spanien, Ungarn, Madeira, Alger.
 ♂ *Mithras flav.* Blackw. 1862 Ann.
 ♀ *M. dubius* Blackw. 1862 Ann.
 ♀ *H. anceps* Thor. 1897.
 ♂♀ *H. anceps* Chyz., Kulez. 1892.
 ♂♀ *H. flav.* Sim. 1914.
- H. paradoxus* (C. L. Koch).
 Europa, Madeira.
 ♂♀ *Mithras par.* C. L. Koch 1834.
 ♀ *Scytodes mithras* Walek. 1837.
Uptiotes anceps Walek. 1837.
Uptiotes anceps Schreibersi Walek. 1837.
 ♀ *Mithras undulatus* C. L. Koch 1845.
H. alpinus C. Koch 1874.
 ♂♀ *H. par.* Chyz., Kulez. 1892.
 ♂♀ *H. par.* Sim. 1914, Lessert 1910.

Familie *Tetragnathidae*.

- Tetragnatha** Latr. 1804.
- T. extensa* (L.).
 Europa, Nordafrika, Azoren, Kleinasien, Mesopotamien, Zentral- u. Ostasien, Nordamerika.
- ♂♀ *Aranea ext.* L. 1758.
Aranea Mouffeti Scop. 1763.
T. rubra Risso 1826.
 ♀ *T. epeirides* Walek. 1837.
T. chrysochlora Walek. 1837.
 ♀ *T. versicolor* Walek. 1837.
T. gibba C. L. Koch 1837.
 ♂♀ *T. Nowickii* L. Koch 1870.
 ♂♀ *T. extensa* Lessert 1910.
- T. ext. v. deserticola* Lendl 1886. Südungarn.
- T. ext. v. montana* Lendl 1886. Budapest.
- T. ext. v. pinicola* Sim. 1887. Lappland.
- T. ext. v. pulchra* Kulez. 1892. Ungarn.
- T. filiformis* (Aud.). Ägypten.
 ♀ *Eugnatha filif.* Aud. 1825.
- T. flava* (Aud.). Ägypten.
- ♀ *Uloborus flavus* Aud. 1825.
- T. groenlandica* Thor. 1872
 ♀ Öfv. Norwegen, Dänemark, Grönland, Sibirien.
- ♂♀ *T. groenl.* Sörensen 1904.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

19

- T. minitabunda* Cambr. 1872 ♂ Proc. Syrien.
- T. molestula* Cambr. 1872 ♂ Proc. Syrien, Ägypten.
- T. nigrita* Lendl 1886 ♂♀. Ungarn, Böhmen, Nied.-Österr., Schweiz, Deutschland, Südrussland, Engld.
- ♂♀ *T. nigr.* Lessert 1910.
- T. nitens* (Aud.). Mittelmeergebiet, Kanaren, St. Helena, Mauritius, Australien.
- ♀ *Eugnatha nit.* Aud. 1825.
T. gracilis Lue. 1840 Canar.
- ♂ *T. ejuncida* Sim. 1874 Ar. Fr.
- ♀ *T. nit.* Sim. 1874.
♂♀ *T. ferox* L. Koch 1871.
- T. obtusa* C. L. Koch 1837. Mittel- und Nordeuropa, Südrussland, Dalmatien, Spanien, Korsika, Madeira, Sizilien.
- ♂♀ *T. chrysochlora* Sim. 1874 Ar. Fr.
♂♀ *T. obtusa* Lessert 1910.
- T. obt. f. intermedia* Kulez. 1898. Nied.-Österr.
- T. pelusia* (Aud.). Ägypten.
♂♀ *Eugnatha pel.* Aud. 1825.
- T. perlungipes* Cambr. 1872 ♂♀ Proc. Palästina.
- T. pinicola* L. Koch 1870 ♂♀. Mittel- und Nordeuropa, Südrussland, England, Sibirien.
- ♂♀ *Eugnatha picta* Lendl 1886.
♂♀ *T. pin.* Lessert 1910.
- T. punctipes* Westr. 1874 ♂. Skandinavien, Sibirien.
- T. solandri* (Scop.). Europa, Sibirien.
- Aranea Solandrii* Scop. 1763.
♂♀ *T. montana* Sim. 1874 Ar. Fr.
♂♀ *T. sol.* Lessert 1910.
- T. striata* L. Koch 1862 ♂♀. Mitteleuropa, Südrussland, England, Norwegen.
♂♀ *Eugnatha str.* Lendl 1886.
- Eucta** Sim. 1881.
- Eu. gallica* Sim. 1881 ♀ Ar. Fr. Bass. Pyren.
- Eu. isidis* (Sim.). Ägypten, Tripolis, Indien.
- ♀ *Eugnatha isidis* Sim. 1880 Ann.
- Eu. lutescens* Lendl 1886 ♂♀. Rekas (Ungarn).
- Pachygnatha** Sund. 1823.
- P. clerckii* Sund. 1823 ♂♀. Europa, Turkest., Kaschgar, Sibirien.
- ♂♀ *Theridium maxillosum* Hahn 1826.
Manduculus ambiguus Blackw. 1833.
Linyphia maxillosa Walek. 1837 (part.).
P. Listeri C. L. Koch 1837.
P. maxillosa Dol. 1852.
Linyphia Clercki Walek. 1837.
♂♀ *P. Clercki* Lessert 1910.
- P. degeneri* Sund. 1830 ♂♀. Europa, Algerien, Turkest.
- ♂♀ *Theridium vernale* Hahn 1833.
Linyphia degeeri Walek. 1807.
- ♀ *Theridion rufithorax* Lue. 1846.
Manduculus vernalis Blackw. 1843.
- ♂ *P. Clerckii* C. L. Koch 1845.
P. vernalis Dol. 1852.
♂♀ *P. deg.* Lessert 1910.
- P. listeri* Sund. 1830 ♂♀. Mittel- und Nordeuropa, England, Oberital., Kaukasus, Syrien, Sibirien.

<i>Linyphia marillosoa</i> Walek. 1837 (part.).	Dyschiriognatha Sim. 1893.
♂♀ <i>Linyphia crocea</i> Walek. 1837.	<i>D. argyrostilba</i> (Cambr.).
<i>Manducus limatus</i> Blackw. 1841 Tr.	Ägypten.
<i>Linyphia manducus</i> Walek. 1837.	
<i>Linyphia podophthalmica</i> Giebel 1869.	
♂♀ <i>P. list.</i> Lessert 1910.	♂♀ <i>Pachygynatha argyr.</i> Cambr. 1876 Proc.

Familie **Palpimanidae.**

Chedima Sim. 1873.	
<i>C. purpurea</i> Sim. 1873 ♂♀	
Mem.	Marokko.
Palpimanus Duf. 1820.	
<i>P. aegyptiacus</i> Kulez. 1909 ♂.	
Ägypten.	
<i>P. cyprinus</i> Kulez. 1909 ♂.	
Zypern.	
<i>P. gibbulus</i> Duf. 1820 ♀.	
Mittelmeergebiet, Turkestan, Arabien, Zentralafrika, Indien.	
♀ <i>Platyscelum Savignyi</i> Aud. 1825.	
	♂♀ <i>Chersis gibb.</i> Walek. 1837.
	♂♀ <i>Chersis Savignyi</i> Walek. 1837.
	♂♀ <i>P. haematinus</i> C. L. Koch 1836.
	♂♀ <i>P. gibb.</i> Kulez. 1909.
	<i>P. maroccanus</i> Kulez. 1909 ♂.
	Mogador, Kanaren.
	<i>P. orientalis</i> Kulez. 1909 ♂.
	Coreyra.
	<i>P. schmitzi</i> Kulez. 1909 ♂.
	Syrien, Palästina.
	<i>P. simoni</i> Kulez. 1909 ♂.
	Syrien, Palästina.
	<i>P. uncatus</i> Kulez. 1909 ♂.
	Ägypten.

Familie **Filistatidae.**

Filistata Latr. 1810.	<i>F. insidiatrix</i> (Forsk.).
<i>F. albo maculata</i> Cambr. 1872	Mittelmeergebiet, Mésopotamien, Madeira, Azoren,
♂♀ Proc.	Kanaren.
<i>F. annulipes</i> Kulez. 1908 ♀.	
Zypern.	
<i>F. debilis</i> Sim. 1910 ♂♀.	
Algerien.	
<i>F. delimbata</i> Strand 1914 ♀.	
Palästina.	
<i>F. hebraea</i> Strand 1914 ♀.	
Palästina.	
<i>F. hebr. v. limbomaculata</i>	
Strand 1914 ♀.	Südfrankr., Südschwei-
Palästina.	Oberital., Kroatien. Dal-
<i>F. hirsuta</i> Cambr. 1872 ♀ Proc.	matien.
Libanon.	♂♀ <i>F. nana</i> Sim. 1868 ♂♀ Revne.
	Südfrankr., Südschwei-
	Oberital., Kroatien. Dal-
	matien.
	♂♀ <i>F. nana</i> Sim. 1914, Lessert 1910.

Katalog der echten Spinnen (Araneae) des paläarktischen Gebietes. 21

- F. nigra* Sim. 1897 ♂♀ Ann.
Ägypten, Algerien, Arabyen, Indien, Madeira.
- F. pallida* Chyz., Kulez. 1897 ♂.
Crkvenica (Kroat.), Madeira.
- F. puta* Cambr. 1876 ♀ Proc.
Nordafrika, Syrien.

- F. schmitzi* Kulez. 1911 ♂♀.
Palästina.
- F. tenuispina* Strand 1914 ♂.
Palästina.
- F. vestita* Sim. 1873 ♂ Mem.
Korsika, Algerien.
- ♂♀ *F. vest.* Sim. 1914.

Familie *Eresidae*.*Eresus* Walek. 1805.

- E. albopictus* Sim. 1873 ♀ Ann.
Palermo?, Algerien, Marokko.
- ♂♀ *E. Lucasi* Sim. 1873.
- E. laetus* Sim. 1873 ♂ Ann.
Syrien.
- E. niger* (Petagna).
Mittelmeergebiet, Mitteleuropa, Nordafrika, Kleinasien, Transkaspien, Turkestan, Mesopotam., Altei.

Aranea nigra Petagna 1787.*A. cinnaberina* Oliv. 1789.*A. moniligera* Villers 1789.*A. IV-guttata* P. Rossi 1790.*E. cinnaberinus* Walek. 1805.*A. purpurata* Panz. 1804.*E. ater* Walek. 1805.♂♀ *E. annulatus* Hahn 1820.♀ *E. IV-guttatus* Hahn 1831.*Chersis dubius* Walek. 1837.♂ *E. illustris* C. L. Koch 1838.♂♀ *E. Guerinii* Lue. 1846.*E. fulvus* W. Rossi 1847.*E. Kollaris* W. Rossi 1847.*Erythrophorus annulatus* C. L. Koch 1850.*Erythr. IV-guttatus* C. L. Koch 1850.*Erythr. cinnaberinus* C. L. Koch 1850.*Erythr. illustris* C. L. Koch 1850.*Chersis niger* Can., Pav. 1868.*E. purpuratus* C. L. Koch 1876.*E. ruficapillus* Herm. 1879.♂♀ *E. n.* Sim. 1914, Lessert 1910.

- E. nig. frontalis* Latr. 1817 ♀.
Spanien.
- ♀ *E. imperialis* Duf. 1820.
- ♀ *E. niger front.* Sim. 1914.
- E. nig. ignicomis* Sim. 1914
♀.
Korsika.
- ♀ *E. ruficapillus* Sim. 1873.
- E. nig. latefasciatus* Sim.
1910 ♂.
Algerien.
- E. nig. tricolor* Sim. 1873 ♀.
Ann.
Korsika.
- ♀ *E. n. tr.* Sim. 1914.
- ? *E. petagnae* Aud. 1825 ♀.
Ägypten oder Syrien.
- E. pharaonis* Walek. 1847 ♀.
Ägypten.
- E. rotundiceps* Sim. 1873 ♂.
Ann.
Ukraine.
- E. ruficapillus* C. L. Koch
1846 ♀.
Sizilien, Istrien, Dalmat.
- E. sedilloti* Sim. 1881 ♂ An.
Esp.
Aranjuez.
- E. semicanus* Sim. 1908 ♂.
Algerien, Tunis, Ägypten.
- E. solitarius* Sim. 1873 ♂ Ann.
Algerien.
- E. Walckenaeri* Brullé 1832
♀.
Östl. Mittelmeergebiet.
- ♂ *E. Audouini* Brullé 1832.

- ♀ *E. Theisi* Brullé 1832.
 ♀ *E. ctenizoides* C. L. Koch 1836.
 ♀ *E. luridus* C. L. Koch 1836.
 ♂ *E. puniceus* C. L. Koch 1838.
 ♀ *E. pruniosus* C. L. Koch 1846.
 ♀ *E. moerens* C. L. Koch 1846.
 ♀ *E. siculus* Luc. 1864.

Dorceus C. L. Koch 1850.

- D. albolunulatus* (Sim.).
 Algerien.

♂ *Eresus albol.* Sim. 1876 Ann.

- D. eburneus* (Sim.).
 Algerien, Tunis.

♂ *E. eburn.* Sim. 1876 Ann.

- D. latifrons* Sim. 1873 ♀ Ann.
 Algerien.

- D. quadrispilotus* Sim. 1908
 ♂. Alexandrien.

- D. trianguliceps* Sim. 1910
 ♂. Tunis.

- D. virens* Sim. 1910 ♂. Tunis.

Adonea Sim. 1873.

- A. fimbriata* Sim. 1873 ♂ Ann.
 Algerien, Tunis (Sahara).
 ♀ *A. capitata* Sim. 1873.

Familie *Dictynidae*.***Amaurobius*** C. L. Koch 1837.

- A. annulatus* (Kulez.).
 Zelenika (Dalmat.).
 ♀ *Ciniflo annul.* Kulez. 1906.

- A. barbarus* Sim. 1910 ♂♀.
 Algerien.

- A. claustrarius* (Hahn).
 Mitteleuropa, Oberitalien.
 Nordamerika.

♂♀ *Clubiona claustr.* Hahn 1831.

Stegodyphus Sim. 1873.

- S. dufouri* (Aud.).
 Tunis, Ägypten, Abyssinien, Arabien.
Eresus Dufouri Aud. 1825.
 ♀ *E. molitor* C. L. Koch 1846.
 ♂ *E. semicinctus* C. L. Koch 1846.
E. fuscifrons C. L. Koch 1846 (*adspersus* in *tabula*).
St. semicinctus Strand 1906.
 ♂♀ *St. duf.* Sim. 1910.
S. lineatus (Latr.).

Spanien, Sizilien, Nordafrika, Syrien, Kleinasien, Mesopotamien.

- Eresus lin.* Latr. 1817.
 ♂♀ *E. acanthophilus* Duf. 1820.
 ♀ *E. unifasciatus* C. L. Koch 1846.
 ♀ *E. adspersus* C. L. Koch 1846 (*fuscifrons* in *tabula*).
 ♀ *E. lituratus* C. L. Koch 1846.
St. lineatus, adspersus et molitor Sim. 1873 Ann.
 ♂♀ *St. lineatus* Sim. 1910.
S. lineatus deserticola Sim. 1908
 ♀. Nordafrika.
S. manicatus Sim. 1876 ♂♀ Ann., Ägypt., Zentralafrika.
 ♂♀ *St. manic.* Sim. 1910.
S. niloticus Sim. 1908 ♀. Ägypten.

A. montanus C. L. Koch 1837.

Cybaeus tetricus Mg. 1871.

♂♀ *Ciniflo claustr.* Lessert 1910.

♂♀ *A. claustr.* Sim. 1914.

A. erberi (Keys.).

Mittelmeergebiet, südl. Mitteleuropa.

♂♀ *Ciniflo Erberi* Keys. 1863 Verh.

♂♀ *A. Cyrilli* Thor. 1871.

♂♀ *Ciniflo Erb.* Lessert 1910.

♂♀ *A. Erb.* Sim. 1914.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

23

<i>A. fenestralis</i> (Stroem).		<i>A. scopoli</i> Thor. 1871 ♂♀ Rem.
	Europa.	Südfrankreich, Monako.
<i>Aranea fenestr.</i> Stroem 1768.		♂♀ <i>A. scop.</i> Sim. 1914.
♂♀ <i>A. atrox</i> De Geer 1778.		<i>A. similis</i> (Blackw.).
<i>A. atrox</i> C. L. Koch 1837.		Mitteleuropa, Span., Kalabrien, England.
♂♀ <i>Ciniflo atrox</i> Blackw. 1841.		♂♀ <i>Ciniflo similis</i> Blackw. 1843.
♂♀ <i>C. fenestr.</i> Lessert 1910.		<i>Aranea atrox</i> Walek. 1802.
♂♀ <i>A. fenestr.</i> Sim. 1914.		<i>Clubiona atrox</i> Walek. 1825.
<i>A. ferox</i> (Walek.).		♂♀ <i>A. similis</i> Sim. 1914.
	Europa, Nordamerika.	♂♀ <i>Ciniflo sim.</i> Lessert 1910.
♂♀ <i>Clubiona ferox</i> Walek. 1825.		<i>A. simplex</i> Cambr. 1872 ♂♀ Proc.
<i>A. cryptarum</i> C. L. Koch 1837.		Palästina.
♀ <i>Ciniflo mordax</i> Blaekw. 1859.		<i>Titanoeca</i> Thor. 1870.
♀ <i>A. corsicus</i> Sim. 1874 Ar. Fr.		<i>T. albomaculata</i> (Lue.).
<i>A. mordax</i> Can., Pav. 1868.		Mittelmeergebiet.
♂♀ <i>Ciniflo ferox</i> Lessert 1910.		♀ <i>Epeira alb.</i> Lue. 1846.
♂♀ <i>A. ferox</i> Sim. 1914.		♂ <i>Amaurobius XII-maculatus</i> Can. 1868,
<i>A. indistinctus</i> Cambr. 1872	♀.	<i>Am. albom.</i> Can. 1874.
		♂♀ <i>Am. distinctus</i> Cambr. 1872 Proc.
<i>A. jugorum</i> L. Koch 1868 ♀.		♂♀ <i>T. albom.</i> Sim. 1914.
	Frankr., Span., Schweiz.	<i>T. flavicomma</i> L. Koch 1872 ♂♀.
	Oberitalien, Tirol.	Italien (Sabiner Ge- birge), Korsika.
♂ <i>A. crassipalpis</i> Can., Pav. 1870.		♂♀ <i>T. flav.</i> Sim. 1914.
♂ <i>A. torvus</i> Thor. 1875.		<i>T. incerta</i> Nosek 1905 ♀.
♂♀ <i>Ciniflo jug.</i> Lessert 1910.		Erdschias Dagh.
♂♀ <i>A. jug.</i> Sim. 1914.		<i>T. kochi</i> (Auss.).
<i>A. latebrösus</i> Sim. 1874 ♂ Ar.		Tirol, Spalato.
Fr.	Korsika.	♂♀ <i>Amaurobius Kochii</i> Auss. 1867.
♂ <i>A. latebr.</i> Sim. 1914.		<i>T. monticola</i> (Sim.).
<i>A. obustus</i> L. Koch 1868 ♂♀.		Südfrankreich, Nordspan.
	Südtirol, Kroatien.	♂ <i>Dictyna mont.</i> Sim. 1870 Mem.
<i>A. occidentalis</i> Sim. 1892		♂ <i>T. mont.</i> Sim. 1914.
♂♀ Ann.		<i>T. nivalis</i> Sim. 1874 ♂♀ Ar. Fr.
	Bass.-Alp., Portug., Nord-	Pyrenäen, franz. Alpen, Schweiz.
	ostspanien.	♂♀ <i>Ciniflo (Titan.) niv.</i> Lessert 1910.
♀ <i>A. occid.</i> Sim. 1914.		♂♀ <i>T. niv.</i> Sim. 1914.
<i>A. pallidus</i> L. Koch 1868 ♀.		
	Ungarn, Kalabrien, Kreta.	
♂♀ <i>A. pall.</i> Chyz., Kulez. 1892.		
<i>Ciniflo pall.</i> Kulez. 1903.		
<i>A. ruficeps</i> Cambr. 1872 ♂		
Proc.	Syrien.	

- T. obscura* (Walek.). Europa.
Aranea obscura Walek. 1802.
♂♀ *Theridion IV-guttatum* Hahn 1831.
Th. notatum Walek. 1841.
Th. obscurum Walek. 1841.
Asagena IV-guttata C. L. Koch 1837.
Latrodectus IV-gutt. C. L. Koch 1850.
♂♀ *Theridium ardesiacum* Duf. 1855.
♂♀ *T. IV-gutt.* Chyz., Kulez. 1892.
♂♀ *Ciniflo (Titan.) IV-gutt.* Lessert 1910.
♂♀ *T. obscura* Sim. 1914.
- T. praefica* (Sim.).
Span., Pyren. orient., Alger.
♂ *Dictyna praef.* Sim. 1870 Mem.
♂ *T. praef.* Sim. 1914.
- T. schineri* L. Koch 1872 ♂♀.
Bass.-Alp., Nied.-Öst., Ungarn, Dalmat., Bessarab.
♂♀ *T. schineri* Sim. 1914.
- T. seguerai* Sim. 1892 ♂♀ Ann.
Ardeche, Portugal.
♂♀ *T. Seguerai* Sim. 1914.
- T. tristis* L. Koch 1872 ♂♀.
Charente, Ardeche, Wallis, Tessin, Italien, Südtirol, Kroatien, Dalmatien, Griechenland.
♂♀ *Ciniflo (Titan.) tristis* Lessert 1910.
♂♀ *T. trist.* Sim. 1914.
- T. veteronica* Herm. 1879 ♂♀.
Chyz., Kulez. 1892. Ungarn.
- Auximus** Sim. 1892.
- Au. maurus* Sim. 1910 ♂♀.
Algerien.
- Devade** Sim. 1884.
- D. hirsutissima* (Sim.).
Südostfrankreich, Span., Ungarn, Algerien, Ägypten, Arabien.
♂♀ *Diotima hirs.* Sim. 1880 Ann.
♂♀ *D. hirs.* Sim. 1914.
- D. pusilla* Sim. 1910 ♂.
Algerien.
- Lathys** Sim. 1884.
- L. arabs* Sim. 1910 ♂♀.
Algerien, Tunis.
- L. humilis* (Blackw.).
Mitteleuropa, England, Frankreich, Korsika.
♀ *Ciniflo hum.* Blackw. 1855.
♂♀ *Lethia varia* Mg. 1869.
♂♀ *L. hum.* Sim. 1874 Ar. Fr.
♂♀ *L. hum.* Sim. 1914.
- L. hum. meridionalis* (Sim.).
Südfrankreich, Spanien, Korsika, Algerien, Ägypt.
♂♀ *Lethia merid.* Sim. 1874 Ar. Fr.
♂♀ *L. hum. merid.* Sim. 1914.
- L. lutulenta* Sim. 1914 ♀.
Toulon.
- L. narbonensis* (Sim.).
Südfrankreich.
♂ *Lethia narb.* Sim. 1876 Ann.
♂ *Auximus pristinus* Sim. 1910.
♂♀ *L. narb.* Sim. 1914.
- L. puta* (Cambr.).
Mitteleuropa, England, Algerien.
♀ *Ciniflo puta* Cambr. 1863 Zool.
♂♀ *Lethia stigmatisata* Mg. 1870.
L. puta Thor. 1873.
♂♀ *L. stigmatisata* Kulez. 1898.
♂♀ *L. puta* Sim. 1914.
- L. sexpustulata* (Sim.).
Frankreich.
♂ *Lethia sexpust.* Sim. 1878 Ann.
♂♀ *L. sexpust.* Sim. 1914.
- L. cambridgei* (Sim.).
Palästina.
♀ *Lethia Cambr.* Sim. 1874 Ar. Fr.
Amaurobius putus Cambr. 1872.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

25

Scotolathys Sim. 1884.

- S. heterophthalma* (Kulez.).
Ungarn, Rhonemündung.
♀ *Lathys heter.* Kulez. 1892.
♀ *Sc. heter.* Sim. 1914.
S. simplicer Sim. 1884 ♀ Bull.
Algerien.

Chærea Sim. 1884.

- C. maritimus* Sim. 1884 ♂♀ Bull.
Algerien.

Argenna Thor. 1870.

- A. albo punctata* (Mg.).
Preußen.
♀ *Dictyna alb.* Mg. 1869.
A. crassipalpis (Dahl).
Norddeutschland, Ungarn.
♂♀ *Dictyna crass.* Dahl 1883.
♂♀ *Argenna Lendlii* Chyz.. Kulez. 1892.
A. pallida L. Koch 1881 ♀.
Lausitz, Rheinprovinz (?).

- A. subnigra* (Cambr.).
Frankr., Schweiz, Deutschland, Nied.-Öst., England.
♂ *Drassus subniger* Cambr. 1861 Ann.
♂♀ *Argenna Mengei* Thor. 1870.
♂ *Ciniflo Mengei* Cambr. 1870 Fr.
♂♀ *Lethia Mengei* Sim. 1874 Ar. Fr.
♀ *L. albispiculalis* Cambr. 1878 Ann.
L. subniger Cambr. 1875 Ann.
♀ *A. minima* Chyz., Kulez. 1892.
♂♀ *Protadia subnigra* Lessert 1910.
♂♀ *A. subnigra* Sim. 1914.

Protadia Sim. 1893.

- P. patula* (Sim.).
Frankreich, Spanien, England, Algerien.
♀ *Dictyna pat.* Sim. 1874 Ar. Fr.
♀ *Lethia pat.* Cambr. 1878.
♂♀ *P. pat.* Sim. 1914.

Altella Sim. 1884.

- A. desertorum* Sim. 1910 ♂♀.
Algerien.
A. lucida (Sim.).
Deutschland, Frankreich, England, Nied.-Öst. (?).
♀ *Lethia lucida* Sim. 1874 Ar. Fr.
♂ *L. spinigera* Cambr. 1881 Sp. Dors.
Amphissa spinigera Cambr. 1882 Ann.
♂♀ *A. spinigera* Bösenb. 1902.
♀ *A. lucida* Kulez. 1892.
♂♀ *A. lucida* Sim. 1914.
A. opaca Sim. 1910 ♂♀.
Algerien.
A. rupicola Sim. 1884 ♀ Bull.
Algerien.
A. uncata Sim. 1884 ♂♀ Bull.
Algerien.

Nursica Sim. 1874.

- N. flavipes* Sim. 1874 ♂ Ar. Fr.
Zypern.

Dictyna Sund. 1833.

- D. aharonii* Strand 1914 ♀.
Palästina.
D. ammophila Mg. 1871 ♂♀.
Preußen, Frankreich.
♂♀ *D. ammoph.* Sim. 1914.
D. anguiniceps Sim. 1899 ♂♀.
Bull. Algerien, Tunis.
D. annulata Kulez. 1895
Term., Chyz.. Kulez. 1897.
Ungarn, Bessarabien.
D. armata Thor. 1875 ♂ Horae.
Südrussland, Transkaukas.
D. arundinacea (L.).
Europa, Libanon, Sibirien,
Transkaukasien, Turkest.
Aranea arund. L. 1758.
A. benigna Walek. 1802.

- Theridion benignum* Walek. 1805
(part.).
- Dictyna benigna* Smnd. 1833.
- Clubiona parvula* Blackw. 1833 Lond.
Ed.
- Drassus parvulus* Blackw. 1834 Res.
- Ergotis benigna* Blackw. 1841 Tr.
- Argus benignum* Walek. 1847.
- ♂♀ *D. arund.* Lessert 1910.
- ♂♀ *D. arund.* Sim. 1914.
- D. bicolor* Sim. 1870 ♀ Mem.
Spanien, Südfrankreich,
Korsika, Italien, Deutschland,
Algerien, Tunis.
- ♂♀ *D. salaris* Can. 1873.
- ♂♀ *D. bicolor* Sim. 1874 Ar. Fr.
- D. boiorum* Sim. 1881 ♂ Bull.
Südwestfrankreich.
- ♂♀ *D. boior.* Sim. 1914.
- D. brevidens* Chyz., Kulez. 1897
♂. Ungarn, Frankreich.
- ♂♀ *D. brev.* Sim. 1914.
- D. civica* (Luc.).
Europa, Nordafrika, Atl.
Inseln, Nordamerika.
- ♂♀ *Theridion circicum* Lue. 1849.
Tegenaria philoteichus Mc Cook 1876.
D. philot. Mc Cook 1903.
- ♂♀ *D. cir.* Sim. 1914.
- D. civ. frutetorum* Sim. 1885
♂ Expl. Algerien, Tunis.
- D. condacta* Cambr. 1876 ♂♀
Proe. Ägypten, Tunis.
- D. conduceens* Cambr. 1876 ♂
Proe. Nordafrika.
- ♂♀ *D. palmarum* Sim. 1885 Expl.
- D. consecuta* Cambr. 1872 ♂
Proe. Palästina, Turkestan.
- D. flavescentia* (Walek.).
Europa, Azoren.
- ♂♀ *Drassus flav.* Walek. 1825.
Theridion viride Wid. 1834.
- ♀ *D. variabilis* C. L. Koch 1836.
Argus flav. Walek. 1847.
Ergatis pallens Blackw. 1859 Ann.
- ♂♀ *D. flav.* Sim. 1914.
- D. gratiosa* Sim. 1881 ♀ An.
Esp.
- Spanien, Portugal, Algerien, Tunis.
- ♂♀ *D. grat.* Sim. 1885.
- D. hortensis* Sim. 1870 ♂♀
Mem.
Spanien, Südfrankreich,
Algerien.
- D. viridissima* Thor. 1873.
- D. flavescentia* Sim. 1874 u. 1910.
- ♂♀ *D. hort.* Sim. 1914.
- D. innocens* Cambr. 1872 ♀
Proe. Syrien, Ägypten.
- ♂ *D. innoc.* Cambr. 1876.
- D. koziorowiczi* Sim. 1873
♂♀ Mem.
Spanien, Südfrankreich,
Korsika, Algerien.
- ♂♀ *D. kozior.* Sim. 1914.
- D. laeviceps* Sim. 1910 ♂.
Algerien.
- D. latens* (F.).
Europa, Nordafr., Paläst.
- Aranea latens* F. 1775.
- Theridion lat.* Walek. 1802.
- Ergatis lat.* Blackw. 1841.
- Argus lat.* Walek. 1847.
- ♂♀ *D. globiceps* Sim. 1870 Mem.
- ♂♀ *D. lugubris* Cambr. 1873 Journ.
- ♂♀ *D. scabra* Sim. 1874 Ar. Fr.
- D. Koziorowiczi* Bösenb. 1903.
- ? *D. ammophila* Bösenb. 1903.
- ♂♀ *D. lateus* Sim. 1914.
- D. major* Mg. 1869 ♂.
Preußen, Holland, Nordfrankreich, Schottland,
Grönland.
- ♂♀ *D. hamifera* Thor. 1872.
- ♀ *D. borealis* Cambr. 1877 Ann.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

27

- \exists *D. cognata* Cambr. 1885 Ann.
 $\exists \varnothing$ *D. arenicola* Cambr. 1894 Pr. Edinb.
 $\exists \varnothing$ *D. major* Sim. 1914.
- D. mandibulosa* Can., Pav. 1868 ♂. Venetien.
- D. mitis* Thor. 1875 ♂ Horae. Südrussl., Ung., Nied.-Öst.
- D. olivacea* Sim. 1885 ♂♀ Expl. Algerien, Tunis.
- D. patellaris* Sim. 1910 ♂. Algerien.
- D. pectita* (Sund.) Schweden.
 φ *Theridium pect.* Sund. 1831.
- D. puella* Sim. 1870 ♀ Mem. Spanien, Portugal, Frankreich, Korsika, Sardinien, Algerien, Atlant. Inseln.
 $\exists \varnothing$ *D. puella* Sim. 1914.
- D. pusilla* Thor. 1856 ♂. Mitteleuropa, Südrussland, England, Schweden, Finnland.
 $\exists \varnothing$ *D. pus.* Sim. 1914.
- D. puta* Cambr. 1872 ♂♀ Proe. Syrien, Palästina.
- D. pygmaea* Thor. 1875 ♂ Horae. Charkow.
- D. sedilloti* Sim. 1875 ♂ Ann. Spanien, Südfrankreich, Deutschland(?), Algerien.
 $\exists \varnothing$ *D. latens* Bösenb. 1902.
 $\exists \varnothing$ *D. Sedill.* Sim. 1914.
- D. sed. deserta* Sim. 1910. Algerien.
- D. szaboi* Chyz., Kulez. 1892 ♂♀. Kecskemet (Ungarn).
- D. uncinata* Thor. 1856 ♂♀. Europa, Sibirien.
Theridion benignum Walek. (part.).
 $\exists \varnothing$ *Ergatis arborea* Cambr. 1862 Zool.
E. uncin. Cambr. 1871 Tr.
 $\exists \varnothing$ *D. uncin.* Sim. 1914.
- D. vicina* Sim. 1873 ♂♀ Mem. Südeuropa, Ungarn.
 $\exists \varnothing$ *D. vic.* Sim. 1914.
- D. viridissima* (Walek.). Europa, Algerien.
 $\exists \varnothing$ *Aranea virid.* Walek. 1802.
Drassus virid. Walek. 1805.
Argus virid. Walek. 1847.
 $\exists \varnothing$ *D. virid.* Sim. 1914.

Familie *Mimetidae*.*Ero* C. L. Koch 1837.

- E. aphana* (Walek.). Mittel- und Südeuropa, Madeira.
 $\exists \varnothing$ *Aranea aph.* Walek. 1802.
Theridion aph. Walek. 1805.
 φ *E. atomaria* C. L. Koch 1845.
 $\exists \varnothing$ *E. aph.* Chyz., Kulez. 1894.
 $\exists \varnothing$ *E. aph.* Lessert 1910.

- E. cambridgei* Kulez. 1911 ♂♀ Bull. England.

- E. flammeola* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr. Korsika.

E. furcata (Villers).

- Mittel- und Nordeuropa, England, Portugal, Azoren, Nordamerika.

Aranea furc. Villers 1789.

- $\exists \varnothing$ *Theridion variegatum* Brullé 1832.

- $\exists \varnothing$ *Ero variegata* C. L. Koch 1836.

- φ *Theridion callens* Blaekw. 1841.

- E. atomaria* Ohl. 1867.

- E. thoracica* Thor. 1870 Rem.

- $\exists \varnothing$ *E. furc.* Chyz., Kulez. 1894.

- $\exists \varnothing$ *E. furc.* Lessert 1910.

- E. ligurica* Kulez. 1904 ♀ Bull.

- San Remo.

- E. lig. v. lusitanica* Kulez.
1911 Bull. Portugal.
E. tuberculata (Degeer).
Mittel- und Südeuropa,
Turkestan, Palästina.
Aranea tub. Deg. 1778.
♂♀ *E. tub.* Chyz., Kulez. 1894.
♂♀ *E. tub.* Lessert 1910.

- Mimetus** Hentz 1832.
M. laevigatus (Keys.).
Südeuropa, Ungarn, Sy-
rien, Tunis.
♂♀ *Ero laev.* Keys. 1863 Verh.
♀ *Ctenophora monticola* Blackw. 1870
Ann.
♂♀ *Mimetus interfector* Sim. 1881 Ar. Fr.
♂♀ *M. laevig.* Chyz., Kulez. 1894.

Familie Theridiidae.

Argyrodes Sim. 1864.

- A. gibbosus* (Luc.).
Mittelmeergebiet, Kana-
ren, St. Helena, Afrika u.
Asien zum großen Teile.
♀ *Linyphia gibb.* Luc. 1846.
Arg. *epeirae* Sim. 1866 Ann.
♂♀ *A. argyrodes* Sim. 1881 Ar. Fr.
♂♀ *A. gibb.* Sim. 1914.
A. syriacus Cambr. 1872 ♂♀
Proc. Beirut.

Thwaitesia Cambr. 1881.

- T. algerica* Sim. 1895 ♀ Ann.
Algerien.

Episinus Latr. 1809.

- E. algericus* Lue. 1846 ♂.
Spanien, Südfrankreich,
Algerien, Tunis.

♂♀ *E. alg.* Sim. 1914.

- E. angulatus* (Blackw.).
England, Deutschland,
Frankreich.

♂♀ *Theridion ang.* Blackw. 1836 Lond.
Ed., 1864.

♂♀ *E. truncatus* Bösenb. 1902.

♂♀ *E. ang.* Sim. 1914, Lessert 1910.

- E. maculipes* Cavanna 1876
♂♀.

Spanien, Frankreich, Ita-
lien, Algerien, Tunis.

♂♀ *E. truncatus* Sim. 1881 Ar. Fr.

♂♀ *E. macul.* Sim. 1914.

- E. mac. v. numida* Kulez. 1905
♀.

E. truncatus Latr. 1809.

Mitteleuropa, England,
Spanien, Südfrankreich,
Korsika, Transkaukasien,
Algerien, Marokko, Nord-
amerika.

♂♀ *E. lugubris* Sim. 1873 u. 1881.

♂♀ *E. lug.* Bösenb. 1902.

♂♀ *E. lug.* Lessert 1904.

♂♀ *E. trunc.* Sim. 1914, Lessert 1910.

Rhomphaea L. Koch 1872.

- Rh. argenteola* (Sim.).
Korsika, Algerien.
♀ *Ariamnes arg.* Sim. 1873 Mem.
♀ *Rh. arg.* Sim. 1914.

- Rh. longa* Kulez. 1904 ♀.
Herzegowina, Dalmatien.

- Rh. longicaudata* (Cambr.).
Beirut (Syrien).

♂ *Ariamne long.* Cambr. 1872 Proc.

- Rh. nasica* (Sim.).
Korsika, Algerien, Kongo,
St. Thomé.

- ♂♀ *Ariamnes nasicus* Sim. 1873 Mem.
♂♀ *Rh. nasica* Sim. 1914.

- Rh. rostrata* (Sim.).
Korsika, Gironde, Bass.-
Alp., Kalabrien.

- ♀ *Ariamnes rostr.* Sim. 1873 Mem.
♂♀ *Rh. rostr.* Sim. 1914.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

29

Plocamis Sim. 1894.

- P. cavernicola* Chyz., Kulez.
1897 ♂♀. Ungarn.
- P. pyrenaea* Sim. 1914 ♀.
Bass.-Pyren.
- ♀ *Episinus theridiooides* Sim. 1873 (ad part. sp. pyr.) Mem.
- P. theridiooides* (Sim.).
Korsika, Sardinien.
- ♀ *Episinus therid.* Sim. 1873 (ad part. sp. cors.) Mem.
- ♀ *P. therid.* Sim. 1914.

Coscinda Sim. 1894.

- C. tibialis* Sim. 1895 ♂♀ Ann.
Algerien.

Euryopis Mg. 1868.

- Eu. acuminata* (Lue.).
Mittelmeergebiet.
- ♂♀ *Theridion acum.* Lue. 1846.
- ♂♀ *Argus episinoides* Walck. 1847.
- ♂♀ *Eu. acum.* Sim. 1914, Chyz., Kulez.
1894, Sim. 1881 Ar. Fr.

- Eu. ac. tarsalis* Pav. 1875 ♀.
Capri, Pyr. orient., Pro-
venec.

Eu. acum. tars. Sim. 1914.

- Eu. campestrata* Sim. 1909
♀. Kairo.

- Eu. dentigera* Sim. 1879 ♂
Bull., 1881 Ar. Fr.
Spanien, Südfrankreich,
Nied.-Öst.

♂ *Eu. dent.* Sim. 1914.

- Eu. flavomaculata* (C. L.
Koch).
Europa, Kamtschatka.

- ♀ *Micryphantes flav.* C. L. Koch 1836.
♂ *Theridium multimaculatum* Grube 1859.
Th. flav. Westr. 1861.
♂♀ *Eu. flav.* Sim. 1914, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1894.

Eu. haematosigma

(Blackw.). Irland.

♂♀ *Theridion haem.* Blackw. 1864 Spid.
Gr. Br.*Steatoda haem.* Cambr. 1881 Spid. Dors.*Eu. inscripta* (Cambr.).

Libanon.

♀ *Theridium inscr.* Cambr. 1872 Proc.*Eu. laeta* (Westr.).

Mitteleuropa.

♂ *Theridium laet.* Westr. 1861.♂♀ *Theridium argentatum* Keys. 1863.*Eu. laeta* Thor. 1870.♂♀ *Eu. Zimmermanni* L. Koch 1875, Les-
sert 1910.♂ *Eu. microthorax* Lebert 1877.♂♀ *Eu. laeta* Chyz., Kulez. 1894.*Eu. margaritata* (L. Koch).

Tinos.

♀ *Theridium marg.* L. Koch 1867.*Eu. orsovensis* Chyz., Kulez.
1894 ♀.Orsova (Ungarn), Serai
Dagh (Kleinasien).*Eu. particeps* (Cambr.).

Palästina.

♂♀ *Theridium part.* Cambr. 1872 Proc.*Eu. IV-macula* Cambr. 1876
♂♀ Proc. Ägypten.*Eu. V-guttata* Thor. 1875 ♀
Horae.Mitteleuropa, Südrussland.
Griechenland.♂♀ *Eu. argenteomaculata* Sim. 1879, Les-
sert 1910.♂♀ *Eu. argenteomac.* Chyz., Kulez. 1894.♂♀ *Eu. V-gutt.* Sim. 1914.*Eu. scripta* (Cambr.).

Syrien, Palästina, Ägypt.

♂♀ *Theridium script.* Cambr. 1872 Proc.*Eu. sexalbomaculata*
(Luc.). Algerien, Tunis.♂ *Theridion sexalb.* Lue. 1846.

- Theridium*** Walek. 1805.
- T. apicatum* Cambr. 1872 ♀
Proc. Palästina.
- T. aulicum* C. L. Koch 1838 ♀.
Mittelmeergebiet, England, Madeira, Kanaren.
Senegal.
- ♀ *Th. rufolineatum* Lue. 1846.
♀ *Th. elegans* Blackw. 1862 Ann.
♂ *Th. spirifer* Cambr. 1863 Zool.
♀ *Th. concinnum* Blackw. 1870 Journ.
♂ *Th. delicatum* Blackw. 1870 Journ.
♂ *Th. aul.* Sim. 1914.
- T. auratum* Blackw. 1864 ♂
Spid. Gr. Br. Irland.
- T. bigibbum* Cambr. 1912 ♂.
Schweiz.
- T. bimaculatum* (L.).
Europa.
- Aranea bimaculata* L. 1767.
A. carolina Walek. 1802.
Therid. carolinum Walek. 1805.
♂ *Th. dorsiger* Hahn 1831.
Linyphia bimac. C. L. Koch 1834.
♀ *Th. reticulatum* C. L. Koch 1845.
Linyphia dorsigerum Siemashko 1861.
♂ *Neottiura bimac.* Mg. 1868.
♂ *Th. brachiatum* Thor. 1870 Rem.
♀ *Th. lepidum* Thor. 1875 Hal.
♂ *Th. bimac.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- Th. bimac. pellucidum* Sim.
1873 ♂♀ Mem.
Korsika, Spanien.
- Neottiura pelluc.* Sim. 1873 Ann.
- T. blackwalli* Cambr. 1871
♂ Tr.
Mitteleuropa, Engl., Tunis.
- ♂ *Th. Hasselti* Thor. 1875 Tijdschr.
Euryopis Blackwalli Cambr. 1875 Tr.,
1881 Sp. Dors.
♂ *Th. Blackw.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- T. boesenbergi* Strand 1905.
Rheinprovinz, Schweiz.
♂ *Th. Bertkani* Bösenb. 1899.
Th. petraeum Bertk. 1884.
♂ *Th. Bösenb.* Sim. 1914.
? *Th. cande factum* Walek.
1837 ♂♀. Frankreich.
- T. cinereum* Thor. 1875 ♂♀
Horae.
Simferopol (Südrußland).
- T. conigerum* Sim. 1914.
Südfrankreich, Bonn.
- ♀ *Euryopis pyramidalis* Sim. 1879 Bull.
♀ *Lasaeola pyram.* Sim. 1881 Ar. Fr.
♀ *Dipoenura pyram.* Sim. 1908.
♀ *Th. conig.* Sim. 1914.
- T. conspicuum* Cambr. 1872
♂♀ Proc. Palästina.
- T. crinigerum* Sim. 1881 ♀
Ar. Fr.
Korsika, Alger., Marokko.
- ♀ *Th. crin.* Sim. 1914.
- T. currimanus* Sim. 1914
♂♀. Landes.
- T. denticulatum* (Walck.).
Europa, Mittelmeergebiet.
Atlant. Inseln.
- ♂ *Aranea dentic.* Walek. 1802.
Th. melanurum Hahn 1831.
♂ *Steatoda undulata* Mg. 1868.
♂ *Th. mystaceum* L. Koch 1870.
Steatoda denticulata Karsch 1873.
♂ *Th. dent.* Sim. 1914, 1881 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1894.
- T. dromedarius* Sim. 1880
♂♀ Ann. Bull.
Madeira, Ismailia (Ägypt.),
Arabien, Tunis, Turkest.
- ♂ *Th. palustre* Pav. 1880.
♂ *Th. tuberculatum* Kroneb. 1875.
- T. eliminatum* L. Koch 1881
♀. Mallorca.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

31

- Th. familiare* Cambr. 1870
 ♂♀ Tr., 1879 Sp. Dors.
 England, Frankreich,
 Deutschland, Schweiz.
 ♂♀ *Th. fam.* Sim. 1881, 1914, Lessert 1910.
- Th. flavomaculatum* Luec.
 1846 ♀. Alger., Palästina.
- Th. furfuraceum* Sim. 1914.
 Frankreich, Algerien, Syr.
- ♂ *Th. varians* Sim. 1881 (ad part.).
- Th. fuscum* Blackw. 1841 ♂ Tr.,
 1864. England.
- ♀ *Argus formivorus* Walck. 1847.
Euryopis fusca Cambr. 1875 Tr., 1881
 Sp. Dors.
- Th. genistae* Sim. 1873 ♂♀
 Mem., 1881 Ar. Fr.
 Südfrankreich, Korsika,
 Algerien, Tunis.
- ♂♀ *Th. gen.* Sim. 1914.
- Th. gentile* Sim. 1881 ♂ Ar. Fr.
 Korsika, Algerien.
- ♂♀ *Th. gent.* Sim. 1914.
- Th. glaucinum* Sim. 1881 ♀
 Ar. Fr. Isère.
- ♀ *Th. glauc.* Sim. 1914.
- Th. hemerobius* Sim. 1914
 ♂♀. Landes, Korsika.
- Th. herbigradum* Sim. 1873
 ♂♀ Mem., 1881 Ar. Fr.
 Alp. - marit., Korsika,
 Kroatien, Dalmatien.
- ♂♀ *Th. herb.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1894.
- Th. histrionicum* Thor. 1875
 ♀ Tijdsch. Triest, Trident.
- Th. impressum* L. Koch 1881
 ♂.
 Südeuropa, Schweiz,
 Deutschl., Ungarn, Trans-
- kaukasien, Kasan, Sibi-
 rien, Kamtschatka.
- Steatoda sisypha* Mg. 1868.
- ♂♀ *Th. sisypnum* Sim. 1881 Ar. Fr.
- ♂♀ *Th. impr.* Sim. 1914, Lessert 1910,
 Chyz., Kulez. 1894.
- Th. innoncum* Thor. 1875 ♂
 Horae.
 Simferopol (Südrussland).
- Th. instabile* Cambr. 1871 ♂♀
 Tr. Europa.
- ♂♀ *Th. lepidum* Sim. 1881 Ar. Fr.
- ♂♀ *Th. lepid.* Chyz., Kulez. 1897, Lessert
 1910.
- ♂♀ *Th. inst.* Jacks. 1914.
- ♂♀ *Th. inst.* Sim. 1914.
- Th. inst. bellicosum* Sim.
 1873 ♂ Mem.
 Savoy (M. Blanc), Zer-
 matt, Schottland.
- Th. lepidum* Sim. 1881, Lessert 1910
 (ad part.).
- Th. bellic.* Jack. 1914.
- Th. inst. bellic.* Sim. 1914.
- Th. kollarji* Dol. 1852 ♀. Wien.
- Th. laevigatum* Blackw. 1870
 ♀ Journ. Lucca.
- Th. lapidicola* Kulez. 1887 ♀.
 Eggental (Tirol).
- Th. lunatum* (Oliv.).
 Europa, China, Kanada.
- Aranea lunata* (Clerk) Oliv. 1789.
- A. formosa* (Clerck) Oliv. 1789.
- A. sisiphia* Walck. 1802.
- A. urticae* Walck. 1802.
- Th. sisypnum* Walck. 1806—1808.
- ♂♀ *Th. lunatum* C. L. Koch 1841.
- ♂♀ *Th. sisypnum* Blackw. 1851.
- Steatoda lunata* Mg. 1867.
- Steatoda formosa* Karsch 1873.
- ♂♀ *Th. formosum* Chyz., Kulez. 1894,
 Lessert 1910.
- ♂♀ *Th. lun.* Sim. 1914.

- Th. mansuetum* L. Koch 1881 ♂♀
♀. Mallorea.
- Th. melanostictum* Cambr. 1876 ♀ Proc. Alexandrien.
- Th. musivum* Sim. 1873 ♂♀
Mem., 1881 Ar. Fr.
Südfrankreich, Korsika, Sardinien, Spanien, Algerien, Marokko.
- ♂♀ *Th. mus.* Sim. 1914.
- Th. nigropunctatum* Lue. 1846 ♀.
Spanien, Südfrankreich, Korsika, Sizilien, Kalabrien, Syrien, Algerien.
- ♂♀ *Th. nigr.* Sim. 1914.
- Th. nigrovariegatum* Sim. 1873 ♂♀ Mem., 1881 Ar. Fr.
Spanien, Portugal, Südfrankreich, Korsika, Dalmatien, Ungarn, Nied.-Öst., Böhmen, Deutschland, Schweiz, Südrußland, Sibirien, Syrien.
- ♂ *Th. Frivaldszkyi* Herm. 1879.
- ♂♀ *Th. nigr.* Sim. 1914. Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1894.
- Th. notatum* (L.).
Europa, Mittelmeergebiet.
Sibirien, Turkestan.
- Aranea notata* L. 1758.
- Araneus sisyphus* Clerck 1757.
- Aranea nervosa* Oliv. 1789.
- Aranea scopulorum* Sehrank 1803.
- ♂♀ *Th. nervosum* auct.
- ♂♀ *Th. sisyphum* auct.
- ♂♀ *Th. sisyphum* Sim. 1914.
- Th. ohlerti* Thor. 1870 ♂♀
Rem. Norwegen.
- ♀ *Th. minimum* Westr. 1861.
- Th. oleatum* L. Koch 1879 ♂♀
Nowaja Semlja.
- Th. pallens* Blackw. 1834 ♂♀
Europa.
- ♀ *Th. minimum* Wid. 1834.
Epeira nubila Blackw. 1837.
- ? *Dictyna hystrix* C. L. Koch 1837.
- ♀ *Th. albens* Blackw. 1841.
- ? *Micryphantes hystrix* C. L. Koch 1845.
- ♂ *Th. persubtile* L. Koch 1878.
- ♂♀ *Th. pall.* auct.
- ♂♀ *Th. pall.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- Th. parvulum* Blackw. 1870 ♂
Ann. Sizilien.
- Th. petraeum* L. Koch 1872 ♂♀
Tirol, Schlesien, Nürnberg, Spanien, Frankreich, Korsika, Alger., Marokko.
- ♂♀ *Th. petr.* Sim. 1914.
- Th. pictum* (Walek.).
Europa, Westsibirien.
- ♂♀ *Aranea picta* Walek. 1802.
- Th. ornatum* Hahn 1831.
- Steatoda picta* C. L. Koch 1837, Mg. 1868.
- ♂♀ *Th. pict.* Sim. 1914, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1894.
- Th. pinastri* L. Koch 1872 ♂♀
Spanien, Frankr., Schweiz, Tirol, Ungarn, Dalmatien, Krim, Bayern, Nied.-Öst., Japan.
- ♂♀ *Th. pin.* Sim. 1914, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1894.
- Th. pinicola* Sim. 1873 ♂♀
Ann., 1881 Ar. Fr. Korsika.
- ♂♀ *Th. pin.* Sim. 1914.
- Th. prominens* Blackw. 1870 ♂
Journ. Lucca.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

33

T h. pulchellum (Walck.).
Mittel- und Südeuropa.
England.

♂♀ *Aranea pulchella* Walck. 1802.
Steatoda pulch. Karsch 1873.
♂♀ *Th. pulch.* Sim. 1914, Chyz., Kulez.
1894.

T h. redimitem (L.).
Europa, Mittelmeergebiet,
Transkaukasien, Turkest.,
Japan, Nordamerika.

Aranea redim. L. 1758.
Araneus redim. Clerck 1757.
A. ovatus Clerck 1757.
A. lineatus Clerck 1757.
Aranea myopa F. 1777.
A. coronata De Geer 1778.
A. vittata Fourer. 1785.
A. rubricata Schrank 1803.
A. purpurata Panz. 1804.
Th. lineatum Walck. 1805.
Th. ovatum Walck. 1805.
Steatoda redimita C. L. Koch 1837.
Steatoda lineata Sim. 1864.
Phyllonethis lineata Thor. 1870.
♂♀ *Th. lineatum* Sim. 1881, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1894.
♂♀ *Th. ovatum* Sim. 1914.

T h. rufipes Lue. 1846 ♀.
Ägypten, Madeira, Kos-
mopolit in allen Tropen-
gegenden.

Th. borbonicum Vins. 1863.
♀♂ *Th. luteipes* Cambr. 1870.
♂♀ *Th. bajulans* L. Koch 1875.
♀ *Th. flavoaurantiacum* Sim. 1880 Ann.
Belg.

♂ *Th. longipes* Hasselt 1882.
♂♀ *Th. albonotatum* Tacz. 1873.

T h. saxatile C. L. Koch 1834
♀. Europa.

Th. riparium Blackw. 1834.
Th. liothemum Bremi-Wolf 1849.
Ero saxat. C. L. Koch 1850.
Steatoda saxat. Mg. 1868.
♂♀ *Th. riparium* Sim. 1881 Ar. Fr., Les-
sert 1910, Chyz., Kulez. 1894.
♂♀ *Th. saxat.* Sim. 1914.

T h. semitinctum Sim. 1914
♀.

Span., Balearen, Provence.

T h. simulans Thor. 1875 Hdl.,
Bösenb. 1902.

Schlesien, Nied.-Öst., Süd-
rußland.

♀ *Th. formosum* v. *sim.* Thor. 1875 Hdl.

T h. simile C. L. Koch 1836 ♀.
Europa.

Steatoda similis Zimmerm. 1871.
♂♀ *Therid. simile* Sim. 1881 Ar. Fr., Les-
sert 1910.

♂♀ *Th. erebnum* Bertk. 1884.

? *T h. spinatarsis* Cambr. 1876
♀ Proc. Kairo.

T h. suaveolens Sim. 1879
♂♀ Bull., 1881 Ar. Fr.

Frankreich, Nied.-Öst.

♂♀ *Th. suav.* Sim. 1914.

T h. swarczewskii Werj-
bitzky 1902. Kaukasus.

T h. tenellum C. L. Koch 1841
♀. Griechenland.

T h. tepidariorum C. L. Koch
1841 ♂♀.

Europa, Kosmopolit in al-
len Erdteilen.

Th. lunatum Sund. 1831.
Th. vulgare Hentz 1850.

Steatoda tepid. Thor. 1856.
♂♀ *Th. tepid.* Sim. 1914, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1894.

T h. tinctum (Walck.).
Europa, Transkaukasien.

♂♀ *Aranea tincta* Walck. 1802.
♂♀ *Th. longimanum* Sund. 1832.

♀ *Th. irroratum* C. L. Koch 1838.
♂♀ *Steatoda punctulata* Mg. 1868.

♂♀ *Th. tinct.* Sim. 1914, Chyz., Kulez.
1894.

Th. umbraticum L. Koch
1872 ♀.

Tirol, Ungarn, Schweiz,
Frankreich, Norwegen,
Grönland, Sibirien.

♂♀ *Th. umbr.* Sim. 1914, Lessert 1910.
Th. lundbeckii Sörensen 1898.

Th. uncinatum Lue. 1846 ♀.
Spanien, Korsika, Sardinien,
Südtirol, Griechenland,
Algerien, Tunis,
Marokko, Palästina.

♂♀ *Th. unc.* Sim. 1914.

Th. undulatum Westr. 1861 ♀.
Norwegen, Westsibirien.

Th. varians Hahn 1831 ♂♀.
Europa, Sibirien.

Th. leuconotum Hahn 1831.
Th. Heloisii Walek, 1837.

Th. Abelardi Walek, 1837.
♂♀ *Steatoda varians* Mg. 1868.

♀ *Th. cuneatum* Thor. 1875 Tijdschr.

♂♀ *Th. honorum* Cambr. 1893 Pr. Dors.

♂♀ *Th. var.* Sim. 1914, Lessert 1910.
Chyz., Kulez. 1894.

Th. var. rusticum Sim. 1873
♂♀ Mem.

Spanien, Portugal, Frankreich,
Korsika, Sardinien,
Italien, Sizilien, Algerien.

♂♀ *Th. var. rust.* Sim. 1914.

Th. cittatum C. L. Koch 1836
♀.

Europa, Transkaukasien,
Japan.

Th. pulchellum Westr. 1861, Blackw.
1864.

Steatoda pulchella Mg. 1868.

♂♀ *Th. vitt.* Sim. 1914, Lessert 1910.

Theridiellum Dahl 1912.

Th. minutissimum Dahl 1912
♂♀. Plagefenn (Deutschl.).

Theridula Emert. 1882.

Th. opulenta (Walek).

Südeuropa, Kosmopolit in
allen warmen Gebieten v.
Afrika, Amerika n. Japan.

♀ *Theridion opul.* Walek, 1837.

Th. sphaerula Hentz 1850.

♂♀ *Th. gonygaster* Sim. 1873 Mem., 1881
Ar. Fr.

♀ *Chrysso cordiformis* Butl. 1882.

♀ *Chrysso nivipictus* Butl. 1882.

♀ *Theridula sphaerula* Keys. 1886.

♀ *Th. triangularis* Keys. 1886.

♀ *Th. V-guttata* Keys. 1886.

♀ *Th. IV-punctata* Keys. 1886.

♀ *Th. ventillans* Keys. 1884.

♀ *Th. tricornis* Cambr. 1896.

? *Mnesopncustes nigrorottata* Cambr.
1894.

? *Theridion facetum* Cambr. 1894.

♂♀ *Theridula opulenta* Emert. 1902.

♂♀ *Th. opul.* Sim. 1914.

Ulesanis L. Koch 1872.

U. hankiewiczi Kulez. 1911
♀. Barro (Portugal).

U. paradoxa (Lue.).

Südfrankreich, Korsika.

Fiume, Kalabrien, Alger.

♀ *Epeira paradoxa* Lue. 1846.

Plectana parad. Walek. 1847.

♂♀ *Oroodes parad.* Sim. 1873 Mem., 1881
Ar. Fr.

♂♀ *Sclerogaster pusillus* Cavanna 1876.

♂♀ *U. parad.* Sim. 1914.

Dipoena Thor. 1870.

D. bösenbergi Strand 1903 ♀.
Deutschland.

♀ *Lasacola inornata* Bösenb. 1899.

D. braccata (C. L. Koch).

Mittel- und Westeuropa,
Korsika.

♀ *Theridium braccatum* C. L. Koch 1841.
Eucharium bracc. Sim. 1864.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 35

- ♂♀ *Lasaeola bracc.* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulcz. 1894.
- Euryopis bracc.* Becker 1881.
- ♂♀ *D. bracc.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- D. converxa* (Blackw.).
Mittelmeergebiet.
- ♀ *Theridion converum* Blackw. 1870 Journ.
- ♂♀ *Euryopis pilula* Sim. 1873 Mem.
Steatoda conv. Thor. 1875 Hdl.
- ♂♀ *Lasaeola conv.* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894.
- ♂♀ *D. conv.* Sim. 1914.
- D. coracina* (C. L. Koch).
Deutschland, Nied.-Öst..
Ungarn, Schweiz, Frankr.
- ♀ *Theridium coracinum* C. L. Koch 1837.
Therid. corac. Hahn 1831.
Eucharium corac. Sim. 1864.
- ♂♀ *Lasaeola nigrina* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894.
- ♂♀ *Dipoena nigrina* Lessert 1910.
- ♂♀ *D. corac.* Sim. 1914.
- D. croatica* (Chyz.).
Kroat. Litorale, Dalmat.
- ♂♀ *Lasaeola croat.* Chyz., Kulez. 1894.
- D. dissimilis* (Cambr.).
England.
- ♂ *Lasaeola dissim.* Cambr. 1905 (♀ nicht).
- D. erythropus* (Sim.).
Frankreich, Schweiz.
Deutschland, Nied.-Öst..
Ungarn, England.
- ♂ *Lasaeola erythr.* Sim. 1881 Ar. Fr.
Lasaeola proxima Cambr. 1895 Proc.
Dors.
- ♂♀ *D. erythr.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- D. inornata* (Cambr.).
Spanien, Frankr., Schweiz,
Deutschland, Tirol, Ungarn, England, Norwegen.
- ♂♀ *Theridion inornatum* Cambr. 1861 Ann.
- Euryopis inorn.* Pav. 1873.
- Steatoda inorn.* L. Koch 1876.
- ♂♀ *Lasaeola inorn.* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulcz. 1894.
- ♀ *Lasaeola dissimilis* Cambr. 1906
(♂ nicht).
- ♂♀ *D. inorn.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- D. leveillei* (Sim.). Tunis.
- ♀ *Lasaeola Lev.* Sim. 1885 Expl.
- D. lindholmi* (Strand). Krim.
- ♀ *Lasaeola Lindh.* Strand 1910.
- D. melanogaster* (C. L. Koch).
Europa, Nordafrika.
- Epeira melanogaster* C. L. Koch 1837.
- ♂♀ *Atea melanog.* C. L. Koch 1845.
- ♀ *Th. congener* Cambr. 1863 Zool.
Th. melanog. Cambr. 1871 Fr.
Euryopis mel. Cambr. 1879 Spid. Dors.
- ♂♀ *D. melan.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1894. Lessert 1910.
- D. nigroreticulata* (Sim.).
Fontainebleau, Ungarn.
- ♀ *Euryopis nigr.* Sim. 1879 Bull.
- ♀ *Lasaeola nigr.* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894.
- ♀ *D. nigr.* Sim. 1914.
- D. praecelsa* Sim. 1914 ♂.
Collioure (Frankreich).
- D. procax* (Sim.).
Frankreich, Deutschland.
- ♂ *Euryopis proc.* Sim. 1879 Bull.
- ♂ *Lasaeola proc.* Sim. 1881 Ar. Fr.
- ♂ *L. torva* Bösenb. 1902.
- ♂ *D. proc.* Sim. 1914.
- D. pronau* (Mg.).
Deutschland, Tirol, Ungarn, Frankreich, Holland, England.
- ♂♀ *Pachydactylus pronus* Mg. 1868.
Theridion pron. Cambr. 1873 Tr.
Steatoda prona Cambr. 1875 Tr.
- ♂♀ *Lasaeola prona* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894.
- Euryopis prona* Cambr. 1881 Spid.
Dors.
- ♂♀ *Lasaeola jucunda* Cambr. 1903 Proc.
Dors.
- ♂♀ *D. prona* Sim. 1914.

D. sedilloti (Sim.).

Charente (Frankr.), Algerien, Tunis.

♀ *Lasaeola Sed.* Sim. 1885 Expl.

♂♀ *D. Sed.* Sim. 1914.

D. sericata (Sim.).

Brianeon (Frankreich).

♀ *Euryopis sericata* Sim. 1879 Bull.

♀ *Lasaeola seric.* Sim. 1881 Ar. Fr.

♀ *D. seric.* Sim. 1914.

D. testaceo marginata

(Sim.).

Spanien, Portugal, Frankreich, Korsika, Azoren.

♂♀ *Lasaeola test.* Sim. 1881 Ar. Fr.

♂♀ *D. test.* Sim. 1914.

D. torva (Thor.). Österr., Ungarn.

♀ *Steatoda torva* Thor. 1875 Hdl.

♀ *Lasaeola torva* Chyz., Kulez. 1894.

D. tristis (Hahn).

Mitteuropa, Südrussland, Oberitalien, Dalmatien.

♂♀ *Theridion triste* Hahn 1831.

Steatoda tristis Thor. 1856.

Euryopis trist. Mg. 1868.

♂♀ *Lasaeola trist.* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894.

♂♀ *D. trist.* Sim. 1914.

D. umbratilis (Sim.).

Frankreich, Korsika, Algerien.

♀ *Euryopis umbr.* Sim. 1873 Mem.

♀ *Lasaeola umbr.* Sim. 1881 Ar. Fr.

♂ *Lasaeola Auberti* Sim. 1881 Ar. Fr.

♂♀ *D. umbr.* Sim. 1914.

Crustulina Mg. 1868.

C. albovittata (Thor.).

Simferopol (Südrussland).

♀ *Steatoda alb.* Thor. 1875 Horae.

C. conspicua (Cambr.).

Palästina.

♂♀ *Theridion conspicuum* Cambr. 1872 Proc.

C. guttata (Wid.).

Europa, Nordafrika, Nordamerika.

♂♀ *Theridion gutt.* Wid. 1834.

♀ *Ther. Argus* Luc. 1846.

Steatoda guttata Thor. 1856, 1870 Rem.

Eucharium gutt. Sim. 1864.

♀ *Ceratina globosa* Mg. 1868.

♂♀ *C. gutt.* Sim. 1881 Ar. Fr., 1914, Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

C. nitida Sim. 1885 ♀ Ann.

Athen.

C. rugosa (Thor.). Österr., Ung.

♀ *Steatoda rug.* Thor. 1875 Tijdschr.

♀ *C. r.* Chyz., Kulez. 1894.

C. scabripes Sim. 1881 ♂♀ Ar. Fr.

Spanien, Frankreich, Korsika, Sizilien, Kroat. Litorale, Dalmatien, Algerien, Marokko.

Steatoda scabr. Becker 1881.

♂♀ *C. scabr.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1894.

C. sticta (Cambr.).

Südfrankreich, England.

♂♀ *Theridion stictum* Cambr. 1861 Ann. 1879 Sp. Dors.

Steatoda sticta Thor. 1873 Rem.

♂♀ *C. st.* Sim. 1914.

Steatoda Sund. 1833.

S. bipunctata (L.).

Europa, Sibirien, Nordamerika.

Aranea bip. L. 1758.

A. punctata De Geer 1778.

A. IV-punctata Walek. 1802.

A. M-album Panz. 1804.

Theridion IV-punctatum Hahn 1831.

Eucharia bip. C. L. Koch 1836.

♀ *Phrurolithus ornatus* C. L. Koch 1839.

Eucharia IV-punctata Mg. 1850.

- ♂♀ *Theridium bip.* Westr. 1861.
Eucharium IV-punctatum Sim. 1864.
Theridium cruciatum Giebel 1869.
Stearodea bip. Strand 1902.
♂♀ *T. bip.* Sim. 1881 Ar. Fr. 1914,
Chyz.. Kulez. 1894, Lessert 1910.

Teutana Sim. 1881.

- T. castanea* (Oliv.).
Ost- und Nordeuropa.
Aranea cast. Oliv. 1789.
Araneus cast. Clerck 1757.
♂♀ *Clubiona cast.* Walck. 1825.
Theridium castaneum Sund. 1833.
Eucharia hera C. L. Koch 1836.
♂♀ *Eucharia castanea* C. L. Koch 1845.
Steatoda cast. Thor. 1856.
♂♀ *T. cast.* Chyz., Kulez. 1894, Bösenb.
1902.

T. grossa (C. L. Koch).

Europa, Kosmopolit, ver-
breitet üb. d. ganze Erde.

- ♀ *Theridium gross.* C. L. Koch 1838.
Aranca nocturna Sehrank 1781.
♀ *Theridion pulchellum* Lue. 1839.
♀ *Th. fulvolumulatum* Lue. 1846.
♂ *Th. versutum* Blackw. 1846, 1864.
♂♀ *Th. hamatum* Westr. 1851, 1861.
♂ *Eucharia zonata* Ohl. 1867.
♀ *Theridium Nicolucci* Can. 1868.
Steatoda versuta Thor. 1870 Rem.
St. fulvolunulata Sim. 1873 Mem.
St. pulchella Thor. 1875 Hdl.
Theridion nitidum Holmb. 1875.
Th. domesticum Holmb. 1875.
Steatoda pusulosa Keys. 1877.
St. grossa Fickert 1876.
Lithyphantes grossus Pav. 1878.
Teutana nitida Keys. 1884.
T. zonata Cambr. 1899 Biol.
♂♀ *T. grossa* Sim. 1881 Ar. Fr. 1914,
Chyz.. Kulez. 1894.

T. nobilis (Thor.).

Madeira, England.

- ♂♀ *Lithyphantes n.* Thor. 1875 Hdl.
♀ *Steatoda Clarkii* Cambr. 1879 Ann.

T. triangulosa (Walck.).

Mittelmeergebiet, Frank-
reich, Schweiz, Deutsch-
land, Österreich, Ungarn,
St. Helena, Turkestan,
Nordamerika.

Aranea triang. Walck. 1802.*Theridion triangulifer* Walck. 1805.♀ *Theridium venutissimum* C. L. Koch
1838.♀ *Theridium puniceum* Lue. 1846.*Th. serpentinum* Hentz 1850.*Eucharium triangulifer* Sim. 1864.*Steatoda triangulifera* Sim. 1873 Mem.*St. triangulosa* Thor. 1873 Rem.♂♀ *T. triang.* Sim. 1881 Ar. Fr. 1914,
Chyz.. Kulez. 1894, Lessert 1910.***Lithyphantes*** Thor. 1870.***L. albomaculatus*** (De Geer).
Europa, Nordafrika, Nord-
amerika, Sibirien, Tur-
kestan, Transkaukasien,
China.*Aranea albomac.* De Geer 1778.*A. maculata* Oliv. 1789.♂♀ *Theridion albomac.* Hahn 1831.♂ *Theridium dispar* Sund. 1832 (ad
part. ♂).*Theridion anchorum* Hahn 1836.*Eucharia corollata* C. L. Koch 1837.♂♀ *Phrurolithus corollatus* C. L. Koch
1839.*Asagena corollata* C. L. Koch 1840.♀ *Theridion albocinctum* Lue. 1846.*Steatoda corollata* Thor. 1856.*Phrurolithum maculatum* Sim. 1864.*Eucharia albom.* Mg. 1869.♂♀ *Lith. corollatus* auct. rec.♂♀ *Lith. albom.* Sim. 1914.***L. dahli*** Nosek 1905 ♂.
Kargyn (Kleinasiens).***L. ephippiatus*** Thor. 1875 ♀.
Hdl. Ägypten.***L. latefasciatus*** Sim. 1873
♀ Mem. Sizilien, Marokko.

- L. maurus* Sim. 1909 ♀.
Marokko.
- L. moorens* Thor. 1875 ♀ HdL.
Algerien, Tunis.
- L. morsitans* Cambr. 1885 ♀
Ann. England.
- L. ochraceus* Sim. 1908 ♀.
Tripolis.
- L. paykullianus* (Walek.).
Mittelmeergebiet, Turkestan, Transkaspien.
Theridion Paykull. Walek. 1805.
♀ *Th. dispar* Duf. 1824.
? *Latrodectus Martins* Aud. 1825.
? ♀ *Latrodectus venator* Aud. 1825.
♀ *Theridion triste* Walek. 1837.
♂ ♀ *Phrurolithus hamatus* C. L. Koch 1839.
♀ *Phrur. lunatus* C. L. Koch 1839.
♀ *Phrur. erythrocephalus* C. L. Koch 1839.
♀ *Latrodectus ornatus* Lue. 1846.
L. dispar Thor. 1870 Rem.
L. Martins Sim. 1873 Mem.
Theridium hamatum Can. Pav. 1868.
L. hamatus Pav. 1873.
Steatoda Paykull. Sim. 1875 Ann.
♂ ♀ *L. Paykull.* Sim. 1881 Ar. Fr., 1914,
Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- L. VII-guttatus* Sim. 1873 ♀
Mem. Marokko.
- L. signatus* (Cambr.).
Euböa, Ägypten, Tunis.
♀ *Steatoda sign.* Cambr. 1876 Proc.
- Asagena** Sund. 1833.
- A. phalerata* (Panz.).
Europa, Transkaukasien, Nordafrika.
Phalangium phaler. Panz. 1801.
Aranea signata Walek. 1802.
A. serratipes Schrank 1803.
Theridion signatum Walek. 1805.
♂ ♀ *Th. IV-signatum* Hahn 1831.
♂ ♀ *Drassus phaleratus* Sund. 1832.
- ♂ ♀ *A. serratipes* C. L. Koch 1839.
♀ *Phrurolithus pallipes* C. L. Koch 1845.
♂ *Latrodectus spinipes* Lue. 1846.
♂ ♀ *Theridium serratipes* Westr. 1861.
♂ ♀ *A. phal.* Sim. 1881 Ar. Fr., 1914,
Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
A. phal. corsica Sim. 1873 ♂ ♀
Mem. Korsika.
- A. phal. v. seraiensis* Nosek
1905 ♀.
Serai Dagh (Kleinasien).
- A. meridionalis* Chyz., Kulez.
1894 ♂. Sopron (Ungarn).
- Enoplognatha** Pav. 1880.
- E. ambigua* Chyz., Kulez. 1894
♀. Ungarn.
- E. caricis* (Fickert).
Deutschland, England,
Frankreich.
- ♀ *Steatoda caricis* Fick. 1874.
♂ ♀ *E. caric.* Sim. 1884 Ar. Fr., 1914.
- E. corollata* (Bertk.).
Deutschl., Niederösterr.
Ungarn.
- ♂ ♀ *Drepanodus coroll.* Bertk. 1883.
- E. crucifera* (Thor.).
Südrußland, Ungarn.
- ♂ ♀ *Zilla crucif.* Thor. 1875 Horae.
- E. erigoniformis* (Cambr.).
Palästina.
- ♂ ♀ *Theridion erig.* Cambr. 1872 Proc.
- E. mandibularis* (Luc.).
Mittelmeergebiet, Atlant.
Inseln, Yarkand, Peking.
- ♂ *Theridion mand.* Luc. 1846.
♀ *Th. vicinum* Luc. 1846.
♀ *Zilla Rossii* Thor. 1870 Rem.
Pachygnatha mandibulare Cambr. 1872
Proc.
Steatoda mand. Sim. 1875 Ann.
♂ ♀ *E. maud.* Sim. 1884 Ar. Fr., 1914.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes. 39

- E. mand. nigrovincta* Sim.
1884 ♂♀ Ar. Fr.
Mittelmeergebiet.
- ♂♀ *E. maud. nigr.* Sim. 1914.
- E. maritima* Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr.
Frankr., Schweiz, Ung.
- ♂♀ *E. marit.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- E. mordax* (Thor.). Holland.
- ♂ *Zilla mordax* Thor. 1875 Tijdschr.
- E. nigromarginata* (Lue.).
Korsika, Alger., Marokko.
♀ *Theridion nigr.* Lue. 1846.
- ♂♀ *E. nigr.* Sim. 1884 Ar. Fr., 1914.
- E. oelandica* (Thor.). Oeland.
- ♀ *Steatoda oel.* Thor. 1875 Tijdschr.
- E. robusta* Sim. 1884 ♀ Ann. Euböa.
- E. schunfussi* (L. Koch).
Balearen.
- ♂♀ *Meta Schauf.* L. Koch 1881.
- E. testacea* Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr.
Frankreich.
- ♂♀ *E. test.* Sim. 1914.
- E. thoracica* (Hahn).
Europa, Nordafrika.
- ♂♀ *Theridium thor.* Hahn 1831.
Eucharia thoracica Mg. 1850.
- ♂ *Drepanodus obscurus* Mg. 1869.
Micryphautes thor. Sim. 1864.
- ♀ *Neriene hispida* Cambr. 1871 Tr.
- ♂ *Neriene albipunctata* Cambr. 1872 Tr.
Erigone albipunct. Cambr. 1878 Ann.
Steatoda thor. Beeker 1879.
Drepanodus thor. Bertk. 1884.
Drep. obscurus Bertk. 1884.
- ♀ *E. IV-punctata* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♂♀ *E. thor.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- E. thoracicoidea* Nosek 1905
♀. Erdsehias Dagh.

- Robertus*** Cambr. 1879.
- R. arundineti* (Cambr.).
Mitteleuropa, Engld., Schwei- den, Korsika.
- ♀ *Neriene arund.* Cambr. 1871 Tr.
- ♂ *N. Clarkii* Cambr. 1871 Tr.
Erigone pinguis Westr. 1861 (ad part.).
E. arund. Thor. 1871 Rem.
E. Clarkii L. Koch 1872.
Ctenium Clarkii Bertk. 1884.
- ♂♀ *Pedanostethus arund.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♂♀ *P. Clarkii* Chyz., Kulez. 1894.
- ♂♀ *R. clarkii* Lessert 1910.
- ♂♀ *R. arund.* Sim. 1914.
- R. asper* (Cambr.). England.
- ♀ *Nerienas asp.* Cambr. 1871 Tr.
- R. femoralis* (Cambr.).
Palästina.
- ♀ *Erigone fem.* Cambr. 1872 Proc.
- R. frivaldszkyi* (Chyz.).
Ungarn.
- ♂♀ *Pedanostethus Friv.* Chyz., Kulez. 1894.
- R. insignis* Cambr. 1907 ♂.
England.
- R. lividus* (Blackw.).
Europa, Turkestan. Sibi- rien, Alaska.
- ♂♀ *Neriene livida* Blackw. 1836.
Erigone pinguis Westr. 1851 (ad part.).
Ctenium pingue Mg. 1871.
Erigone livid. Thor. 1871.
Ctenium livid. Bertk. 1883.
- ♂♀ *Erigone truncorum* L. Koch 1872.
- ♂♀ *Pedanostethus livid.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♂♀ *P. truncorum* Chyz., Kulez. 1894.
- ♂♀ *R. truncorum* Lessert 1910.
- ♂♀ *R. livid.* Sim. 1914.
- R. mazaurici* (Sim.).
Gard (Frankreich).
- ♀ *Pedanostethus Maz.* Sim. 1901 Ann.
- ♂♀ *R. Maz.* Sim. 1914.
- R. monticola* Sim. 1914 ♂♀.
Jura (Frankreich).

R. neglectus (Cambr.).
England, Deutschland,
Schweiz, Oberital., Frank-
reich, Korsika.

♂ *Neriene negt.* Cambr. 1871 Tr.
♀ *N. aspera* Cambr. 1871 Tr.
♂♀ *Pedanostethus negl.* Sim. 1884 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1894.
♀ *R. astutus* Cambr. 1879 Spid. Dors.
♂♀ *R. negl.* Sim. 1914.

R. scoticus Jacks. 1914 ♀.
Schottland.

Latrodectus Walek. 1805.

L. geometricus C. L. Koch
1841 ♀.

Karthum, Kosmopolit in
tropischen Gegenden.

L. pallidus Cambr. 1872 ♀.
Palästina.

L. XIII-guttatus (P. Rossi).
Mittelmeergebiet, Südruss-

land, Kirghisen-St., Tur-
kestan, Arabien, Atlant.
Inseln. St. Helena.

Aranea XIII-gutt. P. Rossi 1790.
Theridion XIII-gutt. Latr. 1806.
♀ *Th. lugubre* Duf. 1820.
Latr. *Argus* Aud. 1825.
Latr. *Erebus* Aud. 1825.
♂♀ *Latr. malmignatus* Walck. 1837.
♀ *Latr. oculatus* Walck. 1837.
♀ *Latr. V-guttatus* Kryn. 1837.
♀ *Latr. conglobatus* C. L. Koch 1838.
L. lugubris Motsch. 1849.
♂♀ *L. XIII-gutt.* Sim. 1881 Ar. Fr., 1914,
Chyz., Kulez. 1894.

Pholcomma Thor. 1870.

Ph. gibbum (Westr.).

Europa, Algerien.

♀ *Erigone gibba* Westr. 1851, 1861.
♂ *Theridion projectum* Cambr. 1862 Zool.
Ph. projectum Thor. 1870 Eur. Spid.
♀ *Ph. Thorelli* Sim. 1873 Mem.
Theridion gibbum Cambr. 1873 Tr.
♂♀ *Ph. gibb.* Sim. 1881 Ar. Fr., 1914,
Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

Familie *Pholcidae*.

Artema Walek. 1837.

A. mauriciana Walek. 1837
♂♀. Afrika, Arabien.
Pholcus borbonicus Vins. 1864.

Pholcus Walek. 1805.

Ph. fauroti Sim. 1887 ♀ Bull.
Ägypten, Arabien, Abys-
sinien, Saigon, Venezuela.

Ph. opilionoides (Schrank).
Mittel- und Südeuropa,
China.

Aranea opil. Schrank 1781.
Ph. grossipalpus Sim. 1866 Ann.
♂♀ *Ph. opil.* Sim. 1874 Ar. Fr., 1914,
Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

Ph. phalangiooides (Fueßl.).
Europa, Transkaukasien,
Kosmopolit in Afrika,
Asien und Amerika.

Aranea phalang. Fuessl. 1775.
A. meticulosa Fourer. 1785.
♂♀ *Ph. nemastomoides* C. L. Koch 1838.
Ph. atlanticus Hentz 1850.
Ph. americanus Nicolet 1849.
Ph. opilionoides Westr. 1861.
♂♀ *Ph. phalang.* Sim. 1874 Ar. Fr., 1914,
Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

Ph. ponticus Thor. 1875 ♂♀
Horae. Südrussland.

Ph. velitchkovskyi Kulez.
1913 ♂♀. Waluky (Rußl.).

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

41

Holocnemus Sim. 1873.*H. caudatus* (Duf.).

Spanien, Sizilien.

♂♀ Pholcus caudatus Duf. 1820, Walek.
1837.*H. pluchii* (Scop.).Mittelmeergebiet, Erd-
schias Dagh, Mesopotam.*Aranea Pluchii* Scop. 1763.? *A. rivulata* Forsk. 1775.*Pholcus rivulatus* Aud. 1825.♂ *Ph. impressus* C. L. Koch 1838.♂♀ *Ph. barbarus* Lue. 1846.♂♂ *Ph. ruralis* Blackw. 1858.♂♀ *H. rivulatus* Sim. 1874 Ar. Fr., Lessert 1910.♂♀ *H. Pluchei* Sim. 1914.***Hoplopholcus*** Kulez. 1903.*H. cecconi* Kulez. 1908 ♂♀.

Palästina.

H. forskali (Thor.).

Ungarn, Turkestan.

♂♀ *Pholcus* Forsk. Thor. 1871 Rem.♂♀ *Ph. Forsk.* Chyz., Kulez. 1892, Kulez.
1908.*H. labyrinthi* (Kulez.).

Kreta.

♂♀ *Holocnemus labyr.* Kulez. 1903.***Spermophora*** Hentz 1832.*S. elevata* Sim. 1874 ♂♀ Ar.

Fr.

Provence, Korsika, Ital.,
Spanien, Algerien.♂♀ *Sp. elev.* Sim. 1914.*S. senoculata* (Dugès).Spanien, Frankr., Schweiz,
Italien, Dalmatien, Krim,
Algerien, Madeira.*Pholcus senoc.* Dugès 1836.♀ *Ph. IV-punctatus* Lue. 1846.*Rachus IV-punct.* Walek. 1847.*R. VI-oculat.* Can. 1868.♂♀ *Sp. senoc.* Sim. 1874 Ar. Fr., 1914,
Lessert 1910.***Crossopriza*** Sim. 1893.*C. semicaudata* (Cambr.).

Ägypten.

♂ *Pholcus semic.* Cambr. 1876 Proc.*Holocnemus semic.* Sim. 1907.**Familie *Araneidae*.*****Meta*** C. L. Koch 1836.*M. antroorum* Sim. 1907 ♂♀
Arch. Alicante (Span.).*M. menardi* (Latr.).Europa, Tunis, ? Mada-
gaskar.♂♀ *Aranea Menardii* Latr. 1804.
A. novem-maculata Panz. 1804.♂♀ *Epeira fusca* Walek. 1805.
Epeira Menardii Latr. 1806.♂♀ *Meta fusca* C. L. Koch 1806.
♂♀ *M. Menardii* Lessert 1910, Sim. 1874
Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.*M. merianae* (Scop.).Europa, Atlant. Inseln, Al-
gerien, Syrien.*Aranea Merianae* Scop. 1763.*A. fusca* Deg. 1778.*A. triplia* Walek. 1802.*Epeira triplia* Walek. 1805.*E. inclinata* var. *b.* Sund. 1832.♂♀ *E. obscura* Wid. 1834.♂♀ *E. celata* Bl. 1841.*E. fusca* Westr. 1841.*Linyphia Merianae* Sim. 1864.*Zilla antriada* Sim. 1864.♂♀ *Meta muraria* Menge 1866.♂♀ *M. merianae* Lessert 1910, Sim. 1874
Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.*M. reticulata* (L.). Europa.*Aranea reticulata* L. 1758.*Araneus segmentatus* Cl. 1757.*Aranea angulata* Schrank 1781.*A. senoculata* Cyril 1787.

- A. inclinata* Walek. 1802.
Epeira incl. Walek. 1805.
E. variegata Risso 1826.
E. segmentata Walek. 1841.
♂♀ *Zilla reticulata* C. L. Koch 1839.
Z. inclinata Sordelli 1868.
♂♀ *Meta segmentata* Thor. 1856.
♂♀ *M. segm.* Lessert 1910, Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
M. r e t. var. *m e n g e i* (Blackw.).
Europa.
- ♂♀ *Epeira Mengei* Blackw. 1870 Ann.
Meta albimacula Westr. 1861.
M. segmentata var. *mengei* Lessert 1910.

Argyope Aud. 1827.

- A. bruennichi* (Scop.).
Mittel- und Südeuropa,
Nordafrika, Atl. Inseln,
Armenien, Transkaukas.,
Turkestan, Japan.
- Aranea Bruennichii* Scop. 1772.
A. zebra Sulzer 1776.
A. speciosa Pallas 1777.
A. fasciata Oliv. 1789.
A. pulchra Razoum. 1789.
A. formosa Cyrill 1787.
A. caspia Gmelin 1789.
A. phragmitis Rossi 1790.
Epeira fasciata Walek. 1805.
Segestria pulchra Risso 1826.
Argiope fasciata Aud. 1827.
♀ *Miranda transalpina* C. L. Koch 1835.
Epeira speciosa Kryn. 1837.
♂♀ *Nephila transalpina* C. L. Koch 1839.
♀ *N. fasciata* C. L. Koch 1845.
♂♀ *Argiope Bruennichi* Lessert 1910.
Sim.
1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- A. bruennichi africana*
Strand 1906 Algerien.
- A. lobata* (Pallas).
Mittelmeergebiet, Jassy,
Atlantische Inseln, Trans-
kaukasien, Mesopotamien,
Armen., Turkest., China,

- ♀ *Aranea lobata* Pallas 1772.
A. sericea Oliv. 1789.
A. argentea Gmelin 1789.
Epeira sericea Latr. 1806.
E. margaritacea Risso 1826.
Segestria dentata Risso 1826.
Argiope sericea Aud. 1827.
A. splendida Aud. 1827.
Epeira dentata Walek. 1841.
♀ *Argyopes praelautus* C. L. Koch 1839.
A. sericea Eichw. 1841.
♂ *A. impudicus* L. Koch 1867.
Argiope impudica Sim. 1870 Ann.
♂♀ *A. lobata* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1892.
- A. lordi* Cambr. 1870 ♀ Proc.
Nordafrika, Abessynien,
Senegal, Arabien.
- ♀ *Argiope fissiloba* L. Koch 1875 Aeg.
- A. obscuripes* Strand 1906 ♀.
Bir-Hooker (Ägypt.).
- A. splendida* Aud. 1827 ♀.
Syrien.
- Epeira splendida* Walk. 1841.
- A. trifasciata* (Forsk.).
Afrika, Atlantische Ins.,
Amerika.
- Aranea trifasciata* Forsk. 1775.
A. fastuosa Oliv. 1789.
Argiope aurelia Aud. 1827.
Epeira nephoda Walek. 1842.
E. aurelia Walek. 1842.
E. latreilla Walek. 1842.
E. mauricia Walek. 1842.
E. fastuosa Walek. 1842.
E. argyrapides Walek. 1842.
E. fasciata Hentz 1847.
E. flavipes Nicolet. 1849.
E. webbi Lue. 1840.
Nephila aurelia Blackw. 1867.
Argiope sticticalis Cambr. 1876.
Argiope hentzi Thor. 1878.
Argiope fasciata Melook 1882.
Argiope transversa Emert. 1885.
Argiope argyraspis Melook 1893.
♂♀ *Metargiope trifasciata* F. Cambr. 1903
Biol.

Katalog der echten Spinnen (*Aranaceae*) des paläarktischen Gebietes.

43

Cyrtophora Sim. 1864.***C. citricola*** (Forsk.).

Südeuropa, Kanaren, Afrika, Arabien, Indien, Australien.

Aranea citricola Forsk. 1775.

Epeira opuntiae Duf. 1820.

E. citricola Walek. 1841.

E. emarginata Lue. 1858.

E. cadi-opuntiae Lue. 1840.

♂♀ *Cyrtophora opuntiae* Sim. 1874 Ar. Fr.

E. cajetana A. Costa 1882.

Cyclosa Menge 1866.

C. algerica Sim. 1885 Expl. Tunis.

C. conica (Pallas).

Europa, Mittel- und Nordamerika.

♀ *Aranea conica* Pallas 1772.

A. triquetra Sulzer 1776.

Epeira conica Walek. 1805.

Singa conica C. L. Koch 1837.

Epeira canadensis Blackw. 1846.

Cyrtophora conica Thor. 1870 Rem.

Epeira sculptilis L. Koch.

♂♀ *Cyclosa conica* Sim. 1874 Ar. Fr. Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

C. insulana (O. Costa).

Mittelmeergebiet, Atlant. Inseln. Arabien, Indien, Japan.

Epeira insulana O. Costa 1834.

E. anseripes Walek. 1842.

Cyrtophora insulana Pav. 1875.

♀ *Epeira trituberculata* Luc. 1846.

Singa trituberculata Can. Pav. 1868.

♂♀ *Cyclosa propinqua* Sim. 1882.

♀ *C. interalbicans* Bösenb. Lenz. 1895.

C. oculata (Walek.).

Mitteleuropa, Südrussland, Italien, Korsika, Minusinsk, Südafrika, Madagaskar, Venezuela, Westindien.

Aranea oculata Walek. 1802.

Epeira oculata Walek. 1802.

Cyrtophora oculata Sim. 1864.

Singa oculata L. Koch 1870.

♂♀ *Cyclosa oculata* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

C. sierrae Sim. 1870 ♀.

Südeuropa, Syrien.

♂♀ *Epeira incongrua* Cambr. 1872 Proc.

♂♀ *Cyclosa caudata* L. Koch 1876.

♂♀ *C. sierrae* Sim. 1874 Ar. Fr.

Nemoscolus Sim. 1895.***N. laurae*** (Sim.).

Südfrankreich, Spanien, Algerien, Tunis.

♂♀ *Singa laurae* Sim. 1868 Revue.

♂♀ *Cycosa laurae* Sim. 1874 Ar. Fr.

Larinia Sim. 1874.

L. albotaenia Sim. 1906 ♀ Sitz.-Ber. Tuniš. Arabien.

L. atomaria (Cambr.).

Ägypten.

♂♀ *Epeiron atomaria* Cambr. 1876 Proc.

L. chloris (Aud.).

Ägypten, Tripolis, Abessynien, Sudan, Syrien.

♂ *Epeira chloris* Aud. 1827.

L. dufouri Sim. 1874 ♀ Ar. Fr. Südfrankreich.

L. epeiroides (Cambr.).

Palästina.

♂♀ *Argiope epeiroides* Cambr. 1872 Proc.

L. lineata (Luc.).

Spanien, Korsika, Algerien, Marokko.

♀ *Epeira lineata* Luc. 1846.

♂♀ *Larinia lineata* Sim. 1874 Ar. Fr.

Mangora Cambr. 1889.

M. acalypha (Walck.).

Europa, Transkaukasien,
Armenien, Turkestan, Mesopotamien, Tunis, Atlant.
Inseln.

Aranea acalypha Walek. 1802.

Epeira acalypha Walek. 1805.

♂♀ *E. genistae* Hahn 1831.

Zilla genistae C. L. Koch 1837.

Zilla decora C. L. Koch 1837.

♂♀ *Zilla acalypha* C. L. Koch 1839.

Miranda acalypha Menge 1866.

Meta acalypha Auss. 1867.

♂♀ *Epeira acalypha* Sim. 1874. Ar. Fr.,

Chyz., Kulez. 1892.

♂♀ *Mangora acalypha* Lessert 1910.

Prasonica Sim. 1895.

P. affinis Strand 1906 ♀.

Algerien.

Aranea L. 1795.

A. adianta Walek. 1802.

Europa, Transkaukasien,
Tunis, Syrien, Kleinasien,
Turkestan, Sibirien, Jap.

Aranea marmorea Panz. 1804.

Epeira adianta Walek. 1805.

E. segmentata Sunder. 1832.

Miranda pietilis C. L. Koch 1837.

Miranda adianta Menge 1866.

♂♀ *Epeira adianta* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1892.

♂♀ *Araneus adiantus* Lessert 1910.

A. agalenoides (Sim.).

Sierra Nevada (Span.).

♀ *Epeira agalenoides* Sim. 1870 Mem.

A. alpica (L. Koch).

Mitteleuropa, Norwegen,
Südfrankreich, Spanien,
Korsika, Sardinien.

♂♀ *Epeira alpica* L. Koch 1869.

♂♀ *E. alpica* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1892.

♂♀ *Araneus alpicus* Lessert 1910.

A. alsine Walek. 1802.

Mittel- und Nordeuropa,
Südrussland, Kasan, Sibir.

Epeira alsine Walek. 1805.

♂♀ *Epeira lutea* C. L. Koch 1837.

♂ *Epeira bohemica* C. L. Koch 1839.

Neopora alsine Sim. 1864.

♂♀ *Epeira alsine* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1892.

♂♀ *Araneus alsine* Lessert 1910.

A. arganicola (Sim.).

Mogador (Marokko).

♀ *Araneus arganicola* Sim. 1909.

A. angulata L. 1758.

Europa, Transkaukasien,
Algerien, Turkestan,
Nordamerika.

Araneus angulatus Cl. 1757.

A. virgatus Cl. 1757.

Araneus cruciata Walek. 1802.

Epeira cruciata Walek. 1805.

E. angulata Walek. 1805.

♂♀ *E. eremita* C. L. Koch 1835.

♀ *E. regia* C. L. Koch 1835.

♀ *E. Gistlii* C. L. Koch 1835.

E. quercetorum C. L. Koch 1837.

E. pinctorum C. L. Koch 1837.

♂♀ *E. angulata* C. L. Koch 1845 (ad
part.).

E. bicentenaria Melook 1888.

♂♀ *E. angulata* Sim. 1874 Ar. Fr. Chyz.,
Kulez. 1892.

♂♀ *Araneus angulatus* Lessert 1910.

A. armida (Aud.).

Europa, Transkaukasien,
Algerien, Tunis, Trans-
kaspien.

♀ *Epeira armida* Aud. 1827.

♀ *E. hirsuta* Hahn 1831.

Miranda hirsuta C. L. Koch 1848.

♂♀ *Epeira armida* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1892.

A. bicornis Lepech. 1771 ♀.

Saratow (Rußland).

♀ *Epeira Lepechini* Kryn. 1837.

- A. biocellata* (Can.). Modena (Italien).
Epeira biocellata Can. 1868.
- A. byzantina* (Pav.). Konstantinopel, Euböa.
Epeira byzantina Pav. 1876.
E. turcica Sim. 1879 Ann.
- A. camelina* (Sim.). Sierra Morena (Spanien).
Epeira camelina Sim. 1870 Mem.
- A. canestrinii* (Thor.). Modena (Italien).
Epeira Canestrinii Thor. 1873 Rem.
E. ornata Can. 1868.
- A. carbonaria* (L. Koch). Tirol, Schweiz, Frankreich, Nordamerika.
Epeira carbonaria C. L. Koch 1869.
E. packardi Thor. 1875 Proc. Bost.
E. carbonaria Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
Araneus carbonarius Lessert 1910.
- A. ceropagia* Walck. 1802. Europa, Transkaukasien, Sibirien.
Epeira ceropagia Walek. 1805.
E. sclopetaria Hahn 1834.
Miranda ceropagia C. L. Koch 1835.
Epeira ceropagia Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
Araneus ceropagius Lessert 1910.
- A. circe* (Aud.). Südeuropa, Schweiz, Tirol, Nied.-Öst., Ungarn, Nordafrika, Syrien.
Epeira circe Aud. 1827.
E. Schreibersi Hahn 1834.
E. cornuta Walek. 1805.
E. pectoralis C. L. Koch 1837.
E. affinis Dol. 1852.
E. austriaca Thor. 1870 Rem.
E. circe Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
Araneus circe Lessert 1910.
- A. corticalis* (Sim.). Korsika.
Epeira corticalis Sim. 1874 Ar. Fr.
- A. cossoni* (Sim.). Tunis.
Epeira Cossoni Sim. 1885 Expl.
- A. croatica* (Kulez.). Kroat. Litorale.
Araneus croaticus Kulez. 1905.
Epeira cucurbitina Chyz. et Kulez. 1892.
- A. cucurbitina* L. 1758. Europa, Kanaren, Madeira, Tunis, Algerien, Transkaukasien, Turkestan, Palästina, Japan.
Araneus cucurbitinus Cl. 1757.
Aranea Frischii Scop. 1763.
A. octopunctata L. 1767.
A. senoculata F. 1775.
A. viridispunctata Deg. 1778.
Epeira cucurbitina Walck. 1805, Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz. Kulez. 1892.
Miranda cucurbitina C. L. Koch 1839.
Epeira squamosa Seidel 1849.
Araneus cucurbitinus Kulez. 1905.
Araneus cucurbitinus Lessert 1910.
- A. cucurbitina opisthocephala* Kulez. 1905 ♂♀. Galizien, Böhmen, Nied.-Österr., Ungarn, Schweiz, Belgien.
- A. dalmatica* (Dol.). Südeuropa, Madeira, Transkaukasien, Paläst.
Epeira dalmatica Dol. 1852.
Atea subfuscata C. L. Koch 1837.
Epeira illibata Sim. 1870 Mem.
E. dalmatica Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
E. subfuscata Lebert 1877.
Araneus dalmaticus Lessert 1910.
- A. dalm. minor* Sim. 1908. Tripolis.
- A. diaadema* L. 1758. Europa, Transkaukasien, Nordamerika, Sibirien.
Araneus diadematus Cl. 1757.
A. Peleg Cl. 1757.
A. Linnaei Scop. 1763.

- A. crucigera* Deg. 1778.
A. papalis Fourer. 1785.
A. myagria Walck. 1802.
Epeira myagria Walek. 1805.
♀ *Epeira stellata* C. L. Koch 1836.
Neopora diadema Sim. 1864.
♂♀ *Epeira diademata* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
♂♀ *Araneus diadematus* Lessert 1910.
A. diodia Walek. 1802 ♂♀.
Mittel- und Südeuropa.
England, Tunis.
Epeira diodia Walek. 1805.
♂♀ *Zilla albimacula* C. L. Koch 1834.
Epeira albimacula Blackw. 1854, 1864.
Zilla diodia Sim. 1864.
♂♀ *Epeira diodia* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
♂♀ *Araneus diodia* Lessert 1910.
A. dromedaria Walek. 1802.
Mittel- und Südeuropa,
Transkaukasien, Ägypten,
Palästina.
Aranea bituberculata Walek. 1802.
A. albo-arcuata Panz. 1804.
Epeira bituberculata Walek. 1805.
Epeira furcata Walek. 1825.
Atea bituberculata Sim. 1864.
♂♀ *Epeira dromedaria* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
♂♀ *Araneus dromedarius* Lessert 1910.
A. drom. cuculligera Sim.
1909 ♀.
Marokko, Algerien.
A. dumetorum Vill. 1789.
Europa, Algerien, Syrien,
Turkestan, Sibirien, Nord-
amerika.
Araneus patagiatus Cl. 1757.
A. ocellatus Cl. 1757.
A. lacera Oliv. 1789.
A. nigrofasciata Razoum. 1789.
A. picta Razoum. 1789.
A. apoclysa Walek. 1802 (ad part.).
Epeira apoclysa Walek. 1805 (ad
part.).
E. dumetorum Hahn 1834.
♀ *E. nauscosa* C. L. Koch 1834.
♀ *Epeira munda* C. L. Koch 1836.
♂♀ *E. patagiata* C. L. Koch 1845, Sim.
1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
Neoscona patagiata Sim. 1864.
Epeira formosa Keys. 1865.
E. silicultrix Ohl. 1867.
E. hilaris Cambr. 1881 Proc. Edinb.
Araneus ocellatus Sim. 1903 H. Nat.
♂♀ *A. patagiatus* Lessert 1910.
A. foliata Fourer. 1785.
Europa, Tunis, Kleinasien,
Transkaspien, Turkestan,
Sibirien, Korea, Japan,
Nordamerika.
Araneus cornutus Cl. 1757.
? *Aranea Leuwenkockii* Scop 1763.
? *A. umbratica* Oliv. 1789.
A. apoclysa Walek. 1802 (ad part.).
Epeira apoclysa Walek. 1805 (ad
part.).
Aranea folium Schrank 1803.
♂♀ *Epeira arundinacea* C. L. Koch 1835.
E. affinis Blackw. 1844 Ann.
E. strix Hentz 1850.
♂♀ *E. cornuta* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1892.
♀ *E. vicaria* Kulez. 1901 Zichy R.
♂♀ *Araneus folium* Lessert 1910.
A. gibbosula Walek. 1802 ♂♀.
Europa.
Aranea bicornis Walek. 1805.
Epeira gibbosa Walek. 1805.
E. bicornis Walek. 1805.
E. arbustorum C. L. Koch 1837.
♂♀ *E. confinis* Sim. 1870 Mem.
♂♀ *E. gibbosa* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1892.
♂♀ *Araneus gibbosus* Lessert 1910.
A. grossa (C. L. Koch).
♀ *Epeira grossa* C. L. Koch 1845.
E. gigas C. L. Koch 1835.
♂♀ *E. grossa* Sim. 1874 Ar. Fr.
♂♀ *E. grossa* Chyz., Kulez. 1892.
A. hygrophila (Sim.).
Südfrankreich, Südruß-
land, Runnämen.
♂♀ *Epeira hygrophila* Sim. 1874 Ar. Fr.

A. impedita (L. Koch). Korfu.

♀ *Epeira impedita* L. Koch 1867.

A. inconspicua (Sim.).

Nordspanien, Frankreich,
Deutschland, England,
Ungarn, Kaukasus.

♀ *Epeira inconspicua* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1892.

E. Westringi Cambr. 1881 Spid. Dors.

♂♀ *E. inconspicua* Bösenb. 1902.

A. inconveniens (Cambr.).
Beirut.

♀ *Epeira inconveniens* Cambr. 1872
Proc.

A. ixobola (Thor.).
Österreich-Ungarn,
Deutschland, Südrussland.
China.

♂♀ *Epeira ixobola* Thor. 1873 Rem.
♂ *Epeira umbratica* Menge 1866.

♂♀ *Epeira ixobola* Bösenb. 1901, Sim.
1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.

A. jenisoni (C. L. Koch).
Deutschland, Tirol.

♂♀ *Epeira Jenisoni* C. L. Koch 1834.
Neopora Jenisoni Sim. 1864.

A. klaptocki (Sim.). Tripolis.

♂ *Arancus klaptocki* Sim. 1908 Zool. Jb.

A. limans (Thor.). Ligurien.
♂ *Epeira limans* Thor. 1875 Tijdsch.

A. melo (Kryn.).
Charkow (Rußland).

♀ *Epeira Melo* Kryn. 1837.

A. minula (L. Koch). Mallorca.

♀ *Epeira minula* L. Koch 1881.

A. netea (Cambr.). Palästina.

♂♀ *Epeira netea* Cambr. 1872 Proc.

A. nordmanni (Thor.).
Schweden, Norwegen.

Belgien, Norddeutschland,
Böhmen, Ungarn, Tirol,
Schweiz.

♂♀ *Epeira Nordmanni* Thor. 1870.

E. angulata Westr. 1861 var. C.

E. angulata C. L. Koch 1845 (ad part.
Fig. 894, 895).

E. angulata Thor. 1856 var.

♂♀ *E. Nordmanni* Chyz., Kulez. 1892,
Sim. 1874 Ar. Fr.

A. omoeda (Thor.).
Mitteleuropa, Schweden,
Norwegen.

♂♀ *Epeira omoeda* Thor. 1870 Rem.

E. bicornis Westr. 1851, 1861.

E. Ulrichii Westr. 1851.

E. bicornis Thor. 1856.

♂♀ *E. omoeda* Chyz., Kulez. 1892, Sim.
1874 Ar. Fr.

♂♀ *Araneus omoedus* Lessert 1910.

A. ornata (Blackw.). England.

♀ *Epeira ornata* Blackw. 1850 Ann.

♂ *pallasi* (Thor.). Südostrußl.

♂♀ *Epeira Pallasi* Thor. 1875 Horae.
Araneus Pallasi Kulez. 1909.

A. pallida Oliv. 1789.
Südfrankreich, Spanien,
Portugal.

Epeira pallida Walek. 1805.

♂♀ *Epeira Olivieri* Walek. 1841.
Neoscona pallida Sim. 1864.

♂♀ *Epeira pallida* Sim. 1874 Ar. Fr.

A. perplicata (Cambr.).
Syrien, Palästina, Ägypt.

♂♀ *Epeira perplicata* Cambr. 1872 Proc.

A. proxima (Kulez.).
Norwegen, Kamtschatka.

♂ *Epeira proxima* Kulez. 1895.

A. pulchra (C. L. Koch).
Süddeutschland.

♀ *Epeira pulchra* C. L. Koch 1835.
Nuctenea pulchra Sim. 1864.

A. pyrenaica (Sim.).
Vernet-les-Bains (Frankr.).

♂♀ *Epeira pyrenaica* Sim. 1874 Ar. Fr.

A. raji Scop. 1763.
Europa, Nordamerika, Si-

birien.

- Araneus marmoreus* Cl. 1757.
A. babel Cl. 1757.
Aranea aurantio-maculata Deg. 1778.
A. aurantia Oliv. 1789.
A. regalis Panz. 1793.
A. melittagria Walek. 1802.
Epeira mormorea Walek. 1805.
E. graduata Walek. 1805.
E. conspicillata Walek. 1805.
E. gigas Leach 1815.
♀ *E. bohemica* C. L. Koch 1839.
E. insularis Hentz 1847.
E. obesa Hentz 1847.
Neopora marmorea Sim. 1864.
Epeira flava Giebel 1867.
E. annulipes Giebel 1869.
♂ *E. marmorea* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1892.
♂ *Araneus marmoreus* Lessert 1910.
A. raji var. *betulae* Sulz.
Europa.
Araneus pyramidatus Cl. 1757.
Aranea betulae Sulz. 1776.
A. reticulata Roemer 1789.
A. scalaris Panz. 1793.
Epeira scalaris Walek. 1805.
Dysdera lutea Risso 1826.
Neoscona scalaris Sim. 1864.
♂ *Aranerus marmoreus* var. *pyramidata*
Lessert 1910.
A. reaumuri Scop. 1763.
Europa, England, Sibir.
Araneus quadratus Cl. 1757.
Aranea IV-maculata Deg. 1778.
Epeira quadrata Walek. 1805.
Neopora quadrata Sim. 1864.
♂ *Epeira quadrata* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1892.
♂ *Araneus quadratus* Lessert 1910.
A. redii Scop. 1763.
Europa, Madeira, St. He-
lena, Nordafrika, Abessyn-
ien, Palästina, Turke-
stan, Japan.
Aranea Aldrovandi Scop. 1763.
A. cratera Walek. 1802.
Epeira cratera Walek. 1805.
E. solers Walek. 1805.
E. agalena Hahn 1834.
- ♂ *Atea sclopetaria* C. L. Koch 1837.
♂ *Epeira sclopetaria* C. L. Koch 1845.
Neopora cratera Sim. 1864.
♂ *Epeira Redii* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1892.
♂ *Araneus Redii* Lessert 1910.
A. saeva (L. Koch).
Tirol, Schweiz, Ungarn.
♂ *Epeira saeva* L. Koch 1872, Chyz.,
Kulez. 1892.
♂ *Araneus saevus* Lessert 1910.
A. sexpunctata L. 1758.
Europa, Tunis, Algerien.
Araneus umbraticus Cl. 1757.
Aranea Swammerdami Scop. 1763.
A. cicatricosa Deg. 1778.
A. impressa F. 1779.
A. umbraticola Latr. 1804.
A. litterata Panz. 1804.
Epeira umbratica Walek. 1805.
Nuctenea umbratica Sim. 1864.
♂ *Epeira umbratica* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1892.
♂ *Araneus umbraticus* Lessert 1910.
A. signata (Blackw.).
Kent (England).
♂ *Epeira signata* Blackw. 1850 Ann.
A. silesiaca (Fickert).
Breslau (Schlesien).
♀ *Epeira silesiaca* Fick. 1876.
A. silvicultrix (C. L. Koch).
Deutschland, Böhmen,
Schweiz, Norwegen, Finn-
land, Westsibirien, Kor-
sika.
♂ *Epeira silvicultrix* C. L. Koch 1845.
♂ *E. silvicultrix* Sim. 1874 Ar. Fr.,
Bösenb. 1901.
A. similis (Nosek).
Erdschiasgeb. (Kl.-Asien).
♂ *Araneus similis* Nosek 1905.
A. sinistra (Thor.).
Schweden, Norwegen.
♂ *Epeira sinistra* Thor. 1873 Rem.

A. soror (Sim.). Korsika, Span.♂ *Epeira soror* Sim. 1874 Ar. Fr.*A. spinirulva* (Duf.).

Südeuropa.

♀ *Epeira spinirulva* Duf. 1835.♀ *E. rufina* Hahn 1834.*E. bicolor* Walek. 1841.*Eriophora bicolor* Sim. 1864.*Nuctenca spinirulva* Sim. 1864.♀ *Epeira spinirulva* Sim. 1874 Ar. Fr.*A. sturmi* (Hahn). Europa.♂ *Epeira sturmi* Hahn 1831.*Atea Sturmi* C. L. Koch 1837.♂ *Atea agalena* C. L. Koch 1845.*Epeira agalena* Westr. 1851, 1861.♂ *E. sturmi* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.♂ *Araneus sturmi* Lessert 1910.*A. suspicax* (Cambr.).

Ägypten, Tripolis.

♂ *Epeira suspicax* Cambr. 1876 Proc.*E. apoclysa* Aud. 1827.*A. thomisoides* (Duf.).

Landes (Frankr.).

♀ *Epeira thomisoides* Duf. 1855.♀ *E. thomisoides* Sim. 1874 Ar. Fr.*A. triguttata* F. 1793. Europa.*Aranea agalena* Walek. 1802.*A. drypta* Walek. 1802.*A. myabora* Walek. 1802.*Epeira agalena* Walek. 1805.*E. drypta* Walek 1805.*E. myabora* Walek. 1805.*E. triguttata* Walek. 1805.♀ *Atea aurantiaca* C. L. Koch 1835.♂ *Epeira agalena* Blackw. 1864.*Miranda triguttata* Sim. 1864.*Neopora myabora* Sim. 1864.*Epeira aurantiaca* Can. Pav. 1870.*E. Youngi* Cambr. 1871.♂ *E. triguttata* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz..

Kulez. 1892.

♂ *Araneus triguttatus* Lessert 1910.*A. ulrichi* (Hahn).

Deutschland, Ungarn.

Schweiz, Frankreich.

♂ *Epeira Ulrichi* Hahn 1834.♂ *E. ulrichi* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.♂ *Araneus ulrichi* Lessert 1910.*A. undata* Oliv. 1789.Europa, Nordamerika.
China, Japan.*Araneus sclopeta* Cl. 1757.*A. sericatus* Cl. 1757.*Aranea ovigera* Panz. 1804.♀ *Epeira virgata* Hahn 1834.*E. sericata* C. L. Koch 1833.*E. frondosa* Walek. 1841.*E. vulgaris* Hentz 1850.♂ *E. sclopeta* Westr. 1851.*Neoscona sericea* Sim. 1864.*Atea sclopeta* Barta 1869.♂ *E. sclopeta* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.♂ *Araneus sclopeta* Lessert 1910.*A. victoria* (Thor.).Südrußland, Ungarn,
Transkaukasien, Sibirien.

Turkestan.

♀ *Epeira Victoria* Thor. 1873.♂ *E. Victoria* Chyz., Kulez. 1892.*A. vicaria* (Kulez.).Kasan, Kamtschatka, Si-
birien.♀ *Epeira vic.* Kulez. 1885.*A. westringi* (Thor.).Nordeuropa, England,
östl. Mitteleuropa, Krim,
Sibirien.♀ *Epeira Westringi* Thor. 1856.*Araneus Westr.* Sim. 1895 H. Nat.♂ *Epeira Westr.* Bösenb. 1902.*A. zimmermanni* (Thor.).Niesky, Potsdam (Deutsch-
land).♀ *Epeira Zimmermanni* Thor. 1875.♀ *E. Zimm.* Bösenb. 1902.

- Cercidia** Thor. 1870.
- C. decora* Sim. 1891 ♀.
Biskra (Alg.).
- C. prominens* (Westr.). Europa.
- ♂ *Epeira prominens* Westr. 1851.
- ♂♀ *Singa prominens* Westr. 1861.
- ♀ *Singa scutifera* Westr. 1861.
- ♀ *Epeira bella* Meade 1861.
- ♀ *Atea spinosa* Ohl. 1865.
- Cercis prominens* Menge 1866.
- Miranda carinata* Giebel 1869.
- ♂♀ *Cercidia prominens* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- ♂♀ *Araneus prominens* Lessert. 1910.
- Singa** C. L. Koch 1836.
- S. abbreviata* Karsch 1873 ♂.
Münster (Deutschl.).
- S. affinis* Cambr. 1876 ♀ Proc.
Ägypten, Sudan.
- S. albovittata* Westr. 1851
♂♀.
Europa, Transkaukasien,
Turkestan, Algerien, Tri-
polis.
- ♀ *Epeira calva* Blackw. 1852.
Hyposinga albovittata Auss. 1871.
- ♀♂ *Singa albovittata* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- ♂♀ *Araneus albovittatus* Lessert 1910.
- S. attica* Sim. 1884 ♀ Ann.
Athen.
- S. grammica* Sim. 1884 ♀ Ann.
Athen.
- S. hamata* (Oliv.).
Europa, Turkestan, Sibi-
rien.
- Aranea hamata* Oliv. 1789.
Aranens hamatus Cl. 1757.
Aranea tubulosa Walck. 1802.
Epeira tubulosa Walck. 1805.
- ♂ *Singa melanocephala* C. L. Koch 1836.
Epeira melanocephala Westr. 1851.
Zilla hamata Thor. 1856.
- ♂♀ *Singa hamata* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- ♂♀ *Araneus hamatus* Lessert 1910.
- S. heeri* (Hahn).
Europa, Turkestan, Palä-
stina.
- ♀ *Epeira Heerii* Hahn 1831.
- ♀ *Singa nigrifrons* C. L. Koch 1845.
Hyposinga nigrifrons Auss. 1871.
- ♀ *Cercidia pachyderma* Sim. 1873 Ann.
- ♀♂ *Singa heeri* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- ♂♀ *Araneus heeri* Lessert 1910.
- S. lucina* (Aud.).
Ungarn, Ägypten, Palä-
stina.
- ♀ *Epeira lucina* Aud. 1827.
- S. maculata* Thor. 1875 ♂♀
Tijdsch. Torre-Vieja (Span.).
- S. nigrofasciata* L. Koch
1881 ♀. Mallorca.
- S. nitidula* C. L. Koch 1845 ♂♀.
Europa, Transkaukasien,
Sibirien.
- Epeira tubulosa* Hahn 1831.
Singa hamata var. a Herm. 1879.
- ♂♀ *Singa nitidula* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- ♂♀ *Araneus nitidulus* Lessert 1910.
- S. pygmaea* (Sund.).
Europa, Turkestan, Sibi-
rien, Tienschau.
- ♀ *Theridium pygmaeum* Sund. 1831.
- ♂ *Micryphantes anthracinus* C. L. Koch
1837.
- ♀ *Phrurolithus trifasciatus* C. L. Koch
1839.
- ♀ *Singa trifasciata* C. L. Koch 1845.
- ♂ *S. anthracina* C. L. Koch 1845.
Epeira nigrifrons Westr. 1851.
E. trifasciata Westr. 1851.
Singa Heeri Westr. 1861.
- ♂ *Epeira anthracina* Blackw. 1864.
- ♀ *Epeira Heeri* Blackw. 1864 (nur Ab-
bildung) Sp. Gr. Br.

Katalog der echten Spinnen (*Araneeae*) des palaearktischen Gebietes. 51

- Singa Heeri* Menge 1866. Can. Pav. 1870.
Hyposinga pygmaea Auss. 1871.
 ♂♀ *Singa pygmaea* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.. Kulcz. 1892.
 ♂♀ *Araneus pygmaeus* Lessert 1910.
- S. sanguinea* C. L. Koch 1845
 ♀. Europa, Kleinasien.
Epeira Heeri Blackw. 1864 (nur Beschreibung) Sp. Gr. Br.
Epeira sanguinea Cambr. 1872 ir.
 ♂ *Singa Aussereri* Thor. 1873 Rem.
Hyposinga sanguinea Auss. 1874
 ♂♀ *Singa rufula* Sim. 1874 Ar. Fr.
 ♂♀ *S. sanguinea* Chyz.. Kulcz. 1892.
 ♂♀ *Araneus sanguineus* Lessert 1910.
- S. scabristernis* Kulcz. 1887
 ♀. Korspitze (Tirol).
- S. semiatra* L. Koch 1867 ♂.
 Italien, Griechenland, Krim.
 ♂♀ *Singa semiatra* Sim. 1874 Ar. Fr.
- S. simoniана* A. Costa 1885 ♀.
 Sardinien.
- Zilla** C. L. Koch 1834.
- Z. ancora* (Kryn.).
 Charkow (Rußland).
 ♂♀ *Epeira ancora* Kryn. 1837.
- Z. atrica* (C. L. Koch).
 Europa, Nordamerika.
 ♂♀ *Eucharia atrica* C. L. Koch 1845.
Araeua calophylla Walek. 1802 (ad part.).
Epeira atrica Westr. 1851.
Zygia calophylla Menge 1850.
 ♂♀ *Epeira calophylla* Blackw. 1864 Sp. Gr. Br.
Zygia atrica Menge 1866.
Zilla calophylla Can. Pav. 1868.
 ♂♀ *Zilla atrica* Chyz., Kulcz. 1892 (ad part.).
 ♂♀ *Araneus atricus* Lessert 1910.
- Z. heyseleri* Auss. 1871 ♀.
 Dalmatien, Bosnien, Ungarn, Südfrankreich.
 ♂ *Zilla Keyserlingi* Sim. 1874 (♀ nicht) Ar. Fr.
Zilla atrica Chyz.. Kulez. 1892 ad part.).
- Z. kochi* Thor. 1870 ♀.
 Südeuropa.
 ♂♀ *Zilla Kochi* Sim. 1874 Ar. Fr.
- Z. litterata* (Oliv.).
 Europa, Atlant. Inseln, Nordamerika.
- Aranea litterata* Oliv. 1789.
Araneus x-notatus Cl. 1757.
Araeua calophylla Walek. 1802 (ad part.).
Zygia calophylla C. L. Koch 1834.
 ♂♀ *Zilla calophylla* C. L. Koch 1839.
Epeira sinilis Blackw. 1844 Ann., 1864.
 ♂♀ *Zilla x-notata* Westr. 1861, Sim. 1874 Ar. Fr. Chyz., Kulcz. 1892.
 ♂♀ *Araneus x-notatus* Lessert 1910.
- Z. montana* C. L. Koch 1839
 ♂♀. Europa, Turkestan.
Epeira montana Westr. 1851, 1861.
 ♂♀ *Zilla alpina* L. Koch. 1870.
 ♂♀ *Zilla montana* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.. Kulcz. 1892.
 ♂♀ *Araeua montana* Lessert 1910.
- Z. pulcherrima* Zawadsky 1902. Transkaukasien.
- Z. stroemi* Thor. 1870 ♂♀ Eur. Sp.
 Mittel- und Nordeuropa, Südrussland, Sibirien.
- Epeira calophylla* Sund. 1833 var..
E. cal. Westr. 1851.
Z. x-notata Thor. 1856.
Z. montana Westr. 1861.
Z. calophylla Menge 1866.
 ♂♀ *Z. Stroemi* Sim. 1874 Ar. Fr., Chyz.. Kulcz. 1892.
 ♂♀ *Araneus stroemi* Lessert 1910.

- Z. thorelli* Auss. 1871 ♀. •
Deutschland, Österreich-
Ungarn, Schweiz.
♂♀ *Z. thorelli* Chyz., Kulcz. 1892,
Bösenb. 1902.
♂♀ *Araneus thorelli* Lessert 1910.

- Glyptogona** Sim. 1884.
Gl. sextuberculata (Keys.).
Dalmatien, Griechenland,
Kleinasiens.
♀ *Epeira sextuberculata* Keys. 1863
Verh.
E. tuberculata Can. Pav. 1868.

- Cyrtarachne** Thor. 1868.
C. ixoides (Sim.).
Korsika, Dalmatien, Kor-
fu, Toskana.
♀ *Peltosoma ixoides* Sim. 1870 Mem.
♀ *Peniza europaea* Auss. 1871.
♀ *Peltosoma ixoides* Sim. 1874 Ar. Fr.
C. tuberculiferum (Sim.).
Korsika, Südfrankreich,
Kalabrien.
♀ *Peltosoma tuberculiferum* Sim. 1870
Mem.
♂♀ *Peltosoma tuberculiferum* Sim. 1874
Ar. Fr.

- Theridiosoma** Cambr. 1879.
Th. gemmosum (L. Koch).
Deutschland, Schweiz,
England, Korsika, Korfu,
Nordamerika.
♂♀ *Theridium gemmosum* L. Koch 1878.
♀ *Theridiosoma argenteolum* Cambr.
1879 Ann.

- Epeira radiososa* Melook 1881.
Microepeira radiososa Emert. 1884.
Theridiosoma radiososa Keys. 1893.
♂♀ *Th. gemmosum* Lessert 1910.
Mysmena Sim. 1894.
M. conica Sim. 1894 ♂ Ann.
Algerien.
M. leucoplagiata (Sim.).
Südfrankreich, Kalabrien.
♀ *Theridion leuc.* Sim. 1879 Bull.
♂♀ *Dipoena leuc.* Sim. 1881 Ar. Fr.
Synaphris Sim. 1894.
S. letourneuxi (Sim.).
Assuan (Äg.).
♂ *Graumanota let.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- Theonoë** Sim. 1881.
Th. bicolor (Cambr.).
Kew (England).
♂ *Melos bic.* Cambr. 1900 Proc. Dors.
Th. cornix Sim. 1881 ♂ Ar. Fr.
Frankreich.
Th. minutissima (Cambr.).
England, Frankreich,
Schweiz.
♀ *Walckenaera min.* Cambr. 1879 Ann.
♂♀ *Th. filiola* Sim. 1881 Ar. Fr.
Coressa min. Sim. 1894 H. Nat.
Onesinda min. Cambr. 1895 Proc.
Dors.

- Cepheia** Sim. 1894.
C. longisetata (Sim.).
Var (Frankreich).
♂♀ *Theonoe long.* Sim. 1881 Ar. Fr.

Familie *Micryphantidae*.

- Comaroma** Bertk. 1889.
C. simoni Bertk. 1889 ♂♀.
Bonn (Deutschl.), Ungarn.

- Tapinasta** Sim. 1894.
T. biskreensis Sim. 1894 ♂
H. Nat. Biskra (Alg.).

Cineta Sim. 1884.

- C. genistae* (Sim.). Korsika.
 ♂ *Erigone gen.* Sim. 1881 Bull., 1884
 Ar. Fr.
C. gradata (Sim.).
 Frankreich, Deutschland.
 ♂ *Erigone gr.* Sim. 1881 Bull.
 ♂♀ *Grammonota gr.* Sim. 1884 Ar. Fr.

Ceratinella Emert. 1882.

- C. brevipes* (Westr.).
 Schweden, England, Mit-
 teleuropa.

- ♂ *Erigone br.* Westr. 1851.
 ♂♀ *Walckenaera br.* Cambr. 1872 Tr.
Ceratina br. Dahl 1885.
Ceratinodes Smith 1906.
 ♂♀ *C. br.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂♀ *C. br.* Lessert 1910.

- C. brevis* (Wid.). Europa.
 ♂♀ *Theridion breve* Wid. 1834.
 ♂♀ *Walckenaera depressa* Blackw. 1836,
 1864.
Argus brevis Walek. 1841.
 ♂♀ *Micryphantes phaeopus* C. L. Koch
 1845.
Theridion phaeopus Walek. 1847.
Erigone phaeopus Westr. 1851, 1861.
Linyphia phaeopus Six 1863 Tijdsch.
Ceratina brevis Menge 1868.
Walckenaera brevis Cambr. 1879 Sp.
 Dors.
Ceratinodes br. Smith 1906.
 ♂♀ *C. br.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1894.

- C. major* Chyz., Kulez. 1894 ♂♀.
 Ungarn.

- C. oculatissima* Strand 1901
 ♂ Arch. Norwegen.

- C. rotunda* (Menge).
 Danzig (Deutschl.), Kasan
 (Rußland).

- ♂♀ *Ceratina rot.* Menge 1868.
C. rubella (Menge). Preußen.
 ♂♀ *Ceratina rub.* Menge 1868.

C. scabrosa (Cambr.).

- England, Holland, Frank-
 reich, Schweiz, Ungarn.
 ♂ *Walckenaera sc.* Cambr. 1871 Tr.,
 1879 Sp. Dors.
 ♂♀ *C. sp.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.,
 Kulez. 1894.
Ceratinodes sc. Smith 1906.
 ♂♀ *C. sc.* Lessert 1910.

C. wiederi (Thor.).

- Nürnberg, Fontainebleau.
 ♂ *Erigone Wiederi* Thor. 1871.
 ♂♀ *C. wid.* Sim. 1884 Ar. Fr.

Pelecopsis Sim. 1864.

- P. amabilis* (Sim.). Algerien.
 ♂ *Lophocarenum am.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- P. capitatus* (Sim.). Südfrankr.
 ♂ *Lophocarenum cap.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- P. cito* (Cambr.). Deutschland.
 ♂♀ *Erigone cito* Cambr. 1872 Proc.
Neriene c. Bösenb. 1896.
 ♂♀ *L. c.* Bösenb. 1902.

- P. coccineus* (Cambr.).
 Marokko.

- ♂ *Erigone c.* Cambr. 1875 Proc.
Lophocarenum c. Sim. 1884 Ar. Fr.

- P. cucurbitinus* (Sim.).
 Südfrankreich.

- ♂ *Erigone cuc.* Sim. 1881 Bull.
 ♂♀ *Lophocarenum cuc.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- P. elongatus* (Wid.).
 Mitteleuropa, Südrussland,
 Schweden, Norwegen.

- ♂♀ *Theridion el.* Wid. 1834.
Argus elongatus Walek. 1841.
 ♂♀ *Micryphantes inaequalis* C. L. Koch
 1841.
Erigone el. Westr. 1851, 1861.
Micryphantes el. Grube 1859.
 ♂♀ *Lophocarenum dicholophum* Menge
 1868.
Erigone inaequalis Can. Pav. 1868.
Walckenaera el. Cambr. 1879 Ann.



- ♂ *Lophocarenum el.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 Brachycentrum el. Dahl 1885, Chyz..
 Kulez. 1894.
 ♂ *B. el.* Lessert 1910.
- P. eminulus* (Sim.).
 Vallombrosa (Italien).
 ♂ *Lophocarenum em.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. hortensis* (L. Koch). Tirol.
 ♂ *Erigone hort.* L. Koch 1872.
- P. ineditus* (Cambr.).
 Frankreich, Korsika, Maa-
 rokko, Ägypten.
 ♂ *Erigone in.* Cambr. 1875 Proc.
 ♂ *E. heterogaster* Cambr. 1875 Proc.
 ♂ *Lophocarenum in.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. insamus* (Sim.). Südfrankr.
 ♂ *Lophocarenum ins.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. lucasi* (Cambr.). Algerien.
 ♂ *Erigone luc.* Cambr. 1875 Proc.
Lophocarenum luc. Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. medusa* (Sim.).
 Südfrankreich, Kroat. Li-
 torale.
 ♂ *Erigone medusa* Sim. 1881 Bull.
 ♂ *Lophocarenum med.* Sim. 1884 Ar.
 Fr.
 ♂ *Brachycentrum med.* Chyz., Kulez.
 1894.
- P. mengei* (Sim.).
 Elbeuf (Frankreich), Ir-
 land.
 ♂ *Lophocarenum m.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. moebi* (Dahl). Berlin, Spandau.
 ♂ *Erigone Moebi* Dahl 1883.
Brachycentrum Moebi Dahl 1886.
- P. nemoralis* (Blackw.).
 England, Mitteleuropa.
 ♂ *Walckenaera nem.* Blackw. 1841 Tr.,
 1864.
Argus nem. Walek. 1847.
Micryphantes nem. Sim. 1864.
Erigone nem. Thor. 1873 Rem.
 ♂ *Lophocarenum nem.* Sim. 1884 Ar.
 Fr.
- ♂ *Brachycentrum nem.* Chyz.. Kulez.
 1894, Lessert 1910.
Lococarenum stramineum Lessert
 1904.
- P. niceense* (Sim.). Nizza.
 ♂ *Lophocarenum nic.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. nivicola* (Sim.). Pic du Midi.
 ♂ *Lophocarenum niv.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. oranense* (Sim.). Algerien.
 ♂ *Lophocarenum or.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. odontophorus* (Kulez.).
 Tiflis.
 ♂ *Brachycentrum od.* Kulez. 1895 Term.
- P. parvulus* (Wid.).
 Mitteleuropa, Kors., Eng-
 land.
 ♂ *Theridion par.* Wid. 1834.
Argus par. Walek. 1841.
Walckenaera par. Cambr. 1860 Zool.,
 1879 Sp. Dors.,
Lophocarenum elongatum Menge 1868.
Erigone par. Can. Pav. 1868.
 ♂ *Lophocarenum par.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Paractenonyx par. Dahl 1885.
 ♂ *Brachycentrum par.* Chyz., Kulez.
 1894, Lessert 1910.
- P. parumpunctatus* (Sim.).
 Hyères.
 ♂ *Erigone par.* Sim. 1881 Bull.
 ♂ *Lophocarenum par.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. parvidus* (Cambr.).
 Hasbeya (Syr.).
 ♂ *Erigone par.* Cambr. 1872 Proc.
Lophocarenum par. Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. reussii* (Thor.). Schweden.
 ♂ *Erigone Reussii* Thor. 1871.
 ♂ *Erigone parallela* Westr. 1851.
- P. rufithorax* (Sim.).
 Hyères, Korsika.
 ♂ *Erigone ruf.* Sim. 1881 Bull.
 ♂ *Lophocarenum ruf.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- P. stramineus* (Menge).
Deutschland, England.
♂ *Lophocarenum str.* Menge 1868.
Erigone str. Becker 1880.
♂ *Lophocarenum stram.* Bösenb. 1902.
- P. subfuscus* (Bösenb.).
Deutschland.
♀ *Lophocarenum subf.* Bösenb. 1902.
- P. thoracatus* (Cambr.).
Mitteleuropa.
♂ *Erigone th.* Cambr. 1875. Proc.
♂ *Lophocarenum th.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *Bruchycentrum th.* Chyz., Kulez. 1894. Lessert 1910.
- P. turgidus* (Blackw.), England.
♂ *Walckenaera turg.* Blackw. 1841 Tr., 1864 Sp. Gr. Br.
- Trichopterna** Kulez. 1894.
- T. blackwalli* (Cambr.).
Mitteleuropa.
♀ *Erigone Bl.* Cambr. 1872 Proc.
♂ *Lophocarenum Bl.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Walckenaera Bl. Hasselt 1885.
♂ *Trichoptera bl.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- Cnephalocotes** Sim. 1884.
- C. ambiguus* Cambr. 1905 ♂
Proc. Dors. England.
- C. crassirostris* Sim. 1884 ♂
Ar. Fr. Nimes.
- C. curtus* (Sim.).
Südfrankreich, Spanien,
England, Ägypten.
♂ *Erigone curta* Sim. 1881 Bull.
♂ *C. curt.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- C. duahli* Lessert 1909 ♂, 1910 ♂.
Schweiz.
- C. pusillus* Müller v. Schenkel.
- C. dentiger* Strand 1903 ♂.
Suldal (Norwegen).

- C. elegans* (Cambr.).
Deutschland, Frankreich,
England.
♂ *Erigone el.* Cambr. 1872 Proc.
♂ *C. el.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- C. incurvatus* (Cambr.).
England.
♂ *Walckenaera inc.* Cambr. 1873 Tr.
Tapinocyba inc. Cambr. 1900 List.
- C. laesus* (L. Koch).
Schweden, Norweg., Eng-
land, Mitteleuropa, Sibir.
♂ *Erigone laesa* L. Koch 1879 Hdl.
Walckenaera interjecta Cambr. 1888
Tr. Hertf.
♂ *C. interjectus* Chyz., Kulez. 1894.
C. elegans Becker 1896 Ar. Belg.
Walckenaera elegans Hasselt 1898
Tijdsch.
♂ *C. laesus* Lessert 1910.
- C. opthalmicus* Strand 1901
♂ Arch. Lökla (Norw.).
- C. pusillus* (Menge).
Deutschland, Frankreich,
England, Tirol, Fiume.
♂ *Microneta pus.* Menge 1869.
♂ *Erigone sila* Cambr. 1872 Proc.
♂ *C. pus.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *C. silus* Chyz., Kulez. 1894.
- C. subaequalis* (Westr.).
Schweden, England,
Schweiz, Nied.-Öst.
♂ *Erigone subaequ.* Westr. 1851, 1861.
♂ *Walckenaera fortuita* Cambr. 1871
Tr.
Lophomma laudatum Kulez. 1898.
♂ *C. fuscus* Cambr. 1900 Pr. Dors.
♂ *C. subaequ.* Lessert 1910.
- Dactylopisthes** Sim. 1884.
- D. digiticeps* (Sim.).
Menignane (Frankr.).
♂ *Erigone dig.* Sim. 1881 Bull.
♂ *D. dig.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- | | |
|---|--|
| <i>D. pauper</i> (Sim.). | <i>A. erratus</i> Cambr. 1907 ♂ Proc. |
| Südfrankreich, Korsika,
Italien, Tunis. | Dors. England. |
| ♂ <i>Erigone p.</i> Sim. 1881 Bull. | ♂ <i>A. vaporariorum</i> F. Cambr. 1892 Ann. |
| ♂♀ <i>D. p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. | <i>A. hanano</i> Sim. 1884 ♂ Ar. Fr. |
| <i>Exechophysis</i> Sim. 1884. | |
| <i>E. bucephalus</i> (Cambr.). | <i>A. humilis</i> (Blackw.). |
| Südfrankreich, Spanien,
Korsika, Algerien. | England, Mitteleuropa,
Frankreich, Korsika, Algerien. |
| ♂♀ <i>Erigone buc.</i> Cambr. 1875 Proc. | ♂ <i>Walckenaera h.</i> Blackw. 1841 Tr.,
1864. |
| ♂♀ <i>E. buc.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. | <i>Melicertes h.</i> Sim. 1864. |
| <i>E. leonina</i> Sim. 1884 ♂ Ar. Fr. | ♂ <i>Lophocarenum globiceps</i> Menge 1868. |
| Algerien. | <i>Argus h.</i> Walck. 1847. |
| <i>E. proclivis</i> Sim. 1884 ♂ Ar.
Fr. | <i>Erigone h.</i> Thor. 1871 Rem. |
| Rom. | <i>Lophomma h.</i> Bertk. 1884 Verh. |
| <i>E. suilla</i> Sim. 1884 ♂ Ar. Fr. | ♂♀ <i>Argus h.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. |
| Algerien. | ♂♀ <i>Diplocephalus h.</i> Chyz., Kulez. 1894. |
| <i>Abacoproces</i> Sim. 1884. | |
| <i>A. ascitus</i> Chyz., Kulez. 1894 ♂. | <i>A. longiusculus</i> (Cambr.). |
| Temesvar (Ung.). | Korsika. |
| <i>A. saltuum</i> (L. Koch). | ♂ <i>Erigone l.</i> Cambr. 1875 Proc. |
| Dentsehland, Frankreich. | ♂♀ <i>A. l.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. |
| ♂ <i>Erigone salt.</i> L. Koch 1872. | <i>A. prospiciens</i> (Thor.). |
| <i>E. saltuensis</i> Cambr. 1872 Proc. | Simferopol. |
| ♂♀ <i>A. salt.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. | ♂ <i>Erigone p.</i> Thor. 1875 Horae. |
| <i>Araeoncus</i> Sim. 1874. | |
| <i>A. aequus</i> Cambr. 1910 ♀ Proc. | <i>A. vaporarium</i> (Cambr.). |
| Dors. Cornwall (Engl.). | Französ. Alpen. |
| <i>A. altissimus</i> Sim. 1884 ♂ Ar. | ♂♀ <i>Erigone v.</i> Cambr. 1875 Proc. |
| Fr. La Preste (Frankr.). | |
| <i>A. anguineus</i> (L. Koch). Tirol. | <i>Stajus</i> Sim. 1884. |
| ♀♂ <i>Erigone ang.</i> L. Koch 1869. | <i>St. truncatifrons</i> (Cambr.). |
| <i>A. brunneus</i> Bösenb. 1902 ♀. | Korsika, Algerien. |
| Hamburg. | ♂ <i>Erigone tr.</i> Cambr. 1875 Proc. |
| <i>A. discdens</i> (Sim.). | ♂♀ <i>St. tr.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. |
| Südfrankreich. | |
| ♂ <i>Erigone disc.</i> Sim. 1881. | <i>Erigonella</i> Dahl 1901. |
| ♂ <i>A. disc.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. | <i>E. hiemalis</i> (Blackw.). |
| | Schweden, England,
Frankreich, Deutschland,
Böhmen, Tirol. |
| | ♂♀ <i>Walckenaera h.</i> Blackw. 1841 Tr.,
1864. |
| | ♂ <i>Erigone coriacea</i> Westr. 1851, 1861. |
| | <i>Micryphantes h.</i> C. L. Koch 1837. |

- $\exists M. capito$ Ohl. 1867.
 $\exists \varnothing Lophocarenum parrulum$ Menge 1868.
Erigone h. Thor. 1870 Rem.
 $\exists \varnothing E. similis$ Cambr. 1872 Proc.
Walckenaera sim. Cambr. 1875 Tr.
Lophocarenum h. Bertk. 1880.
 $\exists \varnothing Troxochrus h.$ Sim. 1884 Ar. Fr.
E. h. Dahl 1901.
- E. ignobilis* (Cambr.).
 England, Deutschland,
 Frankreich, Schweiz.
 $\exists Walckenaera ign.$ Cambr. 1871 Tr..
 1879 Sp. Dors.
Erigone ign. L. Koch 1878.
 $\exists \varnothing Troxochrus ign.$ Sim. 1884 Ar. Fr.,
 Lessert 1910.
- E. latifrons* (Cambr.).
 Mitteleuropa, England.
 $\exists Wackenaera l.$ Cambr. 1863 Zool.,
 1879 Sp. Dors.
 $\exists \varnothing Micryphantes cucullatus$ Ohl. 1867.
Lophocarenum bihamatum Menge
 1868.
Erigone l. L. Koch 1876.
 $\exists \varnothing Plaeiocerus l.$ Sim. 1884 Ar. Fr.
Lophocarenum l. Dahl 1886.
 $\exists \varnothing Diplocephalus l.$ Chyz., Kulez. 1894,
 Lessert 1900.
Plaeiocerus fallaciosus Müller v.
 Schenkel 1895.
- E. subelevata* (L. Koch).
 Tirol, Tatra (Ungarn).
 $\exists Erigone s.$ L. Koch 1869.
 $\exists \varnothing Diplocephalus s.$ Chyz., Kulez. 1894.
- Troxochrus** Sim. 1884.
- T. cирrifrons* (Cambr.).
 England, Holland.
 $\exists Walckenaera c.$ Cambr. 1871 Tr., 1881
 Sp. Dors.
 $\exists Tiso c.$ Cambr. 1910. Proc. Dors.
- T. pastoralis* (Cambr.).
 Palästina.
 $\exists \varnothing Erigone p.$ Cambr. 1872 Proc.
- T. rugulosus* (Westr.).
 Schweden.
 $\exists Erigone rug.$ Westr. 1851, 1861.
- T. scabridulus* (Westr.).
 Schweden, England, Mit-
 teleuropa.
 $\exists \varnothing Erigone sc.$ Westr. 1851.
 $\exists \varnothing Walckenaera aggeris$ Cambr. 1860
 Ann.
Lophocarenum sc. Menge 1868.
Walckenaera sc. Cambr. 1879 Sp.
 Dors.
Lophomma sc. Bertk. 1884 Verh.
 $\exists \varnothing T. sc.$ Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
 1910.
- Troxochrota** Kulez. 1894.
- T. scabra* Chyz., Kulez. 1894
 ♂♀. Tasnad (Ung.).
- Baryphyma** Sim. 1884.
- B. pratensis* (Blackw.).
 England, Frankreich, Dänemark.
 $\exists \varnothing Walckenaera pr.$ Blackw. 1861 Ann.,
 1864.
 $\exists \varnothing Walckenaera Meadi$ Cambr. 1871 Tr.
 $\exists \varnothing B. Schlicki$ Sim. 1884 Ar. Fr.
- Tiso** Sim. 1884.
- T. aestivus* (L. Koch).
 Tirol, Tatra (Ungarn),
 Norwegen.
 $\exists \varnothing Erigone aest.$ L. Koch 1872.
 $\exists E. carpathica$ Kulez. 1882.
 $\exists \varnothing T. aest.$ Chyz., Kulez. 1894.
- T. morosus* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.
 Franz. Alpen, Schweiz.
 $\exists T. mor.$ Lessert 1910.
- T. ragans* (Blackw.). Europa.
 $\exists \varnothing Neriene v.$ Blackw. 1834 Res.
 $\exists \varnothing Theridion longipalpe$ Wid. 1834.
Argus longipalpus Walek. 1841.
Micryphantes longipalpus C. L. Koch
 1837.
 $\exists \varnothing Erigone longimana$ C. L. Koch 1841.
 $\exists \varnothing Tmeticus hamipalpis$ Menge 1868.
Neriene longimana Cambr. 1875 Tr.,
 1879 Sp. Dors.

- Tmeticus longimanus* Bertk. 1884
Verh.
 ♂ *T. v.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Microctenonyx longimana Dahl 1886.
 ♂ *T. v.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- Savignia** Blackw. 1833.
- S. conwentzi* Dahl 1912 ♂♀.
Plagefenn (Deutschl.).
- S. crassiceps* (Westr.).
Schweden, Norwegen,
England, Deutschland,
Böhmen.
- ♂ *Erigone cr.* Westr. 1861.
 ♂ *Walckenaera affinitata* Cambr. 1863
Zool.
Walckenaera cr. Cambr. 1879 Sp.
Dors.
 ♂ *Areoncus cr.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Diplocephalus cr. Nosek 1895.
 ♂ *Araeoncus cr.* Bösenb. 1902.
- S. foveata* Dahl 1912 ♀.
Plagefenn (Deutschl.).
- S. frontata* Blackw. 1833 ♂
Lond. Ed.
England, Nordeuropa,
Deutschl., Holland, Böh-
men.
- ♂ *Erigone conica* Westr. 1851, 1861.
Micryphantes conifer Grube 1859.
 ♂ *Walckenaera fr.* Blackw. 1864 Sp. Gr.
Br.
Phalops conicus Menge 1868.
Erigone fr. Thor. 1871 Rem.
 ♂ *Prosoponcus fr.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂ *Diplocephalus fr.* Bösenb. 1902.
- S. picina* (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
England.
- ♂ *Walckenaera pic.* Blackw. 1841 Tr.,
1864.
Argus pic. Walek. 1847.
Lophocarenum erythropus Menge 1868.
Erigone pic. Thor. 1871 Rem.
Lophomma pic. Bertk. 1884 Verh.
- ♂♀ *Plaeiocerurus pic.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Moebelia pic. Dahl 1886.
 ♂♀ *Diplocephalus pic.* Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
Gongylidium morum Cambr. 1894 Ann.
Scot.
Oedothorax morus Smith 1906.
- S. sulcifrons* (Wid.).
Deutschl., Belgien, Hol-
land, Ungarn.
- ♂ *Theridion sulc.* Wid. 1834.
Argus sulc. Wack. 1841.
 ♂ *Theridion parvipalpe* Wid. 1834.
Argus parvipalpus Walek. 1841.
Micryphantes sulc. Six 1863.
Melicertes sulc. Sim. 1864.
Erigone sulc. Becker 1879 Ann. Belg.
 ♂♀ *Panamomops sulc.* Chyz., Kulez.
1894.
- Peponocranium** Sim. 1884.
- P. ludicum* (Cambr.).
Deutschl., Holld., Frank-
reich, England.
- ♂♀ *Walckenaera ludicra* Cambr. 1861
Ann., 1879 Sp. Dors.
 ♂ *Walckenaera penultima* Cambr. 1882
Ann.
Erigone lud. Thor. 1873 Rem.
Lophocarenum lud. Bertk. 1880 Verh.
 ♀ *Walckenaera miser* Cambr. 1882 Ann.
 ♂ *Walckenaera orbiculata* Cambr. 1882
Ann.
 ♂♀ *Pep. orbiculatum* Sim. 1884 Ar. Fr.
- Minyriolus** Sim. 1884.
- M. columbinus* (L. Koch).
Tirol.
- ♂ *Erigone col.* L. Koch 1869.
- M. phaulobius* (Thor.).
Oberitalien.
- ♂ *Erigone ph.* Thor. 1875 Tijdsch.
- M. pusillus* (Wid.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Korsika.
- ♂♀ *Theridion pus.* Wid. 1834.
Argus pus. Walek. 1841.

$\exists \varnothing$ *Micryphantes ochropus* C. L. Koch
1838.

Erigone pus. Westr. 1851, 1861.

\exists *Walckenaera minima* Cambr. 1863
Zool.

Melicertes pus. Sim. 1864.

$\exists \varnothing$ *Lophocarenum apiculatum* Menge
1868.

Erigone ochropus Can. Pav. 1868.

Walckenaera pus. Cambr. 1872 Tr.,
1879 Sp. Dors.

Lophocarenum pus. Bertk. 1884 Verh.

$\exists \varnothing$ *M. pus.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
1900.

Microneta ochropus Bösenb. 1899.

M. serv r u l u s (Sim.).

Frankr., Holld., Deutschland,
Schweiz.

\exists *Erigone serv.* Sim. 1881 Bull.

$\exists \varnothing$ *M. serv.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
1900.

Walckenaera serv. Hasselt 1890.

Panamomops Sim. 1884.

P. bicuspis (Cambr.).

England, Deutschland,
Schweiz, Frankr., Böhmen.

$\exists \varnothing$ *Neriene bic.* Cambr. 1863 Zool., 1879
Sp. Dors.

Erigone bic. L. Koch 1878.

$\exists \varnothing$ *P. bic.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
1910.

Platypis bic. Smith 1906.

P. diceros (Cambr.).

England, Deutschland,
Schweiz, Ungarn.

$\exists \varnothing$ *Walckenaera dic.* Cambr. 1871 Tr.,
1879 Sp. Dors.

Erigone dic. Dahl 1883.

Lophomma dic. Bertk. 1884.

Micrargus dic. Dahl 1886.

$\exists \varnothing$ *P. dic.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
1910.

Platypis dic. Smith 1906.

P. tauricornis (Sim.).

Schweiz.

\exists *Erigone taur.* Sim. 1881 Bull.

\exists *P. taur.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
1910.

Lasiargus Kulez. 1894.

L. hirsutus (Menge).

Preußen, Ungarn.

$\exists \varnothing$ *Micryphantes hirs.* Menge 1869.

\varnothing *L. hirs.* Chyz., Kulez. 1894.

Diplocephalus Bertk. 1883.

D. adiacens Cambr. 1903 Proc.

Dors. ♂♀. England.

D. alpinus (Cambr.).

Steiermark, Tirol, Frank-
reich, England.

\exists *Erigone alp.* Cambr. 1872 Proc.

$\exists \varnothing$ *Plaesiocerus alp.* Sim. 1884 Ar. Fr.

Walckenaera alp. Cambr. 1903 Proc.

Dors.

D. bicephalus (Sim.).

Südfrankreich.

\exists *Prosoponcus bic.* Sim. 1884 Ar. Fr.

D. bicissus (Cambr.).

Deutschland, Frankreich,
Böhmen.

\exists *Erigone bic.* Cambr. 1872 Proc.

Microneta bic. Bertk. 1884 Verh.

\exists *Plaesiocerus bic.* Sim. 1884 Ar. Fr.

\exists *Tapinocyba bic.* Bösenb. 1902.

D. buddebergi (Bösenb.).

Bonn, Nassau.

\varnothing *Tapinocyba b.* Bösenb. 1899, 1902.

D. connatus Bertk. 1889 ♂♀
Verh. Bonn.

D. castaneipes (Sim.).

Frankreich.

$\exists \varnothing$ *Plaesiocerus cast.* Sim. 1884 Ar. Fr.

D. cirtensis (Sim.). Algerien.

\exists *Plaesiocerus cirt.* Sim. 1884 Ar. Fr.

D. connectens Chyz., Kulez.
1894 ♂♀.

Ungarn, Nied.-Österr.

D. corsicus (Sim.). Korsika.

\exists *Plaesiocerus cors.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- D. crassilobus* (Sim.).
Frankreich, Ungarn.
♂ *Prosoponcus cr.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *D. cr.* Chyz., Kulez. 1894.
- D. cristatus* (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Sibirien, Nord-
amerika. Neu-Seeland.
♂♀ *Walckenaera cr.* Blackw. 1833 Lond.
Ed., 1864.
♂ *Theridion bicorne* Wid. 1834.
♂♀ *Micryphantes caespitum* C. L. Koch
1837.
Argus bicornis Walck. 1841.
Erigone bic. Westr. 1851, 1861.
Melicertes bic. Sim. 1864
Erigone caespitum Auss. 1867.
Lophomma bicorne Menge 1868.
Erigone cr. Thor. 1871.
Lophomma cr. Karsch 1873.
♂♀ *Prosoponcus cr.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *D. cr.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.
- D. culminicola* Sim. 1884 ♂
Ar. Fr. Pie-du-Midi.
- D. eborodunensis* (Cambr.).
Französ. Hochalpen, Wal-
lis, Vallodontaine.
♂ *Erigone eb.* Cambr. 1875 Proc.
♂♀ *Plaesiockerus eb.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *D. eb.* Lessert 1910.
- D. fallacious* (Bertk.).
Rheinprovinz.
♂ *Lophocarenum f.* Bertk. 1884 Verh.
- D. foraminifer* (Cambr.).
Südfrankreich.
♂ *Erigone f.* Cambr. 1875 Proc.
♂ *Prosoponcus f.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- D. fuscipes* (Blackw.).
Engl., Frankr., Schweiz.
♂♀ *Walckenaera f.* Blackw. 1836 Lond.
Ed., 1864.
Erigone f. Thor. 1873 Rem.
♂♀ *Plaesiockerus f.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Tmeticus neglectus Cambr. 1894 Ann.
Scot.
- Plaesiockerus castaneipes* Müller v.
Schenkel 1895.
D. castaneipes Lessert 1904.
Monocephalus f. Smith 1906.
♂♀ *D. f.* Lessert 1910.
- D. helteri* (L. Koch).
Tirol, Nied.-Österr., Böh-
men, Ungarn, Frankreich.
♂ *Erigone h.* L. Koch 1869.
♂♀ *E. tatraea* Kulez. 1882.
♂♀ *Plaesiockerus h.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *D. h.* Chyz., Kulez. 1894.
- D. jacksoni* Cambr. 1902 ♂♀
Proc. Dors. England.
- D. kochi* (Lebert).
Schweiz, Frankreich.
♂ *Erigone k.* Lebert 1877.
♂♀ *Plaesiockerus k.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♀ *D. k.* Lessert 1910.
- D. longicarpus* (Sim.).
Frankreich.
♂♀ *Plaesiockerus l.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- D. lusiscus* (Sim.). Frankreich.
♂ *Erigone lus.* Sim. 1872 Ann.
♂♀ *Plaesiockerus lus.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- D. opacithorax* (Sim.).
Tokaj (Ungarn).
♂ *Plaesiockerus op.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- D. permixtus* (Cambr.).
Engl., Frankr., Deutschl.
♂♀ *Walckenaera p.* Cambr. 1871 Tr.,
1879 Sp. Dors.
Erigone p. L. Koch 1878.
♂♀ *Plaesiockerus p.* Sim. 1884 Ar. Fr.
D. spinosus Hull. 1901 Nat.
- D. procer* (Sim.). Hyères.
♂♀ *Plaesiockerus pr.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- D. protuberans* (Cambr.).
England, Südfrankreich.
♂ *Erigone pr.* Cambr. 1875 Proc.
♂♀ *Plaesiockerus pr.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- D. psilopephalus* (Menge). Norddeutschland.
 ♂ *Lophonuma ps.* Menge 1868.
Erigone ps. Dahl 1883.
Trachynotus ps. Dahl 1886.
- D. pulicarius* (Thor.). Sebastopol.
 ♂ *Erigone pul.* Thor. 1875 Horae.
- D. rectilobus* (Sim.). Digne (Frankreich).
- ♂ *Prosoponcus rect.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- D. semiglobosus* (Westr.). Nordeuropa, Deutschland.
 ♂ *Erigone sem.* Westr. 1861.
Lophocarenum acuminatum Menge 1868.
L. sem. Bertk. 1884 Verh.
- D. speciosus* (Cambr.). Engl.
 ♀ *Plaesiocrerus sp.* Cambr. 1895 Proc. Dors.
- D. tauricus* (Thor.). Simferopol.
 ♂ *Erigone t.* Thor. 1875 Horae.
- D. tenellus* (Bösenb.).
 , Godesberg, Nassau.
 ♀ *Tapinocyba ten.* Bösenb. 1899, 1902.
- D. thrysiger* (Sim.). Südfrankr.
 ♂ *Prosoponcus th.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- Tapinocyba* Sim. 1884.**
- T. alexandrina* (Cambr.). Nordafrika, Abessynien.
 ♂ *Erigone al.* Cambr. 1876 Proc.
- T. antepenultima* (Cambr.). Deutschl., Schweiz, Wien.
 ♂ *Walckenaera ant.* Cambr. 1882 Ann.
T. pygmaea Müller v. Schenkel 1895.
 ♀ *Panamomops ant.* Bösenb. 1902.
 ♂ *Diplocephalus ant.* Lessert 1910.
- T. aquilonaris* (L. Koch). Nowaja Semlja, Sibirien.
 ♂ *Erigone aqu.* L. Koch 1879 Hdl.
- T. becki* (Cambr.). Norw., Engl., Mitteleur.
 ♂ *Walckenaera Becki* Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp. Dors.
Lophocarenum b. Bertk. 1884 Verh.
 ♂ *Plaesiocrerus b.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Dicyphus b. Dahl 1886.
 ♂ *Diplocephalus b.* Smith 1906, Lessert 1910.
- T. affinis* Lessert 1907 ♂♀, 1910. Wallis.
- T. bilacunosa* (L. Koch). Niesky (Schlesien).
 ♂ *Erigone bil.* L. Koch 1881 Abh.
- T. cyclops* (Sim.). Dieppe, Kors.
 ♂ *Erigone c.* Sim. 1881 Bull.
 ♂ *T. c.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- T. dolosa* (Cambr.). England.
 ♂ *Neriene dol.* Cambr. 1879 Sp. Dors.
- T. ingrata* (Cambr.). England.
 ♂ *Walckenaera ingr.* Cambr. 1881 Sp. Dors.
- T. insecta* (L. Koch). Tirol, Deutschland, Holland, Frankreich, Schweiz, England.
 ♂ *Erigone ins.* L. Koch 1869.
 ♂ *Plaesiocrerus ins.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Walckenaera ins. Hasselt 1885.
Microctenonyx ovatus Dahl 1886.
 ♂ *Diplocephalus ins.* Lessert 1910.
- T. mitis* (Cambr.). England.
 ♀ *Walckenaera m.* Cambr. 1882 Ann.
- T. pallens* (Cambr.). Norwegen, Mitteleuropa, Velebit (Kroat.).
 ♂ *Erigone p.* Cambr. 1872 Proc.
Walckenaera p. Cambr. 1879 Ann.
 ♂ *T. p.* Chyz. Kulez. 1894, Lessert 1910.
- T. praecox* (Cambr.). Engl., Frankr., Deutschl.
 ♂ *Walckenaera pr.* Cambr. 1873 Tr., 1879 Sp. Dors.
 ♂ *T. pr.* Sim. 1884 Ar. Fr.

T. pygmaea (Menge). Preußen.
♂♀ Microneta p. Menge 1868.

T. subitanæa (Cambr.).
 England, Holland, Belgien, Holstein, Schweiz, Frankr., Span., Korsika.

♂ Erigone sub. Cambr. 1875 Ann.
Microctenonyx sub. Dahl 1886.
Walckenaera sub. Cambr. 1879 Sp. Dors.
♂ T. parisiensis Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ T. sub. Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.

Styloctetor Sim. 1884.

St. austriacus Kulez. 1898
♂♀. Wien.

St. brocchus (L. Koch).
 Tirol, Schweiz, Vallodon-taine.

♂♀ Erigone br. L. Koch 1872.
♂♀ St. br. Lessert 1910.

St. inuncans Sim. 1884 ♂♀
 Ar. Fr.
 Frankreich, Spanien, Korsika, Deutschland, Engl.
Micryphantes in. Bertk. 1884 Verh.

St. romanus (Cambr.).
 Italien, Ungarn, Nd.-Öst., Schweiz.

♂ Erigone rom. Cambr. 1872 Proc.
St. inuncans Müller v. Schenkel 1895.
♂ St. rom. Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

St. uncinus Cambr. 1905 ♂♀
 Proc. Dors. England.
St. brocha Carp. 1898, Cambr. 1899, 1900 List.

Moebelia Dahl 1886.

M. penicillata (Westr.).
 Mitteleur., Engl., Schwed.
♂ Erigone p. Westr. 1851, 1861.
♂♀ Neriene corticea Cambr. 1862 Zool.

♂♀ Micryphantes cristatopalpus Ohl.
 1867.

Neriene p. Cambr. 1872 Tr., 1879 Sp. Dors.

Lophomma p. Bertk. 1884.

♂♀ Styloctetor p. Sim. 1884 Ar. Fr.

♂♀ M. p. Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

♂♀ Entelecara p. Bösenb. 1902.

Eboria Faleoner 1909.

E caliginosa Fale. 1909 ♂♀
 Yorkshire (England).

Metopobactrus Sim. 1884.

M. brunneipes Dahl 1912 ♀
 Plagefenn (Deutschl.).

M. falciifrons Sim. 1884 ♂♀
 Ar. Fr. La Preste (Frankr.).

M. prominulus (Cambr.).
 Deutschl., Holld., Frank-reich, England.

♂ Erigone p. Cambr. 1872 Proc.
Walckenaera p. Cambr. 1879 Ann., 1881 Sp. Dors.
Lophomma p. Bertk. 1884.

♂♀ M. p. Sim. 1884 Ar. Fr., Bösenb. 1902.
♀ Microneta territa Cambr. 1906 Proc. Dors.

M. rayi (Sim.).
 Aube (Frankr.), Buccari (Kroatien).

♂ Erigone r. Sim. 1881 Bull.
♂ M. r. Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1895.

M. triangulatus Strand 1903
 ♀ Berg. Suldal (Norw.).

M. verticalis (Sim.). Korsika.

♂ Erigone r. Sim. 1881 Bull.

♂ M. v. Sim. 1884 Ar. Fr.

Pocadicnemis Sim. 1884.		C. <i>k r ü p e r i</i> (Sim.).	Athen.
<i>P. prominens</i> Sim. 1884 ♂♀	Ar. Fr.	♂ <i>Erigonoplus kr.</i> Sim. 1885 Ann.	
		<i>C. n i g e r r i m u s</i> (Sim.).	Korsika.
<i>P. putmila</i> (Blackw.).	Mittel- und Nordeuropa. England.	♂ <i>Erigonoplus n.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	
♂♀ <i>Walckenaera p.</i> Blackw. 1841 Tr., 1864.		<i>C. nigrocoeruleus</i> (Sim.).	Korsika.
Argus <i>p.</i> Walck. 1847.		♂ <i>Erigone n.</i> Sim. 1881 Bull.	
<i>Melicertes p.</i> Sim. 1864.		♂ <i>Erigonoplus n.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	
♂♀ <i>Microneta bifida</i> Menge 1869.		<i>C. t u r r i g e r</i> (Sim.).	Frankreich.
Erigone <i>p.</i> Thor. 1873.		♂ <i>Erigone t.</i> Sim. 1881 Bull.	
<i>Lophocarenum p.</i> Bertk. 1880.		♂ <i>Erigonoplus t.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	
♂♀ <i>P. p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.			
Caracladus Sim. 1884.		<i>Hybocoptus</i> Sim. 1884.	
<i>C. aviculus</i> (L. Koch).	Tirol, Schweiz, Frankr.	<i>H. corrugis</i> (Cambr.).	Korsika.
♂♀ <i>Erigone a.</i> L. Koch 1869.		♂ <i>Erigone c.</i> Cambr. 1875 Proc.	
♂♀ <i>C. a.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.		♂ <i>H. c.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	
<i>C. castellanus</i> (Cambr.).		<i>H. decollatus</i> (Sim.).	Gironde, Porquerolles.
	Aranjuez (Span.).	♂ <i>Erigone d.</i> Sim. 1881 Bull.	
♂♀ <i>Erigone c.</i> Cambr. 1875 Proc.		♂ <i>H. d.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	
Erigonoplus <i>c.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.			
<i>C. crassipalpus</i> (Menge).		<i>Hericicolus</i> (Sim.).	Porquerolles (Frankr.).
	Deutschland.	♂ <i>Erigone er.</i> Sim. 1881 Bull.	
♂♀ <i>Lophocarenum c.</i> Menge 1868.		♂ <i>H. e.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	
Erigone <i>c.</i> Thor. 1871.			
<i>C. globipes</i> (L. Koch).		<i>Entelecara</i> Sim. 1884.	
	Deutschl., Belg., Nd.-Öst.	<i>E. acuminata</i> (Wid.).	
♂ <i>Erigone gl.</i> L. Koch 1872.			Mitteuropa, England,
<i>Lophocarenum gl.</i> Bertk. 1884.			Schweden, Oberitalien.
<i>Erigonoplus gl.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		♂ <i>Theridion a.</i> Wid. 1834.	
Walckenaera <i>gl.</i> Dahl 1886.		Argus <i>a.</i> Walck. 1841.	
♂♀ <i>Caracl. gl.</i> Bösenb. 1902.		Erigone <i>a.</i> Westr. 1861.	
<i>C. inclarus</i> (Sim.).	Korsika.	♂♀ <i>Walckenaera altifrons</i> Cambr. 1863	
♂ <i>Erigone i.</i> Sim. 1881 Bull.		Zool., 1879 Sp. Dors.	
♂ <i>Erigonoplus i.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		<i>Melicertes a.</i> Sim. 1864.	
<i>C. justus</i> (Cambr.).		<i>Erigone altifrons</i> Thor. 1870 Rem.	
	Troyes, Aube (Frankr.).	<i>Lophocarenum altifrons</i> Bertk. 1880.	
	Nizza.	<i>Hypselomma altifrons</i> Dahl 1886.	
♂ <i>Erigone j.</i> Cambr. 1875 Proc.		♂♀ <i>E. a.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.	
♂ <i>Erigone j.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		<i>E. altifrons</i> F. Cambr. 1895, Bösenb. 1902.	
		<i>Lophomma altifrons</i> Bösenb. 1896.	

- E. congenera* (Cambr.). | *E. omissa* Cambr. 1900 ♂ List.
Deutschld., Schweiz. Nd.- England.
Öst., Ungarn.
- ♂ *Walckenaera c.* Cambr. 1879 Ann.
♂ *E. c.* Chyz., Kulez. 1894. Lessert 1910.
- E. erecta* (L. Koch). | *E. praegracilis* (Cambr.)
Innsbruck (Tirol). Nürnberg.
♂ *Erigone e.* L. Koch 1869.
- E. erythropus* (Westr.). | *E. thorelli* (Westr.).
Mitteleur., Engl., Schwed. Schwed., Engl., Deutschl.,
Frankreich, Oberitalien.
- ♂ *Erigone er.* Westr. 1851, 1861.
♂ *Walckenaera borealis* Cambr. 1862
Zool.
W. er. Cambr. 1872 Tr., 1879 Sp. Dors.
♂♀ *E. er.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1894, Lessert 1910.
Neriene improba Cambr. 1879 Ann.
Lophocarenum er. Strand 1901.
- E. flaviipes* (Blackw.). | *E. trifrons* (Cambr.).
Deutschld., Belgien, Hol- Engld., Frankr., Holland,
land, England. Belgien, Kamtschatka.
- ♂♀ *Walckenaera fl.* Blackw. 1834 Res.,
1864.
Micryphantes fl. C. L. Koch 1840,
♂ *Walckenaera implana* Cambr. 1871
Tr., 1879 Sp. Dors.
Erigone fl. Thor. 1873.
♂♀ *E. fl.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *Lophocarenum fl.* Bösenb. 1902.
- E. frontalis* (Ohl.). | *Dicymbium* Menge 1868.
Norddeutschland.
- ♂♀ *Micryphantes fr.* Ohl. 1867.
Erigone fr. Dahl 1883.
- E. galerita* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr. | *D. nigrum* (Blackw.).
Breviande (Frankr.). Mitteleuropa, England,
Schwed., Norw., Sibirien.
- E. graeca* (Cambr.). | *E. nigra* Blackw. 1834 Res.,
Korfu, Rumänien, Süd- 1864.
frankreich, Korsika, Tu-
nis, Algerien.
- ♂ *Erigone gr.* Cambr. 1872 Proc.
♂ *Erigone nuncia* Sim. 1881 Bull.
♂♀ *E. n.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- E. media* Kulez. 1887 ♂♀, Les- | *E. tibiale* (Blackw.).
sert 1910 ♂. Tirol, Schweiz. Engl., Nordeur., Deutsch-
land, Frankreich, Böh-
men, Ungarn.
- ♂ *Neriene tib.* Blackw. 1836 Lond. Ed..
1864.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 65

- $\exists \varnothing$ *D. clavipes* Menge 1868.
Erigone tib. Thor. 1871 Rem.
 $\exists \varnothing$ *D. tib.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894.
- Delorripis*** Sim. 1884.
D. fronticornis Sim. 1884
 $\sigma \varnothing$ Ar. Fr.
Südfrankreich, Spanien.
Algerien, Tunis.
- Micrargus*** Dahl 1886.
M. herbigradus (Blackw.).
Mitteleuropa, Engl., Norwegen, Schweden.
- $\exists \varnothing$ *Neriene h.* Blackw. 1854 Ann. 1864.
Erigone h. Thor. 1871 Rem.
Tmeticus h. Bertk. 1884.
 \exists *Erigone mordens* Thor. 1871 Rem.
 $\exists \varnothing$ *Lophomma h.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
 \exists *Neriene exilarens* Cambr. 1879 Ann.
- Lophomma*** Menge 1868.
L. albibipes (Bösenb.). Pforzheim.
 \varnothing *Micryphantes a.* Bösenb. 1902.
- L. austerum* Sim. 1884 σ Ar. Fr. Tirol.
- L. candidum* Bösenb. 1902 \varnothing . Mecklenburg.
- L. holmgreni* (Thor.).
Bäreninsel, Spitzbergen, Nowaja-Semlja, Sibirien, Wajgatsch.
- $\exists \varnothing$ *Erigone h.* Thor. 1871 Ölfv.
 $\exists \varnothing$ *E. mendica* L. Koch 1879 Hdl.
- L. incanuta* (Cambr.). Palästina.
 \exists *Erigone inc.* Cambr. 1872.
- L. laundatum* (Cambr.).
England, Frankreich.
- $\exists \varnothing$ *Walckenaera l.* Cambr. 1881 Sp. Dots.
Neriene l. Cambr. 1882 Ann.
 $\exists \varnothing$ *L. l.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- L. nericola*** Strand 1901 $\sigma \varnothing$
Areh. Norwegen.
- L. punctatum*** (Blackw.).
Mitteleuropa, England.
- \varnothing *Walckenaera p.* Blackw. 1841 Tr., 1864.
 \varnothing *Argus trapezoides* Walek. 1847.
Melicertes p. Sim. 1864.
- $\exists \varnothing$ *Lophomma stictocephalum* Menge 1868.
- $\exists \varnothing$ *Microneta scrobiculata* Menge 1869.
Erigone p. Thor. 1871.
- $\exists \varnothing$ *L. p.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz. Kulez. 1894.
- L. rufipes* Bösenb. 1902 \varnothing . Pforzheim.
- L. stativum*** (Sim.).
Frankr., Korsika, Schweiz, Deutschland, England.
- \exists *Erigone st.* Sim. 1881 Bull.
 \exists *Micryphantes st.* Bertk. 1884, Bösenb. 1902.
 \exists *L. st.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.
- L. rittatum*** Bertk. 1880 σ . Bonn, Hammerstein.
- Scotynotylus*** Sim. 1884.
- S. alpinus*** (L. Koch).
Tirol, Französ. Alpen.
- \exists *Erigone a.* L. Koch 1869.
 \exists *S. a.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- S. antennatus*** (Cambr.).
Hochalpen von Tirol, Schweiz und Frankreich, Tatra, Babia Gora.
- \exists *Erigone a.* Cambr. 1875 Proe.
 $\exists \varnothing$ *S. a.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.
S. aries Kulez. 1887.
- S. venetus*** (Thor.). Venetien.
 \exists *Erigone v.* Thor. 1875 Tijdsch.
- Blaniargus*** Sim. 1913.
- B. cupidon*** Sim. 1913 \varnothing . Südfrankreich.

- Acartauchenius** Sim. 1884.
- A. de pressifrons* Sim. 1884
♂ Ar. Fr. Frankreich.
- A. leprieuri* (Cambr.).
Algerien.
♂ *Erigone l.* Cambr. 1875 Proc.
- A. longus* (Kulez.). Tatra.
♂♀ *Erigone l.* Kulez. 1882.
♂♀ *Mecynargus l.* Chyz., Kulez. 1894.
- A. scurrilis* (Cambr.).
Mitteleuropa, Ungarn,
Simferopol.
♂ *Erigone sc.* Cambr. 1872 Proc.
♂♀ *A. sc.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1894, Lessert 1910.
Walckenaera sc. Hasselt 1890.
- Thyreosthenius** Sim. 1884.
- T. biotatus* (Cambr.).
Frankr., Holld., Deutschland,
England.
- ♂♀ *Erigone b.* Cambr. 1875 Proc.
♂ *Peponocranium b.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♀ *T. b.* Sim. 1884 Ar. Fr., Bösenb. 1902.
Walckenaera b. Hasselt 1890.
Dicyphus b. Bösenb. 1896.
- T. pecuarius* Sim. 1884 ♀ Ar.
Fr. Frankreich.
- Caledonia** Cambr. 1894.
- C. evansi* Cambr. 1894 ♂ Ann.
Scot. England.
- Walckenaera** Blackw. 1883.
- W. acuminata* Blackw. 1833
♂♀ Lond. Ed., 1864.
Mittel- und Nordeuropa,
England.
- ♀ *Theridion cornutum* Wid. 1834.
♂♀ *Micryphantes camelinus* C. L. Koch
1836.
Argus cornutus Walek. 1841.
Erigone cornuta Westr. 1851, 1861.
Arrecerus camelinus Sim. 1864.
- Phalops cornutus* Menge 1868.
Erigone a. Thor. 1871 Rem.
♂♀ *W. a.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
Phalops a. Dahl 1886.
Jacksonia a. Smith 1905.
- W. angustifrons* (Sim.).
Arcachon.
- ♀ *Wideria a.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- W. antica* (Wid.).
Mittel- und Nordeuropa,
England.
- ♀ *Theridion a.* Wid. 1834.
♀ *Micryphantes tibialis* C. L. Koch 1836.
Argus anticus Walek. 1841.
♂♀ *W. apicata* Blackw. 1841 Tr., 1864.
Argus apicatus Walek. 1847.
Erigone a. Westr. 1851, 1861.
Viderius a. Sim. 1864.
Lophomma a. Menge 1868.
Ithyomma a. Bertk. 1884.
♂♀ *Wideria a.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *W. a.* Chyz., Kulez 1894, Lessert
1910.
- W. atrotibialis* (Cambr.).
England, Belgien.
- ♀ *Erigone a.* Cambr. 1878 Ann., 1879
Sp. Dors.
Prosoptheca a. Becker 1896.
Arrecerus a. Smith 1905.
- W. bicolor* Blackw. 1841 ♂ Tr.
England.
- W. capito* (Westr.).
Schweden, Norweg., Eng-
land, Frankr., Deutschl.,
Österr.-Ungarn, Venetien.
- ♂ *Erigone c.* Westr. 1861.
Erigone cucullata Thor. 1856.
♂♀ *W. c.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
Lophomma c. Bertk. 1880.
Jacksonia c. Smith 1905.
- W. corniculans* (Cambr.).
Frankr., Belg., Deutschl.,
Schweiz, Tirol, Kreta.
- ♂ *Erigone c.* Cambr. 1875 Proc.
Cornicularia c. Bertk. 1884.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

67

$\exists \varnothing$ *Prosopotheca c.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 $\exists \varnothing$ *W. c.* Lessert 1910.

W. crocata (Sim.). Algerien.

\exists *Prosopotheca c.* Sim. 1884 Ar. Fr.

W. cucullata (C. L. Koch).
Mittel- und Nordeuropa,
England.

$\exists \varnothing$ *Micryphantes c.* C. L. Koch 1836.

Argus c. Walek 1841.

Lophomma c. Menge 1868.

Erigone c. Can. Pav. 1870.

Viderius c. Sim. 1864.

Ithyomma c. Bertk. 1884.

$\exists \varnothing$ *Wideria c.* Sim. 1884 Ar. Fr.

Wideria nequam Cambr. 1895 Proc.
Dors.

$\exists \varnothing$ *W. c.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.

W. cuspidata Blackw. 1833
 $\circ \varnothing$ Lond. Ed., 1864.

Mittel- und Nordeuropa,
England, Kamtschatka.

Erigone c. Thor. 1871 Rem.

\varnothing *Neriene clara* Cambr. 1872 Tr., 1881
Sp. Dors.

Phalops c. Bertk. 1880.

$\exists \varnothing$ *Cornicularia c.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Trachynotus c. Dahl 1886.

Cornicularia clara F. Cambr. 1895
Nat.

$\exists \varnothing$ *W. c.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.

W. erythrina (Sim.).
Korsika, Algerien.

$\exists \varnothing$ *Prosopotheca e.* Sim. 1884 Ar. Fr.

W. flavidia (Menge).
Norddeutschland.

$\exists \varnothing$ *Lophomma fl.* Menge 1868.
Erigone fl. Dahl 1883.

W. fugax (Cambr.).
Mitteleuropa, England.

$\exists \varnothing$ *Neriene f.* Cambr. 1871 Tr.
Erigone f. L. Koch 1878.

$\exists \varnothing$ *Wideria f.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Cornicularia f. Bösenb. 1902.
Viderius f. Smith 1905.

$\exists \varnothing$ *W. f.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.

W. furcillata (Menge).
Deutschland, Nied.-Öst.,
Belgien, Frankr., Engl.

$\exists \varnothing$ *Phalops f.* Menge 1869.
W. f. Cambr. 1872 Tr.
Erigone f. L. Koch 1878.
Diplocephalus f. Bertk. 1884.

$\exists \varnothing$ *Tigellinus f.* Sim. 1884 Ar. Fr.,
Bösenb. 1902.

W. incerta (Cambr.). England.

\exists *Wideria i.* Cambr. 1902 Proc. Dors.
Viderius i. Smith 1905.

W. incisa (Cambr.).
England, Frankreich.

\varnothing *Neriene i.* Cambr. 1871 Tr., 1881 Sp.
Dors.

$\exists \varnothing$ *Prosopotheca i.* Sim. 1884 Ar. Fr.

W. inflexa (Westr.). Schweden.

\varnothing *Erigone i.* Westr. 1861.

W. juba (L. Koch).
Niesky (Schlesien).

\exists *Erigone j.* L. Koch 1881.

W. karpinskii (Cambr.).
Norwegen, Schweiz, Ost-
sibirien.

$\exists \varnothing$ *Erigone k.* Cambr. 1873 Proc.

$\exists \varnothing$ *W. k.* Lessert 1910.

W. Kochi (Cambr.).
Deutschl., Ungarn, Engl.

\exists *Erigone k.* Cambr. 1872 Proc.
 \exists *W. k.* Chyz., Kulez. 1894.

Cornicularia unicornis Bösenb. 1902.
 \varnothing *C. valida* Jacks. 1909.

W. lucida (Cambr.). England.

\exists *Neriene l.* Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp.
Dors.

Cornicularia l. Cambr. 1900 List.

W. lugens Sim. 1884 ♀ Ar. Fr.
Aube (Frankreich).

- W. melanoccephala* Cambr.
1881 ♂♀ Sp. Dors.
England, Frankr., Nied.-
Öst., Ungarn.
- ♂♀ *Erigone glaphyra* Sim. 1881 Bull.
E. decipiens Kulez. 1882.
- ♂♀ *Wideria m.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *W. m.* Chyz.. Kulez. 1894.
Viderius m. Smith 1905.
- W. mengeli* Bösenb. 1902 ♀.
Hamburg.
- W. mitrata* (Menge).
Deutschland, Frankreich,
Schweiz, Böhmk., Ungarn.
- ♂♀ *Lophomma m.* Menge 1868.
♂♀ *Lophomma capito* Menge 1868.
Erigone m. L. Koch 1878.
- ♂♀ *W. m.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1894, Lessert 1910.
- W. monoceros* (Wid.).
Deutschland, Frankreich,
England, Schweden.
- ♂ *Theridion m.* Wid. 1834.
Argus m. Walck. 1841.
Erigone m. Westr. 1851. 1861.
Arrecerus m. Sim. 1864.
- ♂♀ *Lophomma cristatum* Menge 1868.
♂♀ *Prosopothea m.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♀ *W. m.* Lessert 1910.
- W. nigriceps* (Cambr.). Engl.
♀ *Neriene u.* Cambr. 1875 Ann. 1879
Sp. Dors.
Wideria n. Cambr. 1900 List.
Viderius n. Smith 1905.
- W. nodosa* Cambr. 1872 ♂ Tr.
England, Frankreich.
- ♂♀ *W. jucundissima* Cambr. 1881 Sp.
Dors.
Jacksonia n. Smith 1905.
- ♂♀ *W. jucundissima* Sim. 1884 Ar. Fr.
- W. nudipalpis* (Westr.).
Mitteleuropa, England,
Schweden, Norwegen.
- ♂♀ *Erigone n.* Westr. 1851, 1861.
♂ *Tmeticus spinipalpis* Menge 1868.
- ♂♀ *W. n.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1900.
Tmeticus n. Strand 1901.
Jacksonia n. Smith 1905.
- W. obtusa* Blackw. 1836 ♂
Lond. Ed., 1864.
England, Deutschild., Bel-
gien, Frankreich.
- Lophomma o.* Bertk. 1884.
- ♂♀ *W. o.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
1910.
Trachynotus o. Dahl 1886.
Jacksonia o. Smith 1905.
- W. pavitans* (Cambr.). Engld.
- ♀ *Neriene p.* Cambr. 1872 Tr., 1881 Sp.
Dors.
Cornicularia p. Cambr. 1900 List.
- W. polita* (Sim.).
Aube (Frankreich).
- ♂ *Erigone p.* Sim. 1881 Bull.
♂ *Wideria p.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- W. pudens* (Cambr.). England.
- ♀ *Neriene p.* Cambr. 1872 Tr., 1881 Sp.
Dors.
Cornicularia p. Cambr. 1900 List.
- W. simplex* Chyz., Kulez. 1894
♂. Czeke (Ungarn).
- W. sollers* (Cambr.). Kiew.
- ♂ *Erigone s.* Cbr. 1873 Proc.
- W. stylifrons* (Cambr.).
Südfrankreich, Korsika.
- ♂ *Erigone st.* Cambr. 1875 Proc.
♂ *Wideria st.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- W. subita* (Cambr.). England.
- ♀ *Wideria s.* Cambr. 1902 Proc. Dors.
Viderius s. Smith 1905.
- W. suspicta* (Kulez.).
Tatra (Ungarn).
- ♂♀ *Erigone s.* Kulez. 1882.
♂♀ *W. s.* Chyz., Kulez. 1894.

- W. unicornis* Cambr. 1861 ♂
Ann. Mitteleuropa, England.
 ♂ *Micryphantes stylifer* Ohl. 1867.
Cornicularia monoceros Menge 1868.
Erigone u. Thor. 1871 Rem.
 ♂♀ *Cornicularia u.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Trachynotus u. Dahl 1886.
 ♂ *W. u.* Lessert 1910.
- W. valida* (Jacks.). England.
 ♀ *Cornicularia v.* Jacks. 1909.
- W. vigilax* (Blackw.).
Mitteleuropa, England.
 ♂ *Neriene v.* Blackw. 1853 Ann., 1864.
Erigone v. Thor. 1873 Rem.
Lophomma v. Bertk. 1884.
 ♂♀ *Cornicularia v.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂♀ *W. v.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- W. warburtoni* (Cambr.).
England.
 ♂ *Wideria w.* Cambr. 1902 Proc. Dors.
Viderius w. Smith 1905.
- W. westringi* Strand 1903.
Norwegen.
- Evansia** Cambr. 1900.
- E. merens* Cambr. 1900 ♂ Proc.
Dors. Cl. England.
- Tigellinus** Sim. 1884.
- T. saticola* (Cambr.).
Mitteleuropa, England.
 ♂♀ *Walckenaera s.* Cambr. 1861 Ann., 1879 Sp. Dors.
Erigone s. Auss. 1867.
Lophomma s. Bertk. 1884.
 ♂♀ *T. s.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂♀ *Trichoncus s.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- Trachelocamptus** Sim. 1884.
- T. bedetti* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.
Algerien.
- T. indicator* (Sim.).
Frankr., Algerien, Tunis.
 ♂ *Thaumatoncus i.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- T. lancearius* (Sim.). Algerien.
 ♂ *Thaumatoncus l.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- T. monodon* (Cambr.). Tirol.
 ♂ *Erigone m.* Cambr. 1872 Proc.
- T. mystacinus* (Sim.). Alger.
 ♂ *Thaumatoncus m.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- T. nasutus* (Cambr.).
Frankreich, Portugal.
 ♂ *Walckenaera n.* Cambr. 1879 Ann.
 ♂♀ *T. n.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- Typhochraestus** Sim. 1884.
- T. barbatus* (L. Koch).
Nowaja Semlja, Sibirien.
 ♂♀ *Erigone b.* L. Koch 1879.
- T. digitatus* (Cambr.).
Mitteleuropa, England,
Oberitalien, Algerien.
 ♂ *Erigone d.* Cambr. 1872 Proc.
 ♂♀ *T. d.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.
Neriene d. Hasselt 1890.
- T. dorsuosus* (Cambr.).
Französ. Alpen, England.
 ♂ *Erigone d.* Cambr. 1875 Proc.
- T. paeatus* (Cambr.).
Tirol, Schweiz, Französ.
Alpen, Vallodontaine.
 ♂♀ *Erigone p.* Cambr. 1875 Proc.
 ♂♀ *T. p.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- T. parvicornis* Sim. 1884 ♂
Ar. Fr. Algerien.
- T. simoni* Lessert 1907, 1910 ♂
Schweiz.
- ♂ *T. dorsuosus* Sim. 1884 Ar. Fr.

T. spetsbergensis (Thor.).

Spitzberg., Nowaja Semlja, Sibirien.

♂ *Erigone* sp. Thor. 1871 Öfv.

♂ *E. provocans* Cambr. 1877 Ann.

♂ *E. orycephala* L. Koch 1879 Hdl.

Hypomma Dahl 1886.

H. bituberculata (Wid.).

Mittel- und Nordeuropa,
Südrnßld., Engld., Oberitalien, Jamal.

♂ *Theridion* b. Wid. 1834.

Argus b. Walck. 1841.

Erigone b. Westr. 1851, 1861.

Micryphantes b. Six 1858.

Neriene b. Cambr. 1862 Zool.

Melicertes b. Sim. 1864.

Dicyphus tumidus Menge 1868.

D. b. Bertk. 1884.

♂ *Gonatum* b. Sim. 1884 Ar. Fr.

♂ *H. b.* Chyz., Kulez. 1894.

Emidia b. Smith 1904.

H. cornuta (Blackw.).

Mittel- und Nordeuropa,
England, Turkestan.

♂ *Neriene* c. Blackw. 1833 Lond. Ed.
Erigone bicuspidata Westr. 1851, 1861.

♂ *Dicyphus cilunculus* Menge 1869.

Erigone c. Th. 1871 Rem.

Dicyphus c. Bertk. 1880, Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

♂ *Gonatum* c. Sim. 1884 Ar. Fr.

Falconeria c. Smith 1904.

Conatium Menge 1868.

G. bifidum (Cambr.). England.

♂ *Neriene* b. Cambr. 1863 Zool., 1879 Sp. Dors.

G. biimpressum Sim. 1884 ♂

Ar. Fr. Sardinien.

G. corallipes (Cambr.).

Frankreich, Deutschland,
Nied.-Öst., Ungarn, Südrußland.

♂ *Erigone* c. Cambr. 1875 Proc.

♂ *G. c.* Sim. 1884 Ar. Fr. Chyz., Kulez. 1894.

G. dayense Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.
Algerien.

G. ensipotens (Sim.).

Südfrankr., Span.. Port.

♂ *Erigone* c. Sim. 1881 Bull.

♂ *G. e.* Sim. 1884 Ar. Fr.

G. fulvum Bösenb. 1902 ♀.
Hamburg.

G. fuscum Bösenb. 1902 ♀.
Pforzheim.

G. gibbum Bösenb. 1902 ♀.
Pforzheim.

G. hilare (Thor.).

Südeuropa, Schweiz, Alger.

♂ *Erigone* h. Thor. 1875 Tijdsch.

♂ *E. nemori vaga* Cambr. 1875 Proc.

♂ *G. n.* Sim. 1884 Ar. Fr.

♂ *G. h.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

G. insigne Bösenb. 1902 ♀.
Hamburg.

G. isabellinum (C. L. Koch).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Oberitalien.

♂ *Micryphantes* i. C. L. Koch 1841.

♂ *Neriene rubella* Blackw. 1841 Tr., 1864.

Neriene i. Walker. 1855.

Erigone i. Thor. 1871 Rem.

♂ *G. rubellum* Sim. 1884 Ar. Fr.

♂ *G. i.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

G. pallidum Bösenb. 1902 ♀.
Pforzheim.

G. rubens (Blackw.).

Mittel- und Nordeuropa,
England, Nordamerika.

♂♀ *Neriene r.* Blackw. 1833 Lond. Ed.

♂♀ *Theridion cheliferum* Wid. 1834.

Argus cheliferus Walck. 1841.

Micryphantes r. C. L. Koch 1840.

M. isabellinus Menge 1850.

M. cheliferus Six. 1863.

Erigone chelifera Nordm. 1863.

Melicertes chelifer Sim. 1864.

G. cheliferum Menge 1868.

Erigone r. Thor. 1871 Rem.

♂♀ *G. r.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894.

Lophocarenum venustum Banks
1892.

Prosopotheca formosa Crosby 1905.

Pseudogonatium Strand 1901.

P. fuscomarginatum
Strand 1901 ♀ Arch.
Tysfjorden (Norwegen).

Dismodicus Sim. 1884.*D. bifrons* (Blackw.).

Engl., Schwed., Deutschl.,
Frankreich, Belgien, Un-
garn, Westsibirien.

♂ *Walckenaera b.* Blackw. 1841 Tr.,
1864.

Argus b. Walck. 1847.

Erigone elevata Westr. 1851. 1861.

Melicertes b. Sim. 1864.

Erigone b. Thor. 1870 Rem.

♂♀ *D. b.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

Hypomma b. Dahl 1886.

D. elevatus (C. L. Koch).

Mitteleuropa, Norwegen.
Kasan, Kamtschatka.

♂♀ *Micryphantes e.* C. L. Koch 1838.

Erigone e. Auss. 1867.

Dicyphus bicuspидatus Menge 1868.

Lophomma e. Bertk. 1880.

♂♀ *D. e.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

Trichoncus Sim. 1884.

T. affinis Chyz., Kulez. 1894
♂♀, Lessert 1910.

Ungarn, Schweiz.

T. aurantiipes Sim. 1884 ♂
Ar. Fr. Tunis, Algerien.

T. scrofa Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1894.
Südfrankr., Nied.-Öst., Ung.

T. sordidus Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr., Chyz., Kulez. 1894.
Frankreich, Ungarn.

Scotoneta Sim. 1910.

S. barbara Sim. 1910 Areh.
Algerien.

Gongylidium Menge 1868.*G. rufipes* (Sund.).

Mittel- und Nordeuropa,
Südrussland, Kasan, Eng-
land, Oberitalien, Sibirien.

♂♀ *Linypbia r.* Sund. 1830.

♂♀ *Theridion priapeium* Walck. 1841.

♂♀ *Micryphantes crassipalpus* C. L.
Koch 1838.

♂ *Neriene munda* Blackw. 1841 Tr.,
1864.

Argus crassipalpus Walck. 1841.

Erigone r. Westr. 1851, 1861.

♂♀ *Gongylidium nigricans* Menge 1867.

Argus mundus Walck. 1847.

Neriene r. Cambr. 1879 Sp. Dors.

♂♀ *G. r.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

Trachygnatha Kulez. 1894.*T. dentata* (Wid.).

Europa, Algerien, Ägypt., Syrien, Sibirien, Japan.

♂ *Theridion d.* Wid. 1834.*Argus d.* Walek. 1841.*Neriene d.* Blaekw. 1853 Ann. 1864.*Erigone d.* Westr. 1861.*Micryphantes d.* Sim. 1864.*Tmeticus d.* Menge 1868.♂ *Tmeticus cristatus* Menge 1868.♂ *Gongylidium d.* Sim. 1884 Ar. Fr.♂ *T. d.* Chyz., Kulez. 1894.♂ *Oedothorax d.* Lessert 1910.*T. dentata* var. *orientalis* (Cambr.). Palästina.♂ *Erigone or.* Cambr. 1872 Proc.***Stylothorax*** Bertk. 1884.*S. agrestis* (Blackw.).

Mitteleuropa, Engl., Norwegen, Spanien.

♂ *Neriene a.* Blackw. 1853 Ann. 1864.♂ *Gongylidium a.* Sim. 1884 Ar. Fr.♀ *G. longipes* Sim. 1884 Ar. Fr.♂ *Neriene a.* Chyz., Kulez. 1894.*Kulczynskiellum a.* F. Cambr. 1895

Nat., Bösenb. 1902.

♂ *Oedothorax a.* Lessert 1910.*S. apicata* (Blackw.).

Mitteleur., Engl., Schwed.

♂ *Neriene a.* Blackw. 1850, 1864.♂ *Erigone gibbicollis* Westr. 1851, 1861.♂ *Micryphantes tuberculatus* Grube 1859.♂ *Micryphantes gibbus* Ohl. 1867.*Phalops gibbicollis* Menge 1868.*Erigone a.* Thor. 1871 Rem.♂ *Gongylidium a.* Sim. 1884 Ar. Fr.♂ *Neriene a.* Chyz., Kulez. 1894.*Kulczynskiellum ap.* F. Cambr. 1895,

Bösenb. 1902.

♂ *Oedothorax a.* Lessert 1910.*S. barbarea* (Sim.). Algerien.♂ *Gongylidium b.* Sim. 1884 Ar. Fr.*S. cantalica* (Sim.).

Südfrankreich.

♂ *Gongylidium c.* Sim. 1884 Ar. Fr.*S. curtipes* (Cambr.). Engld.♂ *Erigone c.* Cambr. 1875 Proc. Berw.*S. elegans* (L. Koch). Tirol.♂ *Erigone e.* L. Koch 1869.*S. fuscata* (Blackw.).

Mitteleuropa, England, Schweden, Norwegen.

♂ *Neriene f.* Blackw. 1834 Res. 1864.♂ *Erigone simplex* Westr. 1851, 1861.*Microneta tessellata* Menge 1869.*Erigone f.* Thor. 1871 Rem.*Neriene agrestis* Cambr. 1879 Spid. Dors.*Erigone commutabilis* Dahl 1883.♂ *Gongylidium retusum* Sim. 1884 Ar. Fr.*Gongylidium f.* Bertk. 1889.♂ *Neriene f.* Chyz., Kulez. 1894.*Kulczynskiellum f.* F. Cambr. 1895, Bösenb. 1902.*Oedothorax f.* Smith 1904.*S. gibba* (Cambr.). England.♀ *Gongylidium g.* Cambr. 1900 Proc. Dors.*Oedothorax g.* Smith 1904.*S. gibberula* (Kulez.).

Ungarn, Böhmen.

♂ *Erigone g.* Kulez. 1882.♂ *Neriene g.* Chyz., Kulez. 1894.*Gongylidium g.* Nosek 1895.*S. gibbosaa* (Blackw.).

Engl., Frankr., Deutschl.

♂ *Neriene g.* Blackw. 1841 Tr. 1864.*Argus g.* Walek. 1847.*Micryphantes g.* Sim. 1864.*Erigone g.* Thor. 1873 Rem.*Oedothorax g.* Bertk. 1884, Bösenb. 1902.♂ *Gongylidium g.* Sim. 1884 Ar. Fr.*Kulczynskiellum g.* F. Cambr. 1895.*S. hennigi* (Dahl). Berlin.♂ *Erigone h.* Dahl 1883.♂ *Neriene h.* Dahl 1886.

- S t. m o n t a n a* (Blackw.).
England, Deutschland.
♂ *Neriene m.* Blackw. 1856 Ann., Cambr. 1879 Sp. Dors.
Lophomma m. Bösenb. 1899.
♂ *Kulczynskiellum m.* Bösenb. 1902.
- S t. p a l l i d a* (Bösenb.). Hamburg.
♀ *Kulczynskiellum p.* Bösenb. 1902.
- S t. p i r a t a* (Sim.). Algerien.
♂ *Gongylidium p.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- S t. p i s c a t o r* (Sim.).
Marignane (Frankr.).
♂ *Gongylidium p.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- S t. r e c u r r a* (Strand). Norweg.
♀ *Gongylidium r.* Strand 1901 Arch.
Oedothorax r. Strand 1906 F. aret.
- S t. r e t u s a* (Westr.).
Mitteleuropa, Südrussland,
England, Schweden, Nor-
wegen, Sibirien, Marokko.
♂ *Erigone r.* Westr. 1851, 1861.
♂ *Neriene elevata* Cambr. 1862 Zool.
♂ *Tmeticus foreolatus* Menge 1868.
Erigone r. Thor. 1871 Rem.
Neriene r. Cambr. 1872 Tr., Chyz.,
Kulez. 1894.
Tmeticus r. Bertk. 1884.
♂ *Gongylidium fuscum* Sim. 1884 Ar.
Fr.
Gongylidium r. Becker 1896.
Kulczynskiellum r. F. Cambr. 1895,
Bösenb. 1902.
♂ *Oedothorax r.* Lessert 1910.
- S t. r o h l f s i a n a* (Karsch).
Tripolis.
Gnathonarium r. Karsch 1881 Arch.
- S t. s u b n i g r a* (Bösenb.).
Hamburg.
♀ *Kulczynskiellum s.* Bösenb. 1902.
- S t. t a r s a l i s* (Thor.). Holland.
♂ *Erigone t.* Thor. 1875 Tijdsch.
♂ *Gongylidium t.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Neriene t. Hasselt 1885.
- S t. t e n e r a* (Bösenb.). Pforzheim.
♀ *Kulczynskiellum t.* Bösenb. 1902.
- S t. t i n g i t a n a* (Sim.). Marokko.
♂ *Gongylidium t.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- S t. t u b e r o s a* (Blackw.).
Engl., Norweg., Deutsch-
land, Frankreich.
♂ *Neriene t.* Blackw. 1841 Tr., 1864.
Argus t. Walck. 1847.
Erigone t. Thor. 1873 Rem.
♂ *Gongylidium t.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *Kulczynskiellum t.* F. Cambr. 1895,
Bösenb. 1902.
Oedothorax t. Smith 1904.
- Notioscopus** Sim. 1884.
- N. s a r c i n a t u s* (Cambr.).
Deutschld., Schweiz, Bel-
gien, Frankreich.
♂ *Erigone s.* Cambr. 1872 Proc.
♂ *N. s.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.
Walckenaera s. Hasselt 1890.
♂ *Oedothorax s.* Bösenb. 1902.
- Trematocephalus** Dahl 1886.
- T. c r i s t a t u s* (Wid.).
Mitteleuropa.
♂ *Theridion cr.* Wid. 1834.
Argus er. Walck. 1841.
♂ *Erigone perforata* Thor. 1871 Rem.
Stylothorax perforatus Bertk. 1884.
♂ *Gongylidium er.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Walckenaera perforata Cambr. 1879
Ann.
♂ *T. cr.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.
♂ *T. perforatus* Bösenb. 1902.
- Gongylidiellum** Sim. 1884.
- G. a r c t a t u m* Sim. 1884 ♂ Ar.
Fr. Algerien.
G. b l a n d u m Sim. 1884 ♂ Ar.
Fr., Lessert 1910 ♂.
Frankreich, Schweiz.

- G. calcariferum* Sim. 1884
 ♂, Ar. Fr.
 Clamart (Frankr.).
- G. kuleczynskii* Lessert 1909,
 1910 ♂. Schweiz.
- G. latebricola* Lessert 1907.
- G. latebricolum* (Cambr.).
 Engld., Frankr., Schweiz,
 Deutschland.
- ♂ Neriene l. Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp.
 Dors.
Erigone l. Dahl 1883.
Micrargus l. Dahl 1886.
Lophomma l. Bösenb. 1896.
 ♂ G. l. Sim. 1884 Ar. Fr., Bösenb. 1902,
 Lessert 1910.
- G. mediocre* Sim. 1884 ♂ Ar.
 Fr.
 Bourg-d'Oisans (Frankr.).
- G. murcidum* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
 Fr.
 Frankr., Korsika, Schweiz,
 Ungarn, England.
 ♂ G. m. Chyz., Kulez. 1894, Lessert
 1910.
- G. paganum* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
 Fr., Lessert 1910 ♂♀.
 Frankr., Schweiz, Engld.
- G. placidum* Sim. 1884 Ar. Fr.
 Le Lioran (Frankr.).
- G. simoni* Lessert 1904, 1910 ♂.
 Genf.
- G. viruum* (Cambr.).
 Frankr., Korsika, West-
 deutschl., Holland, Engl.
- ♂ *Erigone v.* Cambr. 1875 Proc.
Neriene v. Cambr. 1879 Ann., 1881 Sp.
 Dors.
Micryphantes v. Bertk. 1884.
 ♂ G. v. Sim. 1884 Ar. Fr., Bösenb. 1902.
- Erigone*** Aud. 1827.
- E. arctica* (White).
 Spitzbergen, Island, No-
 waja Semlja, Sibirien,
 Franz-Josefs-Land, Engl.
- ♂ *Micryphantes a.* White 1852.
 ♂ *E. a.* Kulez. 1902 Ann.
- E. atra* Blackw. 1833 ♂♀ Lond.
 Ed.
 Mittel- und Nordeuropa,
 Südrußland, Engld., Azo-
 ren, Sibirien, Yarkand.
- Linyphia longipalpis* var. ♂ Sund 1830
 (ad part.).
 ♂ *E. vagabunda* Westr. 1861.
Neriene longipalpis Blackw. 1864 Sp.
 Gr. Br. (ad part.).
E. dentipalpis Menge 1868.
Neriene atra Cambr. 1872 Tr.. 1879
 Sp. Dors.
 ♂ *E. a.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1894, Lessert 1910.
- E. atra* var. *lanatosquensis*
 Sim. 1884 Ar. Fr., Kulez.
 1902. Frankreich.
- E. capra* Sim. 1884 Ar. Fr.
 Frankreich.
- E. cristatopalpus* Sim. 1884
 ♂♀ Ar. Fr.
 Frankreich, Schweiz.
- ♂ *E. cr.* Kulez. 1902, Lessert 1910.
- E. deceens* Thor. 1871 ♂ Rem.
 Norddeutschland.
- E. dentifera* Westr. 1861 ♂.
 Schweden.
- E. dentipalpis* (Wid.).
 Mittel- und Nordeuropa,
 Transkaukasien, Südruß-
 land, England, Korsika,
 Oberitalien, Dalmat., Azo-

- ren, Nordafrika, Syrien,
Palästina, Turkestan, Si-
birien, Nordamerika.
 ♂ *Theridion d.* Wid. 1834.
Linyphia longipalpis var. ♂ Sund 1830
(ad part.).
Neriene d. Cambr. 1863 Zool. 1879 Sp.
Dors.
Neriene longipalpis Blackw. 1864 Sp.
Gr. Br. (ad part.).
 ♂♀ *E. d.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- E. graminicola* (Sund.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Sibirien, Japan.
 ♂♀ *Linyphia g.* Sund. 1830.
 ♀ *Theridion rubripes* Hahn 1831 Ar.
Micryphantes rubripes C. L. Koch
1833.
Argus graminicollis Walck. 1841.
Neriene g. Blackw. 1852, 1864 Sp. Gr.
Br.
Tmeticus g. Menge 1868.
 ♂♀ *Gongylidium g.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂♀ *E. g.* Kulez. 1902, Lessert 1910.
Erigonidium g. Smith 1904.
- E. jugorum* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.
Südfrankreich.
- E. longipalpis* (Sund.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Oberitalien, Ja-
mal, Nordamerika.
 ♂♀ *Linyphia l.* Sund 1830 (excl. var. ♂).
Neriene l. Cambr. 1859 Zool. 1879 Sp.
Dors.
 ♂♀ *E. l.* Sim. 1884 Ar. Fr., Kulez. 1902,
Lessert 1910.
- E. meridionalis* Sim. 1884
♂♀ Ar. Fr. Aude (Frankr.).
- E. nigrimana* Thor. 1875 ♂♀
Tijdsch. Oberitalien.
- E. pascalis* (Cambr.). Engld.
 ♂ *Neriene p.* Cambr. 1872 Tr., 1881 Sp.
Dors.
- E. promiscua* (Cambr.).
England, Frankreich.
 ♂ *Neriene p.* Cambr. 1872 Tr., 1881 Sp.
Dors.
 ♂ *E. p.* Sim. 1884 Ar. Fr., Kulez. 1902.
- E. psychrophila* Thor. 1871
♂♀ Öfv.
Spitzbergen, Franz-Josefs-
Land, Now. Semlja, Sibir.
 ♀ *E. fischerti* Cambr. 1897 Journ.
 ♂♀ *E. p.* Kulez. 1902.
- E. remota* L. Koch 1869 ♂♀.
Tirol, Schweiz, Nowaja
Semlja, Sibirien.
 ♂♀ *E. r.* Sim. 1884 Ar. Fr., Kulez. 1902,
Lessert 1910.
- E. spinosa* Cambr. 1908 ♂ Nat.,
1909 ♀ Proc. Dors.
England.
- E. tenuimana* Sim. 1884 ♂ Ar.
Fr., Kulez. 1902. Frankr.
- E. tirolensis* L. Koch 1872
♂♀.
Tirol, Schweiz, Tatra.
Spitzbergen, Sibirien.
 ♂♀ *E. t.* Kulez. 1902, Lessert 1910.
- E. vagans* Aud. 1827 ♂.
Südeuropa, Frankreich,
Schweiz, Belgien, Ungarn,
Atlant. Inseln, Nordafri-
ka, Syrien.
Argus v. Walek. 1841.
 ♀ *Neriene pigra* Blackw. 1862.
 ♂ *E. littoralis* L. Koch 1872.
Neriene spinosa Cambr. 1871 Proc.
 ♂♀ *E. v.* Sim. 1884 Ar. Fr., Kulez. 1902,
Lessert 1910.
- E. welchi* Jacks 1911 ♂♀.
Irland.
- E. whymeri* Cambr. 1877 ♂♀
Ann. Island, Grönland.

Minicia Thor. 1875.

M. elegans Sim. 1894 ♀ H. Nat.
Algerien.

M. marginella (Wid.).
Mitteleuropa, Italien.

♀ *Theridion m.* Wid. 1834.

♂ *Erigone nigrolimbata* Cambr. 1875
Proc.

♀ *M. spinosa* Thor. 1875 HdL.

♂ *Lophomma limbata* Bertk. 1880.

♂♀ *M. m.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

Maso Sim. 1884.

M. carpaticus Chyz., Kulez.
1894 ♀. Suliguli (Ungarn).

M. gallicus Sim. 1894 H. Nat.
Frankreich, Schweiz.

♂♀ *M. Sundevalli* Sim. 1884 Ar. Fr.

♂♀ *M. g.* Lessert

M. sundevalli (Westr.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Spanien.

♂♀ *Erigone s.* Westr. 1851, 1861.

Microneta s. Menge 1868.

Neriene s. Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp.
Dors.

♂ *Erigone Westringi* Sim. 1881 BuL.

♂♀ *Maso Westringi* Sim. 1884 Ar. Fr.
Phyllocera s. Dahl 1886.

♂♀ *M. s.* Chyz., Kulez 1894, Lessert 1910.

Hypselistes Sim. 1894.

H. florens (Cambr.).
Yorkshire (Engl.), Nord-
amerika.

♂♀ *Erigone fl.* Cambr. 1875 Proc.
Lophocarenum fl. Emert 1882.

H. jacksoni (Cambr.).
Glamorgan (England).

♂♀ *Entelecara j.* Cambr. 1902 Proc.
Dors.

Nematogmus Sim. 1884.

N. obscurus (Blackw.).

Mitteleuropa, England,
Schweden, Norwegen.

♂ *Walckenaera o.* Blackw. 1834 Res.,
1864.

♂♀ *Erigone impolita* Westr. 1861.

Erigone o. Thor. 1871 Rem.

Lophocarenum o. Bertk. 1884.

♂♀ *Cnephalocotes o.* Sim. 1884 Ar. Fr.

Eutichothrix o. Dahl 1886.

♂♀ *N. o.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.

N. sanguinolentus (Walck.).

Mitteleuropa, Oberitalien,
Algerien, Japan.

♀ *Teridion s.* Walck. 1841.

♂♀ *Linyphia rubecula* Can. 1868.

Micryphantes s. Six 1863.

♂♀ *Erigone Simoni* Cambr. 1872 Proc.

Walckenaera S. Cambr. 1879 Ann.

♂♀ *N. s.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

Eutichotrix s. Dahl 1886.

Oreonetides Strand 1901.

O. vaginatus (Thor.).

Nordeuropa.

♀ *Erigone v.* Thor. 1872 ÖfV.

♀ *E. macrochoera* Thor. 1876 Tijdsch.

Bathyphantes v. Strand 1899 Arch.

Tmeticus v. Strand 1900 Nyt. M.

Macrargus v. Strand 1903 Berg. M.

Donacochara Sim. 1884.

D. speciosa (Thor.).

Mitteleuropa.

♀ *Erigone sp.* Thor. 1875 Tijdsch.

♂ *E. leptocarpa* Thor. 1875 Tijdsch.

♀ *Neriene Keyserlingi* Cambr. 1879 Ann.

Neriene sp. Hasselt 1885.

♂♀ *D. sp.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1897.

Coryphaeus F. Cambr. 1894.*C. distinctus* (Sim.).

Frankreich, England.

♂ *Gongylidium d.* Sim. 1884 Ar. Fr.♂ *C. glabriceps* F. Cambr. 1894 Ann.***Hilaira*** Sim. 1884.*H. carlli* Lessert 1907 ♂, 1910 ♂.

Schuls (Schweiz).

H. exercissa (Cambr.).

England, Frankreich.

♂ *Neriene e.* Cambr. 1871 Tr. 1881 Sp.

Dors.

♂ ♀ *H. e.* Sim. 1884 Ar. Fr.*H. foenaria* (Sim.). Südfrankr.♂ *Gongylidium f.* Sim. 1884 Ar. Fr.*H. fortunata* (Cambr.). Engld.♂ *Tmeticus f.* Cambr. 1895 Proc. Dors.♂ *Porrhomma inerrans* Cambr. 1885

Proc. Dors.

Oreoneta f. Cambr. 1909 Proc. Dors.*H. frigidula* (Thor.).

Norwegen, Jan Mayen.

♀ *Erigone f.* Thor. 1872 öfv.*E. cryophila* Kölbl 1886.*Tmeticus f.* Strand 1899 Arch.*H. glacialis* (Thor.).Spitzbergen, Nowaja Semlja,
Sibirien.♀ *Erigone gl.* Thor. 1871 öfv.♀ *E. vexatrix* Cambr. 1877 Ann.♂ *Erigone gl.* Kulez. 1902.*H. herniosa* (Thor.).

Nordeuropa.

♀ *Erigone h.* Thor. 1875 Tijdsch.*H. montigena* (L. Koch).Schweiz, Tirol, Oberital.,
Böhmi., Ungarn, England.♂ ♀ *Erigone m.* L. Koch 1872.♂ *E. pacifica* Thor. 1875 Tijdsch.♀ *Neriene radis* Cambr. 1879 Ann.♂ ♀ *Porrhomma m.* Sim. 1884 Ar. Fr.*Tmeticus niger* F. Cambr. 1891 Ann.*Porrhomma nigrum* Cambr. 1891 Proc.

Dors.

♂ ♀ *Oreoneta nigra* Chyz., Kulez. 1894.♂ ♀ *H. m.* Lessert 1910.*H. pericax* Hull 1908 ♀.

England.

H. uncata (Cambr.).England, Schweden, Nor-
wegen, Westdeutschland,
Frankreich.♂ ♀ *Neriene u.* Cambr. 1872 Tr. 1881 Sp.
Dors.*Erigone u.* Thor. 1875 Hdl.*Oedothorax u.* Bertk. 1884.♂ ♀ *H. u.* Sim. 1884 Ar. Fr.***Porrhomma*** Sim. 1884.*P. boreum* (L. Koch).

Nowaja Semlja, Sibirien.

♂ ♀ *Erigone b.* L. Koch 1879 Hdl.*P. calypto* (Bertk.). Bonn.
♀ *Linyphia c.* Bertk. 1884 Verh., Bösenb.
1901.*P. campbelli* F. Cambr. 1894 ♀
Ann. Hoddeston (Engl.).*P. cavicola* Sim. 1884 ♂ ♀ Ar.
Fr. Nordspanien.*P. corsicum* Sim. 1910 ♀ Ar.
Korsika.*P. diabolicum* Sim. 1884 ♂ ♀
Ar. Fr. Gers (Frankr.).*P. errans* (Blackw.).
England, Belgien, Sibir.♂ ♀ *Neriene e.* Blackw. 1841 Tr. 1864.*Argus e.* Walck. 1847.*Linyphia e.* Thor. 1873 Rem.*P. inconspicuum* (Cambr.).
Nürnberg.♂ *Erigone i.* Cambr. 1872 Proc.

- P. inerrans* Cambr. 1885 ♀ Pr.
Dors. England.
- P. microphthalnum* (Cambr.).
England, Schweiz, Frankreich, Ungarn.
- ♂ *Linyphia m.* Cambr. 1871 Tr., 1881 Sp.
Dors.
- ♂ *L. decens* Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp.
Dors.
- ♀ *L. incerta* Cambr. 1878 Ann.
- ♀ *P. decens* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♂♀ *P. Meadii* F. Cambr. 1894 Ann.
- ♂♀ *P. m.* Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- P. norvegicum* Strand 1901
♂♀ Arch.
Tysfjorden (Norwegen).
- P. oblitum* (Cambr.). England.
- ♂ *Linyphia o.* Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp.
Dors.
- P. oblongum* (Cambr.).
England, Holland.
- ♀ *Linyphia o.* Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp.
Dors.
- P. pallipes* (Cambr.). England.
- ♂♀ *Neriene p.* Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp.
Dors.
- P. pedemontanum* Gozo 1906
♀. Piemont.
- P. parasiticum* (Westr.).
Schweden.
- ♀ *Erigone p.* Westr. 1851.
- P. proserpina* (Sim.).
Ariege (Frankr.), Alsasua (Spanien).
- ♂ *Linyphia p.* Sim. 1872 Ann.
♂ *P. p.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. pygmaeum* (Blackw.).
Mitteleuropa, England,
Schweden, Norwegen, Kasan, Sibirien.
- ♂♀ *Neriene p.* Blackw. 1834 Res., 1864.
- ♂ *Erigone barbata* Thor. 1875 Tijdsch.
Neriene b. Cambr. 1879 Ann., 1881 Sp.
Dors.
- ♂♀ *P. p.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.
- P. rasmusseni* (Cambr.).
Dux (Böhmen).
- ♂ *Neriene r.* Cambr. 1879 Ann.
- P. rosenhaueri* (L. Koch).
Deutschland, Frankreich,
Span., Ungarn, England.
- ♂♀ *Linyphia r.* L. Koch 1872 Abh.
L. microphthalma Kulez. 1882 excl.
var.
- ♂♀ *P. Egeria* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♀ *P. myops* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♂♀ *P. r.* Chyz., Kulez. 1894.
- P. rufipes* (Blackw.). England.
- ♂♀ *Neriene r.* Blackw. 1833 Lond. Ed.,
1864.
Erigone lapidicola Thor. 1873 Rem.
- ♂♀ *P. r.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- P. scopiferum* Sim. 1884 ♂♀
Ar. Fr. Südfrankreich.
- P. subterraneum* Sim. 1884
♀ Ar. Fr. Frankreich.
- P. thorelli* (Herm.).
Ungarn, Schweiz, Frankr.
- ♂♀ *Linyphia th.* Herm. 1879.
- ♂♀ *Bathyphantes Charpentieri* Lebert 1877.
Linyphia microphthalma Kulez. 1882
var.
- ♂♀ *P. errans* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1894.
- ♂♀ *P. th.* Lessert 1910.
- P. umbriticum* (L. Koch).
Niesky (Schles.).
- ♂ *Linyphia n.* L. Koch 1881 Abh.
- Semljicola** Strand 1906.
- S. barbigera* (L. Koch).
Nowaja Semlja.
- ♂ *Erigone b.* L. Koch 1879 Hdl.

<i>Utopiellum</i> Strand 1901.	<i>C. aequalis</i> (C. L. Koch).
<i>U. mirabile</i> (L. Koch).	Deutschland.
Norwegen, Sibirien.	$\exists \text{♀}$ <i>Micryphautes ae.</i> C. L. Koch 1841.
$\exists \text{♂}$ <i>Erigone m.</i> L. Koch 1879 Hdl.	<i>C. affinis</i> (Blackw.).
\exists <i>Erigone consimilis</i> Cambr. 1875 Proc.	Nordeuropa, Island, England, Faröer, Deutschl.
<i>Maro</i> Cambr. 1906.	\exists <i>Neriene a.</i> Blackw. 1855 Ann. 1864.
<i>M. falconieri</i> Jacks. 1908 ♂♀.	$\exists \text{♀}$ <i>Tmeticus leptocaulis</i> Menge 1868.
England.	<i>Erigone a.</i> Thor. 1873 Rem.
<i>M. minutus</i> Cambr. 1906 ♀	$\exists \text{♂}$ <i>Tmeticus a.</i> Bösenb. 1902.
Proc. Dors. England.	\exists <i>Anglia hancockii</i> Smith 1905.
\exists <i>M. m.</i> Jacks. 1908.	$\exists \text{♀}$ <i>C. a.</i> Lessert 1910.
<i>Opistoxys</i> Sim. 1884.	<i>C. apertus</i> (Cambr.). England.
<i>O. acuta</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	$\♀$ <i>Neriene a.</i> Cambr. 1871 Tr., 1879 Sp. Dors.
Guise (Frankreich).	<i>Porrhomma a.</i> Cambr. 1900 List.
<i>O. subacuta</i> Cambr. 1891 ♂	<i>C. arcarius</i> (Cambr.).
Proc. Dors. England.	Nordeuropa, England, Frankreich, Holland, Ungarn, Böhmen.
<i>Cryptocleptes</i> Sim. 1884.	\exists <i>Linyphia a.</i> Cambr. 1872 Tr., 1881 Sp. Dors.
<i>C. paradoxus</i> Sim. 1884 ♀ Ar.	$\♂$ <i>Tmeticus a.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
Fr. Frankreich, Spanien.	$\♂$ <i>C. a.</i> Chyz., Kulez. 1894.
<i>Hylaphantes</i> Sim. 1884.	<i>C. brevipalpus</i> (Menge).
<i>H. nigritus</i> (Sim.).	Deutschl., Schweiz, Holld.
Frankreich, Deutschland, Schweiz, Nied.-Österr.	$\♂$ <i>Bathyphantes b.</i> Menge 1866.
$\♂ \text{♀}$ <i>Erigone n.</i> Sim. 1881 Bull.	<i>Erigone b.</i> Thor. 1871 Rem.
$\♂ \text{♀}$ <i>H. n.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.	<i>Linyphia b.</i> Fickert 1876.
$\♂ \text{♀}$ <i>Porrhomma n.</i> Bösenb. 1902.	$\♂ \text{♀}$ <i>C. b.</i> Lessert 1910.
<i>Anthrobia</i> Tellk. 1844.	<i>C. brevivulvatus</i> Dahl 1912.
<i>A. europaea</i> Sim. 1911 ♂ Arch.	Deutschland, Schweden.
Alp.-Marit. (Frankreich).	$\♂ \text{♀}$ <i>Erigone aequalis</i> Westr. 1851, 1861.
<i>Centromerus</i> Dahl 1886.	$\♂ \text{♀}$ <i>Tmeticus brevipalpus</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
<i>C. adetus</i> (Cambr.). England.	$\♂ \text{♀}$ <i>C. aequalis</i> Dahl 1886.
$\♀$ <i>Tmeticus a.</i> Cambr. 1906 Proc. Dors.	<i>C. capucinus</i> (Sim.).
	Frankreich, Deutschland, Südrussland.
	$\♂$ <i>Tmeticus c.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
	$\♂ \text{♀}$ <i>Bathyphantes c.</i> Bösenb. 1902.
	<i>C. carpenteri</i> (Cambr.). Engl.
	$\♂ \text{♀}$ <i>Tmeticus c.</i> Cambr. 1894 Proc. Dors.

<i>C. cinctus</i> (Sim.).	Korsika.	<i>C. granulosus</i> (L. Koch).
♂ <i>Tmeticus c.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		Norwegen, Sibirien.
<i>C. compar</i> (Westr.).	Schweden.	♂♀ <i>Linyphia g.</i> L. Koch 1879 Hdl. <i>Tmeticus g.</i> Strand 1900 Tromsö M.
♂ <i>Erigone c.</i> Westr. 1861.		
<i>C. concinnus</i> (Thor.).		<i>C. illibatus</i> (Sim.). Korsika.
	Deutschl., Frankr., Engl.	♂♀ <i>Tmeticus i.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ <i>Linyphia c.</i> Thor. 1875 Tijdsch.		<i>C. incitum</i> (L. Koch).
♂♀ <i>Tmeticus c.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		Deutschl., Schweiz, Nied.-
Centromeria c. Smith 1908.		Öst., Ungarn, Norwegen.
<i>C. contractus</i> (Cambr.).	Engld.	♂♀ <i>Linyphia i.</i> L. Koch 1881 Abh.
♂ <i>Linyphia c.</i> Cambr. 1872 Tr., 1871 Sp.	Dors.	♂♀ <i>C. i.</i> Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
<i>Tmeticus c.</i> Hull 1901.		<i>Tmeticus i.</i> Müller v. Schenkel 1895.
<i>C. delphinensis</i> (Sim.).		<i>C. levitarsis</i> (Sim.). Frankr.
	Südfrankreich.	♂♀ <i>Tmeticus l.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ <i>Tmeticus d.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		<i>C. ludovicii</i> Bösenb. 1899 ♀,
<i>C. electus</i> (Sim.).		1902 ♀, Godesberg (Deutschland).
	Garrigues (Frankreich),	<i>C. nigricauda</i> (Cambr.).
	Limburg (Holland).	Kent (England).
♂♀ <i>Tmeticus el.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		♂♀ <i>Tmeticus n.</i> Cambr. 1907 Proc. Dors.
<i>Neriene el.</i> Hasselt 1890.		<i>C. obscurus</i> Bösenb. 1902 ♀.
<i>C. empatus</i> Jacks. 1907 ♂♀.		Pforzheim.
	England.	<i>C. pubulator</i> (Cambr.).
♂♀ <i>Tmeticus e.</i> Cambr. 1907 Proc. Dors.		Mitteleuropa, Norwegen.
<i>C. eneifer</i> (Sim.).	Südfrankr.	♂ <i>Erigone p.</i> Cambr. 1875 Proc.
♂ <i>Tmeticus e.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		♂♀ <i>Linyphia sudetica</i> Fickert 1875.
<i>C. expertus</i> (Cambr.).	Mitteleuropa, England,	♂♀ <i>Bathyphantes p.</i> Bertk. 1884.
	Norwegen.	♂♀ <i>Tmeticus p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ <i>Linyphia e.</i> Cambr. 1871 Tr.		♂♀ <i>C. p.</i> Bösenb. 1902.
♂♀ <i>Tmeticus e.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		<i>C. pallens</i> Bösenb. 1902 ♂.
♂♀ <i>C. e.</i> Bösenb. 1902, Lessert 1910.		Nassau.
Chyz., Kulez. 1894.		<i>C. probosus</i> (Sim.). Frankr.
<i>C. finitimus</i> (Cambr.).	Engld.	♂ <i>Tmeticus p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ <i>Linyphia f.</i> Cambr. 1871 Tr.		<i>C. prudens</i> (Cambr.).
<i>Tapinopa f.</i> Cambr. 1881 Sp. Dors.		England, Frankr., Hol-
<i>C. germanicus</i> Strand 1907 ♂.	Württemberg.	land, Spanien.
♂♀ <i>Linyphia p.</i> Cambr. 1872 Tr., 1881		♂♀ <i>Linyphia p.</i> Cambr. 1872 Tr., 1881
Sp. Dors.		Sp. Dors.
♂♀ <i>Tmeticus p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.		♂♀ <i>Tmeticus p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.
<i>C. p.</i> Cambr. 1909 Proc. Dors.		<i>C. p.</i> Cambr. 1909 Proc. Dors.

- C. reprobus* (Cambr.). England.
 ♂ *Neriene r.* Cambr. 1879 Ann. 1881
 Sp. Dors.
Pedanostethus r. Sim. 1881 Ar. Fr.
Tmeticus r. Carp. Ev. 1894.
Hilaira r. Carp. 1898.
- C. ricalis* Cambr. 1909 ♂♀
 Proc. Dors. England.
- C. robustus* (Westr.).
 Norwegen, Schweden, Ti-
 .
 rol, Bukowina.
 ♀ *Erigone r.* Westr. 1851, 1861.
Bathyphantes r. Strand 1901 Arch.
Tmeticus r. Strand 1906 F. arct.
- C. satyrus* (Sim.).
 Fontainebleau.
 ♂ *Tmeticus s.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- C. sellarius* (Sim.). Biscaya.
 ♂♀ *Tmeticus s.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- C. serratus* (Cambr.).
 Frankr., Schweiz, Engld.
 ♂ *Erigone s.* Cambr. 1875 Proc.
 ♂♀ *Tmeticus s.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂♀ *C. s.* Lessert 1910.
- C. silvaticus* (Blackw.).
 Mitteleuropa, Südrussland,
 England, Schwed., Norw.
 ♂ *Neriene s.* Blackw. 1841 Tr., 1864.
 ♂♀ *Erigone silvestris* Westr. 1861.
 ♂♀ *Bathyphantes setipalpus* Menge 1866.
Erigone s. Thor. 1871 Rem.
Linyphia setipalpis Fickert 1876.
Bathyphantes s. Bertk. 1884.
 ♂♀ *Tmeticus s.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂♀ *C. s.* Chyz., Kulez. 1894. Lessert 1910.
- C. silvicola* (Kulez.). Tirol.
 ♀ *Tmeticus s.* Kulez. 1887.
- C. similis* Chyz., Kulez. 1894
 ♂♀. Ungarn.
- C. sinus* (Sim.). Lioran (Frankr.).
 ♂♀ *Tmeticus s.* Sim. 1884 Ar. Fr.

- C. subalpinus* Lessert 1907
 ♂♀. 1910 ♂♀. Schweiz.
- C. tessellatus* (Westr.).
 Schweden.
 ♀ *Erigone t.* Westr. 1851.
- C. timidus* (Sim.).
 Nordspanien, Holstein.
 ♂♀ *Tmeticus t.* Sim. 1884 Ar. Fr.
C. montanus Dahl 1886.
- C. unctus* (L. Koch).
 Galiz., Bukowina, Tatra.
 ♂♀ *Erigone u.* L. Koch 1870 Jahrb.
- C. vindobonensis* Kulez.
 1898 ♀ Symb. Nied.-Öst.
- Lessertia** Smith 1908.
- L. dentichelis* (Sim.).
 Südfrankr., Span., Engld.
- ♂♀ *Tmeticus d.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Tmeticus simplex F. Cambr. 1892.
L. simplex Smith 1908.
- Macrargus** Dahl 1886.
- M. abnormis* (Blackw.).
 Mitteleuropa, Span., Eng-
 land, Norwegen.
- ♂♀ *Neriene a.* Blackw. 1841 Tr., 1864.
Argus a. Walek. 1847.
Micryphantes a. Sim. 1864.
 ♂♀ *Erigone spelaea* Sim. 1872 Tr.
 ♀ *Linyphia linguata* Cambr. 1872 Tr.
 ♀ *Erigone Dorygosi* Cambr. 1875 Ann.
Erigone a. Thor. 1873 Rem.
 ♂♀ *Linyphia decipiens* Cambr. 1879 Sp.
 Dors.
Linyphia a. Cambr. 1879 Sp. Dors.
Neriene Douglassi Cambr. 1881 Sp.
 Dors.
Helophora a. Bertk. 1884.
 ♂♀ *Tmeticus a.* Sim. 1884 Ar. Fr.
 ♂♀ *Lepthyphantes a.* Bösenb. 1902.
Centromerus a. Lessert 1904.
 ♂♀ *M. a.* Lessert 1910.
Oreonetides a. Sim. 1911 Arch.

M. adiatus (L. Koch).

Mittel- und Nordeuropa,
England.

♂♀ *Linyphia a.* L. Koch 1872.

♂♀ *L. reticulata* Cambr. 1872 Tr.
Erigone a. Fickert 1875.

♂♀ *Porrhomma a.* Sim. 1884 Ar. Fr.
P. reticulata Carp. Ev. 1894.

♂♀ *M. a.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.

Kulczynskiellum a. Odenv. Järvi 1901.

M. rufus (Wid.).

Mittel- und Nordeuropa,
England, Oberitalien.

♂♀ *Theridiou r.* Wid. 1834.

♂♀ *Micryphantes erythrocephalus* C. L.
Koch 1836.

♂♀ *Neriene rubripes* Blackw. 1836 Lond.
Ed., 1864.

Erigone erythrocephala Westr. 1851.

♂ *Erigone robusta* Westr. 1861.
Linyphia r. Nordm. 1863.

Micryphantes r. Sim. 1864.

♀ *Bathyphantes brevipalpus* Menge 1866.

♂ *B. pallescens* Menge 1866.

♂ *Micryphantes ruficeps* Ohl. 1867.
Erigone r. Thor. 1871 Rem.

Neriene r. Cambr. 1875 Proc., 1879
Sp. Dors.

Bathyphantes inermis Lebert 1877.

B. r. Bertk. 1880.

♂♀ *Tmeticus r.* Sim. 1884 Ar. Fr.

♂♀ *M. r.* Büsenb. 1902. Lessert 1910.

Scotargus Sim. 1913.

S. pilosus Sim. 1913 ♀ Arch.
Huesca (Spanien).

Leptothrix Menge 1869.

L. hardii (Blackw.).

England, Frankreich, Hol-
land, Deutschland.

♂ *Walckenaera h.* Blackw. 1850 Ann.,
1864.

♂♀ *L. claripes* Menge 1869.
Erigone h. Thor. 1873 Rem.
L. h. Bertk. 1880.

♂♀ *Tmeticus h.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *Phaulothrix h.* Büsenb. 1902.

Leptorrhoptrum Kulez. 1894.

L. conigerum (Cambr.).

Engl., Frankr., Deutschl.
Ungarn, Oberitalien.

♂♀ *Neriene c.* Cambr. 1863 Zool., 1879
Sp. Dors.

Erigone Cambridgei Can. Pav. 1868.

♂ *Erigone excavata* Kulez. 1882.

♂♀ *Microneta c.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1894.

Neriene festinans Cambr. 1885 Proc.
Dors.

L. huthwaiti (Cambr.).

Mittteleuropa, England,
Schweden, Norweg., Ober-
italien.

♂ *Neriene h.* Cambr. 1861 Ann.

♂ *N. formidabilis* Cambr. 1871 Tr.
Erigone h. Thor. 1873 Rem.

Neriene lapidicola Cambr. 1883 Proc.
Dors.

♀ *Porrhomma formidabile* Sim. 1884 Ar.
Fr.

♂ *Tmeticus h.* Sim. 1884 Ar. Fr.

♂♀ *L. h.* Chyz., Kulez. 1894, Büsenb.
1902, Lessert 1910.

Microneta Menge 1868.

M. arietans (Cambr.). Nürnbg.

♂ *Erigone a.* Cambr. 1872 Proc.

M. beatu Cambr. 1906 ♂ Proc.
Dors. England.

M. caestata (Thor.). Schweden.

♂ *Erigone c.* Thor. 1875 Tijdsch.

M. cauta Cambr. 1902 ♂♀ Proc.
Dors. Glamorgan (Engl.).

- M. decora* (Cambr.).
England, Norwegen.
♂ *Neriene d.* Cambr. 1871 Tr., 1881 Sp.
Dors.
♂ *M. clypeata* F. Cambr. 1894 Ann.
- M. forensis* (Cambr.). Rom.
♂ *Erigone f.* Cambr. 1872 Proc.
- M. furcifera* Sim. 1911 ♂
Ann. Marokko.
- M. glacialis* (L. Koch).
Alpen von Tirol, Oberitalien u. Schweiz, Tatra.
♂ *Linyphia gl.* L. Koch 1872.
Erigone cacuminum Kulez. 1882.
♂ *Porrhomma gl.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *M. gl.* Lessert 1910.
- M. hamburgensis* Bösenb.
1902 ♀. Hamburg.
- M. inconnpta* (Cambr.). Nürnbg.
♂ *Erigone i.* Cambr. 1872 Proc.
- M. inexpedibilis* (Cambr.). Syrien.
♂ *Erigone i.* Cambr. 1872 Proc.
- M. inops* (Thor.). Schweden.
♂ *Erigone i.* Thor. 1875 Tijdsch.
- M. iracunda* (Cambr.). Livland.
♂ *Neriene i.* Cambr. 1879 Ann.
- M. juglans* (Cambr.). England.
♀ *Neriene j.* Cambr. 1879 Sp. Dors.
- M. mollis* (Cambr.). London.
♂ *Neriene m.* Cambr. 1871 Tr.
- M. mystica* (Cambr.). England.
♀ *Neriene m.* Cambr. 1879 Ann.
- M. nefaria* (Cambr.). England.
- M. passiva* Cambr. 1906 ♂ Proc.
Dors. England.
- M. penicilligera* Sim. 1884
♂ Ar. Fr. Algerien.
- M. resimna* (L. Koch).
Niesky (Schlesien).
♂ *Erigone r.* L. Koch 1881.
- M. rustica* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.
Nürnberg, Holland.
Neriene r. Hasselt 1890.
- M. saccatilis* (Blackw.).
England, Holland.
- ♂ *Neriene s.* Blackw. 1844 Ann., 1864.
Linyphia s. Thor. 1873 Rem.
♂ *Neriene Campbelli* Cambr. 1881 Sp.
Dors.
Ner. rustica Cambr. 1881 Sp. Dors.
♀ *M. passiva* Cambr. 1906 Proc. Dors.
- Micronetaria* Dahl 1912.**
- M. variata* (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa.
Engl., Span., Nordamer.
- ♂ *Neriene v.* Blackw. 1841 Tr., 1864.
Argus v. Walek. 1847.
♀ *Erigone quisquiliarum* Westr. 1851.
Micyphantes v. Sim. 1864.
Microneta quisquiliarum Menge 1869.
Erigone v. Thor. 1871 Rem.
♂ *M. v.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894. Lessert 1910.
Microneta Nicholsoni Cambr. 1906 Bull.
- Micronetata* Dahl 1912.**
- M. pallida* Dahl 1912 ♂♀.
Plagefenn (Deutschland).
- Anomaloma* Dahl 1912.**
- A. subtilis* (Cambr.).
Frankr., Span., Deutschl.,
Schweiz, England.
- ♂ *Neriene s.* Cambr. 1863 Zool., 1879
Sp. Dors.
♀ *Ner. anomala* Cambr. 1872 Tr.
♂ *Microneta s.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Micr. anomala Bösenb. 1902.
♂ *M. s.* Lessert 1910.

- Micryphantes*** C. L. Koch 1833.
- M. corniger* (Blackw.).
Norw., Engl., Deutschld., Schweiz, Frankr., Kroat.
♂ *Neriene c.* Blackw. 1836 Ann., 1864.
♂ *Sintula c.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Neriene indocera Cambr. 1893 Pr. Dors.
♂♀ *M. c.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- M. equestris* (L. Koch).
Niesky (Schles.), Nd.-Öst.
♂ *Erigone e.* L. Koch 1881 Abh.
- M. fuscipalpis* C. L. Koch ♀ 1836.
Deutschld., Holland, Öst.-Ungarn, England, Norw., Spitzbergen, Madeira.
Neriene f. Cambr. 1879 Sp. Dors. (ad part.).
Erigone f. Herm. 1879.
♂ *Microneta f.* Carp. Ev. 1894.
♂♀ *M. f.* Chyz., Kulez. 1894.
- M. gulosus* (L. Koch).
Tirol, Frankr., Korsika.
♂ *Erigone g.* L. Koch 1869.
♂ *Er. Grouvellei* Cambr. 1875 Proc.
♂ *Microneta Grouv.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Microneta g. Kulez. 1887.
- M. innotabilis* (Cambr.).
Deutschland, Holland, Schweiz, England.
♂ *Neriene i.* Cambr. 1863 Zool., 1879 Sp. Dors.
Microneta ochropus Menge 1869.
Erigone i. Dahl 1883.
♂♀ *Microneta i.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *M. i.* Lessert 1910.
- M. nigripes* (Sim.).
Französ. Alpen, Schweiz, Tirol.
♂♀ *Microneta n.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *M. n.* Lessert 1910.
- M. oratus* C. L. Koch 1833 ♂♀.
Deutschland, Böhmen.
Erigone o. Can. Par. 1870.
- M. retroversus* (Cambr.).
Frankr., Korsika, Italien, Ungarn, Südrussland.
♂ *Erigone r.* Cambr. 1875 Proc.
♂♀ *Er. criodes* Thor. 1875 Horae.
♂♀ *Microneta r.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *M. r.* Chyz., Kulez. 1894.
- M. rurestris* C. L. Koch 1836.
Europa, Sibirien, Turkestan, Armenien, Syrien, Palästina, Ägypten, Algeiren, Madeira, Azoren.
♂♀ *Neriene gracilis* Blackw. 1841 Tr., 1864.
Ner. flavipes Blackw. 1844, 1864.
Erigone r. Westr. 1851, 1861.
Argus gracilis Walek. 1847.
M. grac. Sim. 1864.
♂♀ *M. tenipalpus* Menge 1869.
Erigone fuscipalpis Thor. 1871 Rem.
Neriene fusc. Cambr. 1879 Sp. Dors. (ad part.).
♂♀ *M. r.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- M. sublimis* (Cambr.). England.
♂♀ *Neriene s.* Cambr. 1881 Pr. Berw.
Microneta s. F. Cambr. 1891 Ann.
- M. tener* Menge 1869 ♂. Preußen.
- Parasintula** Dahl 1912.
- P. balteata* (Sim.).
Frankreich, Schweiz, Deutschld. (Plagefenn).
♂ *Sintula b.* Sim. 1884 Ar. Fr.
Centromerus b. Lessert 1904.
- Formicina** Can. 1868.
- F. eleonora* A. Costa 1884 ♀. Sardinien.
F. mutinensis Can. 1868 ♀ Ann. Südeuropa.
♀ *F. pallida* Can. 1868 Atti.
♂♀ *F. m.* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

Nesticus Thor. 1870.

N. affinis Chyz., Kulez. 1894 ♀.
Ungarn.

N. biroi Kulez. 1895 ♀ Term.
Bihær Geb. (Ungarn).

N. cellulanus (Oliv.).
Mittel- und Nordeuropa,
Engl., Südfrankr., Span.

Aranea c. Oliv. 1789.

Araneus c. Cl. 1757.

Aranea cryptoleens Walek. 1802.

Theridion crypt. Walek. 1805.

Linyphia pallidula Blackw. 1834 Res.

Lin. cryptoleens Walek. 1841.

♂? *Meta cellulana* C. L. Koch 1841.

Theridium c. Thor. 1858 Öfv.

♂? *Nesticus c.* Sim. 1881 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1894, Lessert 1910.

N. cremita Sim. 1879 ♂♀ Bull.,
Lessert 1910.

Frankr., Schweiz, Griechenl.

N. fodinum Chyz., Kulez.
1894 ♂♀.
Rezbanya (Ungarn).

N. hungaricus Chyz., Kulez.
1894 ♀. Petroszeny (Ung.).

N. jonescui Jonescu 1915.
Rumän., Karpathen.

N. noctiraga Sim. 1913 ♀
Arch. Tarragona (Span.).

N. obcaecatus Sim. 1907 ♀
Arch. Huesca (Span.).

N. puteorum Chyz., Kulez.
1894 ♀. Nagyag (Ung.).

N. speluncarum Pav. 1873 ♀.
Spezia (Italien).

Familie *Linyphiidae*.***Centromerita*** Dahl 1882.

C. bicolor (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Korsika.

♂? *Neriene b.* Blackw. 1833 Lond. Ed.,
1864.

♂? *Theridion comatum* Wid. 1834.
Argus comatus Walek. 1841.

Linyphia comata Westr. 1851.

Bathyphantes comatus Menge 1866.

Linyphia b. Thor. 1870 Rem.

Bathyphantes b. Bertk. 1880.

♂? *Tmeticus b.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂? *Centromerus b.* Chyz., Kulez. 1894,
Lessert 1910.

Centromeria b. Strand 1906 F. arct.

Rhabdoria Hull 1910.

R. diluta (Cambr.).
Mitteleuropa, England.

♂? *Erigone d.* Cambr. 1875 Proc.
Neriene d. Cambr. 1881 Sp. Dors.

Ner. demissa Cambr. 1881 Sp. Dors.
♂? *Sintula d.* Sim. 1884 Ar. Fr.

Leptyphantes plumiger F. Cambr. 1892
Ann.

♂? *Micryphantes d.* Lessert 1910.
Centromerus d. Dahl 1912.

R. micros Sim. 1911 ♂ Arch.
Ariege (Frankreich).

R. succinea (Sim.).
Frankreich, Schweiz.

♂? *Sintula s.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert
1910.

Sintula Sim. 1884.

S. aeria (Cambr.).
Mitteleuropa, England.

♂? *Linyphia ae.* Cambr. 1875 Ann.
♂? *S. ae.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

S. affinis Kulez. 1898 ♀.
Nied.-Öst., Norwegen.

<i>S. fausta</i> Cambr. 1900 ♂ Pr. Dors. Hull (England).	Mengea F. Cambr. 1903.
<i>S. frederici</i> (Cambr.). Dorchester (England).	<i>M. marchica</i> (Dahl.). Deutschl. ♂ Pedinella m. Dahl 1909.
♂ <i>Linyphia f.</i> Cambr. 1879 Sp. Dors.	<i>M. scopigera</i> (Grube). Nordeuropa, Island, England, Deutschl., Frankr.
<i>S. longula</i> Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr. Seetalpen, Pyrenäen.	♂♂ <i>Linyphia s.</i> Grube 1859. <i>Lin. rufa</i> Westr. 1851, Cambr. 1881 Sp. Dors.
<i>S. montana</i> Kulez. 1898 ♀. Nied.-Österr.	♂♂ <i>Pedina cristata</i> Menge 1866. ♂♂ <i>Tmeticus s.</i> Sim. 1884 Ar. Fr. <i>Pedina s.</i> F. Cambr. 1895 Nat. <i>Pedinella s.</i> Dahl 1909.
<i>S. morula</i> (Cambr.). England. ♂♀ <i>Neriene m.</i> Cambr. 1872 Tr., 1881 Sp. Dors.	<i>M. warburtoni</i> (Cbr.). Engl. <i>Tmeticus w.</i> Cbr. 1889 Pr. Dors. <i>Pedina w.</i> F. Cbr. 1892 Ann. <i>Tmeticus probabilis</i> Cambr. 1908 Pr. Dors.
<i>S. nescia</i> Cambr. 1900 ♀ Pr. Dors. England.	Aulettia Cambr. 1882.
<i>S. nigrotibialis</i> Cambr. 1900 ♀ Pr. Dors. England.	<i>A. excavata</i> Cambr. 1900 ♀ Pr. Dors. Nürnberg.
<i>S. obliqua</i> (Cambr.). Engl., München, Glogau.	Eupolis Cambr. 1900.
♂ <i>Linyphia o.</i> Cambr. 1872 Tr., 1879 Sp. Dors.	<i>E. excavatus</i> Cambr. 1900 ♀ Pr. Dors. England.
<i>S. photocomoides</i> (Cambr.). England.	Susarion Cambr. 1900.
♂ <i>Linyphia ph.</i> Cambr. 1879 Sp. Dors. ♀ <i>Neriene ph.</i> Cambr. 1881 Sp. Dors.	<i>S. neglectum</i> Cambr. 1900 ♀ Pr. Dors. England.
<i>S. prominens</i> Cambr. 1900 ♀ Pr. Dors. England.	Syedra Sim. 1884.
<i>S. pusio</i> Sim. 1884 ♂ Ar. Fr. Ault (Frankreich).	<i>S. gracilis</i> (Menge). Preußen, Ungarn, Nied.-Öst. ♂♂ <i>Microneta g.</i> Menge 1869. ♂♂ <i>S. g.</i> Chyz., Kulez. 1894.
<i>S. pygmaea</i> (Cambr.). England. ♀ <i>Neriene p.</i> Cambr. 1893 Pr. Dors.	<i>S. myrmicaria</i> (Kulez.). Babia Gora (Galizien). ♀ <i>Erigone m.</i> Kulez. 1882.
<i>S. simplicaris</i> (Sim.). Frankr., Schweiz. Nied.- Österreich.	<i>S. nigrotibialis</i> Sim 1884 ♀ Ar. Fr. Korsika.
♂ <i>Microneta s.</i> Sim. 1884 Ar. Fr.	
♂♂ <i>S. simplex</i> Kulez. 1898.	
♀♀ <i>S. s.</i> Lessert 1910.	

S. ophthalmitica Sim. 1884 ♀
Ar. Fr., Lessert 1910.
Frankreich, Schweiz.

Bathyphantes Menge 1886.

B. approximatus (Cambr.).
Mitteleuropa, England,
Schweden, Westsibirien.

♂♀ *Linyphia a.* Cambr. 1871 Tr., 1879
Sp. Dors.

♂♀ *B. a.* Sim. 1884, Chyz., Kulez. 1894.

P. arcticus Strand 1901 ♂
Arch. Norwegen.
Hemiphantes a. Strand 1906 F. aret.

B. burgundicus Sim. 1884
♂♀ Ar. Fr. Frankreich.

B. colleti (Strand).
Norwegen, Westsibirien.

♀ *Stylophora c.* Strand 1899 Arch.

B. concolor (Wid.).
Europa, Madeira, Nordamerika.

♂♀ *Linyphia c.* Wid. 1834.
♂♀ *Theridion filipes* Blackw. 1836 Lond.
Ed., 1864.

Linyphia fil. Thor. 1856.
Stylophora coucolor Menge 1866.
♂♀ *Styl. albomaculata* Menge 1866.
♂♀ *Micryphantes grandimanus* Ohl. 1867.
Diplostyla c. Bösenb. 1896.
♂♀ *B. c.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

B. concrexus (Westr.).
Schweden, Norddeutschl.

♂♀ *Erigone c.* Westr. 1851.
Ec. reticulata Westr. 1851.
♂♀ *Linyphia c.* Westr. 1861, Dahl 1883.
1885.

B. cyanoconitens Kulez. 1887
♀, Chyz., Kulez. 1894.
Tirol, Ungarn.

B. dorsalis (Wid.).
Mittel- und Nordeuropa,
England.

♂♀ *Linyphia d.* Wid. 1834.

♀ *Argus quaternus* Walek. 1841.
♀ *Micryphantes luminatus* C. L. Koch
1845.

♂ *Linyphia Claytoniae* Blackw. 1841 Tr.
Argus laminatus Walek. 1847.

♀ *Linyphia anthracina* Blackw. 1853
Ann.

♂♀ *Micryphautes vittatus* Gmel. 1859.

♂♂ *Linyphia terricola* Ohl. 1867.
Stemonyphautes d. Karsch 1873.

♂♀ *B. d.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

B. censlini Strand 1910 ♀ Arch.
Zwergloch bei Hollenberg.

B. gracilis (Blackw.).
Mitteleuropa, England,
Frankr., Span., Korsika.

♂ *Linyphia g.* Blackw. 1841 Tr.

♂ *Lin. circumspecta* Blackw. 1854 Ann.
Bathyphantes circumspectus Bertk.
1884.

♂♀ *B. g.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

B. infirmus (Thor.).
Schweden, Norwegen.

♂ *Linyphia i.* Thor. 1875 Tijdsch.

B. mastodon Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr., Lessert 1910.
Mitteleuropa.

B. meadi (Blackw.). England.

♂♀ *Linyphia m.* Blackw. 1853 Ann., 1864
Sp. Gr. Br.

B. nigrinus (Westr.).
Mittel- und Nordeuropa,
Südrußland, Engl., Nordamerika.

♂♀ *Linyphia n.* Westr. 1851, 1861.
♂♀ *Lin. pulla* Blackw. 1853, 1864 Sp.
Gr. Br.

Bathyphantes terricolus Menge 1866.

♂♀ *B. n.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

B. norvegicus Strand 1901
Arch. Norwegen.



- B. o h l e r t i* Sim. 1881 Ar. Fr.
Preußen.
♂ *B. laminatus* Ohl. 1867.
- B. p a r v u l u s* (Westr.).
Nordeuropa, Engl., Nordfrankr., Holland, Norddeutschland, Tirol.
♂ *Linyphia p.* Westr. 1851, 1861.
♂ *B. longipes* Menge 1866.
Linyphia longipes Cambr. 1871 Tr.
♂ *B. p.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- B. p u l l a t u s* (Cambr.).
Nordeuropa, England, Schweiz, Ungarn.
♂ *Linyphia p.* Cambr. 1863 Zool., 1879 Sp. Dors.
♂ *B. p.* Sim. 1884 Ar. Fr. Chyz., Kulez. 1894. Lessert 1910.
- B. p u s i o l u s* (Fickert). Schles.
♂ *Linyphia p.* Fick. 1875.
- B. s e t i g e r* F. Cambr. 1894 ♂ Ann. England.
- B. s i m i l i s* Chyz., Kulez. 1894 ♀.
Herkulesfürdö (Ungarn).
- B. s p r e t u s* Cambr. 1906 ♀ Pr. Dors. Norfolk.
- B. t o r r e n t u m* (Kulez.).
Tatra, Babia Gora.
♂ *Linyphia t.* Kulez. 1882.
- B. v i l i s* (Thor.). Holland.
♂ *Linyphia v.* Thor. 1875 Tijdsch.
- B. v i t t i g e r* Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr. Südfrankreich.
- Poeciloneta** Kulez. 1894.
- P. g l o b o s a* (Wid.).
Mittel- und Nordeuropa, Südrussland, England.
♀ *Linyphia g.* Wid. 1834.
♂ *Nerine variegata* Blackw. 1841 Tr., 1864 Sp. Gr. Br.
Argus variegatus Walck. 1847.
- ♀ *Linyphia gracilis* Westr. 1851, 1861.
Micryphantes variegatus Sim. 1864.
Linyphia variegata Thor. 1870 Rem.
Bathyphantes variegatus Bertk. 1884.
♂ *P. variegata* Chyz., Kulez. 1894.
♂ *P. g.* Lessert 1910.
- Lephthyphantes** Menge 1866.
- L. a c c e p t u s* Cambr. 1903 ♂♀ Pr. Dors. England.
- L. a l b u l u s* (Cambr.). England.
- ♀ *Linyphia a.* Cambr. 1861 Ann., 1881 Sp. Dors., Blackw. 1864.
- L. a l u t a c e u s* Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr. Frankreich, Spanien.
- L. a n g u l a t u s* (Cambr.). Engl.
- ♂ *Linyphia a.* Cambr. 1881 Sp. Dors.
Liu. angulipalpis Cambr. 1872. Tr.
- L. a n g u l i p a l p i s* (Westr.).
Mitteleuropa, Südrussland, Schweden.
- ♂ *Linyphia a.* Westr. 1851, 1861.
Bathyphantes a. Menge 1866.
- ♀ *Linyphia i n f i r m a* Thor. 1875 Tijdsch.
- ♂ *L. a.* Sim. 1884 Ar. Fr. Chyz., Kulez. 1894. Lessert 1910.
- L. a n g u s t i f o r m i s* Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr. Korsika, Sardin.
- ♀ *L. p r o d i g i a l i s* Sim. 1884 Ar. Fr.
- L. a n n u l a t u s* (Kulez.).
Tatra, Tirol.
- ♂ *Linyphia a.* Kulez. 1882.
♂ *L. a.* Chyz., Kulez. 1894.
- L. a n .* var. *r h ä t i c a* Lessert 1905, 1910. Schweiz.
- L. a r c i g e r* (Kulez.).
Schles. und ungarische Karpathen, Böhmen.
- ♀ *Linyphia a.* Kulez. 1882.
♀ *L. a.* Chyz., Kulez. 1894.
- L. a r i d u s* (Thor.). Trient.
- ♂ *Linyphia a.* Thor. 1875 Tijdsch.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes.

89

- L. armatus* Kulez. 1904 ♂♀
Bull. Kreuzspitze (Tirol).
- L. baebleri* Lessert 1910 ♂♀
Rev. Schweiz.
- L. blackwalli* Chyz., Kulez.
1894 ♂♀. England.
- Linyphia terricola* Blackw. 1864.
- Liu. zebra* Cambr. 1879 Sp. Dors.
- L. terricola* Cambr. 1891 Pr. Dors.
- L. cernuus* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Korsika.
- L. cingulipes* (Cambr.).
England.
- ♀ *Linyphia c.* Cambr. 1871 Tr., 1881 Sp.
Dors.
- L. cirtensis* Sim. 1910 Arch.
Algerien.
- L. collinus* (L. Koch).
Mitteleuropa, Ungarn.
- ♂♀ *Linyphia c.* L. Koch 1872 Abh.
Bathyphantes c. Berth. 1884.
- ♂♀ *L. c.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894.
- L. cristatus* (Menge).
Mittel- und Nordeuropa.
England, Island.
- ♂♀ *Bathyphantes cr.* Menge 1866.
Linyphia decolor Cambr. 1871 Tr.
Liu. explicata Cambr. 1874 Tr.
Liu. c. Pav. 1875, Cambr. 1879 Sp.
Dors.
- ♂ *Liu. relativa* Cambr. 1881 Sp. Dors.
- ♂♀ *L. c.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. crucifer* (Menge).
Mitteleuropa, Sardinien.
- ♂♀ *Bathyphantes c.* Menge 1866.
Linyphia c. L. Koch 1876 Ztschr.
- ♂♀ *L. c.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894.
- L. cruciger* (Blackw.). England.
- ♀ *Linyphia c.* Blackw. 1863 Ann., Cambr.
1881 Sp. Dors.
- L. culicinus* Sim. 1884 ♂♀
Ar. Fr., Lessert 1910 ♂.
Frankreich, Schweiz.
- L. cultus* (Cambr.). Irland.
- ♀ *Linyphia c.* Cambr. 1893 Pr. Dors.
- L. decolor* (Westr.). Schweden.
- ♂ *Linyphia d.* Westr. 1861.
- L. desolans* (F. Cambr.). Engl.
♀ *Huthousia d.* F. Cambr. 1894 Ann.
- L. dilutus* (Thor.). Schweden.
♀ *Linyphia d.* Thor. 1875 Tijdsch.
- L. encaustus* (Becker). Rumänien.
♀ *Linyphia e.* L. Becker 1879 Ann.
- L. ericaeus* (Blackw.).
England, Holland.
- ♂♀ *Linyphia e.* Blackw. 1853 Ann., 1864.
- L. euchirus* Sim. 1884 ♂ Ar.
Fr. Somme.
- L. expunctus* (Cambr.).
England, Tirol.
- ♂♀ *Linyphia e.* Cambr. 1875 Ann., 1881
Sp. Dors.
- L. flavipes* (Blackw.).
Mitteleuropa, England.
Ungarn.
- ♂ *Linyphia fl.* Blackw. 1854 Ann., 1864.
Theridium Henricae Six 1858.
- ♂♀ *L. heunicae* Chyz., Kulez. 1894.
L. Mengelii Müller v. Schenkel 1895.
- ♂♀ *L. fl.* Lessert 1910.
- L. fragilis* (Thor.).
Frankr., Schweiz, Tirol.
- ♂♀ *Linyphia fr.* Thor. 1875 Tijdsch.
- ♂♀ *L. fr.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.
- L. frigidus* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Schweiz.
- L. geniculatus* Kulez. 1898
♂. Wien.

- L. gladiola* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.
Brianeon, Korsika.
- L. hamifer* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Var.
- L. herbicola* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr.
Porquerolles, Mentone,
Korsika.
- L. hyperboreus* Strand 1911
♂ Avif. Spitzbergen.
- L. ictericus* (Thor.). Schweden.
- ♂ *Linyphia i.* Thor. 1875 Tijdseh.
- L. ignarus* Sim. 1881 ♂ Ar. Fr.
Sappey.
- L. inconspicuus* (Cambr.).
England.
- ♀ *Linyphia i.* Cambr. 1871 Tr. 1879
Sp. Dors.
- L. keyserlingi* (Auss.).
Mitteleuropa, Oberitalien,
Krim.
♀ *Linyphia k.* Auss. 1867.
♀ *Lin. guttata* Thor. 1875 Horae.
Bathyphantes k. Bertk. 1884.
♂ *Microneta k.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *L. k.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.
- L. kochi* Kulez. 1898 ♂ Symb.,
Lessert 1910 ♂.
Nied.-Öst., Bay., Schweiz.
- L. kotulai* Kulez. 1904 ♂ Bull.
Resselspitze (Tirol).
- L. latebricola* (L. Koch).
Nowaja Semlja, Sibirien.
♂ *Linyphia l.* L. Koch 1879 Hdl.
- L. lepidus* (Cambr.).
Mitteleuropa, Engl., Nord-
deutschl., Schweiz., Ung.
♂ *Linyphia l.* Cambr. 1873 Journ.
♂ *L. l.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- L. leprinus* (Ohl.).
Europa, St. Helena, Sibir.
♂ *Linyphia l.* Ohl. 1867.
Lin. domestica Westr. 1861 (ad part.).
♂ *Lin. confusa* Cambr. 1871 Tr.
Bathyphantes l. Bertk. 1884.
♂ *L. l.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. lofonensis* Strand 1901 ♀
Arch. Norwegen.
- L. longisetata* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Korsika.
- L. loriifer* Sim. 1907 ♂ Arch.
Alicante (Span.).
- L. mansuetus* (Thor.).
Mitteleuropa.
- ♀ *Linyphia m.* Thor. 1875 Tijdseh.
♂ *L. bidens* Sim. 1881 Ar. Fr.
♂ *L. m.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.
- L. mengei* Kulez. 1887 ♂♀.
Mittel- und Nordeuropa,
England.
Bathyphantes pygmaeus Menge 1866.
L. flavipes Lessert 1905.
♂ *L. m.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.
- L. midas* Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr.
Fontainebleau.
- L. minutus* (Blackw.).
Mitteleuropa, Südrussland, Engld., Ober-
ital., Krim, Nordamerika.
♂ *Linyphia m.* Blackw. 1833, 1864.
Lin. nebulosa var. γ Sund. 1830.
♂ *Lin. domestica* Wid. 1834.
Lin. dom. Westr. 1861 (ad part.).
♂ *L. muscicola* Menge 1866.
♂ *L. m.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
Linyphia galbea Keys. 1886.
Bathyphantes m. Strand 1899 Arch.

- L. miser* (Cambr.).
Engl., Frankr., Deutschl.
♂♀ *Linyphia m.* Cambr. 1882 Ann.
♀ *Lin. turbatrix* Cambr. 1879 Ann., Sp.
Dors.
Hilhoursia tur. F. Cambr. 1894 Ann.
♂♀ *L. m.* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂♀ *Bathyphantes m.* Bösenb. 1902.
- L. mitis* Sim. 1913 ♀ Arch.
Südfrankreich.
- L. monachus* Sim. 1884 ♂ Ar.
Fr., Lessert 1910 ♂.
Digne (Fr.), Schweiz.
- L. montanus* Kulez. 1898 ♂
Symb. Nied.-Öst.
- L. monticola* (Kulez.).
Frankr., Schweiz, Ung.
♂♀ *Linyphia m.* Kulez. 1882.
♂♀ *Lephthyphantes culminicola* Sim.
1884 Ar. Fr.
♂♀ *L. m.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.
- L. myghi* (Fickert).
Mitteleuropa, Finnland.
♀ *Linyphia m.* Fick. 1875.
Lin. alpina Herm. 1879.
♂♀ *L. m.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. nanus* Kulez. 1898 ♀ Symb.
Nied.-Öst.
- L. nebulosus* (Sund.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Sibirien, Turke-
stan, Nordamerika.
♂♀ *Linyphia n.* Sund. 1830 (excl.
var. ?).
♂ *Lin. circumflexa* C. L. Koch 1837.
♀ *Lin. furcula* C. L. Koch 1837.
♂♀ *Lin. vivax* Blackw. 1841 Tr., 1864.
Lin. crypticola Westr. 1851, 1861.
Lin. autumnalis Hentz 1850.
♂♀ *L. n.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894.
Bathyphantes n. Strand 1899 Arch.
- L. nigriiventris* (L. Koch).
Norwegen, Sibirien.
♀ *Linyphia n.* L. Koch 1879 Hdl.
- L. nitidus* (Thor.).
Niesky (Schles.).
♂♀ *Linyphia n.* Thor. 1875 Tijdseh.
- L. nodifer* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.,
Lessert 1910 ♂♀.
Südfrankreich, Schweiz.
- L. notabilis* Kulez. 1887 ♀
Symb., Chyz., Kulez. 1894,
Lessert 1910 ♀.
Tirol, Schweiz, Kroatien.
- L. numida* Sim. 1911 ♂♀ Arch.
Algerien.
- L. obscurus* (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
England.
♂ *Linyphia o.* Blackw. 1841 Tr., 1864.
Bathyphantes o. Bertk. 1884.
♂♀ *L. o.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. pallidus* (Cambr.).
Mitteleuropa, Engl., Nor-
wegen, Spanien.
- ♂♀ *Linyphia p.* Cambr. 1871 Tr., 1879
Sp. Dors.
♂♀ *Lin. troglodytes* L. Koch 1872 Abh.
♀ *Lin. relativa* Cambr. 1881 Sp. Dors.
♂♀ *L. p.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. parallelogrammus* Sim.
1884 ♂♀ Ar. Fr. Collionre.
- L. patens* Cambr. 1907 ♂♀ Pr.
Dors. England.
- L. pettucidus* Sim. 1884 ♀ Ar.
Fr. Frankreich.
- L. pictus* (Thor.).
Schweden, Dänemark.
♀ *Linyphia p.* Thor. 1875 Tijdseh.

- L. pinicola* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Frankreich, England.
- L. pulcher* (Kulez.).
Tirol, Schweiz, Ungarn,
(Tatra).
- ♂ *Linyphia p.* Kulez. 1882.
♂ *L. striatus* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *L. p.* Lessert 1910.
- L. quadrimaculatus* Kulez.
1898 ♂ Symb. Nied.-Öst.
- L. sancti-vincenti* (Sim.).
Frankreich.
- ♂ *Linyphia s.-v.* Sim. 1872 Ann.
♂ *L. monodon* Sim. 1884 Ar. Fr.
- *L. sardosaa* Gozo 1906 ♀.
Sardinien.
- L. simoni* Chyz., Kulez. 1894.
Frankreich, Schweiz.
- ♂ *L. mansuetus* Sim. 1884 Ar. Fr.
♂ *L. s.* Lessert 1910.
- L. sobrinus* (Thor.).
Norw., Lappl., Spitzberg.
♀ *Linyphia s.* Thor. 1871 Öfv.
- L. stygius* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr.
Biscaya.
- L. subnigripes* (Cambr.).
Belfast.
- ♀ *Linyphia s.* Cambr. 1879 Ann., 1881
Sp. Dors.
- L. suffusus* Strand 1901 ♂♀
Arch. Norwegen.
- L. suldatensis* Strand 1903 ♂
Berg. Mus. Norwegen.
- L. tauricola* Strand 1910 ♀
Jahrb. Krim.
- L. tenebricola* (Wid.).
Europa, Madeira, Azoren.
- ♀ *Linyphia t.* Wid. 1834.
Lin. pusilla Blackw. 1834 Res.
- ♂♀ *Liu. t.* Walek. 1841.
Lin. arcuata Thor. 1856.
Liu. pygmaea Westr. 1851, 1861.
- ♂♀ *L. t. Chyz.* Kulez. 1894, Lessert 1910.
- L. tenuis* (Blackw.).
Mitteleuropa, England,
Ungarn, Transkaukasien.
- ♂♀ *Linyphia t.* Blackw. 1852 Ann., 1864.
Liu. tenebricola Cambr. 1879 Sp. Dors.
- ♂♀ *L. tenebricola* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♂♀ *L. tenuis* Lessert 1910.
- L. terricola* (C. L. Koch).
Mittel- und Nordeuropa,
England.
- ♂♀ *Linyphia t.* C. L. Koch 1845.
♂♀ *Lin. alacris* Blackw. 1853 Ann.
- ♂♀ *L. al.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- ♂♀ *L. t.* Lessert 1910.
- L. variabilis* Kulez. 1887 ♂♀
Symb. Tirol.
- L. varians* (Kulez.).
Tatra (Ungarn).
- ♂♀ *Linyphia v.* Kulez 1882, Chyz.,
Kulez. 1894.
- L. w h y m p e r i* F. Cambr. 1894 ♂
Ann. Ben Newis.
- L. z e b r i n u s* (Menge).
Mitteleuropa.
- ♂♀ *Bathypantes z.* Menge 1866.
Linyphia z. Fickert 1876, Dahl 1883.
- ♂♀ *Bathypantes z.* Bösenb. 1902.
- L. z i m m e r m a n n i* Bertk. 1889.
Frankr., Span., Belgien.
- ♂♀ *L. zebrinus* Sim. 1884 Ar. Fr.
- L. zonatus* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Frankreich.
- Drapedisca** Menge 1866.
- D. socialis* (Sund.).
Mittel- und Nordeuropa,
England.
- ♂♀ *Linyphia s.* Sund. 1832.
Lin. annulipes Blackw. 1833 Lond. Ed.

- $\exists^{\text{?}}$ *Liu. tigrina* Wid. 1834.
Liu. sepium C. L. Koch 1837.
Liu. bucculenta Walek. 1841.
Meta tigrina C. L. Koch 1845.
- $\exists^{\text{?}}$ *D. s.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.
- Taranucnus** Sim. 1884.
- T. affirmatus* Sim. 1913 ♀
Arch. Huesca (Spanien).
- T. cavernarum* (L. Koch).
Muggendorf (Bayern).
- ♀ *Linyphia c.* L. Koch 1872 Abh.
- T. cerberus* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Bass.-Pyren.
- T. croaticus* Chyz., Kulez. 1894
♀. Vrata (Ungarn).
- T. furcifer* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Spanien (Bask. Prov.).
- T. furciger* (Can.). Sardinien.
 $\exists^{\text{?}}$ *Linyphia f.* Can. 1873.
- T. ghidinii* Carl 1906 ♀, Lessert 1910 ♀.
Oberital. (Lomb.), Schweiz.
(Tessin).
- T. herculanus* Chyz., Kulez.
1894 ♀. Tatarezy (Ungarn).
- T. lepophyphantiformis*
Strand 1907 ♂♀ Z. Anr.
Württemberg.
- T. lucifuga* Sim. 1884 ♀ Ar. Fr.,
Lessert 1910 ♀.
Frankreich, Schweiz.
- T. marqueti* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Ariege, Bass.-Pyren.
- T. orpheus* Sim. 1884 ♂♀ Ar.
Fr. Südfrankreich.
- T. patellatus* Kulez. 1913 ♂♀
Casop. Bosnien.
- T. phragmitis* Sim. 1884 ♂♀
Ar. Fr. Bass.-Pyren.
- T. setosus* (Cambr.).
Nordfrankr., Belg., Engl.
- $\exists^{\text{?}}$ *Linyphia s.* Cambr. 1863 Zool. 1879
Sp. Dors.
- $\exists^{\text{?}}$ *T. s.* Sim. 1884 Ar. Fr.
- T. sordellii* (Par.).
Tessin (Schweiz).
- $\exists^{\text{?}}$ *Linyphia s.* Pav. 1875 Atti.
- $\exists^{\text{?}}$ *T. s.* Lessert 1910.
- Troglohyphantes** Joseph 1881.
- T. microphthalmus* (Joseph).
Corgnale (Krain).
- ♀ *Nichthypantes m.* Joseph 1881.
- T. nyctalops* Sim. 1891 ♀
Arch. Santander (Span.).
- T. polyopthalmus* Joseph
1881. Corgnale (Krain).
- T. pyrenaeus* Sim. 1907 ♀
Arch. Bass.-Pyren.
- T. pyr. anophthalmus* Sim.
1911 Arch. Spanien.
- T. pyr. cantabricus* Sim.
1911 Arch. Spanien.
- Labulla** Sim. 1884.
- L. rupicola* Sim. 1884 ♀ Ar.
Fr. Alp.-Marit.
- L. thoracica* (Wid.).
Mittel- und Nordeuropa.
England, Oberitalien.
- $\exists^{\text{?}}$ *Linyphia th.* Wid. 1834.
- $\exists^{\text{?}}$ *Linyphia cauta* Blaekw. 1841 Tr.,
1864.
Bathyphantes th. Bertk. 1884.
- $\exists^{\text{?}}$ *L. th.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert
1910.

- Linyphia*** Latr. 1804.
- L. albomaculata* Can. Pav. 1870 ♂♀.
Oberital., Tirol, Schweiz.
- Linyphia Canestrinii* Pav. 1873.
- L. clathrata* Sund. 1830 ♀.
Europa, Westsibirien,
Nordamerika.
- Neriene marginata* Blackw. 1833 Lond.
Ed., 1864.
- ♂♀ *L. multiguttata* Wid. 1834.
L. luctuosa C. L. Koch 1837.
- ♂♀ *L. c. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. claviri* Sim. 1884 ♂♀ Ar. Fr.
Frankreich.
- L. emphana* Walek. 1841 ♀.
Mitteleuropa.
- L. triangularis* Menge 1850.
- ♂ *L. scalarifera* Menge 1866.
- ♂♀ *L. triangularis* Ohl. 1867.
- ♂♀ *L. e. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. frutetorum* C. L. Koch 1834
D. Ins.
Mittel- und Südeuropa.
- ♀ *L. quadrata* Wid. 1834.
- ♀ *L. fastuosa* Lue. 1846.
- ♂♀ *L. f. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. furciva* Cambr. 1871 ♂♀ Tr.,
1879 Sp. Dors.
England, Spanien, Süd-
frankr., Korsika, Dahma-
tien, Ungarn, Nied.-Öst.
- ♂♀ *L. f. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894.
- L. hortensis* Sund. 1830 ♂♀.
Mittel- und Nordeuropa.
Engld., Oberitalien, Krim,
Turkestan.
- ♂♀ *L. sylvatica* Blackw. 1841 Tr.
- ♂♀ *L. pratensis* Blackw. 1851 Ann., 1864.
- ♂♀ *L. albicincta* Cambr. 1863 Zool.
♂♀ *L. h. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. impigra* Cambr. 1871 ♂, 1879
Sp. Dors.
Engld., Frankr., Ungarn.
- ♀ *L. circumcincta* Cambr. 1871 Tr., 1879
Sp. Dors.
- ♂♀ *L. i. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894.
- L. insignis* Blackw. 1841 ♀ Tr.
Mittel- und Nordeuropa,
Engl., Nordamerika, Sibir.
- ♂♀ *L. pallescens* Westr. 1851.
Helophora pal. Menge 1866.
Hel. i. Strand 1899 Arch.
- ♂♀ *L. i. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. lusitanica* Kulez. 1911 ♀
Bull. Portugal.
- L. maklini* Thor. 1875 ♀ Horae.
Jekaterinoslaw.
- L. marginata* C. L. Koch 1834
♂♀.
Europa, Nordamerika,
Japan.
- L. triangularis* Blackw. 1864.
- L. marmorata* Hentz 1850.
- ♂♀ *L. m. Sim.* 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.
- L. mimonti* Sim. 1885 ♀ Ann.
Euböa.
- L. montana* (L.).
Europa, Altai, Westsibir.
- Aranea montana* L. 1758.
- Aranens triangularis* Cl. 1757.
- Aranea pinnata* Stroem 1768.
- Ar. resupina-sylvestris* Deg. 1778.
- L. montana* Walek. 1805.
- L. triangularis* Latr. 1806.
- L. Walckenaeria* Risso 1826.
- L. montana* C. L. Koch 1845.
- L. triangularis* Westr. 1861.
- L. montana* Blackw. 1864.
- ♂♀ *L. macrognatha* Menge 1866.

- | | |
|---|--|
| <p>$\exists \varnothing$ <i>L. micrognatha</i> Menge 1866.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. triangularis</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.. Kulez. 1894, Lessert 1910.</p> <p><i>L. pinnata</i> Strand 1903 Norske.</p> <p><i>L. m.</i> Dahl 1912.</p> <p><i>L. obesa</i> Thor. 1875 ♂ Tijdsch. Schweden.</p> <p><i>L. pallidis</i> L. Koch 1870 ♀ Jahrb. Galizien.</p> <p><i>L. peltata</i> Wid. 1834 ♂♀.</p> <p>Mittel- und Nordeuropa, England.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. rubea</i> Blackw. 1841 Tr., 1864.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.</p> <p><i>L. phrygiana</i> C. L. Koch 1836 ♂♀.</p> <p>Mittel- und Nordeuropa, Oberital., Sibirien, Nordamerika.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. ph.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.</p> <p><i>L. costata</i> Hentz 1850.</p> <p><i>L. polita</i> Blackw. 1870 ♀ Ann. Sizilien.</p> <p><i>L. pusilla</i> Sund. 1830 ♂♀.</p> <p>Europa, Sibirien, Transkaspien, Turkestan, Yarkand, Nordamerika.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. tuliginea</i> Blackw. 1833 Lond. Ed., 1864.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>Theridion signatum</i> Hahn 1833 Ar.</p> <p>♀ <i>L. pratensis</i> Wid. 1834.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. pascuensis</i> Walek. 1841.</p> <p><i>L. signata</i> C. L. Koch 1850.</p> <p><i>L. mandibulata</i> Emert. 1882.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. p.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.</p> <p><i>L. pyrenaea</i> Thor. 1875 ♂ Tijdsch. Pyrenäen.</p> | <p><i>L. resupinata-domestica</i> (Deg.).</p> <p>Europa, Sibirien, Japan.</p> <p><i>Aranea r.-d.</i> Deg. 1778.</p> <p><i>Araneus montanus</i> Cl. 1767.</p> <p><i>Aranea resupinata</i> Oliv. 1789.</p> <p><i>L. montana</i> Sund. 1830.</p> <p>$\exists \varnothing$ <i>L. mont.</i> Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz.. Kulez. 1894, Lessert 1910.</p> <p><i>L. r.-d.</i> Dahl 1912.</p> |
|---|--|
- Stemonyphantes** Menge 1866.
- S. lineatus* (L.).
- Europa, Sibir., Nordamerika.
- Aranea lineata* L. 1758.
- Araneus bucculentus* Cl. 1757.
- Aranea trilineata* L. 1767.
- Ar. bucculenta* Oliv. 1789.
- \exists *Linyphia cellulana* Sund. 1832.
- Theridium albomaculatum* Sund. 1832.
- $\exists \varnothing$ *Ther. reticulatum* Hahn 1833.
- Linyphia ret.* Walek. 1841.
- Bolyphantes trilineatus* C. L. Koch 1841.
- Neriene tril.* Blackw. 1864.
- Ner. graminicola* Blackw. 1843 Tr.
- Linyphia bucculenta* Westr. 1861.
- St. trilineatus* Menge 1866.
- St. bucculentus* Karsch 1873. Chyz.. Kulez. 1894, Lessert 1910.
- $\exists \varnothing$ *Linyphia lineata* Sim. 1884 Ar. Fr.
- Bolyphantes** C. L. Koch 1837.
- B. affinitatus* Strand 1901 ♀ Arch. Norwegen.
- B. alticeps* (Sund.).
- Mittel- und Nordeuropa, England, Westsibirien.
- ♀ *Linyphia a.* Sund. 1832.
- ♀ *B. stramineus* C. L. Koch 1841.
- B. alpestris* Ohl. 1867.
- $\exists \varnothing$ *B. a.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

B. in d e x (Thor.).

- Nordeuropa, Island, Tir.,
Schweiz, Frankr., Nied.-
Öst., Sibirien.
 ♂ *Linyphia i.* Thor. 1856.
 ♀ *B. i.* Sim. 1884 Ar. Fr., Lessert 1910.
Bolephthypantes i. Strand 1903 Berg.
Mus.

B. luteolus (Blackw.).

- Mittel- und Nordeuropa.
Engl., Oberital., Korsika.
 ♂ *Linyphia l.* Blackw. 1833 Lond. Ed.
 ♂ *B. alpestris* C. L. Koch 1837.
 ♂ *Linyphia affinis* Westr. 1861.
Lin. alticeps Blackw. 1864.
B. stramineus Menge 1866.
 ♂ *B. l.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

B. nigropictus Sim. 1884 ♂♀
Ar. Fr.

Südfrankreich, Korsika,
Sardinien.

Cyrba Sim. 1876.

- C. algerina* (Lue.).
 Südeuropa, Kanarien, Ma-
rokko, Algerien, Tunis,
Syrien, Mascate, Indien,
Birma, Sumatra, Zentral-
asien.
 ♀ *Salticus a.* Lue. 1846.
 ♂ *Attus armiger* L. Koch 1867.
 ♀ *At. leporinus* L. Koch 1867.
 ♂ *At. a.* Sim. 1869.
 ♀ *At. diversipes* Sim. 1869.
Salticus cephalotes Cambr. 1872 Proc.
 ♀ *Euophrys ocellata* Kroneb. 1875.
Eu. a. Pav. 1878.
Stasippus inornatus Thor. 1887.
 ♂ *C. a.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892.

Floronia Sim. 1887.

- F. frenata* (Wid.).
 Mitteleuropa, England,
Schweden.
 ♂ *Linyphia f.* Wid. 1834.
 ♀ *Theridium pallidum* C. L. Koch 1836.
Linyphia pallida Blackw. 1843.
Lin. f. Blackw. 1864.
Bolyphantes f. Menge 1866.
 ♀ *Linyphia albomaculata* Ohl. 1867.
 ♂ *Frontina bucculenta* Sim. 1884 Ar.
Fr.
 ♂ *F. f.* Chyz., Kulez. 1894, Lessert 1910.

Tapinopa Westr. 1851.

- T. disjuncta* Sim. 1884 ♀ Ar.
Fr. Korsika.
T. longidens (Wid.). Europa.
 ♀ *Linyphia l.* Wid. 1834.
Lin. tardipes Blackw. 1836 Lond. Ed.
 ♂ *Lin. lithobia* Can. Pav. 1869.
T. unicolor Cambr. 1875 Pr. Berw.
 ♂ *T. l.* Sim. 1884 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1894, Lessert 1910.

Familie *Salticidae*.*Ballus* C. L. Koch 1850.

- B. armadillo* (Sim.).
 Korsika, Sard., Kalabrien.
 ♂ *Attus a.* Sim. 1871 Ann., 1876 Ar. Fr.
B. bi impressus (Dol.).
 Dalmat., Südschweiz, Wien.
 ♀ *Attus b.* Dol. 1852.
 ♀ *At. segnipes* Sim. 1869.
 ♂ *B. segnipes* Lessert 1910.
B. de pressus (Walek.).
 Europa, Nordafrika.
 ♀ *Aranea d.* Walek. 1802.
 ♂ *Ar. chalybeia* Walek. 1802.
Attus depressus Walek. 1805.
At. chalybeius Walek. 1805.
 ♀ *Salticus annulipes* Latr. 1819.
Attus ann. Walek. 1825.
 ♀ *Salticus brevipes* Hahn 1831.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes.

97

- δ *Salt. heterophthalmus* Wid. 1834.
 δ *Euophrys suralis* C. L. Koch 1837.
 φ *Eu. brevipes* C. L. Koch 1837.
Marpissa brev. C. L. Koch 1846.
Attus heterophthalmus C. L. Koch
1848 Ar. XIV.
B. heter. C. L. Koch 1850.
 δ *Salticus obscurus* Blackw. 1850 Ann.
Attus brevipes Westr. 1851, 1861.
 $\delta\varphi$ *B. d.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- B. dep.* var. *poeциlopus* Bertk. 1884 Verh. Bonn.
- B. obscuroides* (Can. Pav.).
Südtirol.
- δ *Euophrys o.* Can. Pav. 1868.
- B. piger* Cambr. 1876 ♀ Proc.
Ägypten.
- B. rufipes* (Sim.).
Spanien, Sizilien, Griechenland, Turkestan.
- $\delta\varphi$ *Attus r.* Sim. 1869 Ann.
- B. variegatus* Sim. 1876 ♂♀
Ar. Fr.
Südfrankreich, Spanien.
- B. vulpinus* (Westr.).
Schweden.
 φ *Attus v.* Westr. 1851, 1861.
- Myrmecachne** Mae Leay 1839.
M. austriaca (Dol.). Wien.
 φ *Pyrophorus au.* Dol. 1852.
- M. formicaria* (Deg.).
Europa, Transkaukasien,
Armenien.
- Aranea f.* Deg. 1778.
Attus f. Walek. 1805.
 δ *Pyrophorus siciliensis* C. L. Koch
1846.
 δ *Pyr. helreticus* C. L. Koch 1846.
Attus helv. Walek. 1847.
Salticus f. Blackw. 1851 Ann., 1861
Sp. Gr. Br.
- Pyrophorus venetiarum* Can. 1868.
Pyr. flaviventris Can. Pav. 1869.
 $\delta\varphi$ *Pyroderes f.* Sim. 1869.
 $\delta\varphi$ *Salticus f.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1892.
Toxeus f. Smith 1907.
 $\delta\varphi$ *M. f.* Lessert 1910.
- M. form.* var. *tiroiensis* (C.
L. Koch).
Südtirol, Südschweiz, Ob.-Italien, Südfrankreich.
- δ *Pyrophorus tyrolensis* C. L. Koch
1846.
Pyroderes t. Can. Pav. 1870.
 $\delta\varphi$ *Salticus t.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert
1910.
- M. myrmicaeformis* (Luc.).
Algerien.
- $\delta\varphi$ *Salticus m.* Luc. 1846.
 δ *Salt. desertus* Peckh. 1892.
- M. semirufa* (C. L. Koch).
Bayern, Oberitalien.
- δ *Pyrophorus s.* C. L. Koch 1846.
Pyroderes s. Can. Pav. 1870.
- M. simonis* (Herm.).
Siebenbürgen, Fiume.
 $\delta\varphi$ *Salticus s.* Herm. 1879, Chyz., Kulez.
1892.
- Leptorchestes** Thor. 1870.
- L. berolinensis* (C. L. Koch).
Mitteleuropa, Oberitalien,
Dalmatien, Portugal.
- $\delta\varphi$ *Salticus b.* C. L. Koch 1846.
Salt. myrmecinus W. Rossi 1847.
- $\delta\varphi$ *Salt. formicaeformis* Lue. 1850 Rev.
L. form. Herm. 1879.
L. b. Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- L. chrysopogon* Sim. 1876 ♂
Ar. Fr.
Korsika, Kalabrien, Dalm.
- L. mutilloides* (Lue.).
Südeuropa, Algerien.
- $\delta\varphi$ *Salticus m.* Lue. 1846.

\exists° *L. m.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

L. perezi (Sim.). Spanien.

\exists° *Salticus p.* Sim. 1869 Ann.

Synageles Sim. 1876.

S. albotrimaculatus (Luc.).
Algerien, Tunis.

$\♀$ *Salticus* Luc. 1846.

S. dalmaticus Keys. 1863 $\♀$.
Dalmatien, Kroat. Litorale, Griechenland, Sizilien, Korsika, Ägypten, Syrien, Palästina.

$\♀$ *Salticus todillus* Sim. 1869 Ann.
Leptorcheses tod. Sim. 1871 Ann.

$\♀$ *S. tod.* Sim. 1876 Ar. Fr.

\exists° *S. d.* Chyz., Kulez. 1892.

S. hilarulus (C. L. Koch).
Mitteleuropa, Oberitalien, Dalmatien, Turkestan.

$\♀$ *Salticus h.* C. L. Koch 1846 (ad part.).

\exists *Leptorcheses ludibundus* Sim. 1876 Ar. Fr.

\exists° *S. h.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903, Lessert 1910.

S. lepidus Chyz., Kulez. 1897 Ar. Hung. Ungarn.

\exists° *S. venator* Chyz., Kulez. 1892.

S. repudiatus (Cambr.). Unterägypten.

$\♀$ *Salticus rep.* Cambr. 1876 Pr.

S. subcinctulus (Sim.). Sarepta.

$\♀$ *Leptorcheses s.* Sim. 1878 Ann.

S. venator (Luc.).
Mitteleuropa, Span., Sard., Oberital., Alger., Azoren.

Salticus v. Luc. 1833 Mag.
 $\♀$ *Salt. hilarulus* C. L. Koch 1846 (ad part.).

Salticus myrmecoides W. Rossi 1847.
Leptorcheses v. Pav. 1873.

\exists° *S. v.* Sim. 1876 Ar. Fr.

$\♀$ *S. confusus* Kulez. 1884 Consp., Chyz., Kulez. 1892.

\exists° *S. r.* Bösenb. 1903, Lessert 1910.

Telamonia Thor. 1887.

T. castriesiana (Grube).

Südungarn, Südtirol, Ob.-Italien, Sizilien, Südfrankreich, Spanien, Transkaukasien, Sibirien.

$\♀$ *Attus c.* Grube 1861.

$\♀$ *At. multipunctatus* Sim. 1869.

\exists *At. pavesii* Sim. 1875 Ann.

\exists *Maevia pav.* Sim. 1876 Ar. Fr.

\exists *Hasarius multipunctatus* Sim. 1876 Ar. Fr.

\exists° *Maevia multipunctatus* Chyz., Kulez. 1892.

Maev. c. Chyz., Kulez. 1897.

Heliophanus C. L. Koch 1850.

H. aeneus (Hahn).

Mitteleuropa, Oberitalien, Kalabrien, Turkestan.

\exists° *Salticus ae.* Hahn 1831.

\exists° *H. truncorum* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.

H. muscorum Pav. 1873.

\exists° *H. ae.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

H. albosignatus L. Koch 1867 $\♀$. Ins. Syra, Südtirol.

H. apiatus Sim. 1869 $\♂\♀$ Ann. Neapel, Sizilien, Kalabri.

H. armatus Sim. 1869 $\♂\♀$. Spanien, Portugal, Südfrankreich, S. Remo.

H. auratus C. L. Koch 1848 $\♂\♀$. Ar. XIV.

Mitteleuropa, Südrhöfland, Südfrankreich, Sardinien, Oberitalien, Sibirien.

\exists° *H. branickii* Sim. 1869.

H. flavipes Lessert 1904 (ad part.).

\exists° *H. au.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

- H. aur.* var. *mediocinctus*
Kulez. 1898. Nied.-Öst.
- H. calcarifer* Sim. 1869 ♂.
Korfu, Dalmatien.
- H. cambridgei* Sim. 1869 ♂♀.
Südeuropa, Frankr., Belgien, Schweiz, Deutschld.
- ♂*H. tribulosus* Sim. 1869.
- ♂*H. c.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- H. cernuus* Sim. 1869 ♂♀.
Südspanien.
- H. corsicus* Sim. 1871 ♂ Ann., 1876 Ar. Fr. Korsika.
- H. cuprescens* Sim. 1869 ♂♀.
Sierra Nevada (Spanien).
- H. cupreus* (Walck.).
Europa, Transkaukasien.
Aranea c. Walck. 1802.
- ♂*Attus atrovirens* Sund. 1833.
Salticus chalybaeus Hahn 1833.
- ♀*H. micans* C. L. Koch 1837.
Salticus c. Blackw. 1861 Sp. Gr. Br. (ad part.).
- ♀*H. varians* Sim. 1869.
- ♂♂*H. inornatus* Sim. 1869.
- ♂*H. c.* Sim. 1876 Ar. Fr. (♀ nicht).
♀*H. varians* Chyz., Kulez. 1892 (♂ nicht).
♂*H. c.* Lessert 1910.
- H. curvidens* (Cambr.).
Palästina.
♂*Salticus c.* Cambr. 1872 Proc.
- H. decoratus* L. Koch 1875 ♂.
Ägypten, Sudan, Rote Meer-Region.
- H. dentatidens* (Cambr.).
Syrien, Palästina.
♂*Salticus d.* Cambr. 1872 Proc.
- H. dubius* C. L. Koch 1848 ♂♀.
Mitteleuropa, Kasan, Sibirien, Zentralasien.
- H. karpinskii* Sim. 1869.
♂*H. d.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- H. edentulus* Sim. 1871 ♂.
Ann., 1876 Ar. Fr. Korsika.
- H. encifer* Sim. 1871 ♂ Ann., 1876 Ar. Fr. Korsika.
- H. equester* L. Koch 1867 ♂,
Sim. 1869.
Timos, Dalmatien, Kaukasus, Armenien.
- H. expers* Sim. 1869 ♂, 1876 Ar. Fr. Paris, England.
Salticus e. Cambr. 1871 Tr.
- ♂*H. c.* Cambr. 1881 Sp. Dors.
- H. exultans* Sim. 1869 ♂,
Chyz., Kulez. 1892 ♂♀, Lessert 1910.
Griechenland, Dalmatien, Südtirol, Ob.-Italien.
- H. facetus* (Cambr.). Palästina.
♂*Salticus f.* Cambr. 1872 Proc.
- H. filiolus* Sim. Algerien.
H. f. Sim. 1901 H. Nat.
- H. flavipes* (Hahn).
Europa, Turkestan, Sibir.
♂*Salticus f.* Hahn 1831 Ar.
Salt. cupreus Blackw. 1861 Sp. Gr. Br. (ad part.).
♂*H. varians* Sim. 1869, Chyz., Kulez. 1892 (♀ nicht).
♀*H. cupreus* Sim. 1876 Ar. Fr. (♂ nicht).
♂*H. f.* Sim. 1876 Ar. Fr. (♀ nicht).
♂*H. hecticus* Sim. 1869.
♀*Attus flavipes* Westr. 1861.
♂*H. f.* Lessert 1910.
- H. flav.* var. *anglicus* Sim.
1869 ♂. England.
- H. forcipifer* Kulez. 1895 ♂.
Kaukasus, Armen., Syr.
- H. fulvignathus* Sim. 1871 ♂♀ Ann., 1876 Ar. Fr.
Südfrankreich.
- H. furcatus* (Cambr.). Palästina.
♂*Salticus f.* Cambr. 1872 Proc.

- H. furcillatus* Sim. 1869 ♂♀
Sizilien, Korfu.
- H. globifer* Sim. 1869 ♂.
Südtirol.
- H. grammicus* Sim. 1869 ♂♀,
1876 Ar. Fr. Frankreich.
- H. keyserlingi* Sim. 1878 ♂
Ann. Algerien.
- H. kochi* Sim. 1869 ♂♀.
Südeuropa.
- ♂♀ *H. cognatus* Sim. 1869.
- ♂♀ *H. k.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- H. lacteus* Sim. 1869 ♀, 1878 ♂
Ann. Griechenland.
- H. lineiventris* Sim. 1869
♂♀. Südeuropa.
- ♂♀ *H. l.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892.
- H. lucipeta* Sim. 1890 ♀.
Ägypten, Arabien.
- H. machaerodes* Sim. 1909 ♂.
Marokko.
- H. melinus* L. Koch 1867 ♂♀,
Chyz., Kulez. 1892.
Östl. Südeuropa, Kaukasus, Armenien, Syrien.
- H. miles* Sim. 1878 ♂ Ann.
Sarepta (Rußland).
- H. minutissimus* Sim. 1871
♀ Ann. Krim.
- H. moestus* (Luc.). Algerien.
♀ *Salticus m.* Luc. 1846.
- H. mordax* (Cambr.). Palästina.
♂ *Salticus m.* Cambr. 1872 Proc.
- H. nigriceps* Kulez. 1895 ♂.
Kaukasus, Armenien.
- H. nigritus* Thor. 1875 ♂
Horae. Nikopol.
- H. nitens* C. L. Koch 1848 ♀
Ar. XIV.
Karlsbad, Oberital., Turkest.
- H. nitidus* (Luc.). Algerien.
♀ *Salticus n.* Luc. 1846.
- H. patagiatus* Thor. 1875 ♂♀
Horae.
Mitteleuropa, Oberitalien,
Südrussland, Sibirien.
- ♂♀ *H. metallicus* Sim. 1876 Ar. Fr.
- ♂♀ *H. p.* Chyz., Kulez. 1892, Lessert
1910.
- H. recurvus* Sim. 1869 ♂, 1876
Ar. Fr., Lessert 1910.
Schweiz, Sardinien.
- H. rehobothicus* Strand 1915 ♀
Areh. Palästina.
- H. rufithorax* Sim. 1869 ♂♀,
1876 Ar. Fr.
Korsika, Sardinien, Varese, Monako, Turkestan.
- H. stylifer* Sim. 1879 ♂ Ann.
Algerien.
- H. simplex* Sim. 1869 ♂.
Südungarn, Kroat. Litorale, Dalmatien, Bessarabien, Nied.-Österr.
- ♂♀ *H. s.* Chyz., Kulez. 1892.
- H. tessalensis* Strand 1906 ♀.
Tunis.
- H. tricinctus* C. L. Koch 1837 ♀.
Salzburg, Tirol, Turkest.
- H. uncinatus* Sim. 1869 ♂♀,
Lessert 1910.
Schweiz, Griechenland.
- H. viriatus* Sim. 1869 ♂, 1876
Ar. Fr., Lessert 1910.
Schweiz, Spalato.
- Saitis** Sim. 1876.
- S. barbipes* (Sim.).
Südeuropa, Südschweiz.

- δ *Attus b.* Sim. 1869.
 φ *Att. scriptus* Sim. 1869.
Euphrys b. Can. Pav. 1868.
 φ *Salticus blandus* Blackw. 1870 Journ.
 $\delta\varphi$ *S. b.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
S. graeca Kulez. 1904 ♂♀.
Griechenland.
- S. lusitanica* (Sim.). Portugal.
 δ *Salticus l.* Sim. 1901 Ann.
S. taurica Kulez. 1904 ♂♀.
Krim.
- Euophrys* C. L. Koch 1834.**
- Eu. acripes* (Sim.). Korsika.
 $\delta\varphi$ *Attus a.* Sim. 1871 Ann.
 $\delta\varphi$ *Eu. a.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- Eu. uequipes* (Cambr.).
Mitteleuropa, England.
- δ *Salticus ae.* Cambr. 1871 Tr.
Attus ae. Sim. 1871 Ann.
Eu. petrensis Kulez. 1881 (ad part.).
 $\delta\varphi$ *Eu. ae.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- Eu. alpicola* L. Koch 1876 ♀.
Tirol.
- Eu. altera* (Sim.).
Spanien, Dalmatien.
- $\delta\varphi$ *Attus a.* Sim. 1869.
- Eu. astuta* (Sim.). Marokko.
 δ *Attus a.* Sim. 1871 ♂ Ann.
- Eu. balviola* (Sim.). Korsika.
 δ *Attus b.* Sim. 1871 Ann.
 δ *Eu. b.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- Eu. clemensis* (Cambr.).
Palästina.
- φ *Salticus c.* Cambr. 1872 Proe.
- Eu. compactula* (Sim.). Korsika.
 $\delta\varphi$ *Attus c.* Sim. 1871 Ann.
 $\delta\varphi$ *Eu. c.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- Eu. convergentis* Strand 1906 ♀.
Tunis.
- Eu. difficilis* (Sim.).
Korsika, Neapel, Sizilien,
Dalmatien, Griechenland.
- δ *Attus d.* Sim. 1869.
 δ *Eu. d.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- Eu. erratica* (Walek.).
Europa, Ussuri.
- φ *Attus e.* Walek. 1825.
 $\delta\varphi$ *Salticus agilis* Hahn 1831.
 $\delta\varphi$ *Salt. gracilis* Hahn 1831.
 $\delta\varphi$ *Eu. tigrina* C. L. Koch 1837.
Attus tigrinus Westr. 1851. 1861.
 $\delta\varphi$ *Salticus distinctus* Blackw. 1841 Tr., 1861 Sp. Gr. Br.
Iuo tigrina C. L. Koch 1850.
Calliethera e. Sim. 1864.
Attus affaber Sim. 1871.
 $\delta\varphi$ *Eu. e.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- Eu. frontalis* (Walek.).
Eur., Kleinasien, Ussuri.
- φ *Aranea frontalis* Walek. 1802.
Salticus maculatus Wid. 1834.
Salt. rufifrons Blackw. 1834 Res.
 φ *Attus striolatus* Westr. 1861 (♂ nicht).
 δ *At. f.* Westr. 1861 (♀ nicht).
Salticus f. Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
 $\delta\varphi$ *Eu. f.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- Eu. fucata* (Sim.).
Türkei.
- φ *Attus f.* Sim. 1869.
- Eu. fulgens* (Cambr.).
Syrien, Palästina.
- φ *Salticus f.* Cambr. 1872 Proe.
- Eu. gamboosa* (Sim.).
Südeuropa, Marokko, Tunis, Syrien.
- $\delta\varphi$ *Attus g.* Sim. 1869.
 $\delta\varphi$ *Eu. g.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- Eu. herbigrada* (Sim.).
Korsika.
- $\delta\varphi$ *Attus h.* Sim. 1871 Ann.
 $\delta\varphi$ *Eu. h.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- Eu. imitata* (Sim.).
Dalmatien, Kroat. Litorale, Oberitalien.
- φ *Attus i.* Sim. 1869.
 $\delta\varphi$ *Eu. i.* Chyz., Kulez. 1892.

Eu. innotata (Sim.).

Südfrankr., Capri, Tunis.

♂ *Attus i.* Sim. 1869.♂ *Eu. i.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Eu. tanigera* (Sim.).

Südfrankreich, Spanien,

Schweiz, Italien.

♂ *Attus l.* Sim. 1871 Ann.♂ *Attus bimaculatus* Sim. 1869.♂ *Eu. l.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.*Eu. ludio* (Sim.). Korsika.♂ *Attus l.* Sim. 1871 Ann.♂ *Eu. l.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Eu. laridata* (Sim.). Oberital.♂ *Attus l.* Sim. 1869.*Eu. luteolineata* (Sim.).

Korsika.

♂ *Attus l.* Sim. 1871 Ann.♂ *Eu. l.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Eu. manicata* (Sim.). Marokko.♂ *Attus m.* Sim. 1871 Ann.*Eu. misera* (Sim.).

Korsika, Wallis (Schweiz),

Uppsala.

♂ *Attus m.* Sim. 1869.♂ *Eu. m.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.*Eu. monticola* Kulez. 1884 ♀.

Tatra, Babia Gura.

Eu. petrensis Kulez. 1881 (ad part.).♀ *Eu. m.* Chyz., Kulez. 1892.*Eu. nigritarsis* (Sim.).

Pyren. orient.

♂ *Attus n.* Sim. 1869.♂ *Eu. n.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Eu. obsoleta* (Sim.).

Ungarn, Kroat. Litorale.

Dalmat., Korfu, N.-Österr.

♂ *Attus o.* Sim. 1869.*Att. erraticus* Herm. 1879 (ad part.).♂ *Eu. confusa* Chyz., Kulez. 1892.*Eu. petrensis* C. L. Koch 1837.

Mitteleuropa. England.

Schweden, Oberitalien.

♂ *Salticus coccociliatus* Cambr. 1863

Zool.

Attus petr. Westr. 1861.♂ *Eu. p.* Sim. 1876 Ar. Fr., Cambr. 1881

Sp. Dors., Lessert 1910.

Eu. pictilis (Sim.). Korsika.♂ *Attus p.* Sim. 1871 Ann.♂ *Eu. p.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Eu. plebeja* L. Koch 1875 ♀.

Kairo.

Eu. poecilopus Thor. 1873 ♀.

Rem. Schweden.

Attus lactabundus Westr. 1851, 1861.*Eu. pseudogambosa* Strand

1915 ♀. Palästina.

Eu. putchella Nos. 1905 ♀.

Ins. Prinkipo.

Eu. quadrripunctata (Lue.).

Algerien.

♀ *Salticus qu.* Lue. 1846.*Eu. quinque nota* Sim. 1880 ♀ Ann.

Palermo.

Eu. rufibarbis (Sim.).

Südeuropa, Kleinasien.

♂ *Attus r.* Sim. 1869.♂ *Eu. r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.*Eu. rufimana* (Sim.).

Pyren. orient.

♂ *Attus r.* Sim. 1875 Ann.♂ *Eu. r.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Eu. sedula* (Sim.). Basses-Alp.♂ *Attus s.* Sim. 1875 Ann.♂ *Eu. s.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Eu. semirufa* Sim. 1884 ♂.

Beirut.

Eu. striolata (C. L. Koch).

Böhmen, Tirol, Bayern, Schweden.

♀ *Attus st.* C. L. Koch 1848.*Eu. sulphurea* (L. Koch).

Südeuropa, Syrien.

- \exists *Attus s.*, L. Koch 1867.
 \varnothing *At. sulphureociliatus* Sim. 1871 Ann.
 $\exists \varnothing$ *Eu. s.* Sim. 1876 Ar. Fr.
Eu. terrestris (Sim.).
 Südfrankreich, Korsika,
 Sardin., Italien, Schweiz.
 $\exists \varnothing$ *Attus t.* Sim. 1871 Ann.
 $\exists \varnothing$ *Eu. t.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
Eu. thorelli Chyz., Kulez. 1892
 $\sigma \varnothing$. Ujhely (Ungarn).
Eu. triangulifera (Sim.).
 Andalusien.
 \exists *Attus tr.* Sim. 1869.
Eu. rafra (Blackw.).
 Südeuropa, Madeira, Azo-
 ren, Tunis, Syrien.
 \varnothing *Salticus v.* Blackw. 1867 Ann.
 $\exists \varnothing$ *Attus fuitinus* Sim. 1869.
 \varnothing *Att. difficilis* Sim. 1869.
 $\delta \varnothing$ *Eu. fuitima* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz.,
 Kulez. 1892, Lessert 1910.
 \varnothing *Attus madeiranus* Warburt. 1892.
Chalcoscirtus Bertk. 1880.
Ch. infimus (Sim.).
 Südeuropa, Deutschland,
 Azoren, Algerien, Tunis,
 Syrien.
 $\exists \varnothing$ *Callietherus i.* Sim. 1869.
 $\exists \varnothing$ *Heliophanus atratus* Thor. 1875
 Tijdsch.
 $\exists \varnothing$ *Calliethera i.* Sim. 1876 Ar. Fr.
 $\exists \varnothing$ *Ch. i.* Bösenb. 1903.
Neon Sim. 1876.
N. laevis (Sim.).
 Südfrankreich, Korsika.
 \varnothing *Attus l.* Sim. 1871 Ann.
 \varnothing *N. l.* Sim. 1876 Ar. Fr.
N. muticus (Sim.). Korsika.
 \exists *Attus m.* Sim. 1871 Ann.
 \exists *N. m.* Sim. 1876 Ar. Fr.
N. pictus Chyz., Kulez. 1892 \varnothing ,
 Bösenb. 1903.
 Ungarn, Nd.-Öst., Sieben-
 gebirge (Deutschland).
- N. rayi* (Sim.)
 Frankr., Südtirol, Kroat.
 Litorale, Dalmat., Euböa.
 $\exists \varnothing$ *Attus r.* Sim. 1875 Ann.
 $\exists \varnothing$ *N. r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892.
- N. reticulatus* (Blackw.).
 Mittel- und Nordeuropa,
 England, Sibirien.
 $\exists \varnothing$ *Salticus r.* Blackw. 1853 Ann. 1861
 Sp. Gr. Br.
 \varnothing *Attus frontalis* Westr. 1861 (\exists nicht).
Euophrys r. L. Koch 1876.
 $\exists \varnothing$ *N. r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892, Lessert 1910.
- Sitticus** Sim. 1901.
- S. alpicola* (Kulez.).
 Tirol, Ungarn.
 $\exists \varnothing$ *Attus a.* Kulez. 1887, Chyz., Kulez.
 1892.
- S. ammophilus* (Thor.).
 Südrußland, Galatz.
 $\exists \varnothing$ *Attus a.* Thor. 1875 Horae.
- S. caricis* (Westr.).
 Mitteleuropa, England,
 Schweden, Kamtchatka.
 $\exists \varnothing$ *Attus c.* Westr. 1861, Cambr. 1881
 Sp. Dors., Chyz., Kulez. 1892.
 $\exists \varnothing$ *Att. riparius* Sim. 1869.
Att. atellanus Sim. 1871 Ann. 1876 Ar.
 Fr.
Dia atellana Barta 1869.
 $\exists \varnothing$ *S. c.* Lessert 1910.
- S. cingulatus* (Sim.).
 Südfrankreich, Schweiz.
- \exists *Attus c.* Sim. 1869, 1876 Ar. Fr., Les-
 sert 1910.
- S. dammini* (Chyz.).
 Kroat, Litorale, Dalmatien.
 \exists *Attus d.* Chyz., Kulez. 1892.
Att. d. Chyz., Kulez. 1897.
- S. decorus* (Thor.).
 Simferopol, Nikopol.
 \varnothing *Attus d.* Thor. 1875 Horae.

S. distinguendus (Sim.).

Rußland, Galizien, Ung.,
Nied.-Österr., Tirol.

♂♀ *Attus d.* Sim. 1869, Chyz., Kulez.
1892.

S. dzieduszyckii (L. Koch).

Ungarn, Galizien, Bukowina, Südrussland, Saratow, Kasan, Lausitz, Nd.-Österr.

♂♀ *Attus dz.* L. Koch 1870, Chyz., Kulez.
1892.

♂♀ *Att. wagae* Sim. 1871 Ann.
♂ *Att. lectus* Thor. 1875 Horae.

S. exiguus (Bösenb.).

Pforzheim.

♀ *Attus e.* Bösenb. 1903.

S. floricola (C. L. Koch).

Europa, Turkestan, Usuri, Japan.

♀ *Euophrys f.* C. L. Koch 1837.
♂♀ *Attus pubescens* Sund. 1833.

Phoebe f. C. L. Koch 1850.

Attus saxicola Westr. 1851, 1861.

♂♀ *Euophrys pratincola* Ohl. 1867.

♂♀ *Attus f.* Sim. 1869, 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

S. frigidus (Sim.).

Hautes-Alpes.

♂ *Attus f.* Sim. 1869, 1876 Ar. Fr.

S. guttatus (Thor.).

Krim, Deutschland.

♂ *Attus g.* Thor. 1875 Horae, Bösenb.
1903 ♂♀.

S. hungaricus (Kulez.).

Ungarn.

♂♀ *Attus h.* Chyz., Kulez. 1892.

S. longipes (Can.).

M. Rosa (Schweiz), Tirol.

Attus l. Can. 1873, Sim. 1876 Ar. Fr.
♂♀. Lessert 1910.

S. manni (Dol.).

Dalmatien.

♂ *Attus m.* Dol. 1852.

S. mancuss (Thor.).

Schweden, England.

♂ *Attus m.* Thor. 1873 Rem.
At. floricola Cambr. 1881 Sp. Dors.

S. montigenus (Thor.).

Riesengebirge.

♂ *Attus m.* Thor. 1875 Tijdsch., Bösenb.
1903.

S. niger (Walek.).

Frankreich, Schweden.

♀ *Aranea n.* Walek. 1802.

Ino nigra Sim. 1864.

♀ *Attus n.* Sim. 1876 Ar. Fr.

S. pammodes (Thor.).

Jekaterinoslaw, Nikopol.

♂ *Attus ps.* Thor. 1875 Horae.

S. pubescens (F.)

Europa.

Aranea p. F. 1775 Syst. Ent.

Ar. pugnax P. Rossi 1790.

Attus p. Walek. 1805.

Salicus p. Hahn 1831.

♂♀ *Salt. scolopax* Wid. 1834.

Salt. sparsus Blackw. 1834 Res., 1861

Sp. Gr. Br.

♂♀ *Euophrys p.* C. L. Koch 1848 Ar.
XIV.

♂♀ *Eu. pratincola* C. L. Koch 1848 Ar.
XIV.

Ino p. C. L. Koch 1850.

Maturna pratincola Sim. 1864.

♂♀ *Attus prat.* Sim. 1869.

Salicus terrebratus Cambr. 1863 Zool.

Attus sparsus Sim. 1871 Ann.

Salicus pratincola Cambr. 1871 Tr.

♂♀ *Attus p.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

S. rapax (Thor.).

Österreich.

♀ *Attus r.* Thor. 1873 Rem.

S. rupicola (C. L. Koch).

Mitteleuropa, Finnland,
Tunguska, Ussuri.

♂♀ *Euophrys r.* C. L. Koch 1837.

Attus floricola rupicola Sim. 1869.

Phoebe r. Sim. 1864.

♂♀ *Attus r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

- S. saxicola* (C. L. Koch).
Deutschl., Böhmen, Galizien, Ungarn, Tirol.
- ♂ *Euophrys* s. C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
Phoebe s. Sim. 1864.
- ♂ *Attus* s. Chyž., Kulez. 1892. Bösenb. 1903.
- S. terrebratus* (Oliv.).
Mittel- und Nordeuropa,
Ussuri.
- Aranea* t. Oliv. 1789.
Araneus t. Cl. 1757.
- ♂ *Aranea psylla* Walek. 1802.
Attus psyllus Walek. 1805.
- ♂ *Euophrys* t. C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
Ino t. C. L. Koch 1850.
- ♂ *Attus* t. Westr. 1861, Sim. 1876 Ar. Fr., Chyž., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- S. zimmermanni* (Sim.).
Schlesien, Ungarn.
- ♂ *Attus* z. Sim. 1877 Ann., Chyž., Kulez. 1892, Bösenb. 1903.
- Attulus** Sim. 1889.
- A. albifrons* (Luc.).
Spanien, Algerien, Tunis.
- ♀ *Salicus* a. Luc. 1846.
♀ *Attus* a. Sim. 1869.
- A. cinereus* (Westr.).
Schwed., Dänemark, Norddeutschl., Holland, Frankreich, Tirol.
- ♂ *Attus* c. Westr. 1861, Sim. 1876 Ar. Fr., Bösenb. 1903.
- ♂ *At. helveolus* Sim. 1871 Ann.
Euophrys c. Auss. 1867.
- ♂ *Attus solaris* Menge 1876.
- A. histrion* (Sim.).
Südfrankreich, Schweiz.
- ♂ *Attus* h. Sim. 1875 Ann., 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- A. illibatus* (Sim.). Kiew.
♀ *Attus* i. Sim. 1869.
- A. inaequipes* (Sim.). Tirol.
♀ *Attus* i. Sim. 1869.
- A. penicillatus* (Sim.).
Frankreich, Schweiz, Böhmen, Nied.-Öst., Ungarn, Dalmatien.
- ♂ *Attus* p. Sim. 1869, Sim. 1876 Ar. Fr., Chyž., Kulez. 1892.
Attulus guttatus Lessert 1904.
- ♂ *A. p.* Lessert 1910.
- A. pusio* (Sim.). Portugal, Span.
- ♂ *Attus puler* Sim. 1869.
Att. p. Sim. 1871 Ann.
- A. ruficarpus* (Sim.).
Griechenland.
- ♂ *Attus r.* Sim. 1885 Ann.
- A. saliens* (Cambr.).
Nordafrika.
- ♂ *Ylenus* s. Cambr. 1876 Proc.
- A. saltator* (Sim.).
Mitteleuropa, England.
- ♂ *Attus* s. Sim. 1869.
Salticus floricola Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
- Salt. s.* Cambr. 1871.
- Attus* s. Sim. 1876 Ar. Fr., Chyž., Kulez. 1892.
- A. squamifer* (Sim.).
Portugal, Spanien.
- ♂ *Eris* sp. Sim. 1881 An. Esp.
- A. univittatus* (Sim.).
Frankreich, Sardinien.
- ♀ *Attus* u. Sim. 1871 Ann.
- ♂ *Ylenus* u. Sim. 1876 Ar. Fr.
- Ylenus** Sim. 1869.
- Y. arenarius* Sim. 1869 ♂♀.
1876 Ar. Fr., Chyž., Kulez. 1892.
Norddeutschland, Südrubld., Galizien, Ungarn, Südfrankreich.
- ♂ *Marpessa arenicola* Menge 1876.

- Y. horvathi* Chyz., Kulez. 1892
♀. Ungarn.
- Y. rittatus* Thor. 1875 ♂♀ Horae, Chyz., Kulez. 1892.
Südrußland, Ungarn.
- Salticus*** Latr. 1804.
- S. affinitatus* Cambr. 1871 ♂
Tr. England, Holland.
Callietherus a. Sim. 1871 Ann.
- ♂ *Epiblemmum a.* Cambr. 1881 Sp. Dors.
- S. alborittatus* Lue. 1846
♂♀. Algerien.
- S. angustatus* Lue. 1846 ♀.
Algerien.
- S. cingulatus* (Panz.).
Mittel- und Nordeuropa.
Südrußld., Saratow, Perm,
England, Sibirien.
Aranea c. Panz. 1797.
- Ar. albofasciata* Deg. 1778 (ad part.).
Ar. scenica Walek. 1802 (ad part.).
Attus cordialis Hahn 1826.
At. lineolatus Sund. 1833.
Callietherus scenicus Sim. 1869.
Attus scenicus var. *a* Westr. 1861.
♂♀ *S. scenicus* Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
Epiblemmum c. Thor. 1872 Rem., Cambr.
1881 Sp. Dors., Chyz., Kulez. 1892.
Attus c. Pav. 1875.
♂♀ *Calliethera c.* Sim. 1876 Ar. Fr.
♂♀ *S. c.* Lessert 1910.
- S. confusus* Lue. 1846 ♂♀.
Korsika, Südspan., Alger.
Calliethers c. Sim. 1869.
- ♂♀ *Calliethera c.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- S. conjunctus* (Sim.).
Oberitalien.
♂ *Callietherus c.* Sim. 1869.
- S. dispar* (Sim.).
Granada (Spanien).
♂♀ *Calliethers d.* Sim. 1869.
- S. goberti* (Sim.). Frankreich.
♂ *Calliethera g.* Sim. 1875 Ann., 1876
Ar. Fr.
- S. major* (Sim.). Spanien.
♀ *Callietherus major* Sim. 1869.
- S. mandibularis* (Sim.). Korfu.
- ♂ *Callietherus m.* Sim. 1869.
Epiblemmum m. Pav. 1877.
Calliethera m. Sim. 1885 Ann.
- S. marenzelleri* Nosek 1905
♂♀. Ilgün (Kleinasien).
- S. meticulosus* Lue. 1846 ♀.
Algerien.
- S. modicus* (Sim.).
Var (Frankreich).
- ♂ *Calliethera m.* Sim. 1875 Ann., 1876
Ar. Fr.
- S. mutabilis* Lue. 1846 ♀.
Südeuropa, Azoren, Ma-
deira, Deutschland, Klein-
asien, Argentinien.
- ♀ *Calliethera varia* C. L. Koch 1846.
♂♀ *Callietherus terenus* Sim. 1869.
♂ *Call. zebrancus* Sim. 1869 (♀ nicht).
Call. m. Sim. 1869.
♂♀ *Calliethera m.* Sim. 1876 Ar. Fr.
♂♀ *Epiblemmum m.* Chyz., Kulez. 1892.
- S. notius* (Sim.).
Collioure (Frankr.).
- ♂ *Calliethera n.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- S. olivaceus* (L. Koch).
Korfu, Tinos, Syra.
- ♂♀ *Calliethera o.* L. Koch 1867.
Epiblemmum o. Pav. 1877.
- S. paludiragus* Lue. 1846 ♀.
Algerien.
- S. propinquus* Lue. 1846 ♂♀.
Algerien.
- S. scenicus* (L.).
Europa, Sibirien, Alger.,
Tunis, Nordamerika.
Aranea sc. L. 1758.
Aranens sc. Cl. 1757.
Aranea albofasciata Deg. 1778.

- Epiblemmum faustum* Hentz 1832.
Calliethera histrionica C. L. Koch 1837.
Call. aulica C. L. Koch 1846.
S. s. Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
Attus s. Westr. 1861 (excl. var. a).
♂♀ *Att. histrionicus* Westr. 1861.
Callietherus histr. Sim. 1869.
Epiblemmum histr. Thor. 1870 Eur. Sp.
S. histr. Cambr. 1871 Tr.
♂♀ *Calliethera s.* Sim. 1876 Ar. Fr.
Epiblemmum s. Cambr. 1881 Sp. Dors.
Chyz., Kulez. 1892.
♂♀ *S. s.* Lessert 1910.
S. simoni Kulez. 1907 ♂♀.
Tremiti-Ins.
S. scitulus (Sim.).
Korsika, Sizilien.
♂ *Callietherus s.* Sim. 1869.
♂ *Calliethera s.* Sim. 1876 Ar. Fr.
S. uncigerus (Sim.).
Meran (Tirol).
♂♀ *Callietherus u.* Sim. 1869.
S. unicolor (Sim.). Korfu.
♂ *Callietherus u.* Sim. 1869.
Epiblemmum u. Pav. 1877.
S. zebraneus (C. L. Koch).
Mittel- und Südeuropa.
♂♀ *Calliethera z.* C. L. Koch 1837.
Callietherus z. Sim. 1869.
♀ *Call. similatus* Sim. 1869.
♂♀ *Callietheria tenera* C. L. Koch 1846.
Epiblemmum tenerum Thor. 1872 Rem.
♂♀ *Callietheria z.* Sim. 1876 Ar. Fr.
♂♀ *Epiblemmum z.* Chyz., Kulez. 1892.
♂♀ *S. z.* Lessert 1910.
- Festuncula** Sim. 1901.
- F. vermiformis* Sim. 1901 ♀.
Ägypten, Khor Attar.
- Hycnia** Sim. 1876.
- H. congenera* (Cambr.).
Palästina.
- ♀
- Salticus c.*
- Cambr. 1872 Proc.
- H. nivoyi* (Lue.).
Südeuropa, Belgien, Hol-

- land, Dänemark, Niederösterreich, Algerien.
♀ *Salticus n.* Lue. 1846.
♂ *Marpissus u.* Sim. 1871 Ann.
Marpessa n. Thor. 1875 Horae.
♂♀ *H. n.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
H. staintoni (Cambr.).
Palästina.
♂ *Salticus st.* Cambr. 1872 Proc.
- Mithion** Sim. 1884.
- M. canestrinii* (Can. Pav.).
Spanien, Korsika, Sardinien, Ungarn, Kaukasus, Turkestan.
♀ *Marpissa c.* Can. Pav. 1868.
Marpissus c. Sim. 1871 Ann.
♂♀ *Hyctia c.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
Marpessa c. Herm. 1879.
- M. nemorabilis* (Cambr.).
Ägypten, Khor Attar.
♂ *Attus n.* Cambr. 1876 Proc.
- Marpissa** C. L. Koch 1846.
- M. longiuscula* (Sim.).
Ukraine, Spezia.
♀ *Marpissus l.* Sim. 1871 Ann.
- M. pomatia* (Walek.).
Mitteleuropa, England, Dalmatien, Baikal.
Arauen p. Walek. 1802.
Attus p. Walek. 1805.
♀ *Salticus promptus* Blackw. 1854.
Salt. blackwalli Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
♂ *Marpissus p.* Sim. 1869.
♀ *Marp. monachus* Sim. 1869.
♂ *Attus promptus* Blackw. 1871 Ann.
Euophrys prompta Thor. 1873 Rem.
Marpessa p. Thor. 1875 Horae.
M. p. Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
♂♀ *Marpusa p.* Chyz., Kulez. 1892.

M. radiata (Grubbe).

Mittel- und Nordeuropa,
Kasan, Sibirien.

- Attus r.* Grube 1859.
 ♀ *Att. strigipes* Westr. 1861.
Euophys r. Ohlert 1867.
 ♂♀ *Marpissus hamatus* Sim. 1869.
Marp. r. Sim. 1871 Ann.
 ♂♀ *Marpissa r.* Sim. 1876 Ar. Fr.
Marpessa r. Thor. 1872 Rem.
 ♂♀ *Marptusa r.* Chyz., Kulez. 1892.

M. rumpfi (Scop.). Europa.

- Aranea r.* Scop. 1763.
Araneus muscosus Cl. 1757.
Aranea tardigrada Walek. 1802.
Attus tardigradus Walek. 1805.
Salticus rumpfi Latr. 1806.
 ♂♀ *Attus striatus* Sund. 1833.
Dendryphantes muscosus C. L. Koch 1837.
 ♂♀ *M. muscosa* C. L. Koch 1846.
Attus musc. Westr. 1851. 1861.
Salticus tardigradus Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
Dendryphantes tardigradus Sordelli 1868.
Marpissus muscosa Sim. 1869.
M. tardigrada Ninni 1869.
Marpessa muscosa Thor. 1872 Rem. Cambr. 1881 Sp. Dors.
 ♂♀ *Marpissa muse.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
 ♂♀ *Marptusa muse.* Chyz., Kulez. 1892.

Menemerus Sim. 1869.*M. animatus* Cambr. 1876 ♂ Proc.

Nordafrika, Senegal, Yemen, Kleinasien, Mesopotamien.

M. falsificus Sim. 1869 ♂♀, 1876 Ar. Fr.

Südfrankreich, Korsika, Oberital., Schweiz, Kreta.

Marpessa f. Pav. 1873.

♀ *M. f.* Lessert 1910.

M. flavescens (Cambr.).

Syrien.

♀ *Salticus fl.* Cambr. 1872 Proc.

M. gesneri (Aud.). Ägypten.

♀ *Attus g.* Aud. 1827.

M. heydenei (Sim.).

Spanien, Marokko.

♂♀ *Attus h.* Sim. 1869.

M. hunteri (Aud.). Ägypten.

♀ *Attus h.* Aud. 1827.

M. illigeri (Aud.).

Ägypten, Khor Attar, Gondokoro, St. Helena.

♀ *Attus i.* Aud. 1827.

M. indistinctus (Cambr.).

Palästina, Turkestan.

♂ *Salticus i.* Cambr. 1872 Proc.

M. interemptor (Cambr.).

Ägypten.

♀ *Attus i.* Cambr. 1876 Proc.

M. semilimbatus (Hahn).

Mittelmeergebiet, Kanarien, Turkestan.

Attus s. Hahn 1829.

♂ *Salticus mauritanicus* Luc. 1846.

♂♀ *Euophysa vigorata* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.

M. vig. Sim. 1869.

♀ *Salticus iutentus* Blackw. 1870 Journ. Dendryphantes s. Can. Pav. 1868.

♂♀ *M. s.* Chyz., Kulez. 1892.

M. soldani (Aud.). Ägypten.

♀ *Attus s.* Aud. 1827.

M. taeniatus (L. Koch).

Griechenland.

♀ *Attus t.* L. Koch 1867.

Marpissus t. Sim. 1869.

Marp. cinereo-taeniatus Sim. 1871 Ann.

Philaeus t. Pav. 1877.

Pseudicius Sim. 1885.*P. badius* (Sim.).

Italien, Sizilien, Korsika,

Naxos.

- ♀ Marpissus b.* Sim. 1869.
♂ Attus b. Sim. 1871 Ann.
Marpessa b. Pav. 1873.
♂? Dendryphantes b. Sim. 1876 Ar. Fr.
P. encarpatatus (Walck.).
 Mittel- und Südeuropa,
 Südrussland.
♂ Aranea e. Walck. 1802.
♀ Attus maculatus Walck. 1837.
♀ Salticus pulchellus Hahn 1829.
♀ Salt. tigrinus Hahn 1831.
♀ Calliethera pulchella C. L. Koch 1846.
♀ Call. ambigua C. L. Koch 1846.
Call. maculata Sim. 1864.
♀ Attus pulchellus Sim. 1869.
♂ Attus e. Sim. 1869.
Dendryphantes medius Can. Pav. 1868.
Marpessa e. Pav. 1873.
♂? Dendryphantes e. Sim. 1876 Ar. Fr.
Epiblemmum ambiguum L. Koch 1878.
Marpessa pulchella Dahl 1883.
♂? P. e. Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
P. epiblemoides Chyz., Kulez.
 1892 ♂♀. Ungarn.
P. kutzynskii Nosek 1905
 ♂♀. Ilgün (Kleinasien).
P. musculus Sim. 1901 ♀.
 Algerien, Natal.
P. picaceus (Sim.).
 Sizilien, Kalabrien, Fiume,
 Tunis.
♂ Attus p. Sim. 1869.
♂ P. p. Chyz., Kulez. 1892.
Dendryphantes p. Caffi 1895.
P. picaceus var. *palaestinensis*
 Strand 1915 ♂.
 Palästina.
P. rufithorax Sim. Ägypten.
P. r. Sim. 1901 H. Nat.
P. spiniger (Cambr.).
 Syr., Ägypt., Gondokoro.
♂ Salticus sp. Cambr. 1872.
P. tamariensis Sim. 1885 ♂♀.
 Marokko, Algerien, Tunis.
- Icius** Sim. 1876.
- I. cervinus* Sim. 1878 ♀ Ann.
 Sarepta (Rußland).
I. congener (Sim.).
 Spanien, Korsika, Süd-
 italien, Sizilien, Algerien.
♂? Attus c. Sim. 1871 Ann.
♂? Att. nebulosus Sim. 1869.
♂? I. c. Sim. 1876 Ar. Fr.
I. crassipes (Sim.).
 Spanien, Vernet-les-Bains.
♂ Attus c. Sim. 1869.
♂ I. c. Sim. 1876 Ar. Fr.
I. guyonii (Luc.).
 Algerien.
♀ Salticus g. Luc. 1846.
I. notabilis (C. L. Koch).
 Südeuropa, Algerien.
♂ Icelus n. C. L. Koch 1846 Ar. XIII.
♀ Salticus erraticus Luc. 1846.
♂? Attus lucasi Sim. 1869.
Att. n. Sim. 1871 Ann.
Marpessa n. Pav. 1875.
♂? I. n. Sim. 1876 Ar. Fr.
I. rufolimbatus (Luc.).
 Algerien.
♀ Salticus r. Luc. 1846.
I. testaceolineatus (Luc.).
 Algerien.
♀ Salticus t. Luc. 1846.
I. striatus (Walck.).
 Südeuropa, Alger., Tunis.
♂ Attus st. Walck. 1837.
♀ Salticus boryi Luc. 1846.
♀ Marpissa hamata C. L. Koch 1846.
♂? Attus vicinus Sim. 1869.
Dendryphantes hamatus Sordelli 1868.
Euophrys st. Sordelli 1868.
Salticus st. Ceconini 1895.
♂? I. st. Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892.
- Modunda** Sim. 1901.
- M. phragmitis* Sim. 1901 ♂♀.
 Ägypten.

Dendryphantes C. L. Koch 1837.*D. comatus* Karsch 1880 ♀.

Syrien.

D. flavicomis Sim. 1884 ♀.

Ann. Athen. Syra.

D. lanipes C. L. Koch 1846 ♀.

Tirol, Oberitalien.

- *Attus l.* Dol. 1852.*D. nebulosus* C. L. Koch 1846 ♀.

Neapel.

D. nidicolens (Walek.).

Südeuropa, Belgien, Nd.-Öst., Transkaukasien. Syrien, Algerien, Atl. Inseln.

♂? *Aranea n.* Walek. 1802.*Attus n.* Walek. 1825.♂? *Att. phrygianus* Sim. 1869.♀ *Marpissa nardoii* Can. Pav. 1868.♂? *D. n.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.*D. nitelinus* (Sim.).

Südeuropa, Azoren.

♀ *Attus n.* Sim. 1869.♂? *Att. castaneus* Sim. 1869.*Marpessa n.* Pav. 1873.*D. petilus* (Blackw.). Sizilien.♂ *Salticus p.* Blackw. 1870 Ann.*D. pinii* (Deg.).

Mittel- und Nordeuropa.

Aranea p. Deg. 1778.*Araneus hastatus* Cl. 1757.♀ *Aranea lunulata* Walek. 1802.*Attus lun.* Walek. 1805.♂? *Salticus p.* Hahn 1831.*Attus muscosus* Sund. 1833 var. b.♂? *D. hastatus* C. L. Koch 1846.*Attus hast.* Westr. 1851, 1861.*Enophrrys lunulata* Sim. 1864.♀ *Attus bombicius* Sim. 1869.♂? *D. bomb.* Sim. 1876 Ar. Fr.♂? *D. hastatus* Lessert 1910.*D. ravidus* (Sim.).

Lithauen, Polen.

♂ *Attus r.* Sim. 1869.♀ *Att. sexpunctatus* Sim. 1869.*D. ravidus* (Sund.).

Mittel- und Nordeuropa, Transkaukas., Südfrankreich, Span., Insel Syra.

♂? *Attus r.* Sund. 1833.♂? *D. medius* C. L. Koch 1837.*D. minor* C. L. Koch 1837.*Attus medius* Westr. 1851, 1861.♀ *Att. lemniscus* Sim. 1869.♂? *D. r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.*D. bombycius* Müller u. Schenkel 1895.**Bianor** G. et E. Peckham 1885*B. aeneescens* (Sim.).

Mitteleuropa, Schweden, Norwegen, Zima.

♂ *Attus ae.* Sim. 1869.♀ *Att. heterophthalmus* Westr. 1861.*Ballus ae.* Thor. 1873 Rem., Sim. 1876 Ar. Fr.♂? *Oedipus ae.* Menge 1876. Chyz., Kulez. 1892.♂ *B. ae.* Lessert 1910.*B. allobimaculatus* (Lue.).

Südeuropa, Nordafrika, Weiß. Nil, Cap-Verde-Ins.

♀ *Salticus a.* Lue. 1846.♂ *Attus a.* Sim. 1871.♂? *Att. parcus* Sim. 1869.♂? *Eris a.* Sim. 1876 Ar. Fr.*B. decipiens* (Sim.). Spanien.♀ *Attus d.* Sim. 1869.*B. putus* (Cambr.). Syrien.♂ *Salticus p.* Cambr. 1872 Proe.*B. tantulus* (Sim.).

Span., Frankr., Korsika.

♂? *Attus t.* Sim. 1869.♂? *Ballus t.* Sim. 1876 Ar. Fr.**Napoca** Sim. 1901.*N. insignis* (Cambr.). Palästina.♂ *Salticus i.* Cambr. 1872 Proe.**Aelurillus** Sim. 1884.*A. aeruginosus* (Sim.).

Andalusien, Syrien.

- Attus aeruginosus* Sim. 1871 Ann.
Att. arenicolor Sim. 1869.
 $\exists\varnothing$ *Att. mustellatus* Sim. 1869.
- Ae. affinis* (Luc.).
 Spanien, Korsika, Sizilien.
 Algerien, Ägypten, Syr.
- \varnothing *Salticus a.* Luc. 1846.
Attus a. Sim. 1869.
- $\exists\varnothing$ *Aelurops a.* Sim. 1876 Ar. Fr.
Ae. approximans (Cambr.).
 Palästina.
- \exists *Salticus a.* Cambr. 1872 Proc.
- Ae. bassaleti* (Luc.).
 Algerien, Tunis.
- \exists *Salticus b.* Lue. 1846.
- Ae. blandus* (Sim.).
 Rhodus, Santorin.
- \exists *Attus b.* Sim. 1871 Ann.
- Ae. candidus* (Sim.).
 Andalusien, Syrien.
- \varnothing *Attus candidus* Sim. 1869.
 \varnothing *Att. albicans* Sim. 1871 Ann.
- Ae. capreolus* (L. Koch).
 Ins. Syra, Tinos, Syrien,
 Palästina.
- $\exists\varnothing$ *Attus c.* L. Koch 1867.
Yllenus c. Pav. 1878.
- Ae. cerrinus* (Thor.). Algerien.
 $\exists\varnothing$ *Yllenus c.* Thor. 1875 Hdl.
- Ae. cognatus* (Cambr.). Syrien.
 \exists *Salticus c.* Cambr. 1872 Proc.
- Ae. concolor* Kulez. 1901 ♀.
 Tiflis, Erdschias Dagh
 (Kleinasien).
- Ae. conureniens* (Cambr.).
 Palästina.
- \exists *Salticus c.* Cambr. 1872.
- Ae. dorthesi* (Aud.). Ägypten.
 \varnothing *Attus d.* Aud. 1827.
- Ae. festivus* (C. L. Koch).
 Mittel- und Osteuropa,
 Südrussland, Sibirien.
- $\exists\varnothing$ *Euophrys f.* C. L. Koch 1834.
 $\exists\varnothing$ *Euophrys striata* C. L. Koch 1848
 Ar. XIV.
- Attus str.* Dol. 1852.
- \exists *Salticus melanotarsus* Grube 1861.
- \varnothing *Attus litteratus* Sim. 1869.
Ylleus f. Thor. 1873 Rem.
- $\exists\varnothing$ *Aelurops f.* Sim. 1876 Ar. Fr.
Ictidops f. Kulez. 1884.
- $\exists\varnothing$ *Ae. f.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb.
 1903. Lessert 1910.
- Ae. gitvus* (Sim.).
 Kiew, Krim, Ungarn, Dalmatien.
- $\exists\varnothing$ *Attus g.* Sim. 1869.
Ylleus g. Thor. 1875 Hdl.
Aelurops g. Herm. 1879.
- $\exists\varnothing$ *Ae. g.* Chyz., Kulez. 1892.
- Ae. insignitus* (Oliv.).
 Europa, Algerien, Syrien.
- Aranea i.* Oliv. 1789.
- \exists *Araneus W-insignitus* Cl. 1757.
- \varnothing *Ar. V-notatus* Cl. 1757.
- Aranea punctata* Oliv. 1789.
- Ar. litterata* Walek. 1802.
- Attus litteratus* Walek. 1805.
- \exists *Att. quinquepartitus* Walek. 1805.
- Att. insignitus* Sund. 1833.
- Salticus quinquepartitus* Hahn 1833.
- \exists *Euophrys quinquepartita* C. L. Koch
 1848 Ar. XIV (♀ nicht).
- Dia quinquepartita* C. L. Koch 1850.
- Attus V-insignitus* Thor. 1856.
- Salticus nidicolens* Cambr. 1861.
- Euophrys insignita* Auss. 1867.
- Eu. striata* Ohl. 1867.
- Yllenus V-insignitus* Thor. 1873 Rem.
- Euophrys V-ins.* Zimmerm. 1871.
- Pandora litterata* Sim. 1864.
- $\exists\varnothing$ *Aelurops i.* Sim. 1876 Ar. Fr.
Ael. V-insignitus Menge 1876, Cambr.
 1881 Sp. Dors.
- $\exists\varnothing$ *Ae. V-ins.* Chyz., Kulez. 1892.
Ictidops V-ins. Kulez. 1884.
- $\exists\varnothing$ *Ae. i.* Lessert 1910.
- Ae. insignitus* var. *obsoletus* Chyz., Kulez. 1892 ♂.
 Ungarn.

- Ae. luctuosus* (Luc.).
Spanien, Marokko, Alger.
♂ *Salticus l.* Luc. 1846.
- Ae. ma yeti* Sim. 1885 ♂. Tunis.
- Ae. M - nigrum* Chyz., Kulez.
1892 ♀. Budapest.
- Ae. monardi* (Luc.).
Spanien, Sardinien, Italien,
Sizilien, Algerien,
Tunis, Syrien.
♂ *Salticus m.* Luc. 1846.
♀ *Salt. nicoleti* Luc. 1846.
♂♀ *Attus m.* Sim. 1869.
Ictidops m. Failla-Tedaldi 1887.
- Ae. ogieri* (Sim.).
Spanien, Tinos.
♂ *Attus o.* Sim. 1869.
Yllenus o. Pav. 1878.
- Ae. plumipes* (Thor.). Algerien.
♂ *Yllenus p.* Thor. 1875 Hdl.
- Ae. politiventris* (Cambr.).
Syrien, Palästina.
♂ *Salticus p.* Cambr. 1872 Proc.
- Ae. ranunculus* (Thor.).
Algerien.
♀ *Yllenus r.* Thor. 1875. Hdl.
- Ae. simoni* (Lebert).
Wallis (Schweiz).
♂♀ *Aelurops s.* Lebert 1877.
- Ae. simplex* (Herm.). Ungarn.
♂ *Aelurops s.* Herm. 1879.
♂ *Ae. s.* Chyz., Kulez. 1892.
- Ae. spinicrus* (Sim.).
Marokko.
♂♀ *Attus sp.* Sim. 1871. Ann.
- Langona** Sim. 1901.
- L. mendax* (Cambr.).
Ägypten, Palästina.
♂ *Attus m.* Cambr. 1876 Proc.
- L. redii* (Aud.). Ägypten, Syr.
Attus r. Aud. 1827 ♂.
Salticus fasciatus Cambr. 1872 Proc.
Salt. interceptor Cambr.

- Stenaelurillus** Sim. 1885.
- S. nigritarsis* Sim. 1885 ♂.
Algerien.
- Habrocestum** Sim. 1876.
- H. borei* (Luc.).
Algerien, Marokko.
♀ *Salticus b.* Luc. 1846.
- H. latifasciatum* (Sim.).
Korfu, Kreta, Syrien.
♂ *Attus l.* Sim. 1869.
- H. ornaticeps* (Sim.).
Spanien, Marokko.
♂ *Attus o.* Sim. 1869.
- H. papilionaceum* (L. Koch).
Tinos, Syra, Ephesus.
♂♀ *Attus p.* L. Koch 1867.
- H. pullatum* Sim. 1876 Ar. Fr.
Vernet-les-Bains, Spanien.
♀ *Attus agilis* Sim. 1869.
- Phlegra** Sim. 1876.
- P. bonneti* (Aud.). Ägypten.
♀ *Attus b.* Aud. 1827.
- P. bresnieri* (Luc.).
Südeuropa, Marokko, Algerien, Tunis, Syrien,
Kleinasiens.
♂♀ *Salticus b.* Luc. 1846.
Attus linearis W. Rossi 1847.
♂♀ *Att. lippiens* L. Koch 1867.
Att. b. Sim. 1869.
Parthenia b. Sim. 1864.
♂♀ *Ph. lippiens* Sim. 1876 Ar. Fr.
♂♀ *Ph. b.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892.
Ictidops b. Pav. 1878.
Ict. lippiens Pav. 1878.
- P. cinereofasciata* (Sim.).
Südfrankreich.
♂♀ *Attus c.* Sim. 1869.
♂♀ *Ph. c.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- P. fasciata* (Hahn).
Mitteleuropa, Südrussland,
Schwed., Norwegen, Eng-

- | | |
|--|--|
| <p>land, Oberitalien, Klein-
asien, Nordamerika.</p> <p>♀ <i>Salticus f.</i> Hahn 1826.
 <i>Euophrus f.</i> C. L. Koch 1837.
 <i>Attus leopardus</i> Hentz 1846.</p> <p>♂ <i>Euophrus aprica</i> C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
 <i>Attus niger</i> (Sund.) Westr. 1851, 1861.
 <i>Iuo aprica</i> C. L. Koch 1850.
 <i>Parthenia f.</i> Westr. 1861.
 <i>Attus f.</i> Westr. 1861.
 <i>Acturops f.</i> Thor. 1873 Rem.
 <i>Ictidops f.</i> Fickert 1876.
 <i>Euophrus f.</i> Dahl 1883.</p> <p>♀♀ <i>Ph. f.</i> Sim. 1876 Ar. Fr. Chyz.,
 Kulez. 1892, Lessert 1910.
 <i>Ph. leoparda</i> Peckh. 1909.</p> <p><i>Ph. fulviventris</i> (Lue.).</p> <p>♀ <i>Salticus f.</i> Lue. 1846.</p> <p><i>Ph. fulvaustra</i> (Sim.).</p> <p>♀ <i>Attus f.</i> Sim. 1869.</p> <p><i>Ph. fulvotrilineata</i> (Lue.).</p> <p>♂ <i>Salticus f.</i> Lue. 1846.</p> <p><i>Ph. fusciipes</i> Chyz., Kulez. 1892
 ♂ ♀.
 Ungarn, Nied.-Öst., Dalm.</p> <p><i>Ph. lineata</i> (C. L. Koch).
 Südeuropa, Syrien.</p> <p>♂ <i>Euophrus l.</i> C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
 ♂ <i>Attus l.</i> Sim. 1869.
 <i>Parthenia l.</i> Sim. 1864.
 <i>Achurops l.</i> Pav. 1873.
 <i>Ictidops l.</i> Pav. 1878.</p> <p><i>Ph. torripes</i> Sim. 1876 ♂ Ar. Fr.
 Baie-de-Somme.</p> <p><i>Ph. luteofuscata</i> (Sim.).</p> <p>♂ <i>Attus l.</i> Sim. 1871.</p> <p><i>Ph. nitidiventris</i> (Lue.).</p> <p>♂ <i>Salticus n.</i> Lue. 1846.</p> | <p><i>Ph. nobilis</i> (L. Koch).
 Südtirol.</p> <p>♂ <i>Achurops n.</i> L. Koch 1876.</p> <p><i>Ph. numidica</i> (Lue.).
 Algerien.</p> <p>♂ <i>Salticus n.</i> Lue. 1846.</p> <p><i>Ph. purpureiceps</i> (Cambr.).
 Palästina.</p> <p>♂ <i>Salticus p.</i> Cambr. 1872 Proc.</p> <p><i>Ph. rogenhoferi</i> (Sim.).
 Nied.-Österr.</p> <p>♂ <i>Attus r.</i> Sim. 1869.</p> <p><i>Ph. sapphirina</i> (Thor.).
 Algerien.</p> <p>♂ <i>Achurops s.</i> Thor. 1875 Hdl.</p> <p><i>Ph. semiglabrata</i> (Sim.).
 Nordspanien.</p> <p>♂ <i>Attus s.</i> Sim. 1869.</p> <p><i>Ph. sierrana</i> (Sim.).
 Spanien.</p> <p>♀ <i>Attus s.</i> Sim. 1869.</p> <p><i>Ph. simoni</i> L. Koch 1881 ♂.
 Mallorca.</p> <p><i>Ph. subfasciata</i> (Sim.).
 Kiew.</p> <p>♂ <i>Attus s.</i> Sim. 1869.
 <i>Achurops s.</i> Thor. 1875 Horae.</p> <p>Pellenes Sim. 1876.</p> <p><i>P. arcigerus</i> (Walek.).
 Südeuropa.</p> <p>♀ <i>Attus a.</i> Walek. 1837.
 <i>Dia a.</i> Sim. 1864.
 <i>Euophrus a.</i> Pav. 1878.</p> <p>♀♀ <i>P. a.</i> Sim. 1876 Ar. Fr.</p> <p><i>P. bilanulatus</i> Sim. 1877 ♀.
 Ann. Tarn.</p> <p><i>P. brevis</i> (Sim.).
 Frankreich, Spanien.</p> <p>♂ ♀ <i>Attus b.</i> Sim. 1869.
 ♂ ♀ <i>P. b.</i> Sim. 1876 Ar. Fr.</p> <p><i>P. campylophorus</i> (Thor.).
 Simferopol, Ungarn.</p> |
|--|--|

- $\text{♀ } Attus c.$ Thor. 1875 Horae.
 $\text{♀ } P. bedeli$ Chyz., Kulez. 1892 (δ nicht).
 $\text{♂ } P. c.$ Chyz., Kulez. 1897.
P. diagonalis (Sim.).
 Ins. Syra, Korfu, Syrien.
 $\text{♂ } Attus d.$ Sim. 1869.
P. duriae (Lue.). Algerien.
 $\text{♂ } Salticus d.$ Lue. 1846.
P. eupularis (Cambr.). Syrien.
 $\text{♂ } Salticus e.$ Cambr. 1872 Proc.
P. flavigipalpis (Lue.).
 Kreta, Cypern, Athen.
 Retimo (Türkei).
 $\text{♀ } Salticus f.$ Lue. 1853 Rev.
Attus f. Pav. 1876.
P. frischii (Aud.). Ägypten.
 $\text{♀ } Attus f.$ Aud. 1827.
P. gemellus (Sim.). Italien.
 $\text{♀ } Attus g.$ Sim. 1873 Mem.
P. geniculatus (Sim.).
 Spanien, Korsika, Sardinien, Sizilien, Korfu, Syrien.
 $\text{♂ } Attus g.$ Sim. 1869.
 $\text{♂ } P. g.$ Sim. 1876 Ar. Fr.
P. laevigatus (Sim.).
 Korfu, Ins. Syra.
 $\text{♂ } Attus l.$ Sim. 1869.
 $\text{♂ } Attus calvus$ Sim. 1869.
Euophrys calva Pav. 1877.
P. lapponicus (Sund.).
 Nordeuropa, Schweiz, Französ. Alpen, Pyren.
 $\text{♂ } Attus l.$ Sund. 1833.
 $\text{♂ } Att. riciatus$ Sim. 1869.
 $\text{♂ } P. l.$ Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
P. larvillanti (Lue.).
 Algerien.
 $\text{♀ } Salticus l.$ Lue. 1846.
P. nigrociaticus (L. Koch).
 Deutschl., Böhmen, Nied.-Öst., Dalmatien, Frankreich, S. Remo.
- $\text{♂ } Attus n.$ L. Koch 1874.
 $\text{♂ } Att. bedelii$ Sim. 1875 Ann.
 $\text{♂ } P. bedelii$ Sim. 1876 Ar. Fr.
P. bassay Herm. 1879.
 $\text{♂ } P. bedelii$ Chyz., Kulez. 1892 (♀ nicht).
 $\text{♂ } P. n.$ Bösenb. 1903, Lessert 1910.
P. ostrinoides (Sim.).
 Korfu, Syrien.
 $\text{♂ } Attus o.$ Sim. 1869.
P. ravoisiacei (Lue.).
 Algerien, Amani.
 $\text{♀ } Salticus r.$ Lue. 1846.
P. semiaterrimus (Sim.). Spanien.
 $\text{♀ } Attus s.$ Sim. 1869.
P. seriatus (Thor.).
 Krim, Sarepta.
 $\text{♂ } Attus s.$ Thor. 1875 Horae.
P. simoni (Cambr.).
 Syrien, Mesopotamien.
 $\text{♂ } Salticus s.$ Cambr. 1872 Proc.
P. subsultans (Sim.).
 Südfrankreich.
 $\text{♀ } Attus s.$ Sim. 1869.
 $\text{♀ } P. s.$ Sim. 1876 Ar. Fr.
P. tauricus (Thor.). Krim.
 $\text{♂ } Attus t.$ Thor. 1875 Horae.
P. tripunctatus (Walek.).
 Mitteleuropa, Schweden, Sibirien.
Aranea t. Walek. 1802.
Attus t. Walek. 1805.
Att. crucigerus Walek. 1805.
 $\text{♂ } Salticus ceur$ Hahn 1831.
 $\text{♂ } Attus crucifer$ Sund. 1833.
 $\text{♂ } Att. rufifrons$ Sund. 1833.
Euophrys crucifera C. L. Koch 1837.
 $\text{♀ } Eu. quinquepartita$ C. L. Koch 1848
 Ar. XIV (♂ nicht).
Pales crucigera C. L. Koch 1850.
Pales t. Sim. 1864.
Euophrys crucigera Auss. 1867.
 $\text{♂ } P. t.$ Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
Hasarius cruciger Sörensen 1904.

Neaetha Sim. 1884.*N. albibrabis* (Sim.).

Marokko.

♂ *Attus a.* Sim. 1871.*N. cerasussata* (Sim.).

Sizilien, Korfu, Ins. Syra.

Ägypten, Syrien.

♂ *Attus c.* Sim. 1869.*N. fulvopilosa* (Luc.).

Algerien, Tunis.

♀ *Salticus f.* Lue. 1846.*N. membrosa* (Sim.).

Südeuropa, Alger., Paläst.

♂ *Attus m.* Sim. 1869.♀ *Neera m.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Ballus m.* Thor. 1875 Hdl.♂ *N. m.* Chyz., Kulez. 1892.*N. oculata* (Cambr.).

Oberägypten, Yemen.

♂ *Attus o.* Cambr. 1876 Proe.***Mogrus*** Sim. 1882.*M. canescens* (C. L. Koch).

Griechenland, Syrien.

Ägypten, Mongalla.

♀ *Dendryphantes e.* C. L. Koch 1846.*Attus e.* Walek. 1847.*M. flavescentemaculatus* (Luc.). Algerien.♀ *Salticus f.* Lue. 1846.*M. frontosus* (Sim.). Korsika.♂ *Attus f.* Sim. 1871 Ann.♂ *Hasarius f.* Sim. 1876 Ar. Fr.***Thyene*** Sim. 1885.***Th. imperialis*** (W. Rossi).

Mittelmeergebiet, Abessinien,

Arabien, Indien, Mala-

taienien.

♂ *Salticus i.* W. Rossi 1847.♂ *Attus regillus* L. Koch 1867.♂ *Att. argenteolineatus* Sim. 1869.*Att. regillus* Sim. 1869.*Att. imperialis* Sim. 1871.♂ *Thya i.* Sim. 1876 Ar. Fr.*Marpessa i.* Pav. 1876.*Th. moreleti* (Luc.).

Algerien, Tunis.

♀ *Salticus m.* Luc. 1846.***Philaeus*** Thor. 1870.*Ph. albovariegatus* (Sim.).

Spanien, Sizilien.

♂ *Attus a.* Sim. 1871.♂ *Dendryphantes fulviventris* Sim. 1869.*Ph. bilineatus* (Walek.).

Frankr., Ung., Südrnßld.

♂ *Attus b.* Walek. 1825.*Philia b.* Sim. 1864.*Dendryphantes b.* Sim. 1869.♀ *Ph. b.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.*Ph. chrysops* (Poda).

Mittel- und Südeuropa,

Transkaukasien, England,

Schweden, Algerien, Tu-

nis, Kleinasien, Syrien.

Aranea ch. Poda 1761.♂ *Ar. sloani* Scop. 1763.♀ *Ar. catesbaei* Scop. 1763.*Ar. sanguinolenta* L. 1767.*Attus sanguinolentus* Walek. 1805.*Salticus sloani* Latr. 1806.*Salt. catesbaei* Latr. 1819.*Salt. sanguinolentus* Hahn 1831.*Calliethera sanguinolenta* C. L. Koch 1837.♀ *Salticus cirtanus* Lue. 1846.*Salt. erythrogaster* Luc. 1846.*Philia sanguinolenta* C. L. Koch 1836.♀ *Dendryphantes dorsatus* C. L. Koch 1846.♀ *Dendr. xanthomelas* C. L. Koch 1846.♀ *Dendryphantes leucomelas* C. L. Koch 1846.*Attus xanthomelas* Walek. 1847.*Philia setigera* Dol. 1852.*Dendryphantes nigriceps* Sim. 1869.*Philacus sanguinolentus* Thor. 1870 Eur. Sp.*Attus bimaculatus* Can. Pav. 1870.*Att. ch.* Sim. 1875 Ann.

- Ph. setiger* Gasperini 1892.
 ♂ Ph. ch. Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz.,
 Kulez. 1892, Lessert 1910.
- P h. dumicola* (Cambr.).
 Palästina.
 ♀ *Salticus d.* Cambr. 1872.
- P h. fatafax* (Luc.).
 Algerien.
 ♀ *Salticus f.* Luc. 1846.
- P h. haemorrhoidicus* (C. L.
 Koch).
 Griechenland, Kleinasien,
 Transkaukasien, Syrien,
 Turkestan.
 ♂ *Philia h.* C. L. Koch 1846.
 ♂ *Attus h.* Sim. 1869.
- P h. jugatus* (L. Koch).
 Andalusien.
 ♀ *Dendryphantes j.* L. Koch 1856.
- P h. neglectus* (Sim.).
 Athen, Naxos, Syrien.
 ♀ *Dendryphantes n.* Sim. 1869.
 ♂ *Attus n.* Sim. 1871. Ann.
Mogrus n. Sim. 1885 Ann.
- P h. nervosus* (Sim.). Spanien.
 ♀ *Attus n.* Sim. 1869.
- P h. varicus* (Sim.).
 Spanien, Oberitalien, Bu-
 kowina, Schlesien, Trans-
 kaukasien.
 ♂ *Attus v.* Sim. 1869.
- Carrhotus** Thor. 1881.
- C. bicolor* (Walek).
 Mittel- und Südeuropa,
 Krim, Transkaukasien,
 Ussuri.
 ♂ *Aranea b.* Walek. 1802.
 ♂ *Attus b.* Walek. 1805.
 ♀ *Att. xanthogramma* Walek. 1825.
 ♀ *Dendryphantes mucidus* C. L. Koch
 1846.
Salticus xanthogramma Blackw. 1851.
Attus mucidus Dol. 1852.
 ♀ *Att. rubiginosus* Sim. 1864.
Phoebe b. Sim. 1864.
- ♀ *Attus lanipes* Sim. 1869.
 ♂ *Philaenus b.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz.,
 Kulez. 1892.
Hyctea xanthogramma Cambr. 1881
 Sp. Dors.
 ♂ *C. b.* Lessert 1910.
- Evarcha** Sim. 1902.
- E. blanchardi* (Scop.).
 Eur., Sibir., Kamtschatka.
Aranea bl. Scop. 1763.
Araneus falcatus Cl. 1757.
Ar. flammatus Cl. 1757.
Aranea flammata Oliv. 1789.
Ar. falcata Oliv. 1789.
 ♂ *Ar. coronata* Walek. 1802.
Attus coronatus Walek. 1805.
 ♀ *Att. capreolus* Walek. 1825.
 ♂ *Sarticus abietis* Hahn 1831.
 ♂ *Salt. bl.* Hahn. 1831.
Attus falcatus Sund. 1833.
Euophrys falcata C. L. Koch 1837.
Salticus coronatus Blackw. 1843 Tr.,
 1861 Sp. Gr. Br.
Attus abietis Dol. 1852.
 ♀ *Att. arcuatus* Thor. 1873 Rem. (♂
 nicht).
 ♀ *Hasarius arc.* Sim. 1876 Ar. Fr. (♂
 nicht), Becker 1882 (♂ nicht).
 ♂ *Has. falcatus* Sim. 1876 Ar. Fr. (♀
 nicht), Becker 1882 (♀ nicht).
 ♂ *Ergane falcata* Chyz., Kulez. 1892,
 Bösenb. 1903.
 ♂ *E. f.* Lessert 1910.
- E. jucunda* (Luc.).
 Südeuropa, Algerien, Tu-
 nis, Abessinien.
 ♀ *Salticus j.* Luc. 1846.
 ♂ *Attus mitratus* L. Koch 1867.
Phoebe j. Sim. 1864.
 ♂ *Salticus obnixus* Blackw. 1870
 Journ.
Attus j. Sim. 1871 Ann.
 ♂ *Hasarius j.* Sim. 1876 Ar. Fr.
 ♂ *Ergane j.* Chyz., Kulez. 1892.
- E. laetabunda* (C. L. Koch).
 Mittel- und Südeuropa,
 Zima, Sibirien.
 ♂ *Euophrys l.* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
 ♂ *Attus l.* Sim. 1869.

♂ *Hasarius l.* Sim. 1876 Ar. Fr. Becker
1882.

♂ *Ergane l.* Chyz., Kulez. 1892. Bösenb.
1903.

E. murcigrarvi (Scop.).

Europa. Transkaukasien,
Sibirien.

Aranea m. Scop. 1763.

Araneus arcuatus Cl. 1757.

Aranea grossipes Deg. 1778.

Ar. goezenii Schrank 1781.

Ar. truncorum Schrank 1781.

Salticus grossipes Latr. 1819.

Salt. limbatus Hahn 1826.

♂ *Attus grossipes* Walek. 1837.

Dendryphantes grossus C. L. Koch
1837.

Euophrys farinosa C. L. Koch 1837.

♀ *Marpissa grossa* C. L. Koch 1846.

Euophrys arcuata C. L. Koch 1848
Ar. XIV.

♀ *Euophrys paludicola* C. L. Koch Ar.
XIV.

Muturna arcuata C. L. Koch 1850.

Attus arcuatus Westr. 1851. 1861.

Att. viridimanus Dol. 1852.

Euophrys limbata Can. Pav. 1868.

♂ *Attus albociliatus* Sim. 1869.

♀ *Att. farinosus* Sim. 1869.

♀ *Hasarius falcatus* Sim. 1876 Ar. Fr.
(♂ nicht). Becker 1882 (♂ nicht).

♂ *Has. arcuatus* Sim. 1876 Ar. Fr. (♀
nicht), Becker 1882 (♀ nicht).

♂ *Ergane arcuata* Chyz., Kulez. 1892.

Hasarius farinosus Sörensen 1904.

E. arcuata Lessert 1910.

E. syriaca Kulez. 1911 ♂♀.
Beirut, Jerusalem.

E. taurica nowackii (Sim.).
Polen.

♀ *Attus t.* Sim. 1869.

Plexippus C. L. Koch 1850.

P. pugnax (Aud.).

Mittelmeergebiet. Kosmopolit in warmen Gebieten.

♂ *Attus p.* Aud. 1827.

♂ *Att. ligo* Walek. 1837.

P. ligo C. L. Koch 1846.

♂ *Salticus caillantii* Lue. 1846.

Attus africanus Vins. 1864.

Euophrys delibuta L. Koch 1865.

♀ *Attus rodericensis* Butl. 1876 Ann.

♂ *Hasarius p.* Sim. 1876 Ar. Fr.

Menemerus p. Sim. 1884 Ann. Belg.

♂ *Thotmes p.* F. Cambr. 1901 Biol.

Hasarius Sim. 1871.

H. adansonii (Aud.).

Mittelmeergebiet. Kosmopolit i. d. warmen Gebieten.

♂ *Attus a.* Aud. 1827.

♀ *Att. tardigradus* Aud. 1827.

♀ *Att. forskali* Walek. 1837.

♀ *Salticus striatus* Lue. 1853 Rev.

Attus nigrofuscus Vins. 1864.

♀ *Salticus citus* Cambr. 1863 Zool.

Salt. capito Lue. 1838 Can.

♂ *Salt. oraniensis* Lue. 1846.

Salt. acutus Blackw.

♂ *Plexippus a.* Sim. 1869.

♂ *Plex. ardelio* Thor. 1877 Ann. Gen.

Eris niveipalpis Gerst. 1873.

♀ *Salticus scabellatus* Butl. 1876.

Hasarius garetti Keys. 1881 Ar. Austr.

Familie **Misumenidae.**

Thomisus Walek. 1805.

T. albula (Gmelin).

Mittelenropa, Mittelmeergebiet, Kanarien, Transkaukas., Armenien, Turkestan, Sibirien, Nordchina, Japan.

Aranea a. Gmelin 1788.

Th. onustus Walek. 1805.

Th. abbreviatus Walek. 1825.

♀ *Th. peronii* Aud. 1827.

♂ *Th. diadema* Hahn 1831.

Th. nobilis C. L. Koch 1837.

♂ *Th. sanguinolentus* Walek. 1841.

Phlocoides diadema Sim. 1864.

Th. auriculatus Prach 1866.

$\ddagger \varnothing$ *Th. onustus* Sim. 1875 Ar. Fr.
 $\ddagger \varnothing$ *Th. a.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb.
 1902, Lessert 1910.

Th. hilarulus Sim. 1875 ♂
 Ar. Fr.

Nizza, Sizilien, Kalabrien,
 Tunis, Kanarien.

Th. spinifer Cambr. 1872 ♂
 Proc.

Spanien, Nordafrika, Arabien,
 Palästina, Mesopotamien,
 Sudan, Senegal,
 Guinea, Seychellen.

$\ddagger \varnothing$ *Th. citrinellus* Sim. 1875 Ar. Fr.

Runcinia Sim. 1875.

R. depressu Sim. 1906 ♀ Sitz.-
 Ber. Nordafrika, Nubien.

R. affinis Sim. 1897 Bull.
 Alg., Khor Attar, Ägypten
 bis Indien.

R. lateralis (C. L. Koch).
 Mittelmeergebiet, Trans-
 kaukasien, Armen., Tur-
 kestan, Ostafrika.

$\ddagger \varnothing$ *Thomisus l.* C. L. Koch 1838.
 $\ddagger \varnothing$ *Xysticus grammicus* C. L. Koch 1838.
 $\ddagger \varnothing$ *Thomisus cerinus* C. L. Koch 1845
 Ar. XII.

$\ddagger \varnothing$ *Thom. amoenus* Blackw. 1870 Journ.
Misumena l. Pav. 1878.
Xysticus cerinus Herm. 1879.
 $\ddagger \varnothing$ *R. l.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892.

Pistius Sim. 1875.

P. insignitus L. Koch 1878 ♀.
 Transkaukasien.

P. francatus (Pallas).
 Europa, Algerien, Palä-
 stina, Japan.

Aranea t. Pallas 1772.

Ar. horrida F. 1775.

Ar. enici Schrank 1795.

Thomisus trunc. Walek. 1805.

Thom. martyri Aud. 1827.
Thom. horridus C. L. Koch 1838.

Phlocoites t. Sim. 1864.
Misionena t. Thor. 1872 Rem.

$\ddagger \varnothing$ *P. t.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez
 1892, Lessert 1910.

P. w a y a c e (Sim.). Warschau.

$\ddagger \varnothing$ *Thomisus w.* Sim. 1870 Mem.

Misumena Latr. 1804.

M. bicolor Sim. 1875 ♂ Ar. Fr.
 Korsika.

M. calycina (L.).
 Europa, Transkaukasien,
 Algerien, Turkestan, Sibi-
 rien, Japan, Nordamerika.

Aranea c. L. 1758.

Araneus rutilus Cl. 1757.

Aranea IV lineata L. 1761.

Ar. osbeckii Scop. 1763.

Ar. haselquistii Scop. 1763.

Ar. undmani Scop. 1763.

Ar. scorpiformis F. 1775.

Ar. virginea Müller 1776.

Ar. signata F. 1777.

Ar. citrea Deg. 1778.

Ar. quinquepunctata Panz. 1804 Syst.

Ar. albo-nigricauda Panz. 1804 Syst.

Thomisus citreus Walck. 1805.

Thom. calycinus Walek. 1805.

Thom. dauci Walek. 1805.

Thom. pratensis Hahn 1831.

Thom. quadrilineatus Hahn 1833.

Thom. scorpiformis Hahn 1833.

Thom. spinipes Brullé 1832.

$\ddagger \varnothing$ *Thom. derius* C. L. Koch 1845 Ar. XII.

Thom. furtus Hentz 1847.

$\ddagger \varnothing$ *Thom. rutilus* Westr. 1861.

Pachyptila deria Sim. 1864.

$\ddagger \varnothing$ *Misumena rativa* Sim. 1875 Ar. Fr.,
 Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

M. calycina var. *occidentalis* Kulez. 1911. Portugal.

M. tricuspidata (F.).

Eur., Transkaukas., Japan.

Aranea t. F. 1775.

Ar. riotica Fourer. 1785.

Ar. inaurata Oliv. 1789.

- ♂ *Ar. delicatula* Walek. 1802.
 ♀ *Ar. diana* Walek. 1802.
Thomisus t. Walek. 1805.
Thom. delicatulus Walek. 1805.
Thom. diana Walek. 1805.
Thom. hermanni Hahn 1833.

- ♂♀ *Thom. capparinus* C. L. Koch 1845
 Ar. XII.
Liaea capp. Sim. 1861.
D. t. Thor. 1870 Eur. Sp.
 ♂♀ *M. t.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892, Lessert 1910.

Familie *Diaeidae*.

Diaeä Thor. 1870.

D. deroniensis Cambr. 1879

♀ Ann. Torquay.

D. dorsata (F.).

Eur., Transkaukas., Turkest.

Aranea d. F. 1777.

♀ *Ar. floricola* Walek. 1802.

Thomisus floricolens Walek. 1805.

♂♀ *Thom. d.* Hahn 1831.

♂♀ *D. d.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892, Lessert 1910.

D. formosaa (Blackw.).

Southgate (Engl.).

♂♀ *Thomisus f.* Blackw. 1850 Ann.

D. livena Sim. 1876 ♀ Ann.

St. Beaumé (Frankr.).

Heriaeus Sim. 1875.

H. buffoni (Aud.).

Ägypten, Palästina.

♂ *Attus b.* Aud. 1827.

H. difficilis Strand 1906 ♀.
 Laghona (Tunis).

H. hirsutus (Walek.).

Mittel- und Südeuropa.
 Turkestan, Algerien.

♂♀ *Thomisus h.* Walek. 1825.

♂♀ *Thom. villosa* Walek. 1837.

Misumena villosa Pav. 1873.

Pachyptila vill. Sim. 1864.

♂♀ *H. h.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892, Lessert 1910, Kulez. 1903.

H. hirtus (C. L. Koch).

Griechenland, Italien.

♂♀ *Thomisus h.* C. L. Koch 1838.

Misumena h. Pav. 1875.

♂♀ *H. h.* Kulez. 1903.

H. pilosus Nosek 1905 ♂♀.

Kleinasien.

H. propinquus Nosek 1905 ♀.

Kleinasien.

H. savignyi Sim. 1875 ♂♀ Ar.

Fr.
 Südeuropa, Belgien, Nied.-
 Öst., Alger., Tunes, Trans-
 kaukasien.

Misumena s. Cantoni 1881.

♂♀ *H. s.* Chyz., Kulez. 1892, Kulez. 1903.

H. setiger (Cambr.).

Mittelmeergebiet.

♂ *Thomisus s.* Cambr. 1872 Proc.

♂♀ *H. s.* Sim. 1875 Ar. Fr., Kulez. 1903.

H. simoni Kulez. 1903 ♂♀.

Kleinasien.

Synaema Sim. 1864.

S. canalicans (Cambr.). Ägypt.

♂ *Diaeä c.* Cambr. 1876 Proc.

S. dianae (Aud.).

Ägypten, Arabien, Syrien.

♂ *Thomisus d.* Aud. 1827.

♀ *S. d.* Dahl 1907.

S. globosum (F.).

Mittteleuropa, Mittelmeer-
 gebiet, Kanaren, Trans-
 kaukasien, Turkestan bis
 China und Sibirien.

Aranea g. F. 1775.

Ar. plantigera P. Rossi 1790.

Ar. irregularis Pauz. 1801.

Ar. rotundata Walek. 1802.

Thomisus rotundatus Walek. 1805.

Thom. g. Lue. 1853 Rev.

Diaeä g. Thor. 1873 Rem.

$\delta\varphi$ *S. g.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.

S. plorator (Cambr.).

Südrußland, Ungarn, Dalmatien, Griechenland, Algerien, Tunis, Palästina, Zentralasien.

δ *Thomisus p.* Cambr. 1872 Proc.

δ *Diaeus ornata* Thor. 1875 Horae.
S. p. Sim. 1884 Ann.

$\delta\varphi$ *S. ornatum* Chyz., Kulez. 1892.

S. valentinieri Dahl 1907.
Oberägypten.

Firmicus Sim. 1895.

F. bivittatus Sim. 1895 ♂ Ann.
Belg. Algerien.

F. dewitzii Sim. 1899 Ann.
(Bull.) ♂. Fayum (Äg.).

Monaeses Thor. 1870.

M. leo Caffi 1895 ♀. Kalabrien.
M. paradoxus (Luc.).

Spanien, Marokko, Alger.,
Ungarn, Griechenland,
Transkaukasien, Trans-
kaspien, Palästina.

φ *Monastes p.* Luc. 1846.

Thomisus p. Sim. 1866 Ann.

φ *M. caudicula* Sim. 1885 Ann., Chyz.,
Kulez. 1892.

Pherecydes Cambr. 1883.

Ph. livens Sim. 1895 ♀ Ann.
Belg. Tunis

Tmarus Sim. 1875.

T. horvathi Kulez. 1895 ♀.
Transkaukasien.

T. lapidarius (Luc.).
Spanien, Algerien.

$\delta\varphi$ *Monastes l.* Luc. 1846.
Thomisus l. Sim. 1866 Ann.

T. piger (Walek.).
Mittel- und Südeuropa,
Südrußld., Kasan, Trans-
kaukasien, Japan.

$\delta\varphi$ *Aranea p.* Walek. 1802.

Thomisus p. Walek. 1805.

Thom. bilineatus Walek. 1805.

φ *Xysticus cuneolus* C. L. Koch 1838.

Thomisus can. Dol. 1852.

Pachyptila bilineata Sim. 1864.

Monaeses p. Pav. 1878.

Mon. cuneolus Bertk. 1880.

$\delta\varphi$ *T. p.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.

T. piocchardi (Sim.).

Südeuropa, Tunis, Palä-
stina, Arabien.

φ *Thomisus p.* Sim. 1866 Ann.

$\delta\varphi$ *T. p.* Sim. 1875 Ar. Fr.

T. punctatissimus (Sim.).
Spanien.

δ *Monastes p.* Sim. 1870 Mem.

T. staintoni (Cambr.). Cannes.

φ *Monastes st.* Cambr. 1873 Journ.

T. stellio Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Frankreich, Ungarn.

Monaeses cuneolus Herm. 1879 (ad
part.).

$\delta\varphi$ *T. st.* Chyz., Kulez. 1892.

Familie *Philodromidae*.

Philodromus Walek 1825.

Ph. albicans Bösenb. 1902 ♀.
Eins a. d. Lahn.

Ph. albidus Kulez. 1911 ♀.

Portugal.

Ph. albomaculatus Bösenb.
1899 ♀, 1902. Bonn, Genf.

Ph. emarginatus Lessert 1904.

φ *Ph. a.* Lessert 1910.

Ph. albopictus Sim. 1875 ♀.
Ar. Fr.

Laplaigne (Frankreich).

Ph. alpestris L. Koch 1876,

- Chyz.*, Kulez. 1892, Lessert 1910.
Tirol, Schweiz, Nied.-Öst., Ungarn.
- Ph. aureolus* (Oliv.).
Europa, Transkaukasien, Armenien, Turkestan, Sibir., Japan, Nordamerika.
- Araeac. au.* Oliv. 1789.
Araneus au. Cl. 1757.
Aranea quadrilineata Panz. 1804.
Thomisus au. Walek. 1805.
- ♂♀ *Ph. au.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- Ph. aureolus* var. *variegatus* Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
Ungarn, Schweiz.
- Ph. aureolus caespiticola* (Walek.) 1805.
Europa.
- Ph. aureolus marmoratus* Chyz., Kulez. 1892, Ungarn.
- Ph. aureolus pallens* Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
Ungarn, Schweiz.
- Ph. aureolus rufilimbatus* Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
Ung., Nied.-Öst., Schweiz.
- Ph. aureolus similis* Chyz., Kulez. 1892.
Ungarn, Nied.-Öst.
- Ph. beskida* (Fickert).
Tal der schw. Weichsel.
♀ *Artaneus b.* Fickert 1876.
- Ph. bigibba* (Cambr.).
Ägypt., Sudan, Arabien.
♀ *Artaneus b.* Cambr. 1876 Proc.
- Ph. bistigma* Sim. 1870 ♂♀
Mem., 1875 Ar. Fr.
Südeuropa.
- Ph. buxi* Sim. 1884 ♀ An. Esp.
Spanien.
- Ph. calidus* Luc. 1864 ♂♀.
Algerien.
- Ph. catagraphus* Sim. 1870
♀ Mem., 1875 Ar. Fr.
Asturien.
- Ph. cinereus* Cambr. 1876 ♀
Proc. Ägypten.
- Ph. collinus* C. L. Koch 1835
D. Ins. ♂♀.
Europa, Transkaukasien.
- Ph. cespiticollis* Westr. 1861.
- ♀ *Ph. auroniteus* Auss. 1867, Thor. 1871
Rem.
- ♂♀ *Ph. auroniteus* Sim. 1875 Ar. Fr.
♂♀ *Ph. c.* Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Ph. constellatus* Sim. 1875
♂♀ Ar. Fr.
Frankreich, Korsika, Sardinien, Italien, Belgien,
Schlesien, England.
- ♂♀ *Ph. c.* Cambr. 1881 Sp. Dors., Bösenb.
1902.
- Ph. debilis* Sim. 1875 ♂.
Korsika, Spanien, Sizilien,
Dalmatien.
- Ph. dilutus* Thor. 1875 ♀ Horae, Jekaterinoslaw, Tiflis.
- Ph. dispar* Walek. 1825 ♀.
Europa, Transkaukasien.
- ♂ *Ph. limbatus* Sund. 1833.
Thomisus limbatus Hahn 1833.
- ♂♀ *Ph. d.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- Ph. elegans* Blackw. 1859 ♀
Ann., 1861 Sp. Gr. Br.
Europa, Turkestan.
- ♀ *Ph. e.* Westr. 1861, Cambr. 1881 Sp.
Dors., Bösenb. 1902.
- Ph. emarginatus* (Schrank).
Europa, Tunis, Turkestan,
Sibirien.

- Aranea c.* Schrank 1803.
Ph. pallidus Walek. 1825.
 $\exists\varnothing$ *Thomisus griseus* Hahn 1831.
Artamus gris. C. L. Koch 1845 Ar. XII.
Ph. griseus Westr. 1851.
Artanes pallidus Thor. 1872.
 \exists *Ph. lineatipes* Cambr. 1878 Ann.
 $\exists\varnothing$ *Ph. c.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
 $\exists\varnothing$ *Artanes c.* Bösenb. 1902.
Ph. emarginatus lusitanicus Kulez. 1911, Portugal.
Ph. fallax Sund. 1833 \varnothing .
Mittel- und Nordeuropa,
England, Oberitalien, Tur-
kestan.
 \varnothing *Ph. detectus* Cambr. 1863 Zool.
Artanes f. Thor. 1872 Rem.
 $\exists\varnothing$ *Ph. f.* Sim. 1875 Ar. Fr., Cambr. 1881
Sp. Dors.
Ph. fuscofimbatus Lue. 1864
 \varnothing . Algerien.
Ph. fuscomarginatus
(Deg.)
Mittel- und Nordeuropa.
Aranea f. Deg. 1778.
Artamus f. C. L. Koch 1837.
 \varnothing *Art. corticinus* C. L. Koch 1837.
 \varnothing *Ph. cinereus* Westr. 1851, 1861.
Artanes f. Thor. 1870 Eur. Sp.
 $\exists\varnothing$ *Ph. f.* Sim. 1875 Ar. Fr., Bösenb. 1902.
Ph. generalii Can. 1868 \varnothing .
Modena.
Ph. glaucescens Sim. 1870 \varnothing
Mem.
Südeuropa, Marokko, Tu-
nis, Syrien, Palästina.
 $\exists\varnothing$ *Ph. g.* Sim. 1875 Ar. Fr.
Ph. gracilentus Lue. 1846 \varnothing .
Algerien.
Ph. histrio (Latr.).
Mittel- und Nordeuropa,
Südrussland, Turkestan,
Sibirien.
- Thomisus h.* Latr. 1819.
 \varnothing *Ph. decorus* Westr. 1861.
Ph. fallax (Sund.) Westr. 1851.
 $\exists\varnothing$ *Ph. h.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
Ph. jaffanus Strand 1913 ♂.
Palästina.
Ph. juvencus Kulez. 1895 \varnothing .
Armenien.
Ph. laevipes (L.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Oberitalien, Dal-
matien, Japan.
Aranea l. L. 1758.
Aranens margaritatus Cl. 1757.
Aranea wilkii Scop. 1763.
Ar. ornata Sulz. 1776.
Artamus l. C. L. Koch 1837.
Art. margaritatus Thor. 1856.
 $\exists\varnothing$ *Ph. mary*. Westr. 1861, Sim. 1875
Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
Ph. pallidus Blackw. 1857 Ann., 1861
Sp. Gr. Br.
Ph. ambiguus Blackw. 1867 Ann.
Artanes margaritatus Thor. 1870 Eur.
Sp.
Ph. laevipes var. *tigrinus*
(Deg.).
Mittel- und Nordeuropa,
England, Oberitalien.
Aranea tigrina Deg. 1778.
Ar. jejuna Panz. 1801.
Thomisus jejunus Walek. 1805.
 $\exists\varnothing$ *Ph. jejunus* Walek. 1830, 1837.
 $\exists\varnothing$ *Ph. tigrinus* Sund. 1833.
 $\exists\varnothing$ *Artamus jejunus* C. L. Koch 1845
Ar. XII.
Ph. margaritatus var. *t.* Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
Ph. laricium Sim. 1875 \varnothing Ar.
Fr., Lessert 1910.
Südfrankreich, Schweiz.
Ph. lepidus Blackw. 1870 \varnothing
Ann.
Spanien, Frankreich, Kor-
sika, Oberägypten, Ara-

- bien, Transkaukasien.
Transkaspien, Armenien.
- $\exists \varphi$ *Ph. maritimus* Sim. 1875 Ar. Fr.
- Ph. tigrinus* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr. Südeuropa.
- Ph. longipalpis* Sim. 1870 ♂♀ Mem., 1875 Ar. Fr. Vernet-les-Bains.
- Ph. lugens* (Cambr.). Ägypten.
♀ *Artanas l.* Cambr. 1876 Proc.
- Ph. medius* Cambr. 1872 ♂ Proc. Palästina, Ungarn.
- Ph. glaucinus* Chyz., Kulez. 1897.
- Ph. mistus* Blackw. 1837 Lond. Ed. ♂♀, 1861 Sp. Gr. Br. England.
- Ph. ornatus* Lue. 1846 ♀. Algerien.
- Ph. parietalis* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr. Vernet-les-Bains.
- Ph. pernix* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr. Algerien.
- Ph. poecilus* (Thor.).
Mittel- und Nordeuropa,
Südrußland, Oberitalien.
Turkestan, Sibirien.
- Artanes poecilus* Thor. 1872 Rom.
Thomisus tigrinus Walek. 1805.
Ph. tigr. Walek. 1825.
Thomisus laevipes Hahn 1831.
- $\exists \varphi$ *Ph. tigrinus* Westr. 1861.
Artamus tigr. Can. Pav. 1868.
Artanes tigr. Lebert 1877.
- $\exists \varphi$ *Ph. p.* Sim. 1875 Ar. Fr. Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- Ph. politus* Sim. 1870 ♂♀ Mem., 1875 Ar. Fr.
Asturien, Korsika.
- Ph. praedatus* Cambr. 1871 ♂ Tr.
England, Spanien, Frankreich, Schweiz.
- ♂ *Ph. p.* Cambr. 1881 Sp. Dors., Sim. 1875 Ar. Fr.
- Ph. pulchellus* Lue. 1846 ♂. Algerien.
- Ph. reussi* Bösenb. 1902 ♀. Pforzheim.
- Ph. rubidus* Sim. 1870 ♂ Mem. Spanien, Algerien.
- Ph. rufocapitulus* Sim. 1885 ♂. Tunis.
- Ph. rufus* Walek. 1825 ♂. Mittel- und Nordeuropa,
England, Sibirien, Span., Tunis, Nordamerika.
- ♂ *Ph. clarkii* Blackw. 1850 Ann., 1861 Sp. Gr. Br.
- ♀ *Ph. pellar* Herm. 1879.
- $\exists \varphi$ *Ph. clarae* Bertk. 1880.
- $\exists \varphi$ *Ph. r.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- Ph. torquatus* Cambr. 1873 ♂ Journ. Korfu.
- Ph. vagulus* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr. Queyras (Alp.), Kalabrien.
- Ph. variatus* Blackw. 1837 ♀ Lond. Ed. England.
- ♀ *Ph. v.* Blackw. 1861 Sp. Gr. Br., Cambr. 1881 Sp. Dors.
- Ph. vegetus* L. Koch 1881 ♀. Mallorca.
- Ph. cennatus* Cambr. 1876 ♂♀. Ägypten.
- Thanatus** C. L. Koch 1837.
- Th. adiacens* (Cambr.).
Ägypten, Palästina, Syr., Zanzibar, Kapland.
- $\exists \varphi$ *Philodromus a.* Cambr. 1876 Proc.
- $\exists \varphi$ *Phil. fabricii* Cambr. 1872 Proc.
- Th. albini* (Aud.).
Ägypten, Turkestan.
- \exists *Philodromus a.* And. 1827.

- T. h. ulpinus* Kulez. 1887 ♀, Lessert 1910 ♂♀.
Tirol, Schweiz.
- T. h. arenarius* Thor. 1872 ♂♀
Rem. Europa, Turkestan.
♀ *T. mundus* Cambr. 1873 Journ. *Philodromus a.* Menge 1873.
♂♀ *T. h. a.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1902.
- T. h. atratus* Sim. 1875 Ar. Fr.
♂♀ Ar. Fr. Haut.-Alp.
- T. h. cervini* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr., Lessert 1910. Schweiz.
- T. h. fabrisci* (Aud.). Ägypten.
♂ *Philodromus f.* Aud. 1827.
- T. h. flavidus* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr. Südrussl., Griechenld.
♂♀ *T. testaceus* Thor. 1875 Horae.
- T. h. formicinus* (Oliv.).
Mittel- und Nordeuropa,
Oberitalien, Dalmatien,
Nordamerika.
- Aranea f.* Oliv. 1789.
Araneus f. Cl. 1757.
Aranea rhomboica Walek. 1802.
Thomisus rhomboicus Walek. 1805.
Thom. rhombiferens Walek. 1825.
♂♀ *Philodromus rhomb.* Walek. 1837.
Phil. f. Westr. 1851.
Th. pictus Müller u. Schenkel 1895.
♂♀ *T. h. f.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- T. h. gigas* (C. L. Koch).
Griechenland.
♀ *Artamus g.* C. L. Koch 1837.
- T. h. imbecillus* L. Koch 1875
♀. Transkaukas., Trauskasp.
- T. h. lanceolatus* Sim. 1875 ♀
Ar. Fr. Südrussl.
- T. h. lineatipes* Sim. 1870 ♂♀
Mem.
Spanien, Portugal, Cervi
(bei Cerigo), Tunis, Syr.
♂♀ *T. h. rufipes* Sim. 1875 Ar. Fr.
- T. h. major* Sim. 1870 ♂♀ Mem.
1875 Ar. Fr.
Südfrankr., Korsika, Span.
- T. h. odorus* Strand 1915 ♂♀.
Palästina.
- T. h. pictus* L. Koch 1881 Abh., Bösenb. 1902.
Schlesien, Hamburg, Ung., Kleinasien.
- T. h. raji* Sim. 1875 ♀.
Aube, Utrecht, Meran.
- T. h. sabulosus* (Menge).
Mitteleuropa, Südrussland.
♂♀ *Philodromus s.* Menge 1874.
♂♀ *Th. gratiosus* Sim. 1875 Ar. Fr.
♂♀ *Th. s.* Lessert 1910.
- T. h. striatus* C. L. Koch 1845
♀ Ar. XII.
England, Frankreich, Holland, Deutschland, Ung., Griechenland.
- ♀ *Philodromus hirsutus* Cambr. 1863
Zool.
♂♀ *Th. hirsutus* Sim. 1875 Ar. Fr.
♂♀ *Th. st.* Cambr. 1881 Sp. Dors., Chyz., Kulez. 1892.
- T. h. thorelli* (Cambr.).
Palästina, Syr., Yarkand.
♂ *Philodromus th.* Cambr. 1872 Proc.
- T. h. ursus* Sim. 1875 ♂ Ar. Fr.
Faillefen.
- T. h. validus* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr.
Algerien.
- T. h. vulgaris* Sim. 1870 ♂♀
Mem.
Südeuropa, Ungarn, Kanarien, Tunis, Algerien, Kleinasien, Syrien.
- ♂♀ *Th. v.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
- T. h. vulg. cretica* Kulez. 1903.
Kreta.
- T. h. vulg. syriensis* Strand 1913 ♀.
Palästina.

Tibellus Sim. 1875.

- T. flarescens* (Cambr.). Ägypten.
 ♂ *Thanatus fl.* Cambr. 1876 Proc.
T. flavis (Cambr.). Ägypten.
 ♀ *Thanatus fl.* Cambr. 1876 Proc.
T. lineatipes (Cambr.). Ägypten.
 ♀ *Thanatus l.* Cambr. 1876 Proc.
T. maritimus (Menge). Deutschland, Frankreich, England, Schweiz, Ung., Polen, Kamtschatka.
 ♂♀ *Thanatus m.* Menge 1874.
 ♂♀ *T. oblongus* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892.
 ♀ *T. m.* Lessert 1910.
T. oblongiusculus (Lue.). Südeuropa, Madeira, Algerien, Transkaukasien, Transkaspien, Kleinasien.
 ♀ *Philodromus o.* Lue. 1846.
Thanatus o. A. Costa 1885.
 ♂♀ *T. o.* Sim. 1875 Ar. Fr.

***T. oblongus* (Walek.).**

Europa, Zentralasien, Sibir., Kamtschatka, China, Nordamerika.

Aranea o. Walek. 1862.

Thomisus o. Walek. 1805.

♂♀ *Philodromus o.* Walek. 1825.

♀ *Phil. trilineatus* Simd. 1833.

Thanatus tril. C. L. Koch 1837.

Than. o. Thor. 1872 Rem.

Than. duttoni Hentz 1847.

T. dutt. Keys. 1880.

Formicinus o. Belke 1853.

♂♀ *T. propinquus* Sim. 1875 Ar. Fr.

♂♀ *T. parallelus* Chyz., Kulez. 1892.

T. par. Lessert 1905.

T. oblongus Kulez. 1908 Mem.

♂♀ *T. o.* Lessert 1910.

***T. parallelus* (C. L. Koch).**

Griechenland.

♀ *Thanatus p.* C. L. Koch 1837.

***T. ritteratus* (Thor.).**

Südeuropa, Südrussland.

♂♀ *Thanatus v.* Thor. 1875 Horae.

♂♀ *T. macellus* Sim. 1875 Ar. Fr.

♂♀ *T. v.* Chyz., Kulez. 1892.

T. vosseleri Strand 1906 ♀.
 Algerien.

Familie *Xysticidae*.***Coriarachne* Thor. 1870.**

- C. depressa* (C. L. Koch). Mittel- und Nordeuropa, Dalmatien.
 ♀ *Thomisus d.* C. L. Koch 1837.
 ♀ *Xysticus d.* C. L. Koch 1838.
 ♀ *Thomisus deplanatus* Westr. 1851.
 ♂♀ *C. d.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

***Oxyptila* Sim. 1864.**

- O. aculeipes* Strand 1906 ♀.
 Tunis.
O. aharonii Strand 1913 ♂♀.
 Palästina.

***O. albimana* (Sim.).**

Südeuropa, Marokko, Algerien, Tunis.

♂ *Thomisus a.* Sim. 1870 Mem.

♂♀ *O. a.* Sim. 1875 Ar. Fr.

O. annulipes (Lue.). Algerien.

♂ *Thomisus a.* Lue. 1846.

***O. atomaria* (Panz.).**

Deutschland, England.

Aranea a. Panz. 1801.

♀ *Thomisus pallidus* Blackw. 1846 Ann.

♂♀ *Thom. versutus* Blackw. 1853 Ann., 1861 sp. Gr. Br.

Thom. a. Cambr. 1859 Zool.

Xysticus a. Cambr. 1875 Tr.

- $\delta\varphi$ *Coriarachne a.* Menge 1875.
Xysticus versutus Cambr. 1878 Ann.
O. pallida Bertk. 1880, Bösenb. 1902.
O. blackwalli Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr.
Ar. Fr.
Mittel- und Südeuropa.
England, Algerien.
Thomisus clareatus Blackw. 1861 Sp.
Gr. Br.
O. clareata Sim. 1864.
Xysticus clavatus Can. Pav. 1868.
 $\delta\varphi$ *O. bl.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892. Bösenb. 1902.
O. blitea Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr.
Spanien, Korsika, Sardinia.
Nordafrika.
Xysticus bl. Garneri 1902.
O. brevipipes (Hahn). Europa.
Thomisus br. Hahn 1826.
 $\delta\varphi$ *Xysticus praticola* C. L. Koch 1837.
Thomisus praticola Dol. 1852.
 $\delta\varphi$ *O. praticola* Sim. 1875 Ar. Fr.
Xysticus br. Cambr. 1881 Sp. Dors.
 $\delta\varphi$ *O. br.* Lessert 1910.
O. bufo (Duf.).
Spanien, Algerien, Syr.
Thomisus b. Duf. 1820 Ann.
 φ *O. b.* Sim. 1875 Ar. Fr. (♂ nicht).
O. caligans Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Monte Siron (Frankreich).
O. callitys (Thor.). Tunis.
 φ *Xysticus c.* Thor. 1875 HdL.
O. clarigera (Cambr.). Palästina.
 φ *Thomisus cl.* Cambr. 1872 Proc.
O. confluens (C. L. Koch). Südeuropa, Palästina.
 φ *Xysticus c.* C. L. Koch 1845 Ar. XII.
 φ *Xyst. gratus* Thor. 1875 Tijdsch.
O. grata Pav. 1878.
 φ *O. c.* Chyz., Kulez. 1897.
O. elegans (Blackw.). Lucca (Italien).
 δ *Thomisus e.* Blackw. 1870 Journ.
 φ *Thom. exiguum* Blackw. 1870 Journ.
O. flava Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Spanien.
O. furcula L. Koch 1881 ♂ Verh.
Balearen.
O. guttulata Pav. 1876 ♀ Ann.
Gen. Sardinien.
O. hirta (Aud.). Ägypten, Tunis.
 δ *Thomisus h.* Aud. 1827.
O. horticola (C. L. Koch). Europa.
 $\delta\varphi$ *Xysticus h.* C. L. Koch 1837.
Xyst. pulvrenlentus C. L. Koch 1837.
Thomisus h. Westr. 1851, 1861.
Coriarachne h. Menge 1875.
Thomisus atomarius Lebert 1877.
 $\delta\varphi$ *O. h.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892. Lessert 1910.
O. jaffa Strand 1915 ♀. Palästina.
O. kotulai Kulez. 1898 ♂♀ Bösenb. 1902, Nd.-Öst., Aachen.
O. lepriouri Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr. Algerien, Marokko.
O. lugubris (Kroneb.). Südrussland, Transkaspien, Turkestan.
 φ *Xysticus l.* Kroneb. 1875.
 $\delta\varphi$ *Xyst. tuberosus* Thor. 1875 Horae.
O. nigrita (Thor.). Mitteleuropa, England.
 δ *Xysticus n.* Thor. 1875 Tijdsch.
 $\delta\varphi$ *O. n.* Sim. 1875 Ar. Fr., Bösenb. 1902, Lessert 1910.
O. nigrella Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr. Korsika.
O. numida (Lue.). Algerien.
 δ *Thomisus n.* Lue. 1846.
O. pauxilla (Sim.). Marokko.
 δ *Thomisus p.* Sim. 1870 Mem.
O. perplexa Sim. 1875 ♂ Ar. Fr. Frankreich, Spanien.

- O. pullata* (Thor.).
Sarepta (Rußland).
♂ *Xysticus p.* Thor. 1875 Horae.
O. pusio (Thor.). Europa.
♀ *Xysticus p.* Thor. 1872 Rem.
Thomisus brevipes Walek. 1837.
♂ *Thomisus incertus* Blackw. 1846 Ann..
1861 Sp. Gr. Br.
Xysticus brevipes Prach 1866. Cambr.
1881 Sp. Dors.
Coriarachne brevipes Menge 1875.
♀ *O. brev.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
Xysticus incertus Getaz 1890.
O. flexo Cambr. 1895 Pr. Dors.
O. p. Dahl 1912.
- O. rauda* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr.
Mitteleuropa. Spanien.
Portugal, Sibirien.
♀ *O. obsoleta* Kulez. 1882.
O. blackwalli Lessert 1904.
♀ *O. r.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1902,
Lessert 1910.
- O. rigida* (Cambr.).
Syrien, Palästina, Zypern.
♀ *Thomisus r.* Cambr. 1872 Proc.
♀ *O. r.* Kulez. 1908.
- O. rubicunda* Bösenb. 1902 ♀.
Hamburg.
- O. sanctaria* (Cambr.).
Frankreich, Belgien, Holland, England, Ungarn,
Nied.-Öst., Oberitalien.
- ♂ *Thomisus s.* Cambr. 1871 Tr., 1881 Sp.
Dors.
Xysticus s. Cambr. 1878 Ann.
♀ *O. s.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- O. scabridula* (Westr.).
Mitteleur., Engl., Schwed.
♀ *Thomisus s.* Westr. 1851, 1861.
Xysticus s. Thor. 1856, 1872 Rem.
♀ *Coriarachne s.* Menge 1875.
♀ *O. s.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- O. simplicer* (Cambr.).
Mitteleuropa, England.
- ♀ *Thomisus s.* Cambr. 1862 Zool., 1881
Sp. Dors.
Coriarachne clavata Menge 1875.
Xysticus s. Cambr. 1875 Tr.
♀ *O. s.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- O. subelevata* (Cambr.).
Ägypten.
♀ *Xysticus s.* Cambr. 1876 Proc.
- O. tricoloripes* Strand 1813
♂♀. Palästina.
- O. trux* (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
England.
- ♂ *Thomisus t.* Blackw. 1846 Ann., 1861
Sp. Gr. Br.
Xysticus t. Auss. 1867.
♂ *Xysticus westringi* Thor. 1873 Rem.
♀ *O. t.* Sim. 1875 Ar. Fr., Bösenb. 1902,
Lessert 1910.
- O. unica* Strand 1915 ♀.
Palästina.
- O. varica* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Algerien.
- Xysticus* C. L. Koch 1835.
- X. acerbus* Thor. 1872 ♂♀ Rem.
Mittel- und Südeuropa,
Turkestan, Sibirien.
♀ *X. a.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- X. acerbus* var. *obscurior*
Kulez. 1895. Bessarabien.
- X. albomaculatus* Chyz.,
Kulez. 1892 ♂♀. Bösenb. 1902.
Ungarn, Aachen.
- X. alpicola* Kulez. 1882 ♂,
Chyz., Kulez. 1892. Tatra.
- X. apriacus* L. Koch 1876 ♂.
Tirol.
- X. arenarius* Thor. 1875 ♀ Ho-
rae. Simferopol.

- X. arenicola* Sim. 1875 ♀ Ar.
Fr. Frankreich, Holland.
- X. asinatus* Nosek 1905 ♀.
Kleinasien.
- X. augur* Strand 1900 ♂.
Norwegen.
- X. austerus* L. Koch 1879 ♀
Hdl. Norwegen, Sibirien.
- X. baleatus* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Korsika, Span., Malorea.
- X. bandueri* (Sim.).
Frankreich, Portugal.
- ♀ *Oxyptila* Sim. 1877 Ann.
- X. bicolor* L. Koch 1867 ♂.
Ins. Syra.
- X. bifasciatus* C. L. Koch
1837 ♂♀.
Europa, Turkestan.
Thomisus b. Blackw. 1843 Tr.
- X. Janio* C. L. Koch 1845 Ar. XII (ad
part.).
♂♀ *X. b.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. culcaratus* (Westr.).
Schweden, Moskan.
♂ *Thomisus e.* Westr. 1861.
- X. caperatus* Sim. 1875 ♂♀
Ar. Fr.
Korsika, Sardinien, Span.,
Nordafrika, Syrien.
- X. caucasicus* L. Koch 1878 ♀.
Kaukasus.
- X. compactus* Sim. 1873 ♂♀
Ann. Südeuropa.
♂ *X. cor* Can. 1873, Sim. 1875 Ar. Fr.
- X. concinnus* Bösenb. 1902 ♀.
Pforzheim.
- X. corsicus* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Korsika.
- X. cribratus* Sim. 1885 ♂♀.
Tunis.
- X. dentiger* Sim. 1878 ♂♀,
Becker 1882.
Frankreich, Belgien.
- X. desidiosus* Sim. 1875 ♀ Ar.
Fr. Korsika, Portugal.
- X. diversus* (Blackw.). Sizilien.
♀ *Thomisus d.* Blackw. 1870 Ann.
- X. edax* (Cambr.). Palästina.
♂♀ *Thomisus e.* Cambr. 1872 Proc.
- X. erraticus* (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
Engl., Südfrankr., Span.
♂♀ *Thomisus e.* Blackw. 1834 Res., 1861
Sp. Gr. Br.
- ♂ *Thom. ulmi* Westr. 1861 (ad part.).
♂♀ *X. e.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. ferrugineus* Menge 1875
♂♀, Chyz., Kulez. 1892.
Danzig, Szinna (Ungarn).
- X. ferinus* Cambr. 1876 ♀. Ägypt.
- X. galllicus* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
Fr.
Frankr., Schweiz, N.-Öst.,
Ungarn, Kleinasien.
- X. imparidus* Pav. 1873.
- ♂♀ *X. g.* Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- X. glacialis* L. Koch 1876 ♂♀
Ztschr., Lessert 1910.
Tirol, Schweiz.
- X. graecus* C. L. Koch 1838 ♀
(♂ nicht).
Griechenland, Ungarn,
Dalmat., Rumänien, Ital.,
Mesopotamien, Palästina.
Thomisus g. Dol. 1852.
- ♂ *Oxyptila bufo* Sim. 1875 Ar. Fr. (♀
nicht).
- X. gymnocephalus* Strand
1915 ♀. Palästina.
- X. hamatus* Thor. 1875 ♂♀
Hdl. Algerien.

- X. ibex* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr.
Südfrankreich.
- X. insulanus* Thor. 1875 ♂♀
Hdl.
Algerien, Tunis, Azoren.
- X. kempeleini* Thor. 1872 ♂
Rem. Mitteleuropa, Moskau.
- ♀ *X. frater* Herm. 1879.
- ♂♀ *X. lineatus* Sim. 1875 Ar. Fr., Becker
1882.
Thomisus lin. Getaz 1889.
- ♂♀ *X. k.* Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- X. kochi* Thor. 1872 ♀ Rem.
Eur., Transkaukas., Tunis.
- ♂♀ *X. viaticus* Cambr. 1881 Sp. Dörs.
Thomisus k. Lebert 1877.
- ♂♀ *X. k.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. kulczynskii* Verzhbitzky
1902. Kaukasus.
- X. laetus* Thor. 1875 ♂ Horae.
Südrußland.
- X. lalandei* (Aud.).
Spanien, Korsika, Sizil.,
Algerien, Tunis, Syrien.
- ♀ *Thomisus l.* Aud. 1827.
- ♂♀ *Thom. pilosus* Walek. 1837.
- ♂♀ *X. l.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- X. lateralis* (Hahn).
Eur., Transkaukas., Jap.
♂♀ *Thomisus l.* Hahn 1831 Mon.
- ♂♀ *X. lanio* C. L. Koch 1845 Ar. XII (ad
part.), Becker 1882.
Thomisus lanio Dol. 1852.
- ♂♀ *X. l.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1902,
Lessert 1910.
- X. lateralis* var. *alpinus*
Kulez. 1887. Tirol.
- X. tendyi* Chyz., Kulez. 1897.
Örkeny.
- X. lineatus* (Westr.).
Nordeuropa, Deutschland.
Schweiz.
- ♂ *Thomisus l.* Westr. 1851, 1861 ♂♀.
- Xysticus dentiger* Müller u. Schenkel
1895.
- ♂ *X. l.* Lessert 1910.
- X. luctator* L. Koch 1870 ♂
Jahrh.
Mittel- und Nordeuropa,
Südrußland, Kasan, Engl.
- ♂♀ *Thomisus lanio* Westr. 1861.
- ♂ *X. impavidus* Thor. 1872 Rem.
- ♂ *Thomisus cambridgei* Cambr. 1859
Zool.
X. cambr. Cambr. 1881 Sp. Dors.
- ♂♀ *X. l.* Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
- X. luctuosus* (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
Südrußland, Engld., Tur-
kestan, Kamtschatka.
- ♂♀ *Thomisus l.* Blackw. 1836 Lond. Ed.,
1861 Sp. Gr. Br.
- ♂ *X. convexus* Thor. 1856.
Thomisus adulax Westr. 1861 (ad part.):
♂ und var. b).
- ♂♀ *X. l.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. lynceus* (Latr.). England.
Thomisus l. Latr. 1806.
- ♀ *Thom. atomarius* Blackw. 1851 Ann.
- ♂♀ *X. l.* Cambr. 1881 Sp. Dors.
- X. marmoratus* Thor. 1875
♂♀ Horae, Chyz., Kulez.
1892.
Moskau, Südrußl., Ungarn.
- X. montanus* Nosek 1905 ♀.
Kleinasien.
- X. nigrotrisettatus* (Sim.).
Spanien.
- ♂ *Thomisus n.* Sim. 1870 Mem.
- ♂ *X. n.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- X. ninnii* Thor. 1872 ♂ Rem.
Südeuropa, Nied.-Österr.,
Moskau, Algerien, Klein-
asien.
- ♂ *X. defectus* Cambr. 1873 Journ.
- ♂ *X. juvundus* Sim. 1873 Ann.
- ♂♀ *X. n.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.

- X. norvegicus* Strand 1900 ♀
Abh. Norwegen.
- X. nubilus* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Korsika. Span., Sizilien,
Algerien.
- X. obesus* Thor. 1875 ♀ Horae.
Südrußland.
- X. orientalis* Nosek 1905 ♀.
Kleinasien.
- X. ovatus* Sim. 1876 ♀ Ann.
Südfrankreich.
- X. paniscus* L. Koch 1875 ♀
Abh., Bösenb. 1902.
Niesky (Lausitz).
- X. parallelus* Sim. 1873 ♂♀
Ann., 1875 Ar. Fr.
Südfrankr., Korsika, Kalab.,
- X. pavesii* Cambr. 1873 ♂
Journ. Neapel.
- X. perileucus* Sim. 1876 ♀
Ann. Fontainebleau.
- X. pini* (Hahn).
Europa, Sibirien, Zentral-
asien, Jap., Nordamerika.
- ♂? *Thomisus p.* Hahn 1831 Mon.
♀ *X. cinereus* C. L. Koch 1837.
- ♂? *X. audax* C. L. Koch 1845 Ar. XII
(ad part.).
Thomisus cinereus Westr. 1861.
Thom. audax Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
- ♂? *X. mordax* C. L. Koch 1835 D. Ins.
♂? *X. p.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. promiscuus* Cambr. 1876
♂♀. Ägypten.
- X. rectilineus* (Cambr.).
Syrien. Palästina.
- ♀ *Thomisus r.* Cambr. 1872 Proc.
♂? *X. r.* Kulez. 1911.
- X. robustus* (Hahn).
Europa, Turkest., Alger.
♂? *Thomisus r.* Hahn 1831 Ar.
- Thom. obscurus* Hahn 1833 Mon.
X. fuscus C. L. Koch 1837.
- ♂ *Xysticus morio* C. L. Koch 1838.
Thomisus fucatus Can. 1867.
Thom. brevitarsis Sim. 1870.
X. fucatus Thor. 1873 Rem.
Coriarachne fusca Menge 1875.
Thomisus fuscus Lebert 1877.
X. culicarius Pav. 1873.
- ♂? *X. r.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. sabulosus* (Hahn).
Europa, Tunis, Turkest.
- ♂? *Thomisus s.* Hahn 1831 Ar.
Thom. cinereus Blackw. 1861 Sp. Gr.
Br.
- Thom. cambridgii* Blackw. 1858 Ann.,
1861 Sp. Gr. Br.
- ♀ *Thom. gloveri* Blackw. 1868 Ann.,
Cambr. 1881 Sp. Dors.
Thom. rufopictus Cambr. 1872 Tr.
Psammites sabulosus Menge 1875.
X. cinereus Cambr. 1881 Sp. Dors.
- ♂? *X. s.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892.
- X. secedens* L. Koch 1876 ♂.
Tirol.
- X. setosus* (Westr.).
Moskau, Schweden, Hollid.
- ♀ *Thomisus s.* Westr. 1851, 1861.
- X. sexangulatus* Strand 1900
♀ Z. A. Norwegen.
- X. similis* Kulez. 1911.
Zypern, Palästina.
- ♀ *X. tristrami* Kulez. 1908.
- X. spinifer* Nosek 1905 ♂.
Kleinasien.
- X. squulidus* Sim. 1883 ♀ Ann.
Marokko, Kanarien.
- X. striatipes* L. Koch 1870
♂♀ Jahrb.
Mitteleuropa, Kasan, Mos-
kau, Südrussland, Dalma-
tien, Sibirien.
- ♂? *X. perogaster* Thor. 1872 Rom.
- ♂? *Spiracme striata* Menge 1875.

- ♂ X. str. Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. tristiculus Thor. 1875 ♂
Tijdsch. Pithyusen, Pianosa.
Oxyptila tr. Pav. 1876.
- X. tristrami (Cambr.).
Syrien, Palästina, Zypern,
Kleinasien, Transkaspi.
- ♂ Thomisus tr. Cambr. 1872 Proc.
♂ X. tr. Kulez. 1911.
- X. ulmii (Hahn).
Mittel- und Nordeuropa,
Südrussland, Kasan, Eng-
land, Oberital., Sibirien.
- ♂ Thomisus u. Hahn 1831 Ar.
♂ Thom. bivittatus Westr. 1861.
Thom. westwoodi Cambr. 1871 Tr.
X. bivittatus Menge 1875.
X. westwoodi Can. 1875.
- ♂ X. u. Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Lessert 1910.
- X. uncatus Thor. 1875 ♂
Tijdsch. Mittelitalien.
- X. varius (Cambr.). Palästina.
♀ Thomisus v. Cambr. 1872 Proc.
- X. variatus (L.).
Europa, Transkaukasien.
Turkestan, Yarkand, Si-
birien, Palästina, Alger.
Aranea v. L. 1758.
Ar. cristatus Cl. 1757.
Thomisus crist. Walek. 1805.
- ♂ X. graecus C. L. Koch 1845 Ar. XII
(♀ nicht).
- ♂ X. audax C. L. Koch 1845 Ar. XII
(ad part.).
X. cristatus Thor. 1856.
- ♀ X. jucundus Sim. 1873 Ann.
- ♂ X. cristatus Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1892, Lessert 1910.
- X. viduus Kulez. 1898 ♀.
Nied.-Öst.
- X. erodermus Strand 1913 ♀.
Palästina.

Familie *Zodariidae*.

- Laches Thor. 1870.
- L. blackwalli (Cambr.).
Syrien, Palästina.
♂ Lachesis Blackw. Cambr. 1872 Proc.
♂ L. blackw. Kulez. 1908.
- L. perversa (Aud.).
Ägypten, Libanon.
♂ Lachesis perev. Aud. 1827.
- L. rufiventris (Sim.).
Palästina.
♂ Lachesis ruf. Sim. 1873 Mem.
- L. tribulosa (Sim.). Marokko.
♂ Storena trib. Sim. 1909.
- L. rittata Strand 1906 ♂. Tunis.
Storena Walek 1805.
- St. histrionica (Sim.).
Algerien, Tunis.
♂ Selamia histr. Sim. 1884 Bull.
- St. islamita (Sim.). Syrien.
♀ Habronestes isl. Sim. 1873 Mem.
- St. libani (Sim.). Libanon.
♂ Habronestes lib. Sim. 1873 Mem.
- St. meadii (Cambr.). Palästina.
♂ Lachesis Meadii Cambr. 1872 Proc.
Habronestes Meadii Sim. 1873 Mem.
- St. reticulata (Sim.).
Span., Frankr., Algerien.
♂ Lachesis ret. Sim. 1870 Rev.
Selamia ret. Sim. 1873 Mem.
♂ St. ret. Sim. 1914.
- St. segmента (Sim.). Tunis.
♀ Selamia segm. Sim. 1885.
- Zodarium Walek 1847.
- Z. aculeatum Chyz., Kulez.
1897 ♀. Orsova (Ung.).

- Z. affinis* (Sim.). Südspanien.
 ♂♂ *Enyo affinis* Sim. 1870 Rev.
- Z. alucris* (Sim.). Nordspanien.
 ♂ *Enyo alac.* Sim. 1870 Rev.
- Z. algericum* (Luc.).
 Südspanien, Sizilien, Algerien, Marokko.
 ♂♂ *Enyo algerica* Luc. 1846.
- Z. atriceps* (Cambr.). Libanon.
 ♂♂ *Enyo atric.* Cambr. 1872 Proc.
- Z. dubium* Strand 1906 ♀.
 Tuggast-Teman.
- Z. elegans* (Sim.).
 Algerien, Südeuropa.
 ♂♂ *Enyo eleg.* Sim. 1873 Mem., 1874 Ar. Fr.
- ♂♂ *Z. eleg.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1897.
- Z. elegans simplicior* Sim. 1914 ♀.
 Vaucluse.
- Z. emarginatum* (Sim.).
 Var., Korsika.
 ♂♂ *Enyo em.* Sim. 1873 Mem., 1874 Ar. Fr.
- ♂♂ *Z. em.* Sim. 1914.
- Z. expers* (Cambr.). Ägypten.
 ♀ *Enyo exp.* Cambr. 1876 Proc.
- Z. frenatum* Sim. 1884 ♂ Ann.
 Naxos.
- Z. fulvonigrum* (Sim.).
 Alp., Marit.
 ♂♂ *Enyo fulv.* Sim. 1874 Ar. Fr.
- ♂♂ *Z. fulv.* Sim. 1914.
- Z. fuscum* (Sim.).
 Spanien, Frankreich.
 ♂ *Enyo fusca* Sim. 1870 Rev.
- ♂♂ *Z. fusc.* Sim. 1914.
- Z. gallicum* (Sim.).
 Frankreich, Korsika, Italien, Kroat., Litorale, Dalmatien, Schweiz.
 ♂♂ *Enyo gall.* Sim. 1873 Mem., 1874 Ar. Fr.
- Clotho longipes* Walek. 1837.
- Argus longipes* Walek. 1841.
Arg. occitanica Walek. 1841.
Enyo longipes Sim. 1864.
Enyo occitanica Sim. 1864.
Z. longipes Thor. 1870 Eur. Sp.
 ♂♂ *Z. gall.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- Z. germanicum* (C. L. Koch).
 Deutschld., Böhmen, Nd.-Öst., Ungarn, Kroat., Litorale, Dalmatien.
 ♂♂ *Lucia germ.* C. L. Koch 1837.
 ♂♂ *Enyo germ.* C. L. Koch 1843, Sim. 1874 Ar. Fr.
- ♂♂ *Z. germ.* Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
- Z. graecum* (C. L. Koch).
 Griechenland, Dalmatien, Kroat., Litorale, Syrien.
 ♀ *Enyo graeca* C. L. Koch 1843.
 ♂♂ *Z. graec.* Chyz., Kulez. 1897.
- Z. granulatum* Kulez. 1908 ♂.
 Zypern.
- Z. isabellinum* (Sim.).
 Südspanien.
 ♂ *Enyo isab.* Sim. 1870 Rev.
- Z. italicum* (Can.). Südeuropa.
 ♂♂ *Enyo ital.* Can. 1868.
 ♀ *Enyo ital.* Sim. 1874 (nur ♀) Ar. Fr.
 ♂♂ *Z. ital.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1897.
- Z. longipes* (Aud.). Ägypten.
 ♂ *Enyo long.* Aud. 1827.
- Z. luctuosum* (Cambr.).
 Palästina.
 ♂♂ *Enyo luct.* Cambr. 1872 Proc.
 ♀ *Z. luct.* Kulez. 1911.
- Z. ludibrium* Sim. 1914.
 Frankreich.
 ♂ *Enyo italicica* Sim. 1874 (nur ♂) Ar. Fr.
 ♂♂ *Z. ludib.* Sim. 1914.
- Z. lutipes* (Cambr.). Palästina.
 ♂♂ *Enyo lut.* Cambr. 1872 Proc.
 ♂♂ *Z. lut.* Sim. 1911.
- Z. maculatum* (Sim.). Marokko.
 ♀ *Enyo mac.* Sim. 1870 Rev.

<i>Z. marginiceps</i> Sim. 1914	<i>Z. styliferum</i> (Sim.).
♂♀. Pyren.-Orient.	Spanien, Portugal.
<i>Z. modestum</i> (Sim.). Gibraltar.	♂♀ <i>Enyo styl.</i> Sim. 1870 Rev.
♂ <i>Enyo mod.</i> Sim. 1870 Rev.	<i>Z. thonni</i> Nosek 1905 ♂.
<i>Z. nicki</i> Strand 1914 ♀. Paläst.	Erdschias Dagl.
<i>Z. nigriceps</i> (Sim.).	<i>Z. thonni v. cyprica</i> Kulez. 1908
Korsika, Sardinien, Vatca.	♂. Zypern.
♂♀ <i>Enyo nigr.</i> Sim. 1873 Mem., 1874 Ar. Fr.	<i>Z. timidum</i> (Sim.). Südfrankr.
♂♀ <i>Z. nigr.</i> Sim. 1914.	♂♀ <i>Enyo tim.</i> Sim. 1874 Ar. Fr.
<i>Z. nitidum</i> (Aud.).	♂♀ <i>Z. tim.</i> Sim. 1914.
Ägypten, Algerien, Tunis.	<i>Z. tunetiacum</i> Strand 1906 ♀.
♀ <i>Enyo nit.</i> Aud. 1827.	Tunis.
♀ <i>Clotho nit.</i> Walk. 1837.	
♂♀ <i>Z. nit.</i> Sim. 1908.	
<i>Z. occitanicum</i> (Dugès).	Mallinus Sim. 1893.
Alexandrien.	<i>M. defectus</i> Strand 1906 ♂.
<i>Enyo occit.</i> Dugès 1836.	Tunis.
<i>Z. pusio</i> Sim. 1914 ♂♀.	Palaestina Cambr. 1872.
Südfrankr., Ital. (Rom).	<i>P. dentifera</i> Cambr. 1872 ♂♀
<i>Z. reticulatum</i> Kulez. 1908 ♀.	Proc. Palästina.
Zypern.	
<i>Z. rubidum</i> Sim. 1914 ♂♀.	<i>P. expolita</i> Cambr. 1872 ♂♀
Frankreich.	Proc. Syrien.
<i>Z. soror</i> (Sim.).	
Korsika, Spanien.	Trygetus Sim. 1882.
♂♀ <i>Enyo soror</i> Sim. 1873 Mem., 1874 Ar. Fr.	<i>T. sexoculatus</i> (Cambr.).
♂♀ <i>Z. sor.</i> Sim. 1914.	Palästina, Suez.
	♀ <i>Palaestina sexoc.</i> Cambr. 1872 Proc.

Familie *Hahniidae*.

<i>Hahnia</i> C. L. Koch 1841.	<i>H. candida</i> Sim. 1875 ♀ Ar. Fr..
	Cambr. 1879 sp. Dors.
<i>H. bressica</i> Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr., Bösenb. 1902.	Frankr., Engl., Deutschld.
Ain (Frankreich), Bonn (Deutschland).	
<i>H. cacuminata</i> Bösenb. 1902 ♀.	<i>H. chyzeri</i> L. Becker 1886 ♂
	Ann. Belg., Chyz., Kulez. 1897.
	Ungarn.
	<i>H. mengiei</i> Chyz., Kulez. 1897 ♂♀.
	Ungarn, Schweiz, Frankr.

- H. pasilla* Menge 1869.
 ♂♀ *H. pratensis* Sim. 1875 Ar. Fr.
H. m. Lessert 1910.
- H. montana* (Blackw.).
 Deutschld., Schweiz, Salzburg, Ungarn, England.
 ♀ *Agelena m.* Blackw. 1841 Tr., 1861 Sp.
 Gr. Br.
- Argus m.* Walek. 1847.
Textrix m. Sim. 1864.
- ♂ *H. parva* Kulez. 1882, Lessert 1904.
 ♂♀ *H. m.* Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- H. musciola* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
 Fr. Frankr., Tirol, Deutschl.
- H. naevia* (Blackw.).
 Mitteleuropa, England.
- ♂♀ *Agelena n.* Blackw. 1841 Tr., 1861 Sp. Gr. Br.
Argus u. Walek. 1847.
- ♂ *Agelena subfuscata* Cambr. 1861 Zool.
 ♂ *H. n.* Cambr. 1879, Sp. Dors., Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897,
 Bösenb. 1902.
- H. oehlerti* Bösenb. 1902 ♀.
 Nassau.
- H. ononidum* Sim. 1875 ♂♀
 Ar. Fr. Haut.-Alp.
- H. picta* Chyz., Kulez. 1897 ♀.
 Ungarn, Nied.-Österr.
- H. petrobia* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
 Fr. Frankreich.
- H. pusilla* C. L. Koch 1841 ♂♀.
 Mitteleur., Oberital., Engl.
Agelena p. Can. Pav. 1870.
- ♂♀ *H. helvola* Sim. 1875, Lessert 1910.
 ♂♀ *H. p.* Sim. 1875, Lessert 1910.
- H. rupicola* Sim. 1884 ♂ An.
 Esp. Spanien.
- Antisteia** Sim. 1898.
- A. elegans* (Blackw.).
 Mitteleuropa, England,
 Italien, Korsika, Japan.
- ♂♀ *Agelena e.* Blackw. 1841 Tr., 1861 Sp. Gr. Br.
- ♀ *Hahnia pratensis* C. L. Koch 1841.
- ♂♀ *Hahn. e.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897.
- ♂♀ *A. e.* Lessert 1910.
- A. propinquua* (Sim.). Alpes.
- ♂♀ *Hahnia p.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- Iberina** Sim. 1881.
- I. mazarreroi* Sim. 1881 ♂♀
 An. Esp. Biscaya.

Familie *Agelenidae*.

- Desidiopsis** Fage 1909.
- D. racovitzai* Fage 1909 ♂♀.
 Banyuls-sur-Mer.
- Cybaeus** L. Koch 1868.
- C. angustiarum* L. Koch 1868
 ♀.
 Deutschland, Böhmen, Un-
 garn, Galizien.
- C. tetricus* Herm. 1879.
- ♂♀ *C. a.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1897, Bösenb. 1902.
- C. minor* Chyz., Kulez. 1897 ♂♀.
 Ungarn.
- C. tetricus* (C. L. Koch).
 Mitteleuropa.
- ♀ *Amaurobius t.* C. L. Koch 1839.
Clubiona t. Walek. 1841.
- ♂♀ *C. t.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1897, Lessert 1910.
- Cedicus** Sim. 1875.
- C. flavipes* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
 Fr., Kulez. 1908 ♂.
 Korsika, Zypern, Syrien.

- Textrix*** Sund. 1833.
- T. albosignata* Sim. 1875 ♀
Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897.
Korsika, Ungarn.
- T. boopis* (Cambr.). England.
♀ *Agelena b.* Cambr. 1863 Zool.
♀ *T. b.* Cambr. 1879 Sp. Dors.
- T. bovier-leprieuri* Kulez.
1911 ♂♀. Beirut (Syr.).
- T. caudata* L. Koch 1872 ♂♀,
Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1897, Lessert 1910.
Südeuropa.
- T. coarctata* (Duf.).
Südeuropa, Azoren, Tunis.
Tripolis, Palästina.
- Aranea c.* Duf. 1831.
Tegenaria c. Walek. 1841.
- T. ferruginea* C. L. Koch 1837.
- ♀ *Lycosoides rufipes* Lue. 1846.
Sparassus ferrugineus Walek. 1847.
- ♀ *Textrix obscura* Blackw. 1859.
Philoica coarctata Sim. 1864.
- ♀ *T. puta* Cambr. 1872 Pr.
♀ *T. moggridgei* Cambr. 1873 Journ.
♂♀ *T. c.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- T. cretica* Kulez. 1903 ♀. Kreta.
- T. denticulata* (Oliv.).
Europa.
- Aranea d.* Oliv. 1789.
♂♀ *Agelena lycosina* Sund. 1832.
- T. lyc.* Sund. 1833. Westr. 1861.
Blackw. 1861.
- ♂♀ *T. agilis* Blackw. 1833 Lond. Ed.
Tegenaria lycosina Walek. 1841.
Teg. fuliginea Lue. 1844 Ann.
- ♂♀ *T. d.* Sim. 1875 Ar. Fr. Chyz., Kulez.
1897, Lessert 1910.
- T. digitalis* (Lue.). Algerien.
♂ *Lycosoides d.* Lue. 1846.
- T. flavomaculata* (Lue.).
Korsika, Sizilien, Alger.,
Tunis.
- ♀ *Lycosoides fl.* Lue. 1846.
♂♀ *T. fl.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- T. inornata* Cambr. 1872 ♀ Pr.,
Kulez. 1911 ♂♀. Palästina.
- T. leprieuri* Sim. 1875 ♂ Am.
(Bull.). Algerien, Tunis.
- T. lusitanica* Kulez. 1911 ♂♀.
Portugal.
- T. pinicola* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
Fr. Korsika.
- T. rufithorax* (Lue.). Algerien.
♀ *Lycosoides r.* Lue. 1846.
- T. subfasciata* Sim. 1870 ♀
Mem. Algerien, Marokko.
- T. variegata* Sim. 1870 ♀ Mem.
Gibraltar, Alger., Marokko.
- T. vestita* C. L. Koch 1841,
Thor. 1873 Rem.
Griechenld., Türkei, Dalmatien, Krim.
Sparassus v. Walek. 1847.
- T. violantis* Pav. 1878 ♀.
Caprera, Sardinien.
- Agelena*** Walek 1805.
- A. affinis* Kulez. 1911 ♀.
Beirut (Syr.).
- A. ayelenoides* (Walek.).
Spanien, Südfrankreich,
Alger., Marokko, Abessin.
Dolomedes a. Walek. 1841.
- ♂♀ *A. angustifrons* Sim. 1870 Mem.
♂♀ *A. a.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- A. brunnea* Menge 1871 ♂♀.
Preußen, England.
- A. canariensis* Lue. 1838 ♀.
Kanarien, Marokko.
- A. gracilens* C. L. Koch 1841
♂. Nürnberg.
- A. labyrinthica* (L.).
Europa, Zentralasien, Japan.
Aranea l. L. 1758.
Aranens l. Cl. 1757.

- Aranea riparia* L. 1758.
Ar. roeseli Scop. 1763.
Ar. tilligera P. Rossi 1790.
Theridiou maxillare Brullé 1832.
 ♂ *A. l.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez, 1897, Lessert 1910.
- A. labyrinthica* var. *orientalis* C. L. Koch 1837.
 Griechenland, Kaukasus, Syrien.
- A. livida* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr., Kulez. 1911 ♂♀.
 Spanien, Tunis, Algerien, Syrien, Kleinasien.
- A. longipes* Carp. 1900 ♂♀.
 England.
- A. mengei* Lebert 1877 ♀.
 Schweiz.
- A. prompta* Blackw. 1841 ♂♀
 Tr. England.
- A. pupia* Karsch 1881 Arch.
 Tripolis.
- A. similis* Keys. 1863 ♂♀ Verh.
 Mittel- und Südeuropa, Südrussland.
- ♂ *A. s.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- A. similis* var. *taurica* Thor. 1875 ♂♀ Horae.
 Südrussland, Kleinasien.
- A. syriaca* C. L. Koch 1843 ♀.
 Syrien.
- Malthonica*** Sim. 1898.
- M. lusitanica* Sim. 1898 ♀.
 Hist. Portugal.
- Tegenaria*** Latr. 1804.
- T. advena* (C. L. Koch).
 Krain, Oberitalien.
 ♀ *Philoica a.* C. L. Koch 1841.
Clubiona a. Walek. 1847.
- T. africana* Lue. 1846 ♀.

T. agrestis (Walck.).
 Mittel- und Südeuropa.
Aranea a. Walek. 1802.
Philoica a. Karsch 1873.
 ♂ *T. a.* Sim. 1875 Ar. Fr., Lessert 1910.
- T. annulata* Kulez. 1913 ♀.
 Časop. Herzegowina.
- T. annulipes* Cambr. 1872 ♀.
 Pr. Syrien.
- ♂ *T. maronita* Sim. 1873 Mem.
- T. argaeica* Nosek 1905 ♂.
 Kleinasien.
- T. armigera* Sim. 1873 ♂♀
 Mem., 1875 Ar. Fr. Korsika.
- T. atrica* C. L. Koch 1843 ♂♀.
 Europa.
- ♂ *T. saeca* Blackw. 1844.
Philoica a. C. L. Koch 1850.
- ♂ *T. a.* Sim. 1875 Ar. Fr., Cambr. 1879 Sp. Dors., Bösenb. 1902.
- T. austriaca* Kulez. 1898 ♀.
 Nied.-Österr.
- T. berthae* L. Beeker 1879 Ann., 1896 Ar. Belg. Belgien.
- T. bucculenta* (L. Koch).
 Spanien.
- ♀ *Coclotes b.* L. Koch 1868.
- ♂ *T. b.* Sim. 1875 Ar. Fr.
- T. campestris* C. L. Koch 1834
 D. Ins.
 Mitteleuropa, Engl., Italien.
- ♂ *T. c.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
- T. capra* Sim. 1875 ♂ Ar. Fr.
 Oisans, Var.
- T. circumflexa* Can. 1868 ♂.
 Venetien.
- T. cisticola* Sim. 1870 ♂♀
 Mem., 1875 Ar. Fr. Spanien.
- T. concolor* Sim. 1873 ♂ Mem.
 Syrien.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 137

- T. cretica* Lue. 1853 ♂♀ Rev.
Kreta.
- T. cubiculuris* C. L. Koch
1834 ♂ D. Ins. Deutschland.
- T. dalmatica* Kulez. 1906 ♀
Ann. Dalmatien.
- T. debilis* (Thor.).
Nizza, Monako.
- ♀ *Histopona d.* Thor. 1875 Tijdsch.
- T. dentifera* Kulez. 1908 ♀.
Zypern.
- T. derhami* (Seop.).
Europa, Madeira, Nord-
afrika, Indien, Japan, Si-
birien, Nordamerika.
- Araea d.* Seop. 1763.
Ar. longipes Sulz. 1776.
Ar. civilis Walck. 1802.
T. civ. Walck. 1805.
Arachne familiaris Aud. 1827.
Agelena civilis Sund. 1831.
Agel. familiaris Walck. 1841.
T. longipes C. L. Koch 1841.
Philoica civilis C. L. Koch 1850.
♂♀ *T. domestica* Sim. 1875 Ar. Fr.
T. modesta Keys. 1877.
♂♀ *T. d.* Chyz., Kulez. 1897. Lessert 1910.
- T. duellica* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
Fr. Pyrenäen.
- T. ericarum* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
Fr. Vernet, Korsika.
- T. feminea* Sim. 1870 ♂ Mem.
Malaga (Span.).
- T. femoralis* Sim. 1873 ♂
Mem., 1875 Ar. Fr.
Korsika.
- T. ferruginea* (Panz.).
Europa, Azoren.
Aranea f. Panz. 1804.
Ar. subpilosa Panz. 1804.
Araneus domesticus Cl. 1757.
Agelena domestica Sund. 1831.
Aranea stabularia C. L. Koch 1834 D.
Ins.
- Philoica domestica* C. L. Koch 1850.
♂♀ *T. dom.* C. L. Koch 1841, Westr. 1861.
♀ *T. stabularia* C. L. Koch 1841.
♀ *T. petrensis* C. L. Koch 1841.
T. tridentina Pav. 1873.
♂♀ *T. f.* Sim. 1875 Ar. Fr.
♂♀ *T. domestica* Chyz., Kulez. 1897, Les-
sert 1910.
- T. fontinum* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
Fr. Frankreich.
- T. fuesslini* Pav. 1873 ♀. Les-
sert 1910. Oberital., Schweiz.
- T. hasperi* Chyz., Kulez. 1897 ♀.
Kroat. Litorale.
- T. hibernica* Cambr. 1891 Pr.
Dors. ♂. Dublin.
- T. inermis* Sim. 1870 ♀♂ Mem..
1875 Ar. Fr.
Asturien, Sierra de Pajeros.
- T. laeta* Chyz., Kulez. 1897 ♀.
Ungarn.
- T. laeta* var. *paganettii* No-
sek 1905. Herzegowina.
- T. larva* Sim. 1875 ♂ Ar. Fr.,
Lessert 1910.
Span., Frankr., Schweiz.
- T. longimana* Sim. 1897 ♂
Ann. Belg. Batumi.
- T. luxurians* Chyz., Kulez.
1897 ♂♀. Kroatien, N.-Ö.
- T. malaccensis* Thor. 1875 ♂
Hdl. Malacane (Span.).
- T. minuta* Sim. 1870 ♂♀ Mem..
1875 Ar. Fr.
Sierra Guaderrana, Pyr.
- T. nervosa* Sim. 1870 ♂♀, 1875
Ar. Fr. Südfrankr., Span.
- T. pugnax* C. L. Koch 1841 ♂♀.
Südeuropa, Schweiz, Eng-
land, Azoren, Algerien,
Tunis.

- $\delta\varphi$ *T. subtilis* Sim. 1870 Mem.
 δ *herteropalpa* Lebert 1877.
T. urbana Lessert 1904.
 φ *T. variata* Thor. 1875 Horae.
T. ghidini Lessert 1906.
 $\delta\varphi$ *T. p.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- T. payana carernicola* Sim. 1907 ♂ Arch. Alieante.
- T. pallidula* Sim. 1875 ♂ Ar. Fr. Pyrenäen.
- T. parietina* (Fouer.).
Mittel- u. Südeuropa,
England, Nordafrika, Atl.
Inseln, Syrien, Kapland.
Arauca p. Fouer. 1785.
A. phalaugioides Fouer. 1785.
T. domestica Walek. 1805.
 δ *T. muriua* Walek. 1805.
 δ *T. guyonii* Guerin 1837 Ieon.
 $\delta\varphi$ *T. intricata* C. L. Koch 1841.
T. domestica Blackw. 1861, Can. 1870, Cambr. 1859.
 $\delta\varphi$ *T. p.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- T. parvula* Thor. 1875 ♀ Tijdsch. Gennazano (Ital.).
- T. patula* Sim. 1870 ♂ Mem. Sierra Nevada (Span.).
- T. perita* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr. Vernet-les-Bains.
- T. picta* Sim. 1870 ♂♀ Mem. 1875 Ar. Fr., Bösenb. 1902. Span., Frankr., Deutschl., Algerien.
- T. pusilla* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr., L. Becker 1896. Bösenb. 1902. Frankr., Belg., Deutschl., Moldau.
- T. racovitzai* Sim. 1907 ♂ Arch. Huesca (Span.).
- T. rhacistica* Thor. 1875 ♀ Tijdsch. Meran (Tirol).
- T. silvestris* (L. Koch).
Südl. Mitteleuropa.
- $\delta\varphi$ *Textrix s.* L. Koch 1872.
T. campestris Lebert 1877, Herm. 1879.
- $\delta\varphi$ *T. s.* Sim. 1875, Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- T. sinuata* Chyz., Kulez. 1897 ♀. Ungarn.
- T. soriculata* Sim. 1873 ♂♀ Mem., 1875 Ar. Fr. Korsika, Sardinien.
- T. testacea* Sim. 1870 ♂♀ Mem. Granada (Span.).
- T. tridentina* L. Koch 1872 ♂. Tirol, Schweiz, Dalmatien.
- δ *T. brevi* Pav. 1875 Atti.
- $\delta\varphi$ *T. t.* Lessert 1910.
- T. torpida* (C. L. Koch).
Mitteleuropa. Oberitalien. Pyrenäen.
- $\delta\varphi$ *Ageleua t.* C. L. Koch 1834 D. Ins.
- δ *T. emaciata* Walek. 1841.
Textrix t. C. L. Koch 1841.
Philoica emaciata Sim. 1864.
Histopona t. Thor. 1870 Eur. Sp.
- $\delta\varphi$ *T. t.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyez., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- T. urbanus* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr., L. Becker 1896. Frankr., Belgien, Holland, Dänemark, Oberitalien.
- T. velox* Chyz., Kulez. 1897 ♀. Herkulesfürdö (Ungarn).
- Hadites** Keys. 1862.
- H. myops* Sim. 1885 ♀ Ann. Ossa (Griechenl.).
- H. teyenarioides* Keys. 1862 ♂♀. Lesina, Corgnale.
- Coelotes** Blackw. 1841.
- C. anoplus* Chyz., Kulez. 1897 ♂♀. Kroatien.
- φ *Amaurobius a.* Kulez. 1906.

Katalog der echten Spinnen (*Arancae*) des palaearktischen Gebietes. 139

- C. atramentarius* Sim. 1875
♀ Ar. Fr. Frankreich.
♀ *Amaurobius a.* Kulez. 1906.
- C. atropos* (Walek.).
Mitteleuropa, England.
♀ *Drassus a.* Walek. 1825.
♀ *D. trucidator* Walek. 1825.
Clubiona saxatilis Blackw. 1833 Lond.
Ed.
♂♀ *C. sax.* Blackw. 1861 Sp. Gr. Br.
♀ *C. solitarius* L. Koch 1868 (ex parte).
Fickert 1875, Herm. 1879, Kulez.
1887.
C. a. Thor. 1873 Rem. (ex parte), Siam.
1875 Ar. Fr., Cambr. 1879 Sp. Dors..
Herm. 1879 (ex parte), Chyz., Kulez.
1897, Bösenb. 1902 (ex parte), Lessert
1904.
C. saxatilis Cambr. 1873 Tr.
♂♀ *Amaurobius a.* Kulez. 1906, Lessert
1910.
- C. dubius* (Kulez.).
Südeuropa.
♀ *Amaurobius d.* Kulez. 1906.
♀ *C. roscidus* L. Koch 1868. Sim. 1875
Ar. Fr.
♀ *C. segestriiformis* Thor. 1873 Rem.
- C. fulciger* Chyz., Kulez. 1897
♂♀. Ungarn.
C. roscidus Herm. 1879.
♂♀ *Amaurobius f.* Kulez. 1906.
- C. gasperinii* Sim. 1891 ♂♀
in Gasperini Prilog. Dalm.
♂♀ *Amaurobius g.* Kulez. 1906.
- C. immaculatus* Cambr. 1872
♀ Tr. Wicken Fen.
- C. inermis* (L. Koch).
♂♀ *Amaurobius i.* L. Koch 1855, Kulez.
1906, Lessert 1910.
♂♀ *C. i.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897.
- C. karlinskii* (Kulez.).
Bosnien, Herzegowina.
♀ *Amaurobius k.* Kulez. 1906.
- C. levettei* Sim. 1876 ♂ Ann.
Norlwestfrankreich.
♂ *Amaurobius l.* Kulez. 1906.
- C. longispina* Chyz., Kulez.
1897 ♂♀. Ungarn, N.-Ö.
♂♀ *Amaurobius l.* Kulez. 1906.
- C. mediocris* Kulez. 1887 ♂♀.
Tirol.
♂♀ *Amaurobius m.* Kulez. 1906.
- C. munieri* Sim. 1880 ♂ Ann.
Dalmatien.
♂♀ *Amaurobius m.* Kulez. 1906.
- C. obesus* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
Südfrankreich.
♀ *Amaurobius o.* Kulez. 1906.
- C. pabulator* Sim. 1875 ♂♀ Ar.
Fr.
Alpen in Frankreich und
Schweiz.
♂♀ *Amaurobius p.* Kulez 1906, Lessert
1910.
- C. pastor* Sim. 1875 ♂♀ Ar. Fr.
Südfrankreich.
♂♀ *Amaurobius pastor* Kulez. 1906.
- C. pastortirolensis* (Kulez.).
Tirol.
♀ *Amaurobius p. t.* Kulez. 1906.
♀ *C. pastor* Kulez. 1887.
- C. pickardi* Cambr. 1873 ♂
Journ. Schweiz.
♂ *Amaurobius p.* Kulez. 1906, Lessert
1910.
- C. poweri* Sim. 1875 ♀ Ar. Fr.
St. Martin de Lantosque.
♀ *Amaurobius p.* Kulez. 1906.
- C. pyrenaeus* Sim. 1870 ♂♀
Mem., 1875 Ar. Fr.
Südfrankreich, Spanien.
♂♀ *Amaurobius p.* Kulez. 1906.
- C. solitarius* L. Koch 1868 (ex
parte).
Tirol, Schweiz, Oberitalien,
Südfrankreich, Nied.-Öst.
♂♀ *C. s.* Sim. 1875 Ar. Fr.
♀ *C. brevidens* Kulez. 1898.
♂♀ *Amaurobius s.* Kulez. 1906.

- C. terrestris*. (Wid.). Mitteleuropa, England.
 ♂ *Aranea t.* Wid. 1834.
Amaurobius tigrinus C. L. Koch 1836 D. Ins.
A. subterraneus C. L. Koch 1837.
 ♀ *A. t.* C. L. Koch 1839 Ar. VI. Kulez. 1906. Lessert 1910.
C. t. L. Koch 1868. Chyez., Kulez. 1897. Lessert 1904. Cambr. 1905 Pr. Dors.
C. atropos Thor. 1873 Rem. (ex parte). Fickert 1875. Herm. 1879, Kulez. 1887. L. Beeker 1896. Bösenb. 1902 (ex parte).
C. pabulator Cambr. 1889 Pr. Dors.
- Cicurina** Menge 1869.
- C. cicur* (F.). Mitteleuropa, England.
Aranea cicurea F. 1793 Ent. syst.
Tegenaria c. C. L. Koch 1841.
Philoica c. C. L. Koch 1850.
Tegenaria cinerea Thor. 1873 Rem.
 ♂ *C. cin.* Sim. 1875 Ar. Fr., Bösenb. 1902.
 ♂ *C. pellucida* Sim. 1875 Ar. Fr.
 ♂ *C. c.* Menge 1871, Chyez., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- Chorizomma** Sim. 1872.
- Ch. subterranea* Sim. 1872 ♀ Ann., 1875 Ar. Fr. Ariège, Spanien.
- Cryphoeca** Thor. 1870.
- C. diversa* Cambr. 1893 ♀ Pr. Dors. England.
C. lichenum L. Koch 1876 ♂♀. Tirol.
C. moerens (Cambr.). England.
 ♀ *Coclotes m.* Cambr. 1863 Zool.
- C. pyrenaea* Sim. 1898 ♀ Ann. Belg. Pyrenäen.
C. recisa Cambr. 1907 ♀ Pr. Dors. England.
C. diversa Cambr. 1905 Pr. Dors.
- C. silvicola* (C. L. Koch). Mittel- u. Nordeuropa, England, Sibirien.
 ♂ *Tegenaria s.* C. L. Koch 1834 D. Ins.
Hahnia s. C. L. Koch 1845 Ar. XII.
Amaurobius s. Menge 1850.
 ♀ *Agelena hyndmanni* Blackw. 1861.
 ♀ *C. s.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyez., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- C. silvicola* var. *carpathica* Herm. 1879 ♂♀. Zentralkarpathen, Tirol.
- Tetrilus** Sim. 1886.
- T. arietinus* (Thor.). Schweden, England, Holland, Böhmen, Kroatien, Spanien, Algerien.
 ♂ *Cryphoeca a.* Thor. 1874.
Hahnia pratensis Westr. 1861.
 ♂ *Cicurina a.* Sim. 1875 Ar. Fr.
 ♂ *C. impudica* Sim. 1875 Ar. Fr.
 ♂ *Tuberta a.* Chyez., Kulez. 1897.
 ♂ *T. a.* Lessert 1910.
- T. lucifugus* Sim. 1898 ♀ Ann. Belg. Südfrankreich.
- Tuberta** Sim. 1884.
- T. insignipalpis* Sim. 1884 ♂ Ar. Fr. Sos, Var.
- T. mirabilis* (Thor.). Venetien, Ungarn, Bonn (Deutschl.).
 ♂ *Chryphoeca m.* Thor. 1871 Rem.
 ♂ *T. m.* Chyez., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.

Familie *Ctenidae*.

Ctenus Walek 1805.

- C. syriacus* Cambr. 1872 ♀ Pr. Palästina.

Familie *Zoropsidae*.

Zoropsis Sim. 1878.

- Z. bilineata* Dahl 1901 ♀.
Algerien.
- Z. lutea* (Thor.).
Krim, Dalmatien, Türkei.
Griechenl., Kreta, Zypern.
Kleinasiens, Palästina.
- ♂♀ *Zora l.* Thor. 1875 Horae.
Z. l. Dahl 1901.
- Z. lutea* var. *asiatica* Kulez.
1911 ♀. Beirut, Zypern.
- Z. media* Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr.
1910 Ann., Dahl 1901.
Westl. Mittelmeergebiet.
- Z. oertzeni* Dahl 1901 ♀.
Albanien.
- Z. quedenfeldti* Dahl 1901 ♀.
Tanger.
- Z. spinimana* (Duf.).

Südeuropa, Marokko, Algerien, Tunis.

- ♀ *Dolomedes* sp. Duf. 1820.
- ♀ *D. dufouri* Walek. 1837.
- ♀ *D. ocreatus* C. L. Koch 1841 in Wagner Reisen.
- Lycosa ocreata* Luc. 1846.
- ♂♀ *Lycosoides algerica* Luc. 1846.
- Zora ocreata* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
- Z. dufouri* Sim. 1864.
- Z. albertysi* Pav. 1880.
- ♀ *Hecuerge wrightii* Blackw. 1870 Journ.
- Z. ocreata* Chyez., Kulez., 1897, Dahl 1901.
- Z. wrightii* Dahl 1901.
- Z. albertysi* Dahl 1901.
- ♂♀ *Z. sp.* Sim. 1910.
- Z. triangularis* Dahl 1901 ♀.
Tanger.
- Z. xylinna* Sim. 1909 ♀ Mem.
Marokko.
- Z. xylinaviberti* Sim. 1910.
Algerien.

Familie *Lycosidae*.

Rothus Sim. 1898.

- R. atlanticus* Sim. 1898 ♀.
Ann. Belg.
Algerien, Tunis, Abessin.

Pisaura Sim. 1885.

- P. conosocia* (Cambr.).
Syrien, Palästina.
- ♂♀ *Dolomedes c.* Cambr. 1872 Pr.
♂♀ *Ocyale c.* Kulez. 1911.
- P. listeri* (Scop.).
Europa, Mittelmeergebiet,
Transkaukasien, Atl. Ins.
Aranea listeri Scop. 1763.
- Araneus mirabilis* Cl. 1757.
- Aranea rufofasciata* Deg. 1778.
- A. agraria* Oliv. 1789.
- A. obscura* F. 1793.

A. mirabilis Walek. 1802.

A. arcuatolineata Panz. 1804.

Dolomedes mirabilis Walek. 1805, 1837,
Blackw. 1861.

Ocyale mirabilis Aud. 1827, Westr.
1861, Sim. 1876 Ar. Fr., Cambr. 1881
sp. Dors.

Ocyale murina C. L. Koch 1837.

♀ *O. rufofasciata* C. L. Koch 1848 Ar.
XIV.

Dolomedes scheuchzeri Menzel 1849.

♂♀ *Pisaura mirabilis* Chyez., Kulez. 1892,
Lessert 1910.

P. rufofasciata Kulez. 1903.

P. urovicia (L. Koch).

Kaukasus, Transkaspien,
Turkestan.

♂♀ *Ocyale n.* L. Koch 1878 Isis.

Nilus Cambr. 1876.***N. curtus*** Cambr. 1876 ♀ Pr.
Ägypten.***Thalassius*** Sim. 1885.***T. pallidus*** (L. Koch).
Ägypten, Abessynien.
♀ *Ctenus p.* L. Koch 1875.
Titurius p. F. Cambr. 1898.***Dolomedes*** Latr. 1804.***D. fimbriatus*** (L.).
Mittel- u. Nordeuropa, Kasan, Südrußland, Transkaukasien, England, Ital., Dalmat., Sibir., Turkestan.
Aranea f. L. 1758.
A. virescens L. 1758.
A. palustris L. 1758.
Araneus f. Cl. 1757.
A. undulata Cl. 1757.
Aranea schaefferi Scop. 1763.
A. viridata Müller 1776.
A. paludosa Deg. 1778.
A. marginata Deg. 1778.
A. elongata Oliv. 1789.
A. elegans Meyer 1790.
A. XIV-punctata Schrank 1803.
♂ *D. f.* Walck. 1805, 1837, Lessert 1910.
D. marginatus Walck. 1805.
♂ *D. limbatus* Hahn 1831 Ar. I, Sim. 1876 Ar. Fr, Lessert 1904.
Argyroneta f. Contarini 1843.
D. fimbriatus var. *kulczynskii* Dahl 1908 ♂♀.
Deutschland.
D. italicus Thor. 1875 ♂.
Tijdsch. Gennanzano (Ital.).
D. lucensis Thor. 1873 Rem.
Lucca (Ital.).
♀ *D. ornatus* Blackw. 1870.
D. plantarius Hahn 1833 ♂♀.
Ar. II.
Mittel- u. Nordeuropa, Südrußland.
Aranens pl. Cl. 1757.
♂ *D. riparius* Hahn 1833 Ar. II.♂ *D. fimbriatus* Thor. 1872 Rem. (?) nicht). Sim. 1876 ♂♀ Ar. Fr.
♂ *D. p.* Walck. 1837, Kulez. 1909, Lessert 1910.***Hippasa*** Sim. 1885.***H. innesi*** Sim. 1889 ♀ Verh.
Ägypten.
H. partita (Cambr.)
Ägypten, Abessin., Transkaspien, Arabien, Indien.
♂ *Trochosa p.* Cambr. 1876 Pr.
♂ *H. deserticola* Sim. 1889 Verh.***Ocyale*** Aud. 1827.***O. atlantica*** Aud. 1827 ♀.
Ägypten, Abessinien, Ost- u. Westafrika, Palästina, Arabien, Ceylon, Birma.
Dolomedes ocyale Walck. 1837.
♀ *Trochosa lactea* L. Koch 1875.
♀ *T. maculata* L. Koch 1875.
♂ *T. virulenta* Cambr. 1876 Pr.
♂ *Lycosa guttata* Karsch 1879 Monatschr.
♀ *L. ingenua* Karsch 1879 Ztschr.
♂ *L. lanea* Karsch 1879 Ztschr.
♂ *O. a.* Sim. 1886 Ann.***Trochosa*** C. L. Koch 1846.***T. cyrenaica*** (Sim.). Tripolis.
♀ *Lycosa c.* Sim. 1908, Zool. Jahrb.
T. dacica Pav. 1878 ♀ Bull. Roum. Rumänien.
T. dimidiata Thor. 1875 ♂♀.
Ilorae.
Südrußl., Turkestan, Issikul, China, Mongolei.
T. figurata (Sim.) Spanien.
♂ *Lycosa f.* Sim. 1876 Ann., 1877 ♀.
T. fraissei (L. Koch). Mollorca.
♀ *Lycos fr.* L. Koch 1881.
T. fulrolineata (Lue.).
Algerien, Tunis.
♀ *Lycosa f.* Lue. 1846.

- T. hungarica* Herm. 1879 ♂♀. Plattensee (Ung.).
- T. insulana* (L. Koch). Mallorca. ♀ *Lycosa ins.* L. Koch 1881.
- T. intricaria* (C. L. Koch). Norddeutschl., Böhmen. ♀ *Tarentula intr.* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
- T. lapidicola* (Hahn). Mitteleuropa, England. Nordamerika. *Lycosa l.* Hahn 1829.
- ♀ *L. ruvicolus* Hahn 1831 Ar. I.
- ♀ *L. alpina* Hahn 1833. Ar. II.
- L. agretica* Walek. 1837 (ad part.).
- Trochosa ruricola* C. L. Koch 1848 Ar. XIV (ad part.), Menge 1877, L. Koch 1878.
- T. trabalis* C. L. Koch 1848 Ar. XIV (ad part.).
- ♂♀ *Lycosa robusta* Sim. 1876 Ar. Fr. Lessert 1910.
- L. pratensis* Emert. 1885.
- Trochosa robusta* Becker 1882, F. Cambr. 1895, Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903.
- ♂♀ *T. l.* Dahl 1908.
- T. manicata* Thor. 1875 ♂ Hdl. Algerien.
- T. partita* Cambr. 1876 ♀ Proc. Ägypten.
- T. ruricola* (Deg.). Europa, Turkestan, Thian Sehan, Sibirien.
- Aranea r.* Deg. 1778.
- A. agretica* Walek. 1802.
- Lycosa agr.* Walek. 1825.
- L. campestris* Walek. 1825. Blackw. 1861.
- Trochosa trabalis* C. L. Koch 1848 Ar. XIV (ad part.).
- T. r.* Thor. 1872 Rem.
- T. terricola* Menge 1877, Fig. (Beschr. nicht).
- ♂♀ *Lycosa r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- ♂♀ *Trochosa r.* Becker 1882, Chyz., Kulez. 1892, F. Cambr. 1895, Bösenb. 1903, Dahl 1908.
- T. spinipalpis* (F. Cambr.) England, Nied.-Öst.
- ♂♀ *Lycosa sp.* F. Cambr. 1895.
- T. sp.* Kulez. 1898.
- T. subfasciata* (Sim.) Nordspanien. ♀ *Lycosa s.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- T. subhirsuta* (L. Koch). Mallorca.
- ♂♀ *Lycosa s.* L. Koch 1881.
- T. terricola* Thor. 1856. Europa, Turkestan, Sibir.
- ♀ *Lycosa ruricola* Sund. 1833.
- Trochosa trabalis* C. L. Koch 1848 Ar. XIV (ad part.).
- ♂♀ *Lycosa t.* Westr. 1861, Lessert 1910.
- L. agretica* Blackw. 1861.
- Trochosa trabalis* Ohl. 1867.
- ♂♀ *Tarentula t.* Sim. 1876 Ar. Fr. (ad part.), Menge 1877 Beschr. (Fig. nicht).
- ♂♀ *T. t.* Cambr. 1881 Sp. D., Chyz., Kulez. 1892, F. Cambr. 1895, Bösenb. 1903, Dahl 1908.
- T. tremens* (Cambr.) Ägypten, Tunis.
- ♀ *T. t.* Cambr. 1876 Proc.
- T. urbana* (Cambr.). Ägypten, Algerien, Tunis, Sudan, Abessinien, Zentralafrika, Seychellen, Arabien, Indien.
- Lycosa u.* Cambr. 1876 Pr.
- ♀ *Lycosa agretica* Aud. 1827.
- ♂♀ *L. u.* Lessert 1915.
- Pirata** Sund 1833.
- P. hygrophilus* Thor. 1872 ♂♀ Rem.
- Mittel- u. Nordeuropa, England, Südrussland.

- Lycosa piscatoria* Blackw. 1861.
 ♀ *L. uliginosa* Westr. 1861.
Potamia piscatoria Ohl. 1867.
Lycosa h. Cambr. 1873 Tr., Lessert 1910.
 ♀ *P. knorri* L. Becker 1882 (♂ nicht).
 ♂♀ *P. h.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903, Dahl 1908.
- P. knorri* (Scop.).
 Mitteleuropa, England,
 Oberitalien.
Aranea k. Scop. 1763.
 ♂♀ *Lycosa piscatoria* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
 ♂♀ *P. k.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903, Dahl 1908.
 ♂♀ *Lycosa k.* Lessert 1910.
- P. latitans* (Blackw.).
 Mitteleuropa, England,
 Italien, Korsika, Sardin.
 ♂♀ *Lycosa l.* Blackw. 1841 Tr.
 ♂ *L. albipunctata* Walek. 1841.
Lycosa palustris C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
Potamia pal. Ohl. 1867.
 ♂♀ *P. l.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Dahl 1908.
 ♂♀ *Lycosa l.* Lessert 1910.
- P. pullipes* (Blackw.).
 Algerien.
 ♀ *Lycosa p.* Blackw. 1857.
- P. piccolo* Dahl 1908 ♂♀.
 Fennen (Deutschl.).
- P. piraticus* (Oliv.).
 Europa, Syrien, Palästina.
Aranea p. Oliv. 1789.
Araneus p. Cl. 1757.
Aranea palustris F. 1777.
 ♂♀ *Lycosa p.* Walek. 1805, 1837, C. L. Koch 1848 Ar. XV, Westr. 1861, Lessert 1910.
L. palustris C. L. Koch 1835 D. Ins.
 ♀ *L. argenteomarginata* Luc. 1846.
Potamia p. Thor. 1856.
 ♂♀ *P. p.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903, Dahl 1908.
- P. pisatorius* (Oliv.).
 Mittel- und Nordeuropa,
 Südrussl., England, Zima.
Aranea p. Oliv. 1789.
Araneus p. Cl. 1757.
 ♀ *Trochosa umbratricula* C. L. Koch Ar. XIV.
Potamia p. Thor 1856.
 ♂♀ *Lycosa p.* Westr. 1861, Lessert 1910.
L. de Greyi Cambr. 1871 Tr.
 ♂♀ *P. p.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903, Dahl 1908.
- P. proximus* Cambr. 1876 Pr.
 Ägypten.
- P. tenuitarsis* Sim. 1876 ♂♀.
 Ar. Fr.
 Korsika, Vallombrosa.
- P. uliginosus* Thor.
 Schweden, Deutschland.
 ♀ *Potamia u.* Thor. 1856, 1872 Rem.
 ♂♀ *P. u.* Dahl 1908.
- Aulonia** C. L. Koch 1848.
- Aul. albimana* (Walek.).
 Mittel- und Südeuropa.
 Algerien, Syrien, Paläst.
Lycosa a. Walek. 1805.
Lycosina a. Sim. 1864.
 ♂♀ *Aul. a.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1906, Dahl 1908, Lessert 1910.
- Arctosa** C. L. Koch 1846.
- A. ulpiyena* (Dol.).
 Nord- und Mitteleuropa.
 England.
Lycosa a. Dol. 1852.
 ♀ *Trochosa insignita* Thor. 1872 Föhr.
 ♂♀ *Lycosa superba* L. Koch 1872 Ferd.
 ♂ *L. biunguiculata* Cambr. 1873 Tr.
Tarentula eraspedans Cambr. 1877.
Trochosa biunguiculata Cambr. 1881 Sp. Dors.
 ♂♀ *Lycosa insignita* Sim. 1876 Ar. Fr.
Trochosa a. Kulez. 1898.
T. a. Strand 1906 F. arct.
 ♂♀ *Lycosa a.* Lessert 1910.
 ♂♀ *Arctosa a.* Dahl 1908.

A. brevispina (Kulez.).

Zypern, Zentralafrika,

♀ *Tarentula br.* Kulez. 1908.*A. cinerea* (F.).Europa, Mittelmeergebiet,
Südrussland, Kaukasus,
Kanarien, Turkestan, Si-
birien, Nordamerika, Me-
sopotamien.*Aranea c.* F. 1777.*L. allodroma* C. L. Koch 1834 D. Ins.,♂♀ *Lycosa c.* Sund. 1833. C. L. Koch
1848 Ar. XIV, Westr. 1861, Sim. 1876
Ar. Fr. Lessert 1910.*L. allodroma* C. L. Koch 1834 D. Ins.,
Walek 1837, Blackw. 1861.♀ *L. lynx* Hahn 1834 Ar. II.*L. leucophaea* Blackw. 1837 Lond. Ed.*L. littoralis* Hentz 1844.*L. maritima* Hentz 1844.*Arctosa allodroma* C. L. Koch 1848
Ar. XIV.*A. c.* C. L. Koch 1848 Ar. XIV, Menge
1877, Dahl 1908.*A. halodroma* Ohl. 1867.♂♀ *Trochosa c.* Thor. 1870 Eur. Sp.
Cambr. 1881 Sp. D. Chyz., Kulez.
1892.*A. depuncta* (Cambr.).
Ägypten.♂ *Trochosa d.* Cambr. 1876 Pr.*A. desertu* (Cambr.). Syrien.♂ *Lycosa d.* Cambr. 1872 Pr.*A. dissimilans* (Cambr.). Syrien.♂ *Lycosa d.* Cambr. 1872, Pr.*A. filicata* (Sim.). Lioran.♂ *Lycosa f.* Sim. 1876 Ar. Fr.*A. lacustris* (Sim.).

Mittelmeergebiet, Senegal.

♂♀ *Lycosa l.* Sim. 1876 Ar. Fr.*A. lamperi* Dahl 1908 ♂♀.

Deutschland.

Lycosa simoni Bösenb. 1903.*A. leopardus* (Sund.).

Europa, Palästina, Thian

Sehan.

♀ *Lycosa l.* Sund. 1833.♀ *L. sericata* C. L. Koch 1837, 1848 Ar.
XIV.♂♀ *L. cambrica* Blackw. 1841 Tr.*Pirata l.* Thor. 1872 Rem.*Potania s.* Sim. 1864.♂♀ *Trochosa l.* Chyz., Kulez. 1892.
Bösenb. 1903.♂♀ *Lycosa l.* Sim. 1876 Ar. Fr. Lessert
1910.*Tarentula l.* Can. Pav. 1868.♂♀ *Arctosa l.* Dahl 1908.*A. maculata* (Hahn).Deutschl., Böhmen, N.-Ö.,
Tirol, Ungarn, Bosnien.*Lycosa m.* Hahn 1822 Mon.♀ *L. amylacea* C. L. Koch 1839 Ar. V.♂ *Arctosa farinosa* C. L. Koch 1848 Ar.
XIV.♂ *Lycosa amathea* L. Koch 1876 Ferd.♂♀ *Trochosa amyacea* Chyz., Kulez.
1892, Bösenb. 1903.♂♀ *Arctosa m.* Dahl 1908.♂♀ *Lycosa m.* Lessert 1910.*A. miscella* (L. Koch). Mallorca.♀ *Lycosa m.* L. Koch 1881.*A. ocellata* (L. Koch). Baku.♂♀ *Lycosa o.* L. Koch 1878 Isis.*A. perita* (Latr.).

Europa, Azoren.

Aranea p. Latr. 1799.*A. velox* Walek. 1802.♂♀ *Lycosa picta* Hahn 1831 Ar. I.*L. velox* Walek. 1837.*Arctosa picta* C. L. Koch 1848 Ar.
XIV, Menge 1877 (♂ nicht).*A. lynx* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.*Tarentula velox* Can. Pav. 1868.*Trochosa picta* Thor. 1870 Eur. Sp.♂♀ *Lycosa p.* Sim. 1876 Ar. Fr. Lessert
1910.*T. picta* Collet 1875.♂♀ *Trochosa p.* Chyz., Kulez. 1892.♀ *T. vigilans* Bösenb. 1903 (♂ nicht).♂♀ *Arctosa p.* Dahl 1908.*A. personata* (L. Koch).

Südeuropa (exkl. Balkan),

Tunis.

♀ *Lycosa p.* L. Koch 1872 Ferd.♂♀ *L. p.* Sim. 1876 Ar. Fr. Lessert 1910.

- A. pilipes* (Luc.).
Nordafrika, Senegal.
 ♂ *Lycosa p.* Luc. 1846.
 ♀ *Tarentula p.* Strand 1908.
- A. IV-punctata* (Luc.).
Algerien, Tunis.
 ♂ *Lycosa qu.* Luc. 1846.
- A. rendiens* (Sim.).
Südfrankreich, Schweiz.
 ♂ *Lycosa r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- A. rubicundocolorata*
Strand. Algerien.
 ♀ *Tarentula r.* Strand 1906.
- A. sabulosum* (L. Koch).
Deutschland, N.-Ö., Tatra.
 ♂♀ *Lycosa s.* L. Koch 1878 Abb.
Trochosa trabalis C. L. Koch 1848 Ar. XIV (ad part.)
 ♀ *T. terminalis* Bertk. 1880.
T. s. Kulez. 1882, 1898.
 ♂♀ *Arctosa s.* Dahl 1908.
- A. simplex* (L. Koch). Mallorca.
 ♀ *Lycosa s.* L. Koch 1881.
- A. stigmosa* (Thor.).
Deutschland, Schweiz.
Ungarn, Südrussland.
 ♀ *Trochosa st.* Thor. 1875 Horae.
 ♂ *Arctosa picta* Menge 1877 (♀ nicht).
 ♀ *Lycosa vigilans* L. Koch 1881 Abb.
 ♂♀ *Trochosa st.* Chyz., Kulez. 1892.
Bösenb. 1903 (♀ nicht).
 ♂♀ *Arctosa st.* Dahl 1908.
 ♂♀ *Lycosa st.* Lessert 1910.
- A. variiana* (C. L. Koch).
Südeuropa.
 ♀ *Arctosa v.* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
Lycosa v. Sim. 1885 Ann.
 ♂♀ *Trochosa v.* Chyz., Kulez. 1892.
- A. virulenta* (Cambr.). Kairo.
 ♂ *Trochosa v.* Cambr. 1876 Pr.
- Lycorma*** Sim. 1885.
- L. ferox* (Luc.).
Span., Südfrankr., Sardin., Nord- und Westafrika, Kanarien, Syrien, Paläst.
- Lycosa f.* Luc. 1838.
 ♂♀ *Trochosa hispania* Sim. 1870 Mem.
 ♂ *Trochosa xyliua* Sim. 1870 Mem.
 ♂♀ *caliginosa* Sim. 1876 Ar. Fr.
L. andalusiaca Sim. 1876 Ar. Fr.
 ♂ *L. effera* Cambr. 1872 Pr.
- Hogna*** Sim. 1885.
- H. affinis* (Luc.). Algerien.
 ♂ *Lycosa a.* Luc. 1846.
- H. balearica* (Thor.). Balearen.
 ♀ *Tarentula b.* Thor. 1872 Rem. (♂ nicht).
- H. baalnysi* (Sim.).
Algerien, Tunis.
 ♀ *Lycosa b.* Sim. 1876 Ann.
 ♀ *Tarentula apuliae* Sim. 1870 Mem. (ad part.).
 ♂ *T. b.* Strand 1906.
- H. bedeli* (Sim.).
Algerien, Tunis, Syrien.
Lycosa b. Sim. 1876 Ann.
- H. cumbrigei* (Sim.).
Syrien, Kleinasiens.
 ♂♀ *Lycosa c.* Sim. 1876 Ann.
- H. cingara* (C. L. Koch).
Ägypten.
 ♀ *Arctosa c.* C. L. Koch 1848, Ar. XIV.
- H. cunicularia* (Sim.).
Tunis. Marokko.
 ♀ *Lycosa c.* Sim. 1885.
- H. dufouri* (Sim.).
Südspanien, Portugal.
 ♀ *Lycosa d.* Sim. 1876 Ann.
- H. fasciventris* (Duf.).
Spanien.
 ♀ *Lycosa f.* Duf. 1835, Sim. 1876 ♂♀ Ar. Fr.
- H. hellenica* (C. L. Koch).
Griechenland.
 ♂ *Lycosa h.* C. L. Koch 1836, 1839 Ar. III u. V.
- H. hispanica* (Walek.).
Spanien.
 ♀ *Lycosa h.* Walek. 1837.
L. tarentula Duf. 1835.
L. narboensis Sim. 1870 Mem.

- H. interstitialis* (Strand).
Algerien.
♀ *Tarentula i.* Strand 1906.
- H. jaffae* (Strand). Palästina.
♀ *Tarentula j.* Strand 1913.
- H. leprieuri* (Sim.). Algerien.
♂♀ *Lycosa l.* Sim. 1876 Ann.
- H. maurusia* (Sim.). Marokko.
♂♀ *Lycosa m.* Sim. 1909.
- H. mogadorensis* (Sim.).
Marokko.
♂ *Lycosa m.* Sim. 1909.
- H. munieri* (Sim.). Algerien.
Lycosa m. Sim. 1876 Ann.
- H. narbonensis* (Latr.).
Südeuropa, Kaukasus, Algerien, Tunis, Palästina, Turkestan, Thian Sehan, Chinggan.
Lycosa tarantula narbonensis Latr. 1806.
- L. melanogaster* Latr. 1817.
Tarentula mel. Thor 1870 Eur. Sp.
- T. n.* Sim. 1870 Mem. (ad part.), Strand 1908 ♀.
Lycosa n. Sim. 1876 Ar. Fr.
- H. nordmanni* (Thor.).
Südrußland, Kaukasus.
♀ *Tarentula n.* Thor. 1875.
Lycosa n. Schmidt 1895.
- H. oculata* (Sim.).
Korsika, Sardinien.
♂♀ *Lycosa o.* Sim. 1876 Ar. Fr.
Tarentula apuliae Sim. 1870 Mem. (ad part.).
- H. olivieri* (Sim.).
Syrien, Palästina.
♀ *Lycosa o.* Sim. 1875 Ann.
- H. piocchardii* (Sim.).
Syrien, Palästina, Transkaukasien, Mesopotamien.
♂♀ *Lycosa p.* Sim. 1876 Ann.
♂♀ *Tarentula p.* Kulez. 1911.

- H. praegrandis* (C. L. Koch).
Griechenland, Rumänien, Kleinasien.
♀ *Lycosa p.* C. L. Koch 1836, 1839 Ar. III u. V.
- H. radiata* (Latr.).
Mittelmeergebiet, Südrußland, Kaukasus, Aralsee, Issikul, Sudan, Abessinien, Zentralafrika.
Lycosa r. Latr. 1817.
L. tarentuloides liguriensis Walek. 1837.
L. captans var. Walek. 1837.
L. chersonensis Kryn. 1837.
L. xyloina C. L. Koch 1839 Ar. V.
♀ *L. vagabunda* Lue. 1846.
♀ *L. biimpressa* Lue. 1846.
L. exilipes Lue. 1846.
♀ *L. isabellina* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
L. melanognatha Lue. 1853 Rev.
Arctosa liguriensis Sim. 1864.
Tarentula lig. Thor. 1873 Rem.
♂ *T. balearica* Thor. 1873 Rem. (♀ nicht).
Lycosa exornata Herm. 1879.
♂♀ *L. r.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
♂♀ *T. r.* Chyz., Kulez. 1892.
- H. singoriensis* (Laxm.).
Ungarn, Galizien, Bukowina, Südrußland, Rumänien, Baku, Kasan, Balaschsee, Thian Sehan, Turkestan.
Aranea s. Laxm. 1769.
A. tarantula Pallas 1771.
♀ *Lycosa latreillei* Hahn 1831 Ar. I.
L. rossica Kryn. 1837.
L. tarentuloides s. Walek. 1837.
L. s. Dol. 1852.
T. s. A. Becker 1888.
♂♀ *Trochosa s.* Chyz., Kulez. 1892.
- H. tarantula* (P. Rossi).
Östl. Südeuropa, Syrien, Palästina.
Aranea t. P. Rossi 1790.
Lycosa t. Latr. 1806.
L. tarantula apuliae Walek. 1837.
♀ *L. rubiginosa* C. L. Koch 1839 Ar. V.

T. apidiae Thor. 1870 Eur. Sp., Chyz., Kulez. 1892.

Tarentula fasciventris Thor. 1873 Rem. ♂? *Lycosa t.* Sim. 1876 Ann.

H. tarentulinu (Aud.).

Ägypten, Tunis, Arabien.

♂? *Lycosa t.* Aud. 1827.

♀ *T. t.* Strand 1908.

H. truculenta (Cambr.).

Ägypten.

♀ *Tarentula tr.* Cambr. 1876 Pr.

H. vultuosa (C. L. Koch).

Dalmat., Ungarn, Türkei,

Südrußland, Transkauka-

sien, Kleinasien, Syrien.

♂? *Lycosa r.* C. L. Koch 1839 Ar. V.

♂? *Trochosa infernalis* Motsch. 1849.

Chyz., Kulez. 1892.

Arctosa r. Sim. 1864.

Tricca Sim. 1888.

T. luetetiana (Sim.).

Frankreich, Schweiz,

Deutschl., Böhmen, Ung.

♀ *Lycosa l.* Sim. 1876 Ar. Fr.

♂? *L. lucorum* L. Koch 1878 Abh., Lessert 1910.

♂? *Trochosa luc.* Chyz., Kulez. 1892.
Bösenb. 1903.

T. l. Dahl 1908.

Tarentula Sund. 1833.

T. aculeata (Clerck).

Mitteleuropa, Sibirien.

Aranea a. Cl. in Martini 1778.

Araneus aculeatus Cl. 1757.

Lycosa ephippium Hahn 1829.

♂? *L. meridiana* Hahn 1831 Ar. I.

♂ *L. nivalis* Sund. 1833.

♂? *L. taeniata* C. L. Koch 1835 D. Ins., 1848 Ar. XIV, Westr. 1861.

L. cursor Westr. 1861.

Tarentula taeniata Ohl. 1867.

T. andrenivora Fickert 1875.

♀ *T. a.* Menge 1877 (♂ nicht).

♂ *T. cuneata* Menge 1877 (♀ nicht).

L. trabatis Becker 1882.

Lycosa pulverulenta Kulez. 1882.

T. pulv. var. *aculeata* Chyz., Kulez. 1892.

♂ *T. pulv.* Bösenb. 1903 (♀ nicht).

♀ *aculeata* Bösenb. 1903 (♂ nicht).

Lycosa a. L. Koch 1878 Abh., Bertk. 1886, Kulez. 1882, Lessert 1910.

♂? *T. a.* Thor. 1872 Rem., Fickert 1875, Dahl 1908. ¶

T. albofasciata (Brullé).

Südeuropa, Kaukasus, Tu-
nis, Syrien, Palästina,
Turkestan.

Lycosa a. Brullé 1832.

♂ *L. numida* Lue. 1846.

♂ *L. sagittata* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.

L. ocellaris Dol. 1852.

L. punctiventris Dol. 1852.

T. sagittata Sim. 1864.

T. numida Lue. 1869 Ann.

T. punctiventris Can. Pav. 1868.

T. ocellaris Can. Pav. 1868.

Lycosa albocincta Blaekw. 1870 Ann.

Trochosa a. Secharff 1894.

♂? *T. a.* Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.

T. alpicola (Sim.) Frankr.

♂? *Lycosa a.* Sim. 1876 Ar. Fr.

Ägypten.

T. annulipes (L. Koch).

♀ *Trochosa a.* L. Koch 1875.

T. barbipes (Sund.). Europa.

♂? *Lycosa b.* Sund. 1833.

♀ *L. cruciatu* Sund. 1833.

L. inquiliua C. L. Koch 1833 D. Ins.

L. accentuata Walek. 1837 (ad part.), Sim. 1876 Ar. Fr.

L. andrenivora Walek. 1837, Blackw. 1861.

L. b. Westr. 1861.

Tarentula andrenivora Thor. 1872

Rem., Menge 1877, Bösenb. 1903.

♂ *T. aculeata* Menge 1877 (♀ nicht).

♂? *Lycosa farinosa* Herm. 1879.

♂? *T. accentuata* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903.

♂? *Lycosa b.* Lessert 1910,

♂? *T. b.* Dahl 1908.

- T. beckeri* Thor. 1875 ♂♀
Horae. Krim, Sarepta.
Lycosa b. Schmidt 1895.
- T. bergsoei* Thor. 1875 ♂
Horae.
Derbent, Becke, Kuldscha.
Kisylkum.
Lycosa b. Schmidt 1895.
- T. capitanus* (Walek.). Oberit.
♂ *Lycosa c.* Walek. 1805. 1837.
- T. chirayrica* Thor. 1875 ♂
Horae. Simferopol.
- T. conspersa* (L. Koch).
Balearen.
♀ *Lycosa c.* L. Koch 1881.
- T. cretacea* (Sim.). Ägypten.
♀ *Lycosa cr.* Sim. 1898.
- T. cronebergi* Thor. 1875 ♀
Horae, Herm. 1879 ♂.
Südrussl. Kaukas., Ung.
- T. cuneata* (Clerk).
Mittel- und Nordenropa,
Südrussl., Kaukas., Engl.,
Oberitalien, Sibirien.
Aranea c. Cl. in Martini 1778.
Araneus c. Cl. 1757.
Lycosa vorax Hahn 1831 Ar. I.
♂♀ *L. c.* Sund. 1833, Sim. 1876 Ar. Fr.
Lessert 1910.
- ♂♀ *L. clavipes* C. L. Koch 1834 D. Ins.
♂♀ *L. alpica* C. L. Koch 1834 D. Ins.
♂♀ *L. armillata* Walek. 1837.
- ♂♀ *Lycosa gasteinensis* C. L. Koch 1848
Ar. XIV (ad part.).
T. clavipes Ohl. 1867. Menge 1877.
♂♀ *T. c.* Chyz., Kulez. 1892. Dahl 1908.
- T. cursor* (Hahn).
Mitteleuropa, Südrussland.
Mittelasiens. Dalmatien.
♂♀ *Lycosa c.* Hahn 1831 Ar. I. Sim.
1876 Ar. Fr.
- ♂♀ *L. sabulosa* Hahn 1831 Ar. I.
♂♀ *T. c.* Chyz., Kulez. 1892. Bösenb.
1903, Dahl 1908.
- T. cursor* var. *insignis* Nosek
1905 ♂♀. Kleinasien.
- T. deserticola* (Sim.).
Sakkara (Ägypten).
♀ *Lycosa d.* Sim. 1898.
- T. erratica* (Luc.). Algerien.
♀ *Lycosa e.* Lue. 1846.
- T. fabrilis* (Clerck).
Europa, Turkestan.
Aranea f. Cl. in Martini 1778.
Araneus f. Cl. 1757.
♂♀ *Lycosa f.* Walek. 1805. Sund. 1833.
C. L. Koch 1833 D. Ins. 1848 Ar.
XIV (ad part.), Westr. 1861, Sim.
1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- ♂♀ *Lycosa melanogaster* Hahn 1831 Ar. I.
♂♀ *T. f.* Menge 1877 (nur ♂), Cambr.
1881 Sp. D., Bösenb. 1903. Dahl 1908.
- T. famelica* (C. L. Koch).
Morea (Griechenland),
Lucca, (Italien).
♀ *Lycosa f.* C. L. Koch 1839 Ar. V.
- T. felina* (L. Koch).
Transkaukasien.
♀ *Lycosa f.* L. Koch 1878 Isis.
- T. fumigata* (L.).
Deutschl., Tirol, Ungarn,
Schweden, Norw., Ural.
Aranea f. L. 1758.
A. podae Scop. 1763.
- ♂♀ *T. pinetorum* Thor. 1856. Chyz.,
Kulez. 1892.
Lycosa piu. Westr. 1861.
- ♂♀ *T. f.* Dahl 1908.
- T. fuscipes* (C. L. Koch).
Griechenland.
♂ *Lycosa f.* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
- T. grisea* (C. L. Koch).
Nauplia.
- ♂♀ *Lycosa g.* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
- T. inquinilina* (Clerck).
Europa, Sibirien.
Aranea i. Cl. in Martini 1778.
Araneus i. Cl. 1757.
A. nivalis Cl. 1757.

- $\exists\varnothing$ *Lycosa audax* Walek. 1837.
L. fabrilis C. L. Koch 1848 (ad part.).
- \varnothing *L. alpica* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
L. kollaris Dol. 1852.
- $\exists\varnothing$ *L. i.* Westr. 1861, Sim. 1876 Ar. Fr.,
 Becker 1882, Lessert 1910.
- $\exists\varnothing$ *T. i.* Thor. 1856, Menge 1877, Chyz.,
 Kulez 1892, Bösenb. 1903, Dahl
 1908.
- T. krynickii* Thor. 1875 ♂
 Horae. Simferopol.
- T. lacinosa* (Sim.).
 Südfrankr. Sardinien.
- $\exists\varnothing$ *Lycosa l.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- T. lesserti* Cambr. 1912 ♀ Proc.
 Schweiz.
- T. lineatipes* Nosek 1905 ♂.
 Ins. Prinkipo.
- T. mariae* Dahl 1908 ♂♀.
 Deutschl., Schweiz, N.-Ö..
 Ungarn. Südrussl.
- Lycosa striatipes* Dol. 1852.
- T. striat.* Thor. 1875 Hdl., Chyz., Kulez.
 1892, Müller u. Schenkel 1895 (ad
 part.).
- T. nilotica* (Aud.). Ägypten.
 \varnothing *Lycosa n.* Aud. 1827.
- T. notabilis* (Schmidt).
 Süd-Ural.
 \varnothing *Lycosa n.* Schmidt 1895.
- T. opifex* Wagner 1890 ♂♀.
 Orel (Rußl.).
- T. pastoralis* (Sim.).
 Südfrankreich, Kaukasus,
 Uljungur S., Altai. Tien-
 shan.
- $\exists\varnothing$ *Lycosa p.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- T. pellionia* (Aud.).
 Ägypten, Algerien.
 \varnothing *Lycosa p.* Aud. 1827.
- T. pelusiaca* (Aud.).
 Ägypten, Algerien.
 \varnothing *Lycosa p.* Aud. 1827.
- T. perspicax* (L. Koch).
 Balearen.
- \varnothing *Lycosa p.* L. Koch 1881.
- T. pulverulenta* (Clerck).
 Europa, Syr., Tienschwan,
 Kamtschatka.
- Aranea p.* Cl. in Martini 1778.
- Araneus p.* Cl. 1757.
- Aranea carinata* Oliv. 1789.
- Lycosa andrenivora* Walek 1805.
- L. intersecta* Latr. 1817.
- L. graminicola* Walek. 1825.
- L. rapax* Blaekw. 1841.
- $\exists\varnothing$ *L. p.* Sund 1833, Westr. 1861, Sim.
 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- L. gasteineensis* C. L. Koch 1834 D.
 Ins. 1848 Ar. XIV (ad part.).
- L. cuneata* C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
- \varnothing *T. eun.* Menge 1877 (\exists nicht).
- $\exists\varnothing$ *T. p.* Thor. 1856, Menge 1877, Cambr.
 1881 Sp. D., Becker 1882, Bösenb.
 1903 (\exists nicht), Dahl 1908.
- T. schmidti* (Hahn).
 Deutschland, N.-Ö., Krain,
 Ungarn, russ. Ostseeprov.,
 Südrussland
- \varnothing *Lycosa sch.* Hahn 1834 Ar. II.
- $\exists\varnothing$ *T. eichwaldi* Thor. 1875 Horae, Chyz.,
 Kulez. 1892.
- \varnothing *T. fabrilis* Menge 1877 (\exists nicht).
- $\exists\varnothing$ *T. sch.* Dahl 1908.
- T. schmidti* var. *bithynica*
 (Kulez.). Kleinasien.
- T. eichwaldi* var. *b.* Kulez. 1903.
- T. simoni* Thor. 1872 ♂♀ Rem.
 Span., Portugal, Frankr.,
 Zypern.
- $\exists\varnothing$ *Lycosa s.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- T. solitaria* Herm. 1879, Chyz.,
 Kulez. 1892 ♂♀.
 Ungarn, Böhmen, N.-Ö.,
 Südrussland.
- T. soriculata* (Sim.).
 S. Martin-Lantosque.
- $\exists\varnothing$ *Lycosa s.* Sim. 1876 Ar. Fr.

- T. striata* Kulez. 1905 ♂♀
Term. Krakau, Schweiz.
♂♀ *Lycosa str.* Lessert 1910.
- T. striatipes* (C. L. Koch).
Deutschland, Schweiz,
Frankreich.
♀ *Lycosa str.* C. L. Koch 1837, Sim.
1876 Ar. Fr.
♂♀ *L. lugubris* Hahn 1831 Ar. I.
♂♀ *T. str.* Bösenb. 1903, Dahl 1908.
- T. subterranea* (L. Koch).
Mallorca.
♂♀ *Lycosa s.* L. Koch 1881.
- T. sulzeri* Pav. 1873 ♂♀ Ann.
Schweiz, Tirol, N.-Ö.,
Böhmi., Ungarn, Südrussl.,
Kuldscha.
♂♀ *Trochosa s.* Thor. 1875 Hdl., Chyz.,
Kulez. 1892.
♀ *Lycosa s.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert
1910.
♂♀ *T. s.* Dahl 1908.
- T. sylvicola* (Luc.). Algerien.
♀ *Lycosa s.* Luc. 1846.
- T. taeniopus* Kulez. 1895 ♂♀
Term. Südrussl. Transkauk.
T. thessalica (Sim.)
Ossa (Griechenl.).
♀ *Lycosa th.* Sim. 1885 Ann.
- T. trabalis* (Clerck).
Mittel- u. Nordeuropa,
Südrussl., Engl., Italien,
Krim, Turkestan.
Aranea t. Cl. in Martini 1778.
Araneus t. Cl. 1757.
Aranea obscura Oliv. 1789.
A. vorax Walek. 1802.
A. agilis Walek. 1802.
♂♀ *Lycosa t.* Sund. 1833. Sim. 1876 Ar.
Fr., Lessert 1910.
♂ *L. vorax* Sund. 1833. C. L. Koch 1848
Ar. XIV.
L. cuneata C. L. Koch 1834 D. Ins.
♂♀ *T. tr.* Thor. 1856, Westr. 1861, Menge
1877, Cambr. 1881 Sp. Dors., Chyz.,

- Kulez. 1892, Bösenb. 1903, Dahl
1908.
T. vorax Ohl. 1867.
T. valida (Luc.). Algerien.
♀ *Lycosa v.* Lue. 1846.
T. civax Thor. 1875 ♀ Horae.
Südrussl., Turkestan.
- Leaena** Sim. 1885.
- L. excelleus** (Sim.).
Spanien, Portugal.
♀ *Lycosa e.* Sim. 1876 Ar. Fr.
L. letoourneuxi (Sim.). Tunis.
♀ *Lycosa l.* Sim. 1885.
- T. villica** (Luc.).
Spanien, Südfrankr., Al-
gerien, Tunis.
♀ *Lycosa v.* Lue. 1846.
♂♀ *L. tomentosa* Sim. 1876 Ar. Fr.
♂ *Trochosa meinerti* Thor. 1875 Hdl.
- Trabaea** Sim. 1876.
- T. paradoxus* Sim. 1876 ♂♀
Ar. Fr.
Provence, Korsika, Aspro-
monte, Algerien.
- Vesubia** Sim. 1909.
- V. jugorum* (Sim.). Frankr.
♀ *Trabaea j.* Sim. 1881 Bull.
- Xerolycosa** Dahl 1908.
- X. edax* (Thor.). Warschau.
♂ *Tarentula e.* Thor. 1875 Tijdsch.
X. minuta (C. L. Koch).
Mittel- und Nordeuropa,
Kaukasus, Südrussl.,
Kasan, England, Dalmat.
♂♀ *Lycosa m.* C. L. Koch 1834 D. Ins.,
1848 Ar. XIV.
♂♀ *T. m.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1892, Bösenb. 1903.

- ♂ Xerolycosa m. Dahl 1908.
 ♂ Lycosa m. Lessert 1910.
r. nemoralis (Westr.).
 Europa, Turkestan, Kamtschatka, Palästina.
 ♂ Lycosa n. Westr. 1861.
 ♂ L. pulverulenta C. L. Koch 1835 D. Ins.
 ♂ L. nivalis C. L. Koch 1848 Ar. XIV.
Tarentula niv. Ohl. 1867. Zimmerm. 1870.
T. meridiana Thor. 1872. Pav. 1873. Menge 1877.
Lycosa merid. L. Koch 1878 Abh.
 ♂ L. n. Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
 ♂ T. n. Chyz. Kulcz. 1892. Bösenb. 1903.
 ♂ Xerolycosa n. Dahl 1908.

Hygrolycosa Dahl 1908.

- H. rubrofasciata* (Ohl.).
 Deutschland, Frankreich.
 ♀ *Trochosa r.* Ohl. 1865, Bösenb. 1903.
Lycosa r. Sim. 1876 Ar. Fr.
Pardosa r. L. Koch 1878 Abh.
 ♂ *H. r.* Dahl 1908.

Acantholycosa Dahl 1908.

- A. ligaria* (Clerck).
 Nordeuropa, Deutschland, Tirol, Böhmen, Ungarn, Sibirien.
Aranea l. Cl. in Martini 1778.
Araneus l. Cl. 1757.
 ♂ *Lycosa l.* Sund. 1833. Westr. 1861, Chyz., Kulez. 1892.
 ♀ *L. borealis* Sund. 1833. Westr. 1861.
L. blanda C. L. Koch 1848 Ar. XV (ad part.).
 ♂ *Pardosa l.* Sim. 1876 Ar. Fr.
 ♂ *Acantholycosa l.* Dahl 1908.

- A. pyrenaea* (Sim.).
 Pyren., Schweiz, Deutschl.
 ♂ *Pardosa p.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
 ♂ *A. pedestris* Dahl 1908.
 ♂ *Lycosa longipes* Thor. 1872 Rem.
Pardosa pedestris Sim. 1876 Ar. Fr.

- A. sudetica* (L. Koch).
 Riesengebirge.
 ♀ *Lycosa s.* L. Koch 1874 Abh.
Pardosa s. Sim. 1876 Ar. Fr.
 ♂ *A. s.* Dahl 1908.

Lycosa Latr. 1804.

- L. abacata* (Karsch). Tripolis.
Pardosa a. Karsch 1881 Arch.

- L. agrestis* Westr. 1861 ♀.

Mittel- und Nordeuropa,
 Südrussl., Kasan, Sibirien,
 Thian Schan.

- Lycosa monticola* C. L. Koch 1848 Ar. XV (ad part.).
L. arenaria Westr. 1861.
Pardosa aren. Ohl. 1867.
 ♂ *Lycosa decipiens* L. Koch 1870 Jahrb.
L. agricola Thor. 1872 Rem., Menge 1877.

- ♂ *Lycosa agrestis* Thor. 1872 Rem., L. Koch 1878 Abh., Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1903 (nur ♂).

- ♂ *Pardosa a.* Sim. 1876 Ar. Fr., L. Becker 1882. Lessert 1910.
 ♂ *Lycosa palustris* Menge 1877 (♀ nicht).
 ♀ *L. neglecta* L. Koch 1881 Abh.
 ♂ *L. proxima* Bösenb. 1903 (♀ nicht).
Pardosa agricola Lessert 1904.
 ♂ *L. a.* Dahl 1908.

- L. agrestis amnicola* L. Koch 1870 ♂♀ Jahrb.
 Frankreich, Schweiz, Tirol, Bayern, Ungarn.

- ♂ *Pardosa torrentum* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.

- L. albata* L. Koch 1870 ♂♀ Jahrb., Chyz., Kulez. 1892. Tatra, Bukowina.

- L. alveolata* (Sim.). Isère.
 ♀ *Pardosa a.* Sim. 1876 Ar. Fr.

- L. arenicola* Cambr. 1875 Ann., 1881 Sp. D. ♂♀. England.

- ♂ *Pardosa a.* Sim. 1876 Ar. Fr.

- L. urenicola fuciola* Dahl 1908. Holstein.
- Lycosa monticola maritima* Dahl 1883.
- L. atomaria* C. L. Koch 1848 ♀ Ar. XV. Griechenland, Zypern.
- Leimonia a.* Sim. 1864.
- Pardosa a.* Sim. 1880 Ann.
- L. utrata* Thor. 1873 ♂♀ Rem. Nordeurpa, Jamal, Kamtschatka.
- ♀ *L. lapponica* Thor. 1872 Rem. (♂ nicht).
- ♂♀ *L. canadensis* Kulez. 1885. *Pardosa a.* Sim. 1887 Bull.
- L. bimaculata* C. L. Koch 1834 ♂♀ D. Ins. Mittel- und Nordeuropa, England, Oberit., Prinkipo.
- ♂ *L. fareui* Cambr. 1871 Tr. 1881 Sp. D. *Pardosa b.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- ♂♀ *L. b.* Chyz.. Kulez. 1892, Bösenb. 1902 (ad part.), Dahl 1908.
- L. blanda* C. L. Koch 1833 D. Ins. Frankreich, Schweiz, Deutschl., Böhmen, N.-Ö.
- Lycosa blanda* var. *obscura* Heer 1845.
- L. blanda* C. L. Koch 1848 Ar. XV (ad part.).
- L. monticola* Giebel 1867 (ad part.).
- L. cursoria* L. Koch 1870 Jahrb.. Thor. 1872 Rem., Par. 1873.
- ♂ *L. hortensis* Thor. 1872 Rem. (♀ nicht). *Pardosa cursoria* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- ♂♀ *L. curs.* Kulez. 1898.
- ♂♀ *L. bl.* Dahl 1908.
- L. calidula* Blackw. 1852 Ann. Deutschland, Schweiz.
- ♂ *L. bimaculata* Menge 1878 (♀ nicht), Bösenb. 1902 (ad part.).
- ♂♀ *Pardosa schenkeli* Lessert 1904, 1910.
- ♂♀ *L. c.* Dahl 1908.
- L. carnifex* Collet 1875 ♀. Norwegen.
- L. caraninae* (Sim.). Abruzzen.
- ♂♀ *Pardosa c.* Sim. 1881 Bull.
- L. celeris* Thor. 1875 ♀ Tijdsch. Oberitalien.
- L. chelata* (O. F. Müller). Mittel- und Nordeuropa, Südrussl., Perm, England, Sibirien.
- Aranea ch.* Müller 1764.
- A. dorsalis* F. 1775.
- A. lugubris* Walek. 1802.
- L. lugubris* Walek. 1805. Blackw. 1861. Thor. 1872 Rem.
- L. silvicola* Sund. 1833, Westr. 1861. Menge 1878.
- ♂♀ *L. ulacris* C. L. Koch 1833 D. Ins.
- ♂♀ *L. silvicolatrix* C. L. Koch 1836. *Pardosa silvicola* Zimmerm. 1870.
- ♂♀ *L. lugubris* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1902.
- ♀ *L. lug.* Menge 1878 (♂ nicht).
- ♂ *L. nigriceps* Menge 1878 (♀ nicht). *L. nemoralis* Bertk. 1880.
- ♂♀ *Pardosa lugubris* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- L. blanca* Wagner 1894.
- ♂♀ *L. ch.* Dahl 1908.
- L. circumcincta* Collet 1875 ♀. Norwegen.
- L. consimilis* (Nosek). Kleinasien.
- ♀ *Pardosa c.* Nosek 1905.
- L. cribrata* (Sim.). Südfr., Spanien, Algerien.
- ♂♀ *Pardosa c.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- L. cursoria* C. L. Koch 1848 ♀. Ar. XV. Europa, Kleinasien.
- L. riparia* Thor. 1872 Rem.
- ♂♀ *L. pernix* Thor. 1872 Rem.
- ♂♀ *Pardosa riparia* Sim. 1876 Ar. Fr., L. Koch 1878 Abh., Lessert 1910.
- ♂♀ *L. rip.* Chyz.. Kulez. 1892, Bösenb. 1902.
- ♂♀ *L. c.* Dahl 1908.
- L. danica* Sörensen 1904 ♀. Dänemark.

- L. eisenii* Thor. 1875 ♀ Tijdsch.
Norwegen Lappland.
- L. ejusmodi* Cambr. 1872 ♂
Syrien.
- L. elegans* Thor. 1875 ♀
Tijdsch. Sardisk (Rußl.).
- L. entzi* Chyz., Kulez. 1892 ♂♀
Siebenbürgen.
- L. femoralis* (Sim.). Südfrankr.
♂♀ *Pardosa f.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- L. ferruginea* L. Koch 1870 ♀
Jahrb.,
Mitteleuropa, Chongor.
- L. blanda* Thor. 1872 Rem., Bösenb.
1902.
- ♂♀ *Pardosa blanda* Sim. 1876 Ar. Fr.
L. Koch 1876 Ferd.
- ♀ *L. cincta* Kulez. 1887.
L. f. Kulez. 1887, Chyz., Kulez. 1892.
Bösenb. 1902, Dahl 1908.
- ♂♀ *Pardosa f.* Lessert 1910.
- L. ferridua* (Sim.). Korsika.
♀ *Pardosa f.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- L. festivans* Herm. 1879 ♀.
Dorozlo (Ung.).
- L. fluvialis* Blackw. 1861
♂♀ Spid. Gr. Br. Europa.
- ♂♀ *L. arenaria* C. L. Koch 1834 D. Ins.,
1848 Ar. XV.
- L. pallida* Blackw. 1845 Tr.
- ♂♀ *Pardosa agricola* Sim. 1876 Ar. Fr.,
L. Koch 1878 (ad part.).
- ♂♀ *L. agricola* Chyz., Kulez. 1892.
Bösenb. 1902.
- ♂♀ *L. fl.* Dahl 1908.
- L. fluvialis borussica*
Dahl 1908 ♂♀ Memel.
- L. frigidu* (Sim.). Faillfeu.
♀ *Pardosa f.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- L. fulvipes* Collet 1875 ♂
Tromsö.
- L. furcifera* Thor. 1875 ♂♀
Pr. Bost. Island, Labrador.
- L. gibbeli* Pav. 1873 ♂♀.
Schweiz, Tirol, Sibirien.
- ♂♀ *Pardosa g.* Lessert 1910.
- L. gracilenta* Luc. 1846 ♂.
Algerien.
- L. groenlandica* Thor. 1872
♂♀ Öfv. Island, Grönland.
- L. guernei* Sim.).
Vadsö (Norw.).
♀ *Pardosa g.* Sim. 1887 Bull.
- L. hortensis* Thor. 1872 ♀
Rem. (♂ nicht).
Mittel- und. Südeuropa,
England.
- ♂♀ *L. annulata* Thor. 1872 Rem.
- L. saccata* C. L. Koch 1833 D. Ins.,
1848 Ar. XV. Walck. 1837 (ad part.).
- Pardosa amnicola* Sim. 1876 Ar. Fr.
- ♂♀ *Pardosa h.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- ♂♀ *L. annulata* Cambr. 1881 Sp. D.,
Chyz., Kulez. 1892. Bösenb. 1902.
- ♂♀ *L. h.* Bösenb. 1902, Dahl 1908.
- L. hyperborea* Thor. 1872 ♂♀
Rem. Lappland, Finnland.
Pardosa h. Sim. 1876 Ar. Fr., 1887 Bull.
- L. hyperboreapusilla* Thor.
1872 ♂♀ Rem.
Lappland, Norw., Ostpr.
- L. pusilla* Strand 1899.
- L. illyensis* (Nosek).
Kleinasiens.
- ♂♀ *Pardosa i.* Nosek 1905.
- L. injucunda* Cambr. 1876 ♂♀
Pr.
Ägypten, Sudan, Abessinien, Zentralafri., Syrien.
- ♂♀ *Pardosa i.* Lessert 1915.
- L. iniqua* Cambr. 1876 ♀ Pr.
Ägypten.
- L. incerta* (Nosek). Kleinasiens.
♀ *Pardosa i.* Nosek 1905.

- L. inopina* Cambr. 1876 ♂♀
Pr. Ägypten, Syrien.
- L. proxima* Cambr. 1872 Pr.
- L. inquieta* Cambr. 1876 ♂ Pr.
Ägypten.
- L. invenusta* C. L. Koch 1848
♀ Ar. XV. Nauplia.
Leimonia i. Sim. 1864.
- L. lapponica* Thor. 1872 ♂♀
Rem. Norwegen, Lappland.
- L. luctinosa* (Sim.). Korsika.
♂♂ *Pardosa l.* Sim. 1876 Ar. Fr.
- L. ludorici* Dahl 1908 ♂♀.
Alpen von Frankreich,
Schweiz, Tirol u. Bayern;
Tatra.
- Pardosa obscura* Giebel 1867.
- ♂♂ *L. nigra* L. Koch 1870 Jahrb., Thor.
1872 Rem., Pav. 1873, Chyz., Kulez.
1892.
- ♂♂ *Pardosa nig.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- L. monticola* (Clerck).
Mittel- und Nordeuropa.
Kasan, England, Oberital.,
Sibirien.
- Aranea m.* Cl. in Martini 1778.
- Araneus m.* Cl. 1757.
- L. paludosus* Hahn 1833 Ar. II (ad part.).
- L. exigua* Blackw. 1836 Lond. Ed.
(ad part.).
- L. solers* Walek. 1837.
- L. saccigera* Walek. 1837 (ad part.).
- L. monticola* Walek. 1837, Thor. 1856.
Menge 1878.
- ♀ *L. agricola* Thor. 1856.
- ♀ *L. palustris* Menge 1878 (♂ nicht).
- ♀ *L. bifasciata* Menge 1878 (♂ nicht).
- ♂♂ *Pardosa m.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- ♂ *L. profuga* Herm. 1879.
- ♀ *L. poecila* Herm. 1879.
- ♀ *L. mixta* Kulez. 1887, Lessert 1910.
- ♂♂ *L. m.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb.
1902, Dahl 1908.
- ♀ *L. agrestis* Bösenb. 1902 (♂ nicht).
- L. montivaga* Kulez. 1898
♂♀. Semmering (N.-Ö.).
- L. morosus* L. Koch 1870 ♀
Jahrb. Mittel- u. Südeuropa.
- ♂♂ *Pardosa m.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
- ♂♂ *L. m.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb.
1902, Dahl 1908.
- L. mtugensis* Strand 1908 ♂
Z. A. Nordafr., Abessinien.
- L. sylvicola* C. Koch 1873.
- L. nebulosa* (Thor.).
Italien, Dalmatien, Ung.,
Südrussland.
- ♀ *Tarentula n.* Thor. 1872 Rem.
Pardosa n. Gasperini 1892.
- ♂♂ *L. n.* Chyz., Kulez. 1892.
- L. nigriceps* Thor. 1856 ♀.
Mittel- und Nordeuropa,
England, Kalabrien.
- L. monticola* C. L. Koch 1848 (ad part.).
- ♂ *L. saccigera* Thor. 1856 (♀ nicht).
L. sacc. Westr. 1861.
- ♂♂ *L. n.* Westr. 1861, Cambr. 1881 Sp.
D., Bösenb. 1902.
- L. congener* Cambr. 1871 Tr.
- ♂♂ *Pardosa n.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
L. lugubris Bösenb. 1897.
- ♂♂ *L. n.* Dahl 1908.
- L. norwegica* Thor. 1872 ♀
Rem. Norwegen.
- L. obscuripes* (Sim.).
Marokko.
- ♀ *Pardosa o.* Sim. 1909.
- L. observans* Cambr. 1876 ♂♀
Pr. Ägypten.
- L. occidentalis* (Sim.).
Algarve (Portug.).
- ♀ *Pardosa o.* Sim. 1881 An. Esp.
- L. orientalis* Kroneb. 1875
♂♀.
Kaukasus, Transkaspien,
Turkestan, Altai. Issikul.

- Pardosa o.* Schmidt 1895.
L. palitanus (Sim.).
 Südfrankreich, Korsika.
 ♂♀ *Pardosa p.* Sim. 1876 Ar. Fr.
L. paludicola (Clerck).
 Mittel- und Nordeuropa.
 Südrussland.
Aranus p. Cl. in Martyn 1793.
 ♂♀ *L. p.* Sund. 1833, Chyz., Kulez. 1892, Dahl 1908.
L. fumigata C. L. Koch 1834 D. Ins., Walck. 1837.
Leimonia fumigata Ohl. 1867.
 ♀ *Pardosa p.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
 ♀ *L. bernensis* Lebert 1877.
L. pentheri (Nosek).
 Kleinasien.
 ♂♀ *Pardosa p.* Nosek 1905.
L. plumipes Thor. 1875 ♂
 Tijdsch.
 Orenburg, Waluky (Rußl.).
L. pontica Thor. 1875 ♂♀
 Horae. Krim.
L. promptula Cambr. 1902 ♀
 Pr. Dors. England.
L. proxima C. L. Koch 1848
 ♂♀ Ar. XV.
 Östl. Südeuropa, Tunis,
 Marokko, Atlant. Inseln,
 Kleinasien, Palästina, Me-
 sopotamien.
L. proximatenipes L. Koch
 1881 ♂ Verh.
 Westl. Südeur., Schweiz,
 Ungarn, Deutschland, Bel-
 gien, Hollaud, England.
 ♂♀ *Pardosa proxima* Sim. 1876 Ar. Fr.,
 L. Becker 1882, Lessert 1910.
 ♂♀ *Lycosa proxima* Cambr. 1881 Sp. D.,
 Chyz., Kulez. 1892.
 ♂♀ *Lycosa proxima* Bösenb. 1902 (♂
 nicht).
L. proxima annulatoides
 Strand 1915. Palästina.
L. proxima antoni Strand
 1915. Palästina.
L. pullata (Clerck). Europa.
Araeua p. Cl. in Martini 1778.
Araeus p. Cl. 1757.
Araeua lupus Fouer. 1785.
A. eratica Oliv. 1789.
L. lignaria C. L. Koch 1833 D. Ins.
L. obscura Blackw. 1841 Tr.
Leimonia p. Ohl. 1867.
 ♂ *L. lugubris* Menge 1876 (♀ nicht).
 ♀ *L. nigriceps* Menge 1876 (♂ nicht).
 ♂♀ *L. badia* Menge 1876.
 ♂♀ *L. nana* Menge 1876.
 ♂♀ *L. p.* Cambr. 1881 Sp. D., Chyz.,
 Kulez. 1892, Bösenb. 1902, Dahl
 1908.
 ♂ *L. prativaga* Cambr. 1881 Sp. D.
 (♀ nicht).
 ♂ *Pardosa p.* L. Becker 1882 (♀ nicht).
 ♂♀ *P. p.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert
 1910.
L. purbeckensis (F. Cambr.).
 England.
 ♂♀ *Pardosa p.* F. Cambr. 1895.
L. rabotti (Sim.). Lappland.
 ♀ *Pardosa r.* Sim. 1887 Bull.
L. riparia C. L. Koch 1833 ♂♀
 D. Ins.
 Mittel- und Nordeuropa,
 Südrussl., England, Sibi-
 rien, Kamtschatka.
L. saccata Hahn 1831 Ar. I.
L. r. C. L. Koch 1848 Ar. XV, Menge
 1878, Cambr. 1881 Sp. D., Dahl 1908.
Leimonia r. Ohl. 1867.
 ♂♀ *L. prativaga* L. Koch 1870 Jahrb.,
 Cambr. 1881 Sp. D., Chyz., Kulez.
 1892, Bösenb. 1902.
 ♂♀ *Pardosa prat.* Sim. 1876 Ar. Fr.
 ♀ *P. pallata* L. Becker 1882 (♂ nicht).
 ♂♀ *P. r.* Lessert 1910.
L. riparia sphagnicola
 Dahl 1908.
 Fennien bei Berlin.

- L. saccata* (L.). Mittel- und Nordeuropa, England, Oberital., Nordamerika.
- Aranea s.* L. 1758.
Araneus amentatus Cl. 1757.
Aranea lyonetti Scop. 1763.
A. littoralis Deg. 1778.
♂ *L. s.* Walek. 1805, 1837. Blackw. 1861, Dahl 1908.
♂ *L. amentata* Sund. 1833, Thor. 1856, Westr. 1861, Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1902.
L. paludicola C. L. Koch 1848 D. Ins., 1848 Ar. XV. Walek. 1837.
L. fumigata Thor. 1856.
Leimonia paludicola Ohl. 1867.
L. pullata Giebel 1869.
♂ *Pardosa amentata* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
♂ *Pirata knorri* L. Becker 1882 (♀ nicht).
♂ *P. hygrophilus* L. Becker 1882 (♀ nicht).
♀ *L. furra* Bösenb. 1902.
- L. saltuaria* L. Koch 1870 ♀ Jahrb. Karpathen, Riesengebirge, Alpen, Norwegen.
- ♂
- Pardosa s.*
- Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert 1910.
-
- ♂
- L. s.*
- Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1902, Dahl 1908.
- L. septentrionalis* Westr. 1861 ♂♀. Norwegen, Schweden, Sibirien.
- L. sordidata* Thor. 1875 ♀ Tijdseh. Riesengeb., Tatra.
Pardosa s. Sim. 1876 Ar. Fr.
♀ *L. s.* Chyz., Kulez. 1892, Bösenb. 1902.
♂ *L. s.* Kulez. 1909 ♂.
- L. striigillata* (Sim.). Spanien, Portugal, Kor- sika, Sardinien, Sizilien.
- ♂
- Pardosa st.*
- Sim. 1876 Ar. Fr.
- L. subita* (Sim.). Italien, Tirol.
Pardosa s. Sim. 1876 Ar. Fr.
♀ *L. strewnia* Thor. 1872 Rem.
- L. subsordidatula* Strand 1915 ♂♀. Palästina.
- L. taczanowskii* Thor. 1873 ♂♀ Tijdsch. Warschau.
- L. tarsalis* Thor. 1856 ♂♀. Mittel- und Nordeuropa, Südrussl., Engl., Turkest.
- L. monticola* C. L. Koch 1848 Ar. XV (ad part.).
♀ *L. succigera* Thor. 1856 (♂ nicht).
♀ *L. herbigrada* Blackw. 1857 Ann., 1861, Thor. 1872 Rem., Cambr. 1881 Sp. D.
♀ *L. albolimbata* Westr. 1861.
Pardosa monticola Ohl. 1867.
L. palustris Thor. 1872 Rem., Cambr. 1881 Sp. D., Chyz., Kulez. 1892.
♂ *Pardosa palustris* Sim. 1876 Ar. Fr., L. Koch 1878 Abh.
♂ *P. herbigrada* Sim. 1876 Ar. Fr.
♂ *L. mixta* Kulez. 1887 (♀ nicht).
♀ *intermedia* Bösenb. 1902.
Pardosa mixta Lessert 1910.
♂ *Pardosa t.* Lessert 1910.
♂ *L. t.* Dahl 1908.
- L. tatarica* Thor. 1875 ♂ Horae. Krim.
- L. thoracica* Storm 1898. Trondhjem.
- L. thorelli* Collet 1875 ♂♀. Norwegen.
- L. trailli* Cambr. 1872 ♂♀ Tr. England.
Pardosa t. F. Cambr. 1895 Nat.
- L. venatrix* L. Koch 1881 ♂♀ Verh. Mallorca.
- L. venatrix* Lue. 1846 ♀. Spanien, Nordafrika, Mesopotamien, Abessinien, Nubien, Syrien, Arabien, Indien.
- ♂
- fidelis*
- Cambr. 1872 Pr.
-
- ♂
- L. galerita*
- L. Koch 1875.
-
- ♀
- L. r.*
- Strand 1906.

- L. vittata* Keys. 1863 ♀ Verh.
Griechenland, Dalmatien,
Oberital., Tirol, Schweiz,
Ungarn, Kaukasus.
Tarentula r. Can., Pav. 1868.
♂♀ *Pardosa v.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert
1910.
♂♀ *L. v.* Chyz., Kulez. 1892.
- L. wagleeri* Hahn 1822 ♀ Monogr.
Mitteleuropa, Span., Ober-
ital., Dalmatien, Syrien.
♀ *L. pallida* Walek. 1825.
L. nigra C. L. Koch 1834 D. Ins.
L. atra Giebel 1869.
♂♀ *Pardosa w.* Sim. 1876 Ar. Fr., Lessert
1910.
♂♀ *L. w.* C. L. Koch 1848 Ar. XV, Chyz.,
Kulez. 1892, Bösenb. 1902, Dahl
1908.

- Evippa*** Sim. 1882.
E. urenarria (Aud.).
Nordafrika, Syrien.
♀ *Lycosa a.* Aud. 1827.
♀ *L. festiva* Pav. 1880.
E. brevipipes Strand 1916 ♀.
Tunis.
E. peregrina (Aud.). Ägypten.
♀ *Lycosa p.* Aud. 1827.
E. praelongipes (Cambr.).
Sinai, Arabien, Krasno-
wodsk, Daldschä.
♂ *Lycosa p.* Cambr. 1870 Pr.
E. unguulata (Cambr.).
Ägypten, Tunis, Arabien.
♀ *Lycosa u.* Cambr. 1876 Pr.

Familie **Zoridae.**

- Zora*** C. L. Koch 1848.
Z. armillata Sim. 1878 ♂ Ar.
Fr. Südfrankreich.
Z. inornata L. Koch 1881 ♀
Verh. Mallorea.
Z. jaffana Strand 1915 ♂.
Palästina.
Z. maculata (Cambr.)
Syrien, Palästina.
♀ *Hecaerge m.* Cambr. 1872 Pr.
Z. manicata Sim. 1878 ♂♀.
Frankr., Deutschl., Tirol,
Nied.-Öst., Ungarn.
♂♀ *Z. m.* Chyz., Kulez. 1897.
Z. nemoralis (Blackw.).
Mitteleuropa, Südrussland,
England.
♂♀ *Hecaerge n.* Blackw. 1861 Ann.
Cambr. 1879 Sp. D.

- ♂♀ *Z. n.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
Z. opiniosa (Cambr.). Libanon.
♀ *Hecaerge o.* Cambr. 1872 Pr.
Z. parallelia Sim. 1878 ♂♀ Ar.
Fr. Frankr., Korsika, Tirol,
Palästina.
Z. pardalis Sim. 1878 ♂♀ Ar.
Fr. Frankreich, Korsika, Un-
garn, Algerien, Tunis.
♂♀ *Z. p.* Chyz., Kulez. 1897.
Z. silvestris Chyz., Kulez.
1897 ♂♀.
Ungarn, Krakau, Plagefenn
(Deutschland).
Z. spinimana (Sund.).
Europa, Marokko, Alger.,
Syrien.
♀ *Lycosa sp.* Sund. 1833 Sv. Sp.

Lycodia sp. Sund. 1833 Consp.
 ♀ *Hecauerge maculata* Blackw. 1833
 Lond. Ed., Cambr. 1879 Sp. D.
Dolomedes sp. C. L. Koch 1835 D.
 Ins.

D. lycœna Walek. 1837.
Z. lyc. Thor. 1870 Eur. Sp.
Z. maculata Thor. 1870 Rem.
 ♀ *Z. sp.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1897. Lessert 1910.

Familie *Argyronetidae*.

Argyroneta Latr. 1804.

A. aquatica (L.).

Mittel- und Nordeuropa,
 Südrussland, Engld., Ober-
 italien, Kaukasus, Zentral-
 asien, Sibirien.

Aranea a. L. 1758.

A. urinatoria Poda 1761.

Clubiona fallax Walek. 1825.

♀ *A. a.* Sim. 1875 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.

Familie *Oxyopidae*.

Peucetia Thor. 1870.

P. arabica Sim. 1882 ♂♀ Ann.
 Gen.

Arabien, Ägypten, Sudan,
 Abessinien.

♂ *P. a.* Sim. 1884 Ann.

P. virescens (Cambr.).

Palästina, Arabien.

♀ *Pasithea v.* Cambr. 1872 Pr.

♂ *P. v.* Sim. 1884 Ann.

P. viridis (Blackw.).

Span., Nordafri., Senegal.

♂ *Pasithea v.* Blackw. 1865 Ann.

♀ *Oxyopes littoralis* Sim. 1866.

♂ *P. v.* Sim. 1884 Ann.

O. heteropthalmus (Latr.).

Mittel- und Südeuropa,
 Engl., Nordafrika, Trans-
 kaspien, Turkestan, Issy-
 kul, Palästina.

Aranea h. Latr. 1804.

Sphasus h. Walek. 1805, 1837.

♀ *Sphas. alexandrinus* Aud. 1827.

♂ *Sphas. lineatus* Walek. 1825, C. L.
 Koch 1836 Ar. III, Blackw. 1861.

O. lineatus Thor. 1872 Rem., Herm.
 1879, Cambr. 1881 Sp. D.

O. dentatus Thor. 1872 Rem.

♂ *O. h.* Chyz., Kulez. 1892.

O. lineatus Latr. 1806.

Südeuropa, Kaukasus, Tu-
 nis, Syrien, Palästina, Ar-
 menien, Turkestan, Meso-
 potamien.

Sphasus transalpinus Walek. 1805.

Splus. italicus Walek. 1837, Can. Pav.
 1870.

♀ *Sphas. gentilis* C. L. Koch 1837.

♂ *O. transalpinus* Sim. 1866 Ann., Pav.
 1873, 1875.

Oxyopes Latr. 1804.

O. bilineatus Cambr. 1876 ♀
 Pr. Kairo.

O. globifer Sim. 1876 ♂ Ar. Fr.
 Spanien, Marokko, Alge-
 rien, Tunis.

- ♀ *O. italicus* Thor. 1872 Rem.
 ♂♀ *O. l.* Sim. 1876 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1892, Lessert 1910.
O. optabilis Cambr. 1872 ♂ Pr.
 Syrien, Palästina.
O. oranicola Strand 1906 ♀.
 Algerien.
O. ramosus (Panz.).
 Mittel- und Nordeuropa,
 Südrussl., Dalmat., Korfn.
- Aranea r.* Panz. 1804 Syst.
O. variegatus Hahn 1833 Ar. II.
 ♀ *Sphasus varieg.* C. L. Koch 1839 Ar.
 V.
 ♀ *Sphas. lineatus* Westr. 1861.
O. candidus L. Koch 1867 Verh.
 ♂♀ *O. r.* Thor. 1872 Rem., Sim. 1876 Ar.
 Fr., Chyz., Kulez. 1892, Lessert 1910.
O. sobrinus Cambr. 1872 ♂ Pr.
 Palästina.

Familie *Prodidomidae*.

Prodidomus Hentz 1847.

- P. amaranthinus* (Lue.)
 Spanien, Marokko, Algerien,
 Syrien, Palästina.
 ♀ *Euno a.* Lue. 1846.
 ♂ *Miltia a.* Cambr. 1872 Pr., Sim. 1870
 Rev.
P. diversus (Cambr.), Hasbeya.
 ♂ *Miltia d.* Cambr. 1872 Pr.
- P. flavidus* (Sim.). Algerien.
 ♂♀ *Miltia fl.* Sim. 1884 Ann. Belg.
P. letoourneuxi (Sim.). Unterägypten.
 ♀ *Miltia l.* Sim. 1880 Ann.
P. penicillatus Sim. 1893 ♂♀
 Ann. Algerien.

Familie *Gnaphosidae*.

Drassodes Westr. 1851.

- D. aegyptius* (Chr.).
 Ägypten, Palästina.
 ♂ *Brassus aeg.* Cambr. 1874 Pr.
 ♀ *D. morosus* Kulez. 1908.
D. alexandrinus (Cambr.).
 Ägypten.
 ♂ *Brassus alex.* Cambr. 1874 Pr.
D. albicans (Sim.).
 Frankreich, Korsika.
 ♀ *Brassus alb.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♀ *D. alb.* Sim. 1914.
D. bidentatus (Mg.).
 Preßben.
 ♂♀ *Brassus bid.* Mg. 1873.
- D. capnodes* (Thor.). Deutschl.
 ♂ *Brassus capu.* Thor. 1875 Tijdsch.,
 Bösenb. 1902.
 ♀ *Brassus Buddebergi* Sinn. 1887 Ann.
D. cephalotes (Dol.). Wien.
 ♀ *Brassus ceph.* Dol. 1852.
D. cervinus Sim. 1914 ♂♀.
 Pyren.-orient., Spanien.
D. charcoviae (Thor.).
 Südrussland.
 ♂ *Brassus cinereus* Kryn. 1837.
D. Charcoviae Thor. 1875 Horae.
 Falls *B. cinereus* Hahn tatsächlich *D. lapidosus* (Walek.) ist, behält *D. cinereus* (Kryn.) Gültigkeit.
D. citipes Sim. 1893 ♀ Hist.
 Ägypten.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 161

- D. cognatus* (Westr.). Nord- und Mitteleuropa, Nowaja Semlja, Sibirien.
 ♀ *Drassus cogn.* Westr. 1861.
Dr. fuscus C. L. Koch 1843.
 ♂ *Dr. fuscus* L. Koch 1866.
 ♀ *Br. cogn.* Sim. 1878 (nur ♀), Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
 ♂♀ *D. cogn.* Sim. 1914.
- D. concinator* (Sim.). Frankr.
 ♂♂ *Drassus cou.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂♂ *D. con.* Sim. 1914.
- D. corticalis* (Luc.). Algerien.
 ♂♂ *Drassus cort.* Luc. 1846.
- D. crassipes* (Luc.). Algerien.
 ♂♂ *Drassus crass.* Lue. 1846.
- D. dalmatinensis* (L. Koch). Mittelmeergeb., Atl. Inseln.
 ♀ *Drassus dalm.* L. Koch 1866.
 ♀ *Dr. minusculus* L. Koch 1866.
 ♀ *Dr. delinquens* Cambr. 1875 Ann., 1879 Sp. D.
 ♂♂ *Dr. pictus* Thor. 1875 Tijdsch.
Dr. minusculus pictus Kulez. 1899.
 ♂♂ *D. dalm.* Sim. 1914.
- D. deuotatus* (Cambr.). Ägypt.
 ♀ *Drassus den.* Cambr. 1874 Pr.
- D. deserticola* Sim. 1893 ♂ Hist. Algerien.
- D. difficilis* (Sim.). Frankr.
 ♂♂ *Drassus diff.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂♂ *D. diff.* Sim. 1914.
- D. distinctus* (Luc.). Algerien.
 ♀ *Drassus dist.* Lue. 1846.
- D. ensiger* (Cambr.). Smyrna.
 ♂♂ *Drassus ens.* Cambr. 1874 Pr.
- D. ferrugineus* (Blackw.). England, Irland.
 ♀ *Drassus ferr.* Blackw. 1861, Cambr. 1881 Sp. D.
- D. fritillifer* Sim. 1914 ♂♀ Pyren.-orient.
- D. fugax* (Sim.). Frankr., China.
 ♂♂ *Drassus fug.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂♂ *D. fug.* Sim. 1914.
- D. gracilis* Westr. 1861 ♀. Schweden.
D. heeri (Pav.). Frankr., Schweiz. Tirol.
 ♂♂ *Drassus Herii* Pav. 1873.
Drassus hispanus Sim. 1878 (ad part.) Ar. Fr.
 ♂♂ *Drassodes hisp.* Lebert 1877.
 ♂♂ *D. heeri* Sim. 1914.
- D. hispanicus* (L. Koch). Span., Frankr., Schweiz.
 ♀ *Drassus hisp.* L. Koch 1866.
Dr. hisp. Sim. 1878 (ad part.) Ar. Fr.
 ♂♂ *D. hisp.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- D. hypocrita* (Sim.). Süddeutschl., Ital., Frankr.
 ♂♂ *Drassus hyp.* Sim. 1878 Ar. Fr., Bösenb. 1902.
 ♂♂ *Dr. Heerii* Bösenb. 1902.
 ♂♂ *D. hyp.* Sim. 1914.
- D. incanus* (C. L. Koch). Bayern.
 ♀ *Drassus inc.* C. L. Koch 1837.
- D. infumatus* (Cambr.). Palästina, Ägypten.
 ♂ *Drassus inf.* Cambr. 1872 Pr.
- D. invalidus* (Cambr.). Korsika, Sizil., Palästina.
 ♂ *Drassus inv.* Cambr. 1872 Pr.
 ♂♂ *D. inv.* Sim. 1914.
- D. laeertosus* (Cambr.). Palästina.
 ♂ *Drassus lac.* Cambr. 1872 Pr.
- D. lapidous* (Walck.). Europa, Algerien, Atlant. Inseln, Syrien, China, Turkestan, Kamtschatka.
Aranea lap. Walck. 1802.
Clubiona lapidicola Latr. 1806.
 ? *Drassus cinereus* Hahn 1831.
Dr. l. Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♀ *Filistata incerta* Wid. 1834.
Drassus lapidicolens Blackw. 1861.
 ♂♂ *Dr. lapidicola* C. L. Koch 1839, L. Koch 1866, Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.

- Agelena juniperina* Bremi-Wolff in Menzel 1849.
 $\exists\varnothing$ *D. lap.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- D. lupidosus cupreus* (Blackw.).
England, Frankr., Ungarn.
 φ *Drassus cupr.* Blackw. 1834 Lond. Ed., 1861.
 \exists *D. lap. cupr.* Sim. 1914.
- D. lupidosus bidens* Sim. 1878 Ar. Fr. Frankreich.
 \exists *D. lap. bid.* Sim. 1914.
- D. lupidosus macei* (Thor.).
Europa, Algerien.
Drassus lap. v. macei Thor. 1875 Hdl.
 \exists *D. lap. mac.* Sim. 1914.
- D. laticeps* (Can.).
Südtirol, Modena.
 $\exists\varnothing$ *Drassus lat.* Can. 1868.
- D. lutetomicinus* (Sim.).
Frankreich, Korsika.
 φ *Drassus lut.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 φ *Dr. portator* Sim. 1878 Ar. Fr.
 \exists *Drassus lut.* Sim. 1914.
- D. lutescens* (C. L. Koch).
Mittelmeergebiet, Turkest.
 φ *Drassus lut.* C. L. Koch 1839, 1843,
L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr.
 $\exists\varnothing$ *Dr. lut.* Sim. 1914.
- D. maccellinus* (Thor.).
Westl. Mittelmeergebiet.
 $\exists\varnothing$ *Drassus mac.* Thor. 1871 Rem., Sim. 1878 Ar. Fr.
 $\exists\varnothing$ *Dr. typhon* Sim. 1878 Ar. Fr.
 φ *Dr. nyctelius* Thor. 1871 Rem.
 φ *Dr. occidentalis* Thor. 1870 Rem.
 $\exists\varnothing$ *D. mac.* Sim. 1914.
- D. maccellinus hebes* (Cambr.). Frankr., Korsika.
 \exists *Drassus hebes* Cambr. 1874 Pr.
 φ *Dr. vicarius* Sim. 1878 Ar. Fr.
D. mac. heb. Sim. 1914, Lessert 1910.
- D. mandibularis* (L. Koch).
Sarepta (Rußland).
 φ *Drassus mand.* L. Koch 1866.
- D. micropus* (Mg.).
Deutschland, Frankreich,
Schweiz, Ungarn, Österr.
 $\exists\varnothing$ *Drassus micr.* Mg. 1871, Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
Prosthesima micr. Bertk. 1880.
 $\exists\varnothing$ *D. micr.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- D. minor* (Cambr.).
Engl., Ung., Deutschland.
 φ *Drassus minor* Cambr. 1879 Ann.
 $\exists\varnothing$ *Drassus minor* Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1910.
- D. moderatus* (Kulez.).
Ungarn, Finnland.
 φ *Drassus mod.* Chyz., Kulez. 1897.
- D. montandoni* (Becker).
Moldau.
 \exists *Drassus Mont.* Becker 1879 Ann.
- D. montenegrinus* (Kulez.).
Montenegro, Fiume.
 φ *Drassus mont.* Chyz., Kulez. 1897.
- D. murinus* (Hahn).
Deutschl., Schweiz, Oberital., Siebenbürg., Livld.
 $\exists\varnothing$ *Drassus mur.* Hahn 1834, C. L. Koch 1843.
- D. myogaster* (Bertk.). Bonn.
 φ *Drassus myog.* Bertk. 1880.
- D. nanus* (Cambr.). Palästina.
 φ *Drassus nanus* Cambr. 1872 Pr.
- D. nigroscriptus* Sim. 1909
 $\bullet \sigma\varnothing$. Marokko.
- D. nigroscriptus deminutus* Sim. 1909 $\sigma\varnothing$.
Marokko.
- D. nuyatorius* (Karsch).
Tripolis.
Drassus n. Karsch 1881 Arch.
- D. obscurus* (Luc.). Algerien.
 φ *Drassus obsc.* Luc. 1846.
- D. missus* (Cambr.). Palästina.
 φ *Drassus om.* Cambr. 1872 Pr.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 163

- D. orientalis* (L. Koch).
Sarepta (Rußland).
♀ *Drassus or.* L. Koch 1866.
- D. palaestinensis* Strand
1915 ♀. Palästina.
- D. parvulus* (L. Koch).
Mallorca.
♂ *Drassus parr.* L. Koch 1881 Verh.
- D. puroculus* Sim. 1893 ♂ Hist.
Südspanien.
- D. parvessii* (Lebert). Schweiz.
♀ *Drassus Pav.* Leb. 1877.
- D. placidulus* Sim. 1914 ♂.
Frankreich.
- D. pubescens* (Thor.). Europa.
♂♀ *Drassus pub.* Thor. 1856, Sim. 1878
Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb.
1902.
- ♂♀ *Dr. pub.* Sim. 1914. Lessert 1910.
- D. pudricicola* (Mg.). Preußen.
♂♀ *Drassus pudr.* Mg. 1873.
- D. rehbothicus* Strand 1915
♀. Palästina.
- D. reticulatus* (Blackw.).
England.
♀ *Drassus ret.* Blackw. 1852 Ann., 1861.
- D. rhodanicus* Sim. 1914 ♂.
Frankreich.
- D. rubidus* (Sim.).
Südfrankreich, Nordspan.,
Sardinien.
♀ *Drassus rub.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *Dr. rub.* Sim. 1914.
- D. rufipes* (Luc.). Algerien.
♀ *Drassus ruf.* Luc. 1846.
- ? *D. rufus* (C. L. Koch).
Deutschland.
♂♀ *Drassus rufus* C. L. Koch 1839.
- D. saussurei* (Lebert). Schweiz.
♀ *Drassus Sauss.* Leb. 1877.
- D. severus* (C. L. Koch).
Mittelmeergebiet.
♀ *Drassus serv.* C. L. Koch 1839, L. Koch
1866, Sim. 1878 Ar. Fr.
- Clubiona severa* Walek. 1841.
- ♂♀ *Drassus similis* L. Koch 1866.
- ♂♀ *Dr. serv.* Sim. 1914.
- D. signifer* (C. L. Koch).
Europa. Westasien, Yarkand, Mongolei, Grönland.
♀ *Drassus sign.* C. L. Koch 1839.
- ♂♂ *Dr. troglodytes* C. L. Koch 1839, L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
- Clubiona trogl.* Walek. 1841.
- ♂ *Drassus clavator* Cambr. 1860 Ann.
- ? ♂ *Dr. mysticus* Cambr. 1894 Pr. Dors.
- ♂♀ *Dr. signifer* Sim. 1914.
- ♂♀ *D. troglodytes* Lessert 1910.
- D. silvestris* (Blackw.).
Mitteleur., Engl., Schwed.
♂♀ *Drassus silv.* Blackw. 1833 Lond. Ed.
1861, Chyz., Kulez. 1897.
- ♀ *Dr. infuscatus* Westr. 1861, Sim. 1878
Ar. Fr., Cambr. 1881 Sp. D., Bösenb.
1902.
- ♀ *Dr. criminalis* Cambr. 1875.
- ♂♀ *D. silv.* Sim. 1914.
- D. similis* Nosek 1905 ♀.
Erdschias Dagh.
- D. sockniensis* (Karsch).
Tripolis.
Drassus s. Karsch 1881 Arch.
- D. sorenseni* Strand 1900 ♀.
Schweden, Norwegen.
- D. striatus* (L. Koch).
Dalmatien.
♀ *Drassus str.* L. Koch 1866.
- D. tarrhunensis* (Karsch).
Tripolis.
Drassus t. Karsch 1881 Arch.
- D. umbratilis* (L. Koch).
Deutschl., Ungarn, Frankreich, Dänemark.
♀ *Drassus umbr.* L. Koch 1866, Sim.
1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897,
Bösenb. 1902.
- ♂♀ *Dr. umbr.* Sim. 1914.
- D. unicolor* (Cambr.). Libanon.
♀ *Drassus un.* Cambr. 1872.

- | | |
|--|--|
| <p><i>D. validior</i> Sim. 1914 ♂♀.
Frankreich.</p> <p><i>D. villosus</i> (Thor.).
Mitteleuropa, Schweden,
Norwegen, Turkestan.</p> <p>♂ Drassus <i>vill.</i> Thor. 1856, Sim. 1878
Ar. Fr.</p> <p>♂ <i>Dr. severus</i> Westr. 1851.</p> <p>♂ <i>Dr. vill.</i> Sim. 1914, Lessert 1910.</p> <p><i>D. vinosus</i> (Sim.).
Frankreich, Schweiz.</p> <p>♀ <i>Drassus vin.</i> Sim. 1878 Ar. Fr.</p> <p>♂ <i>Dr. vin.</i> Sim. 1914, Lessert 1910.</p> <p><i>D. voigtii</i> (Bösenb.). Rheinprov.
♀ <i>Drassus Voigti</i> Bösenb. 1899, 1902.</p> <p>Talanites Sim. 1893.</p> <p><i>T. ferrividus</i> Sim. 1893 ♂♀ Hist.
Syrien.</p> <p><i>T. ornatus</i> (Cambr.). Ägypten.
♀ <i>Drassus orn.</i> Cambr. 1874 Pr.</p> <p>Leptodrassus Sim. 1878.</p> <p><i>L. albidus</i> Sim. 1914 ♂♀.
Südfrankreich, Spanien.</p> <p><i>L. femineus</i> (Sim.).
Korsika, Portugal, Kroat.
Litorale.</p> <p>♂ <i>Drassus fem.</i> Sim. 1873 Mem., 1878
Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897.</p> <p>♂ <i>L. fem.</i> Sim. 1914.</p> <p><i>L. scutatus</i> Sim. 1879 ♀ Bull.
Algerien.</p> <p><i>L. tenerimus</i> Sim. 1914 ♂♀.
Südfrankr., Span., Portug.
(Neuer Name notwendig.)</p> <p><i>L. tenerimus</i> (Cambr.).
Palästina.</p> <p>♂ <i>Drassus ten.</i> Cambr. 1872 Pr.
Vielleicht gehört auch zu dieser Gattung <i>Drassus tenellus</i> Thor. 1875
Tijdsch. aus Oberitalien.</p> <p>Anagraphis Sim. 1893.</p> <p><i>A. pluridentata</i> Sim. 1896 ♀
Ann. Syrien.</p> | <p><i>A. vitellina</i> Sim. 1896 ♀ Ann.
Palästina.</p> <p>Megamyrmecon Wid. 1834.</p> <p><i>M. algericum</i> Sim. 1885 ♂♀
Expl. Tun. Algerien, Tunis.</p> <p><i>M. holosericeum</i> Sim. 1882 ♀.
Ägypten.</p> <p><i>M. pumilum</i> Sim. 1885 ♂ Expl.
Tun.
Ägypten, Algerien, Tunis.</p> <p>Phaeocedus Sim. 1893.</p> <p><i>P. braccatus</i> (L. Koch).
Deutschland, Österreich,
Ungarn, England.</p> <p>♀ <i>Drassus bracc.</i> L. Koeh 1866, Sim.
1878 Ar. Fr.</p> <p>♂ <i>Drassus bulbifer</i> Cambr. 1874 Pr.</p> <p>? ♂ <i>Drassus affinis</i> Pav. 1875.</p> <p>♂ <i>Ph. bracc.</i> Sim. 1914, Chyz., Kulez.
1897, Bösenb. 1902.</p> <p><i>P. braccatus jugorum</i>
Sim. 1914 ♀. Pyren.-orient.</p> <p>Scotophaeus Sim. 1893.</p> <p><i>S. aculeatus</i> Sim. 1914 ♀.
Haut.-Pyren.</p> <p><i>S. blackwalli</i> (Thor.).
Mitteleuropa, Engl., Schwe-
den, Atlant. Inseln.</p> <p>♂ <i>Drassus Blackwalli</i> Thor. 1873 Rem.
<i>Dr. bl.</i> Sim. 1878 Ar. Fr., Cambr. 1879
Sp. D.</p> <p>♂ <i>Dr. sericeus</i> Blackw. 1843 Tr., 1861.</p> <p>♂ <i>Dr. ravidus</i> Pav. 1873.</p> <p>♀ <i>Dr. immunodus</i> Kulez. 1897.
<i>S. isabellinus</i> Lessert 1904.</p> <p>♂ <i>S. blackw.</i> Sim. 1914, Lessert 1910.</p> <p><i>S. blackwalli isabellinus</i>
(Sim.).
Korsika, Italien, Dalmat.</p> <p>♂ <i>Drassus isab.</i> Sim. 1873 Mem., 1878
Ar. Fr.</p> <p>♂ <i>S. bl. isab.</i> Sim. 1914.</p> |
|--|--|

- S. blackwalli politus* (Sim.). Frankreich.
 ♀ *Drassus pol.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♀ *S. bl. pol.* Sim. 1914.
- S. blepharotrichus* Strand 1915 ♂. Palästina.
- S. brölemanni* Sim. 1914 ♀. Alp.-Marit.
- S. gotlundicus* (Thor.). Schwed., Deutschl., Holl.
 ♀ *Drassus gott.* Thor. 1872, Menge 1873.
- S. loricatus* (L. Koch). Mittel- und Osteuropa, Turkestan, Sibirien.
 ♂ *Drassus lor.* L. Koch 1866, Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
 ♀ *D. navarricus* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ?♀ *D. corecyreus* Sim. 1884 Ann.
 ♂ *S. lor.* Sim. 1914.
- S. mengeli* (Sim.). Preußen.
 ♂ *Drassus Mengeli* Sim. 1878 Ar. Fr.
D. rubrens Mg. 1850.
- S. mundulus* (Cambr.). Palästina, Ägypten.
 ♂ *Drassus mund.* Cambr. 1872 Pr.
- S. muscarius* (Sim.). Frankr.
 ♀ *Drassus muse.* Sim. 1878 Ar. Fr.
- S. IV-punctatus* (L.). Mittel- und Nordeuropa, Südrussland.
Aranea IV-punct. L. 1758.
 ♂ *Drassus sericeus* Sund. 1831.
 ♀ *Filistata sericea* Wid. 1834.
 ♂ *Drassus sericeus* C. L. Koch 1839.
Drassus rubrens Westr. 1861.
D. sericeus Westr. 1861.
 ♀ *D. medius* L. Koch 1866.
 ♂ *D. IV-punct.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
 ♂ *S. IV-punct.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- S. reticulus* (Sim.). Frankreich.
 ♀ *Drassus ret.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♀ *S. ret.* Sim. 1914.
- S. scrutatus* (Cambr.). Paläst.
 ♂ *Drassus scrut.* Cambr. 1872 Pr.

- S. scutulatus* (L. Koch).
 ♂ Mittel- und Nordeuropa.
 ♂ *Drassus scrut.* L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
D. fuscus Sund. 1831.
 ?♀ *D. fulvus* Thor. 1875 Tijdsch.
 ♂ *S. scrut.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- S. senilis* (Cambr.). Palästina, Ägypten.
 ♀ *Drassus sen.* Cambr. 1872 Pr.
- S. validus* (Lue.). Südeuropa, Algerien, Marokko.
 ♀ *Drassus val.* Lue. 1846.
 ♀ *D. viator* L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♀ *Drassus brevipes* Thor. 1875 Hdl.
 ♂ *S. val.* Sim. 1914.
- S. vulpinus* (Cambr.). Ägypten.
 ♀ *Drassus vulp.* Cambr. 1874 Pr.
- S. westringi* Sim. 1914 ♂♀. Frankreich.
 ♂ *Drassus cognatus* Sim. 1878 (nur ♂) Ar. Fr.
- Echemus** Sim. 1878.
- E. ambyguus* Sim. 1878 ♂ Ar. Fr. Frankreich.
 ♂ *E. amb.* Sim. 1914.
- ? *E. angustifrons* (Westr.). Schweden.
 ♂ *Drassus ang.* Westr. 1861.
- E. esculerai* Sim. 1909 ♀. Marokko.
- E. fuscipes* Sim. 1885 ♂♀ Expl. Tun., Tunis, Tripolis, Alger.
- E. pharetratus* Karsch 1881 Arch. Tripolis.
- E. rheinanus* Bertk. 1883 ♂♀. Deutschl., Nied.-Öst., Ung.
Drassus augustifrons Herm. 1879.
 ♂ *E. rh.* Chyz., Kulez. 1897.

- E. simplex* Sim. 1885 ♀ Expl.
Tun. Tunis.
- ? *E. tenerus* (Sörensen).
Dänemark.
♂ *Prosthesima ten.* Sör. 1904.
- Zelotes** Gistel 1848.
- Z. antiope* (Sim.). Frankreich.
♂ *Prosthesima Ant.* Sim. 1878 Ar. Fr.
Z. Ant. Sim. 1914.
- Z. agilis* (C. L. Koch). Bayern.
♀ *Melanophora a.* C. L. Koch 1837.
- Z. apriorum* (L. Koch).
Frankreich, Schweiz, Tirol, Nied.-Öst., Ungarn, Bessarabien.
♀ *Prosthesima apr.* L. Koch 1876 Ferd., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
P. subterranea Sim. 1878 (ad part.) Ar. Fr.
♂♀ *Z. apr.* Sim. 1914.
- Z. argoliensis* (C. L. Koch).
Griechenland.
♀ *Melanophora arg.* C. L. Koch 1839, L. Koch 1866.
- Z. atlanticus* (Sim.). Marokko.
♀ *Prosthesima atl.* Sim. 1909.
- Z. atrocoeruleus* (Sim.).
Frankreich, Schweiz, Nd.-Öst., Dalm., Erdseh. Dagh.
♂♀ *Prosthesima atr.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂ *Posthesima pilipes* Kulez. 1898.
♂♀ *Z. atr.* Sim. 1914.
- Z. barbatus* (Sim.).
Tunis, Algerien, Marokko.
♂♀ *Prosthesima barb.* Sim. 1885 Expl. Tun.
- Z. barbatus* (L. Koch).
Südeuropa, Alger., Tunis.
♂♀ *Melanophora barb.* L. Koch 1866.
♂ *Prosthesima barb.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897.
♂♀ *Z. barb.* Sim. 1914.
- Z. berystensis* (Sim.). Syrien.
♂ *Prosthesima ber.* Sim. 1884 Ann.
- Z. bimaculatus* (C. L. Koch).
Griechenl., Ital., Ungarn.
♀ *Melanophora bim.* C. L. Koch 1837, 1839 Ar. VI.
♀ *Prosthesima bim.* Chyz., Kulez. 1897.
- Z. brachialis* (Garneri).
Sardinien.
♂ *Prosthesima br.* Garn. 1902.
- Z. callidus* (Sim.). Korsika.
♂♀ *Prosthesima call.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *Z. call.* Sim. 1914.
- Z. caprearum* (Pav.). Kapri.
♀ *Prosthesima capr.* Pav. 1875.
- Z. carbonarius* (Cambr.).
Palästina.
♂ *Melanophora carb.* Cambr. 1872 Pr.
- Z. carmeli* (Cambr.).
Mittelmeergebiet.
♂♀ *Melanophora carm.* Cambr. 1872 Pr.
♂ *Melanophora latipes* Can. 1873.
♂♀ *Prosthesima lat.* Sim. 1878 Ar. Fr.
Prosthesima Carmeli Sim. 1884.
♂♀ *Z. carm.* Sim. 1914.
- Z. caucasicus* (L. Koch.).
Osteuropa, Dalmatien, Ungarn, Frankreich.
♀ *Melanophora cauc.* L. Koch 1866.
♀ *Prosthesima tarsalis* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂ *P. allionica* Herm. 1879.
♂♀ *P. cauc.* Chyz., Kulez. 1897.
♂♀ *Z. cauc.* Sim. 1914.
- Z. cingarus* (Cambr.).
Korfu, Yarkand, Pamir, Sirikol.
♀ *Prosthesima cing.* Cambr. 1874 Pr.
- Z. circumpectus* (Sim.).
Frankreich, Korsika, Italien, Österreich-Ungarn.
♂♀ *Prosthesima circ.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *Z. circ.* Sim. 1914.
- Z. civicus* (Sim.). Frankreich.
♂♀ *Prosthesima civica* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *Prosthesima fortuita* Sim. 1878 Ar. Fr., Lessert 1910.
♂♀ *Z. civ.* Sim. 1914.

Z. cliviculus (L. Koch).

Mitteleuropa, Moldau.

♂♀ *Melanophora cliv.* L. Koch 1870
Jahrh.*Prosthesima cliv.* Sim. 1878 (ad part.)Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb.
1902.♂♀ *Z. cliv.* Sim. 1914.*Z. collinus* (Kulez.). Nd.-Öst.♀ *Prosthesima coll.* Kulez. 1898.*Z. creticus* (Kulez.). Kreta.♀ *Prosthesima cret.* Kulez. 1903.*Z. curinus* (Cambr.). Ägypten.♂ *Prosthesima curina* Cambr. 1874 Pr.*Z. cyanescens* Sim. 1914 ♂♀.

Frankreich.

Z. darwidi (Sim.). Syrien.♀ *Prosthesima Dar.* Sim. 1884 Ann.*Z. declinans* (Kulez.).

Ungarn, Nied.-Österr.

♀ *Prosthesima decl.* Chyz., Kulez. 1897.*Z. dentatidens* Sim. 1914 ♂.

Frankreich.

Z. egregius Sim. 1914 ♂♀.

Pyren.-orient.

Z. electus (C. L. Koch).

Mitteleuropa, England.

♀ *Melanophora el.* C. L. Koch 1839.*Drassus pumilus* Blackw. 1861.♂♀ *Melanophora bicolor* L. Koch 1866.♂♀ *Prosthesima el.* Sim. 1878, Chyz.,
Kulez. 1897.♂♀ *Echemus castroduensis* Getar 1890,
Drassus el. Cambr. 1871.♂♀ *Z. el.* Sim. 1914.*Z. erebeus* (Thor.). Mitteleuropa.♀ *Melanophora ereb.* Thor. 1871 Rem.? *Prosthesima respertina* Can. 1874.♀ *P. ereb.* Sim. 1878, Chyz., Kulez. 1897.
Bösenb. 1902.♀ *Z. ereb.* Sim. 1914.*Z. erythrocephalus* (Lue.).

Algerien.

♀ *Drassus erythr.* Lue. 1846.*Z. exiguus* (Müller et Schenkel).

Frankr., Schweiz, Elsaß.

♂ *Prosthesima exig.* Müll. Schenk. 1895.

P. electa Bösenb. 1902.

♂♀ *Z. exig.* Sim. 1914.*Z. femellus* (L. Koch).

Korsika, Italien, Dalmatien, Südrubland.

♀ *Melanophora fem.* L. Koch 1866.♀ *Prosthesima fem.* Sim. 1878 (nur ♀).

Chyz., Kulez. 1897.

♀ *Z. fem.* Sim. 1914.*Z. flagellans* (L. Koch).

Mallorca.

♂ *Melanophora flag.* L. Koch 1881 Verh.*Z. flavimanus* (C. L. Koch).

Griechenland.

♂ *Melanophora flav.* C. L. Koch 1839

Ar. VI, L. Koch 1866.

Prosthesima flav. Pav. 1877.*Z. fulvaster* (Sim.). Korsika.♀ *Prosthesima fulv.* Sim. 1878 Ar. Fr.♀ *Z. fulv.* Sim. 1914.*Z. fulvopilosus* (Sim.).

Span., Frankr., Balearen.

♂♀ *Prosthesima fulv.* Sim. 1878 Ar. Fr.♂♀ *Z. fulv.* Sim. 1914.*Z. fuscipes* (L. Koch).

Span., Korsika, Sizilien.

♀ *Melanophora fusc.* L. Koch 1866.♀ *Prosthesima fusc.* Sim. 1878 Ar. Fr.♀ *Z. fusc.* Sim. 1914.*Z. fuscomicans* (Sim.).

Frankreich.

♀ *Prosthesima fusc.* Sim. 1878 Ar. Fr.♂♀ *Z. fusc.* Sim. 1914.*Z. fuscorufus* (Sim.). Korsika.♂♀ *Prosthesima fusc.* Sim. 1878 Ar. Fr.♂♀ *Z. fusc.* Sim. 1914.*Z. fuscolestaceus* (Sim.).

Frankreich.

♀ *Prosthesima fusc.* Sim. 1878 Ar. Fr.♀ *Z. fusc.* Sim. 1914.*Z. fuscus* (Thor.). Südrubld.♂♀ *Prosthesima fusc.* Thor. 1875 Horae.

- Z. gallicus* Sim. 1914 ♂♀.
 ♀♂ *Prosthesima clivicola* Sim. 1878 (ad max. part.) Ar. Fr.
- Z. grossus* (Strand). Palästina.
 ♀♂ *Prosthesima gl.* Strand 1915.
- Z. gracilis* (Can.).
 Modena, Ungarn, Kroat. Litorale.
 ♀♂ *Melanophora grac.* Can. 1868.
- Z. gracillimus* (Cambr.).
 Palästina.
 ♀♂ *Melanophora grac.* Cambr. 1872 Pr.
- Z. yraecus* (L. Koch). Tinos.
 ♀♂ *Melanophora gr.* L. Koch 1867.
- Z. helvolus* (Cambr.). Palästina.
 ♀♂ *Melanophora helv.* Cambr. 1872 Pr.
- Z. hermanni* (Chyz.).
 Ungarn, Dalmatien.
 ♀♂ *Prosthesima Herm.* Chyz., Kulez. 1897.
 ♀♂ *P. tragica* Herm. 1879.
- Z. hirtus* (Thor.). Nizza.
 ♀♂ *Prosthesima hirta* Thor. 1875 Tijdsch.
- Z. holosericensis* (Sim.).
 Frankr., Spanien, Port.
 ♀♂ *Prosthesima hol.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♀♂ *Z. hol.* Sim. 1914.
- Z. ilotarium* (Sim.).
 Naxos, Athen.
 ♀♂ *Prosthesima il.* Sim. 1885 Ann.
- Z. inauratus* (Cambr.).
 Paläst., Arab., Ägypten.
 ♀♂ *Melanophora inaur.* Cambr. 1872 Pr.
- Z. insulanus* (L. Koch). Timos.
 ♀♂ *Melanophora ins.* L. Koch 1867.
- Z. jaxartensis* (Kroneb.).
 Turkestan, Astrachan.
 ♀♂ *Melanophora jax.* Kroneb. 1875.
- Z. kerimi* (Par.). Tunis.
 ♀♂ *Prosthesima ker.* Pav. 1880.
- Z. kochi* (Can.). Oberital., Südtir.
 ♀♂ *Melanophora Kochi* Can. 1868.
- Z. kulezyanski* (Bösenb.).
 Deutschland (Pforzheim).
 ♀♂ *Prosthesima Kulez.* Bösenb. 1902.
- Z. labilis* Sim. 1914 ♂.
 Pyren.-orient.
- Z. laetus* (Cambr.).
 Palästina, Ägypten.
 ♀♂ *Melanophora laeta* Cambr. 1872 Pr.
- Z. latreillei* (Sim.).
 Mittel- und Nordeuropa,
 England, Südfrankreich,
 Italien, Dalmatien.
 ♀♂ *Prosthesima latr.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- Z. longestylus* Sim. 1914 ♂.
 Bass.-Pyren.
- Z. longipes* (L. Koch).
 Mitteleuropa, Engl., Span.,
 Atlant. Inseln, Sibirien.
 ♀♂ *Melanophora long.* L. Koch 1866.
- Z. longirostris* Sim. 1878 Ar. Fr.,
 Lessert 1910.
 ♀♂ *Prosthesima femella* Sim. 1878 (nur ♂)
 Ar. Fr.
- Z. longistylus* Sim. 1883.
 ♀♂ *Prosthesima long.* Kulez. 1897, Lessert 1910.
 ♀♂ *Z. long.* Sim. 1914.
- Z. lugubris* (Cambr.).
 Ischl (Ob.-Öst.).
 ♀♂ *Prosthesima lug.* Cambr. 1874 Pr.
- Z. lutetianus* (L. Koch).
 Mitteleuropa, England.
 ♀♂ *Melanophora lut.* L. Koch 1866.
- Z. lutetiana* (Sim.).
 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
 ♀♂ *Z. lut.* Sim. 1914.
- Z. lyonneti* (Aud.).
 Griechenland, Dalmatien,
 Kroat. Litorale, Ägypten,
 Atlant. Inseln.
 ♀♂ *Drassus ly.* Aud. 1827.

- Melanophora ly.* Sim. 1864.
 ♀ *Drassus secretus* Thor. 1875 Hdl.
 ♀ *Prosthesima oceanica* Sim. 1883 Ann.
 ♂♀ *P. ly.* Chyz., Kulez. 1897.
- Z. maninus* (Sim.).
 Südfrankr., Span., Port.
- ♂♀ *Prosthesima man.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂♀ *Z. man.* Sim. 1914.
- Z. mollis* (Cambr.). Ägypten.
 ♀ *Prosthesima moll.* Cambr. 1874 Pr.
- Z. mundus* (Kulez.). Ungarn.
 ♂ *Prosthesima munda* Chyz., Kulez. 1897.
- Z. murcidus* Sim. 1914 ♀.
 Südfrankreich.
- Z. mutabilis* (Sim.). Korsika.
 ♂♀ *Prosthesima mut.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂♀ *Z. mut.* Sim. 1914.
- Z. napaeus* (L. Koch).
 Ratzes (Tirol).
 ♀ *Prosthesima nap.* L. Koch 1876 Ferd.
- Z. nilikolus* (Cambr.). Ägypten.
 ♂ *Prosthesima nil.* Cambr. 1874 Pr.
- Z. nitidus* (Thor.). Südrussl.
 ♂ *Prosthesima nit.* Thor. 1875 Horae.
- Z. oblongus* (C. L. Koch).
 Südfrankreich. Schweiz.
 Tirol, Salzburg, Ungarn.
 Dalmatien, Kreta(?).
 ♀ *Melanophora obl.* C. L. Koch 1831.
 L. Koch 1866.
 ♀ *Prosthesima obl.* Sim. 1878 Ar. Fr.,
 Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902,
 Lessert 1910.
 ♀ *Z. obl.* Sim. 1914.
- Z. olympi* (Kulez.).
 Olymp. Bithyn.
 ♀ *Prosthesima ol.* Kulez. 1903.
- Z. oryx* (Sim.). Algerien.
 ♂♀ *Prosthesima oryx* Sim. 1879 Bull.
- Z. pallidus* (Cambr.). Ägypten.
 ♂♀ *Prosthesima pallida* Cambr. 1874 Pr.
- Z. pallipes* (C. L. Koch).
 Regensburg.
- ♀ *Melanophora p.* C. L. Koch 1836 D.
 Ins.
- Z. paroculus* Sim. 1914 ♂.
 Frankreich.
- Z. pedestris* (C. L. Koch).
 Europa.
- ♂ *Melanophora ped.* C. L. Koch 1837.
 L. Koch 1866.
 ♂♀ *Prosthesima ped.* auct.
 ♀ *Z. ped.* Sim. 1914.
- Z. petrensis* (C. L. Koch).
 Mittel- und Nordeuropa.
- ♂♀ *Melanophora petr.* C. L. Koch 1839.
 L. Koch 1866.
M. subterranea Westr. 1861 (ad part.).
 ♂♀ *Prosthesima petrensis* auct.
 ♂♀ *Z. petr.* Sim. 1914.
- Z. picinus* Sim. 1914 ♂.
 Südfrankreich.
- Z. picinus* (Cambr.).
 Syrien, Ägypten.
 ♀ *Melanophora pic.* Cambr. 1872 Pr.
- Z. plumigerus* (L. Koch).
 Mallorca.
 ♂ *Prosthesima plum.* L. Koch 1881 Verh.
- Z. praeficus* (L. Koch).
 Frankreich, Korsika, Italien, Deutschl., Schweiz,
 Österreich-Ungarn, Engl., Schweden.
 ♂♀ *Melanophora pr.* L. Koch 1866.
Melanophora petrensis Westr. 1861.
 ♂♀ *Melanophora latitans* L. Koch 1870
 Jahrh.
 ♀ *Melanophora moerens* Thor. 1871 Rem.
 ♀ *Prosthesima anauniensis* Can. 1874.
P. pr. Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
 1897, Lessert 1910.
 ♂♀ *Prosthesima latitans et praef.* Sim.
 1878 Ar. Fr.
 ♂♀ *Z. praef.* Sim. 1914.
- Z. prognathus* (Can.).
 Südtirol.
 ♀ *Prosthesima progn.* Can. 1874.

- Z. pumilus* (C. L. Koch).
Deutschland, Öst.-Ungarn,
Schweiz, Frankreich.
 ♂♀ *Melanophora pum.* C. L. Koch 1839.
 ♂♀ *Prosthesima vernalis* L. Koch 1872
Abh., Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂ *P. pum.* Chyz., Kulez. 1897, Lessert
1910.
 ♂♀ *Z. pum.* Sim. 1914.
- Z. pusillus* (C. L. Koch).
Europa.
 ♂♀ *Melanophora pusilla* C. L. Koch 1833,
1839 Ar. VI, L. Koch 1866.
Drassus pus. Blackw. 1861.
Melanophora nigrita Thor. 1871 Rem.
 ♂♀ *Prosthesima pus.* Sim. 1878 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez., Lessert 1910.
 ♂♀ *Z. pus.* Sim. 1914.
- Z. pyrethrini* (Strand). Paläst.
 ♂ *Prosthesima p.* Strand 1915.
- Z. IV-dentatus* (Strand).
Tunis.
 ♀ *Prosthesima IV-dent.* Strand 1906.
- Z. razowomowskyi* (Pav.).
Spanien, Frankreich, Kor-
sika, Italien, Mitteleuropa,
England, Nordafrika, Ma-
deira, China, Tonkin, Si-
birien.
 ♂ *Drassus Raz.* Pav. 1873.
 ♀ *Prosthesima rustica* L. Koch 1872.
 ♂ *Drassus cerdo* Thor. 1875 Tijdsch.
 ♂♀ *Prosthesima rustica* Sim. 1878 Ar.
Fr., Chyz., Kulez. 1897.
 ♂ *P. larifuga* Sim. 1878 Ar. Fr.
Scotophaeus IV-punct. Lessert 1904 et
1910.
Melanophora rustica Can. 1875.
 ♂♀ *Z. Raz.* Sim. 1914.
- Z. reconditus* Sim. 1914 ♀.
Südfrankreich.
- Z. reconditus mediocris*
Sim. 1914. Hlaut.-Pyren.
- Z. rufipes* (Thor.). Krim.
 ♀ *Prosthesima ruf.* Thor. 1875 Horae.
- Z. rubicundulus* (Sim.).
Südfrankreich, Spanien,
Portugal, Italien.
 ♂♀ *Prosthesima rub.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂♀ *Z. rub.* Sim. 1914.
- Z. rusticenensis* Sim. 1914 ♂♀.
Pyren.-orient.
- Z. sardus* (Can.).
Italien, Frankreich, Kor-
sika, Sardinien, Vacea,
Tirol.
 ♂♀ *Prosthesima sarda* Can. 1873, Sim.
1878 Ar. Fr.
 ♂♀ *Z. sard.* Sim. 1914.
- Z. scutatus* (Cambr.). Palästina.
 ♂ *Melanophora scut.* Cambr. 1872 Pr.
Z. seyrer (Sim.). Frankreich.
 ♂ *Prosthesima segr.* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂ *Z. segr.* Sim. 1914.
- Z. semirufus* (L. Koch).
Menorca.
 ♀ *Prosthesima sem.* L. Koch 1881 Verh.
- Z. serotinus* (L. Koch).
Deutschland, Österr.-Ung.,
Frankreich, Belgien, Hol-
land, England, Schweden.
 ♂♀ *Melanophora ser.* L. Koch 1866.
 ♂ *Prosthesima tridentina* Can. 1874.
 ♂ *Prosthesima ser.* Sim. 1878 (nur ♂)
Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb.
1902, Lessert 1910.
 ♂♀ *Prosthesima longipes* Sim. 1878 Ar.
Fr.
- Z. siculus* (Sim.). Sizilien.
 ♂ *Prosthesima sic.* Sim. 1878 Ar. Fr.
- Z. similis* (Kulez.). Tirol, Ung.
 ♀ *Prosthesima sim.* Kulez. 1887.
 ♂♀ *P. sim.* Chyz., Kulez. 1897.
- Z. spadix* (L. Koch).
Algerien, Tunis.
 ♀ *Melanophora spad.* L. Koch 1866.
- Z. stolidus* (Sim.). Algerien.
 ♀ *Prosthesima stol.* Sim. 1879 Bull.

- Z. strandi* (Nosek).
Ins. Prinkipo.
♀ *Prosthesima str.* Nos. 1905.
- Z. subterraneus* (C. L. Koch).
Mittel-, Ost- und Nord-europa, Sibirien, Turkestan, Nordamerika.
♂♀ *Melanophora subt.* C. L. Koch 1833
D. Ins., L. Koch 1866.
Herpyllus ater Hentz 1845.
Melanophora Petiverii Thor. 1868 Rem.
Prosthesima melanocholica Thor. 1877 Bull.
♂♀ *Prosthesima subt.* Sim. 1878 (ad part.), Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
Prosthesima funesta Keys. 1867.
Melanophora atra Emert. 1898.
♂♀ *Z. subt.* Sim. 1914.
- Z. talpinus* (L. Koch).
Tirol, Schweiz, Frankr.
♂♀ *Prosthesima talp.* L. Koch 1872
Ferd., Sim. 1878 Ar. Fr., Lessert 1910.
♀ *Z. talp.* Sim. 1914.
- Z. tantulus* (Sim.). Korsika.
♂ *Prosthesima taut.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂ *Z. tant.* Sim. 1914.
- Z. tenuis* (L. Koch).
Dalmatien, Italien.
♂ *Drassus ten.* L. Koch 1866.
- Z. thorelli* Sim. 1914 ♂♀.
Südfrankr., Span., Italien.
♀ *Prosthesima vespertina* Sim. 1878 Ar. Fr.
- Z. tragicus* (Cambr.). Paläst.
♂ *Melanophora trag.* Cambr. 1872 Pr.
- Z. tristiculus* (Cambr.).
Ägypten.
♂ *Prosthesima trist.* Cambr. 1874 Pr.
- Z. tristis* (Thor.). Schweden.
♀ *Melanophora tr.* Thor. 1870. Rem.
- Z. ursinus* (Cambr.). Palästina.
♀ *Melanophora urs.* Cambr. 1872 Pr.
- Z. vespertinus* (Thor.).
Italien, Frankreich.
♀ *Prosthesima resp.* Thor. 1875.
♀ *Z. resp.* Sim. 1914.
- Z. villicus* (Thor.).
Österr.-Ungarn, Deutschland, Schweiz, Frankr.
♀ *Prosthesima vill.* Thor. 1875 Tijdsch., Lessert 1910.
♂ *P. violacea* Sim. 1878 Ar. Fr.
♀ *P. accepta* Herm. 1879.
♂ *P. calceolata* Herm. 1879.
♂ *P. accepta* Chyz., Kulez. 1897.
♂♀ *Z. vill.* Sim. 1914.
- Z. vinealis* (Kulez.). Ungarn.
♂♀ *Prosthesima viu.* Chyz., Kulez. 1897.
- Z. violaceus* (C. L. Koch).
Böhmen, Deutschland.
♀ *Melanophora viol.* C. L. Koch 1839
Ar. VI, L. Koch 1866.
Prosthesima viol. L. Koch 1877.
- Setaphis** Sim. 1893.
- ? *S. parvulus* (Luc.). Algerien.
♂ *Drassus parr.* Luc. 1846.
- S. bicolor* Sim. 1908 ♂♀.
Tripolis.
- S. suavis* (Sim.).
Südfrankreich, Algerien.
♂♀ *Prosthesima suar.* Sim. 1878 Ar. Fr.
- Aphantaulax** Sim. 1878.
- A. albini* (Aud.).
Ägypten, Tunis, Griechenland (Athen).
♀ *Clubiona alb.* Aud. 1827.
- A. cincta* (L. Koch).
Ungarn, Dalmatien, Südfrankreich, Span., Alger.
♂♀ *Micaria cincta* L. Koch 1866.
♂♀ *A. cincta* Sim. 1914, 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897.
- A. corvinia* (Sim.). Alger., Tunis.
♂ *Micaria corv.* Sim. 1878 Ar. Fr.

- A. coarctata* (Luc.).
Alger., Tunis, Marokko.
♀ *Drassus coarct.* Lue. 1846.
- A. seminigra* Sim. 1878 ♂♀
Ar. Fr. Südeuropa, Alger.
♂♀ *Micaria Albini* L. Koch 1866.
♂♀ *A. sem.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1897.
- A. seminigra trimaculata*
Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr.
Frankreich.
- A. trifasciata* (Cambr.).
Syrien.
♀ *Micaria trif.* Cambr. 1872 Pr.
- A. troxochrooides* Strand
1915 ♀. Palästina.
- Poecilochroa** Westr. 1874.
- P. albo maculata* (Luc.).
Spanien, Frankreich, Korsika, Sardinien, Italien, Sizilien, Algerien, Tunis.
♀ *Drassus alb.* Lue. 1846.
♀ *Prosthesima pulchra* Thor. 1875 Hdl.
♂♀ *Poecilochroa picta* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *P. alb.* Sim. 1914.
- P. bicolor* (Costa). Neapel.
♀ *Drassus bic.* Costa 1835.
♀ *Gnaphosa phyllobia* Thor. 1871 Rem.
- P. campestrata* (Cambr.).
Ägypten, Arabien, Tripol.
♂ *Drassus camp.* Cambr. 1874 Pr.
- P. conspiciua* (L. Koch).
Mitteleuropa, Frankreich, Italien, Dalmatien, Süd-Rußland, Turkestan.
♂ *Melanophora consp.* L. Koch 1866.
Aranea nocturna Walek. 1802.
Drassus nocturnus Walek. 1825. 1837.
♀ *Pythonissa comata* Ohl. 1867.
Melanophora nocturna Mg. 1872.
Prosthesima consp. Herm. 1879.
♂♀ *P. consp.* Sim. 1914, Lessert 1910, Chyz., Kulez. 1897, Sim. 1878 Ar. Fr.
- P. dimidiata* (Sim.). Korsika.
♂♀ *Drassus dim.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *P. dim.* Sim. 1914.
- P. dimidiata auspex* (Sim.).
Spanien, Südfrankreich, Algerien, Tunis.
♂♀ *Drassus auspex* Sim. 1878 Ar. Fr.
♀ *Prosthesima incompta* Pav. 1880.
- P. furcata* Sim. 1914 ♂.
Provence.
- P. patricia* (Sim.). Korsika.
♀ *Drassus patr.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♀ *P. patr.* Sim. 1914.
- P. perversa* Sim. 1914 ♂.
Provence.
- P. pugnax* (Cambr.).
Ägypten, Tripolis.
♂ *Drassus pugn.* Cambr. 1874 Pr.
♂♀ *P. pugn.* Sim. 1908.
- P. tescorum* Sim. 1914 ♀.
Landes (Frankreich).
- P. cariana* (C. L. Koch).
Europa, Turkestan.
♀ *Pythonissa var.* C. L. Koch 1839.
Drassus nocturnus Sund. 1831 var *C. D. var.* Westr. 1851.
♀ *Melanophora var.* Westr. 1861.
Gnaphosa var. Thor 1871 Rem.
♂ *Drassus nigrofemoratus* Thor. 1874 Pr.
♂♀ *P. var.* Sim. 1914, Chyz., Kulez. 1897, Sim. 1878 Ar. Fr.
- Callilepis** Westr. 1874.
- C. nocturna* (L.).
Europa, Transkaukasien, Kanada.
Aranea noct. L. 1758.
Drassus graplosus Walek. 1805, 1837.
♀ *Filistata maculata* Wid. 1834.
Pythonissa holobera C. L. Koch 1837.
♂♀ *P. maculata* C. L. Koch 1839 Ar. VI.
Drassus maculatus Westr. 1851.
♀ *Melanophora noct.* Westr. 1861.
Pythonissa gnaphosa Sim. 1864.
P. nocturna L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr.

- Gnaphosa noct.* Thor. 1871 Rem.
G. maculata Mg. 1872.
 ♂ *C. noct.* Sim. 1914, Lessert 1910,
 Bösenb. 1902, Chyz., Kulez. 1897.
- C. nocturna concolor* Sim.
 1914. Südfrankreich.
Pythonissa nocturna Sim. 1878 var. *G.*
 Ar. Fr.
- C. schuszteri* (Herm.).
 Ungarn, Nied.-Österr.
- ♂♀ *Gnaphosa Schusz.* Herm. 1879.
 ♂♀ *C. sch.* Chyz., Kulez. 1897.
- Pterotricha** Kulez 1903.
- P. auss ereri* (L. Koch).
 Span., Frankr., Schweiz,
 Tirol, Dalmatien, Kroat.
 Litorale, Marokko.
- ♂♀ *Gnaphosa Auss.* L. Koch 1872 Ferd.
 ♂♀ *Pythonissa Auss.* Sim. 1878 Ar. Fr.
Callilepis Auss. Chyz., Kulez. 1887.
 ♂♀ *Pt. Auss.* Sim. 1914.
- P. cambridgii* (Cambr.).
 Palästina.
- ♂♀ *Gnaphosa Cambr.* Cambr. 1872 Pr.
- P. celeerrima* Sim. 1914 ♂.
 Ardeche (Frankreich).
- P. chazaliae* (Sim.).
 Nordafrika, Kap Blanc.
Callilepis chaz. Sim. 1895 Ann.
- P. cinerea* (Mg.).
 Deutschland, Nd.-Österr.,
 Ungarn, Südrussl., Frankr.
- ♂♀ *Gnaphosa cin.* Mg. 1872.
Pythonissa exornata Ohl. 1867.
 ♂ *P. silacea* Sim. 1878 Ar. Fr.
 ♂♀ *P. cin.* Chyz., Kulez., 1897.
 ♂♀ *Pt. ein.* Sim. 1914.
- P. cinereoplumosa* (Sim.).
 Algerien, Tunis, Senegal.
 ♂♀ *Pythonissa ein.* Sim. 1878 Ar. Fr.
- P. conspersa* (Cambr.).
 Palästina, Ägypt., Tripol.
 ♂♀ *Gnaphosa con.* Cambr. 1872 Pr.
- P. corcyreae* (Cambr.).
 Korfu.
- ♂ *Gnaphosa cor.* Cambr. 1874 Pr.
 ♂ *Pythonissa cor.* Sim. 1878 Ar. Fr.
- P. excerpta* (Cambr.).
 Palästina.
- ♂ *Gnaphosa exc.* Cambr. 1872 Pr.
- P. exornata* (C. L. Koch).
 Mittelmeergebiet, Trans-
 kaspien, Turkestan.
- ♀ *Pythonissa ex.* C. L. Koch 1839 Ar. VI.
 ♂♀ *P. ex.* L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar.
 Fr., Chyz., Kulez. 1897.
Callilepis ex. Kulez. 1887, Lessert 1910.
Gnaphosa ex. Thor. 1873 Rem.
 ♂♀ *Pt. ex.* Sim. 1914.
- P. jaffana* (Strand). Paläst.
Callilepis j. Strand 1915.
- P. jucunda* (Thor.). Krim.
- ♀ *Gnaphosa juc.* Sim. 1875 Horae.
Pythonissa juc. Sim. 1878 Ar. Fr.
- P. kochi* (Cambr.). Libanon.
- ♂ *Gnaphosa Kochi* Cambr. 1872 Pr.
- P. lentiginosa* (C. L. Koch).
 Griechenld., Kreta, Krim,
 Tripolis.
- ♂♀ *Drassus lent.* C. L. Koch 1839.
 Walck. 1841.
 ♂♀ *Pythonissa lent.* L. Koch 1866.
Gnaphosa lent. Thor. 1875.
- P. lentiginosoides* Nosek
 1905 ♀. Erdschias Dagh.
- P. linnaei* (Aud.). Ägypten.
 ♀ *Drassus Linnaei* Aud. 1827.
- P. lutata* (Cambr.).
 Beirut (Syr.).
- ♂ *Gnaphosa lut.* Cambr. 1872 Pr.
- P. marginata* (Cambr.).
 Ägypten.
- ♀ *Gnaphosa marg.* Cambr. 1874 Pr.
- P. molendinaria* (L. Koch).
 Dalmatien, Transkaukas.
- ♂♀ *Pythonissa mol.* L. Koch 1866.
Gnaphosa mol. Thor. 1875 Horae.

- Pt. nomas* (Thor.).
Sarepta (Südrnßld.).
- ♂ *Gnaphosa nom.* Thor. 1875 Horae.
Pythonissa nom. Sim. 1878 Ar. Fr.
- Pt. nubiraga* (Sim.).
Haut.-Alp.
- ♀ *Pythonissa nub.* Sim. 1878 Ar. Fr.
Callilepis nub. Sim. 1898.
- ♀ *Pt. nub.* Sim. 1914.
- Pt. palaestina* (Cambr.).
Palästina.
- ♀ *Gnaphosa pal.* Cambr. 1872 Pr.
- Pt. plumalis* (Cambr.).
Spanien, Frankreich, Korsika, Yarkand, Algerien, Ägypten, Palästina, Arabien, Erythräa.
- ♂ *Gnaphosa pl.* Cambr. 1872 Pr.
♂♀ *Pythonissa pl.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *Pt. pl.* Sim. 1914.
- Pt. procera* (Cambr.). Ägypt.
♂♀ *Gnaphosa proc.* Cambr. 1874 Pr.
- Pt. pulchra* Nosek 1905 ♀.
Serai Dagh (Kleinasiens).
- Pt. recepta* (Pav.). Tunis.
- ♂ *Gnaphosa rec.* Pav. 1880.
Pythonissa rec. Sim. 1885.
- Pt. ripariensis* (Cambr.).
Palästina.
- ♂♀ *Gnaphosa rip.* Cambr. 1872 Pr.
- Pt. schaefferi* (Aud.).
Nordafrika, Syrien, Arabien, Äg. Sudan.
- ♀ *Drassus Schaeff.* Aud. 1827.
- Pt. spinosissima* (Sim.).
Frankreich, Span., Alger.
♀ *Pythonissa spin.* Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *Pt. spin.* Sim. 1914.
- Pt. thressa* (Pav.).
Konstantinopel, Griechenland, Kalabrien.
- ♂♀ *Gnaphosa thr.* Pav. 1876 Atti.
- Pt. trebax* (Thor.).
Simferopol (Südrnßl.).
- ♀ *Gnaphosa tr.* Thor. 1875 Horae.
- Pt. venatrix* (Cambr.). Ägypt.
♂ *Gnaphosa ven.* Cambr. 1874 Pr.
- Gnaphosa*** Latr. 1804.
- G. adriatica* Chyz., Kulez. 1897
♀. Crkvenica (Kroat.).
- G. alacris* Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr.
Provence, Korsika, Dalm.
♀ *G. Kulczynskii* Damin 1896.
♂♀ *G. al.* Sim. 1914.
- G. alpica* Sim. 1878 ♀ Ar. Fr.
Frankreich, Schweiz.
G. molesta Cambr. 1898.
♀ *G. alp.* Sim. 1914, Lessert 1910.
- G. atramentaria* Sim. 1878
♂♀ Ar. Fr. Südfrankreich.
♂♀ *G. atr.* Sim. 1914.
- G. badia* (L. Koch).
Alpen von Frankreich.
Schweiz, Oberitalien, Tirol, Bayern, Nied.-Österr.
- ♀ *Pythonissa bad.* L. Koch 1866.
♂♀ *G. badia* Sim. 1878 et 1914.
♂♀ *G. plebeja* Thor. 1875 Tijdsch.
- G. barroisi* Sim. 1892 ♂.
Syrien, Zypern.
- G. basilicata* Sim. 1882 ♀.
Kalabrien.
- G. bicolor* (Hahn). Europa.
♂♀ *Drassus bic.* Hahn 1831.
♀ *Filistata femoralis* Wid. 1834.
♀ *Pythonissa tricolor* C. L. Koch 1839.
♀ *P. fuliginea* C. L. Koch 1837, 1843.
Drassus tricolor Walek. 1841.
D. femoralis Westr. 1851.
Pythonissa fem. Westr. 1861.
♂♀ *G. bic.* Sim. 1914, Lessert 1910,
Bösenb. 1902, Chyz., Kulez. 1897,
Sim. 1878 Ar. Fr.
- G. bithynica* Kulez. 1903 ♂♀.
Olymp. Bithyn.

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes. 175

- G. borealis* Thor. 1875 ♀ Hdl.
Schweden.
- G. cantabrica* Sim. 1914 ♂♀.
Cantabr. Pyren.
- G. corticola* Sim. 1914 ♀.
Ardèche (Frankr.).
- G. dolosa* Herm. 1879 ♂♀.
Ungarn.
- ♂♀ *G. d.* Chyz., Kulez. 1897.
- G. fallax* Herm. 1879 ♀. Ungarn.
G. f. Chyz., Kulez. 1897.
- G. fumosa* (C. L. Koch).
Deutschland, Schweiz.
Holland, Schweden.
- ♀ *Pythonissa fum.* C. L. Koch 1843.
- ♀ *Drassus fumosus* Westr. 1851.
- ♂ *Gnaphosa fum.* Thor. 1870 Rem.
- G. iberica* Sim. 1878 ♂♀, 1914
♂♀. Pyren.-orient.
- G. inconspecta* Sim. 1878 ♂,
1914 ♂♀.
Pyren.-orient. et centr.
- G. islandica* Sörensen 1898 ♀.
Island, Lappland.
- Gnaph. lapponum* Sim. 1887.
G. lappon. v. *inermis* Strand 1906.
- G. laeta* Chyz., Kulez. 1897 ♀.
Ungarn.
- G. lapponeum* (L. Koch).
Norwegen, Schwed., Finnland, Lappland, Island.
♂♀ *Pythonissa lapp.* L. Koch 1866.
- G. lapponeum* var. *inermis*
Strand 1899 Arch. Norw.
- G. leporina* (L. Koch).
Mitteleuropa, England,
Schweden, Norwegen.
- ♀ *Pythonissa lep.* L. Koch 1866.
- ♀ *P. helvetica* L. Koch 1866.
Drassus lucifugus Blackw. 1861 (ad part.).
- ♂ *Drassus anglicus* Cambr. 1871 Tr.
- Gnaphosa anglica* Cambr. 1879 Sp. D.
♂♀ *G. helvetica, anglica et lep.* Sim. 1878
Ar. Fr. |
♂♀ *G. lep.* Sim. 1914, Lessert 1910, Chyz., Kulez. 1897.
- G. limbata* Strand 1900 ♀.
Norske. Norwegen.
- G. lucifuga* Sim. 1879 Bull. ♀
u. 1914 ♀. Var (Frankr.).
- G. lucifuga* (Walek.). Europa.
Aranca luc. Walek. 1802.
A. melanogaster Latr. 1804.
Drassus melanog. Latr. 1806.
D. luc. Walek. 1825, 1837.
- Pythonissa nigra* C. L. Koch 1837.
- ♂♀ *Pythonissa luc.* C. L. Koch 1839 Ar. VI.
- ♀ *P. occulta* C. L. Koch 1839 Ar. VI.
P. fusca C. L. Koch 1839 Ar. VI.
- ♀ *P. femoralis* L. Koch 1866.
Thysa pythonisaeformis Kempelen 1867.
- ♂♀ *G. luc.* Sim. 1914, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1897, Sim. 1878 Ar. Fr.
- G. lucifuga minor* Nosek 1905 ♂. Erdschias Dagh.
- G. lugubris* (C. L. Koch).
Europa, St. Helena.
- ♀ *Pythonissa lug.* C. L. Koch 1839 Ar. VI.
- ♂♀ *G. lug.* Sim. 1878 et 1914, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1897.
- ♂♀ *G. Pittieri* Getaz 1890.
- G. lugubris occidentalis*
Sim. 1914 ♂♀. Frankreich.
- ♂♀ *G. occ.* Sim. 1878 Ar. Fr.
- G. modestior* Chyz., Kulez. 1897 ♂♀. Südgarn.
- G. moesta* Thor. 1875 ♀ Horae.
Simferopol (Südrussl.).
- G. montana* (L. Koch).
Mitteleuropa, Schweden.
Kalabrien, Sibirien.
- ♀ *Pythonissa mont.* L. Koch 1866.
- ♀ *G. mont.* Sim. 1914, Lessert 1910,
Chyz., Kulez. 1897, Sim. 1878 Ar. Fr.

- G. muscorum* (L. Koch).
 Deutschl., Tirol, Schweiz,
 Frankreich, Norwegen,
 Schwed., Lappl., Sibirien.
 ♀ *Pythonissa musc.* L. Koch 1866.
 ?*P. lugubris* Westr. 1851, 1861.
 ♀ *G. tigrina* Sim. 1878 (nur ♀).
 ♂♀ *G. musc.* Sim. 1914, Lessert 1910.
 Sim. 1878 Ar. Fr.
- G. nana* (C. L. Koch).
 Bayern, Böhmen.
 ♀ *Pythonissa nana* C. L. Koch 1843.
- G. nigerrima* L. Koch 1878 ♀
 Abh. Nürnberg.
- G. nordlandica* Strand 1900
 ♀ Norske. Norwegen.
- G. norvegica* Strand 1900 ♀
 Norske. Norwegen.
- G. oceanica* Sim. 1878 ♀ et
 1914 ♀. Morbihan (Frankr.).
- G. opaca* Herm. 1879 ♂.
 Ung., Nied.-Öst., Böhmen.
 ♀ *G. molesta* Herm. 1879.
G. fumosa Herm. 1879.
 ♀ *G. o.* Chyz., Kulez. 1897.
- G. petrobolia* (L. Koch).
 Tirol, Oberital., Schweiz,
 Frankreich.
 ♂♀ *Pythonissa petr.* L. Koch 1872.
 ♀ *G. hospitalis* Sim. 1878.
 ♂♀ *G. petr.* Sim. 1914.
- G. porrecta* Strand 1900 ♀.
 Norwegen.
- G. prosperi* Sim. 1878 ♀ Ar. Fr.
 Spanien.
- G. pseudolapponica* Strand
 1904 ♀. Norwegen.
- G. rhenanana* Müller u. Schenkel
 1895 ♂♀. Basel.
- G. rufula* (L. Koch).
 Südrussl., Sizil., Turkest.
 ♂ *Pythonissa ruf.* L. Koch 1866.
- G. secreta* Sim. 1878 ♀ et 1914
 ♀. Pyren.-orient.
- G. soror* Herm. 1879 ♀.
 Budapest.
 ♀ *G. s.* Chyz., Kulez. 1897.
- G. spadicea* Sim. 1914 ♂.
 Ardeehe (Frankreich).
- G. spinosa* Chyz., Kulez. 1897
 ♂♀. Ungarn.
- G. spinosa* Sim. 1914 ♀.
 Balearen.
 (Neuer Name notwendig.)
- G. stüssineri* Sim. 1885 ♂♀
 Ann. Ossa (Griechenld.).
- G. suspecta* Herm. 1879 ♀.
 Ungarn.
 ♀ *G. s.* Chyz., Kulez. 1897.
- G. suspecta* Cambr. 1879 ♀
 Ann., 1881 Sp. D. England.
 (Neuer Name notwendig.)
- G. taurica* Thor. 1875 ♂ Horae.
 Südrussland.
- G. tetrica* Sim. 1878 ♂♀ 1914
 ♂. Pyren.-orient.
- G. tigrina* Sim. 1878 ♂ (nur ♂),
 1914 ♂♀. Frankr., Schweiz.
- G. zeygiana* Pav. 1880 ♂♀.
 Algerien Tunis, Marokko.
- G. lucifuga* Sim. 1880.
- Cithaeron** Cambr. 1872.
- C. limbatus* Sim. 1885.
 Ägypten, Südindien.
- C. praeodonius* Cambr. 1872 ♀
 Pr. Syrien.
 ♀ *Tephlea agelenoides* Sim. 1878 Ar. Fr.
- Cybaeodes** Sim. 1878.
- C. madidus* Sim. 1914 ♀.
 Monaco, Mentone.
- C. testaceus* Sim. 1878 ♀ et
 1914 ♀. Korsika.

Familie *Clubionidae.*

Selenops Latr. 1819.

- S. radiatus* Latr. 1819.
Südspanien, Frankreich,
Griechenld., Afrika, Ara-
bien, trop. Asien.
♀ *S. omalosoma* Duf. 1820.
♀ *S. aegyptiaca* Aud. 1827, Cambr. 1876
Pr.
♀ *S. annulipes* Walek. 1837.
♂ *S. peregrinator* Walek. 1837.
♀ *S. alacer* Blackw. 1865 Ann.
♀ *S. sansibarica* Gerst. 1873.
♂ *S. latreillei* Sim. 1875 Ar. Fr.
♂ *S. malabarensis* Sim. 1880 Act.

Olios Walek. 1837.

- O. spongitaris* (Duf.).
Südeuropa, Algerien, Tu-
nis, Kanarien.
♂ *Micrommata* sp. Duf. 1820.
Sparassus argelasius Walek. 1805.
O. sp. Walek. 1837, Chyz., Kulez. 1892.
♀ *Ocypete vulpina* C. L. Koch 1845.
♂ *O. algerianus* Lue. 1846.
♀ *O. nigritarsis* Can. 1868.
O. sp. Can. Pav. 1868.
O. algeriana Can. Pav. 1870.
♂ *Sparassus* sp. Sim. 1875 Ar. Fr., 1874
Ann.

O. baunyi (Sim.).

Marokko, Senegal, Sudan.

- ♂ *Sparassus b.* Sim. 1874 Ann.
Midamus b. Sim. 1880 Act.

Nisueta Sim. 1880.

- N. affinis* Strand 1906 ♀. Niltal.

Nonianus Sim. 1885.

- N. pictus* Sim. 1885 ♀. Expl.
Tun. Tunis.

Cebrennus Sim. 1880.

- C. castaneitarsis* Sim. 1880
♂ Act. Algerien, Tunis.

C. kochi (Cambr.). Palästina.

Heteropoda k. Cambr. 1872 Pr.

♀ *Cebrennis k.* Sim. 1874 Ann.

C. tunetanus Sim. 1885 ♂
Expl. Tun. Tunis.

C. wagae (Sim.). Algerien, Tunis.
Cebrennis w. Sim. 1874 ♀ Ann., 1880 ♂
Act.

Cerbalus Sim. 1897.

C. nigriventris Sim. 1909 ♀.
Marokko.

C. pulcherrimus (Sim.).
Nordafrika.

♀ *Cebrennus p.* Sim. 1880 Act.
Sparassus beluinus Karsch 1881 Arch.

Ensparassus Sim. 1903.

Eu. argelasius (Latr.).
Mittelmeergebiet.

Micrommata a. Latr. 1818.

♂ *Sparassus a.* Walek. 1837, Sim. 1874
Ann., 1875 Ar. Fr.

Eu. argelasius atlanticus
Sim. 1909. Marokko.

Eu. argelasius maximus
Strand 1906. Tunis, Alger.

Eu. argelasius oraniensis
(Lue.).

Alger., Marokko, Abessyn.

♀ *Olios oran.* Lue. 1846.

♂ *Sparassus curax* Blackw. 1858 Ann.
Ocypete Fratschi C. Koch 1872 Abh.

♂ *Sparassus oran.* Sim. 1874 Ann.

Eu. argelasius syrticus
Sim. 1909. Tunis.

Eu. barbarus (Lue.). Algerien.

♂ *Olios b.* Lue. 1846.

Eu. bicorniger (Poc.).Ägypt., Abessynien, Brit.-
Ostafrika.*Sparassus b.* Poc. 1898 Pr.*Eu. cognatus* (Cambr.). Ägypt.
Sparassus c. Cambr. 1876 Pr., Sim.
1880 Act.*Eu. letourneuxi* (Sim.).

Algerien, Tunis.

♂ *Sparassus l.* Sim. 1874 Ann.*Eu. suavis* (Cambr.). Ägypten.
♂? *Sparassus s.* Cambr. 1876 Pr.
Eu. suavis = junge *Heteropoda sp.**Eu. tersa* (C. L. Koch).

Griechenland, Persien.

♀ *Ocypete t.* C. L. Koch 1838. 1845.
♂? *Sparassus doriae* Sim. 1874 Ann.
Sparassus t. Sim. 1880 Act.*Eu. validus* (Thor.). Krim.♀ *Sparassus v.* Thor. 1875 Horae.*Eu. walckenaeri* (Aud.).Nordafrika, Arabien, Syrien,
Kleinasien, Mesopotamien,
Sudan, Abessynien, Meru, Seychellen.♀ *Philodromus w.* Aud. 1827.♀ *Philodromus linnaei* Aud. 1827.*Sparassus extensisipes* Karsch 1889
Ztschr.♀ *Sparassus cambridgii* Sim. 1874 Ann.♂? *Sparassus w.* Sim. 1880 Act.*Sp. linnaei* Kulcz. 1901.***Heteropoda*** Latr. 1804.*H. variegata* (Sim.).

Ägypten, Syrien.

♀ *Ethiella v.* Sim. 1874 Ann., 1880 ♂?
Act.***Micrommata*** Latr. 1804.*M. formosa* Pav. 1878 ♀.

I. Lampedusa, Palästina.

M. fulva (Sim.). Südfrankreich.♂? *Sparassus f.* Sim. 1867 Rev.♂? *M. f.* Sim. 1874 Ann., 1875 Ar. Fr.*M. ligurina* (C. L. Koch).

Südeuropa, Marokko, Algerien, Tunis.

♀ *Sparassus l.* C. L. Koch 1845.♂? *Sp. pilosus* Sim. 1870 Mem.♂? *M. l.* Sim. 1874 Ann., 1875 Ar. Fr.*M. ophthalmica* Sim. 1880 ♂

Ann., 1880 ♂♀ Act.

Algerien, Tunis.

M. viridissima (Deg.).Europa, Transkaukasien,
Palästina, Sibirien.*Aranea v.* Deg. 1778.♀ *Araneus virescens* Cl. 1757.♂ *A. roseus* Cl. 1757.*Aranea rosea* Oliv. 1789.*A. smaragdula* F. 1793.♀ *Sparassus smaragdulus* Walek. 1805,
1837.♂ *Sp. roseus* Walek. 1805.*M. smaragdina* Latr. 1806, Hahn 1831

Ar. I.

♂? *Sparassus smaragdinus* Sund. 1832.♂? *Sp. virescens* C. L. Koch 1837. 1845.♂? *M. vir.* Sim. 1875 Ar. Fr., Cambr.
1881 Sp. D., Chyz., Kulez. 1892,
Bösenb. 1903, Lessert 1910.*Sparassus v.* Smith 1907.*M. viridissima* var. *ornata*

Europa, Syrien, Paläst.

Aranea o. Walek. 1802.*Sparassus o.* Walek. 1805. 1837.

Westr. 1861.

♂ *M. o.* Thor. 1871 Rem., Sim. 1875 Ar.
Fr., L. Becker 1882, Bösenb. 1903.♂ *M. o.* var. *o.* Chyz., Kulez. 1892, Lessert
1910.***Clubiona*** Latr. 1804.*Cl. abdita* L. Koch 1876 ♀ Ferd.
Tirol.*Cl. alpica* L. Koch 1867 ♀.

Tirol, Schweiz, Schlesien.

Cl. alpicola Kulez. 1882 ♂♀.

Chyz., Kulez. 1897.

Tatra, Babia Gora, Böhmm.

- C. borealis* Thor. 1871 ♀ Rem.
Nordeuropa, Kamtschatka.
♀ *C. trivialis* Westr. 1861.
- C. brevipes* Blackw. 1841 ♂♀
Tr., 1861. Europa.
♂ *C. fuscata* Westr. 1851, 1861.
♂ *C. paradora* L. Koch 1866.
♂♀ *C. b.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. canestrinii* Castelli 1893.
Italien.
- C. coeruleascens* L. Koch 1866 ♂♀.
Mittel- und Nordeuropa,
Südrussl., Engl., Sibirien.
C. holosericea Hahn 1831 Ar. I.
♀ *C. voluta* Cambr. 1873 Journ.
♂♀ *C. c.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. compacta* C. L. Koch 1839 ♀
Ar. VI, 1843.
Europa, Algerien.
♂♀ *C. fuccata* Blackw. 1841 Tr.
♀ *C. pallipes* Lue. 1846.
♂♀ *C. c.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. congentilis* Kulez. 1913
♂♀. Waluky (Rußl.).
- C. contaminata* Cambr. 1872
♀ Pr. Palästina.
- C. corticalis* (Walek.).
Mittel- und Nordeuropa,
England.
Aranea c. Walek. 1802.
♂♀ *C. c.* Walek. 1837, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. decora* Blackw. 1859 ♀ Ann.
Mitteleuropa, Dalmatien,
Madeira, Palästina.
- C. generensis* L. Koch 1866, Lebert 1877.
♂♀ *C. d.* Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. deterrima* Strand 1904 ♀
Forh. Norwegen.
- C. dinensis* Sim. 1878 ♂ Ar. Fr. Bass.-Alp.
- C. diversa* Cambr. 1862 Zool.
Mitteleuropa, England.
♂♀ *C. pallens* L. Koch 1866, Cambr. 1879 Sp. D.
♂♀ *C. d.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. erratica* C. L. Koch 1843.
Mitt.- u. Nordeuropa, Jap.
Synon. bei *C. subsultans*.
- C. facilis* Cambr. 1910 ♀ Pr.
Dors. England.
- C. formosae* Blackw. 1861 ♀,
Cambr. 1881 Sp. D. Engl.
- C. frutetorum* L. Koch 1866
♂♀.
Mittel- und Nordeuropa,
Südrussl., Kaukasus, Port.
♂♀ *C. f.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. germanica* Thor. 1870
Rem.
Mitteleuropa, Finnland,
Westsibirien.
♂♀ *C. holosericea* L. Koch 1866.
♂♀ *C. g.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. gilva* Cambr. 1872 ♀ Pr.
Palästina.
- C. hilaris* Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr.
Frankr., Schweiz, Deutschl.
♂♀ *C. h.* Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- C. holosericea* (L.) Europa.
Aranea h. L. 1758.
Araneus pallidulus Cl. 1757.
Aranea epimelas Walek. 1802.
Aranea aloma Walek. 1802.

- Cl. epimelas* Walek. 1805, 1837.
Blackw. 1861.
- Cl. atoma* Walek. 1805.
- ♂♀ *Cl. amarantha* Hahn 1831 Ar. I.
- Cl. incompta* C. L. Koch 1837, 1839
Ar. VI.
- ♂♀ *Cl. pallidula* Sim. 1878 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902,
Lessert 1910.
- ♂♀ *Cl. h.* Dahl 1912.
- Cl. juvenis* Sim. 1878 ♂♀ Ar.
Fr., Lessert 1910.
Frankreich, Schweiz.
- Cl. kuczynskii* Lessert 1905
♂, 1910. Schweiz.
- Cl. lutescens* Westr. 1851,
1861.
Mittel- und Nordeuropa.
Südrussland, England, Japan, Sibirien.
- ♂ *Cl. assimilata* Cambr. 1862 Zool.
- ♂♀ *Cl. l.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Cl. mandibularis* Lue. 1846
♀. Algerien.
- Cl. marmorata* L. Koch 1866
♂. Mitteleuropa.
- ♂♀ *Cl. m.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
- Cl. neglecta* Cambr. 1862 ♂
Zool., 1879 Sp. D. Europa.
- ♀ *Cl. montana* L. Koch 1866.
- ♂♀ *Cl. n.* Chyz., Kulez. 1897, Bösenb.
1902, Lessert 1910.
- Cl. norvegica* Strand 1900
Norske. Norwegen.
- Cl. ornata* Thor. 1875 ♀ Tijdsch.
Schweden.
- Cl. parvula* Luc. 1846 ♂♀ .
Südeuropa, Nordafrika.
- Cl. vegeta* Sim. 1874 Ann.
- Cl. phragmitis* C. L. Koch
1843 ♂♀. Europa.
- Aranea holosericea* Deg. 1778.
- Cl. hol.* Westr. 1851, 1861, Bertk. 1880.
- ♂ *Cl. deinognatha* Cambr. 1862 Zool.
- ♂♀ *Cl. ph.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz.,
Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert
1910.
- Cl. pulchella* Can. 1868 ♂.
Südtirol.
- Cl. reclusa* Cambr. 1863 ♂♀
Zool.
Mittel- und Nordeuropa,
Kasan, England, Sibirien.
- ♂♀ *Cl. tridens* Menge 1873.
- ♂♀ *Cl. grisea* L. Koch 1866, Lebert
1877, Bösenb. 1902.
- Cl. holosericea* Blackw. 1851, 1861.
- ♂♀ *Cl. r.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897, Lessert 1910.
- Cl. saltuum* Kulez. 1898 ♀.
Nied.-Öst.
- Cl. saxatilis* L. Koch 1866 ♀.
Tirol.
- Cl. seidelii* Fickert 1874 ♂.
Schlesien.
- Cl. similis* L. Koch 1866 ♂.
Bayern, Schweiz, Böhmen, Ungarn.
- ♂♀ *Cl. s.* Chyz., Kulez. 1897, Lessert
1910.
- Cl. stagnatilis* Chyz., Kulez.
1897 ♂♀.
Mittel- und Nordeuropa,
England, Sibirien.
- Cl. grisea* Thor. 1872 Rem., Mengo
1873, Sim. 1878 Ar. Fr., Cambr. 1879
Sp. D.
- ♂♀ *Cl. st.* Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Cl. stigmatica* Sim. 1878 ♂♀
Ar. Fr.
Frankr., Holld., Deutschl.
- ♂♀ *Cl. st.* Bösenb. 1902.
- Cl. straminea* Cambr. 1872 ♂
Pr. Palästina.
- Cl. subalba* Bösenb. 1902 ♀.
Borkum (Deutschl.).

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes. 181

- Cl. subsultans* Thor. 1875
Horae.
Mittel- und Nordeuropa.
England, Sibirien.
- ♂♀ *Cl. erratica* C. L. Koch 1843, Westr. 1861, L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr.
♂♀ *Cl. s.* Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
Cl. subsultans = *Cl. erratica*.
- Cl. subtilis* L. Koch 1866 ♂♀.
Mitteleuropa, England,
Korsika.
- Cl. pallens* Blackw. 1854, 1861.
Cl. minutula Thor. 1871 Rem.
- ♂♀ *Cl. s.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910, Dahl 1912.
- Cl. terrestris* Westr. 1851
♂♀, 1861. Europa.
Cl. amarantha Blackw. 1861.
- ♂♀ *Cl. t.* L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Cl. trivialis* C. L. Koch 1843
♂♀.
Mittel- und Nordeuropa,
England.
- Cl. pallens* Westr. 1861, Ohl. 1867.
- ♂♀ *Cl. tr.* L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Cl. venusta* Pav. 1881 ♀. Tunis.
- Chiracanthium** C. L. Koch 1839.
- Ch. abbreviatum* Sim. 1878
♀ Ar. Fr.
Gironde, Dänemark.
- Ch. anceps* Cambr. 1872 ♀ Pr.
Syrien.
- Ch. angulitarsis* Sim. 1878
♂♀ Ar. Fr. Korsika.
- Ch. annulipes* Cambr. 1872 ♀.
Südspanien, Ägypten, Palästina, Arabien.
- Ch. barbura* (Luc.) Algerien.
♀ *Clubiona b.* Luc. 1846.
- Ch. candidum* Sim. 1878 ♂♀
Ar. Fr. Frankreich.
- Ch. cuniculum* Herm. 1879 ♀.
Chyz., Kulez. 1897. Ungarn.
- Ch. dubium* Cambr. 1874 ♂ Pr.
Ägypten.
- Ch. effossum* Herm. 1879 ♀.
Chyz., Kulez. 1897. Ungarn.
- Ch. elegans* Thor. 1875 ♂
Horae.
Mitteleuropa, Südrussland,
Gennazano (Italien). Kar-
- gyn.
- ♂ *Ch. letochae* L. Koch 1876 Ferd., Sim. 1878 Ar. Fr., Bertk. 1884.
- ♂♀ *Ch. e.* Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
- Ch. equestre* Cambr. 1874 ♂♀
Pr. Ägypten.
- Ch. erraticum* (Walek.).
Europa, Turkestan.
Aranea e. Walek. 1802.
Clubiona e. Walek. 1837.
Cl. nutrix Latr. 1806.
Cl. dumetorum Hahn 1833 Mon.
Bolyphanes equestris C. L. Koch 1837.
- ♂♀ *Ch. carnifex* C. L. Koch 1839 Ar. VI.
L. Koch 1866, Cambr. 1879 Sp. D.
Ch. fasciatum Thor. 1872 Rem.
- ♂♀ *Ch. e.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Ch. erroenum* Cambr. 1872
♂♀ Tr.
England, Frankreich, Belgien, Holland.
Clubiona nutrix Blackw. 1861 (nur Fig.).
- Ch. exilipes* (Lue.). Algerien.
♀ *Clubiona e.* Lue. 1846.
- Ch. festucae* Pav. 1895 Boll.
Palästina.

- Ch. fulvotestaceum* Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr. Digne.
- Ch. gratum* Chyz., Kulez. 1897 ♂. Keeskemet.
- Ch. isiacum* Cambr. 1874 ♂♀ Pr. Ägypten, Choa.
- Ch. lapidicola* Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr. Mittel- und Nordeuropa, England, Krim.
- Ch. nutrix* Westr. 1851, 1861, Thor. 1870 Rem., Cambr. 1879 Sp. D. ♂♀ *Ch. l.* Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Ch. mildei* L. Koch 1864 ♂♀ Abh. Südeuropa, Kaukasus, Syrien, Palästina.
- ♂♀ *Ch. m.* L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- Ch. montanum* L. Koch 1878 ♂♀ Abh. Nürnberg, Nied.-Öst., Ungarn, Schweiz.
- Ch. pennyi* Lessert 1904.
- ♂♀ *Ch. m.* Chyz., Kulez. 1897, Lessert 1910.
- Ch. occidentale* L. Koch 1881 ♀ Verh. Balearen.
- Ch. oncognathum* Thor. 1871 Rem. Mittel- und Südeuropa.
- ♂♀ *Ch. nutrix* C. L. Koch 1839 Ar. VI. L. Koch 1866.
- ♂♀ *Ch. o.* Sim. 1878 Ar. Fr., Bösenb. 1902.
- Ch. pelasicum* (C. L. Koch). Südeuropa, Algerien, Tunis, Kanarien, Madeira, Armenien, Palästina.
- ♂♀ *Bolyphantes p.* C. L. Koch 1837, 1839 Ar. VI.
- ♀ *Clubiona ornata* Lue. 1846.
- ♂♀ *Ch. p.* L. Koch 1866, Chyz., Kulez. 1897.
- Ch. pennatum* Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr. Korsika.
- Ch. pennyi* Cambr. 1872 ♂♀ Tr. Engl., Holland, Deutschland, Ungarn, Südrublhd., Kaukasien, Armenien.
- ♂♀ *Ch. p.* Cambr. 1881 Sp. D., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
- Ch. punctorium* (Villers). Europa, Turkest., China.
- Aranea p.* Vill. 1789.
- A. nutrix* Walek. 1802.
- Clubiona nutr.* Walek. 1805, 1837.
- ♂♀ *Drassus maxillosus* Wid. 1834.
- Anyphaera nutrix* Sim. 1864, Can. Pav. 1868.
- ♂ *Ch. italicum* Can. 1868.
- ♂♀ *Ch. p.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- Ch. rehboethense* Strand 1915 ♀. Palästina.
- Ch. rupestre* Herm. 1879 ♀, Chyz., Kulez. 1897. Ungarn.
- Ch. scidlitzii* L. Koch 1864 ♂♀ Abh. Südeuropa, Syrien, Transkaspien, Turkestan.
- ♂♀ *Ch. s.* L. Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897.
- Ch. strasseni* Strand 1915 ♀. Palästina.
- Ch. strasseni* var. *aharonii* Strand 1915 ♀. Palästina.
- Ch. striolatum* Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr. Südfrankreich, Spanien, Korsika, Sardinien, Algerien, Marokko.

Anyphaena Sund. 1833.

A. accentuata (Walek.).
Europa, Transkaukasien,
Palästina.

Arana a. Walek. 1802.

Clubiona a. Walek. 1805, 1837.

♀ *Agelena obscura* Sund. 1831.

♂ Clubiona punctata Hahn 1833 Ar. II.

♂ A. a. Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897. Bösenb. 1902, Lessert 1910.

A. accentuata var. *obscura*
Lebert 1877, Lessert 1910.
Schweiz.

A. alboirrorata Sim. 1878 ♀
Ar. Fr. Südfrankreich.

A. conspersa Sim. 1878 ♂♀
Ar. Fr. Südfrankreich.

A. numida Sim. 1896 ♂ Ann.
Algerien.

A. occidentalis Sim. 1896 ♂
Ann.
Spanien, Portugal. Cette
Vallongo.

A. sabina L. Koch 1866 ♀.
Südeuropa, Kaukasus.
♂ A. s. Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897.

A. syriaca Kulez. 1911 ♀.
Beirut (Syr.).

Prochora Sim. 1885.

P. lycosiformis (Cambr.).
Sizilien. Palästina.

♂ *Agroeca l.* Cambr. 1872 Pr.
♀ *Liocracum fasciatum* Sim. 1873 Mem.

Liocranum L. Koch 1866.

L. annulipes Chyz., Kulez.
1897 ♂. Ungarn.

L. alexandrinum Sim. 1880
♀ Ann. Ägypten.

L. concolor Sim. 1878 ♀ Ar. Fr.
Korsika.

L. kochi Herm. 1879 ♂, Chyz.,
Kulez. 1897. Ungarn.

L. libanicum Sim. 1878 ♀ Ann.
Libanon.

L. lusaticum L. Koch 1874
Abh. Schlesien.

♂ Clubiona l. L. Koch 1881 Abh.

♂ L. l. Bösenb. 1902.

L. majus Sim. 1878 ♀ Ann.
Spanien.

L. metallicum L. Koch 1878
♀ Abh. Nürnberg.

L. ochraceum L. Koch 1867 ♀
Verh. Korfu.

L. pallidulum Sim. 1878 ♀
Ann. Spanien.

L. perarmatum Chyz., Kulez.
1897 ♂. Kroat. Litorale.

L. rupicola (Walek.).
Mitteleuropa, England,
Oberital., Korsika, Sard.

♂ Clubiona r. Walek. 1825, 1837.
♀ Cl. domestica Wid. 1834, Blackw.
1861.

♂ Tegenaria notata C. L. Koch 1834 D.
Ins.

Philoica notata C. L. Koch 1841.
♂ L. demoticum Thor. 1873 Rem., L.
Koch 1866, Cambr. 1879 Sp. D.,
Bösenb. 1902.

♂ L. r. Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897. Lessert 1910.

L. rutilans (Thor.).
Mitteleuropa, Oberitalien,
Südtirol.

♂ Sagana r. Thor. 1875 Tijdsch.
♀ L. squamosum L. Koch 1876 Ferd.

♂ Drapeta acutus Menge 1873.

♂ L. r. Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897. Bösenb. 1902, Lessert 1910.

L. segmentatum Sim. 1878 ♀
Ar. Fr. Digne.

L. viride L. Koch 1867 ♀ Verh.

. Tinos.

Mesiotelus Sim. 1897.

M. cyprius Kulez. 1908 ♀.
Zypern.

M. mauritanicus Sim. 1909
♂.
Marokko.

M. spinulosus (Thor.).
Oberital., Frankr., Alger.
♀ *Drassus* sp. Thor. 1875 Tijdseh.

♂ *Liocranum* sp. Sim. 1878 Ar. Fr.
M. virgulatus (Blackw.).
Südeuropa, Madeira, Pa-
lästina.

♀ *Clubiona virgulata* Blackw. 1859.
♂ *Chiracanthium tenuissimum* L. Koch
1866.
♂ *Liocranum ten.* Sim. 1878 Ar. Fr.,
Chyz., Kulez. 1897.

Apostenus Westr. 1851.

A. berthkauii Bösenb. 1899 ♀,
1902. Bonn.

A. fuscus Westr. 1851 ♂♀, 1861.
Mitteleuropa, Schweden,
Norwegen.

Zora fusca L. Koch 1870 Jahrb.
♀ *A. f.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.

A. saxatilis Auss. 1867 ♀ Verh.
Tirol.

Scotina Menge 1873.

S. celans (Blackw.).
Mitteleuropa, England,
Oberitalien.

♂ *Agelena c.* Blackw. 1841 Tr., 1861.
Argus c. Walck. 1847.
♂ *Liocranum c.* Can. Pav. 1868, Cambr.
1879 Sp. D.

♂ *Agroeca c.* Sim. 1878 Ar. Fr., Bertk.
1880, Chyz., Kulez. 1897.
♂ *S. c.* Bösenb. 1902, Lessert 1910.

S. celetr (Cambr.). England.
♀ *Liocranum c.* Cambr. 1879 Sp. D.
Agroeca c. Cambr. 1893 Pr. Dors.

S. cerioi (Pav.). Kapri, Rom.
♂ *Liocranum c.* Pav. 1875 Atti.

S. gracilipes (Blackw.).
Engld., Holland, Frankr.,
Deutschl., Böh., Fiume.

♂ *Agelena g.* Blackw. 1859 Ann., 1861.
Liocranum g. Thor. 1873 Rem.

L. paillardii L. Koch 1881 Abh.
♂ *Agroeca g.* Sim. 1878 Ar. Fr.
Drassus paillardi Cambr. 1871 Tr.

♂ *S. g.* Menge 1873, Chyz., Kulez. 1897.
Bösenb. 1902, Lessert 1910.

S. praelongipes (Cambr.).
England.

♀ *Drassus p.* Cambr. 1861 Zool.
Liocranum p. Cambr. 1872 Tr.
Agroeca p. Sim. 1878 Ar. Fr.

Agroeca Westr. 1861.

A. annulipes Sim. 1878 ♀ Ar.
Fr. Korsika.

A. brunnea (Blackw.).
Mittel- und Nordeuropa,
Südrussl., Engld., Krim,
Sibirien.

♂ *Agelena b.* Blackw. 1833 Lond. Ed.,
1861.

♀ *Philoica linotina* C. L. Koch 1843.

♂ *A. haglundi* Thor. 1871 Rem., Sim.
1878 Ar. Fr., Bertk. 1880, Bösenb.
1902.

A. linotina Auss. 1867, Dahl 1883.
♂ *A. b.* Chyz., Kulez. 1897, Lessert
1910.

A. chrysaea L. Koch 1876 ♂♀
Ferd.

Mitteleuropa, Italien, Al-
gerien, Sibirien.

♂ *A. ch.* Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez.
1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.

A. dentigera Kulez. 1913 ♀.
Waluky (Rußland).

A. fagorum Dahl 1912 ♂.
Plagefenn (Deutschl.).

- | | | |
|---|------------------------|--|
| <i>A. flavopilosa</i> Sim. 1877 ♀ | | <i>P h. flaviipes</i> Cambr. 1872 ♀ Pr. |
| Ann. | Nassau. | Palästina. |
| <i>A. inopina</i> Cambr. 1886 ♂♀ Pr. | | <i>P h. flavitarsis</i> (Lue.). |
| Dors. | England. | Südeuropa, Algerien. |
| <i>A. lineata</i> Sim. 1878 ♀ Ar. Fr. | | ♂♀ <i>Drassus fl.</i> Lue. 1846. |
| Provence, Korsika, Alger. | | ♂ <i>D. gracilipes</i> Blackw. 1863 Ann. |
| <i>A. notata</i> Cambr. 1902 ♂♀ Pr. | | ♀ <i>Ph. romanus</i> L. Koch 1866. |
| Dors. | England. | <i>Ph. gracilipes</i> Cambr. 1874 Pr. |
| <i>A. proxima</i> (Cambr.). | Mitteleuropa, England. | ♂♀ <i>Micariosoma fl.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. |
| ♂♀ <i>Agelena p.</i> Cambr. 1871 Tr. | | <i>P h. minimus</i> C. L. Koch 1839 |
| ♂♀ <i>A. p.</i> Sim. 1878 Ar. Fr., Cambr. 1879 | | ♂♀ Ar. VI. |
| Sp. D., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. | | Mitteleuropa, Oberitalien. |
| 1902. | | Schweden. |
| <i>A. pullata</i> Thor. 1875 ♀ Tijdsch. | | <i>Micaria rufescens</i> Sim. 1864. |
| Gennazano (Italien). | | ♂♀ <i>Micariosoma m.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. |
| <i>A. striata</i> Kulez. 1882 ♂♀. | | ♂♀ <i>Ph. m.</i> Chyz., Kulez. 1897. Bösenb. |
| Ung., Galizien, Schweiz, | | 1902, Lessert 1910. |
| England. | | <i>P h. nigrinus</i> (Sim.). |
| ♀ <i>A. littoralis</i> F. Cambr. 1895. | | Frankreich, Schweiz. |
| ♂♀ <i>A. st.</i> Chyz., Kulez. 1897, Lessert | | ♂♀ <i>Micariosoma n.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. |
| 1910. | | ♂♀ <i>Ph. n.</i> Lessert 1910. |
| <i>A. striata</i> var. <i>gracilior</i> | | <i>P h. pullatus</i> Chyz., Kulez. |
| Kulez. 1898, Lessert 1910. | | 1897 ♂♀. Ung., Nied.-Öst. |
| Nied.-Österr., Schweiz. | | <i>P h. pygmaeus</i> Thor. 1875 ♂ |
| <i>A. thorelli</i> Chyz., Kulez. 1897 | | Horae. Odessa. |
| ♂♀. | | <i>P h. scalaris</i> Bertk. 1880 ♂♀ |
| Ung., Frankr., Schweden. | | Verh. Bonn. |
| ♀ <i>A. linotina</i> Westr. 1861. | | <i>P h. sziyli</i> Herm. 1879 ♂♀. |
| ♂♀ <i>A. brunnea</i> Thor. 1871 Rem., Sim. | | Chyz., Kulez. 1897. |
| 1878 Ar. Fr. | | Ungarn, Nied.-Öst. |
| Phrurolithus C. L. Koch 1839. | | <i>P h. tibialis</i> (Sim.). |
| <i>P h. corsicus</i> (Sim.). Korsika. | | Spanien, Pyrenäen. |
| ♂♀ <i>Micariosoma c.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. | | ♂ <i>Micariosoma t.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. |
| <i>P h. festivus</i> (C. L. Koch). | | Castaneira Keys. 1879. |
| Europa, Transkaukasien. | | <i>C. antinori</i> (Pav.). |
| ♂♀ <i>Micaria f.</i> C. L. Koch 1835 D. Ins. | | Tunis, Algerien. |
| ♂ <i>Drassus fulgens</i> Walek. 1837 (♀ nicht). | | ♂♀ <i>Tylophora a.</i> Pav. 1880. |
| <i>Drassus propinquus</i> Blackw. 1854 | | <i>C. badia</i> (Sim.). Spanien. |
| Ann. 1861. | | ♀ <i>Agroeca b.</i> Sim. 1877 Ann. |
| ♂♀ <i>Micariosoma f.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. | | <i>C. drassodiooides</i> Strand |
| ♂♀ <i>Ph. f.</i> C. L. Koch 1839 Ar. VI. L. | | 1915 ♂. Palästina. |
| Koch 1866, Chyz., Kulez. 1897, | | |
| Bösenb. 1902, Lessert 1910. | | |

- | | | |
|--|--|---|
| <i>C. munieri</i> (Sim.). | Algerien. | <i>M. formicaria</i> (Sund.). |
| ♂♀ <i>Agroeca m.</i> Sim. 1877 Ann. | | Mitteleuropa, Norwegen,
Schweden, Dalmat., Südrussland, Krim, Sibirien. |
| Graptartia Sim. 1897. | | ♂ <i>Clubiona f.</i> Sund. 1832. |
| <i>G. scabra</i> (Sim.). | Algerien, Marokko. | ♂ <i>Macaria aurulenta</i> C. L. Koch 1839 Ar. VI. |
| ♀ <i>Micaria sc.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. | | ♂♀ <i>M. myrmecoides</i> Ohl. 1867.
<i>M. constricta</i> L. Koch 1876 Ferd. |
| Micaria Westr. 1851. | | ♂♀ <i>M. f. Sim.</i> 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897. Lessert 1910. |
| <i>M. aenea</i> Thor. 1871 ♀ Rem. | Norwegen. | <i>M. foreata</i> Strand 1900 Norske. Norwegen. |
| <i>M. albimana</i> Cambr. 1872 ♀ Pr. | Palästina. | <i>M. fulgens</i> (Walek.). Europa.
<i>Aranea f.</i> Walek. 1802. |
| <i>M. albostriata</i> L. Koch 1878 ♂♀ Abh. | Deutschland, Schweiz,
Nied.-Öst., Böhmen, Ung.,
Südrussland. | <i>A. relucens</i> Latr. 1804. |
| ♂♀ <i>M. a.</i> Chyz., Kulez. 1897. Bösenb.
1902. Lessert 1910. | | ♀ <i>Drassus f.</i> Walek. 1805 (♂ nicht).
<i>D. relucens</i> Hahn 1833 Ar. II. |
| <i>M. albovittata</i> (Lue.). | Algerien, Tunis. | <i>M. fastuosa</i> C. L. Koch 1835 D. Ins., 1839 Ar. VI. |
| ♀ <i>Drassus a.</i> Lue. 1846. | | ♂ <i>Drassus fastuosus</i> Walek. 1837. |
| <i>M. alpina</i> L. Koch 1872 ♀ Ferd.,
Sim. 1878 Ar. Fr. Tirol. | | ♂♀ <i>M. f. L.</i> Koch 1866, Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897. Bösenb. 1902, Lessert 1910. |
| <i>M. aurata</i> Can. 1868 ♂♀, Sim.
1878 Ar. Fr. | Oberitalien, Korsika. | <i>M. funerea</i> Sim. 1878 ♂ ♀ Ar.
Fr. Korsika. |
| <i>M. breviuscula</i> Sim. 1878 ♀
Ar. Fr., Lessert 1910. | Schweiz. | <i>M. guttigera</i> Sim. 1878 ♂♀
Ar. Fr. Frankreich, Span. |
| <i>M. chalybeia</i> Chyz., Kulez.
1897 ♂♀, Lessert 1910. | Kroat. Litorale, Schweiz. | <i>M. guttulata</i> (C. L. Koch).
Deutschl., Schweiz, Frankreich, Spanien. |
| <i>M. corrina</i> Sim. 1878 ♂. Tunis. | | ♀ <i>Macaria g.</i> C. L. Koch 1839 Ar. VI. |
| <i>M. dahlii</i> Bösenb. 1899 ♂. 1902. | Bonn. | ♂♀ <i>M. g.</i> Sim. 1878 Ar. Fr., Bösenb.
1902, Lessert 1910. |
| <i>M. exilis</i> Can. 1868 ♂♀. Modena. | | <i>M. hospes</i> Kulez. 1882 ♀, Chyz., Kulez. 1897. Tatra, Böh.
<i>M. ignea</i> Cambr. 1872 ♀ Pr. Syrien, Palästina. |
| <i>M. fausta</i> Karsch 1881 Arch.
Tripolis. | | <i>M. judeorum</i> Strand 1915 ♀. Palästina. |
| | | <i>M. lenzi</i> Bösenb. 1899 ♀, 1902. Rheinprovinz. |
| | | <i>M. lucasi</i> Thor. 1871. Ungarn, Tirol, Algerien. |
| | | ♀ <i>Drassus formicarius</i> Lue. 1846. |

- $\exists\varnothing M. formicaria$ L. Koch 1866.
 $\exists\varnothing M. l.$ Chyz., Kulez. 1897.
- $M. m o v e n s$ Sim. 1878 ♂♀ Ar.
 Fr. Korsika.
- $M. n i v o s a$ L. Koch 1866 ♂.
 Chyz., Kulez. 1897.
 München, Ungarn.
- $M. n o r v e g i c a$ Strand 1904 ♀
 Christ. Norwegen.
- $M. n u p t i a l i s$ Cambr. 1872 ♂♀
 Pr. Palästina.
- $M. p a l l i p e s$ (Luc.). Algerien.
 $\varnothing D r a s s u s p.$ Luc. 1846.
- $M. p r a e s i g n i s$ L. Koch 1867 ♀
 Verh. Ins. Syra.
- $M. p u l i c a r i a$ (Sund.).
 Europa, Turkestan, Kamtschatka.
- $\exists\varnothing C l u b i o n a p.$ Sund. 1832.
- $\exists\varnothing D r a s s u s n i t e n s$ Blackw. 1833 Lond.
 Ed., 1861.
- $D. lugubris$ Walck. 1837.
- $M a c a r i a c o r r u s c a$ C. L. Koch 1837.
 $\varnothing M. f o r m o s a$ C. L. Koch 1839 Ar. VI.
 $D r a s s u s f o r m o s u s$ Walck. 1837.
- $\exists D. m i c a n s$ Blackw. 1858 Ann. 1861.
 $M. n i t e n s$ Westr. 1861.
 $M a c a r i a l u g u b r i s$ Sim. 1864.
- $\exists\varnothing M. p.$ Sim. 1878 Ar. Fr., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902, Lessert 1910.
- $M. r a d i a t a$ L. Koch 1866 ♀,
 Chyz., Kulez. 1897. Ung.
- $M. r o g e n h o f e r i$ Herm. 1879
 ♂♀, Chyz., Kulez. 1897.
 Ungarn, Kroat. Litorale.
- $M. r o m a n a$ L. Koch 1866 ♀, Sim.
 • 1878 ♂♀ Ar. Fr.
 Italien, Südfrankr., Span.
- $M. r o s s i c a$ Thor. 1875 ♂ Horae.
 Odessa, Simferopol.
- $M. r o s s i i$ Strand 1909 ♀. Arch.
 Rom.
- $M. s c e n i c a$ Sim. 1878 ♂♀.
 Frankr., Schweiz, Tirol.
- $M. s c i u t i l l a n s$ (Cambr.).
 England, Holland, Frankreich, Korsika.
- $\exists D r a s s u s s c.$ Cambr. 1871 Tr.
- $\exists\varnothing M. s c.$ Cambr. 1879 Sp. D.. Sim. 1878 Ar. Fr.
- $M. s e p t e m p u n c t a t a$ Cambr.
 1872 ♀ Pr. Libanon.
- $M. s i l e s i a c a$ L. Koch 1874 ♂
 Abh., Bösenb. 1902.
 Schlesien, Rheinprovinz.
- $M. s i m i l i s$ Bösenb. 1902 ♀.
 Pforzheim.
- $M. s i m p l e x$ Bösenb. 1902 ♀.
 Hamburg.
- $M. s m a r a g d u l a$ Sim. 1878 ♂♀
 Ar. Fr.
 Frankr., Korsika, Sardin.
- $M. s o c i a b i l i s$ Chyz., Kulez.
 1897 ♂♀. Ungarn.
- $M. s o c i a l i s$ L. Koch 1878 ♂♀
 Abh., Bösenb. 1902.
 Deutschland.
- $M. s p i n u l o s a$ Sim. 1878 ♀ Ar.
 Fr. Haut.-Alp.
- $M. s u b o p a c a$ Westr. 1861 ♂.
 Schweden, Öland.
- $M. t o d i l l a$ Sim. 1878 ♀ Ar. Fr.
 Arabien, Zypern.
- $M. t r i f a s c i a t a$ Cambr. 1872 ♀.
 Syrien.
- $M. t r i g u t t a t a$ Sim. 1884 ♂ An.
 Esp. Miranda (Span.).
- Micariolepis*** Sim. 1879.
- $M. d i r e s$ (Luc.).
 Mittel- und Südeuropa,
 Nordafrika.
 $\varnothing D r a s s u s d.$ Luc. 1846.

<i>Micoria splendidissima</i> L. Koch 1872 Ferd., Bertk. 1880.	<i>Ceto m.</i> Damin 1896.
♀ <i>M. armata</i> Cambr. 1874 Pr.	♂ <i>T. m.</i> Chyz., Kulez. 1897.
♂ <i>Chrysothrix splendidissima</i> Sim 1878 Ar. Fr.	<i>T. minor</i> Cambr. 1872 ♀ Pr., Sim. 1878 Ar. Fr.
<i>Micariolepis splendidissima</i> L. Becker 1896.	Südfrankreich, Korsika, Oberital., Euböa, Paläst.
♂ <i>Bona d.</i> Chyz., Kulez. 1897.	<i>T. raji</i> Sim. 1878 ♂♀ Ar. Fr. Südfrankreich, Italien.
♂ <i>Micaria d.</i> Bösenb. 1902.	<i>T. validus</i> Sim. 1884 ♂♀ Ann. Spanien, Portugal.
Trachelas Cambr. 1872.	Ceto Sim. 1874.
<i>T. amabilis</i> Sim. 1878 ♀ Ann. Algerien, Tunis.	<i>C. nitescens</i> (L. Koch). Mitteleuropa, Korsika.
<i>T. flavipes</i> L. Koch 1881 ♀ Verh. Mallorca.	♀ <i>Trachelas n.</i> L. Koch 1872 Abh., Chyz., Kulez. 1897, Bösenb. 1902.
<i>T. maculatus</i> Thor. 1875 ♂ Horae.	♀ <i>Sclamia unicolor</i> Sim. 1873 Mem.
Krim, Kroat. Litorale, Dalmatien.	♀ <i>C. nnic.</i> Sim. 1874 Ar. Fr.
	♀ <i>C. n.</i> Sim. 1878 Ar. Fr. Lessert 1910.

B. Das übrige paläarktische Asien.

<i>Sterrhochrotus farghanensis</i> (Kroneb.).	<i>Ectosticta davidi</i> (Sim.).
	Peking.
[<i>Ceteniza f.</i> Kroneb. 1875 ♀.]	[<i>Hypocheilus d.</i> Sim. 1888 ♂♀.]
<i>Nemesia tubifex</i> Poe. 1899.	<i>Hersiliola pallida</i> Kroneb.
	1875 ♀. Turkestan.
<i>Nemesia sinensis</i> Poe. 1901 ♀. China.	<i>Dysdera aculeata</i> Kroneb. 1875 ♂.
<i>Phyxioschaema raddei</i> Sim. 1889 ♀.	Turkestan, Transkaspien.
	<i>Dysdera concinna</i> L. Koch 1878 ♀. Lenkoran, Meshed.
<i>Brachythelchinensis</i> Kulez. 1901.	<i>Dysdera tartarica</i> Kroneb. 1875 ♂. Turkestan.
	<i>Harpactes caucasicus</i> * Kulcz. 1895 ♂. Gelati.
<i>Brachythelvirgata</i> Sim. 1891 ♀. Margelan.	<i>Scytodes nigrolineatus</i> (Sim.) Peking, Japan.
<i>Brachythelchinensis</i> Kulez. 1901 ♀.	♂ <i>Dicis nigr.</i> Sim. 1880. ♀ <i>Sc. nigr.</i> Strand 1906.

- Uroctea compactilis* L.
Koch 1878 ♀.
Peking, Japan.
- Tetragnatha borealis* L.
Koch 1879 ♂.
Nischnij Jubatsk.
- Tetragnatha conica* Grube
1861 ♀. Amurgebiet.
- Pachygnatha amurensis*
Strand 1907 ♂. Amurgebiet.
- Filistata reclusa* Cambr.
1885 ♀. Leh, Pakong-Tal.
- Uloborus sinensis* Sim. 1880
♂♀. Peking.
- Eresus arenarius* Kroneb.
1875 ♂. Turkestan.
- Eresus tristis* Kroneb. 1875
♂. Turkestan, Tienschan.
- Eresus granosus* Sim. 1895
♂. Peking.
- Amaurobius flavoritatus* (Grube). Amurgebiet.
[*Ciniflo fl.* Grube 1861 ♀.]
- Amaurobius lunigerus* (Grube). Nikolajewsk.
[*Ciniflo fl.* Grube 1861 ♀.]
- Titanoeca sibirica* L. Koch
1879 ♀. Westsibirien.
- Nursica albosignata* Sim.
1874 ♂ Ar. Fr.
Urmia, Turkest., Mesopot.
[*Amaurobius longipalpis* Kroneb. 1875
♂♀.]
- Lethia taczanowskii*
Cambr. 1873 ♂♀.
Baikalgebiet.
Lethia taczanowskii = *Lathys tacz.*
- Dictyna albida* Cambr. 1885
♀. Sirikol.
- Dictyna cronebergi* Sim.
1889 ♀. Nova-Merw.
- Dictyna ignobilis* Kulez.
1895 ♀. Armenien.
- Dictyna orientalis* Kulez.
1895 ♀. Armenien.
- Dictyna procera* Kulez 1901
♀. Daba.
- Dictyna sibirica* Kulez. 1908
♀. Jana.
- Theridium albipes* L. Koch
1878 ♀. Tnapse.
- Theridium bellissimum*
L. Koch 1879 ♀.
Nischnij Jubatsk.
- Theridium serratosignum*
L. Koch 1879 ♀.
Krasnojarsk, Jenisseisk.
- Therid. serratosignum* = *Enoplognatha serrat.*
- Steatoda anchora* Grube 1861
♂. Stanowoj.
- Steatoda nigrocincta*
Cambr. 1885 ♀.
Yarkand, Murree.
- Steatoda rhombifera*
Grube 1861 ♂. Wilui Fl.
- Steatoda sordidata* Cambr.
1885 ♀. Sirikol.
- Enoplognatha camdschadalica* Kulez. 1885 ♀.
Kamtschatka.
- Pholcus zichyi* Kulez. 1901.
Tshan-piu-cho.
- Metadentipalpis* Kroneb.
1875 ♂♀. Turkestan.
- Larinia pubiventris* Sim.
1889 ♂♀. Transkaspien.
- Aranea acronota* (Grube).
Amurgebiet.
[*Epeira a.* Grube 1861 ♀.]

- Aranea displicata* (Hentz).
Sataghai, Nordamerika.
[*Epeira displicata* Hentz 1847 ♂♀.]
- Aranea harsusper* (Cambr.).
Yarkand.
[*Epeira h.* Cambr. 1885 ♀.]
- Aranea hyperborea*
(Kulez.). Dolgulach.
[*Araneus h.* Kulez. 1908 ♀.]
- Aranea mediocris* (Kulez.).
Baltim.
[*Epeira mediocris* Kulez. 1901.]
- Aranea mongolica* (Sim.).
Saissan.
[*Epeira m.* Sim. 1895 ♂♀.]
- Aranea pecuensis* (Karseh).
Peking.
[*Epeira p.* Karseh 1881 ♀.]
- Aranea potanini* (Sim.).
Saissan.
[*Epeira p.* Sim. 1895 ♀.]
- Aranea pulcherrima* (Zawadsky). Transkaukasien.
♀ *Zilla pulch.* Zaw. 1902.
- Aranea ochracea* (Grube).
Stanowoj.
[*Epeira o.* Grube 1861 ♀.]
- Aranea schrencki* (Grube).
Ostsibirien.
[*Epeira sch.* Grube 1861 ♂.]
- Aranea septentrionalis*
(Grube).
Werchojansk, Jamal.
[*Araneus s.* Kulez. 1908 ♀.]
- Aranea tartarica* (Kroneb.).
Turkestan.
[*Epeira t.* Kroneb. 1875 ♀.]
- Aranea ventricosa*
(L. Koch). Peking, Japan.
[*Epeira v.* L. Koch 1878 ♀.]
- [*E. senta* Karseh. 1879 ♂.]
- Singa atra* Kulez. 1885 ♀.
Kamtsehatka.
Singa atra = *Aranea atra*.
- Zilla caspica* Sim. 1889 ♂.
Iman-baba.
Zilla caspica = *Aranea casp.*
- Zilla dispar* Kulez. 1885 ♀.
Kamtsehatka.
Zilla dispar = *Aranea dispar*.
- Ceratinella plancyi* (Sim.).
Peking.
[*Erigone pl.* Sim. 1880 ♂.]
- Ceratinella sibirica*
Strand 1903 ♀. Krasnojarsk.
- Araeoncus excelsus* (L.
Koch). Jenissei.
[*Erigone e.* L. Koch 1879 ♂.]
- Panamomops dybowskii*
(Cambr.). Baikalgebiet.
[*Erigone d.* Cambr. 1873 ♂.]
- Diplocephalus subrotundatus* (Cambr.).
Baikalgebiet.
[*Erigone s.* Cambr. 1873 ♂.]
- Stylocetor simplex* Kulez.
1908 ♀. M. Charaulach.
- Frontella pallida* Kulez.
1908 ♀. Elijdempündung.
- Metopobactrus pilipes*
Kulez. 1908 ♀. Sataghai.
- Acartauchenius pilifrons* (L. Koch). Jenissei.
[*Erigone p.* L. Koch 1879 ♂♀.]
- Walckenaera lepida*
(Kulez.). Kamtschatka.
[*Cornicularia l.* Kulez. 1885 ♂.]
- Gonatum concreum* Kulez.
1885 ♀. Kamtschatka.
- Gongylidium septentrionale* Kulez. 1908 ♀.
Andygilkan, Jamal.
- Trachygynathataczanowskii* (Cambr.).
Jenissei, Baikalgebiet.
[*Erigone t.* Cambr. 1873 ♂♀.]
- Stylothorax diversus* (L.
Koch). Krestowskoj.
[*Erigone d.* L. Koch 1879 ♂.]
- Stylothorax imulum* (L.
Koch). Westsibirien.
[*Erigone i.* L. Koch 1879 ♂♀.]

- Stylothorax semiflavus* (L. Koch). Werschininskoyj.
 [*Erigone s.* L. Koch 1879 ♂♀.]
- Stylothorax submissus* (L. Koch). Jenisseisk.
 [*Erigone s.* L. Koch 1879 ♂.]
- Stylothorax suppositus* (Kulez.). Kamtschatka.
 [*Gongylidium s.* Kulez. 1885 ♀.]
- Stylothorax ritus* (Kulez.). Kamtschatka.
 [*Gongylidium v.* Kulez. 1885 ♀.]
- Stylothorax wagae* (Cambr.). Baikalgebiet, Assuan?
 [*Erigone w.* Cambr. 1873 ♂.]
- Notioscopus jamalensis* Grese 1909. Jamal.
- Erigone camdschadatica* Kulez. 1885. Kamtschatka.
- Erigone sibirica* Kulez. 1908 ♂♀. Werchojansk, Jana.
- Ceratinopsis aliena* (Kulez.). Kamtschatka.
 [*Erigone a.* Kulez. 1885 ♂.]
- Hilaira hyperborea* Kulez. 1908 ♀. Lenamündung.
- Hilaira incondita* (L. Koch). Jenissei.
 [*Erigone i.* L. Koch 1879 ♂.]
- Hilaira laeviceps* (L. Koch). Westsibirien, I. Kusjkin, Nowaja Semlja.
 [*Erigone l.* L. Koch 1879 ♂♀.]
- Hilaira mendica* (L. Koch). Waigatsch, Nowaja Semlja, Westsibirien, Tutschken-Halbinsel.
 [*Erigone m.* L. Koch 1879 ♂♀.]
- Centromerus tolli* (Kulez.). Jana.
 [*Tmeticus t.* Kulez. 1908 ♂♀.]
- Macrargus indistinctus* Kulez. 1908. Charaulach.
- Microneta pallida* Kulez. 1908 ♀. Charaulach.
- Micryphantes birulai* Kulez. 1908 ♂. Charaulach, Borchaja.
- Für folgende Arten wäre die Gattung zu bestimmen:
- Erigone aesopea* L. Koch 1879 ♀. Jenisseisk.
- *brachyopis* L. Koch 1879 ♀. Nowaja Semlja.
- *caliginosa* L. Koch 1879 ♂♀. Jenissei.
- *deserta* L. Koch 1879 ♀. Jenissei, Krasnojarsk.
- *faceta* L. Koch 1879 ♀. Dudino.
- *formosa* L. Koch 1879 ♀. Aninskoyj.
- *hyperborea* L. Koch 1879 ♀. Tomsk, Kainsk.
- *incerta* L. Koch 1879 ♀. Krestowskoj.
- *intercepta* Cambr. 1873 ♂. Baikal-Gebiet.
- *mollicula* L. Koch 1879 ♀. Jenisseisk.
- *proterra* L. Koch 1879 ♀. Tunguska.
- *repudiata* L. Koch 1879 ♀. Baklanowskij.
- *succinea* L. Koch 1879 ♀. Worogowe Selo.
- *vulnerata* L. Koch 1879 ♂♀. Westsibirien.
- Micryphantes dentisetis* Grube 1861 ♂. Irkutsk.
- *ternum-equinum* Grube 1861 ♂. Wilui Fl.
- *miniatius* Grube 1861 ♀. Nikolajewsk.
- Sintula flarescens* (Cambr.). Baikalgebiet.
 [*Erigone fl.* Cambr. 1873 ♂.]
- Sintula brusnewi* Kulez. 1908 ♀. Borchaja.
- Syedra prolata* (Cambr.). Baikalgebiet.
 [*Erigone p.* Cambr. 1873 ♂♀.]

<i>Bathyphantes anceps</i>	<i>Linyphia cultrigera</i> L.
Kulez. 1885 ♂♀.	Koch 1879 ♂♀. Westsibirien.
	Kamtschatka.
<i>Bathyphantes fucatus</i>	<i>Linyphia humilis</i> L. Koch
Kulez. 1885 ♀.	1879 ♀. Briochowskij I.
	Kamtsehatka.
<i>Bathyphantes hebescens</i>	<i>Linyphia mordax</i> L. Koch
(L. Koch).	1879 ♂♀. Westsibirien.
	Jenissei.
[<i>Linyphia h.</i> L. Koch 1879 ♀.]	<i>Linyphia picturata</i>
<i>Bathyphantes major</i>	L. Koch 1879 ♀. Westsibirien.
Kulez. 1885 ♂♀.	
	Kamtsehatka.
<i>Bathyphantes pogonias</i>	<i>Linyphia polita</i> L. Koch
Kulez. 1885 ♂♀.	1879 ♀. Jenissei.
	Kamtschatka.
<i>Bathyphantes simillima</i>	<i>Linyphia proletaria</i> L.
(L. Koch).	Koch 1879 ♀. Kap Gostinij.
	Jenissei.
[<i>Linyphia s.</i> L. Koch 1879 ♂.]	<i>Linyphia semiatra</i> L. Koch
<i>Poeciloneta pallida</i> Kulez.	1879 ♀. Krasnojarsk.
1908 ♀. Elijdepmündung.	
<i>Lepthypantes bipilis</i>	<i>Linyphia terrena</i> L. Koch
Kulez. 1885 ♂.	1879 ♀. Krasnojarsk, Jenissei.
	Kamtschatka.
<i>Lepthypantes dybow-</i>	<i>Bolyphantes sibiricus</i>
<i>ski</i> (Cambr.). Baikalgeb.	(Grubbe). Wilui Fl.
[<i>Linyphia d.</i> Cambr. 1873 ♂♀.]	[<i>Linyphia s.</i> Grube 1861 ♀.]
<i>Lepthypantes ince-</i>	Für folgende Arten wäre die Gattung
<i>stus</i> (L. Koch).	zu bestimmen:
	<i>Linyphia albomaculata</i> Grube 1861 ♂.
	Ostsibirien.
	— <i>albula</i> L. Koch 1879 ♂♀. Werschininskoy.
	— <i>cerina</i> L. Koch 1879 ♀. Krasnojarsk.
	— <i>concinna</i> L. Koch 1879 ♀. Tomsk, Kainsk.
	— <i>couspersa</i> L. Koch 1879 ♂♀. Westsibirien.
	— <i>clara</i> L. Koch 1879 ♂. Surgutskoj.
	— <i>decipiens</i> L. Koch 1879 ♂. Baklanowskij.
	— <i>desolata</i> L. Koch 1879 ♀. Werogowa Selo.
	— <i>eumenis</i> L. Koch 1879 ♀. Jenissei.
	— <i>ingloria</i> L. Koch 1879 ♀. Nischnij Jubatsk.
	— <i>luteipes</i> L. Koch 1879 ♀. Westsibirien.
	— <i>pigra</i> L. Koch 1879 ♀. Krasnojarsk.
[<i>Linyphia m.</i> Grube 1861 ♀.]	
<i>Lepthypantes tacza-</i>	
<i>nowskii</i> (Cambr.).	
	Baikalgebiet.
[<i>Linyphia t.</i> Cambr. 1873 ♂♀.]	
<i>Linyphia amurensis</i> Strand	
1907 ♀.	
	Amurgebiet.

- *sagittata* Grube 1861 ♀.
Nikolajewsk.
- *similis* L. Koch 1879 ♂. Anisinskij.
- *trucidans* L. Koch 1879 ♂♀.
Westsibirien, Nowaja Semlja.
- *unicornis* Cambr. 1873 ♂♀.
Baikalgebiet.
- *vidua* L. Koch 1879 ♀.
Krasnojarsk.
- Myrmarachne lugubris*
(Kulez.) 1895 ♂♀ sub. *Sal-*
ticus. Ussuri.
- Heliophanus baicalensis*
Kulez. 1895 ♀. Kultuk.
- Heliophanus camschadali-*
cuss Kulez. 1885 ♀.
Kamtschatka.
- Heliophanus forcipifer*
Kulez. 1895 ♂. Armenien.
- Heliophanus nigriceps*
Kulez. 1895 ♂. Armenien.
- Heliophanus niveivestis*
Sim. 1889 ♀. Transkaspien.
- Heliophanus ussuricus*
Kulez. 1895 ♂. Ussuri.
- Sitticus albolineatus*
(Kulez.). Kultuk.
[*Attus a.* Kulez. 1895 ♂.]
- Sitticus fasciger* (Sim.).
Peking.
[*Attus f.* Sim. 1880 ♂♀.]
- Sitticus finschi* (L. Koch).
Obdorsk.
[*Attus f.* L. Koch 1879 ♂.]
- Sitticus godlewskii*
(Kulez.). Darasum.
[*Attus g.* Kulez. 1895 ♀.]
- Sitticus viduus* (Kulez.).
Kultuk.
[*Attus v.* Kulez. 1895 ♂.]
- Sitticus vilis* (Kulez.).
Armenien.
- Attulus ausperx* (Cambr.).
Yarkand, Sirikol.
[*Attus au.* Cambr. 1885 ♂♀.]
- Attulus avocator* (Cambr.).
Yangihissar.
[*Attus av.* Cambr. 1885 ♂.]
- Attulus niveisignatus*
(Sim.). Peking.
[*Attus n.* Sim. 1889 ♂♀.]
- Attulus validus* Sim. 1889
♂♀. Transkaspien.
- Yllenus alboocinctus*
(Kroneb.). Turkest., Armen.
[*Attus a.* Kroneb. 1875 ♂♀.]
- Yllenus elegans* (Kroneb.).
Turkest.
[*Attus el.* Kroneb. 1875 ♂.]
- Yllenus flavociliatus*
Sim. 1895. Mongolei.
- Yllenus hamiger* Sim. 1895.
Mongolei.
- Salticus latidens* (Kulez.).
Kultuk.
[*Epiblemmum l.* Kulez. 1895 ♂.]
- Salticus tenuimanus*
(Sim.). Krasnowodsk.
[*Callicthera ten.* Sim. 1889 ♂.]
- Salticus tricinctus* (C. L.
Koch). Buehara, Turkest.
[*Calliethra tr.* C. L. Koch 1846, Ar. III ♂.]
- Mithion obscurus* (Kroneb.).
Turkest.
[*Marpessa o.* Kroneb. 1875 ♂♀.]
- Marpissa dybowskii*
(Kulez.). Ussuri.
[*Marptusa d.* Kulez. 1895 ♂♀.]
- Menemerus cinctus* Cambr.
1885 ♂. Yarkand.
- Menemerus deletus* Cambr.
1885 ♀. Yarkand.
- Menemerus incertus*
Cambr. 1885 ♀. Yarkand.
- Menemerus marginatus*
(Kroneb.). Turkest.
[*Marpessa m.* Kroneb. 1875 ♂♀.]
- Pseudicius orientalis*
Kulez. 1895 ♂♀. Ussuri.

- Pseudicius vittatus* Sim.
1889 ♀. Transkaspien.
- Dendryphantes thorelli*
Kulez. 1895 ♂♀.
Kultuk, Jakutsk, Krasnojarsk.
- Aelurillus atter* (Kroneb.).
Turkestan, Transkaspien.
[*Aelurops v.* Kroneb. 1875 ♂.]
- Aelurillus variegatus*
(Kroneb.). Turkestan.
[*Aelurops v.* Kroneb. 1875 ♂♀.]
- Phlegra thibetana* Sim.
1901 ♀. Tibet.
- Pellenes ignifrons* (Grube).
Ostsibirien.
[*Attus ign.* Grube 1861 ♀, Kulez. 1895
♂♀.]
- Pellenes limbatus* Kulez.
1895 ♂. Kultuk.
- Evarcha altifrons* (Kulez.).
Kultuk.
[*Ergane a.* Kulez. 1895 ♂♀.]
- Philaeus IV-fasciatus*
(Grube).
Wilui Fl., Krasnojarsk.
[*Attus IV-fasc.* Grube 1861 ♀.]
- Für folgende Arten wäre die Gattung zu bestimmen:
- Attus arenicolor* Grube 1861 ♀.
Amurgebiet.
— *dimidiatus* Grube 1861 ♀.
Ussuri.
— *flavater* Grube 1861 ♂.
Nikolajewsk.
— *fusconotatus* Grube 1861 ♂.
Amurgebiet.
— *fuscostriatus* Grube 1861 ♀.
Amurgebiet.
— *lineolatus* Grube 1861 ♂. Wilui Fl.
— *melanotarsus* Grube 1861 ♀.
Ostsibirien.
— *nobilis* Grube 1861 ♂. Ussuri.
— *striatipes* Grube 1861 ♂.
Nikolajewsk.
— *vulpes* Grube 1861 ♀. Irkutsk.
- Thomisus albicans* Cambr.
1885 ♀. Yarkand.
- Thomisus albidus* Cambr.
1885 ♀. Yarkand.
- Thomisus grubei* Sim. 1895
♀. Lae Uyungur.
- Misumena arcigera*
(Grube). Ussuri.
[*Thomisus a.* Grube 1861 ♂♀.]
- Dieta parallela* Sim. 1880 ♀.
Peking.
- Diae a suspiciosa* Cambr.
1885 ♂. Yarkand.
- Tmarushorvathi* Kulez. 1895
♀. Kutais.
- Philodromus blandus* L.
Koch 1879 ♀. Westsibirien.
- Philodromus bungei*
Kulez. 1908 ♂.
Werchojansk.
- Philodromus cinerascens* Cambr. 1885 ♂.
Yarkand, Chagra, Pankong T.
- Philodromus humilis*
Kroneb. 1875 ♀. Turkestan.
- Philodromus invenetus*
Kulez. 1895 ♀. Armenien.
- Philodromus molarius* L.
Koch 1879 ♀. Turkestan.
- Philodromus pictus*
Kroneb. 1875 ♂♀. Turkest.
- Philodromus varians*
Kulez. 1908 ♀.
Werchojansk.
- Thanatus albomaculatus*
Kulez. 1908 ♀.
Werchojansk.
- Thanatus cronebergi* Sim.
1895 ♀. Gobi.
- Thanatus mediocris* Kulez.
1908 ♀. Dolgulach, Jana.
- Thanatus miniaceus* Sim.
1880 ♂. Peking.

<i>Thanatus nigromaculatus</i> Kulez. 1885 ♀.		<i>Zodarium bactrianum</i>
	Kamtschatka.	Kroneb. 1875 ♂♀. Turkest.
<i>Thanatus sibiricus</i> Kulez. 1901.	Minusinsk, Zima.	<i>Zodarium raddaei</i> Sim. 1889
		♂. Transkaspien.
<i>Tibellus asiaticus</i> Kulez. 1908 ♀.	Dolgulach.	<i>Cedicus maerens</i> Sim. 1889
		♀. Transkaspien.
<i>Tibellus propinquus</i>		<i>Cedicus möllendorffi</i>
Cambr. 1885 ♀. Kaschgar.		Karsch 1881 ♀. Peking.
<i>Oxyptila fusca</i> (Grube).		<i>Cedicus möllendorffi</i> = <i>Coelotes möll.</i>
	Ostsibirien.	
[<i>Thomisus f.</i> Grube 1861 ♀.]		<i>Ayelenia secuensis</i> Lendl. 1898 ♀. Setschuen (China).
<i>Oxyptila pseudoblitea</i>		
Sim. 1880 ♀.	Peking.	<i>Coelotes csikii</i> Kulez. 1901.
<i>Oxyptila septentrionalium</i> L. Koch 1879 ♂♀.	Jenissei.	
		<i>Coelotes major</i> Kroneb. 1875
<i>Xysticus albidus</i> Grese 1909.	Jamal.	♀. Turkestan.
		<i>Coelotes modestus</i> Sim. 1880 ♀. Peking.
<i>Xysticus altaicus</i> Sim. 1895 ♀.	Kandagatai.	<i>Coelotes plancyi</i> Sim. 1880
		♂. Japan, Peking.
<i>Xysticus breviceps</i> Cambr. 1885 ♀.	Yarkand.	<i>Coelotes plancyi</i> = <i>Coras plancyi</i> .
<i>Xysticus caucasicus</i> L. Koch 1878 ♀.	Transkaukas.	<i>Coelotes spinivulva</i> Sim. 1880 ♀. Peking.
<i>Xysticus concinnus</i>		<i>Anahita fauna</i> Karsch 1879
Kroneb. 1875 ♂.	Turkestan.	♀.
		Tshan-pin-cho (China),
<i>Xysticus connectens</i>		Japan.
Kulez. 1901.	Peking.	
<i>Xysticus coronatus</i>		<i>Dolomedes cordivulva</i>
(Grube).	Amurgebiet.	Strand 1907 ♂♀.
[<i>Thomisus c.</i> Grube 1861 ♀.]		Nordehina.
<i>Xysticus ephippiatus</i> Sim. 1880 ♀.	Peking.	
		<i>Dolomedes senilis</i> Sim. 1880 ♀. Peking.
<i>Xysticus inaequalis</i> Kulez. 1901.	Chalgan.	<i>Trochosa adjacens</i>
		(Cambr.). Yangihissar.
<i>Xysticus sibiricus</i> Kulez. 1908 ♂.	Jana.	[<i>Lycosa a.</i> Cambr. 1885 ♀.]
		<i>Trochosa approximata</i>
<i>Coriarachne melanocholica</i> Sim. 1880 ♀.	Peking.	(Cambr.). Yarkand.
		[<i>Lycosa a.</i> Cambr. 1885 ♀.]
<i>Coriarachne melanocholica</i> = <i>Xysticus mel.</i>		<i>Trochosa dybowskii</i>
		Kulez. 1885 ♂.
		Kamtschatka.

- Trochosa lugubris* (Cambr.). Pamir Pl.
[*Lycosa l.* Cambr. 1885 ♂.]
- Trochosa sabulosa* (Cambr.).
Yarkand, Sirikol, Pamir Pl.
[*Lycosa s.* Cambr. 1885 ♀.]
- Trochosa hebes* Cambr. 1885 ♂.
Yarkand.
- Trochosa rubriginea* Cambr. 1885 ♀.
Yarkand.
- Pirata praedo* Kulcz. 1885 ♂♀.
Kamtschatka.
- Pirata raptor* Kulcz. 1885 ♀.
Kamtschatka.
- Arctosa cereipes* (L. Koch).
Krasnowodsk.
[*Lycosa c.* L. Koch 1878 ♂.]
- Arctosa hebes* (Cambr.).
Yarkand, Sirikol, Aktalla.
[*Lycosa h.* Cambr. 1885 ♂.]
- Arctosa leucocephala* (L. Koch).
Lycosa l. L. Koch 1879 ♀.
Altai.
- Arctosa ocellata* (L. Koch).
Baku.
[*Lycosa o.* L. Koch 1878 ♂♀.]
- Arctosa pardosina* (Sim.).
Margelan.
[*Lycosa p.* Sim. 1898 ♀.]
- Arctosa soror* (Sim.).
Transkaspien.
[*Lycosa s.* Sim. 1889 ♂.]
- Hogna alticeps* (Kroneb.).
Turkestan, Transkaspien.
[*Tarentula a.* Kroneb. 1875 ♂♀.]
- Hogna immanis* (L. Koch).
Omsk, Amurgebiet.
[*Lycosa i.* L. Koch 1879 ♀.]
- Hogna medica* (Poe.).
Mesched (Persien), Kar-
sehi, Korossan.
[*Tarentula m.* Poe. 1889 ♀.]
- Hogna rubriginea* (Cambr.).
Yarkand, Bursi.
[*Trochosa r.* Cambr. 1885 ♀.]
- Tarentula albidorsa* (Kolenati).
Sibirien.
[*Lycosa a.* Kolenati 1857 ♀.]
- Tarentula albonotata* (Schmidt).
Monjero Fl. (Ostsibirien).
[*Lycosa a.* Schmidt 1895 ♂.]
- Tarentula albostriata* (Grube).
Wilui Fl., Dolgulach.
[*Lycosa a.* Grube 1861 ♀, Schmidt 1895
♂.]
- Tarentula alborittata* (Schmidt).
Angara, Pynawodsk.
[*Lycosa a.* Schmidt 1895 ♂♀.]
- Tarentula erudita* (Sim.).
Peking.
[*Lycosa e.* Sim. 1880 ♂♀.]
- Tarentula felina* (L. Koch).
Transkaspien.
[*Lycosa f.* L. Koch 1878 ♀.]
- Tarentula fulviventris* Kroneb. 1875 ♀. Turkestan.
- Tarentula guntheri* (Poe.).
Urmiasee.
[*Lycosa g.* Poe. 1900 ♀.]
- Tarentula hirta* Kulez. 1908 ♂.
Werchojansk.
- Tarentula hirtipes* Kulez.
1907 ♂♀.
Charaulaeh, Tschutsch-
ken-Halbinsel.
- Tarentula incompta* Kulez.
1908 ♂. Dolgulach.
- Tarentula inimica* Cambr.
1885 ♀. Pamir Pl.
- Tarentula irascibilis* Cambr. 1885 ♀. Leh.

<i>Tarentula insolita</i> (L. Koch).	<i>Lycosa chionophila</i> (L. Koch). Krasnojarsk.
Jamal, Poderata, Tundra. [<i>Lycosa i.</i> L. Koch 1878 ♀.]	[<i>Pardosa ch.</i> L. Koch 1879 ♀.]
<i>Tarentula latifasciata</i> Kroneb. 1875 ♀, Schmidt 1895 ♂.	<i>Lycosa concolor</i> Kroneb. 1875 ♂. Turkestan.
Turkestan, Jasehikul.	
<i>Tarentula mutabilis</i> Kulez. 1908 ♀.	<i>Lycosa condolens</i> Cambr. 1885 ♂, Schmidt 1895 ♀.
Charaulach, Jamal.	Yarkand, Kaschgar, Siri- kol, Aktalla, Kaukasus.
<i>Tarentula parricida</i> (Karsch). Peking. [<i>Lycosa p.</i> Karsch 1881 ♂♀.]	<i>Lycosa credula</i> Cambr. 1885 ♀.
<i>Tarentula pinnata</i> Kulez. 1908 ♀. Jakutsk.	Yarkand, Sirikol, Altai.
<i>Tarentula poecila</i> Kulez. 1908 ♀. Jakutsk.	<i>Lycosa flavidula</i> Cambr. 1885 ♀.
<i>Tarentula raddei</i> (Sim.). Transkaspien. [<i>Lycosa r.</i> Sim. 1889 ♂.]	Yarkand, Kaschgar, Siri- kol, Yangihissar, Tien- schan.
<i>Tarentula sagittata</i> (Grube). Wilui Fl., Krasnojarsk. [<i>Lycosa s.</i> Grube 1861 ♂♀.]	<i>Lycosa fortunata</i> Cambr. 1885 ♂, Schmidt 1895 ♀.
<i>Tarentula sibirica</i> Kulez. 1908 ♀. Jana.	Yarkand, Leh, Chagra, Tienschan.
<i>Tarentula solivaga</i> Kulez. 1901 ♀. Minusinsk, Sataghai.	<i>Lycosa foveata</i> Odenv. 1901 ♀. Transbaikalien.
<i>Lycosa aculeata</i> Kroneb. 1875 ♀. Turkestan.	<i>Lycosa incilis</i> Odenv. 1901 ♂♀.
<i>Lycosa adusta</i> Odenv. 1901 ♀. Utotschkina.	Verchne Udinsk, Arbu- sofskaja.
<i>Lycosa algens</i> Kulez. 1908 ♂♀. Werchojansk.	<i>Lycosa indecora</i> (L. Koch). Dudino.
<i>Lycosa astrigera</i> (L. Koch). Peking, Japan. [<i>Pardosa a.</i> L. Koch 1878 ♂♀.]	[<i>Pardosa i.</i> L. Koch 1879 ♀.]
<i>Lycosa atalanta</i> (L. Koch). Selivaninskoj. [<i>Pardosa a.</i> L. Koch 1879 ♀.]	<i>Lycosa lasciva</i> (L. Koch). Selivaninskoj, Jenissej. [<i>Pardosa l.</i> L. Koch 1879 ♀.]
	<i>Lycosa latisepta</i> Kulez. 1885 ♀. Kamtschatka.
	<i>Lycosa lyrata</i> Odenv. 1901 ♀. Verchne, Ukonskaja.
	<i>Lycosa mongolica</i> Kulez. 1901 ♀. Mongolei, Kultuk.
	<i>Lycosa multivaga</i> (Sim.). Peking. [<i>Pardosa m.</i> Sim. 1880 ♂♀.]

<i>Lycosa orientalis</i> Kroneb.		<i>Plator insolens</i> Sim. 1880 ♀.
1875 ♂♀.		Peking, Tshan-pin-cho.
Turkestan, Transkaspien.		
Taschkend, Altai.		
<i>Lycosa passibilis</i> Cambr.		<i>Drassodes breviceps</i>
1885 ♂, Schmidt 1895 ♀.		(Kroneb.). Turkestan.
Sirikol, Altai.		[<i>Drassus br.</i> Kroneb. 1875 ♂.]
<i>Lycosa podhorskii</i> Kulez.		<i>Drassodes dispulsus</i>
1907 ♂♀.		(Cambr.).
Tschutschken-Halbinsel.		Yarkand, Kaschgar, Sirik.
<i>Lycosa ricta</i> Odenv. 1901 ♀.		[<i>Drassus d.</i> Cambr. 1885 ♂.]
Verchne Ukunkaja.		<i>Drassodes fedtschenkoi</i>
<i>Lycosa rufa</i> Grese 1909 ♀.		(Kroneb.). Turkestan.
Jamal.		[<i>Drassus f.</i> Kroneb. 1875 ♀.]
<i>Lycosa selengensis</i> Odenv.		<i>Drassodes flavomaculatus</i> (L. Koch).
1901 ♀.		Krasnowodsk.
Verchne Ukunkaja.		[<i>Drassus fl.</i> L. Koch 1878 ♂.]
<i>Lycosa sibirica</i> Kulez. 1908		<i>Drassodes infletus</i>
♂♀. Jakutsk, Jana.		(Cambr.). Sirikol, Mongolei.
<i>Lycosa stellata</i> Cambr. 1885		[<i>Drassus i.</i> Cambr. 1885 ♀.]
♀.		<i>Drassodes interlisus</i>
Yarkand, Kaschgar, Pamir Pl.		(Cambr.).
<i>Lycosa subsolana</i> Kulez.		Sirikol, Leh, Yarkand.
1907 ♀.		[<i>Drassus i.</i> Cambr. 1885 ♀.]
Tschutschken-Halbinsel.		<i>Drassodes interpolator</i>
<i>Lycosa tesquorum</i> Odenv.		(Cambr.). Sirikol, Aktalla.
1901 ♀.		[<i>Drassus i.</i> Cambr. 1885 ♂.]
Transbaikalien, Sataghai.		<i>Drassodes interremptor</i>
<i>Lycosa velox</i> Kroneb. 1875		(Cambr.). Leh.
♂♀. Turkestan, Altai.		[<i>Drassus i.</i> Cambr. 1885 ♀.]
<i>Lycosa vindex</i> Cambr. 1885		<i>Drassodes invisus</i>
♀. Yarkand.		(Cambr.). Sirikol.
<i>Lycosa vindicata</i> Cambr.		[<i>Drassus i.</i> Cambr. 1885 ♀.]
1885 ♀.		<i>Drassodes lancearius</i>
Yangihissar, Murree.		Sim. 1893 Hist. Nat. ♂.
<i>Erippa benerola</i> (Cambr.).		Nordchina.
Yarkand, Kaschgar, Sirikol, Yangihissar.		
<i>Boebe b.</i> Cambr. 1885 ♀.]		<i>Drassodes lapsus</i> (Cambr.).
<i>Erippa onager</i> Sim. 1895 ♂.		Yangihissar.
Tiensehan.		[<i>Drassus l.</i> Cambr. 1885 ♀.]
		<i>Drassodes monticola</i>
		(Kroneb.). Turkestan.
		[<i>Drassus m.</i> Kroneb. 1875 ♀.]

- | | |
|---|--|
| <i>Drassodes nigrosegmen-</i> | <i>Gnaphosa borea</i> Kulez. 1908 |
| <i>tatus</i> Sim. 1895 ♂. | ♀. Sataghai. |
| | Tienschan. |
| <i>Drassodes pugnax</i> (Sim.). | <i>Gnaphosa gracilior</i> Kulez. |
| | 1901. Urga. |
| [<i>Drassus p.</i> Sim. 1880 ♂?] | <i>Cnaphosa moerens</i> Cambr. |
| | 1885 ♀. |
| <i>Brassodes sollers</i> Sim. | |
| 1895 ♀. Chara Ussa. | Yarkand, Sirikol, Aktalla. |
| <i>Drassodes sturbergi</i> (L. | <i>Gnaphosa mongolica</i> Sim. |
| Koch). Selivaninskoj. | 1895 ♀. |
| [<i>Drassus st.</i> L. Koch 1879 ♀.] | Chara Ussa, Tienschan. |
| <i>Drassodes thimei</i> (L. Koch). | <i>Gnaphosa nigella</i> L. Koch |
| | 1878 ♀. Sardarabad. |
| [<i>Drassus th.</i> L. Koch 1878 ♂.] | <i>Gnaphosa potanini</i> Sim. |
| <i>Drassina ochracea</i> Grube | 1895 ♀. Chara Ussa, Golei. |
| 1861 ♂. Irkutsk. | <i>Gnaphosa proxima</i> Kulez. |
| <i>Leptodrassus hamipal-</i> | 1908 ♀. Jana. |
| <i>pis</i> (Kroneb.). Turkestan. | <i>Gnaphosa punctata</i> Kulez. |
| [<i>Melanophora h.</i> Kroneb. 1875 ♂.] | 1901. Mongolei, Sibirien. |
| <i>Theumma walteri</i> (Sim.). | <i>Gnaphosa sinensis</i> Sim. |
| | 1880 ♂♀. Peking. |
| [<i>Scylax w.</i> Sim. 1889 ♂.] | <i>Gnaphosa sticta</i> Kulez. 1908 |
| <i>Scotophaeus rebellatus</i> | ♀. Jana. |
| (Sim.). Peking. | <i>Gnaphosa stoliczkae</i> |
| [<i>Drassus r.</i> Sim. 1880 ♂.] | Cambr. 1885 ♂. |
| <i>Scotophaeus rufescens</i> | |
| (Kroneb.). Turkestan. | Yarkand, Sirikol. |
| [<i>Drassus r.</i> Kroneb. 1875 ♀.] | <i>Pterotricha adspersa</i> |
| <i>Zelotes foreolatus</i> (Sim.). | (Grube). |
| | Amurgebiet, Wilui Fl. |
| [<i>Prosthesima f.</i> Sim. 1880 ♀.] | [<i>Drassus a.</i> Grube 1861 ♂♀.] |
| <i>Zelotes fuscimanus</i> | <i>Pterotricha flavitarsis</i> |
| (Kroneb.). Turkestan. | (Sim.). Peking. |
| [<i>Melanophora f.</i> Kroneb. 1875 ♂♀.] | [<i>Pythonissa fl.</i> Sim. 1880 ♀.] |
| <i>Zelotes piceus</i> (Kroneb.). | <i>Olios sericeus</i> (Kroneb.). |
| | Turkestan, Transkaspien. |
| [<i>Melanophora p.</i> Kroneb. 1875 ♂.] | [<i>Sparassus s.</i> Kroneb. 1875 ♂♀.] |
| <i>Zelotes semibadius</i> (L. | <i>Eusparassus flavidus</i> |
| Koch). Baku. | (Cambr.). Yarkand. |
| [<i>Prosthesima s.</i> L. Koch 1878 ♀.] | [<i>Sparassus fl.</i> Cambr. 1885 ♀.] |
| <i>Gnaphosa bilineata</i> L. | <i>Eusparassus fontanieri</i> |
| Koch 1879 ♀. Jenissei. | (Sim.). Persien. |
| | [<i>Sparassus f.</i> Sim. 1880 Revis. ♂.] |

<i>Eusparassus oculatus</i>		<i>Liocranum lubricum</i> Sim.
(Kroneb.).		1880 ♂. Peking.
Turkestan, Transkaspien.		<i>Liocranum lubricum</i> = <i>Mesiotelus lubricus</i>
[<i>Sparassus o.</i> Kroneb. 1875 ♂♀.]		
<i>Eusparassus potanini</i>		<i>Agroeca debilis</i> Cambr.
(Sim.).	Tienschan.	1885 ♀. Kasehgar.
[<i>Sparassus p.</i> Sim. 1895 ♂.]		<i>Agroeca flavens</i> Cambr.
<i>Eusparassus timidus</i>		1885 ♀. Yarkand.
(Cambr.).	Leh.	<i>Agroeca guttulata</i> Sim.
[<i>Sparassus t.</i> Cambr. 1885 ♀.]		1897 ♀. Turkestan.
<i>Clubiona interiecta</i> L.		<i>Agroeca maculata</i> L. Koch
Koch 1879 ♂♀.		1879 ♂. Krasnojarsk.
Krasnojarsk, Jana.		<i>Micaria aciculata</i> Sim.
<i>Clubiona laudata</i> Cambr.		1895 ♂. Sailygem.
1885 ♂. Yarkand.		<i>Micaria centrocnemis</i>
<i>Clubiona maracandica</i>		Kulez. 1885 ♀.
Kroneb. 1875 ♀. Turkestan.		Kamtschatka.
<i>Clubiona picta</i> Kulez. 1885		<i>Micaria connexa</i> Cambr.
♀.	Kamtschatka.	1885 ♂. Sirikol.
<i>Clubiona propinqua</i> L.		<i>Micaria humilis</i> Kulez. 1885
Koch 1879 ♂. Krasnojarsk.		♀. Kamtschatka.
<i>Clubiona subinteriecta</i>		<i>Micaria modesta</i> Kroneb.
Strand 1907 ♂♀.	Amurgebiet.	1875 ♀. Turkestan.
<i>Chiracanthium brevidens</i> Kroneb. 1875 ♂♀.		<i>Micaria pallida</i> Cambr. 1885
Turkestan.		♂. Sirikol.
<i>Chiracanthium orientale</i>		<i>Micaria pygmaea</i> Kroneb.
Kulez. 1885 ♂♀.		1875 ♂. Turkestan.
Kamtschatka.		<i>Micaria quinquenotata</i>
<i>Chiracanthium strobowi</i> L. Koch 1879 ♀.		Sim. 1895 ♀.
Krasnojarsk.		Chatu, Burgassutai.

C. Azoren, Madeira, Salvages und Canarien.

<i>Dysdera cribellata</i> Sim.		<i>Dysdera liostethus</i> Sim.
1880 ♂♀.	Kanarien.	1907. Lanzarote.
<i>Dysdera diversa</i> Blackw.		<i>Dysdera macra</i> Sim. 1883
1862 ♂.	Madeira.	♂♀. Kanarien.
<i>Dysdera insulana</i> Sim. 1883		<i>Dysdera nesiotes</i> Sim. 1907
♂♀.	Kanarien.	Palma, Teneriffa.

- Dysdera rugichelis* Sim. 1907. Palma.
- Dysdera teneriffensis* Strand 1908. Teneriffa.
- Dysdera verneuui* Sim. 1883 ♂♀. Kanarien.
- Dysdera wollastoni* Blackw. 1864 ♀. Azoren, Madeira, Salvages, Kanarien, St. Helena.
- Ariadna maderiana* Warburt. 1892 ♀. Madeira.
- Ariadna porto-santo* Kulez. 1899 ♀. Madeira, Salvages.
- Segestria gracilis* Lue. 1838 ♂. Kanarien.
- Opopoea concolor* (Blackw.). Madeira.
- [*Oonops c.* Blackw. 1859 ♀.]
- Oecobius minor* Kulez. 1909 ♂♀. Madeira.
- ? *Oecobius pairani* (Blackw.). Teneriffa.
- [*Clotho p.* Blackw. 1868 ♀.]
- Oecobius similis* Kulez. 1909 ♂. Madeira.
- Tetragnatha lineata* Blackw. 1862 ♂. Madeira.
- Filistata condita* Cambr. 1873 ♀, Sim. 1883 ♂. Azoren, St. Helena.
- Amaurobius dentichelis* Sim. 1883 ♂♀. Azoren.
- Amaurobius dentichelis* = *Aurimus dent.*
- Lathys affinis* (Blackw.). Madeira.
- [*Ciniflo a.* Blackw. 1862 ♀.]
- Lathys decolor* Kulez. 1899 ♀. Madeira.
- Ero quadrituberculata* Kulez. 1905 ♀. Madeira.
- Ariamnes delicatus* Sim. 1883 ♀. Azoren.
- Episinus maderianus* Kulez. 1905 ♀. Madeira.
- Theridium barreti* Kulez. 1899 ♀. Madeira.
- Theridium gibberosum* Kulez. 1899 ♀. Madeira.
- Theridium pulchellum* Lue. 1838 ♀. *Teutana grossa*. Kanarien.
- Theridium pusillum* Kulez. 1905 ♂♀. Madeira.
- Theridium rupicola* Emert. 1882 ♂♀. Un. States, Madeira.
- Teutana nobilis* (Thor.). Madeira.
- [*Lithyphantes nobilis* Thor. 1875 ♂♀.]
- Lithyphantes distinctus* (Blackw.). Madeira.
- [*Latrodectus d.* Blackw. 1859 ♀.]
- Enoplognatha diversa* (Blackw.). Madeira.
- [*Epeira d.* Blackw. 1859 ♀.]
- Enoplognatha sattleri* Bösenb. 1895 ♀. Madeira.
- Pholcus ornatus* Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.
- Metabarreti* Kulez. 1899 ♀. Madeira.
- Cyclosa maderiana* Kulez. 1899 ♀. Madeira.
- Aranea crucifera* (Lue.). Kanarien, Madeira, Abess.
- [*Epeira cr.* Lue. 1838 ♀, *E. lentiginosa* Blackw. 1862 ♀.]

<i>Aranea annulipes</i> (Luc.).	<i>Dendryphantes catus</i>
Kanarien.	(Blackw.). Madeira.
[<i>Epeira a.</i> Luc. 1838 ♀.]	[<i>Salticus c.</i> Blackw. 1867 ♀.]
<i>Aranea hortensis</i> (Blackw.).	<i>Dendryphantes diligens</i>
Madeira.	(Blackw.). Madeira.
[<i>Epeira h.</i> Blackw. 1859 ♂.]	[<i>Salticus d.</i> Blackw. 1867 ♀, <i>Salticus vigilans</i> Blackw. 1867 ♀, <i>Marpessa ornata</i> Thor. 1875 ♀.]
<i>Entelecara schmitzi</i>	<i>Dendryphantes granti</i>
Kulez. 1905 ♂. Madeira.	(Warburt.). Madeira.
<i>Relecospis mediocris</i>	[<i>Marpessa g.</i> Warburt. 1892 ♀.]
(Kulez.).	
Madeira, Südfrankreich.	
[<i>Brachycentrum m.</i> Kulez. 1899, n. n. für <i>Lophocarenum stramineum</i> Sim. 1884 Ar. Fr.]	
<i>Linyphia dearmata</i> Kulez. 1899 ♀.	<i>Dendryphantes moeobi</i>
Madeira.	Bösenb. 1895 ♀.
<i>Linyphia johnsoni</i> Blackw. 1859 ♀.	Madeira, Kanarien.
<i>Lepthyphantes impudicus</i> Kulez. 1909 ♀.	
Madeira.	
<i>Lepthyphantes schmitzi</i> Kulez. 1899 ♀.	
Madeira.	
<i>Chalcoscirtus sublestus</i> (Blackw.).	<i>Aelurillus annulipes</i>
Madeira.	(Luc.). Teneriffa.
[<i>Salticus s.</i> Blackw. 1867 ♀, <i>Ch. s.</i> Kulez. 1905 ♂]	[<i>Attus a.</i> Luc. 1838 ♀.]
<i>Menemerus bivittatus</i>	<i>Pellenes kraepelinorum</i>
(Duf.).	Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.
Kanarien, Azoren, St. Helena, Kosmopol. in den Tropen.	
<i>Attus b.</i> Duf. 1831; <i>Attus cinctus</i> Walek. 1837; <i>Salticus melanognathus</i> Lue. 1838; <i>Marpissa discoloria, dissimilis,</i> <i>incerta, balteata</i> C. L. Koch 1846; <i>Salticus convergens</i> Dol. 1859; <i>Salticus nigrolimbatus</i> Cambr. 1870; <i>M. vittatus</i> Sim. 1877; <i>M. foliatus</i> L. Koch 1867; <i>Marpissa marita</i> Karsch 1879; <i>Attus planus</i> Taez. 1871; <i>Attus manni</i> Peckh. 1883.]	<i>Pellenes maderianus</i>
	Kulez. 1905 ♂. Madeira.
	Für folgende Arten wäre die Gattung zu bestimmen:
	<i>Attus bicolor</i> Lue. 1838 ♀. Kanarien.
	— <i>ravus</i> Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.
	— <i>villosum</i> Luc. 1838 ♀. Kanarien.
	<i>Misumena spinifera</i>
	(Blackw.). Madeira.
	[<i>Thomisus sp.</i> Blackw. 1862 ♂; <i>M. clarkei</i> Warburt. 1892 ♀.]
	<i>Philodromus insulanus</i>
	Kulez. 1905 ♀. Madeira.
	<i>Philodromus punctigerus</i> Cambr. 1907 ♀.
	Kanarien.
	? <i>Tibellus quadrilineatus</i> (Luc.). Kanarien.
	[<i>Philodromus qu.</i> Lue. 1838 ♂.]

<i>Xysticus asper</i> (Lue.).	<i>Trochosa insularum</i> Kulez.
Kanarien.	1899 ♂♀. Madeira.
[<i>Thomisus a.</i> Lue. 1838 ♀.]	<i>Trochosa mayi</i> (Strand).
<i>Xysticus insulanus</i> Thor. 1875 ♂♀. Madeira.	Kanarien.
<i>Xysticus maderianus</i> Kulez. 1899 ♂♀. Madeira.	[<i>Tarentula m.</i> Strand 1911 ♂♀.]
<i>Xysticus sebastianus</i> Strand 1911 ♀. Kanarien.	<i>Hogna blackwalli</i> (Johns.).
<i>Xysticus squalidus</i> Sim. 1883 ♀. Kanarien.	Madeira.
<i>Xysticus verneani</i> Sim. 1883 ♀. Kanarien.	[<i>Lycosa bl.</i> Johns. 1863 ♀; <i>Trochosa maderiana</i> Thor. 1875 ♀.]
<i>Zodarium maderianum</i> Kulez. 1890 ♀, 1905 ♂. Madeira.	<i>Hogna ingens</i> (Blackw.).
<i>Agelena canariensis</i> Lue. 1838 ♀. Kanarien.	Madeira.
<i>Textrix obscura</i> Blackw. 1859 ♀. Madeira.	[<i>Lycosa i.</i> Blackw. 1856 ♀.]
<i>Tegenaria maderiana</i> Thor. 1875 ♀. Madeira. [<i>Coelotes aemilius</i> Bösenb. 1895 ♀.]	<i>Hogna maderiana</i> (Walck.)
<i>Tegenaria dubia</i> Blackw. 1864 ♀. Azoren, Salvages.	1837. Madeira.
<i>Zoropsis maculosa</i> Cambr. 1907 ♀. Kanarien.	[<i>Lycosa tarentuloides maderiana</i> Walck. 1837 ♀.]
<i>Zoropsis rufipes</i> (Lue.). Kanarien. [<i>Olios r.</i> Lue. 1838 ♀.]	<i>Tarentula brunnea</i> Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.
<i>Cladycnis insignis</i> (Lue.). Kanarien. [<i>Dolomedes i.</i> Lue. 1838 ♀.]	<i>Tarentula fulviventris</i> (Sim.). Kanarien.
<i>Trochosa aquila</i> Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.	[<i>Lycosa f.</i> Sim. 1883 n. n. für <i>Lycosa pellionia</i> Lue. 1838 ♀.]
<i>Trochosa heeri</i> Thor. 1875 ♀. Madeira.	<i>Tarentula gracilis</i> Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.
	<i>Tarentula kulczyński</i> Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.
	<i>Lycosa acorensis</i> (Sim.). Azoren.
	[<i>Pardosa a.</i> Sim. 1883 ♂♀.]
	<i>Lycosa furtadoi</i> (Sim.). Azoren.
	[<i>Pardosa f.</i> Sim. 1883 ♀.]
	<i>Oxyopes kraepelinorum</i> Bösenb. 1895 ♀. Kanarien.
	? <i>Prodidomus lepidus</i> (Blackw.). Madeira.
	[<i>Clotho l.</i> Blackw. 1859 ♀.]
	<i>Drassodes bewickii</i> (Blackw.).
	Salvages, Kanarien.
	[<i>Drassus b.</i> Blackw. 1864 ♀. 1868 ♂.]

<i>Drassodes assimilatus</i>	<i>Gnaphosa canaricola</i>
(Blackw.).	Strand 1911 ♀. Kanarien.
Kanarien, Kap-Verde-Ins.	
[<i>Drassus a.</i> Blackw. 1865 ♂.]	
<i>Drassodes paivani</i>	<i>Pterotricha convexa</i>
(Blackw.). Salvages.	(Sim.). Kanarien.
[<i>Drassus p.</i> Blackw. 1864 ♀.]	[<i>Pythonissa c.</i> Sim. 1883 ♀.]
<i>Drassodes speculator</i>	<i>Pterotricha moebii</i>
Kulez. 1899 ♀. Madeira.	(Bösenb.). Kanarien.
	[<i>Callilepis m.</i> Bösenb. 1895 ♂♀.]
<i>Scotophaeus cultior</i>	<i>Pterotricha musiva</i> (Sim.).
Kulez. 1899 ♀. Madeira.	Kanarien.
	[<i>Pythonissa m.</i> Sim. 1889 ♀.]
<i>Scotophaeus furtadoi</i>	<i>Pterotricha verneau</i>
(Sim.). Azoren.	(Sim.). Kanarien.
[<i>Drassus f.</i> Sim. 1883 ♂♀.]	[<i>Pythonissa v.</i> Sim. 1889 ♀.]
<i>Echemus canariensis</i>	<i>Olios canariensis</i> (Lue.).
Sim. 1883 ♀, Bösenb. 1895	Kanarien.
♂.	
	[<i>Delena c.</i> Lue. 1838 ♀.]
<i>Echemus modestus</i> Kulez.	<i>Olios maderianus</i> (Thor.).
1899 ♂♀.	Madeira.
	[<i>Helicopis m.</i> Thor. 1875 ♀.]
<i>Zelotes manzae</i> (Strand).	<i>Cerbalus verneau</i> (Sim.).
	Kanarien.
	[<i>Cebrennus v.</i> Sim. 1889 ♀.]
Teneriffa.	
[<i>Prosthesima m.</i> Strand 1908 ♀, <i>Melanophora atra</i> C. Koch 1872.]	
<i>Zelotes oceanicus</i> (Sim.).	<i>Chiracanthium albidulum</i> (Blackw.). Madeira.
Kanarien, Azoren.	
[<i>Prosthesima o.</i> Sim. 1883 ♀.]	[<i>Clubiona a.</i> Blackw. 1859 ♀; <i>Ch. fauvelli</i> Sim. 1897 ♂.]
<i>Zelotes setiferus</i> (Sim.).	<i>Mesiotelus maderianus</i>
Madeira, Azoren.	Kulez. 1899 ♂♀. Madeira.
[<i>Prosthesima s.</i> Sim. 1883 ♂.]	
<i>Zelotes schmitzi</i> (Kulez.).	<i>Micaria gomerae</i> Strand
Madeira.	1911 ♀. Gomera.
[<i>Prosthesima sch.</i> Kulez. 1899 ♀.]	

Verzeichnis der Arbeiten

betr. Beschreibung, Einteilung und Verbreitung echter Spinnen (*Araneae*).

- A b s o l o n K. (1899), Über die Fauna der Höhlen des mähr. Devonkalkes. (Zool. Anz. XXII.)
- (1900), Descriptio system. fanae subterr. Moravicae. (Věstník klubu v Prostějově II.)
- A d l e r z G. (1909), Myrmarachne formicaria fransen ny fyndort. (Ent. Tidskr. XXX.)
- d' A g o s t i n o (1901), Prima nota dei ragni dell' Avellinese. (Avellino 1901.)
- A m a r y A. (1840), Statistica fisica ed econ. dell' isola di Capri. (Mem. Ac. asp. Natural. II.)
- A n n a n d a l e N. (1906), The fauna of a desert tract in South India. (Mem. As. Soc. Bengal. I.)
- A n t o n e l l i G. (1911), Contribut. allo studi degli Araen. della prov. Romana. (Atti Ac. Romana LXIV.)
- A r l d t Th. (1908), Die Ausbreitung einiger Arachnidenordnungen. (Arch. Natg. LXXIV.)
- D e s A r t s L. (1902), Zusammenstellung der afrikan. Arten der Gattung „*Ctenus*“. (Mitteil. math. Mus. Hamburg XXIX.)
- A t k i n s o n G. F. (1886), A new trap-door spider. (Americ. Nat. XX.)
- (1886), Descript. of some new trap-door spiders. (Entom. Amerie. II.)
- A u d o u i n V. (1827), Explorat. sommaire des pl. d'arachnides. (In: J. C. Savigny, Descript. de l'Egypte XXII. — Paris 1827.)
- A u s s e r e r A. (1867), Die Arachniden Tirols nach ihrer horiz. n. vertik. Verbreitung. (Verh. zool.-bot. Ges. XVII.)
- (1871), Neue Radspinnen. (Ibid. XXI.)
- (1871), Beiträge zur Kenntnis d. Arachnidenfam. d. *Territetariae*. (Ibid. XXI.)
- (1875), Zweiter Beitrag. zur Kenntn. d. Arachnidenfam. d. *Territetariae*. (Ibid. XXV.)
- (1877), Analyt. Übersicht über die europ. Spinnenfamilien. (Mitteil. natw. Ver. f. Steiermark 1877.)
- B a k e r C. F. (1894), Michigan Araneae. (Ent. News V.)
- B a n k s N. (1890), On *Thalamia parietalis*. (Proc. Ent. Soc. Wash. II.)
- (1891), Notes on some spiders describ. by Hentz. (Ent. News II.)

- (1891), Synonym notes in spiders. (Ibid. II.)
- (1891), Notes on *Dysderidae* of the U. St. (Canad. Entom. XXIII.)
- (1892), The spider fauna of Upper Lake, Cayuga Bassin. (Proc. Ac. Philad. 1892.)
- (1892), Our *Atypidae* and *Theraphosidae*. (Entom. News III.)
- (1892), A classification of North Amer. spiders. (Canad. Entom. XXIV.)
- (1892), On *Prodidomus rufus*. (Proc. Ent. Soc. Wash. II.)
- (1893), Notes on spiders. (Journ. N.-York Ent. Soc. I.)
- (1893), *Arachnida* in „Se. Results Eclipse Expedition“. (Proc. U. St. Mus. XVI.)
- (1894), Notes on *Larinia* and *Cercidia*. (Entom. News V.)
- (1894), Two fam. of spiders new to the U. St. (Ibid. V.)
- (1894), Some Missouri spiders. (Ibid. VI.)
- (1894), On the *Lycosidae* of Colorado. (Journ. N.-York Ent. Soc. II.)
- (1895), The genus *Oxyptila*. (Psyche VII.)
- (1895), The *Arachnida* of Colorado. (Ann. N.-York Ac. VIII.)
- (1895), A list of the spiders of Long Island. (Journ. N.-York Ent. Soc. III.)
- (1895), Some new *Attidae*. (Canad. Entom. XXVII.)
- (1896), A few new spiders. (Ibid. XXVIII.)
- (1896), New Californian spiders. (Journ. N.-York Ent. Soc. IV.)
- (1896), Additions to the list of Long Island spiders. (Ibid. IV.)
- (1896), Arachnida of the Indiana caves. (Rep. Ind. Geolog. Surv. XXI.)
- (1896), New North Amer. spiders and mites. (Tr. Amerie. Ent. Soc. XXIII.)
- (1897), Descript. of new spiders. (Canad. Entom. XXIX.)
- (1898), *Arachnida* from the Malaspina Glacier, Alaska. (Entom. News IX.)
- (1898), Concerning the names of some common spiders. (Ibid. IX.)
- (1898), Some new spiders. (Canad. Entom. XXX.)
- (1898), *Arachnida* from Baja California. (Proc. Calif. Ac. [3] I.)
- (1899), *Arachnida* in „Rep. upon the insects, spiders etc. on the Commander Islands“. (Rep. Four. Seal Investig. 1896—97, IV.)
- (1899), Some spiders from N.-Louisiana. (Proc. Ent. Soc. Wash. IV.)
- (1900), New North Amer. spiders. (Canad. Entom. XXXII.)
- (1900), *Arachnida* in „Papers fr. the Harriman Alaska Expedition“. (Proc. Wash. Ac. II.)
- (1900), Some *Arachnida* from Alabama. (Proc. Ac. Philad. LII.)
- (1901), Some spiders and other *Arachn.* from South Arizona. (Proc. U. St. Mus. XXIII.)

- (1901), Some spiders and other *Arachn.* from Porto Rico. (Ibid. XXIV.)
 - (1901), Some *Arachnida* from New Mexico. (Proc. Ac. Philad. LIII.)
 - (1901), Notes on some spiders of Walekenaer, Koch and others. (Journ. N.-York Ent. Soc. IX.)
 - (1902), A list of spiders collect. in Arizona. (Proc. U. St. Mus. XXV.)
 - (1902), Descript. of a new cave spider. (Tr. Amerie. Microscop. Soc. XXIII.)
 - (1902), *Arachnida* in „Papers fr. the Hopkins Stanford Galapagos Expedition“. (Proc. Wash. Ac. IV.)
 - (1902), Some spiders and mites from the Bermuda Islands. (Tr. Connect. Ac. XI.)
 - (1903), A list of *Arachnida* from Hayti. (Proc. Ac. Philad. LV.)
 - (1904), New genera and species of Nearctic spiders. (Journ. New York Ent. Soc. XII.)
 - (1904), Some *Arachnida* from California. (Proc. Calif. Ac. [3] III.)
 - (1904), The *Arachnida* of Florida. (Proc. Ae. Philad. LVI.)
 - (1905), Families and genera of *Araneida* in „Synopsis of N.-Amerie. Invertebr.“. (Americ. Natural. XXXIX.)
 - (1905), Descript. of new Amerie. spiders. (Proc. Ent. Soc. Wash. VII.)
 - (1905), Arachnids from Cocos Island. (Ibid. VII.)
 - (1906), *Arachnida* from the Bahamas. (Bull. Amerie. Mus. XXII.)
 - (1907), A prelim. list of the *Arachnida* of Indiana. (Indianapolis 1907.)
 - (1908), New species of *Theridiidae*. (Canad. Entom. XI.)
 - (1909), *Arachnida* from Costa Rica. (Proc. Ae. Philad. LXI.)
 - (1909), *Arachnida* of Cuba. (Rep. Est. centr. Agron. Cuba 1909.)
 - (1910), Catalogue of Nearctic spiders. (Bull. U. St. Mus. Nr. 72.)
 - (1911), On the use of the genus *Araneus*. (Ent. News XXII.)
 - (1911), Some *Arachnida* from North Carolina. (Proc. Ac. Philad. LXIII.)
 - (1914), Notes on some Costa Rica spiders. (Ibid. LXV.)
 - (1914), *Arachnida* from South Georgia. (Bull. Mus. Brooklyn Inst. II.)
 - (1914), New West Indian spiders. (Bull. Amerie. Mus. XLI.)
- Banta A. M. (1902), The fauna of Mayfields cave. (Publ. Carnegie Inst. Wash. Nr. 67.)
- Barta E. (1869), Verzeichnis d. Spinnen des nördl. Böhmen. (Arch. Landesdurchforsch. Böhm. I.)
- Becker A. (1888), Die Spinnen u. fortges. Mitteilungen über bei Sarepta vorkommende Insekten. (Bull. Soc. Imp. Moseou 1888.)

- B e e k e r L. (1878), Araneides, nouv. pour la faune belge. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXI.)
- (1878), Araneides, rec. en Suisse et dans le Nord de l'Italie. (Ibid.)
 - (1878), Araneides, rec. en Hongroie et en Moldavie etc. (Ibid. XXI. C. R.)
 - (1878), Excurs. au Barrage de la Gileppe. (Ibid.)
 - (1878), Araneides, rec. par Donckier dans div. local. de Belg. (Ibid.)
 - (1878), Diagnoses de quelques Araneid. nouv. du Mexique. (Ibid.)
 - (1878), Sur le nouv. sous-genre *Sericopelma* Auss. (Ibid.)
 - (1878), Description de la *Tarentula Beckeri* Keys. (Ibid.)
 - (1878), Sur un nouv. genre d'*Ariculariidae*. (Ibid.)
 - (1878), Table alphabet. d'espec. nouv. ou rares pour la faune Belg. (Ibid.)
 - (1878), Catalogue des Arachn. de Belgique I. (Ibid.)
 - (1879), Catalogue des Arachn. de Belgique II. III. IV. (Ibid. XXII. C. R.)
 - (1879), Araneides nouv. pour la faune de Belg. (Ibid.)
 - (1879), Diagnose d'une nouv. esp. d'Aran. d'Europe. (Ibid.)
 - (1879), Araneides de Neerlande. (Ibid.)
 - (1879), Araneides de Russie, rec. à Jaroslaw etc. (Ibid.)
 - (1879), Addit. à la liste des Aran. rec. en Hongroie etc. (Ibid.)
 - (1879), Araneides rec. en Moldavie p. Montandon. (Ibid.)
 - (1879), Faune de Hongroire et Moldavie [suite]. (Ibid.)
 - (1879), Communications arachnologiques. (Ibid.)
 - (1879), Espec. nouv. d'Arachn. de Belg. (Ibid.)
 - (1879), Aran. nouv. pour faune Neerlandaise. (Ibid.)
 - (1879), Aran. du valleé de l'Ourthe. (Ibid.)
 - (1879), Sur le *Nemesia congener*. (Ibid.)
 - (1879), Descript. d'Araneides d'Europe nouv. (Ibid.)
 - (1879), Espec. nouv. d'Aran. de Neerlande. (Ibid.)
 - (1879), Descript. d'Aran. exot. nouv. (Ibid.)
 - (1879), Charact. genereaux des Araneides. (Ibid.)
 - (1879), Sur le *Atypus piceus*. (Ibid.)
 - (1879), Sur la *Metriopelma Breyeri*. (Ibid.)
 - (1879), Diagn. de nouv. Aran. Americaines. (Ibid.)
 - (1880), Arachn. de Hongroire, rec. par Horvath. (Ibid. XXIII. C. R.)
 - (1880), Arachn. de Porquerolles. (Ibid.)
 - (1880), Communications arachnologiques. (Ibid.)
 - (1880), Aran. nouv. pour la faune de Belg. (Ibid.)
 - (1881), Communications arachnologiques. (Ibid. XXV.)
 - (1881), Espee. nouv. pour la faune Belg. (Ibid.)

- (1881), Descript. de deux nouv. *Lycoses* Amerie. (*Ibid.*)
- (1881), Deux planches représ. huit Aran. nouv. (*Ibid.*)
- (1882), Communications arachnologiques. (*Ibid. XXVI.*)
- (1882—1896), Les Arachnides de Belgique. I. 1882, II. III. 1896. (Bruxelles 1882—1896.)
- (1885), Catalogue des Araehn. Belg. Revis. des *Theridionidae*. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX. C. R.)
- (1886), Diagn. de quelques Arachn. nouveaux. (*Ibid.*)
- (1886), Araehn. nouv. pour la faune Belg. (*Ibid.*)
- (1886), *Avicularia* de Borrei. (*Ibid.*)
- (1901), Aranides nouv. pour la faune de Belg. (*Ibid. XLV.*)
- Bede L. u. Simon E. (1875), Liste général des artieul. cavernie. de l'Europe. (*Journ. Zool. IV.*)
- Bedot M. (1909), Sur la faune de l'Archipel Malais. (*Revue Suisse XVII.*)
- Belké G. (1853), Quelques mots sur la climat et la faune de Kamieniec-Podolski. (*Bull. Soc. Imp. Moscou XXVI.*)
- (1859), Exquise de l'hist. nat. de Kamieniec-Podolski. (*Ibid. XXXII.*)
- (1866), Notice sur l'hist. nat. du district Radomysl. (*Ibid. XXXIX.*)
- Beneden E. van (1880), Note sur une *Ctinide* orig. du Bresil. (*Bull. Ac. Belg. XLIX.*)
- Berg C. (1874), *Epeira socialis* Holmb. (*Bullet. Ac. Cordoba I.*)
- (1883), Una arana pescadora. (*Ann. Soc. Cientif. Argent. XV.*)
- Bergroth E. (1881), Aran. de Siberie. (*Ann. Soc. Ent. Belg. XXV. C. R.*)
- (1906), Some Arachn. from Washington-State. (*Ent. News XVII.*)
- Berland L. (1911), Sur deux Araign. rec. à la Sorbonne. (*Arch. Zool. exper. [5] VI.*)
- (1913), Descript. de deux esp. nouv. d'Arachn. africaines. (*Bull. Mus. Hist. Nat. 1913.*)
- (1913), Araignées de l'Equateur. (Paris 1913.)
- (1914), Descript. d'un *Psechrus* nouv. de Chine. (*Bull. Soc. Ent. Fr. 1914.*)
- (1914), Araneae I. in „Voyage de Alluand et Jeannel en Afrique Orientale“. (Paris 1914.)
- Bertka Ph. (1877), Über 5 bei Bingen gefang. Weibchen einer *Eresus*-Art. (*Verh. nath. Ver. Rheinl. XXXIV.*)
- (1878), Versuch einer natürl. Anordnung der Spinnen. (*Arch. Ntgsch. XLIV.*)
- (1880), Verzeichnis der von Beneden in Brasilien ges. Spinnen. (Brüssel 1880.)
- (1880), Verzeichnis der bisher bei Bonn beob. Spinnen. (*Verh. nath. Ver. Rheinl. XXXVII.*)

- (1882), Über das *Cribellum* und *Calamistrum*. (Arch. Ntgsc. XLVIII.)
 - (1883), Über die Gattung *Argenna*. (Ibid. XLIX.)
 - (1884), Weitere Beitr. zur Kenntn. d. Spinnenfauna der Rheinprovinz. (Verh. nath. Ver. Rheinl. XL.)
 - (1886), Ameisenähnliche Spinnen. (Ibid. XLIII.)
 - (1889), Interessante Tiere aus der Umgebung von Bonn. (Ibid. XLVI.)
 - (1890), Das Weibchen einer vierten deutschen *Atypus*-Art. (Ibid. XLVII.)
 - (1890), Arachniden, ges. 1888—1889 in S. Remo von Dr. O. Schneider.
 - (1891), Über das Vorkommen einer Giftspinne in Deutschland. (Verh. nath. Ver. Rheinl. XLVIII.)
 - (1892), Über das *Chiracanthium nutrix*. (Ibid. XLIX.)
- Bilimek D. (1867), Fauna der Grotte Cacahuamilpa [Mexiko]. (Verh. zool.-bot. Ges. XVII.)
- Blackwall J. (1832), Descr. of a species of *Arachnida*. (Lond. Edinb. Philos. Mag. [3] I.)
- (1833, 1834), Charact. of some undescribed gen. a. spec. of *Ara-neidae*. (Ibid. [3] III. u. [3] V.)
 - (1834), Researches in Zoology. (London 1834.)
 - (1836—1837), Charact. of some undescribed gen. a. spec. of *Ara-neidae*. (Lond. Edinb. Philos. Mag. [3] VIII. u. [3] X.)
 - (1841), The difference in the number of eyes. (Tr. Linn. Soc. XVIII.)
 - (1843), A catalogue of spiders either not prev. rec. to Great Britain. (Ibid. XIX.)
 - (1844), Descript. of some newly discov. spec. of *Araneida*. (Ann. a. Mag. XIII.)
 - (1846), Descript. of some newly discov. spec. of *Araneida*. (Ibid. XVIII.)
 - (1846), Notice of spiders captur; by Potter in Canada. (Ibid. XVII.)
 - (1850), Descript. of some newly discov. spec. a. charact. of a new genus of *Aran.* (Ibid. [2] VI.)
 - (1851—1857), A catalogue of British spiders. (Ibid. [2] VII. VIII. IX. X. XI. XIV. u. XX.)
 - (1852, 1853, 1854), Descript. of some newly discov. spec. of *Ara-neidae*. (Ibid. [2] VI. X. XI. u. XIII.)
 - (1855), Descript. of two newly discov. spec. of *Aran.* (Ibid. [2] XVI.)
 - (1856), Descript. of three newly discov. spec. of *Aran.* (Ibid. [2] XVII.)

- (1857), Descript. of the male of *Lycosa tarentuloides* Madeirana. (Ibid. [2] XX.)
- (1857), Descript. of sex recently discov. spec. of *Aran.* (Ibid. [3] I.)
- (1858), Characters of a new genus a. deser. of three recently discov. spec. of *Aran.* (Ibid. [3] II.)
- (1859), Descript. of sex recently discov. spec. of *Aran.* (Ibid. [3] III.)
- (1859), Descript. of recently discov. spid. capt. of Madeira. (Ibid. [3] IV.)
- (1861, 1864). A history of the spiders of Great Britain a. Ireland. (London I. 1861, II. 1864.)
- (1861), Descript. of several recently discov. spiders. (Ann. a. Mag. [3] VIII.)
- (1862), Descript. of newly discov. spiders from Madeira. (Ibid. [3] IX.)
- (1862, 1863), Descript. of newly discov. spid. capt. in Rio Janeiro. (Ibid. [3] X. u. XI.)
- (1863), Notice of a *Drassus* and *Linyphia*. (Ibid. [3] XII.)
- (1864), Notice of the capt. of *Mithras paradoxus* in England. (Ibid. [3] XIII.)
- (1864), Descript. of some new spec. of East Indian spiders. (Ibid. [3] XIV.)
- (1864), Notice of spiders indig. to the Salvages. (Ibid. [3] XIV.)
- (1865), Descript. of recently discov. spid. collect. in the Cape Verde Isl. (Ibid. [3] XVI.)
- (1865), Descript. of recently discov. spid. fr. East Central Africa. (Ibid. [3] XVI.)
- (1866), A list of spid. captur. in the south-east reg. of Equat.-Africa. (Ibid. [3] XVIII.)
- (1867), Descript. of several spec. of East Indian spiders. (Ibid. [3] XVIII.)
- (1867), Descript. of several spec. of East Indian spiders. (Ibid. [3] XIX.)
- (1867), Notes on spiders whit descript. of new species. (Ibid. [3] XX.)
- (1868), Notice of several species of spiders. (Ibid. [4] II.)
- (1869), Description of a new species of *Epeira*. (Ibid. [4] IV.)
- (1870), A list of spiders captur. by Wright in the prov. of Lueca. (Journ. Linn. Soc. X.)
- (1870), Notes on a collection of spiders made in Sicily. (Ann. a. Mag. [4] V.)
- (1871), Notice of spiders captur. by Hunter in Montreal. (Ibid. [4] VIII.)

- (1877), A list of spiders captur. in the Seychelle Islands. (Proc. Roy. Ir. Ac. III.)
- Böckh G. (1857), Über die Spinnen der Umgeb. Preßburgs. (Verh. Ver. Ntk. Preßburg II.)
- (1861), Vorläuf. Übersicht der während der Reise d. Freg. Novara ges. Spinnen. (Verh. zool.-bot. Ges. XI.)
- Böckh G. u. G. v. Frauenfeld (1862), Über unterird. lebende Spinnen u. Fische. (Verh. zool.-bot. Ges. XII.)
- Boeris G. (1889), Di alcuni raggi d'Ustica. (Natural. Sicil. VIII.)
- (1889), Araenidi, raccolti nel Sud America. (Atti Soc. Modena VIII.)
- Bösenberg W. (1895), Beitr. z. Kenntnis d. Arachnidenfauna von Madeira. (Abh. ntw. Ver. Hamburg XIII.)
- (1896), Die echten Spinnen d. Umgeb. Hamburgs. (Mitteil. nath. Mus. Hamburg XIV.)
- (1899), Spinnen der Rheinprovinz. (Verh. nath. Ver. Rheinl. LVI.)
- (1901—1903), Die Spinnen Deutschlands. (Zoologica XIV.)
- Bösenberg W. u. H. Lenzen (1895), Ostafrikan. Spinnen, ges. von Stuhlmann. (Jahresber. Hambg. wiss. Anst. XII.)
- Bösenberg W. u. E. Strand (1906), Japanische Spinnen. (Abh. Senckenb. Ges. XXX.)
- Bradley H. B. (1876), The Aran. of the Chevert Expedition, I. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales I.)
- (1876), On some new forms of *Arichnidae*. (Ibid.)
- (1876), On a new genus of *Arachnidae*. (Ibid.)
- (1877), Araneides of the Chevert Expedition. (Ibid. II.)
- Brancsik K. (1893), Beitr. zur Kenntnis Nosibés u. dessen Fauna. (Jahrb. Ver. Trenesen 1892—1893.)
- Brebisson L. A. de (1827), Catal. des Arachn. . . . Dept. Calvados. (Mem. Soc. Linn. Normandie 1826/27.)
- Brethes J. (1909), Notas sobre algunos Araenidos. (An. Mus. Buenos-Aires [3] XII.)
- (1909), Sobre la *Mastophora extraordinaria* Holmb. (Ibid.)
- Brunillé A. (1832), Expedition scientif. de Morée. (Paris 1832.)
- Brito Capello F. de (1866), Especies novas . . . d'Africa occidental. (Journ. Math. Phys. Lisboa I.)
- (1867), Deser. de algunas spec. novas arachn. de prov. portug. do ultramar. (Mem. Ac. Lisboa IV.)
- Bryant E. (1908), List of the *Arachnida* in „Fauna of New England“. (Boston 1908.)
- Buller W. (1870), On the *Katipo*. (Tr. New Zeal. Inst. III.)
- Butler A. G. (1876), On a small collect. of *Arachn.* from Queensland. (Cist. Ent. I.)

- (1876), Preliminary notice of new. spec. of *Arachn.* fr. Rodriguez. (Ann. a. Mag. [4] XVII.)
 - (1877), Acount of the zoolog. collect. . . . Galapagos Island. (Proc. Z. S. 1877.)
 - (1878), Myriapod. a. Arachn. in „Zoology of Rodriguez“. (Tr. Roy. Philos. Soc. London CLXVIII.)
 - (1878), Descript. of remarkable new spiders fr. Madagascar. (Proc. Z. S. 1878.)
 - (1879), On *Arachn.* fr. the Masearen Isl. and Madagascar. (Ibid. 1879.)
 - (1879), On a small collection of *Arachn.* fr. the Isl. of Johanna. (Ann. a. Mag. [5] IV.)
 - (1882), On some new spec. of the gen. *Caerostris* fr. Madagascar. (Ibid. [5] X.)
 - (1882), On some new or little known spid. fr. Madagascar. (Proc. Z. S. 1882.)
 - (1873), Monographic list of the species of *Gasteracantha*. (Tr. Ent. Soc. London 1873.)
 - (1873) A. list of the spiders of the genus *Acrosoma*. (Proc. Z. S. 1873.)
- Caffi E. (1895), I Ragni di Calabria. (Bergamo 1895.)
- Calderon S. y Arana (1886), Araenidos recog. en la prov. de Sevilla. (An. Soc. Esp. H. N. XV.)
- Calloni S. (1889), La fauna nivale. con part. rig. ai viv della alti Alpi. (Pavia 1889.)
- Camb ridge O. Pickard. (1859), Rem. on *Arachn.* taken chiefly in Dorsetsh. a. Hampsh. (Zoologist XVII.)
- (1860), Suppl. to a note on the *Arachn.* of Dorset a. Hampsh. (Ibid. XVIII.)
 - (1860), A list of Southport spid., with some rem. (Ibid.)
 - (1860), Descript. of two Brit. spid. new to science. (Ann. a. Mag. [3] V.)
 - (1861), Descript. of ten spec. of spid. recently discov. in England. (Ibid. [3] VII.)
 - (1861), Notes on spiders captur. in 1860. (Zoologist XIX.)
 - (1862), List of new and rare spid. captur. in 1861. (Ibid. XX.)
 - (1862), Descript. of ten new spec. of Brit. spid. (Ibid.)
 - (1862), Sketch of an *arachn.* tour in Scotland. (Ibid.)
 - (1863), Descript. of 24 new spec. of spid. lately discov. in Dorsetsh. a. Hampsh. (Zoologist XXI.)
 - (1868), Descript. of a new gen. and six spec. of spiders. (Journ. Limn. Soc. X.)
 - (1869), Catal. of a collection of Ceylon *Araneidae* I. (Ibid. X.)
 - (1869), Descript. and sketches of two new spec. of *Aran.* (Ibid.)

- (1869), Descript. and sketches of some new spec. of *Aran.* (Ann. a. Mag. [4] III.)
- (1869), Notes on some spid. a. scorp. from St. Helena. (Proc. Z. S. 1869.)
- (1870), On some new genera a. spec. of *Aran.* (Ibid. 1870.)
- (1870), Monographie of the genus *Idiops.* — dt. Suppl. (Ibid.)
- (1870), Notes on a collect. of *Arachn.* (Ibid.)
- (1870), Descript. of some Brit. spid. new to science. (Tr. Linn. Soc. XXVII.)
- (1871), Notes on some *Arachn.* collect. in the China Sea. (Proc. Z. S. 1871.)
- (1871), On British spiders. (Tr. Linn. Soc. XXVIII.)
- (1872), On new and rare Brit. spiders. (Ibid.)
- (1872), Descript. of 24 new species of *Erigone.* (Proc. Z. S. 1872.)
- (1872), General list of the spid. of Palaestina and Syria. (Ibid.)
- (1873), An introduct. to the study of the Aran. in New Zealand. (Tr. New Zeal. Inst. VI.)
- (1873), On some new species of Europ. spiders. (Journ. Linn. Soc. XI.)
- (1873), On some new spec. of Aran. chiefly fr. Oriental Siberia. (Proc. Z. S. 1873.)
- (1873), On the spiders of St. Helena. (Ibid.)
- (1873), On some new genera a. spec. of *Araneidea.* (Ibid.)
- (1873, 1874), Specif. descript. in „Moggridge, Harv. ants a. trap-door spiders“. (London 1873, 1874.)
- (1874), On some new species of *Drassides.* (Proc. Z. S. 1874.)
- (1874), On some new species of *Erigone* fr. North America. (Ibid.)
- (1874), On some new genera a. spec. of *Araneidea.* (Ann. a. Mag. [4] XIV.)
- (1875), On a new species of *Liphistius.* (Ibid. [4] XV.)
- (1875), On a new genus of trap-door spid. fr. South Africa. (Ibid. [4] XVI.)
- (1875), On some new species of *Erigone.* (Proc. Z. S. 1875.)
- (1875), On some new spec. of *Erigone* fr. North America. (Ibid.)
- (1875), Notes a. descript. of some new a. rare Brit. spiders. (Ann. a. Mag. [4] XVI.)
- (1875), List of *Aran.* a. Phalang. collect. in Berwickshire. (Proc. Berwicksh. N. H. Cl. VII.)
- (1875), System. list of the spid. at pres. known to inh. Gr. Brit. a. Ireland. (Tr. Linn. Soc. XXX.)
- (1876), On a new order a. some new gen. of *Arachn.* fr. Kerguelen Land. (Proc. Z. S. 1876.)
- (1876), Catalogue of a collect. of spiders made in Egypt. (Ibid.)

- (1877), On some spiders collect. in Duke-of-York Island. (Ibid. 1877.)
- (1877), On some new spec. of *Aran.* . . . fam. *Podophth.* a. *Dinopides*. (Ibid.)
- (1877), On some new a. little known spid. from the Arctic Region. (Ann. a. Mag. [4] XX.)
- (1877), On some new genera a. species of *Araneidea*. (Ibid. [4] XIX.)
- (1877), On the spiders of Scotland. (Entom. X.)
- (1877), On a new species of trap-door spid. fr. New Zealand. (Tr. New Zeal. Inst. X.).
- (1878), Notes on Brit. spid. with deser. of some new species. (Ann. a. Mag. [5] I.)
- (1879), On some new a. little known spec. of *Araneidea*. (Proc. Z. S. 1879.)
- (1879), On some new a. rare Brit. spiders. (Ann. a. Mag. [5] IV.)
- (1879), On some new species of *Araneidea*. (Ibid.)
- (1879), On some new and rare spiders fr. New Zealand. (Proc. Z. S. 1879.)
- (1879), On a new genus a. spec. of spid. of the fam. *Salticidae*. (Ibid.)
- (1879), *Arachnida* in „Zoology of Kerguelen Isl.“. (Phil. Tr. Roy. Soc. CLXVIII.)
- (1879, 1881), The Spiders of Dorset. (Sherborne I. 1879, II. 1881.)
- (1880), On some new and little known spiders of the genus *Argyrodes*. (Proc. Z. S. 1880.)
- (1881), On a new spider of the fam. *Theraphosidae*. (Ibid. 1881.)
- (1881), On some new genera and species of *Araneidea*. (Ibid.)
- (1881), On some spiders from Newfoundland. (Proc. Phys. Soc. Edim. VI.)
- (1882), Notes on British spiders. (Ann. a. Mag. [5] IX.)
- (1882), On some new species of *Aran.* with charact. (Ibid.)
- (1882), On new and rare spiders found in Dorsetsh. (Proc. Dors. F. Cl. IV.)
- (1882), On new genera and species of *Araneidea*. (Proc. Z. S. 1882.)
- (1883), On some new genera and species of spiders. (Ibid. 1883.)
- (1884), On two new genera of spiders. (Ibid. 1884.)
- (1884), Descript. of two new species of *Walckenaera*. (Ann. a. Mag. [5] XIV.)
- (1885), Descript. of two new species of *Araneidea*. (Ibid. [5] XVI.)
- (1885), *Araneidea* in „Sc. results of the second Yarkand Mission“. (Calcutta 1885.)
- (1885), On new and rare British spiders. (Proc. Dors. F. Cl. VI.)

- (1886), On new and rare British spiders. (*Ibid.* VII.)
- (1888), On *Walckenaera interiecta* fr. Hoddeston. (*Tr. Hertf. N. H. Soc.* V.)
- (1889), On some new species and a new genus of *Aran.* (*Proc. Z. S.* 1889.)
- (1889), On a new trap-door spider fr. Brazil. (*Ibid.*)
- (1889), On new and rare British spiders. (*Proc. Dors. F. Cl. X.*)
- (1889—1902), *Araneidea* in „*Biologia Centr.-Americana I*“. (London 1889—1902.)
- (1890), On some new species a. two new genera of *Aran.* (*Proc. Z. S.* 1890.)
- (1891), On new and rare spiders found in 1889—1890. (*Proc. Dors. F. Cl. XII.*)
- (1892), On a new spider from Calcutta. (*Ann. a. Mag.* [6] X.)
- (1893), On new and rare British spiders. (*Proc. Dors. F. Cl. XIV.*)
- (1894), On new and rare British spiders found in 1893. (*Ibid. XV.*)
- (1894), On new and rare Scotch spiders. (*Ann. Scott. N. H.* 1894.)
- (1894), Descript. of a new spider fr. East Lothian. (*Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb.* XII.)
- (1895), On new and rare British spiders. (*Proc. Dors. F. Cl. XVI.*)
- (1896), On some new and little known spiders. (*Proc. Z. S.* 1896.)
- (1896, 1897), On new and rare British spiders. (*Proc. Dors. F. Cl. XVII. u. XVIII.*)
- (1898), On some spiders from Savoy. (*Proc. Z. S.* 1898.)
- (1898), On a collection of Insects a. *Arachn.* made in Socotra. (*Ibid.*)
- (1898), On some Arctie spiders collect. in F. Josefs Archipel. (*Journ. Linn. Soc.* XXVI.)
- (1899), On some new species of exot. *Araneidea*. (*Proc. Z. S.* 1899.)
- (1899), Notes on British spiders obs. in 1898. (*Proc. Dors. F. Cl. XX.*)
- (1900), Notes on British spiders, obs. in 1899. (*Ibid. XXI.*)
- (1900), List of British and Irish spiders. (Dorchester 1900.)
- (1901), On some new and interest. spiders. (*Proc. Z. S.* 1901.)
- (1902), On new and rare British spiders. (*Proc. Dors. F. Cl. XXIII.*)
- (1903), On new and rare British spiders. (*Ibid. XXIV.*)
- (1903), Descript. of some new spec. from South Africæ. (*Ann. S. Afr. Mus.* [5] III.)
- (1903), *Arachnida* in „Three weeks in South Kerry“. (*Ir. Natur.* XII.)
- (1905), Spiders of St. Kilda. (*Ann. Scott. N. H.* 1905.)
- (1905), On new and rare British *Arachnida*. (*Proc. Dors. F. Cl. XXVI.*)

- (1906), *Arachnida* from the Orkneys. (Ann. Scott. N. H. 1906.)
- (1906), On some new and rare British *Arachnida*. (Proc. Dors. F. Cl. XXVII.)
- (1906), The wild fauna a. flora of the R. Botan. Gard. Kew. (Kew Bull. 1906.)
- (1907), On new and rare British *Arachnida*. (Proc. Dors. F. Cl. XXVIII.)
- (1907), On some new and little known *Araneidea*. (Proc. Z. S. 1907.)
- (1908), On new and rare British *Arachnida*. (Proc. Dors. F. Cl. XXIX.)
- (1908), On *Erigone spinosa*. (Natur. 1908.)
- (1909), On British *Arachnida*, obs. 1908. (Proc. Dors. F. Cl. XXX.)
- (1910), Addit. to the wild fauna a. flora of the R. Botan. Gard. Kew. (Kew Bull. 1909.)
- (1910), On British *Arachnida*, obs. 1909. (Proc. Dors. F. Cl. XXXI.)
- (1910), A contribution to the knowl. of the spiders of Switzerland. (Proc. Z. S. 1912.)

C a m b r i d g e F. O. Pickard - (1891), Descript. Notes on some obsc. British spiders. (Ann. a. Mag. [6] VII.)

- (1891), On British spiders. (Brit. Natural. 1891.)
- (1892), British spiders. (Ibid. 1892.)
- (1892), New and obscure British spiders. (Ann. a. Mag. [6] X.)
- (1893), British spiders. (Brit. Natural. 1893.)
- (1894), List of the Aran. of the Channel Islands. (Tr. Guernsey Soc. 1894.)
- (1894), Synonymic list of the genera of the Brit. *Araneidea*. (Brit. Natural. 1894.)
- (1894), *Arachnida* collect. during August. (Ibid.)
- (1895), List of the Aran. of the Cumberl. and Lake District. (Ibid. 1895.)
- (1895), Notes on British spiders. (Ann. a. Mag. [6] XV.)
- (1896), On the *Theraphosidae* of the Lower Amazons. (Proc. Z. S. 1896.)
- (1897), On Cteniform spiders from the Lower Amazons. (Ann. a. Mag. [6] XIX.)
- (1897), On the Uteneiform spiders of Ceylon, Burmah etc. (Ibid. [6] XX.)
- (1897—1905), *Araneidea* in „*Biologia Centrali-Americanana*“ II. (London 1897—1905.)
- (1898), On some spiders from Chili and Peru. (Journ. Linn. Soc. XXVII.)
- (1898), On the cteniform spiders of Africa, Arabia and Syria. (Proc. Z. S. 1898.)

- (1898), On new species of spiders from Trinidad. (Ibid.)
- (1901), A collection of spiders from the Bahama Islands. (Ann. a. Mag. [7] VII.)
- (1901—1903), A revision of the genera of the *Araneae*. (Ibid. [7] VII. VIII. IX. XI. u. XII.)
- (1902), On the genus *Latrodectus*. (Ibid. [7] X.)
- (1902), On the spiders of the genus *Latrodectus*. (Proc. Z. S. 1902.)
- (1902), New species of spiders belong. to the genus *Ctenus*. (Ann. a. Mag. [7] IX.)
- (1903), On some new species of spiders belong. to the fam. *Pisaur.* a. *Senoculidae*. (Proc. Z. S. 1903.)
- (1903), List of the Aran. of the Channel Isl. (Rep. Guernsey Soc. 1902.)
- Campbell F. M. (1884), The spiders of the neighbourh. of Hoddeston. (Tr. Hertfordsh. Soc. II.)
- Canestrini G. (1867), Intorno agli Araenidi osserv. nel Veneto e Trentino. (Comment. fauna Venet. et Trent. I. Nr. 2.)
- (1868), Enumeraz. degli Araen. osserv. nel Veneto. (Ibid. Nr. 4)
- (1868), Nuove specie Ital. di animali. II. Nuovi Araenidi. (Ibid.)
- (1868), Nuovi Araenidi Italiani. (Ann. Soc. Nat. Modena III.)
- (1873), Nuove specie Italiane di Araenidi. (Atti Soc. Venet. Trent. II.)
- (1874), Osservazioni araeologiche. (Ibid. III.)
- (1875), Intorno alla fauna del Trentino. (Ibid. IV.)
- Canestrini G. et P. Pavese (1868), Araneidi Italiani. (Atti Soc. Ital. Se. Nat. XI.)
- (1870), Catalogo sistematico degli Aran. Italiani. (Arch. Zool. An. Fis. Bologna II.)
- Canton E. (1881), Araen. della Madonie. (Bull. Soc. Ent. Ital. XIII.)
- (1882), Di alcuni Araen. di Puglia. (Boll. scient. I.)
- Cantor Th. (1842), General featur. of Chusan. (Ann. a. Mag. [1] IX.)
- Carl J. (1906), Beitr. zur Höhlenfauna der insubr. Region. (Revue Suisse XIV.)
- Carlini A. (1885), Artropodi dell'isola S. Pietro. (Bull. Soc. Ent. Ital. XVII.)
- (1889), Artropodi di Valtellina. (Ibid. XXI.)
- (1892), Artropodi di Val Vigezzo. (Ibid. XXIV.)
- (1901), Rimeconti ed Araen. dell'Isola Cefalonia. (Ibid. XXXIII.)
- Carpenter G. H. (1893), The classification of Arachnids. (Natur. Sc. II.)
- (1893), Some new Scotch localit. for Arachnids. (Ann. Scott. N. H. 1893.)
- (1894), Scott. *Arachnida*, correct. a. addit. (Ibid. 1894.)
- (1894), A list of spiders collect. in the neighb. of Aviemore. (Ibid.)

- (1894), *Arachnida* in „Scharff, Bemerk. über eine Reise in Corsica“. (Ber. Senckenb. Ges. 1894.)
- (1895), Animals found in the Michelstown Cave. (Ir. Natural. IV.)
- (1895), Araehnidids of Galway Excursion. (Ibid.)
- (1896), Notes on the flora a. fauna of Clonbrook. (Ibid. V.)
- (1897), Spiders fr. Upper Forth. (Scott. Natural. 1897.)
- (1898), Spiders collect. at Mole Park. (Ir. Natural. VII.)
- (1898), Spiders collect. at Kenmare Conference. (Ibid.)
- (1898), A list of the spiders of Ireland. (Proc. Ir. Ac. V.)
- (1900), Two spiders new to Brit. fauna. (Ann. a. Mag. [7] VI.)
- (1904), Aran. and Phalang. of Sligo Conference. (Ir. Natural. XIII.)

Carpenter G. H. et W. Evans (1894), A list of spiders collect. in the neighb. of Aviemore. (Ann. Scott. Nat. 1894.)

- (1894), A list of spiders collect. in the neighb. of Edinburgh. (Proc. Phys. Soc. Edinb. XII.)
- (1895), A list of spiders collect. at Oban. (Ann. Scott. Nat. 1895.)
- (1897), Some addit. to the list of spid. coll. in the neighb. of Edinb. (Proc. Phys. Soc. Edinb. XIII.)
- (1899), Addit. rec. of spiders fr. the Edinb. district. (Ibid. XIV.)
- (1905), Further addit. to the list of spid. fr. the Edinb. district. (Ibid. XVI.)

Carpenter G. H. et J. N. Halbert (1908), *Arachnida*. Brit. Ass. Handbook. (Dublin 1908.)

Carr J. W. (1903), Nottinghamsh. Crustae. and Arachn. (Nottingh. Tr. N. Soc. 1902/03.)

- (1904), Nottinghamsh. Araehn. (Ibid. 1903/04.)
- (1906), New Nottinghamsh. spiders and falce-scorp. (Ibid. 1905/06.)

Carruccio A. (1871), Sulla più esatta det. dei caratt. della *Nemesia fodiens*. (Bull. Soc. Ent. Ital. II.)

Castelli G. (1891), Araenidi di Lesina. (Atti Soc. Venet. Trent. XII.)

- (1893), Appunti per una fauna aracn. Polesine. (Ibid. [2] I.)
- (1900), Per una sinonima osserv. sul *Philodromus generali*. (Bull. Nat. Siene XX.)
- (1900), Materiali per una fauna del Polesine. (Ibid.)

Cavanna G. (1876), Studi e Ricerche d'Araenologia. (Bull. Soc. Ent. Ital. VIII.)

Cecconi G. (1895), Ricordi zoolog. di un viaggio all'Isola Candia. (Bull. Soc. Ent. Ital. XXVIII.)

- (1897), Contribut. alla fauna Vallombrosana. (Ibid. XXX.)

Cederholm J. (1789), Faunae ingricae prodrom. agro Petropolensis. (Lipsiae 1789.)

- Chaignon H. (1904), Contribut. à l'hist. nat. de la Tunisie. (Bull. Soc. Autum XVII.)
- Chamberlin R. (1904)), Note on generic charact. in de *Lycosidae*. (Canad. Entom. XXXVI.)
- (1904), Three new Lycosids. (Ibid.)
- (1908), Revision of N.-Amer. spid. of the fam. *Lycosidae*. (Proc. Ac. Philad. 1908.)
- (1909), Some synonyms in N.-American Lycosids. (Canad. Entom. XLI.)
- (1909), The American Drapedisea. (Ibid.)
- (1910), Notes on N.-American *Lycosidae*. (Ibid. XLII.)
- (1910), A new Lycosid from Nevada. (Ent. News XXI.)
- Chyzer C. (1892), Über eine neue Spinnenfauna Ungarns. (Math. Nat. Ber. Ung. X.)
- Chyzer C. et Vl. Kulczyński (1892—1897), Araneae Hungariae. (Budapest, I. 1892, II. a 1894, II. b 1897.)
- Clark H. (1853), List of spec. of *Aran.* at pres. known to inhab. Gr. Britain. (Northampton 1853.)
- (1855), Notice and descript. of a new species of spiders. (Ann. a. Mag. [2] V.)
- Clerck C. (1757), Aranei suecici, descript. (Stockholiae 1757.)
- Cockerell T. D. A. (1893), A new Jamaica spider. (I. Inst. Jamaica I.)
- (1893), Addit. to the fauna a. flora of Jamaica. (Ibid.)
- (1893), The Entomology of the mid-alp. zone of Custer County. (Tr. Amer. Ent. Soc. XX.)
- (1894), A new Attid spid. from Jamaica. (Canad. Entom. XXVI.)
- (1895), The hunting spider of the vine. (Entomologist XXVII.)
- (1897), A new Attid spider. (Canad. Entom. XXIX.)
- (1907), Some Coleopt. a. Arachn. from Florisant. (Bull. Amer. Mus. N. H. XXIII.)
- (1907), Supplementary Note. (Ent. News XVIII.)
- Contarini N. (1843), Cataloghi degli uccelli e degli insetti della prov. Padova e Venezia. (Bassano 1843.)
- (1845), Napoli e sue vicinanza. I. (Napoli 1845.)
- (1847), Venezia e le sue lagune. II. (Venezia 1847.)
- Coolidge K. R. (1907), The *Araneina* of Clara County, Californ. (Canad. Entom. XXXIX.)
- (1909), A new Thomisid. (Ent. News XX.)
- (1909), Notes on two Argiopid genera. (Ibid.)
- (1909), The *Arachn.* of the Galapagos Isl. (Psyche XVI.)
- (1910), Notes on the *Arachn.* of Placer Co., California. Ent. News XXI.)
- (1911), A new spider. (Pomona Coll. I. Entom. Claremont Cal. II.)

- Coquebert de Monbret A. L. (1804), Illustratio iconographica insectorum. De eas I. (Paris 1804.)
- Costa A. (1841), Sur les traveaux entom. de l'acad. de Naples. (Ann. Soc. Ent. Fr. IX. Bull.)
- (1882—1885), Notizie ed osserv. sulla Geo-Fauna Sarda. (Napoli I. 1882, II. 1884, III. 1885.)
 - (1885), Diagnosi di nuovi Artropodi della Sardegna. (Bull. Soc. Ent. Ital. XVII.)
 - (1883), Diagnosi di nuovi Artropodi trovati in Sardegna. (Ibid. XV.)
- Costa O. G. (1834), Cenni zoologici, ossia descr. (Ann. Zool. 1834.)
- (1835), Fauna dell regno Napoli. Araenidi. (Napoli 1829—1866.)
 - (1839), Fauna Vesuviana. (Atti R. Ac. Sc. Napoli IV.)
- Cragin W. F. (1885), Contribut. to the knowl. on the Arachn. of Kansas. (Bull. Washburn Coll. I.)
- Crosby C. R. (1905), A catalogue of the *Erigoneae* of N.-America. (Proc. Ac. Philad. 1905.)
- (1905), The spiders of the Roehport Cave. (Canad. Entom. XXXVII.)
 - (1906), Two new species of *Theridiidae*. (Ibid. XXXVIII.)
- Cuny y Martorell (1881), Exeurs. entom. y botan. a la Cardaña. (An. Soc. Esp. H. N. X.)
- (1883), Result de un explor. ent y bot. por el tremino de Gerona. (Ibid. XII.)
 - (1885), Exeurs. entom. a varias local. de la prov. de Gerona. (Ibid. XIV.)
 - (1888), Insect. observ. en los alrededores de Barcelona. (Ibid. XVII.)
 - (1889), Araen. de Amer y Montserrat. (Ibid. XVIII.)
 - (1897), Fauna entom. de Calella. (Ibid. XXVI.)
- Curtis I. L. (1892), A new jumping spider. (Zoë III.)
- (1897), *Theridium inconstans*, a new spider. (Ent. News VIII.)
- Cyrillus D. (1787), Entomologiae Neapolitanae specimen. I. (Napoli 1787.)
- Dahl F. (1883), Analyt. Bearbeitung der Spinnen Norddeutschlands. (Sehr. ntw. Ver. Schlesw. V.)
- (1886), Monographie der *Erigone*-Arten. (Ibid. VI.)
 - (1901), Der Wert des Cribellums und Calamistrums für das System der Spinnen und eine Übersicht der Zoropsiden. (Sitzber. Ges. ntf. Fr. Berlin 1901.)
 - (1901), Nachtrag zur Übersicht der Zoropsiden. (Ibid.)
 - (1901), Die Seltenheit gewisser Spinnenarten. (Ibid.)
 - (1901), Die internationalen Nomenelaturregeln u. ihre Anwendung auf die ältesten Spinnengattungen. (Arch. Natgsch. 1901.)

- (1902), Stufenfänge echter Spinnen im Riesengebirge. (Sitzber. Ges. ntf. Fr. Berlin 1902.)
 - (1902), Abgebrochene Kopulationsorgane. (Ibid.)
 - (1903), Berichtg. z. Vortr. „Stufenfänge echter Spinnen.“ (Ibid. 1903.)
 - (1904), Über das System der Spinnen. (Ibid. 1904.)
 - (1905), Das System der Araneen. (Zool. Anz. XXIX.)
 - (1906), Symbiose, Kommensualismus und Parasitismus. (Natw. Wochensehr. XXI.)
 - (1907), Ameisenähnliche Spinnen. (Ibid. XXII.)
 - (1907), Synaema marlothi u. ihre Stellung im System. (Mitteil. zool. Mus. Berlin III.)
 - (1907), Die gestreckte Körperform bei Spinnen. (Zool. Anz. XXXI.)
 - (1907), Provisorische Artnamen in der Zoologie. (Ibid.)
 - (1907), Zur Systematik der Spinnen. (Ibid. XXXII.)
 - (1908), Die Lyeosiden Deutschlands. (Halle 1908.)
 - (1909), *Araneae* in „Brauer, Die Süßwasserfauna Deutschlands“. (Halle 1909.)
 - (1911), Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine Landverbindung der Südspitzen unserer Kontinente. (Zool. Anz. XXXVII.)
 - (1911), Die Hörhaare und das System der Spinnentiere. (Ibid.)
 - (1912), Thesen über die Festlegung eingebürgerter Namen. (Ibid. XXXIX.)
 - (1912), Seidenspinne und Spinnenseide. (Mitteil. zool. Mus. Berlin VI.)
 - (1912), Über die Fauna des Plagefenn-Gebietes. (Berlin 1912.)
 - (1913), Vergleichende Physiologie und Morphologie der Spinnentiere. (Jena 1913.)
 - (1914), Die Gasteracanthen des Berliner zoolog. Museums. (Mitteil. zool. Mus. Berlin 1914.)
- D a m i n N. (1896), Prilog fauni Dalmat. i Istarskih panka. (Glasn. hrv. IX.)
- (1896), *Gnaphosa Kulczynskii* n. sp. (Ibid.)
 - (1900), Pauci Dalmaeije, Hrvatice i Istrie. (Agram 1900.)
- D e G e e r C h. (1778), Memoires pour servir a l'hist. des Insects. VII. (Stockholm 1778.)
- D i s e o n z i (1865), Entomologia Vicentina. (Padova 1865.)
- D i s t a n t W. L. (1898), Araignées du Transvaal. (Revue Scient. X.)
- D o b l i k a K. (1853), Beitr. zur Monographie des Spinnengeschlechtes *Dysdera*. (Verh. zool. bot. Ges. III.)

- D o l e s c h a l l L. (1852), Systematisches Verzeichnis der im Kaiserthume Österreich vorkommenden Spinnen. (Sitzber. Akad. Wissenschaft Wien IX.)
- (1857), Bijdr. tot de Kenn. d. Arachn. v. d. Ind. Archipel. (Nt. Tijdskr. Nederl. Ind. XIII.)
 - (1859), Tweede Bijdr. tot de Kenn. d. Arachn. v. d. Ind. Archipel. (Aetae Soc. Ind. Neerl. V.)
- D o r n i s t h o r p e H. (1909), Collect. in the Isle of Wight. (Ent. Rec. London XXI.)
- D o r t h e s F. M. L. S. (1794), Observ. on the struct. a. oecon. of some curious spec. of *Aranea*. (Tr. Linn. Soc. II.)
- D r i e n s k y P. (1910), Sur les espec. du genre *Tarentula* en Bulgarie. (Horae Soc. Ent. Ross. XXXIX.)
- (1911), Über die Spinnenfauna des Trojan-Balkan. (Entom. Rundschau 1911.)
- D o u m e r e A. (1864), Descript. de deux Aran. du gen. *Thomise* et *Epeire* du Senegal. (Ann. Soc. Ent. Fr. [4] IV.)
- D u f o u r L. (1820), Descript. de six Arachn. nouveaux. (Ann. gen. Se. Phys. IV.)
- (1820), Observ. sur quelqu. Arachn. quadripulmon. (Ibid. V.)
 - (1820), Déscrip. de cinq. Arachn. nouveaux. (Ibid.)
 - (1820), Observ. gen. sur les Arachn. et descript. de quelqu. espec. nouv. (Ibid. VI.)
 - (1824), Déscrip. et fig. de quelqu. Arachn. [Ann. Se. Nat. II.]
 - (1831), Déscrip. et fig. de quelqu. Arachn. nouv. ou mal connus. (Ibid. XXII.)
 - (1835), Déscrip. et fig. d'une nouv. esp. d'*Epeire*. (Ibid. [2] III.)
 - (1835), Observ. sur la *Tarentula*. (Ibid.)
 - (1836), Observ. sur la *Filistata bicolor*. (Ann. Soc. Ent. Fr. V.)
 - (1837), Descript. de la *Mygale* de Barthelmi. (Act. Soc. Linn. Bord. IX.)
 - (1852), Sur la *Micrommata spongatarsis*. (Ann. Soc. Ent. Fr. [2] X. Bull.)
 - (1855), Descript. de deux nouv. espec. d'Aran. (Ibid. [3] III.).
 - (1855), Sur une nouv. esp. d'Aran. (Ibid.)
 - (1858), Sur le *Drassus segestriiformis*. (Ibid. [3] VI.)
 - (1863), Sur trois Aran. de Guerrera. (Ibid. [4] III.)
 - (1863), Sur une nouv. esp. d'Aran. du gen. *Sparassus*. (Ibid.)
- D u g è s A. (1836), Observ. sur les Araneides. (Ann. Se. Nat. [2] VI.)
- (1836), Arachnides in „Cuvier, Le Regne animale, 3^e edit.“. (Paris 1836.)
- D u v e r n o y (1851), Rapport sur le 3^e voyage en Abyssinie. Zool. IV. (C. R. Ae. Sc. Paris XXXII.)
- E i c h w a l d E. (1830), Zoologia specialis II. (Vilna 1830.)

- (1841), Fauna Caspio-Caucasica. (Nouv. Mem. Soc. Imp. N. Moscou VII.)
- Eigenmann C. H. (1900), A contribut. to the fauna of the caves of Texas. (Proc. Amer. Ass. Adv. Soc. XLIX.)
- Emerton I. H. (1875), Notes on spid. fr. caves in Kentucky, Virgin. a. Indiana. (Amer. Natural. IX.)
- (1876), Spiders, common to New England and Europe. (Psyche I.)
- (1877), A comparis. of the spiders of Europa a. N.-America. (Proc. Boston Soc. N. H. XIX.)
- (1877), Descript. of two new spiders fr. Colorado. (Bull. U. S. Geol. Surv. III.)
- (1882), New Engl. spiders of the fam. *Theridiidae*. (Tr. Connect. Ac. VI.)
- (1884), New Engl. spiders of the fam. *Epeiridae*. (Ibid.)
- (1885), New Engl. spiders of the fam. *Lycosidae*. (Ibid.)
- (1888), New Engl. spiders of the fam. *Ciniflonidae*. (Ibid. VII.)
- (1889), New Engl. spiders of the fam. *Drassidae*, *Agalenidae* a. *Dysderidae*. (Ibid. VIII.)
- (1891), New Engl. spiders of the fam. *Attidae*. (Ibid.)
- (1892), New Engl. spiders of the fam. *Thomisidae*. (Ibid.)
- (1894), Canadian spiders. (Ibid. IX.)
- (1902), The common spiders of the U. States. (Boston 1902.)
- (1909), Suppl. to the New Engl. spiders. (Tr. Connect. Ac. XIV.)
- (1911), New spiders from New England. (Ibid. XVI.)
- (1912), Four Burrowing *Lycosa*. (Psyche XIX.)
- (1914), New spiders from the neighb. of Ithaka. (Journ. N.-York Ent. Soc. XXII.)
- Enock F. (1894), British trap-door spiders. (Nat. H. Soc. Haslemere IX.)
- Endrelein G. (1903), Die Landarthropoden der von der Tiefsee-Exped. besucht. antarkt. Inseln in „Chum, Ergebn. der deutschen Tiefsee-Exped. Valdivia“. (Jena 1903.)
- (1909), Die Spinnen der Crozet-Inseln und von Kerguelen in „Deutsche Südpolar-Expedition 1901—1903“. X. (Berlin 1909.)
- Enslin E. (1906), Die Höhlenfauna des fränk. Jura. (Abh. nth. Ges. Nürnberg 1906.)
- Erber J. (1866), Ergebn. d. diesjährigen Reise nach Griechenland. (Verh. zool. bot. Ges. XVI.)
- (1868), Bericht über eine Reise nach Rhodus. (Ibid. XVIII.)
- Evans W. (1895), List of spiders collect. at Eyemouth. (Proc. Berwicksh. N. Cl. XV.)
- (1900), Contribut. to the list of Perthshire spiders. (Tr. Perths. Soc. III.)

- (1901), *Arachnida* in „Fauna, Flora a. Geology of the Clyde Area“. (Glasgow 1901.)
- (1905), Spiders from Upper Forth. (Ann. Scott. N. H. 1905.)
- (1905), Addit. to Scott. a. Lindsay's list of animals fr. Elf Loch. (Ibid.)
- (1905), Spiders from the Flannan Isles. (Ibid.)
- (1906), Some Invertebrata from St. Kilda. (Ibid. 1906.)
- Fabri cius J. Ch. (1775), *Systema entomologiae*. (Flensburgi et Lipsiae 1775.)
- (1777), *Genera insectorum*. (Chilonii 1777.)
- (1779), *Reise nach Norwegen*. (Hamburg 1779.)
- (1781), *Species insectorum*. (Hamb. et Kilonii 1781.)
- (1787), *Mantissa insectorum*. (Hafniae 1787.)
- (1793), *Entomologiae systematica*. (Hafniae 1793.)
- (1798), *Supplementum entomologiae systemat*. (Hafniae 1798.)
- Fabri cius O. (1780), *Fauna Groenlandicā*. (Hafniae et Lipsiae 1780.)
- Faiilla - Tedaldi L. (1887), *Exeurs. entom. all'isola Lampedusa*. (Natural. Sicil. VI.)
- Fage L. (1909), Un nouveau type d'Araignée marine en Médit. (Arch. Zool. exper. [5] IX.)
- (1912), Revision des *Ochyroceratidae*. (Ibid. [5] X.)
- (1913), Revision des *Leptonetidae*. (Ibid.)
- Fal coner W. (1901), Northumbrian spiders in 1900. (Naturalist 1901.)
- (1902), *Lycosa purbeckensis* in Northumberl. (Ibid. 1902.)
- (1902), *Diplocephalus spinosus* in S.-W.-Yorksh. (Ibid.)
- (1902), Spiders Dean Head Valley. (Ibid.)
- (1902), Spiders new to Yorkshire. (Ibid.)
- (1906), East Yorkshire spiders. (Ibid. 1906.)
- (1907), A spider new to Northumberl. (Ibid. 1907.)
- (1909), *Cornicularia kochi*, a spid. new to Gr. Brit. (Ibid. 1909.)
- (1910), Notes on Arachnida on the N.-E.-Coast of Yorkshire. (Ibid. 1910.)
- (1910), A new genus a. spec. of spider. (Ibid.)
- (1910), Keys to the famil. and gen. of British spiders. (Ibid.)
- (1910), Note on *Eboria caliginosa*. (Ibid.)
- (1910), Notes on Arachn. on the N.-E.-Coast of Yorkshire. (Ibid.)
- Fau v e l A. (1865), *Déscript. d'un Araignée ined. de la Nonv. Calédon.* (Bull. Soc. Linn. Bord. IX.)
- Fed etov D. (1912), Contribut à la faune des Araignées du gouv. de Volynj. (Revue Russ. d'Entom. XII.)
- Fie kert C. (1874), Über die schles. Arten der Araneidengattung *Chubiona*. (Breslau 1874.)

- (1874), Synon.-alphab. Verzeichnis d. europ. Arten des Genus *Epeira*. (Abh. ntf. Ges. Görlitz 1874.)
- (1875), Myriapoden u. Arachniden vom Kamme des Riesengebirges. (Breslau 1875.)
- (1876), Verzeichnis der Spinnen Schlesiens. (Zeitschr. f. Entom. Breslau V.)
- (1877), Über die Unterscheidungsmerkmale der drei deutschen *Atypus*-Formen. (Ibid. VI.)
- Fischer J. B. (1791), Versuch einer Naturgeschichte von Livland. (Königsberg 1791.)
- Fischer de Waldheim G. (1830), Oryctographie du gouv. Moscou. (Moseou 1830.)
- Fitch A. (1854), First Rep. on the nox., benifie. a. other insects of the State of New-York. (Tr. N.-York Agric. Soc. XIV.)
- (1855), Second Report ... (Ibid. XV.)
- (1869), Thirteenth Report ... (Ibid. XXIX.)
- Flower St. S. (1900), Notes on the fauna of the White Nile. (Proc. Z. S. 1900.)
- Forbes H. O. (1883), On the habits of *Thomisus decipiens*. (Ibid. 1883.)
- Forskal P. (1775), Descriptiones animalium ... (Hauniae 1775.)
 - (1776), Icones rerum naturalium ... (Hauniae 1776.)
- Förster A. und Ph. Berktkau (1883), Beitr. zur Kenntn. d. Spinnenfauna d. Rheinprovinz. (Verh. nth. Ver. Rheinl. XL.)
- Foureroy A. F. de (1785), Entomologia Parisiensis. (Paris 1785.)
- Foureau F. (1905), Documents scient. de la mission saharienne. (Mission Foureau-Lamy II.)
- Fox W. H. (1891), New N.-Amerie. spec. of the genus *Erigone*. (Proc. Ent. Soc. Wash. II.)
 - (1891), List of spiders from Indiana. (Ibid.)
- Franganillo Balboa S. I. (1910), Arañas de la desemboadura del Miño. (Broteria IX.)
- Frauenfeld G. von (1867), Zoologische Miscellen XI. (Verh. zool.-bot. Ges. XVII.)
- Freiberg P. R. (1894), Araneae des Moskauer Gouv. (Tagebl. Ges. Ntw. Moskau 1894.)
 - (1895), Beiträge zur Araneinenfauna des Moskauer Gouv. (Ibid. 1895.)
 - (1897), Aran. vom linken Ufer der Oka. (Ibid. 1897.)
 - (1897), Im Gouv. Jekaterinoslaw ges. Spinnen. (Ibid.)
- Fuesslin J. C. (1775), Verzeichnis der ihm bekannten Schweizer Insekten. (Zürich u. Winterthur 1775.)
- Gadeau de Kerville H. (1894), Rech. sur le faune marine et marit. de la Normandie. (Bull. Soc. Rouen 1894.)

- (1894), Note sur la déconv. aux îles Chansey d'une Araignée nouv. (Ibid.)
- G a l i a n o E. F. (1910), Datos para el conocim. de la distrib. geogr. de los Araenidos en España. (Mem. Soc. Esp. H. N. [5] VI.)
- G a r n e r i G. A. (1902), Contribuzione alla fauna Sarda. (Boll. Soc. Zool. Ital. [2] III.)
- G a s p e r i n i R. (1891), Prilog fauni dalmat. pauka. (Spalato 1891.)
— (1892), Prilog K. dalmat. fauni. (Spalato 1892.)
- G e o f f r o y E. L. (1792), Hist. abr. des Insects qui se trouv. aux envir. de Paris. (Paris 1792 — Nouv. Edit. 1799.)
- G e r s t ä c k e r A. (1873), Gliedertierfauna des Sansibargebietes in „Van d. Deckens Reisen in Ostafrika. III. (Leipzig 1873.)
- G e t a z A. (1889), Notes aranéolog. sur le Pays-d'enhaut. (Bull. Soc. Vaud. [3] XXV.)
— (1893), Fauna araneolog. de Costa Rica. (Ann. Inst. C. Rica IV.)
- G i e b e l C. G. (1863), 23 neue u. einige bekannte Spinnen d. Halle'schen Sammlung. (Zeitschr. ges. Ntw. XXI.)
— (1867), Zur Schweizerischen Spinnenfauna. (Ibid. XXX.)
— (1867), *Nephila sexpunctata* von Mendoza. (Ibid.)
— (1869), Über einige Spinnen aus Illinois. (Ibid. XXXIII.)
— (1869), *Thomisus trigonus* aus der Umgebung von Halle. (Ibid.)
— (1869), Am Vierwaldstädter See. (Ibid. XXXIV.)
- G i l e h r i s t R. (1906), New Yorkshire spider records. (Naturalist 1906.)
- G i s t e l J. (1848), Naturgesch. des Tierreiches. (Stuttgart 1848.)
- G l e a d o w F. (1901), A new spider. (Journ. Bombay H. N. Soc. XIII.)
- G m e l i n J. F. (1789), Edit. XIII von „Linné, Syst. Nat.“. (Lipsiae 1789.)
- G ö l d i E. A. (1887), Araneolog. aus Brasilien. (Zool. Anz. X.)
— (1892), Zur Orientierung in der Spinnenfauna Brasiliens. (Mitteil. Osterl. N. F. V. 1892.)
— (1896), Estudos arachn. relat. ao Brasil. (Bol. Mus. Paraense I.)
— (1898), Estudos arachn. relat. ao Brasil. (Ibid. II.)
— (1899), *Epeirodes bahiensis*. (Zool. Jahrb. XII.)
- G o z o A. (1906), Gli Araenidi di eaverne ital. (Boll. Soc. Ent. Ital. XXXVIII.)
- G o y e n P. (1886), Descriptions of spiders. (Tr. New Zeal. Inst. XIX.)
— (1887), Notes on *Amaurobioides maritima*. (Ibid. XX.)
— (1887), Descript. of new species of New Zealand Araneae. (Ibid.)
— (1889), Descript. of new species of New Zealand Araneae. (Ibid. XXII.)
— (1890), Descript. of a new species of Migas. (Ibid. XXIII.)
— (1891), On New Zealand Araneae. (Ibid. XXIV.)
- G r a n t F. L. (1894), Some further Scotch local. fr. Arachn. (Ann. Scott. N. H. 1894.)

- (1896), Spiders from Gorrye and Dalry. (Tr. N. H. Soc. Glasgow. IV.)
- Green E. (1912), On a remarkable mimetic spider. (Spolia Ceylan. VIII.)
- Gresen S. (1909), Die Spinnen des Don-Gebietes. (Moskwa Trd. Kruž. IV.)
- (1909), Die Spinnen der Halbinsel Jamal. (Ann. Mus. Zool. St. Petersb. XIV.)
- Grubbe A. E. (1859), Verzeichnis der Arachniden Liv-, Kur- u. Estlands. (Arch. Ntk. Lvl. [2] I.)
- (1861), Beschreib. neuer im Amurgebiete u. Ostsibirien ges. Arachn. (Bull. Ac. St. Petersb. IV.)
- Günther A. (1862), On an appar. undescrib. spid. fr. Cochinchina. (Ann. a. Mag. [3] X.)
- Guerin-Meneville E. F. (1825), Artikel *Epeira* in „Eneyelop. Method. X.“.
- (1830), Arachnides in Dupperey, „Voyage autour du monde I“. (Paris 1830.)
- (1832), *Segestria ruficeps*. (Mag. Zool. Cl. VIII.)
- (1834), *Salicus lepidus*. (Ibid.)
- (1838), Arachn. du Voyage de la Favorite. (Ibid.)
- (1839), Gasteracanthes sculptées et de Feisthamel. (Revue Zool. II.)
- (1829—1844), Iconographie du Règne Animal de Cuvier VI. (Paris 1829—1844.)
- (1838), Voyage Coquille II.
- (1851), Araignées in „Rochet d'Héricourt 3^{me} Voyage en Abyssinie“. (Paris 1851.)
- Hahn C. W. (1820—1836), Monographie der Spinnen. 8 Hefte. (Nürnberg 1820—1836.)
- (1831, 1834), Die Arachniden. (Nürnberg I. 1831, II. 1834.)
- Hamann O. (1896), Europ. Höhlenfauna. (Jena 1896.)
- Hancock J. L. (1899), The castle-building spider. (Ext. News X.)
- Hansen H. J. (1885), Spindeldyr in Schiodte, „Zoologia Dania“. (Kopenhagen 1885.)
- Hardy J. (1871), A list of some rare Scott. spiders. (Scott. Natural. I.)
- Harrington W. H. (1896), Ottawa spiders and mites. (Ottawa Natural. X.)
- Hasselt A. W. M. van (1857), Über seltene deutsche Spinnen. (Tijdschr. Entom. I.)
- (1860), Stud. over Curaeao'sche Oranje-Spinn. (Ibid. III.)
- (1865), Aranéides des îles de la Réunion, Mauricie et Madagascar. (Ibid. VIII.)
- (1869), *Atypus Sulzeri* et *Pholcus opilionoides*. (Ibid. XII.)
- (1870), Studien over *Pholcus opilionoides*. (Ibid. XIII.)
- (1871), *Eresus annulatus*. (Ibid.)

- (1871), Araneae exoticae, quas colleg. Ludeking ex India orient. (Ibid. XIV.)
- (1873), Araneae exoticae, quas colleg. Kaathoven ex Nova Hollandia. (Ibid. XVI.)
- (1877), Araneae exoticae, quas colleg. Doleschall ex India orient. (Ibid. XX.)
- (1879), Araneae exoticae, quas colleg. Rosenberg ex Celebes. (Ibid. XXII.)
- (1880), Bijdrage tot de Kennis v. d. *Lipistius desultor*. (Amsterdam 1880.)
- (1882), *Araneae* in „P. J. Veth, Midden Sumatra“. (Leiden 1882.)
- (1884), Spinnen door Dr. Tenkate in Noordelijk Lapl. verzam. (Tijdschr. Ent. XXVII.)
- (1885), Overzicht v. d. *Micryphantidae* of *Erigonini*. (Ibid. XXVIII.)
- (1886), Catalogus Aranearium hueusque in Hollandia invent. (Hagae 1886.)
- (1887), Araneae exoticae, quas colleg. Neervoort. ins. Curaeao. Bonaire et Aruba. (Ibid. XXX.)
- (1887), Etudes sur le genre *Nops*. (Ibid.)
- (1888), Araneae exoticae, quas colleg. Tenkate in Guyana holl. (Ibid. XXXI.)
- (1890), Catalog. Aran. Holland. invent. Suppl. (Ibid. XXXIII.)
- (1890), Lijst van Spinnen door Bolsius verzam. eil. Madoera. (Ibid.)
- (1891), *Araneae* ex Archip. Malay. in „Weber, Zool. Ergebn. einer Reise in Niederl. Ostind. (Leiden 1891.)
- (1891), Over *Calommata*. (Tijdschr. Entom. XXXIV.)
- (1893), Over het Spinnengeslacht *Marpissa*. (Ibid. XXXVI.)
- (1893), Spinnen van Java, Sumatra en Ceylon. (Ibid.)
- (1894), Twee nieuwe Ostind. Spin-Soorten. (Ibid. XXXVII.)
- (1898), Catalog. Aran. Holland. invent. Suppl. (Ibid. XLI.)

Heer O. (1845), Über die obersten Grenzen des tier. Lebens in unseren Alpen. (Zürich 1845.)

- (1846), Der Kanton Glarus. VII. (St. Gallen und Bern 1846.)

Heineich C. (1881), Übers. d. Araehnidienfauna v. Siebenbürgen. (Verh. u. Mitteil. Hermannst. XXXI.)

Hentz N. M. (1821), A notice concerning the spid. whose web is used in Medicine. (J. Philad. Ae. N. Sc. II.)

- (1832), On North American spiders. (Sillimanns J. Sc. a. A. XXI.)
- (1833), Enumer. of spid. of the Un. States. (Rep. Geolog. Massach. 1833.)
- (1835), List of spid. of the Un. States. (Ibid. Sec. Edit.)
- (1841), Descript. of an Amerie. spider. (Sillim. J. Sc. a. A. XLI.)

- (1842—1850), Descript. and fig. of the Aran. of the U. States. Journ. Boston Soc. N. H. IV. V. VI.)
- (1868), Suppl. to the Descript. a. fig. of the Aran. of the U. St. (Ibid. XI.)
- (1875), The spiders of the Un. States. A collect. of the arachn. writings of Hentz. (Boston 1875.)

Hermann O. (1870), Beitr. zur Kenntnis d. Arachnidenaufauna Siebenbürgens. (Mitteil. Siebenb. Ver. Ntw. XXI.)

- (1878), Über *Thysa pythonissaeformis*. (Verh. zool.-bot. Ges. XXVIII.)
- (1876—1879), Ungarns Spinnenfauna. (Budapest I. 1876, II. 1878, III. 1879.)

Herrera A. L. (1891), Animals, recog. in la Cueva Cacahuamilpa. (Mem. Soc. Ant. Alzate V.)

Hewitt J. (1910), Descript. of two trap-door spiders fr. Pretoria. (Ann. Transv. Mas. II.)

- (1913), Descript. of a new. trap-door spider fr. Cape Colony. (Ibid. IV.)
- (1914), Records and descript. of the *Arachn.* (Ibid. IV.)

Heyden L. von (1883), Beitr. z. Kenntnis der Arachn. des Maingebietes u. Hessens. (22. u. 23. Ber. Offenb. Ver. Ntw.)

- (1890), Verzeichn. d. Arachnidien, welche die Senckenb. Ges. in letzter Zeit erhielt. (Ber. Senckenb. ntf. Ges. 1890.)

Hirst A. S. (1907), On two spid. of the gen. *Selenocosmia*. (Ann. a. Mag. [7] XIX.)

- (1907), Descript. of new spec. of Afric. spiders a. *Solifuga*. (Ibid. [7] XX.)
- (1908), On a new type of stridul. organ in Mygalom. spiders. (Ibid. [8] II.)
- (1909), *Arachnida* in „Ruwenzori Expedit. Rep.“. (Tr. Z. S. XIX.)
- (1909), *Arachnida* in „Wood Jones, The fauna of the Cocos-Keeling Atoll. (Proc. Z. S. 1909.)
- (1909), On some new. or little known Mygalom. spiders fr. Oriental Region. (Rec. Ind. Mus. Cale. III.)
- (1911), *Araneae* in „Percy Sladen Trust Expedit.“. (Tr. Linn. Soc. [2] XIV.)

Hogg H. R. (1896), *Araneida* in „Report Horn Expedition II“.

- (1898), Notes on some spid. fr. the Upper Endeavour River. (Proc. Soc. Victoria XI.)
- (1900), A contribut. to knowl. of the spiders of Victoria. (Ibid. XIII.)
- (1901), On Austral. a. New. Zeal. spiders of the subord. *Mygalomorphae*. (Pr. Z. S. 1901.)

- (1902). On the Austral. spiders of the subfam. *Sparassinae*. (*Ibid.* 1902.)
- (1902), On some addit. to the Austral. spid. of the Subord. *Mygalomorphae*. (*Ibid.*)
- (1903). Two Austral. spiders of the fam. *Ctenizidae*. (*Ann. a. Mag.* [7] XI.)
- (1904). On a new genus of spid. fr. the Bounty Isl. (*Ibid.* [7] XIII.)
- (1905). On some South Austral. spiders of the fam. *Lycosidae*. (*Proc. Z. S.* 1905.)
- (1908). Some Austral. spiders. (*Ibid.* 1908.)
- (1909). Spiders and Opil. in „The subantarct. Isl. of New Zealand“. (*Wellington* 1909.)
- (1910). Some New Zealand and Tasmania Arachn. (*Tr. New Zeal. Inst.* XLII.)
- (1910). Two new *Nephila* from South Australia. (*Tr. R. Soc. South Austral.* 1910.)
- (1911). On some New Zealand spiders. (*Proc. Z. S.* 1911.)
- (1914). Spiders from the Montbello Isl. (*Ibid.* 1914.)
- (1914). Rep. on the spid. collect. by Wollaston a. Bast Exped. in N. Guinea. (*Ibid.*)

H o l m b e r g E. L. (1874). *Epeira socialis*. (*An. Agr. Rep. Argent.* II.)

- (1875). Deser. et not. d'Arachn. de la Republ. Argentina. (*Period. Zool.* I.)
- (1876). Araenidos Argentinos. (*An. Agr. Rep. Argent.* IV.)
- (1881). Generosy esp. de Araenidos nuevos. (*An. Soc. Cientif. Argent.* XI.)
- (1881). Araenidos in „Expedit. del Gen. Roca al Rio Negro“. (*Buenos Aires* 1881.)
- (1882). Observ. du subord. des *Araign.* *Territelariae* sp. du genre *Catadysas*. (*Bol. Ac. Nae. Cordoba* IV.)
- (1883). *Neotereuthes darwini*. (*Ibid.* V.)
- (1883). Generos y esp. de Araenidos Argentinos. (*An. Soc. Cientif. Argent.* XV.)

H o p e F. W. (1837). On a new Arachnid. (*London* 1837.)

- H u l l J. E. (1896). Catal. of the spiders of Northumberl. a. Durham. (*Tr. N. H. Northumberl.* XIII.)
- (1901). Spiders of Northumberl. and Durham. (*Naturalist* 1901.)
- (1908). *Hilaira perricar* n. sp. (*Proc. Dors. F. Cl.* XXIX.)
- (1908). Allendale spiders. (*Tr. New Castle N. H. Soc.* [3] I.)
- (1909). Northumbrian Coast spiders. (*Naturalist* 1909.)
- (1909). Notes on spiders. (*Tr. New. Castle N. H. Soc.* [3] II.)
- (1911). Papers on spiders. (*Ibid.* [3] III.)
- (1912). A new spider. (*Scott. Natural.* 1912.)

- (1911), A list of spiders collect. at Forres. (Ann. Scott. N. H. 1911.)
— (1914), New and rare British spiders. (Tr. N. H. Northumberl. IV.)
J a c h n o J. (1872), Przyczynek do pajeczej fauny. (Spraw. Kom. fiz. VI.)
J a c k s o n A. R. (1899), A list of the Aran. of Port Erin distr. (Tr. Liverp. Biol. Soc. XXII.)
— (1905), The genus *Tapinocyba*. (Tr. Soc. Northumberl. I.)
— (1906), The spiders of the Thyne Valley. (Tr. New Castle N. H. Soc. I.)
— (1906), A contribut. to the spider fauna of the county of Glamorgan. (Tr. N. S. Cardiff 1906.)
— (1907), On some rare Arachn. capt. during 1906. (Pr. Chester Soc. N. S. 1907.)
— (1908), On some rare Arachn. capt. during 1907. (Tr. New Castle N. H. Soc. III.)
— (1909), On some rare Arachn. obtained during 1908. (Ibid. III.)
— (1910), On some Arthropods observed in 1909. (Laneash. Nat. 1910.)
— (1910), On some rare Irish spiders obt. in 1909. (Ir. Natural. XIX.)
— (1911), On a spider new to science rec. found in Ireland. (Ibid. XX.)
— (1911), Notes on Arachnids observ. during 1910. (Laneash. Nat. Darw. III. IV.)
— (1914), A contribut. to the spider fauna of Scotland. (Pr. R. Phys. Soc. Edinb. XIX.)
— (1914), On the British spiders of the gen. *Microneta*. (Tr. N. H. Soc. Northumberl. IV.)
— (1915), A second contribut. to the spider fauna of Scotland. (Pr. R. Phys. Soc. Edinb. XIX.)
J a m s o n H. L. (1896), On the explor. of the caves of Enniskillen. (Ir. Natural. V.)
J a q u e t M. (1898), Faune de la Roumanie. (Arach. v. Pavesi.) (Bull. Soc. Sc. Bucur. VII.)
— (1905), Faune de la Roumanie. (Arachn. v. Corti.) (Ibid. XIV.)
J ä r v i T. H. (1900), Splindlar fran lk. (Medd. Soc. Faun. Flora Fenn. XXV.)
— (1906), Einige aus dem finn. Gebiete bisher unbekannte Aran. (Ibid. XXXII.)
J o h n s o n J. Y. (1863), Deser. of a new species of a *Lycosa* fr. Madeira. (Ann. a. Mag. [3] XII.)
J o h n s o n H. (1906), Liberia. Append. VIII. List of the Invertebr. (London 1906.)
J o n e s c u C. (1915), Quelqu. Araignées cavernic. des Carpath. Roum. (Ann. Sc. Univ. Jassy VIII.)

- J o s e p h G., (1881). Erfahrg. im wiss. Sammeln u. Beob. der den Krainer Höhlen eig. Arthrop. (Berl. Ent. Ztschr. XXV.)
- (1882). Syst. Verzeichn. der in den Tropfsteingrotten v. Krain einheim. Arthropoden. (Ibid. XXVI.)
- J o u n a n H., (1864). Addit. à la faune de la Nouv. Calédonie. (Mém. Soc. Imp. Sc. N. Cherbourg X.)
- K a r s e c h E., (1873). Verzeichnis Westfälischer Spinnen. (Verh. nth. Ver. Rheinl. XXX.)
- (1878). Übersicht der von Peters in Mosambique ges. Arachniden. Monatsber. Ak. Wiss. Berlin 1878.)
- (1878). Über einige von Hildebrandt im Zanzibargeb. ges. Arachn. (Ztschr. ges. Ntw. LI.)
- (1878). Exotisch-Araneologisches. (Ibid.)
- (1878). Diagnoses Attoidarum aliqu. nov. Novae Hollandiae. (Mitteil. Münch. Ent. Ver. 1878.)
- (1879). Westafrikan. Arachniden. gesammelt von Falkenstein. (Ztschr. ges. Ntw. LII.)
- (1879). Die Zergmännchen d. Gattg. *Nephila*, *Caelenia* u. *Caerostris*. (Ibid.)
- (1879). Über ein neues Laterigradengeschlecht von Zanzibar. (Ibid.)
- (1879). Arachnologische Beiträge. (Ibid.)
- (1879). Baustoffe zu einer Spinnenfauna von Japan. (Verh. nth. Verh. Rheinl. XXXVI.)
- (1879). Sieben neue Arachniden von S. Martha. (Stettin. Ent. Ztg. XL.)
- (1879). Zwei neue afrikan. Vogelspinnen. (Sitzber. Ges. ntf. Fr. Berlin 1879.)
- (1880). Mitteil. über die v. Finsch während seiner polynesischen Reise gesammelten Myriapoden und Arachniden. (Ibid. 1880.)
- (1880). Arachnologische Blätter. (Ztschr. ges. Ntw. LIII.)
- (1880). Zur Arachnidengattung *Theraphosa*. (Ibid.)
- (1881). Verzeichnis d. während d. Rohlf'schen Afrikan. Exped. erbeut. Myriap. n. Arachniden. (Arch. Ntg. XLVII.)
- (1881). Diagnoses Arachmoidarum Japoniae. (Berlin. Ent. Ztg. XXV.)
- (1881). Gliedertiere von Angola. (Ibid.)
- (1881). Arachniden u. Myriapod. Mikronesiens. (Ibid.)
- (1881). Chinesische Myriapod. u. Arachnoiden. (Ibid.)
- (1881). Reliquae Rutenbergiana. (Abh. naturw. Ver. Bremen VII.)
- (1881). Eine neue Vogelspinne aus Südafrika. (Berlin. Ent. Ztg. XXV.)
- (1881). Eine neue Thomiside vom Quango. (Ibid.)

- (1884), Arachniden in G r e e f., „Fauna von St. Thomé“. (Sitzber. ntw. Ges. Marburg 1884.)
- (1884), Über einige neue u. minder bek. Arthrop. des Bremer Museums. (Abh. ntw. Ver. Bremer IX.)
- (1884), Die Katipo-Spinne *Laualana*. (Berlin. Ent. Ztg. XXVIII.)
- (1884), *Phoneyusa*, eine neue Vogelspinngattung aus Central-Afrika. (Ibid.)
- (1886), Syonym. Bemerkg. über afrikan. Vogelspinngattg. (Ibid. XXX.)
- (1886), Araneologisches aus Südamerika. (Ibid.)
- (1886), Über eine neue von Reichard in Ostafrika entdeckte Harlekinkrabbenspinne. (Ibid.)
- (1886), Über die geogr. Verbreitung der Araneidengattung *Hemicloea*. (Ibid.)
- (1886), Über die *Aranea notacantha*. (Ibid.)
- (1886), *Acrosoma Stübeli* n. sp. (Ibid.)
- (1886), Verzeichnis der v. Dr. Fischer im Massailand ges. Myriapod. u. Arachniden. (J.-B. Hamb. wiss. Anst. II.)
- (1888), Eine verkannte deutsche Spinne. (Berlin. Ent. Ztg. XXXII.)
- (1891), Arachniden von Ceylon und Minikoy. (Ibid. XXXVI.)

K e l l o g U. S. (1901). Insects and spiders of the Galapagos Isl. (Psyche IX.)

K e m p e l e n L. v o n (1867), *Thysa pythonissaeformis*. (Verh. zool.-bot. Ges. XVII.)

K e n t W. S. (1897). The Naturalist in Australia. (London 1897.)

K e y s e r l i n g E. v o n (1862), Beschreibg. einer neuen Spinne aus den Höhlen von Lesina. (Verh. zool.-bot. Ges. XII.)

- (1863), Beschreibung neuer Spinnen. (Ibid. XIII.)
- (1863), Beschreibg. neuer u. wenig bek. Arten aus d. Fam. Orbitelae. (Sitzber. Isis 1863.)
- (1865), Beiträge zur Kenntnis der Orbitelae. (Verh. zool.-bot. Ges. XV.)
- (1876), Über amerikan. Spinnenarten d. Unterord. *Citigradae*. (Verh. zool.-bot. Ges. XXVI.)
- (1877), Einige Spinnen von Madagasear. (Ibid. XXVII.)
- (1877), Amerikan. Spinnenarten aus den Familien der *Photidae*, *Scytodidae* u. *Dysderidae*. (Ibid.)
- (1877), Spinnen aus Uruguay u. and. Gegenden Amerikas. (Ibid.)
- (1879—1887), Neue Spinnen aus Amerika. (Ibid. XXIX. XXX. XXXI. XXXII. XXXIII. XXXIV. XXXVII.)
- (1878), Descript. de la *Tarentula Beckeri*. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXI. C. R.)
- (1885—1889), Die Arachniden Australiens. (Nürnberg 1885 bis 1889.)

- (1880—1893), Die Spinnen Amerikas. (Nürnberg I. 1880, II. 1884, 1886, III. 1891, IV. 1892, 1893.)
- King P. (1827), Narrative of a survey of the intertrop. a. west. coasts of Australia. II. (London 1827.)
- Kirby W. (1824), Capit. Parrey's voyage for the discov. of a Northwest passage. (London 1824.)
- Knobell E. (1901), The spiders of the Northern States. (Boston 1901.)
- Koch C. L. (1793—1844). Arachniden in Panzer. „Fauna insectorum Germaniae iurita“. Fortgesetzt von Herrich-Schäffer. (Regensburg 1793—1844.)
- (1835—1841). Deutschlands Crustaceen, Myriapoden u. Arachniden. Herausgegeben von Herrich-Schäffer.
- (1836—1844). Die Arachniden. (Nürnberg. III. 1836, IV. 1838, V. VI. VII. 1839, VIII. 1841, IX. 1842, X. 1843, XI. XII. 1845, XIII. XIV. 1846, XV. XVI. 1848.)
- (1837—1850). Übersicht des Arachnidensystems. (Nürnberg 1837 bis 1850.)
- (1840). Arachnida in Fürnrohr. „Fauna Ratisbonensis“.
- (1841). Arachniden in Wagner. „Reisen in der Regentschaft Algier“. (Leipzig 1841.)
- (1847). System d. Myriapod. m. Verzeichn. u. Berichtg. zu Deutschl. Crustaceen ... (Regensburg 1847.)
- Koch C. (1871). Lebensweise u. Vorkommen einer centraleurop. Würgspinne. (Zool. Garten XII.)
- (1872). Beitr. zur Kenntnis der Arachn. d. canar. Inseln. (Ber. Senckenb. Ges. 1872.)
- (1873). Beitr. zur Kenntnis der Arachn. Nordafrikas. (Ibid. 1873.)
- (1874). Beitr. zur Kenntnis der Nassauischen Arachn. (J.-B. Nassau Ver. Ntk. XXVII. XXVIII.)
- Koch L. (1855). Zur Charakteristik des Artenunterschiedes bei den Spinnen im allgem. und insbesondere der Gattung *Amaurobius*. (Correspondenzbl. zool. miner. Ver. Regensb. IX.)
- (1856). Arachniden in Rosenhauer, „Die Tiere Andalusiens“. (Erlangen 1856.)
- (1862). Zur Arachnidengattung *Tetragnatha*. (Correspondenzbl. zool. miner. Ver. Regensb. XVI.)
- (1864). Die europ. Arten der Gattung *Chiracanthium*. (Abh. nth. Ges. Nürnberg 1864.)
- (1865). Beschreibung neuer Arachniden u. Myriapoden. (Verh. zool.-bot. Ges. XV.)
- (1866). Die Arachnidenfamilie der Drassiden. (Nürnberg 1866.)
- (1867). Beschreibung neuer Arachniden u. Myriapoden. II. (Verh. zool.-bot. Ges. XVII.)
- (1867). Zur Arachnidens- u. Myriapodenfauna Südeuropas. (Ibid.)

- (1868). Die Arachnidengattungen *Amaurobius*, *Coelotes* u. *Cybaeus*. (Abh. nth. Ges. Nürnb. 1868.)
- (1869), Beitrag z. Kenntnis der Arachnidenfauna Tirols. (Ztschr. Ferdin. 14. Heft.)
- (1870), Beiträge z. Kenntnis der Arachnidenfauna Galiziens. (J.-B. gel. Ges. Krakau XVI.)
- (1872), Beitrag z. Arachnidenfauna Tirols. (Ztschr. Ferdin. 17. Heft.)
- (1872), Apterologisches aus dem fränk. Jura. (Abh. nth. Ges. Nürnb. VI.)
- (1872), Über die Spinnengattung *Titanoeca*. (Ibid.)
- (1874), Arachniden in „Die 2. deutsche Nordpolfahrt Koldewey“. (Bremen 1874.)
- (1875), Ägyptische u. abyssin. Arachniden, ges. von Jickeli. (Nürnberg 1875.)
- (1875), Beschreibung einiger von Zimmermann bei Niesky und im Riesengebirge entdeckter neuer Spinnen. (Abh. nth. Ges. Nürnberg XV.)
- (1876), Verzeichnis der in Tirol bis jetzt beob. Arachniden. (Ztschr. Ferdin. 19. Heft.)
- (1878), Verzeichnis der bis jetzt bei Nürnberg beob. Arachniden. (Nürnberg 1878.)
- (1878), Kaukasische Arachnoiden. (J.-B. Isis 1878.)
- (1878), Japanische Araehn. u. Myriapoden. (Verh. zool.-bot. Ges. XXVII.)
- (1879), Übersicht der von Finsch in Westsibirien ges. Arachniden. (Ibid. XXVIII.)
- (1879), Arachniden aus Sibirien und Nowaja Semlja. (Sv. Vet. Ak. Hdl. XVI. Nr. 5.)
- (1871—1883), Die Arachniden Australiens. (Nürnberg 1871 bis 1883.)
- (1881), Zoolog. Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. (Verh. zool.-bot. Ges. XXXI.)
- (1881), Beschreibg. neuer von Zimmermann bei Niesky entdeckter Araehniden. (Abh. ntf. Ges. Görlitz XVII.)
- Koelbel C. (1886), Crustaceen. Pyenogon. u. Arachniden von Jan Mayen. (Wien 1886.)
- Kolenati F. A. (1858), Beitr. zur Kenntnis der Arachniden. (Sitzber. Ak. Wiss. Wien XXXIII.)
- (1857), Einige Arachniden der Kaukasusländer. (Bull. Soc. Imp. N. Moscou I.)
- Köppen F. T. (1881), Über einige in Rußland vork. giftige Spinnen. (St. Petersburg 1881.)

Kroneberg A. (1875), Arachniden in Fedtschenko, „Reisen in Turkestan“. (Nachr. Ges. Moskau 1875.)

Krynnicki J. (1837), Araehnographie Rossiae. Decas prima. (Bull. Soc. Imp. Nat. Moscow X.)

Kulezynski VI. (1872), Dodatek do fauny pajeezej. (Spraw. kom. fiz. VI.)

— (1876), Dodatek do fauny pajeezej Galicyi. (Ibid. X.)

— (1881), Wykaz pajaków ... Tatr. Babiej gory. (Krakau 1881.)

— (1882), Spinnen aus der Tatra u. den westl. Beskiden. (Krakau 1882.)

— (1882), Aranea novae in mont. Taticis ... collectae. (Krakau 1882.)

— (1884), Conspectus Attoidarum Galiciae. (Krakau 1884.)

— (1885), Araneae in Cautschadalia a Dybowski collectae. (Denkschr. Ak. Wiss. Krakau XI.)

— (1887), Symbola ad faunam Araehn. Tirolensem. (Krakau 1887.)

— (1895), Araneae a Horvath in Bessarabia, Transcauc. etc. collectae. (Term. Fur. XVIII.)

— (1895), Magyarocz. Theridioidae Pokrol. (Ibid.)

— (1895), Attidae Musei zool. Varsoviensis in Siberia collectae. (Dissert. Acad. Cracoviae XXXII.)

— (1898), Symbola ad faunam aranearium Austriae inferioris. (Krakau 1898.)

— (1899), Arachnoidea opera Schmitz collect. in ins. Maderianis. (Bull. Ac. Crac. 1899.)

— (1901), Araehnoidea in Horvath. „Zool. Ergebn. d. 3. Forschungsreise Zichy. II“. (Budapest 1901.)

— (1901), Araehnoidea in colonia Erythraea a Levander collectae. (Bull. Ac. Crac. 1901.)

— (1902), Erigonae Europeae. (Ibid. 1902.)

— (1902), Zoolog. Ergebn. der russ. Expedit. nach Spitzbergen. (Ann. Mus. St. Petersb. VII.)

— (1903), Aranearum et Opil. species in insula Creta a Attems collectae. (Bull. Ac. Crac. 1903.)

— (1903), Araehnoidea in Asia minore et Constantin. a Werner collectae. (Sitzber. Ak. Wiss. Wien 1903.)

— (1904—1911), Fragmenta Araehnologia. I.—IX. (Bull. Ac. Crac. I. 1904, II. III. 1905, IV. 1906, V. 1907, VI. 1908, VII. VIII. 1909, IX. 1911.)

— (1905), Araneae nonnullae in ins. Maderianis collectae a Schmitz. (Bull. Ac. Crac. 1905.)

— (1906), Aranearum spec. nov. tres in Dalmatia a Chyzer lectae. (Ann. Mus. Hung. IV.)

- (1908), Araneae musei nat. hung. in reg. Indica et Austral. a Biro collectae. (*Ibid. VI.*)
- (1908), Symbola ad faunam aran. Javae et Sumatrae cogn. I. (*Bull. Ac. Crac. 1908.*)
- (1908), Araneae et Oribat. expedit. ross. in ins. Novo Sibiricas suscept. (*Mém. Ac. St. Petersb. 1908.*)
- (1910), Araneae in Reehingr., „Botan. u. zool. Ergebn. einer wissenschaftl. Forschungsreise nach den Samoa-Inseln“. (*Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85.*)
- (1911), Symbola ad faunam aran. Javae et Samatrae cogn. II. (*Bull. Ac. Crac. 1911.*)
- (1911), Spinnen aus Nord-Neu-Guinea in „Résult. expédit. scient. neerl. Wichmann. V.“. (*Leiden 1911.*)
- (1911), Spinnen aus Süd-Neu-Guinea in „Résult. expédit. scient. neerl. Lorentz. IX.“. (*Leiden 1911.*)
- (1913), Arachnoidea in Velitchkovsky. „Faune du district Walonkyi“. (*Krakau 1913.*)
- (1913), Aran. spelunc. penins. Balean. (*Časopis Moravsk. Mus. Zems. XIII.*)
- Lamarek J. B. de (1818), Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. (*Paris 1818.*)
- Lamb J. (1911), Descript. of some new Queensland Araneidea. (*Ann. Queensl. Mus. Nr. 10.*)
- Lanelleve T. (1884), Arachn. rec. aux envir. d'Elbeuf. (*Bull. Soc. Elbeuf 1884.*)
- Latreille P. A. (1798), Sur la fam. des Araignées mineuses. (*Bull. Sc. Soc. Philom. I.*)
- (1798—1799), Descript. d'une nouv. espèce d'araignée. (*Ibid. I. II.*)
- (1798), Mém. sur les Araignées mineuses. (*Mém. Soc. H. N. Paris VII.*)
- (1802), Histoire natur. générale et part. des Crust. et des Insectes. III. (*Paris 1804.*)
- (1804), Araignées in „Nouv. Dict. d'hist. nat. XXIV.“.
- (1806), Genera Crustaceorum et Insect. I. (*Paris 1806.*)
- (1809), Descript. des Insectes d'Amérique équin. (*Rec. d'Obs. de Zool. IV.*)
- (1810), Considérations générales sur l'ordre des anim. (*Paris 1810.*)
- (1817), Crustae., Arachn. et Insectes in „Cuvier, Regne Animal, III.“. (*Paris 1817.*)
- (1824), Notice sur un nouv. genre d'Araneides. (*Ann. Sc. Nat. III.*)
- (1825), Familles natur. du Règne Animal. (*Paris 1825.*)

- (1829), Arachnides in „Cuvier, Règne Animal. Edit. 2. IV.“.
(Paris 1829.)
- (1829), Les Crust., Arachn. et Insectes distrib. en fam. natur. I.
II. (Paris 1829.)
- (1831), Cours d'Entomologie. (Paris 1831.)
- (1832), Vues gén. sur les Aran. à quatre pneumobranches. (Nouv.
Ann. Mus. II. N. I.)
- Laxmann E. (1770), Novae Insectorum species. (Nov. Comment. Ac.
Imp. Petropol. XIV.)
- Leach W. E. (1814—1817), Zoological Miscellany. (London, I. 1814,
II. 1815, III. 1817.)
- Leardi in Airaghi Z. (1901), Araenidi di Mahé e Kandy. (Atti
Mus. Milano XL.)
- (1901), Araenidi di Almoria. (Ibid.)
- (1902), Ragni di Manila. (Ibid. XLI.)
- Leibert H. (1875), Verzeichnis schlesischer Spinnen. (Tübingen 1875.)
- (1877), Die Spinnen der Schweiz. (Neue Denkschr. Schweiz. Ges.
Ntw. XXVI.)
- Lenndl A. (1886), Species subfam. *Tetragnathinarum* faunae Hungar.
(Math. Term. Közlem. XXII.)
- (1890), Descript. araneidarum trium minus cognit. (Term. Für.
XIII.)
- (1898), Arachnida in „Wissenschaftl. Ergebnisse der Reise des
Grafen Szechenyi in Ostasien. II.“. (Wien 1898.)
- Lenz H. (1886), Beitr. zur Kenntnis der Spinnenfauna von Madagaskar.
(Zool. Jahrb. I.)
- (1889), Eine neue *Moggridgea*-Art aus Südafrika. (Zool. Anz.
XII.)
- (1891), Spinnen von Madagaskar und Nossibé. (J.-B. Hamburg.
wiss. Anst. IX.)
- (1894), Fische, Myriapoden, Arachn. u. Crustae. in „Dr. Flecks
Reiseausbente aus Südwestafrika“. (Ber. Senckenb. Ges. 1894.)
- (1897), Grönlandische Spinnen. (Bibl. Zool. 20. Heft.)
- Lepechin J. (1774), Tagebuch d. Reise durch versch. Prov. des russ.
Reiches. (Altenburg 1774.)
- Lessert R. de (1904), Observat. sur les Araignées du Bassin Leman.
(Revue Suisse XII.)
- (1905), Note sur trois esp. d'Araign. du genre *Drassodes*. (Ibid.
XIII.)
- (1905), Die Arachniden Graubündens. (Ibid.)
- (1907), Notes arachnologiques. (Ibid. XV.)
- (1909), Notes sur deux Araign. nouv. de la fam. des Argriopidae.
(Ibid. XVII.)

- (1910), Arachniden in „Bäbler, Die wirbellose terr. Fauna der nival. Region“. (Ibid. XVIII.)
- (1910), Catalogue des Invertébrés de la Suisse. Araignées. (Genève 1910.)
- (1915), Arachn. de l'Ouganda. (Revue Suisse XXIII.)
- (1915), Araignées du Kilimandjaro. I. (Ibid.)
- (1916), Araignées du Kilimandjaro. II. (Ibid. XXIV.)
- Linné C. v. (1758), Systema naturae. Edit. X. (Holmia 1758.)
- (1761), Fauna Suecica. Edit. II. (Stockholmiae 1761.)
- (1767), Systema naturae. Edit. XII. (Holmiae 1767.)
- (1789), Systema naturae. Edit. XIII. p. Gmelin. (Lipsiae 1789.)
- Lowe R. T. (1835), Descript. of two spec. of Aran. natives of Madeira. (Zool. Journ. V.)
- Lucante A. (1880), Catal. rais. d'Arachn. observ. dept. du Sud-ouest France. (Bordeaux 1880.)
- Lucas H. (1833), Descript. d'une espèc. nouv. d'Arachnide. (Ann. Soc. Ent. Fr. II.)
- (1833), Mém. sur plus. Araign. nouv. app. au genre Atte. (Ibid.)
- (1833), Descript. de l'Epeira mexicana. (Mag. Zool. Cl. VIII.)
- (1833), *Scytodes rufipes*. (Ibid.)
- (1834), Mém. sur un genre nouv. de l'ordre des Puhmonaires. (Ann. Soc. Ent. Fr. III.)
- (1835), Artikel „Epeira“. (Diet. pittor. d'hist. nat. III.)
- (1836), Observ. sur les Aran. du genre *Hersilia*. (Mag. Zool. VI.)
- (1836), Gen. *Pachyloscelis*. (Ibid. VIII.)
- (1836), Quelqu. observat. sur le genre *Atypus*. (Ann. Soc. Ent. Fr. V.)
- (1836), Notice sur une nouv. esp. app. au genre *Lycosa*. (Ibid.)
- (1836), Addit. au Mém. sur plus. Araign. nouv. app. au genre Atte. (Ibid.)
- (1837), Observ. sur les Aran. du genre *Pachyloscelis*. (Ibidem VI.)
- (1838), Arachnida in Barker - Webb u. Berthelot „Hist. nat. des Iles Canar. II“. (Paris 1838.)
- (1842), Hist nat. des Crustacées, des Arachn. et des Ins. (Paris 1842.)
- (1843), Sur une Aran. du genre *Actinopus*. (Revue Zool. 1843.)
- (1843), Note sur le *Latrodectus malmignathus*. (Ann. Soc. Ent. Fr. [2] I. Bull.)
- (1844), Note monogr. sur les Aran. compos. le genre *Tegenaria*. (Ibid. [2] II.)
- (1843), Note sur une nouv. esp. d'Aran. app. au genre *Scytodes*. (Revue Zool. 1843.)
- (1845), Note sur une nouv. esp. d'Aranéide. (Ann. Soc. Ent. Fr. [2] III.)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 241

- (1845), Note sur une nouv. esp. d'Aran. app. au genre *Scytodes*.
(Ibid.)
- (1845), *Clotho Durandi* trouvé à Nîmes. (Ibid. Bull.)
- (1846), Exploration scientif. de l'Algérie. Zool. I. (Paris 1849.)
- (1847), *Latrodectus martius* trouvé en France. (Ibid. [2] V.)
- (1849), *Salticus formiciformis* n. sp. (Revue Mag. Zool. [2] II.)
- Descript. et fig. d'une nouv. Aran. app. au genre *Theridion*. (Ann. Soc. Ent. Fr. [2] VIII.)
- (1851), Observ. géogr. sur la *Filistata bicolor*. (Ann. Soc. Ent. Fr. [2] IX. Bull.)
- (1852), Sur la *Micrommata spongitarsis*. (Ibid. [2] X.)
- (1852), *Olios albifrons*. (Ibid.)
- (1853), Essai sur les anim. artie. qui hab. d'île de Crète. (Revue Mg. Zool. [2] III.)
- (1855), Note sur une nouv. esp. d'Aran. qui hab. Espan. mérid. (Ann. Soc. Ent. Fr. [3] III.)
- (1856), Arachnides in „Castelnau, Expédition dans les part. centr. de l'Amérique du Sud“. (Paris 1856.)
- (1857), Arachnides in R. de Sagrada, „Hist. phys. polit. et nat. de l'île Cuba“. (Paris 1857.)
- (1857), Diagn. de deux nouv. Aran. (Ann. Soc. Ent. Fr. [3] V. Bull.)
- (1858), Arachnides in „Descri. des Arachn. et Myriap. qui hab. le Gabon. (Arch. Ent. II.)
- (1859), De la manière de vive, de l'hab. et de la synon. de *l'Oletta picea*. (Ann. Soc. Ent. Fr. [3] VII. Bull.)
- (1863), Quelqu. rem. sur les Aran. orbitèles de la Nouv. Grenade. (Ibid. [4] III.)
- (1863), Note sur une femelle de la *Mygale bicolor*. (Ibid.)
- (1863), Note sur une esp. nouv. d'Aran. des îles Philippines. (Ibid.)
- (1863), Note sur var. de la *Segestria florentina*. (Ibid.)
- (1864), *Atypus piceus* rec. envir. Fontainebleau. (Ibid. [4] IV. Bull.)
- (1864), Note sur trois *Eresus*. (Ibid.)
- (1864), Synon. *Hapalochrota caudata*. (Ibid.)
- (1865), Observat. sur le genre *Eriodon*. (Ibid. [4] V.)
- (1868), *Hersilia oraniensis* in Span. (Ibid. [4] VIII.)
- (1868), Sur les Crustac. et les Aran. qu'il a rec. aux envir. de Roscoff. (Ibid.)
- (1869), Quelqu. rem. sur les artie. addit. obs. dans les palpes des *Actinopus* etc. (Revue Mag. Zool. [2] XXI.)
- (1869), Note sur une Aran. nouv. (Ibid.)
- (1869), *Attus Bresnieri*, *Lycosa numida* rec. envir. Rome. (Ann. Soc. Ent. Fr. [4] IX. Bull.)

- (1870), Arachn. aux Ardeche et Celle les Bains. (Ibid. [4] X. Bull.)
- (1870), *Attus Doumerci*. (Ibid.)
- (1870), Quelqu. rem. sur les Aran. qui hab. le Calvados. (Revue Mag. Zool. [2] XXII.)
- (1871), Note sur une esp. nouv. d'Arachn. (Ann. Soc. Ent. Fr. [5] I.)
- (1874), Note relat. à des Arachn. rec. dans le Calvados. (Ibid. [5] IV.)
- (1875), Note relat. à des Arachn. rec. aux envir. de Paris. (Ibid. [5] V.)
- (1876), Aran. des envir. Paris. (Ibid. [4] VI.)
- (1876), *Euryopelma spinicrus*. (Ibid.)
- (1877), Arachn. qui hab. le Calvados. (Ibid. [4] VII.)
- (1878), Arachn. qui hab. la Champagne. (Ibid. [4] VIII.)
- (1878), Quelqu. Arachn. rec. sur le littor. Manche dept. [Ibid.]
- (1878), Sur le genus *Tmarus*. [Ibid.]
- (1878), Sur la *Filistata bicolor*. (Ibid.)
- (1878), *Pholcus borbonicus*. (Ibid.)
- (1878), Sur une Aran. du genre *Nephilengys*. (Ibid.)
- (1882), Note sur quelqu. Arachn. rec. en Bretagne. (Ibid. [6] II.)
- (1884), Note relat. à une Aran. *Theraphos*. (Ibid. [6] IV.)

Lukjanow N. (1897), Liste von Arachn. aus Südwestrußland. (Schr. Kiew. ntf. Ges. XIV.)

- McCook H. C. (1876), On webs of new species of spiders. (Proc. Ac. Philad. 1876.)
- (1878), The Basilica spider and her snare. (Ibid. 1878.)
 - (1883), Notes on two new California spider. (Ibid. 1883.)
 - (1884), Notes on two new California spiders and their nests. (Ann. a. Mag. [5] XIII.)
 - (1887), Note on *Cyrtophora bifurca* n. sp. (Proc. Ac. Philadelphia 1887.)
 - (1888), Necessity for revising the Nomenclat. of Americ. spiders. (Ibid. 1888.)
 - (1888), Descriptive notes of new Americ. spec. of Orbweaving spiders. (Ibid.)
 - (1889—1894), American spiders and their spinning work. (Philadelphia 1889—1894.)
 - (1892), Drexelia, a new genus of spiders. (Proc. Ac. Philad. 1892.)

McIndoo N. E. (1911), Notes on some Arachn. fr. Ohio valley caves. (Biol. Bull. Woods Hole Mass. XX.)

- McLay W. S. (1835), A few rem. tending to illustr. the Nat. Hist. Annulose gen. (Tr. Z. S. I.)
- (1835), On the Nat. Hist. of two Annulose gen. (Tr. Z. S. II.)
 - (1839), On some new forms of Arachnida. (Ann. a. Mag. [1] II.)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 243

- Magretti P. (1888), Una seconda escurs. zool. all'isola Sardégna.
(Atti Soc. Ital. Sc. N. XXIII.)
- Maironi da Ponte G. J. (1824), Tre ragni della nat. nella prov. Bergamasea. (Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Modena XIX.)
- Martyn Th. (1793), Aranei or a nat. hist. of spiders. (London 1793.)
- Martin F. H. W. et J. A. E. Goede (1792), M. Lister's Naturgeschichte der Spinnen. (Quedlinburg 1792.)
- Marx G. (1881), On some new tube construet. spiders. (Americ. Natural. XV.)
- (1883), Araneina in Howard, „A list of invertebr. fauna of South Carolina“. (Charleston 1883.)
- (1883), Descript. of *Gasteracantha rufospinosa*. (Entom. Amerie. II.)
- (1888), On a new and interest. spider from the Un. States. (Ibid. V.)
- (1888), New species of *Theraphosidae*. (Proc. Ent. Soc. Wash. I.)
- (1889), On a new a. interest. spider from the Un. States. (Ibid.)
- (1889), On the import. of the struct. char. of *Hypochilus*. (Ibid.)
- (1889), On a new species of the genus *Dinopis*. (Proc. Ac. Philad. 1889.)
- (1889), A contribut. to the knowl. of the spider fauna of the Bermuda Isl. (Ibid.)
- (1889), Arachnida in „Scient. results of explor. by the steam. Albatross“. (Proc. U. St. Nat. Mus. XII.)
- (1889), Catalogue of the deser. *Araneae* of temp. North America. (Ibid.)
- (1891), A contribut. to the knowl. of North Amerie. spiders. (Proc. Ent. Soc. Wash. II.)
- (1892), A contribut. to the study of the spider fauna of the arct. regions. (Ibid.)
- (1892), A list of the *Araneae* of the distr. Columbia. (Ibid.)
- (1893), On a new genus and some new spec. of Aran. fr. West-coast of Africa. (Proc. U. St. Mus. XVI.)
- Mason P. B. (1890), Insects and Araehnids capt. in Ireland 1889. (Ent. Monthly Mag. [2] I.)
- Matsumura S. (1911), Beschreibg. von dem Zuckerrohr Formosas schädл. u. nütztl. Insekten. (Mem. Soc. Ent. Belg. XVIII.)
- Maizza F. (1888), Araenidi del Val Staffora. (Atti Soc. Ital. Sc. Nr. XXIV.)
- Meade R. H. (1861), Descript. of a new species of spid. lately discov. in England. (Ann. a. Mag. [3] VII.)
- Mellis J. C. (1875), Arachnida in St. Helena. (London 1875.)
- Mengel A. (1850), Verzeichnis der Danziger Spinnen. (Neue Schr. Danz. ntf. Ges. IV.)
- (1866—1877), Preußische Spinnen. (Danzig 1866—1877.)

- Menzel A. (1849), Kurzer Abriß einer Naturgesch. der Spinnen. (Zürich 1849.)
- Merian P. (1910), Ergebn. einer Untersuchung d. Spinnenfauna von Celebres. (Verh. Schweiz. nat. Ges. I.)
- (1913), Les Araignées de la Terre-de-feu. (Rev. Mus. La Plata XX.)
- Meyer F. A. (1790), Über einige Spinnen d. Göttingenschen Gegend. (Göttingen 1790.)
- Milne J. N. (1895), New spiders fr. Londonderry. (Ir. Natural. IV.)
- Moenkhaus W. S. (1898), Contrib. para conhee. das aranhas de São Paulo. Rev. Mus. Paul. III.)
- Molina A. (1810), Saggio sulla storia nat. del Chili. Edit. II.
- Möllendorff O. von (1873), Beiträge zur Fauna Bosniens. (Görlitz 1873.)
- Moschen L. (1878), Aggiunte alla fauna aran. del Trentino. (Atti Soc. Venet. Trent. VI.)
- Montgomery T. H. (1902), Descript. of *Lycosidae* and *Oxyopidae* of Philadelphia. (Proc. Ac. Philad. 1902.)
- (1903), Suppl. notes on spiders of the gen. *Lycosa*, *Pardosa* a. o. (Ibid. 1903.)
- (1903), Stud. on the habits of spiders partic. of the Mating period. (Ibid.)
- (1904), Descript. of N. Americ. Araneae of the fam. *Lycosidae* a. *Pisauridae*. (Ibid. 1904.)
- (1908), Rem. on Prof. Chamberlin revis. of N. Americ. Lycosidae. (Ibid. 1908.)
- Motschulsky V. (1849), Note sur deux Araign. venim. de la Russie mérid. (Bull. Soc. Imp. N. Moseou I.)
- Müller O. F. (1764), Fauna Insectorum Friedrichsdalina. (Hafniae 1764.)
- (1776), Zoologiae Danicae prodromus. (Hafniae 1776.)
- Müller F. und E. Schenckel (1895), Verzeichnis der Spinnen von Basel u. Umgebung. (Verh. ntf. Ges. Basel X.)
- Murray J. (1901), Two spiders new to Cumberland. (Naturalist 1901.)
- Neumann C. F. (1875), Gotlands och Ölands spindlar. (Öfv. Ak. Förh. 1875.)
- Newstead R., Dutton u. Todd (1907), Insects a. other Arthrop. collect. in the Congo Free St. (Ann. Trop. Med. Liverp. I.)
- Nicolet H. (1849), Araenidos in Gay, „Historia fis. y polit. de Chili. III. Zool.
- Ninni A. P. (1869), Catalogo degli Aran. Trevigiani. (Treviso 1869.)
- (1870), Indice alfab.-simon. e sistem. degli Araen. Veneti. (Venezia 1870.)

- Nordmann A. (1863), Bidrag till Finl. Ntk. Etnogr. och Statist. VIII.
(Helsingfors 1863.)
- Nošek A. (1895), Böhmische und mährische Spinnen. (Věstn. České Spol. Nauk 1895.)
- (1903), Arachnoidea Montenegrina. (Ibid. 1903.)
 - (1903), Tabellae analyt. Aranearium Europae centralis. (Prostějov 1903.)
 - (1905), Die Arachniden der hercegovin. Höhlen. (Verh. zool. bot. Ges. LV.)
 - (1905), Die Araneiden, Opil. und Chernitiden in Penzher u. Zederbauer. „Ergebnisse einer ntw. Reise zum Erdschias Dagħ“. (Ann. nth. Hofmus. Wien XX.)
- Nowicki M. (1868), Zapiski z fauny tatrzanskiej. (Sprawz. Kom. fiz. Crac. Ac. II.)
- (1870), Zapiski faunieze. (Ibid. IV.)
 - (1874), Dodatek do fauny pajeczkow Galicyi. (Ibid. VIII.)
- Odenwald E. (1900), Undersök. of Spindelfaunen. (Medd. Soc. Fauna Flora Fennica, 25. Heft.)
- (1901), Araneae nonnullae Siberia transbaical. (Öfv. Finska Vet. Soc. XLIII.)
- Odenwald E. et Järv i T. H. (1901), Verzeichn. einiger f. Finnl. neuer od. wenig beob. Spinnen. (Act. Soc. Fauna Fenn. XX.)
- Ohlert E. (1851), Beitr. zur Diagn. u. Rev. der preuß. Spinnen. (Progr. Bürgerseh. Königsberg 1851.)
- (1854), Einteilung der Spinnen nach der Klauenbildung. (Verh. zool. bot. Ges. IV.)
 - (1865), Arachnologische Studien. (Progr. Realsch. Königsberg 1865.)
 - (1867), Die Araneiden der Provinz Preußen. Leipzig 1867.)
- Olivier A. G. (1789), Artikel „Araignée“. (Encycl. Method. IV.)
- (1807), Voyage dans l'Emp. Ottoman, l'Egypte et la Perse. III. (Paris 1807.)
 - (1811), Artikel „Mygale“. (Encycl. Method. VIII.)
- Packard A. S. (1875), The invertebr. eave fauna of Kentucky. (Amer. Natural. IX.)
- (1811), List of the spiders of Labrador. (Canad. Entom. XX.)
- Pack-Beresford D. R. (1907), Contribut. to the nat. hist. of Lambay-Aran. (Ir. Natural. XVI.)
- (1909), A supplementary list of the spiders of Ireland. (Proc. R. Ir. Ac. XXVII.)
 - (1910), *Arachnida*. (Ir. Natural. XIX.)
 - (1911), Some new Irish spiders. (Ibid. XX.)
 - (1911), Clare Island survey. Araneida. (Proc. R. Ir. Ac. XXXI.)

- Palaian (1878). Catalogo di Araenidi dei dintorni di Fauglia. (Livorno 1878.)
- Pallas P. S. (1771—1773). Reise durch verschied. Prov. d. russ. Reiches. (St. Petersburg I. 1771, II. 1773.)
- (1772). Specielegia zoologica I. (Berolini 1767—1774.)
- Palumbo F. M. (1887). Contribut. alla fauna entom. Sicula. (Natural. Sicil. VI.)
- Panziger G. E. W. (1763—1884). Faunae Insectorum Germaniae initia. Regensburg 1793—1844.)
- Parsons E. A. et Stainforth (1909). Notes on East Riding spiders in 1909. (Naturalist 1909.)
- (1911). Additions to the list East of Yorksh. spiders. (Publ. Mus. Hull 81.)
- Pavesi P. (1864). Notizie nat. e chimiche sulla prov. Pavia. Araenidi. (Pavia 1864.)
- (1873). Catal. sistem. dei ragni del cant. Ticino. (Ann. Mus. Genova IV.)
- (1873). Enumerari dei ragni dei dintorni di Pavia. (Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XVI.)
- (1873). Materiali per una fauna del cantone Ticino. (Ibid.)
- (1873). Sopra una nuova spec. di ragni. (Ann. Mus. Genova IV.)
- (1875). Note araneologiche. (Atti Soc. Ital. Sc. N. XVII.)
- (1876). Le prime erociere del Violante. Risult. araealog. (Ann. Mus. Genova VIII.)
- (1876). Gli Araenidi Turchi. (Atti Soc. Ital. Sc. N. XIX.)
- (1877). Sugli Araenidi di Grecia. (Rend. Ist. Lomb. [2] X.)
- (1878). Nuovi risultati araeol. della erociera del Violante. (Ann. Mus. Genova XI.)
- (1878). Saggio di una fauna araeol. del Varesotto. (Atti Soc. Ital. Sc. N. XXI.)
- (1878). Araenidi nuovi territ. Varese. (Bull. Soc. Ent. Ital. X.)
- (1878). Araenidi di Monte Christo. (Ibid.)
- (1880). Sulla istituzione di due nuovi generi di Araenidi. (Rend. Ist. Lomb. [2] XIII.)
- (1880). Studi sugli Araenidi Africani. I. Araen. di Tunisia. (Ann. Mus. Genova XV.)
- (1881). Studi sugli Araenidi Africani. II. Araen. di Inhamibane. (Ibid. XVI.)
- (1881). Consid. sopra nuovi casi di cecita parz. negli Araen. (Rend. Ist. Lomb. [2] XIV.)
- (1885). Araenidi raccolti dal Boutourlin ad Assab e Massaua. (Bull. Soc. Ent. Ital. XVII.)
- (1895). Esplorazione del Giuba. (Ann. Mus. Genova XXXV.)
- (1895). Araenidi raccolti nel Paese dei Somali. (Boll. scient. XVII.)

- (1895), Araenidi in „Viaggio del Festa in Palestina“. (Boll. Mus. Torino X.)
- (1897), Araenidi, raccolti nell'alto Zambesi dal Jalla. (Ibid. XII.)
- (1897), Araenidi, Somali e Galla raccolti da prince Ruspoli. (Ann. Mus. Genova [2] XVIII.)
- (1898), Arachnida in „Faune de la Roumanie“. (Bull. Soc. Se. Bucurest VII.)
- (1898), Sugli Araenidi raccolti a Giava dal Penzig. Boll. scient. XX.)
- (1899), Arachnida in „Robecchi Bricchetti, Somali e Benadir“. (Milano 1899.)
- (1901), Arachn. determ. in „Carlini, Araen. dell'isola Cefalonia“.
- (1904), Esquisse d'une faune Valdotaine. (Atti Mus. Milano XLIII.)

Pavesi P. et R. Pirotta (1878), Brevi notizie intorno ad Araen. e Miriap. dell'agro Romano. (Ann. Mus. Genova XII.)

Peckham G. W. et E. G. (1883), Descript. of new or little known spid. of the fam. Attidae. (Milwaukee 1883.)

- (1885), On some new genera a. spec. of the fam. Attidae fr. Madag. a. Centr.-Amer. (Proc. N. H. Soc. Wiscons. 1885.)
- (1885), On some new genera a. spec. of Attidae fr. the east. part of Guatemala. (Ibid.)
- (1886), On the genera of the fam. Attidae. (Proc. Ac. Sc. Wiscons. VI.)
- (1888), Attidae of North America (Tr. Wiscons. Ac. Sc. VII.)
- (1892), Ant-like spiders of the fam. Attidae. (Oeas. Pap. N. H. Soc. Wiscons. II.)
- (1893), On the spid. of the fam. Attidae of the isl. St. Vincen. Proc. Z. S. 1893.)
- (1894), Spiders of the Marptusa Group. (Oeas. Pap. N. H. Soc. Wiscons. II.)
- (1895), Spiders of the Homalattus Group. (Ibid.)
- (1896), Spiders of the fam. Attidae fr. C.-Amer. and Mexico. (Ibid. III.)
- (1900), *Pellenes* and some other gen. of the fam. Attidae. (Bull. Wiscons. N. H. Soc. I.)
- (1901), Spiders of the Phidippus Group. (Tr. Wiscons. Ac. Sc. XIII.)
- (1901), On spiders of the fam. Attidae found in Jamaica. (Proc. Z. S. 1901.)
- (1902), Some new genera and species of Attidae from South Africa. (Psyche IX.)
- (1903), New species of the fam. Attidae from South Africa. (Tr. Wiscons. Ac. Sc. XIV.)
- (1907), The Attidae of Borneo. (Ibid. XV.)

- (1908), The generic name Rooseveltia. (Bull. Wiscons. N. H. Soc. 1908.)
- (1909), Revision of the Attidae of North America. (Tr. Wiscons. Ac. Sc. VII.)
- Peckham G. W. & E. G. et W. H. Wheeler (1889), Spiders of the subfam. Lyssomanae. (Tr. Wiscons. Ac. Sc. VII.)
- Penther A. (1900), Arachniden in Th. Prinzess. v. Bayern, „In Südamerika gesammelte Myriapoden und Arachniden“. (Zool. Anz. XXIII.)
- Percheron (1883), Descript. de *Epeira hastifera* n. sp. (Mag. Zool. III.)
- Perty M. (1833), Delectus animalium articul. quas in itin. Brazil collig. Spix et Martius. (Monachi 1833.)
- Peyerimhoff P. (1906), Rech. sur la faune cavern. des Bass. Alp. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV.)
- Petagna V. (1786), Specimen insectorum ulterioris Calabriae. (Napoli 1786.)
- (1792), Institutiones entomologicae. (Napoli 1792.)
- Petrunkewitch A. (1909), Contrib. to our knowl. of the anat. a. relat. of spiders. (Ann. Ent. Soc. Amer. II.)
- (1909), A trip to South Mexico for spiders. (Amer. Mus. Journ. IX.)
- (1910), Some new or little known American spiders. (Ann. New Y. Ac. Sc. XIX.)
- (1911), A synonymic index-catal. of spiders of North, Central a. South America. (Bull. Amer. Mus. N. H. XXIX.)
- (1914), Spiders, collect. by Beebe in Burma and Borneo. (Ann. Ent. Soc. Amer. VII.)
- (1914), Attidae of the Yate Dominica Expedition. (Journ. New Y. Entom. Soc. XXII.)
- Planet L. (1905), Hist. nat. de la France. Araignées. (Paris 1905.)
- Pocock R. I. (1888), On the Myriopod., Arachn. a. Crustac. of Christmas Island. (Proc. Z. S. 1888.)
- (1889), The Arachn. Chilopod. a. Crustac. of the Afghan Delim. Commission. (Tr. Linn. Soc. V.)
- (1892), Descript. of new trap-door spiders from Ceylon. (Ann. a. Mag. [6] IX.)
- (1892), Suppl. note on the Arachn. a. Myriopod. of the Mergui Archipel. (Journ. Linn. Soc. XXIV.)
- (1892), Liphistius and its bearing upon the classific. of spider. (Ann. a. Mag. [6] X.)
- (1892), Arachn. and Myriap. in „Distant, Naturalist in Transvaal“ (London 1892.)
- (1893), Descript. of a new spec. of trap-door spider fr. Trinidad. (Ann. a. Mag. [6] XII.)

- (1893). On some points in the morphol. of the Arachn. with notes on the classification. (Ibid.)
- (1894). Arachn. from Damma Island. (Ibid. [6] XIV.)
- (1895). A new and nat. grouping of the oriental gen. of Mygalomorphae. (Ibid. [6] XV.)
- (1895). Descript. of two new spid. obt. on the summit of M. Roraima. (Ibid. [6] XVI.)
- (1895). Descript. of a new gen. a. spec. of trap-door spider. (Ibid.)
- (1895). Notes on the identity of some of the typ. of Mygalomorphae. (Ibid.)
- (1895). Musical boxes in spiders. (Nat. Sc. IV.)
- (1895). On a new sound-produc. organ in a spider. (Ann. a. Mag. [6] XVI.)
- (1896). Descript. of some new South Afric. spid. of the fam. Heteropodidae. (Ibid. [6] XVII.)
- (1896). On the presence of Wood Masons stridul. org. in *Trechona zebra*. (Ibid.)
- (1896). Report upon the Scorp., spiders, Centip. and Millip. obt. by Lort-Phillips in the Goolis Mountains, incl. of Berbera, Somaliland. (Ann. a. Mag. [6] XVIII.)
- (1897). On some trap-door spid. of the fam. Ctenizidae fr. South a. West Australia. (Ibid. [6] XIX.)
- (1897). On the spid. of the subord. Mygalomorphae fr. the Ethiopian Region. (Proc. Z. S. 1897.)
- (1897). Araneae in K ü k e n t h a l, „Ergebnisse einer zoolog. Forschungsreise in den Molukken und Borneo“. (Abh. Senckenb. Ges. XXIII.)
- (1898). On the Arachnida taken in the Transvaal and in Nyassaland. (Ann. a. Mag. [7] I.)
- (1898). List of the Arachn. and Myriap. obt. in Funafuti. (Ibid.)
- (1898). Scorp., Pedipalp. and Spiders from the Salomon Isl. (Ibid.)
- (1898). Descript. of three new spec. of spiders of the genus Selonops. (Ibid. [7] II.)
- (1898). The Arachn. fr. the prov. of Natal. (Ibid.)
- (1898). The Arachn. fr. the regions of Lakes Nyassa and Tanganyika. (Ibid.)
- (1898). Descript. of a new marine spider from South Africa. (Bull. Liverp. Mus. I.)
- (1898). On the Scorp., Spid. and Solpugas collect. by Betton in Brit. East-Africa. (Proc. Z. S. 1898.)
- (1898). Stridulation in some Africen spiders. (Zoologist [4] II.)
- (1899). The genus Poecilotheria. (Ann. a. Mag. [7] III.)
- (1899). A new stridulating Theraphosid from South America. (Ibid.)
- (1899). The expedition to Sokotra. (Bull. Liverp. Mus. II.)

- (1899), Diagnoses of some new Indian Arachnida. (Journ. Bombay Soc. XII.)
- (1899), On the Scorp., Pedipalp. and Spiders fr. Trop. West-Africa. (Proc. Z. S. 1899.)
- (1899), Scorp., Pedipalp. a. Spiders in Wille y, „Zool. Result. based on material from New Britain, Salomon Isl. etc.“ Part. I.
- (1899), Contribut. to the nat. hist. of Lake Urmī. (Journ. Linn. Soc. XXVII.)
- (1900), The fauna of British India. Arachnida. (London 1900.)
- (1899), Scorp. a. Spid. in Fitzgerald, „The highest Andes“. (London 1899.)
- (1900), Chilopod., Diplopod. a. Arachnida in Andrews, „Monograph of Christmas Isl. (London 1900.)
- (1900), Some new Arachnida from Cape Colony. (Ann. a. Mag. [7] VI.)
- (1900), A new Theraphosid spid. in the Brit. Museum. (Ibid.)
- (1900), The Great Indian spiders. (Journ. Bombay Soc. XIII.)
- (1900), On a collect. of Insects a. Arachn. made by Peel in Somaliland. (Proc. Z. S. 1900.)
- (1900), Myriapod. a. Arachn. in „Report on a collection made at M. Roraima in Brit. Guayana“. (Tr. Linn. Soc. [2] VIII.)
- (1901), Descript. of some new African Arachnida. (Ann. a. Mag. [7] VII.)
- Diagnoses of some spec. of spiders fr. Mashonaland. (Ibid.)
- (1901), Some new and old genera of South American Aviculariidae. (Ibid.)
- (1901), Descript. of some new spec. of spid. from British India. (Journ. Bombay Soc. XIII.)
- (1901), On some new trap-door spiders from China. (Proc. Z. S. 1901.)
- (1902), On the marine spider of the genus Desis. (Ibid. 1902.)
- (1902), Descript. of some new spec. of African Solifug. a. Araneae. (Ann. a. Mag. [7] X.)
- (1902), Some new African spiders. (Ibid.)
- (1903), On a new species of marine spid. of the gen. Desis. (Proc. Z. S. 1903.)
- (1903), On the geogr. distribut. of spid. of the ord. Mygalomorphae. (Ibid.)
- (1903), On some new gen. a. spec. of South American Aviculariidae. (Ann. a. Mag. [7] XI.)
- (1903), Some Arachnida collect. by Bury in Yemen. (Ibid.)
- (1903), Descript. of four new Arachnida. (Ibid.)
- (1903), Some new spiders from the Cameroons collect. by Bates. (Ibid.)

- (1903), The systematic position of the gen. *Hadrotarsus*. (Ibid.)
- (1903), Arachnida in F o r b e s, „The nat. hist. of Sokotra“. (Spec. Bull. Liverp. Mus. 1903.)
- (1904), Arachnida in „Fauna a. Geogr. of the Maldives a. Laccadive Archipel. II“.
- P o e o e k R. I. et R o t h s c h i l d (1903), On a new Birds'dung spider from Ceylon. (Proc. Z. S. 1903.)
- P o d a N. (1761), Insecta Musei Graecensis. (Graecii 1761.)
- P o i r e t (1787), Mém. sur quelqu. Insects de Barbarie. Araignées. (Journ. Phys. XXXI.)
- (1789), Voyage en Barbarie I. (Paris 1789.)
- P o l l i n i C. (1816), Viaggio al Lago di Garda e Monte Baldo. (Verona 1816.)
- P o l l o k F. (1863), On the habits of *Lycosa Blackwalli*. (Ann. a. Mag. [3] XVII.)
- (1865), On the history and habits of *Epeira aurelia*. (Ibid. [3] XV.)
- (1872), On the habits of some Maderian spiders. (Ibid. [4] X.)
- P o n t o p p i d a n E. (1765), Kurzgefaßte Nachr. die Naturhistorie Dänemarks betr. (Kopenhagen 1765.)
- P o w e l l L. (1870), On *Latrodectus katipo*. (Tr. New Zeal. Inst. III.)
- (1873), On the spiders of New Zealand. (Ibid. V.)
- P r a c h H. (1866), Monographie der Thomisiden der Gegend von Prag. (Verh. zool.-bot. Ges. XVI.)
- P r o s s l i n e r K. (1895), Das Bad Ratzes in Südtirol. (Bilin 1895.)
- P r y e r (?). Notes on sev. spec. of spiders fr. Shanghai. (J. N. China B. R. As. Soc. IV.)
- P u r e e l l W. F. (1902), On the South African Theraphosida. (Tr. S. Afr. Soc. XI.)
- (1902), New South African trap-door spid. of the fam. Ctenizidae. (Ibid.)
- (1903), New Arachnida collect. by Schreiner at Hanover. Cape Colony. (Ann. S. Afr. Mus. III.)
- (1903), New South Afric. spid. of the fam. Migidae, Ctenizidae etc. (Ibid.)
- (1903), On the Scorp., Solif. a. trap-door spid. coll. by Junod near Leydsdorp. (New Zool. [2] X.)
- (1904), Descript. of new gen. a. spec. of South Afric. spiders. (Tr. S. Afr. Soc. XV.)
- (1905), Notes on South Afric. land a. fresh-water invertebr. in Flint „Science in South Africa“. (Cape Town 1905.)
- (1907), New South Afric. spiders of the fam. Drassidae. (Ann. a. Mag. [7] XX.)
- R a f i n e s q u e C. S. (1821), Descript. d'une Araignée qui constit. un gen. nouv. (Ann. gen. phys. VIII.)

- Rainbow W. I. (1893), Descriptions of some new Aran. of New South Wales. (Proc. Linn. Soc. New S. W. [2] VII. VIII.)
- (1894), Descript. of some new Aran. of New South Wales. (Ibid. [2] VIII.)
- (1895), Descript. of some new Aran. of New South Wales. (Ibid. [2] IX.)
- (1896), Descript. of some new Aran. of New South Wales. (Ibid. [2] XI.)
- (1897), The Arachn. fauna of Funafuti. (Mem. Austral. Mus. III.)
- (1898), Descript. of some new Aran. of New South Wales. (Proc. Linn. Soc. New S. W. [2] XII.)
- (1898), Contribut. to a knowl. of the Arachn. fauna of Brit. N. Guinea. (Ibid. [2] XIII.)
- (1898), Descript. of new Araneid. (Rec. Austr. Mus. III.)
- (1899), Contribut. to a knowl. of Papuan Arachnida. (Ibid.)
- (1899), Contribut. to a knowl. of the Aran. fauna of Santa Cruz. (Proc. L. Soc. New S. W. [2] XIV.)
- (1900), Descript. of some new Aran. of New South Wales. (Ibid. [2] XV.)
- (1900), Two new Thomisids. (Rec. Austr. Mus. III.)
- (1901—1909), Notes on the architecture, nest-hab. and life-hist. of Austral. Aran. (Rec. Austr. Mus. IV. V. VI. VII.)
- (1902), Arachnida from the South Sea. (Proc. L. Soc. New S. W. [2] XVI.)
- (1903), The Arthropoda in „Notes on the Zoology of Paanopa and Nauro, Gilberts-Gr.“. (Rec. Austr. Mus. V.)
- (1903), Studies in Australian Aranoidae. (Ibid.)
- (1903), Descript. of some new Aran. of New South Wales. (Proc. L. Soc. New S. W. [2] XVII.)
- (1904), Studies in Australian Araneidae. (Rec. Austr. Mus. V.)
- (1905), Studies in Australian Araneidae. (Ibid. VI.)
- (1908), Studies in Australian Aranidae. (Ibid. VII.)
- (1911), A Census of Australian Araneidae. (Ibid. IX.)
- (1912), Araneidea from the Blackall Ranges. (Mem. Queensl. Mus. I.)
- (1912), Some Araneidea from the Roper River. (Ibid.)
- (1913), Arachnida from the Solomon Islands. (Rec. Austr. Mus. X.)
- (1914), A new Victorian Araneid. (Austral. Zoologist I.)

Randall W. S. (1875), Notes on Arachnida. (Ent. VIII.)

Razoumowsky G. de (1787), Lettre sur une Araignée. (Journ. Phys. XXXI.)

— (1789), Hist. nat. du Jorat et des envir. (Lausanne 1789.)

Reiniger J. R. (1836), Über Spinnen Paraguays. (Wiegmanns Arch. Naturgeschichte I.)

- Rivers I. (1891), Description of the nest of *Atypoides riversi*. (Zoë II.)
- Risso A. (1826), Hist. nat. de prine. prod. Europ. mérid. V. (Paris 1826.)
- Rizzardi U. (1896), Contribut. alla fauna Tripolitana. (Bull. Soc. Ent. Ital. XXIX.)
- (1897), Araenidi di Vallombrosana racc. p. Ceccari. (Pavia 1897.)
- Robertson J. A. (1862), A new British Mygale. (Ann. a. Mag. [3] X.)
- Robson C. H. (1877), Notes on a marine spider found at Cape Campbell. (Tr. New Zeal. Inst. X.)
- Rochebrune A. T. de (1884), Diagn. d'Arthropod. nouv. de la Sénégambie. (Bull. Soc. Philom. VIII.)
- Roemer J. (1789), Genera Insectorum Linnaei et Fabricii icon. illustr. (Vituduri Helvet. 1789.)
- Roselle du (1887—1891), Contribut. à la faune locale. (Bull. Linn. Soc. N.-France VIII. IX. XI.)
- Ross J. C. (1826), Zoology in Parrey, „Journ. of the third voyage for the discov. of a N.-W. Passage. (Philadelphia 1826.)
- Rossi P. (1788), Osservazioni insettologiche. (Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. IV.)
- (1790), Fauna Etrusca. (Liburni 1790.)
- (1794), Mantissa Insectorum II. (Pisis 1794.)
- Rossi F. W. (1896), Neue Arten von Arachn. des k. k. Museums. (Haidinger Ntw. Abh. I.)
- Rossum A. J. van (1904), Note on *Latrodectus hasselti*. (Ent. Ber. Nederl. 1904.)
- Rutherford A. G. (1905—1906), Spiders and Ins. from the Procupsine Mont. a Isle Royale (Michigan). (Michigan Rep. Geolog. Surv. 1905 u. 1906.)
- Sánchez J. (1893), Datos p. l. Med. Mex. Araen. y Insect. (Mexico 1893.)
- Saunders S. (1842), Descript. of a new species of Mygale from Jonia. (Tr. Ent. Soc. III.)
- Savigny J. C. (1816), Mém. sur les anim. sans vertèbres. I. (Paris 1816.)
- Schaeffer J. C. (1804), Icones inseet. circa Ratisbon. indigen. (Erlangen 1804.)
- Scheffer T. H. (1904), A new genus of spiders. (Canad. Ent. XXXVI.)
- (1904), Four new spiders from Kansas. (Ent. News XV.)
- (1904), List of Kansas spiders. (Industrialist XXX.)
- (1905), List of spiders in the Entom. collect. of the Kansas St. Univ. (Kansas Univ. Sc. Bull. III.)
- (1905), Addit. to list of Kansas spiders. (Industrialist XXXI.)
- (1905), A preliminary list of Kansas spiders. (Tr. Kans. Ac. Se. XIX.)

- (1906), Addit. to the list of Kansas Arachnida. (*Ibid.* XX.)
Schmidt J. C. (1847), Fozelöl. Beretn. om Undersögelser om den underjord. Fauna i Hulerne, i Krain og Istrien. (Ov. Danske Vid. Selsk. Forh. 1847.)
— (1849), Bidrag til den underjordiske Fauna. (Danske Vid. Selsk. Skr. V.)
— (1849), Om en afvig. Slaegt af Spindlarnes Orden. (Kroyer Nat. Tidskr. II.)
— (1857), Udsigt over Gronl. Arthrop. in Rink, „Gronland geogr. og stat. beskr.“. (Kiobenhafen 1857.)
— (1867), Om Slaegten Stalita. (Naturhist. Tidskr. III.)
Schmidt P. (1895), Beitr. zur Kenntnis der Laufspinnen Russlands. (Zool. Jahrb. VIII.)
— (1896), Matér. pour serv. à la faune du distr. de Semiretsche. (Mém. Imp. Ross. Géogr. XXI.)
Schmidt E. (1895), Araenidos da Madeira. (Ann. Se. Nat. Porto 1895.)
Sehneider O. (1898), Die Tierwelt der Nordseeinsel Borkum. (Abh. nt. Ver. Bremen XVI.)
Schrantz F. d. P. (1781), Enumeratio insect. Austriae indigenorum. (Auguste Vindelicorum 1781.)
— (1795), Naturhist. u. ökon. Briefe über das Donaumoos. (Mannheim 1795.)
— (1803), Fauna Boica III. (Landshut 1803.)
Scopoli A. J. (1763), Entomologia Carniolica exhib. Ins. Carn. indig. (Vindobona 1763.)
— (1772), Observationes zool. in Annus V Hist. naturalis. (Lipsiae 1772.)
Seudder S. H. (1877), The tube construct. ground spider of Nantucket. (Psyche II.)
Seidell (1849), Über die schles. Arten aus den Fam. der Epeirides und Theridides. (Übers. Arb. schles. Ges. vaterl. Cultur i. J. 1848.)
Seidlitz G. (1867), Arachniden, ges. 1864, bestimmt von L. Koch (Verh. ntw. Ver. Hermannstadt XVIII.)
Siemashko J. M. von (1861), Verzeichn. der in der Umgeb. v. Petersburg vork. Spinnen. (Horae Soc. Ent. Ross. I.)
Sill V. (1861—1862), Beitrag z. Kenntnis der Crustae., Arachn. u. Myriapod. Siebenbürgens. (Mitteil. Siebenb. Ver. Ntw. XII u. XIII.)
Skuse F. A. (1886), Brit. Stalk-Eyed Crustae. and spiders. London 1886.)
Simon E. (1864), Histoire naturelle des Araignées. Edit. I. (Paris 1864.)
— (1866), Monographie des esp. europ. du genre Pholeus. Ann. Soc. Ent. Fr. [4] VI.)
— (1866), Sur quelques Araignées d'Espagne. (*Ibid.*)
— (1867), Sur trois Araignées nouvelles. (Rev. Mag. Zool. [2] XIX.)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 255

- (1868), Sur quelques Aranéides du midi de la France. (Ibid. [2] XX.)
- (1868), Monographie des esp. europ. de la fam. Attides. (Ann. Soc. Ent. Fr. [4] VIII.)
- (1870), Sur les Arau. de la fam. Enyoidae qui hab. l'Espagne et le Maroc. (Rev. Mag. Zool. [2] XXI.)
- (1870), Arauénides nouv. ou peu connus du midi de l'Europe. (Mém. Soc. R. Liège [2] III.)
- (1870), Araignées du Corsica. (Ann. Soc. Ent. Fr. [4] X. Bull.)
- (1870), Deser. estalla da una Monogr. sulla spec. europ. fam. Attidae. (Bull. Soc. Ent. Ital. II.)
- (1871), Révision des Attides europ.-Suppl. à la Monogr. (Ann. Soc. Ent. Fr. [4] X.)
- (1872), Notice sur les Arachn. cavernie. et hypogées. (Ibid. [5] II.)
- (1872), Notice complém. sur les Arachn. cavernie. et hypogées. (Ibid.)
- (1873), Aran. nouv. ou peu connus du midi de l'Europe. (Mém. Soc. R. Liège [2] V.)
- (1873), Synon. de la Nemesia. (Ann. Soc. Ent. Fr. [5] III. Bull.)
- (1873), Trois esp. France du genre Atypus. (Ibid.)
- (1873), Descript. de quelqu. esp. nouv. pour la faune Europ. (Ibid.)
- (1873), Notes sur les esp. Europ. de la fam. Eresidae. (Ibid.)
- (1873), Révision des esp. France du genre Theridium et Neottiura. (Ibid.)
- (1874—1884), Les Arachnides de France. (Paris I. 1874. II. 1875, III. 1876, IV. 1878. V. 1881. 1884, VII. 1879.)
- (1874), Révision des esp. Europ. de la fam. des Sparassidae. (Ann. Soc. Ent. Fr. [5] IV.)
- (1874), Notes sur les Arachn. Algér. et l'ile de Ré. (Ibid.)
- (1874), Liste des Arachn. rec. en Jurjura par Aitzer. (Ibid.)
- (1874), Sur *Eresus cinnaberinus*. (Ibid.)
- (1874), Synon. de plus. esp. de la fam. Thomisidae. (Ibid.)
- (1875), Diagn. de nouv. esp. d'Arachn. d'Europe. (Ibid. [5] V.)
- (1875), Deser. de deux nouv. esp. d'Araign. app. à la faune Française. (Ibid.)
- (1875), Notes sur les Arachn. rec. dans les envir. Constantinople. (Ibid.)
- (1875), Notes sur quelqu. Arachn. pris dans une grotte près Baux. (Ibid.)
- (1875), List gén. des articul. cavernie. de l'Europe. (Mit Ltl Bedel.) (Journ. Zool. IV.)
- (1876), Révision des esp. du gr. de la *Lycosa tarantula*. (Ann. Soc. Ent. Fr. [5] VI.)
- (1876), Descript. d'un *Cœlotes* nouv. pour la faune Franç. (Ibid.)

- (1876), Descript. de cinq nouv. esp. Franç. d'Arachn. (Ibid.)
- (1876), Diagn. de nouv. esp. d'Arachnides. (Ibid.)
- (1876), Etude sur les Arachnides du Congo. (Bull. Soc. Zool. I.)
- (1877), Etude sur les Arachnides du Congo. Suite I. (Ibid. II.)
- (1877), Arachnides rec. aux îles Philippines. (Ann. Soc. Ent. Fr. [5] VII.)
- (1877), Arachnides nouv. ou peu connus. (Ibid.)
- (1877), Deux nouv. esp. d'Arachnides du genre Agroeca. (Ibid.)
- (1877), Arachnides de la fam. Attides. (Ibid.)
- (1877), Liste des Arachnides trouv. à l'île Ischia. (Ibid.)
- (1877), Sur une nouv. esp. Franç. d'Arachnides. (Ibid.)
- (1878), Espèce. europ. et algér. de la fam. Attides. (Ibid. [5] VIII.)
- (1878), Descript. de deux nouv. esp. d'Arachn. des genres Xysticus et Drassus. (Ibid.)
- (1878), Note sur *Latrodectus XIII-guttatus*. (Ibid.)
- (1878), Descript. d'une nouv. esp. Franç. d'Araehnides. (Ibid.)
- (1878), Descript. d'Araignées nouv. de la fam. Drassides. (Ibid.)
- (1878), Note relat. au genre Tmarus. (Ibid.)
- (1878), Note synon. sur deux Epeirides. (Ibid.)
- (1878), Deux esp. nouv. du genre Liocranum. (Ibid.)
- (1878), *Lethia VI-pustulata*. (Ibid.)
- (1879), Arachnides nouv. de France, Espagne et Algér. (Bull. Soc. Zool. IV.)
- (1879), Notes sur les Epeirides de la sous-fam. Arcyniae. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXII. C. R.)
- (1879), Arachnides de Constantinople. (Ann. Soc. Ent. Fr. [5] IX. Bull.)
- (1879), Rem. sur deux listes d'Arachn. de France p. Lucas. (Ibid.)
- (1880), Révision de la fam. Sparassidae. (Act. Soc. Linn. Bord. [4] IV.)
- (1880), Arachnides de la Grèce rec. p. Letorneux. (Ann. Soc. Ent. Fr. [5] X.)
- (1880), Arachnides d'Alexandrie. (Ibid.)
- (1880), Arachnides des envir. de Paris. (Ibid.)
- (1880), Arachnides de Sebenico. (Ibid.)
- (1880), Arachnides de Seine-et-Marne. (Ibid.)
- (1880), Descript. d'un nouv. genre de la fam. Dictynidae. (Ibid.)
- (1880), Notes synonymiques. (Ibid.)
- (1880), Diagn. de deux nouv. esp. d'Arachn. (Ibid.)
- (1880), Descript. de trois nouv. esp. d'Arachn. de l'Egypte. (Ibid.)
- (1880), Descript. d'une nouv. esp. d'Aran. (Ibid.)
- (1880), Araehnides des envir. de Pékin. (Ibid.)
- (1880), Liste d'Arachn. rec. aux envir. d'Alexandrie. (Ibid.)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 257

- (1880), Araenidi nuovi in Cavanna. „Resocontir.“ (Bull. Soc. Ent. Ital. XII.)
- (1880), Matériaux pour servir à une faune Arachnol. de la Nouv. Calédonie. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXIII. C. R.)
- (1880), Etude sur le genre Labdaens. (Bull. Soc. Zool. V.)
- (1881), Arachn. nouv. ou peu connus des prov. Basques. Ann. Soc. Esp. X.)
- (1881), Descript. d'Arachn. nouv. d'Espagne et Portugal. (Ibid.)
- (1881), Nuova Aran. Ital. (*Pardosa Cavannae*). (Bull. Soc. Ent. Ital. XIII.)
- (1881), Arachn. nouv. ou rares de la faune Française. (Bull. Soc. Zool. VI.)
- (1881), Descript. d'Arachn. nouv. du genre Erigone. (Ibid.)
- (1881), Descript. d'Arachn. nouv. d'Afrique. (Ibid.)
- (1882), Arachnida in Cavanna, „Contribut. alla fauna dell'Ital. centr.“ (Bull. Soc. Ent. Ital. XIV.)
- (1882), Arachnida in Cavanna. „Narrazione dell'esc. Vulture e al Pollino“. (Ibid.)
- (1882), Arachnida in Cavanna. „Artropodi eacc. a Loiano“. (Ibid.)
- (1882), Etude sur les Arachnides de l'Yemen méridional. (Ann. Mus. Genova XVIII.)
- (1882), Descript. d'esp. et de genres nouv. de la fam. Dysderidae. (Ann. Soc. Ent. Fr. [6] II.)
- (1883), Matériaux pour servir à la faune Arachn. de îles l'Ocean Atlant. (Ibid.)
- (1883), Arachnides de l'Algérie. (Ibid.)
- (1884), Descript. d'un genre nouv. d'Arachn. et rem. sur la fam. des Archaeidae. (Ann. Mus. Genova XX.)
- (1884), Note cymplém. sur la fam. des Archaeidae. (Ibid.)
- (1884), Arachnides rec. en Birma par Comotte. (Ibid.)
- (1884), Matériaux pour servir à la faune des Arachn. de la Grèce. (Ann. Soc. Ent. Fr. [6] IV.)
- (1884), Araehnides rec. par David à Smyrne, à Beirut et à Akbes. (Ibid.)
- (1884), Arachn. observ. à Miranda-de-Ebro. (Ann. Soc. Esp. XIII.)
- (1884), Notes sur les Arachn. rec. par Weyers à Aguilas. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII. C. R.)
- (1884), Descript. d'une nouv. fam. de l'ordre des Araneae. (Ibid.)
- (1884), Descript. d'une esp. nouv. du genre *Cryptothelae*. (Ibid.)
- (1884), Note synon. sur les genres *Prodidomus* et *Miltia*. (Ibid.)
- (1884), Note sur le groupe des *Diolenii*. (Ibid.)
- (1884), Arachnides nouv. de l'Algérie. (Bull. Soc. Zool. IX.)
- (1884), Note sur le groupe des *Mecicobothria*. (Ibid.)

- (1884), Note sur les Amaurobius de l'Amérique du Nord. (Ibid.)
- (1884), Arachnides rec. par la Mission du Cap Horn. (Ibid.)
- (1884), Arachnides rec. à Khartoum par Vossion. (Ibid.)
- (1884), Descript. de quelqu. Arachn. des genres Miltia et Zimiris. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII. C. R.)
- (1885), Arachn. rec. par Weyers à Sumatra. (Bid. XIX. C. R.)
- (1885), Matériaux p. servir à une faune Arachn. de la Nouv. Calédonie. (Ibid.)
- (1885), Arachn. rec. dans la Vallée de Tempe et sur le mont Ossa. (Ann. Soc. Ent. Fr. [6] V.)
- (1885), Matériaux p. servir à la faune Arachn. de l'Asie mérid. (Bull. Soc. Zool. X.)
- (1885), Arachnides in „Exploration scient. de Tunisie“. (Paris 1885.)
- (1885), Arachnides rec. en Laponie par Guerne. (Bull. Soc. Zool. X.)
- (1886), Espèces et genres nouv. de la fam. des Thomisidae. (Act. Soc. Linn. Bord. XL.)
- (1886), Arachnides rec. par Pavie dans le roy. de Siam. (Ibid.)
- (1886), Arachnides rec. dans la Patagonie méridionale. (Bull. Soc. Zool. XI.)
- (1886), Note sur le *Mico*, Araignée venim. de Bolivie. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXX. C. R.)
- (1886), Descript. de quelqu. esp. nouv. de la fam. des Agelenidae. (Ibid.)
- (1886), Notice arachnologique. (Ibid.)
- (1886), Rectifications synon. concern. divers. Arachnides. (Ibid.)
- (1886), Deux Arachnides du Sénégale décrits p. Rochebrune. (Ann. Soc. Ent. Fr. [6] VI. Bull.)
- (1886), Matériaux p. servir à la faune des Arachnides du Sénégale. (Ibid.)
- (1886), Descript. de plus. esp. Africaines nouvelles. (Ibid.)
- (1887), Arachnides rec. à Assinie par Chaper et Alluaud. (Ibid. [6] VII.)
- (1887), Descript. de deux esp. d'Arachn. découv. à Nassau. (Ibid.)
- (1887), Quelques observat. sur les Arachnides. (Ibid.)
- (1887), Insects et Arachn. de la forêt Chantilly. (Ibid.)
- (1887), Arachnides rec. dans la sud de l'Afrique par Schinz. (Ibid.)
- (1887), Arachnides rec. à Obok par Fauret. (Bull. Soc. Zool XII.)
- (1887), Esp. et genres nouv. de la fam. Sparassidae. (Ibid.)
- (1887), Liste des Arachn. rec. par Guerne et Rabot en Laponie. (Ibid.)
- (1887), Arachnides in „Mission scientif. du Cap Horn“. (Paris 1887.)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes. 259

- (1887), Etude sur les Arachn. de l'Asie méridionale. (J. As. Soc. Bengal. LVI.)
- (1888), Arachnides rec. aux îles Andaman. (Ibid. LVII.)
- (1888), Araenidos del gabinete de hist. nat. de la Univ. de Sevilla. (Ann. Soc. Esp. XVII.)
- (1888), Descript. d'esp. et de genre nouv. de l'Amérique centr. et des Antilles. (Ann. Soc. Ent. Fr. [6] VIII.)
- (1888), Descript. de quelqu. Arachnides du Chili. (Ibid.)
- (1888), Descript. d'esp. et de genre nouv. de Madagascar et de Mayotte. (Ibid.)
- (1888), Descript. d'esp. et de genre nouv. de la Nouv. Calédonie. (Ibid.)
- (1888), Descript. de quelqu. esp. rec. au Japon par Mellottée. (Ibid.)
- (1888), Quelques observat. sur les Arachnides. (Ibid.)
- (1888), Révision des Aviculariidae de la républ. de l'Ecuador. (Act. Soc. Linn. Bord. XLII.)
- (1888), Etude sur les esp. de la fam. des Aviculariidie qui hab. le nord de l'Afrique. (Ibid.)
- (1888), Descript. d'esp. Africain nouv. de la fam. des Aviculariidae. (Ibid.)
- (1889), Etude sur les Arachn. de l'Himalaya rec. par Oldham. (J. As. Soc. Beng. LVIII.)
- (1889), Arachnides rec. au Groënland par Rabot. (Bull. Soc. Zool. XIV.)
- (1889), Liste prélim. des Arachnides rec. aux Açores par Guerne. (Ibid.)
- (1889), Liste des Arachnides rec. aux îles Canaries par Vernau. (Ibid.)
- (1889), Arachnidae transaspiae ab Radde, Walter et Cochin inventae. (Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX.)
- (1889), Voyage de M. Simon au Venezuela. Arachnides. (Ann. Soc. Ent. Fr. [6] IX.)
- (1890), Etude sur les Arachnides de l'Yemen. (Ibid. [6] X.)
- (1890), Etude sur les Arachnides rec. par Höhnel dans l'Afrique or. équat. (Ibid.)
- (1890), Arachnides rec. aux îles Mariannes par Marche. (Ibid.)
- (1890), Liste des Avicular. qui hab. le Mexico et l'Amér. centr. (Act. Linn. Soc. Bord. XLIV.)
- (1890), Liste des esp. de la fam. des Avicular. qui hab. l'Amér. du Nord. (Ibid.)
- (1891), Descript. n. sp. in Hasselt „Araneae ex Archip. Malayano“. (Leiden 1891, Weber, Zoolog. Ergebni. etc.)
- (1891), Liste d'Arachn. rec. par Rabot dans la Sibérie occident. (Bull. Soc. Zool. XVI.)

- (1891), Descript. de deux esp. nouv. d'Arachn. rec. dans la Sahara par Blanchard. (Ibid.)
- (1891), Descript. de quelqu. Arachn. du Costa Rica, commun. par Getaz. (Ibid.)
- (1891), Beschreibg. der n. sp. in Gasperini, „Prilog dalmat. faunu“. (Spalato 1891.)
- (1891), Liste d'Arachn. rec. en Islande par Rabot. (Ann. Soc. Ent. Fr. LX. Bull.)
- (1891), Arachnides rec. sur le haut Congo par Greshoff. (Ibid.)
- (1891), Observat. biolog. sur les Arachnides. Araignées sociables. (Ibid.)
- (1891), On the spiders of the Island of St. Vincent. (Proc. Z. S. 1891.)
- (1892), Liste des Arachn. rec. en Syrie par Barrois. (Rev. Biol. N.-Fr. V.)
- (1892), Deser. d'esp. et de gen. nouv. de la fam. des *Ariculariidae*. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXI.)
- (1892), Arachnides in Raffray et Bolivar, „Arthropod. eavernie. de l'ile Lucon“. (Ibid.)
- (1892), Voyage de M. Simon en Venezuela. Arachnida.-Suite. (Ibid.)
- (1892), Arachnides des îles Philippines. (Ibid.)
- (1892), Descript. de deux Arachn. nouv. du Portugal. (Ibid. Bull.)
- (1892), Arachnides in Höhne, „Zum Rudolphs-See u. Stephanie-See“. (Wien 1892.)
- (1892—1903), Histoire naturelle des Araignées. II. Edit. (Paris 1892—1903.)
- (1893), Arachnides de l'Archipel Malays. rec. par Bedot et Pictet. (Revue Suisse I.)
- (1893), Descript. des esp. et de genre nouv. de l'ordre des Araneae. (Ann. Soc. Nnt. Fr. LXII.)
- (1893), Descript. de quelqu. Arachn. app. aux fam. des Leptonetidae et Oonopidae. (Ibid.)
- (1893), Arachnides de la Mission scient. de Alluaud aux îles Seychelles. (Bull. Soc. Zool. XVII.)
- (1894), On the spiders of the Island of St. Vincent. Part. II. (Proc. Z. S. 1894.)
- (1895), Descript. d'Arachn. nouv. de la fam. des Thomisidae. (Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX.)
- (1895), Arachnides rec. par Potanine en China et en Mongolie. (Bull. Ac. St. Petersb. [5] II.)
- (1895), Arachnides rec. à la Terre-de- feu par Backhausen. (Ann. Mus. Buenos-Aires IV.)
- (1895), Descript. de quelqu. Arachnides de Basse-Californie. (Bull. Soc. Zool. XX.)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des palaearktischen Gebietes. 261

- (1895), Sur les Arachnides rec. en Basse Calefornie par Diguet. (Bull. Mus. Paris 1895.)
- (1895), Descript. d'une nouv. esp. d'Arachn. du Cap Blanc. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXIV. Bull.)
- (1895), Descript. d'esp. et de genre nouv. de l'ordre des Araneae. (Ibid.)
- (1896), Descript. d'une Arachn. cavernie. de l'Afrique australe. (Ibid.)
- (1896), Arachnides rec. par Penther dans l'Afrique australe. (Bull. Soc. Zool. XXI.)
- (1896), Descript. d'esp. nouv. de l'ordre des Araneae. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXV.)
- (1896), Sobre Araenidos de Chile. (Act. Soc. Se. Chili VI.)
- (1896), Arachnides rec. aux envir. de Majunga. Bull. Mus. Paris 1896.)
- (1896), Liste des Arachn. rec. en Indo-China. (Ibid.)
- (1896), Liste des Arachn. prov. du camp du yacht Princesse Alice. (Bull. Soc. Zool. XXI.)
- (1896), Arachnides rec. à la Terre-de-feu par Baekhausen. (Ann. Mus. Buenos-Aires V.)
- (1896), Descript. d'Arachn. nouv. de la fam. des Clubionidae. (Ann. Soc. Ent. Belg. XL.)
- (1896), Arachnides in Semnon. „Zool. Forsehungsrise in Australien V“. (Jena 1896.)
- (1897), Descript. d'Arachnides nouveaux. (Ann. Soc. Ent. Belg. XLI.)
- (1897), Arachnides rec. par François en Nouv. Calédonie. (Ann. Ann. Soc. Ent. Fr. LXVI.)
- (1897), Arachnides rec. par Alhuaud à l'île Mauricie. (Ibid.)
- (1897), Note sur le *Chorizops loricatus*. (Ibid.)
- (1897), On the spiders of the Island of St. Vincent. Proc. Z. S. 1897.)
- (1897), Liste des Arachn. in Borelli, „Viaggio nella Rep. Argent. e Paraguay“. (Boll. Mus. Torino XII.)
- (1897), Matériaux p. servir à la faune Arachn. de la Suisse. (Revue Suisse V.)
- (1897), Recherch. zool. dans les serres du Mus. Paris. (Feuille Jeun. Nat. XXVI.)
- (1897), Arachnida in Smith, „Through unku. African countries“. (London 1897.)
- (1897), Matériaux p. servir à la faune Arachn. de l'Asie méridionale. (Mém. Soc. Zool. X.)
- (1897), Arachnides rec. par Maindron à Mascate. (Bull. Mus. Paris 1897.)

- (1897), Arachnides rec. par Maindron à Kurrachée à Matheran. (Ibid.)
- (1897), Arachnida rec. par Brauer aux îles Seychelles. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXVI.)
- (1898), Liste des Archn. obs. dans la forêt de Fontainebleau. (Feuille jeun. Nat. XXVIII.)
- (1898), Sur quelqu. Arachn. du Portugal. (Ann. Soc. Nat. Porto V.)
- (1898), Araenidos de Pozuelo de Calatrava. (Act. Soc. Esp. H. N. 1898.)
- (1898), Descript. d'un nouv. genre senoculé de la fam. des Age-lenidae. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXVII. Bull.)
- (1898), Descript. d'un nouv. genre d'Arachn. de la fam. des Lycosidae. (Ibid.)
- (1898), Liste des Arachn. rec. par Bouchet dans l'Islande. (Ibid.)
- (1898), Descript. d'Arachn. nouv. des fam. des Agelenidae, Pisauridae, Lycosidae et Oxyopidae. (Ann. Soc. Ent. Belg. XLII.)
- (1899), Etude sur les Arachn. de la région des Maures. (Feuille jeun. Nat. XXIX.)
- (1899), Liste des Arachn. obs. à Lyon-la-forêt. (Ibid.)
- (1899), Contribut. à la faune de Sumatra. Arachn. rec. par Weyers. (Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII.)
- (1899), Liste des Arachn. rec. en Algérie par Lesne. (Bull. Mus. Paris 1899.)
- (1899), Arachnida in „Zool. Ergebn. einer Reise nach dem Pacific v. Schauinsland. (Zool. Jahrb. XII.)
- (1899), Descript. d'une Araignée myrmec. du Cap de Bonne Espérance. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXVIII. Bull.)
- (1899), Arachn. rec. par Dewitz à Bir-Hooker en Egypte. (Ibid.)
- (1900), Arachnida in „Fauna Hawaiensis“. (Paris 1900.)
- (1900), Descript. d'Arachn. nouv. de la fam. des Attidae. (Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV.)
- (1900), Descript. d'esp. nouv. de la fam. des Attidae. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXIX.)
- (1900), Liste des Arachn. rec. à Ucles par Pantel. (Ibid. Bull.)
- (1900), Note sur *Conthele birmanica*. (Ibid.)
- (1900), Note complém. sur *Conthele birmanica*. (Ibid.)
- (1900), Liste des Arachn. rec. par Porter en 1898—1899. (Rev. Chil. IV.)
- (1901), Liste des Arachn. rec. par Porter en 1899 à Quilpue. (Ibid. V.)
- (1901), Descript. d'Arachn. nouv. de la fam. des Attidae. (Ann. Soc. Ent. Belg. XLV.)
- (1901), Etude sur les Arachn. rec. au cours de la mission Bon-champs à travers l'Ethiopie, de Djibouti au Nil Blanc. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXX.)

- (1901), Etude sur *Heliophanus* d'Afrique et de Madagascar. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXX.)
- (1901), Descript. de quelqu. Salticides de Hong-Kong. (Ibid.)
- (1901), Descript. d'esp. nouv. de la fam. des Attides. (Ibid.)
- (1901), Note sur une Araignée exot. acclim. dans les serres chaudes. (Ibid. Bull.)
- (1901), Note sur des Arachn. capt. par Mazaurie dans la grotte du Trabue. (Ibid.)
- (1901), Descript. d'une esp. nouv. du genre *Mierathena*. (Ibid.)
- (1901), *Filistata grandidieri*. Araignée cavernic. de Madagascar. (Bull. Mus. Paris VII.)
- (1901). On the Arachn. collect. during the Skeat Expedit. to the Malay Penins. (Proc. Z. S. 1901.)
- (1901), Descript. de quelqu. Arachn. du Costa Rica. (Bull. Soc. Zool. XVI.)
- (1902), Descript. d'esp. nouv. de la fam. des Salticidae. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXXI.)
- (1902), Etude sur les Araehn. rec. par Blaise dans l'Estuaire du Gabon. (Ibid.)
- (1902), Arachnides rec. à Phue-Son, Annam. (Ibid.)
- (1902), Note sur le genre *Caerostris*. (Ibid. Bull.)
- (1902), Descript. de quelqu. Arachn. nouv. de la sect. des Cribellatae. (Ibid.)
- (1902), Descript. d'Araehn. nouv. de la fam. des Salticidae. (Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI.)
- (1902), Arachn. rec. au cours de la mission Bonnier et Perez au Golfe Persique. (Bull. Mus. Paris VIII.)
- (1902), Arachn. rec. dans l'Afrique trop. par Foa. (Ibid.)
- (1902), Descript. d'Arachn. nouv. de la fam. des Aviculariidae. (Ibid.)
- (1902), Arachnoideen in „Ergebn. der Hambg.—Magelh. Sammelleise“. (Hamburg 1902.)
- (1903), Araignées et Foucheurs in „Résult. du voyage du S. Y. Belgica“. (Anvers 1903.)
- (1903), Araehn. rec. à Sumatra par Bouchard. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII.)
- (1903), Arachn. rec. à la Terre-de feu par Lehmann-Nitsche. (Ibid.)
- (1903), Descript. de deux esp. nouv. de la fam. des Avicular. rec. dans l'Ecuador par Rivet. (Ibid.)
- (1903), Descript. de quelqu. genres nouv. de la fam. des Aviculariidae. (Ibid. Bull.)
- (1903), Descript. de quelqu. genres nouv. de l'ordre des Araneae. (Ibid.)

- (1903), Note sur une Araignée myrmecoph. de la Républ. Argentine. (*Ibid.*)
- (1903), Descript. d'Arachn. de Madagascar. (*Bull. Mus. Paris IX.*)
- (1903), Liste des Arachn. rec. par Schmidt dans l'île Anticosti. (*Ibid.*)
- (1903), Descript. d'Arachnides nouveaux. (*Ann. Soc. Ent. Belg.* XLVII.)
- (1903), Arachnides de la Guinée espagnole. (*Mem. Soc. Esp. H. N.* [3] I.)
- (1904), Arachnides in „Mission Pavie en Indo-China III“. (Paris 1904.)
- (1904), Etude sur les Arachn. rec. au cours de la mission du Bourg-du-Bozas en Afrique. (*Bull. Mus. Paris X.*)
- (1904), Descript. de quelqu. Arachn. nouv. (*Revue Suisse XII.*)
- (1904), Etude sur les Arachn. du Chile rec. par Porter. (*Ann. Soc. Ent. Belg.* XLVIII.)
- (1905), Voyage de Maindron dans l'Indie méridionale. Arachn. I. (*Ann. Soc. Ent. Fr.* LXXIV.)
- (1905), Note sur la faune des îles Juan Fernandez. (*Ibid. Bull.*)
- (1905), Arachnides de Java. Mitteil. Mus. Hamburg XXII.)
- (1905), Etude sur les Arachn. rec. en Patagonie par Silvestri. (*Boll. Mus. Torino XX.*)
- (1905), Arachn. des îles Chatham. (*Zool. Jahrb.* XXI.)
- (1906), Arachnida in „Ergebn. d. zool. Forschungsreise Werners n. d. ägypt. Sudan“. (*Sitzber. Ak. Wiss. Wien* 115.)
- (1906), Arachnida in Scriba u. „Faune Roumaine“. (*Ann. Univ. Jassy* IV.)
- (1906), Etude sur les Araignées de la sect. des Cribellates. (*Ann. Soc. Ent. Belg.* L.)
- (1906), Voyage de Maindron dans l'Indie méridionale. Arachn. II. (*Ann. Soc. Ent. Fr.* LXXV.)
- (1906), Descript. d'une Arachn. cavernie. du Tonkin. (*Ibid. Bull.*)
- (1906), Descript. d'une nouv. esp. de Phoneyusa decouv. au Fonta-Djalon. (*Bull. Mus. Paris XII.*)
- (1907), Biospeologica. Araneae, Chernet. et Opil. 1. Serie. (*Arch. Zool. expér.* [4] VI.)
- (1907), Arachn. rec. par Neuville au Spitzberg. (*Bull. Mus. Paris XIII.*)
- (1907), Etude sur les Araignées de la sous-sect. Haplogynes. (*Ann. Soc. Ent. Belg.* LI.)
- (1907), Arachn. rec. par Fea sur la côte occid. d'Afrique. I. Partie. (*Ann. Mus. Genova* [3] III.)
- (1907), Arachnida in „Results of the Swed. Zool. Expedit. to Egypt.“

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 265

- (1908), Etude sur les Araehn. du Tonkin. (Bull. Sc. Fr. Belg. XLII.)
- (1908), Etude sur les Araehn. rec. par Klaptoez in Tripolitaine. (Zool. Jahrb. XXVI.)
- (1908), Etude sur les esp. de la fam. des Eresidae qui hab. l'Egypte. (Bull. Soc. Ent. Egypte 1908.)
- (1908), Arachnida in „Gadeau de Kerville, Voyage zool. en Khroumirie“. (Paris 1908.)
- (1908), Araneae in Michaelis en u. Hartmeyer, „Die Fauna Südwest-Australiens“. (Jena 1908.)
- (1908), Araneides in „Result. scient. des voyages en Afrique d'E. Foa“. (Paris 1908.)
- (1909), Sur l'Araignée Mosquero. (C. R. Ac. Se. Paris 148.)
- (1909), Etude sur les Araehn. rec. en Maroc par Martinez de la Escalera. (Mem. Soc. Esp. H. N. VI.)
- (1909), Arachnida in „Voyage de Rothschild en Ethiopie“. (Ann. Soc. Ent. Belg. LIII.)
- (1909), Araehnida de Lyons la Forêt. (Feuille Jeun. Nat. XL.)
- (1910), Biospeologica. Araneae et Opil. II. Serie. (Arch. Zool. exper. [5] XL.)
- (1910), Araneae in Schultze, „Zool. u. anthropol. Ergebn. einer Forschungsreise in Südafrika“. (Jena 1910.)
- (1910), Araehn. rec. par Fea sur la côte occid. d'Afrique. II. Partie. (Ann. Mus. Genova [3] IV.)
- (1910), Catalogue raisonné des Araehn. du Nord de l'Afrique. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIX.)
- (1911), Biospeologica. Araneae et Opil. III. Serie. (Arch. Zool. exper. [5] IX.)
- (1912), Araehnida rec. par Garreta à l'ile Grande Salvage. (Bull. Soc. Ent. Fr. 1912.)
- (1912), Recolts entom. dans les Beni-Snassen II. (Ann. Soc. Ent. Fr. LXXX.)
- (1913), Biospeologica. Araneae et Opil. IV. Serie. (Arch. Zool. exper. LII.)
- (1914), Les Arachnides de France. Tome VI, prem. partie. (Paris 1914.)

Six G. A. (1858), Lijst v. Spinnen in Herklotz, „Bouwstoffen voor eine Fauna van Nederland II“. (Leiden 1858.)

— (1863), Nieuwe Bijdrage tot Kennis der nl. Spinnen. (Tijdschr. Entom. VI.)

Sjöstedt Y. (1905), Übersicht d. Ergebn. einer zool. Reise in Kamerun. (Stockholm 1905.)

Slosson A. T. (1898), List of the Araneae taken in Frankonia New-hampsh. (J. New Y. Ent. Soc. VI.)

- Smith A. (1901), Lincolnshire spiders. (Naturalist 1901.)
- Smith Ch. P. (1908), A preliminary study of the Theraphos. of California. (Ann. Soc. Ent. Amer. I.)
- Smith F. P. (1900), Spiders from Hastings. (Sc. Gossip VII.)
- (1901), An introduction to Brit. spiders. (Ibid. VII. VIII.)
 - (1902), The spiders of Epping Forest. (Essex Natural. XII.)
 - (1903), Notes on the spiders of Epping Forest. (Ibid. XIII.)
 - (1903), A systematic list of the spiders of Epping Forest. (Ibid.)
 - (1904), The spiders of the subfam. Erigoninae. (J. Queck. Mier. Cl. [2] IX.)
 - (1904), The spiders of the Erigone-Group. (Ibid.)
 - (1905), The spiders of the Walckenaera-Group. (Ibid.)
 - (1905), *Anglia hancocki*, a spider new to science. (Ibid.)
 - (1906), The spiders of the Diplocephalus-Group. (Ibid.)
 - (1906), Literatur of the subfam. Erigoninae. (Ibid.)
 - (1907), The Brit. spiders of the genus Lycosa. (Ibid. X.)
 - (1907), Some Brit. spiders taken in 1907. (Ibid.)
 - (1908), Some Brit. spiders taken in 1908. (Ibid.)
 - (1909), Arachnida in „A Guide to the nat. hist. of the isle of Wight“. (London 1909.)
 - (1912), Lycosidae. (Nyt Mag. Ntw. Christiania L.)
- Sordelli F. (1868), Sui ragni Lombardi. (Atti Soc. Ital. Sc. N. XI.)
- Sørensen W. (1898), Arachnida Groenlandica. (Vid. Medd. 1898.)
- (1904), Danmarks, Faeroernes og Islands Edderkopper. (Ent. Medd. 1904.)
- Spassky S. (1912), Die Spinnen des Don-Gebietes. (Zool. Anz. XL.)
- Stainforth T. (1908), Preliminary list of East Yorksh. spiders. (Tr. Se. F. N. H. Cl. Hull IV.)
- Stavely E. F. (1866), British spiders. (London 1866.)
- Stecker A. (1879), Arachniden von Tripolis. (Mitteil. afrik. Ges. D. I.)
- Stoliczka F. (1869), Contribut. towards the knowl. of Indian Ara-
chnoidea. (J. As. Soc. Bengal. XXXVIII.)
- Stone W. (1890), Pennsylvania a. N.-Yersy spiders of the fam. Lycosidae. (Proc. Ac. Philad. 1890.)
- Storm V. (1898), Jagtagelser over Arachn. i. Trondhjems omegn. (N. Vid. Selsk. Skr. 1898.)
- Strand E. (1898), Zur Naturgesch. der Araneiden Norwegens. (Ber. Ver. Regensb. VI.)
- (1898), Einige Fundorte für Araneiden im südl. Norwegen. (Verh. zool.-bot. Ges. XLVIII.)
 - (1898), Oversigt over de Skandinav. arter av slekten Lycosa. (Ent. Tidskr. XIX.)
 - (1899), Araneae Hallingdaliae beretn. om Aran. Undersög. (Arch. Ntw. Christiania XXI.)

- (1900), Arachnologisches. (Nyt Mag. Ntw. XXXVIII.)
- (1900), Drei neue Xysticus-Arten. (Zool. Anz. XXIII.)
- (1900), Fortegnelse over endal af Schneider i det arkt. Norge saml. Aran. (Tromsö Mus. Aarsh. XXIII.)
- (1900), Zur Kenntnis der Arachn. Norwegens. (N. Selsk. Skr. 1900.)
- (1901), Bemerkungen über norweg. Laterigraden. (Abh. ntf. Ges. Görlitz XXIII.)
- (1901), Theridiiden aus dem nördl. Norwegen. (Arch. Nat. Christiania XXIV.)
- (1901), *Xysticus rainbowi* nom. nov. für *X. obscurus*. (Zool. Anz. XXIV.)
- (1902), Theridiiden aus dem westl. Norwegen. (Bergens Mus. Aarb. 1902.)
- (1903), Therid. u. Argiopid. ges. von Seeböhm in Krasnojarsk. (Ibid. 1903.)
- (1903), Therid., Argipid. u. Mimetid. aus der Collet'schen Spinnensammlung. (N. Vid. Selsk. Skr. 1903.)
- (1904), Dictyn., Dysder., Drassid. etc. aus der Collet'schen Spinnensammlung. (Christ. Vid. Selsk. Forh. 1904.)
- (1904), *Theridium bösenbergi* nom. nov. (Ent. Zeitschr. Guben XVIII.)
- (1905), Coleopt., Hymenopt., Lepidopt. u. Araneae in „Report of the II. Norweg. arct. Expedition Fram“. (Christiania 1905.)
- (1906), Arachniden in Römer - Schaudinn, „Fauna arctica IV“. (Jena 1906.)
- (1906), Isländische Arachniden. (Jahrb. Nassau. Ver. Ntk. LIX.)
- (1906), Über eine Porhomma-Art aus den fränk. Höhlen. (Abh. ntw. Ges. Nürnberg XVI.)
- (1906), Diagnosen nordafri. von Erlanger ges. Spinnen. (Zool. Anz. XXX.)
- (1906), Über einige Vogelspinnen und afrikanische Spinnen des naturhistorischen Museums Wiesbaden. (Jahrb. Nassau. Ver. Ntk. LIX.)
- (1906), Weiteres über afrikan. Spinnen des nth. Mus. Wiesbaden. (Ibid.)
- (1906), Sumatra- und Neu-Guinea-Spinnen des nth. Mus. Wiesbaden. (Ibid.)
- (1906), Trop.-afrikan. Spinnen aus dem Naturalienkab. Stuttgart. (Jahresh. Ver. Ntk. Stuttg. LXII.)
- (1907), Vorläufige Diagnosen afrikan. u. südamerik. Spinnen. (Zool. Anz. XXXI.)
- (1907), Vorläufige Diagnosen süd- u. ostasiat. Clubioniden. Agele-niden etc. (Ibid.)

- (1907), Zwei neue Spinnen aus den Württembg. Höhlen. (*Ibid.*)
- (1907), Diagnosen neuer Spinnen aus Madagaskar und Sansibar. (*Ibid.*)
- (1907), Verzeichn. der bis jetzt bei Marburg von Zimmermann aufgef. Spinnen. (*Ibid. XXXII.*)
- (1907), Über einige tropisch-afrikanische Spinnen. (*Soc. Ent. XXII.*)
- (1907), Afrikan. u. südamerik. Avicular. aus dem nth. Mus. Lübeck. (*Ztschr. Ntw. LXXIX.*)
- (1907), Eine neue Avicularia nebst Bemerk. über and. südamerik. Spinnen. (*Jahrb. Nassau. Ver. Ntk. LX.*)
- (1907), Nordafrikan. haupts. von Erlanger ges. Thomisiden. (*Ibid.*)
- (1907), Einige Spinnen aus Java, Camerun und Australien. (*Ibid.*)
- (1907), Über drei Clubioniden u. eine Pisauride von Sorata in den Cordill. (*Ztschr. Ntw. LXXIX.*)
- (1907), Süd- und ostasiatische Spinnen. I. (*Abh. ntf. Ges. Görlitz XXV.*)
- (1907), Spinnen des zoolog. Institutes in Tübingen. (*Zool. Jahrb. XXIV.*)
- (1907), Afrikan. Spinnen, haupts. aus dem Kaplande. (*Ibid. XXV.*)
- (1907), Avicular. und Atypidae des Naturalienkabin. Stuttgart. (*Jahresh. Ver. Ntk. Stuttg. LXIII.*)
- (1907), Über einige tropisch-afrikan. Spinnen. (*Soc. Entom. Zürich XXII.*)
- (1907, 1908), Beiträge zur Spinnenfauna Madagaskars. (*Nyt Mag. Ntw. Christiania XLVI.*)
- (1908), Diagnosen neuer außereuropäischer Spinnen. (*Zool. Anz. XXXII.*)
- (1908), Diagnosen neuer außereuropäischer Spinnen. (*Ibid.*)
- (1908), Neue außereuropäische Spinnen. (*Ibid. XXXIII.*)
- (1908), Arachniden aus Madagaskar, ges. von Kaudern. (*Zool. Jahrb. XXVI.*)
- (1908), Exotisch-araneologisches. (*Jahrb. Nassau. Ver. Ntk. LXI.*)
- (1908), Nordafrikan. haupts. von Erlanger ges. Lycosiden. (*Arch. Ntg. LXXIII.*)
- (1908), Verzeichnis der von Neumann in Südalthiopien ges. Spinnen. (*Ibid. LXXIV.*)
- (1908), Nordafrikan. Spinnen, haupts. von Erlanger gesammelt. (*Ibid.*)
- (1908), Nordafrikan. haupts. von Erlanger ges. Argiopiden. (*Revue Suisse XVI.*)
- (1908), Nordafrikan. haupts. von Erlanger ges. Aviculariidae, Drassidae u. Theridiidae. (*Jahresh. Ver. Ntk. Stuttg. LXIV.*)
- (1908), Nordafrikan. haupt. von Erlanger ges. Clubioniden. (*Arch. Ntw. Christiania XXIX.*)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 269

- (1909), Neue od. wenig bek. amerik. Lycosiden aus der Sammlung Workman. (Ztschr. Ntw. LXXXI.)
- (1909), Neue od. wenig bek. Lycocetus-Arten des Berliner Mus. (Zool. Anz. XXXIV.)
- (1909), Neue od. wenig bek. südamer. Cupiennius- und Ctenus-Arten. (Zool. Jahrb. XXVIII.)
- (1909), Neue od. wenig bek. neotrop. cteniforme Spinnen des Berliner Mus. (Ibid.)
- (1909), Eine neue zweifügige Spinne. (Ent. Rundschau Stuttg. XXVI.)
- (1909), Nordafrikan. haupts. von Erlanger ges. Oxyopiden und Salticiden. (Soc. Ent. Zürich XXIII u. XXIV.)
- (1909), Erstes Verzeichnis der bei Rom von Rossi ges. Spinnen. (Arch. Ntg. LXXV.)
- (1909), Süd- und ostasiatische Spinnen. II. (Abh. ntf. Ges. Görlitz XXVI.)
- (1909), Spinnentiere von Südafrika und einigen Inseln in Drygalski, „Deutsche Südpol-Expedition 1901—1903“. (Berlin 1909.)
- (1910). Eine neue japanische Ctenizine. (D. Ent. Ztschr. Berlin 1910.)
- (1910), Zwei neue exotische Myrmarachne-Arten. (Intern. Ent. Ztschr. Guben IV.)
- (1910), Eine cteniforme Spinne aus Guatemala. (Soc. Entom. Stuttg. XXV.)
- (1910), Eine neue Wolfsspinne von den Kl. Antillen. (Ibid.)
- (1910), Die Gattungsnamen Erigone, Ericia, u. Nordenskiöldia. (Ibid.)
- (1910), Einige Arachniden aus der Krim. (Jahrb. Nassau. Ver. Ntk. LXIII.)
- (1910), Bemerkg. über einige Arachn. aus den württemb. u. fränk. Höhlen. (Arch. Ntg. LXXVI.)
- (1910), Spinnentiere aus Neu-Guinea. (Abh. n. Ber. Mus. Dresden XIII.)
- (1911), Araneae von den Aru- u. Kei-Inseln. (Merton, Reiseergebn.) (Abh. Senckenb. Ges. XXXIV.)
- (1911), Araneae in König. „Avifauna Spitzbergensis“. (Bonn 1911.)
- (1911), Vorläufige Diagnosen neuer Spinnen, insbes. aus der Süddsee. (Arch. Ntg. LXXVII.)
- (1911), Arachniden von der Canar. Insel Gomara. (Ibid.)
- (1912), Über einige Spinnen aus Travancore in Indien. (Ibid. LXXVIII.)
- (1912), Zwei neue Gattungsnamen in Arachnida. (Intern. Ent. Ztschr. Guben V.)

- (1913), Arachnida in „Wissenschaftl. Ergebn. d. deutschen zentralafrik. Expedition. I.“ (Leipzig 1913.)
- (1913), Drei neue Spinnen von Victoria in Australien. (Jahrb. Nassau. Ver. Ntk. LXV.)
- (1913), Über einige austral. Spinnen des Senckenb. Museums. (Zool. Jahrb. XXXV.)
- (1913), Eine neue ostasiat. Ameisenspinne. (Arch. Ntg. LXXIX.)
- (1913), Neue indoaustral. und polynes. Spinnen des Senckenb. Museums. (Ibid.)
- (1913—1915), Mitteilg. über Spinnen aus Palästina, ges. von Aharoni. (Ibid. LXXIX., LXXX. u. LXXXI.)
- (1914), Spinnen d. Fam. Sparassidae, Lycosidae etc. aus Columbien in Führmann u. Mayor „Voyage d'Exploration scient. en Colombie“. (Neuchatel 1914.)
- (1915), Neue od. wenig bek. Spinnen aus dem naturhist. Museum Wiesbaden. (Jahrb. Nassau. Ver. Ntk. LXVIII.)
- (1915), Über afrikan. Arten der Spinnengattung Prodidomus. (Ibid.)
- (1915), Zentralafrikan. Clubioniden. (Arch. Ntg. LXXXI.)
- (1915), Arachnologia varia. (Ibid.)
- (1915), Über einige Arachniden aus Buca in Kamerun. (Ibid.)
- (1916), Systemat.-faunist. Studien über paläarktische, afrikanische und amerikanische Spinnen des Senckenb. Museums. (Ibid. LXXXII.)

S t r ö m H. (1765, 1768), Beskrivelser over Norske Insekter. Trondhjemsk. Seisk. Skr. III. u. IV.)

S u l z e r J. H. (1776), Abgekürzte Geschichte schweizerischer u. ausländ. Insekten. (Winterthur 1776.)

S u n d e v a l l C. J. (1823), Specimen academicum genera Araneidum Sueciae exhibens. (Lundae 1823.)

— (1830—1832), Svenska Spindlarnes beskrifning. Vet. Ak. Hd. 1830, 1831 u. 1832.)

— (1830), Conspectus Arachnidum. (Londini Gothorum 1833.)

S z o m b a t h y C. (1915, Attides nouv. appart. aux collect. du Musée nat. Hongr. (Ann. Mus. nat. Hung. XIII.)

— (1913), Contribut. pour l'étude des Salticoides formicéformes. (Allat. Közlem. 1913.)

T a e z a n o w s k i L. (1871—1873), Les Aranéides de la Guyane française. (Horae Soc. Ent. Ross. VIII. IX. u. X.)

— (1878), Les Aranéides du Pérou. (Bull. Soc. Nat. Moscou LIII.)

— (1878—1879), Les Aranéides du Pérou central. (Horae Soc. Ent. Ross. XIV. u. XV.)

T e l l k a m p f Th. (1844), Beschreibung einiger neuer in der Mammuth-Höhle in Kentucky aufgefunder Gattungen von Gliedertieren. (Arch. Ntg. X.)

Katalog der echten Spinnen (*Araneae*) des paläarktischen Gebietes. 271

- Templeton R. (1835), On the spiders of the genus *Dysdera*. *Zool. Journ.* V.)
- Thorrell T. (1856), Recensio critica aranearum Sueciarum quas descr. Clerckius. Linnaeus, De Geerus. (Upsala 1856.)
- (1858), Om Clercks original-spindelsamling. (Öfv. Vet. Ak. Förh. XV.)
- (1858), Till kännedomen om slägten a *Mithris* och *Uloborus*. (Ibid.)
- (1859), Nya exotiska Epeirider. (Ibid. XVI.)
- (1868), Arachnida in Eisen ufl Stuxberg, „Bidr. till känned. Gotska-Sandön“. (Ibid. XXV.)
- (1868), Arachnida in „Eugenies Resa omkring jorden“. (Upsala 1868.)
- (1869—1870), On European Spiders. (Upsala 1869/70.)
- (1870—1873), Remarks on Synonyms of European Spiders. (Upsala 1870—1873.)
- (1870), Araneae nonnullae Novae Hollandiae. (Öfv. Vet. Akt. Förh. XXVII.)
- (1871), Om Arachnider från Spetzbergen och Beeren Eiland. (Ibid. XXVIII.)
- (1872), Om nagra Arachnider från Grönland. (Ibid. XXIX.)
- (1875), Diagnoses aranearum Europaearum aliquot novarum. (Tijdsch. Entom. XVIII.)
- (1875), Verzeichnis südrussischer Spinnen. (Horae Soc. Ent. Ross. XI.)
- (1875), Descript. of several Europ. and North Afric. spiders. (Sv. Vet. Ak, Hdl. XIII.)
- (1875), Notice of spiders from Labrador. (Proc. Boston Soc. N. H. XVII.)
- (1875), On some spiders from N.-Caledon., Madag. a. Réunion. (Proc. Z. S. 1875.)
- (1876), Due ragni descritti. (Ann. Mus. Genova IX.)
- (1877), Studi sui ragni Malesi e Papuani. I. (Ibid. X.)
- (1877), Descript. of the Araneae collect. in Colorado by Packard. (Bull. U. S. Geol. Surv. III.)
- (1877), Sobre algunos Araenidos de la republ. Argentina. (Period. Zool. Ent. Arg. II.)
- (1878), Notice of the spiders of the Polaris Expedition. (Amer. Natural. XII.)
- (1878), Studi sui ragni Malesi e Papuani. II. (Ann. Mus. Genova XIII.)
- (1881), Studi sui ragni Malesi e Papuani. III. (Ibid. XVII.)
- (1886), On Bertkau's „Classification of the order Araneae“. (Ann. a. Mag. [5] XVII.)
- (1887), Primo saggio sui ragni Birmani. (Ibid. [2] V.)

- (1890), Studi sui ragni Malesi e Papuani. IV. 1. (Ibid. [2] VIII.)
- (1890), Araenidi di Nias e di Sumatra racc. dal Modigliani. (Ibid. [2] X.)
- (1890), Diagnoses aranearum aliqu. novarum in Indo-Malesia invent. (Ibid.)
- (1890), Araenidi di Pinang racc. dal Loria e Fea. (Ibid.)
- (1891), Spindler från Nikobarerna och andrer delar of Södra Asien. (Sv. Vet. Ak. Hdl. XXIV.)
- (1891—1892), Studi sui ragni Malesi e Papuani. IV. 2. (Ann. Mus. Genova [2] XI.)
- (1892), On some spiders from the Andaman islands collect. by Oates. (Ann. a. Mag. [6] IX.)
- (1892), Novae species aran. a Workman in ins. Singapore collect. (Bull. Soc. Ent. Ital. XXIV.)
- (1894), Förteckn. öfver Arachn. från Java. (Bih. Sv. Ak. Hdl. XX.)
- (1894), Decas aranearum in ins. Singapore a Workman inv. (Bull. Soc. Ent. Ital. XXVI.)
- (1895), Descriptive Catalogue of the spiders of Burma. (London 1895.)
- (1897—1898), Secondo saggio sui ragni Birmani. (Ann. Mus. Genova [2] XVII u. XIX.)
- (1897), Note sur *Hyptiotes aniceps*. (Feuille Jeun. Nat. XVII.)
- (1897), Araneae paucae Asiae australis. (Bih. Sv. Vet. Ak. Hdl. XXII.)
- (1900), Araneae Camerunensis quas coll. Sjöstedt. (Ibid. XXV.)
- Tow send C. H. T. (1893), Spiders collect. in New Mexico and Arizona. (Amer. Natural. XXVII.)
- T rail J. W. H. (1878), Liste of Araneae of Dee. (Tr. N. H. Soc. Aberdeen.)
- (1880), Water spid. near Aberdeen. (Scott. Natural. V.)
- Trani E. (1905), Di una especie Epeiridae nuova per la fauna Ital. (Ann. Mus. Zool. Univ. Napoli I.)
- Treat M. (1880), *Lycosa turricola*. (Harp. Monthly Mag. 1880.)
- (1887), *Argiope riparia* var. multiconcha. (Amer. Natural. XXI.)
- T regear E. (1900), A name for a spider. (Tr. New. Zeal. Inst. XXXII.)
- Tristram (1884), The fauna and flora of western Palaestina. (London 1884.)
- T ullgren A. (1901), On the spiders collect. in Florida by Lönnberg. (Bih. Sv. Vid. Ak. Hdl. XXVII.)
- (1901), Contribut. to the knowl. of the spid. fauna of the Magellan Territ. (Sv. Exp. Magellan. II. Nr. 10.)
- (1902), Spiders collect. in the Aysen Valley. (Ibid. IV. Nr. 1.)
- (1902), Über *Mnesitheus asper*. (Ent. Tidskr. XIII.)
- (1902), Ett par Spindelfynd. (Ibid.)

- (1905), Araneida fr. the Swed. Exped. trough the Gran Chaco a. the Cordillera. (Ark. Zool. II.)
 - (1910), Araneae in Sjöstedt, „Kilimandjaro-Meru Expedition“. (Stockholm 1910.)
- Tyrell J. B. (1896), Canad. spiders and North American Attidae. (Ottawa Natural. IX.)
- Urquhart A. T. (1884—1885), On the spiders of New Zealand. (Tr. New Zeal. Inst. XVII. u. XVIII.)
- (1886—1888), On new species of Araneidea. (Ibid. XIX. XX. u. XXI.)
 - (1888), On a new species of Gasteracantha from Norfolk-Isl. (Ibid. XXI.)
 - (1889), Descript. of new species of Araneidea. (Ibid. XXII.)
 - (1889), On the spec. Jenolan-cave-spider. (Ibid.)
 - (1889), Descript. of a new spec. of Argiope from Fiji. (Ibid.)
 - (1890), On new species of Araneidea. (Ibid. XXIII.)
 - (1891), Descript. of new species of Araneidea. (Ibid. XXIV.)
 - (1891), Catalogue of the describ. spec. of New Zealand Araneidea. (Ibid.)
 - (1892), Descript. of new species of Araneidea. (Ibid. XXV.)
 - (1893), On new species of Tasmanian Araneidea. (Proc. Tasman. Soc. 1893.)
 - (1893), Descript. of new species of Araneidea. (Tr. New Zeal. Inst. XXVI.)
 - (1896), Described species of New Zealand Araneidea. (Ibid. XXIX.)
- Vanhoffen A. T. (1897), Die Fauna u. Flora Grönlands in „Grönland-Expedition II“. (Berlin 1897.)
- Vauthier C. (1824), Descript. d'une nouv. esp. d'Arachn. du genre Epeira. (Ann. Sc. Nat. I.)
- Verill A. E. (1902), Zoology of the Bermudas. II. (Tr. Connect. Ac. [2] XI.)
- (1907), The Bermuda Island. See. Edit. (New Haven 1907.)
- Villers C. de (1789), Caroli Linnaei Entomologia. faunae Sueciae deser. (Lugduni 1789.)
- Vinson A. (1862), Descript. d'une nouv. esp. d'Arachn. app. faune Madagascar. (Rev. Mag. Zool. [2] XIV.)
- (1863), Aranéides des îles de la Réunion et Madagascar. (Paris 1863.)
- Viré (1896), Faune de cavernes du plateau centr. du Jura. (Bull. Mus. Paris 1896.)
- (1904), La faune souterraine du puits de Padirac. (Ibid. 1904.)
- Vis C. W. de (1911), A fishermans spider. (Ann. Queensl. Mus. 1911.)
- Wagner W. A. (1890), *Tarentula opifex*. (Bull. Soc. Imp. N. Moscou 1890.)

- (1892), Araneae in D w i g u b s k y, „Primit.-Fauna Mosquensis“. (Matér. Congr. intern. Anthrop. Moscou 1892.)
- (1894), Descript. system des Araignées de la région méd. de Russie. (Mem. Ac. St. Petersb. XLII.)
- W a j g i e l L. (1867), Spis pajekow. (Spraw. Kom. Fiz. I.)
 - (1868), Spis pajekow. (Ibid. II.)
 - (1874), Arachneidea Halicieae. (Kolomea 1874.)
- W a l c k e n a e r C. A. d e (1802), Faunae Parisienses. (Paris 1802.)
 - (1805), Tableau des Aranéides. (Paris 1805.)
 - (1806—1808), Histoire naturelle des Aranéides. (Paris et Strassbourg 1806—1808.)
 - (1817), Mém. pour servir à l'hist. nat. des Abeilles solit. (Paris 1817.)
 - (1820—1830), Les Arachnides in „Faune Française“. (Paris 1820—1830.)
 - (1833), Mémoire sur une nouv. classificat. des Aranéides. (Ann. Ann. Soc. Ent. Fr. II.)
 - (1834), Synonymies de l'Aranea domestica de Lyonnet. (Ibid. III. Bull.)
 - (1835), Mémoire sur une nouv. esp. de Mygale. (Ibid. IV.)
 - (1837—1847), Histoire naturelle des Insectes. Apterous. (Paris I. 1837, II. 1841, III. 1844, IV. 1847.)
 - (1845), Notice sur une nouv. esp. d'Aran. (Ann. Soc. Ent. Fr. [2] III.)
 - (1847), Sur une nouv. fam. du genre Tetragnatha. (Ibid. [2] V.)
- W a l k e r F. (1851), List of spiders capt. by Walker. (Ann. a. Mag. [2] VII.)
 - (1855), List of spiders found at Piercefield near Chepstow. (Zoologist XIII.)
- W a l s k T. (1890), Trap-door spiders from Orissa. (J. As. Soc. Beng. LIX.)
- W a r b u r t o n C. (1888), On new species of spiders. (Proc. Cambr. Phil. Soc. VI.)
 - (1889), Notes on a collect. of spiders fr. neighb. of Cambridge. (Ibid.)
 - (1892), Spiders from Madeira. (Ann. a. Mag. [6] X.)
 - (1893), Supplmnt. list of spid. taken in the neighb. of Cambridge. (Proc. Cambr. Phil. Soc. VII.)
 - (1900), A remarkable Attid spider from Borneo. (Proc. Z. S. 1900.)
- W e e d C. M. (1892), Some Florida spiders. (Amer. Natural. X.)
- W e t t e r W. A. G. (1874), I Smaland och Skane hitt. iakt. Spindlar etc. (Lund 1874.)
- W e r j b i t z k y E. (1902), De araneis regiones eaneasiae. (Mem. Soc. Kiew XVII.)

- Westrings N. (1851), Förteckning öfver till närvär. tid kända, i Svärige förek. spindelarter. (Göteborgs Vet. Hdl. II.)
— (1861), Araneae Sueciae. (Gothoburgi 1861.)
— (1874), Bemerkungen über die arachn. Abhandl. von Thorell. (Göteborgs Vet. Hdl. XIV.)
- Westwood W. O. (1835), Insectorum arachmoidumque nov. Decades duo. (Zool. Journ. V.)
— (1840), Observat. of the spec. of spiders, which hab. cylindr. tubes. (Tr. Ent. Soc. III.)
— (1840), Description of *Mygale Emilia*. (Proc. Z. S. 1840.)
- Weyenbergh H. (1876), Spinnen in Napp. „Die argentinische Republik“. (Buenos-Aires 1876.)
- White A. (1841), Descript. of new or little known Arachnida. (Ann. a. Mag. VII.)
— (1846), Descript. of a new genus of Arachnida. (Ibid. XVIII.)
— (1850), Descript. of appar. new spec. of Aptera from New Zealand. (Ibid. [2] V.)
— (1850), Arachnida in „Southerland's Journal of a voyage in Baffins Bai a. Barrow Straights. II.“.
— (1856), Descript. of *Mygale Emilia*. (Proc. Z. S. 1856.)
- White T. (1900), A hunting spider. (Tr. New Zeal. Inst. XXXII.)
— (1900), Arachnids: the small pond in the forest.
- Wider (1834), Beschreibg. der Arachniden in Reuss. „Zoolog. Miseellen“. (Mus. Senckenb. I.)
- Wood F. H. (1892), Notes on spiders. (J. Northampt. Soc. LI.)
- Wood-Mason J. (1877), *Mygale stridulans*. (Tr. Ent. Soc. 1877.)
- Woodruffe-Peacock E. A. (1900), Some insects a. spiders fr. Ingoldmells, Lincolnsh. (Natural. 1900.)
- Workman T. (1878), Descript. of two new spec. of spiders. (Ann. a. Mag. [5] II.)
— (1879), A contribut. towards a list of Irish spiders. (Entomologist 1879.)
— (1879), On Irish spiders. (Proc. Belfast N. H. Soc. 1878—1880.)
— (1892—1896), Malaysian spiders. (Belfast I.—III. 1892, IV.—X. 1896.)
- Wright E. P. (1870), Notes on a collect. of spiders made in Sicily. (Ann. a. Mag. [4] V.)
- Wallis H. K. (1886), Spiders at South Lincolnshire. (Naturalist 1886.)
— (1887), Spiders obt. in North Lincolnshire. (Ibid. 1887.)
- Young H. C. (1880), Spiders new to Scott. lists. (Proc. N. H. Soc. Glasgow IV.)
- Young M. (1894), List of the rarer spiders of Renfrewshire. (Ann. Scott. N. H. 1894.)

- Zawadsky A. M. (1902). Material. z. Fauna u. Biol. d. Spinnen Transkaukasiens. (Moskwa Isv. Obs. 98.)
 Zimmermann H. (1871). Die Spinnen der Umgebung von Niesky. (Abh. ntf. Ges. Görlitz XIV.)

Nachträge und Berichtigungen:

- S. 7 nach *N. macrocephala* einzureihen:
N. maculatipes Auss. 1871 ♀.
 Korsika, Sardin., Marokko.
 ♂ N. mac. Sim. 1914.
- S. 7 *N. Mauderstjernae* Auss., Hunderte und *syuon*. *N. macul.* Sim. 1914 zu streichen.
- S. 36 nach *C. conspicua* einzureihen:
C. erythropolis (Luc.).
 Algerien, Marokko.
 ♀ *Theridion er.* Luc. 1846.
- S. 38 nach *L. signatus* einzureihen:
L. venator (Aud.).
 Ägypten, Syrien.
 ♀ *Latrodectus ven.* Aud. 1825.
- S. 50 und 51 die Gattungen *Cercidia*, *Singa* und *Zilla* sind als Untergruppen der Gattung *Aranea* zuzuordnen.
- S. 52 nach *Cyrtarachne* einzureihen:
Poecilarcys Sim. 1895.
P. ditissimus (Sim.). Tunis.
 ♂ *Epeira dit.* Sim. 1885.
- S. 52 nach *Cepheia* einzureihen:
Anapis Sim. 1895.
A. algerica Sim. 1895 ♂♀.
 Algerien.
- S. 62 *Moebilia* anstatt *Moebelia* einzusetzen.
- S. 69 nach *Typh. barbatus* einzureihen:
T. bifurcatus Sim. 1884 ♂.
 Algerien.
- T. concrenus* Sim. 1884 ♂.
 Algerien.
- S. 70 *Gonatium* anstatt *Conatium* einzusetzen.
- S. 72 nach *St. heukingi* einzureihen:
S. insolens (Sim.). Algerien.
 ♂ *Neriene ins.* Sim. 1894.
- S. 75 nach *E. dentipalpis* einzureihen:
E. femoralis Cambr. 1872 ♀.
 Palästina.
- S. 76 in die Gattung *Oreonetides* einzureihen:
O. imbecillior Dahl 1902.
 Umgeb. v. Berlin.
- O. validior* Dahl 1902.
 Umgeb. v. Berlin.
- S. 77 nach *P. inconspicuum* einzureihen:
P. indecorum Sim. 1910.
 Algerien.
- S. 83 *Anomalaria* anstatt *Anomaloma* einzusetzen.
- S. 87 nach *B. enslini* einzureihen:
B. extricatus (Cambr.).
 Ägypten.
 ♂ *Linyphia extr.* Cambr. 1876 Pr.
- S. 88 nach *L. acceptus* einzureihen:
L. albuloides (Cambr.).
 Palästina.
 ♂ *Linyphia ab.* Cambr. 1872 Pr.
- S. 89 nach *L. blackwalli* einzureihen:
L. cachennum (Jacks.).
 Schottland.
 ♀ *Leptyphantes cae.* Jacks. 1914.
- S. 90 nach *L. kotulai* einzureihen:
L. labialis Sim. 1913 ♂♀.
 Algerien.

- S. 91 nach *L. monticolus* einzureihen:
L. moratus (Hull.).
 Schottland.
Leptyphantes mor. Hull 1912.
- S. 92 nach *L. varians* einzureihen:
L. venericus Sim. 1913 ♀.
 Algerien.
- S. 95 nach *L. resupina-domestica* einzureihen:
L. tenuipalpis Sim. 1884 ♂.
 Frankreich, Krim.
- S. 97 nach *B. rufipes* einzureihen:
B. sociabilis Frang. Balboa
 1910 ♀. Portugal.
- S. 98 nach *L. perezi* einzureihen:
L. subcingulatus Sim. 1878 ♀.
 Sarepta.
- S. 98 nach *S. lepidus* einzureihen:
S. ovatus Frang. Balboa 1910 ♀.
 Portugal.
- S. 102 nach *Eu. nigriceps* einzureihen:
Eu. nigromaculata (Luc.).
 Algerien.
- ♀ *Salicus nigr.* Luc. 1846.
- S. 107 *Festucula* anstatt *Festuncula* einzusetzen.
- S. 108 *M. falsificus* = *M. taeniatus*.
- S. 116 nach *Ph. chrysops* einzureihen:
Ph. corrugatus Strand
 1916 ♀. Algerien.
- S. 124 nach *Th. raji* einzureihen:
Th. rehbothicola Strand
 1915 ♀. Palästina.
- S. 124 nach *Th. sabulosus* einzureihen:
Th. setigerus (Cambr.).
 Palästina.
- ♀ *Thomisus set.* Cambr. 1872 Pr.
- S. 125 nach *T. parallelus* einzureihen:
 ♂♀ *T. propinquus* Sim. 1875
 Ar. Fr. Frankreich.
- S. 130 nach *X. paresii* einzureihen:
 ♀ *X. piceans* Cambr. 1876 Pr.
 Ägypten.
- S. 136 nach *A. labyrinthia* v. *vor.* einzureihen:
A. lepida Cambr. 1876 ♂♀.
 Nordafrika, Abessinien.
A. pupia Karsch 1881.
- S. 136 *A. pupia* = *A. lepida*.
- S. 136 nach *A. syriaca* einzureihen:
A. timidia (Aud.). Ägypten.
 ♂♀ *Arachne tim.* Aud. 1827.
- S. 142 nach *D. fimbriatus* v. *kul.* einzureihen:
D. hypomeone Aud. 1827 ♀.
 Damiette.
- S. 143 *T. partita* = *Hippasa partita*.
- S. 157 nach *L. septentr.* einzureihen:
L. serena L. Koch 1875 ♀.
 Kairo.
- S. 158 nach *Evippa* einzureihen:
Evippella Strand 1906.
- E. typica* Strand 1906 ♂.
 Hammaden (Nordafrika).
- S. 161 nach *D. invalidus* einzureihen:
D. kariae Strand 1915.
 Erdschias Dagh.
- ♀ *D. similis* Nosek 1905.
- S. 162 nach *D. montenegrinus* einzureihen:
D. morosus (Cambr.). Palästina.
 ♂ *Drassus mor.* Cambr. 1872.
- S. 163 *D. similis* = *D. kariae*.
- S. 164 nach *M. algericum* einzureihen:
M. caudatum Wid. 1834 ♀.
 Ägypten.
- S. 165 nach *E. fuscipes* einzureihen:
E. mollis (Cambr.). Ägypten.
 ♀ *Prosthesima moll.* Cambr. 1874.
- S. 168 nach *Z. longipes* einzureihen:
Z. longiquus (L. Koch).
 Algerien.
- ♀ *Melanophora long.* L. Koch 1866.
- S. 169 *Z. mollis* = *Echemus mollis*.
- S. 169 nach *Z. mutabilis* einzureihen:
Z. nanus (Thor.). Galatz.
- ♂ *Prosthesima nana* Thor. 1875.
- S. 172 nach *P. furcata* einzureihen:
P. incomppta (Pav.). Tunis.
- ♀ *Prosthesima inc.* Pav. 1881.

Seitenanzeiger für die Familien- und Gattungsnamen.

- | | | |
|---|--|--|
| <i>Abacoproees</i> 56
<i>Acantholycosa</i> 152
<i>Acartauchenius</i> 66
<i>Adonea</i> 22
<i>Aelurillus</i> 110
<i>Aepycephalus</i> 5
<i>Agelena</i> 135
Agelenidae 134
<i>Agroeca</i> 184
<i>Altella</i> 25
<i>Amaurobius</i> 22
<i>Amblyocarenum</i> 6
<i>Anagraphis</i> 164
<i>Anahita</i> 195
<i>Anapis</i>
<i>Anomalaria</i> 83
<i>Anthrobia</i> 79
<i>Antistea</i> 134
<i>Anyphaena</i> 182
<i>Aphantaulax</i> 171
<i>Apostenus</i> 184
<i>Araeoncus</i> 56
<i>Aranea</i> 44
Araneidae 41
<i>Arctosa</i> 144
<i>Argenna</i> 25
<i>Argyope</i> 42
<i>Argyrodes</i> 28
<i>Argyroneta</i> 159
Argyronetidae 159
<i>Ariadna</i> 14
<i>Artema</i> 40
<i>Asagena</i> 38
<i>Attulus</i> 105
Atypidae 8
<i>Atypus</i> 8
<i>Auleta</i> 86
<i>Aulonia</i> 144
<i>Auximus</i> 24
Aviculariidae 5

<i>Ballus</i> 96
<i>Baryphyma</i> 57
<i>Bathyphantes</i> 87 | <i>Bianor</i> 110
<i>Blaniargus</i> 65
<i>Bolyphantes</i> 95
<i>Brachythele</i> 8

<i>Caledonia</i> 66
<i>Callilepis</i> 172
<i>Caracladus</i> 63
<i>Carrhotus</i> 116
<i>Castaneira</i> 185
<i>Cebrennus</i> 177
<i>Cedicus</i> 134
<i>Centromerita</i> 85
<i>Centromerus</i> 79
<i>Cepheia</i> 52
<i>Ceratinella</i> 53
<i>Ceratinopsis</i> 191
<i>Cerbalus</i> 177
<i>Cereidia</i> 50
<i>Ceto</i> 188
<i>Chaerea</i> 25
<i>Chaetopelma</i> 8
<i>Chaleoseirtus</i> 103
<i>Chedima</i> 20
<i>Chiracanthium</i> 181
<i>Chorizomma</i> 140
<i>Cicurina</i> 140
<i>Cineta</i> 53
<i>Cithaeron</i> 176
<i>Cladyenis</i> 203
<i>Clubiona</i> 178
Clubionidae 177
<i>Cnephalocotes</i>
<i>Coelotes</i> 138
<i>Comaroma</i> 52
<i>Coriarachne</i> 125
<i>Coryphaeus</i> 77
<i>Cosecinida</i> 29
<i>Cratorrhagus</i> 8
<i>Crossopriza</i> 41
<i>Crustulina</i> 36
<i>Cryphoea</i> 140
<i>Cryptocleptes</i> 79
Ctenidae 140 | <i>Cteniza</i> 5
<i>Ctenus</i> 140
<i>Cybaeodes</i> 176
<i>Cybaeus</i> 134
<i>Cyclosa</i> 43
<i>Cyrba</i> 96
<i>Cyrtarachne</i> 52
<i>Cyrttauchenius</i> 5
<i>Cyrtocarenum</i> 5
<i>Cyrtophora</i> 43

<i>Dactylopisthes</i> 55
<i>Dasumia</i> 12
<i>Delorrihipis</i> 65
<i>Dendryphantes</i> 110
<i>Desidiopsis</i> 134
<i>Devade</i> 24
<i>Diaca</i> 119
Diaeidae 119
<i>Dictyna</i> 25
Dictynidae 22
<i>Dicymblum</i> 64
<i>Dieta</i> 194
<i>Diplocephalus</i> 59
<i>Dipoena</i> 34
<i>Dismodius</i> 71
<i>Dolomedes</i> 142
<i>Donacochara</i> 76
<i>Doreens</i> 22
<i>Drapedisca</i> 92
<i>Brassina</i> 198
<i>Drassodes</i> 160
<i>Dyschiriognatha</i> 20
<i>Dysdera</i> 9
Dysderidae 9
<i>Dysderina</i> 15

<i>Eboria</i> 62
<i>Echemus</i> 165
<i>Ectatosticta</i> 188
<i>Enoplognatha</i> 38
<i>Entelecara</i> 63
<i>Episinus</i> 28
Eresidae 21 |
|---|--|--|

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Eresus 21 | Ilyetia 107 | Micrargus 65 |
| Erigone 74 | Hygrolycosa 152 | Micromimata 178 |
| Erigonella 56 | Hylaphantes 79 | Microneta 82 |
| Ero 27 | Hypomma 70 | Micronetaria 83 |
| Eucta 19 | Hypselistes 76 | Micronetata 83 |
| Eupolis 86 | Hyptiotes 18 | Micyphantes 84 |
| Euryopis 29 | | Micyphantidae 52 |
| Eusparassus 177 | Iberina 134 | Mimetidae 27 |
| Evansia 69 | Icius 109 | Mimetus 28 |
| Evarcha 116 | Isehnocolus 7 | Minicia 76 |
| Evippa 158 | Labulla 93 | Minotanria 13 |
| Evippella | Laches 131 | Minyriolus 58 |
| Euophrys 101 | Langoma 112 | Misumena 118 |
| Exechophysis 56 | Larinia 43 | Misumenidae 117 |
| Festucula 107 | Lasiargus 59 | Mithion 107 |
| Filistata 20 | Lathys 24 | Modunda 109 |
| Filistatidae 20 | Latrodectus 40 | Moebilia 62 |
| Firmicus 120 | Leacna 151 | Mogrus 115 |
| Floronia 96 | Lephthyphantes 88 | Monaesces 120 |
| Formicina 84 | Leptodrassus 164 | Myrmachne 97 |
| Frontella 190 | Leptoneta 16 | Mysmena 52 |
| Gamasomorpha 15 | Leptopelma 7 | Napoea 110 |
| Glyptogona 52 | Leptorchestes 97 | Neaetha 115 |
| Gnaphosa 174 | Leptorthoptrum 82 | Nematogmus 76 |
| Gnaphosidae 160 | Leptothrix 82 | Nemesia 6 |
| Gonatum 70 | Lessertia 81 | Nemosecolus 43 |
| Gongylidiellum 73 | Linyphia 94 | Neon 103 |
| Gongylidium 71 | Linyphiidae 85 | Nesticus 85 |
| Graptartia 185 | Lioeranum 183 | Nilus 142 |
| Habrocestum 112 | Lithyphantes 37 | Nisneta 177 |
| Hadites 138 | Lophomma 65 | Nonianus 177 |
| Hahnia 133 | Loxoseles 15 | Notioecopus 73 |
| Hahniidae 133 | Lycorma 146 | Nursica 25 |
| Harpactes 12 | Lyeosa 152 | Oeyale 142 |
| Harpactocerates 11 | Lycosidae 141 | Oecobius 17 |
| Harpassa 13 | Maerargus 81 | Olios 177 |
| Hasarius 117 | Macrothelie 8 | Oonopinus 15 |
| Heliophanus 98 | Mallinus 133 | Oonops 14 |
| Heriaeus 119 | Malthonica 136 | Opistoxys 79 |
| Hersilia 9 | Mangora 44 | Opopaea 15 |
| Hersiliidae 9 | Maro 79 | Orchestina 14 |
| Hersiliola 9 | Marpissa 107 | Oreonetides 76 |
| Heteropoda 178 | Maso 76 | Oxyopes 159 |
| Hilaira 77 | Megamyrmeicum 164 | Oxiopidae 159 |
| Hippasa 142 | Menemerus 108 | Oxyptila 125 |
| Hogna 146 | Mengea 86 | Pachygynatha 19 |
| Holocnemus 41 | Mesiotelus 183 | Pachylomerus 5 |
| Hoplopholens 41 | Meta 41 | Palaestina 133 |
| Holissus 13 | Metopobaeetrus 62 | Palpimanidae 20 |
| Hyboecoptus 63 | Micaria 186 | Palpimanus 20 |
| | Micariolepsis 187 | Panamomops 59 |
| | | Paraleptoneta 16 |

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Parasintula 84 | Seytodes 15 | Theridula 34 |
| Pelecopsis 53 | Segestria 14 | Theuma 199 |
| Pellenes 113 | Selenops 177 | Thomisus 117 |
| Peponocranium 58 | Semljicola 78 | Thwaiteisia 28 |
| Pencetia 159 | Setaphis 171 | Thyene 115 |
| Phaeocedus 164 | Sicariidae 15 | Thyreosthenius 66 |
| Pherecydes 120 | Singa 50 | Tibellus 125 |
| Philaeus 115 | Sintula 85 | Tigellinus 69 |
| Philodromidae 120 | Sitticus 103 | Tiso 57 |
| Philodromus 120 | Spermophora 41 | Titanidiops 5 |
| Phlegra 112 | Stajus 56 | Titanocca 23 |
| Pholeidae 40 | Stalita 13 | Tmarus 120 |
| Pholeomma 40 | Stalitochara 13 | Trabaca 151 |
| Pholeus 40 | Steatoda 36 | Trachelas 187 |
| Phrurolithus 184 | Stegodyphus 22 | Trachelocamptus 69 |
| Phyxioschaema 188 | Stemoniphantes 95 | Trachygynnatha 72 |
| Pirata 143 | Stenaelurillus 112 | Trematocephalus 73 |
| Pisaura 141 | Sterrhochrotus 188 | Trieca 148 |
| Pistius 118 | Storena 131 | Trichoneus 71 |
| Plator 198 | Styloctetor 62 | Trichopterna 55 |
| Plexippus 117 | Stylothorax 72 | Trochosa 142 |
| Plocamis 29 | Susarion 86 | Troglohyphantes 93 |
| Poecadienemis 63 | Sybota 18 | Troxochrota 57 |
| Poecilochroa 172 | Syedra 86 | Troxochrus 57 |
| Poecilarcys | Synaema 119 | Trygetus 133 |
| Poeciloneta 88 | Synageles 98 | Tuberta 140 |
| Porrhomma 77 | Synaphris 52 | Typochraestus 69 |
| Prasonica 44 | Talanites 164 | Ulesanis 34 |
| Prochora 183 | Tama 9 | Uloboridae 17 |
| Prodidomidae 160 | Tapinasta 52 | Uloborus 17 |
| Prodidomus 160 | Tapinesthis 14 | Uroctea 17 |
| Protadia 25 | Tapinoeyba 61 | Urocteidae 17 |
| Pseudicius 108 | Tapinopa 96 | Utopiellum 79 |
| Pseudogonatum 71 | Taranacenus 93 | Vesubia 151 |
| Pterotricha 173 | Tarentula 148 | Walckenaera 66 |
| Rhabdoria 85 | Tedia 13 | Xerolycosa 151 |
| Rhode 13 | Tegenaria 136 | Xestaspis 15 |
| Rhomphaea 28 | Telamonia 98 | Xysticidae 125 |
| Robertus 39 | Telchius 14 | Xysticus 127 |
| Rothus 141 | Telema 16 | Yllenus 105 |
| Runcinia 118 | Tetragnathia 18 | Zelotes 166 |
| Saitis 100 | Tetragnathidae 18 | Zilla 51 |
| Salsula 14 | Tetrilus 140 | Zodariidae 131 |
| Salticidae 96 | Teutana 37 | Zodarium 131 |
| Salticus 106 | Textrix 135 | Zora 158 |
| Savignia 58 | Thalassius 142 | Zoridae 158 |
| Scotargus 82 | Thanatus 123 | Zoropsidae 141 |
| Scotina 184 | Theonoë 52 | Zoropsis 141 |
| Scotolathys 25 | Theridiellum 34 | |
| Scotoneta 71 | Theridiidae 28 | |
| Scotophacus 164 | Theridiosoma 52 | |
| Scotynotylus 65 | Theridium 30 | |