

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS

ПРИЛОЖЕНИЕ К Т. XXXII ЕЖЕГОДНИКА ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
BEilage ZUM „ANNUAIRE DU MUSÉE ZOOLOGIQUE“, VOL. XXXII

D. CHARITONOV

**KATALOG DER RUSSISCHEN
SPINNEN**

Д. В. ХАРИТОНОВ

КАТАЛОГ РУССКИХ ПАУКОВ

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
ЛЕНИНГРАД · 1982 · LENINGRAD

VORWORT

Der Katalog russischer Spinnen war Ende 1926 bereits geschrieben, das Schadenfeuer in der Universität Perm im Januar 1927 verhinderte jedoch ihn für den Druck fertigzustellen, was erst im Februar 1928 vollendet wurde. Im März desselben Jahres wurde die Arbeit zum Druck an den Herausgeber des „Archiv für Naturgeschichte“ nach Berlin gesandt. Um diese Zeit befand sich der Verlag des „Archiv für Naturgeschichte“ in finanziellen Schwierigkeiten und im April 1930 erhielt ich die Nachricht, dass die Herausgabe dieser Zeitschrift eingestellt worden ist. Mir gelang es nicht mein Manuskript, in welchem für den Druck verschiedene Angaben und einige redaktionelle Änderungen gemacht waren, zurückzuerhalten, da es bei dem Verlag des „Archiv für Naturgeschichte“ abhanden gekommen war. Aus diesem Grunde war es nötig in dem bei mir befindlichen Duplikat des Manuskriptes aufs neue die redaktionellen Berichtigungen einzutragen, was zur Folge einige Abweichungen vom ursprünglichen Originale haben kann. Ausserdem sind in das Manuskript jetzt auch einige Angaben über die Verbreitung eingetragen worden, welche mir früher nicht bekannt waren.

ПРЕДИСЛОВИЕ

„Каталог русских пауков“ был написан в конце 1926 г., но пожар в Пермском университете (в январе 1927 г.) помешал подготовить эту работу к печати своевременно и она была готова к печати лишь в феврале 1928 г., а в марте того же года была отправлена для напечатания в „Archiv für Naturgeschichte“ (Берлин). Однако, издательство „Archiv für Naturgeschichte“ испытывало в это время финансовые затруднения, а в апреле 1930 г. мною было получено извещение о том, что издание этого журнала прекратилось. Мне не удалось получить обратно рукописи, в которой были сделаны разметки для печати и некоторые редакционные изменения, так как рукопись оказалась утерянной издательством „Archiv für Naturgeschichte“, и поэтому пришлось заняться внесением разметок в оставшийся у меня дубликат рукописи, а редакционные поправки делать вновь, вследствие чего могли оказаться некоторые отличия от первого оригинала в редакционном отношении. В рукописи добавлены теперь и некоторые данные о распространении, которые мне ранее не были известны.

Июль 1982 г. Напечатано по распоряжению Академии Наук СССР
Непременный секретарь академик *В. Волин*

Редактор издания *В. В. Редигорцев*

Технический редактор *К. А. Гранстрем*. — Ученый корректор *М. М. Севастьянов*

Сдано в набор 2 декабря 1981 г. — Подписано к печати 15 июля 1982 г.

206 стр.

Формат бум. 72 × 110 см. — 18¹/₄ печ. л. — 66912 тип. зн. — Тираж 1000
Ленгорт № 39581. — АНИ № 192. — Заказ № 1691

Типография Академии Наук СССР. В. О., 9 лин., 12.

INHALT — СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Vorwort | SS. 4 |
| Предисловие | 5 |
| Einleitung | 6 |
| Введение | 11 |
| Systematisches Verzeichnis | 14 |
| Систематический перечень | — |
| Verzeichnis der Literatur | 190 |
| Список литературы | — |
| Alphabetisches Register | 204 |
| Алфавитный указатель | — |

EINLEITUNG

Im Laufe von etwa 7 Jahren habe ich mich mit der Zusammenstellung der sich auf die Spinnenfauna der U. d. SSR beziehenden Literatur befasst, und gegenwärtig entscheide ich mich dazu, die Ergebnisse meiner Arbeit, welche sowohl für die russischen, als auch für die ausländischen Araneologen von Interesse sein können, zu veröffentlichen. Den russischen Araneologen, besonders denjenigen unter ihnen, die in provinziellen Bedingungen arbeiten, stehen bei weitem nicht alle speziellen Arbeiten zur Verfügung, und eine solche Uebersicht kann von Nutzen sein, da sie über den Erforschungsgrad verschiedener Gouvernements und Regionen, über die Verbreitung dieser oder jener Art in den Grenzen der U. d. SSR unterrichtet und es uns gestattet, den Plan des weiteren planmässigen Studiums der Spinnenfauna der U. d. SSR zu entwerfen und eine Reihe von, sich auf die Geographie beziehenden Fragen zu stellen. Für die ausländischen Araneologen kann diese Uebersicht ebenfalls von Nutzen sein, da sie diese Forscher von der Notwendigkeit befreit, einige im Ausland wenig verbreitete russische Bücher zu suchen, und die Angaben von Reimoser wesentlich ergänzt. Es wurden schon Uebersichten veröffentlicht, welche sich teilweise oder speziell auf die russische Spinnenfauna beziehen. Die grössten von diesen Arbeiten sind: das „Verzeichniss südrussischer Spinnen“ von Thorell (299) und „Die arctischen Araneae, Opiliones und Chernetes“ von Strand (276); dann folgen die kleineren Arbeiten von Werzhbitzky (323), Becker (6) u. a. Abgesehen davon finden sich Literaturübersichten in einzelnen faunistischen, sich auf dieses oder jenes Gouvernement beziehenden Arbeiten.

Im Jahre 1919 ist ein Katalog der paläarktischen Spinnen von Reimoser (217) erschienen, in welchem alle Angaben über die Verbreitung der Spinnen in Russland, bis auf das Jahr 1919, angeführt werden müssten. Reimoser hat aber bei weitem nicht die sämtliche, sich auf die in Rede stehende Frage beziehende Literatur ausgenutzt und ausserdem sind die Angaben hinsichtlich der Verbreitung der Spinnen in Russland nicht in allen Fällen von den allgemeinen Bezeichnungen, wie „Europa“, „Nordeuropa“ u. s. w. abge sondert. Wir finden also im Kataloge von Reimoser nur einige, sehr unvollständige Angaben über die Verbreitung in der U. d. SSR von ca. 735 Spinnenarten vor.

In der vorliegenden Arbeit werden 1068 Arten und 38 Abarten von in der U. d. SSR bis zum 1 Januar 1930 registrierten Spinnen angeführt,¹ sie gehören zu 222 Gattungen und 29 Familien. Nach den Familien verteilen sich diese 1106 Formen in folgender Weise:

TABELLE I

| F a m i l i e | Z a h l d e r | | |
|----------------------------------|---------------|-------|---------------------------|
| | Gattungen | Arten | Unterarten und Varietäten |
| Subordo <i>Mygalomorphae</i> | | | |
| Fam. <i>Ctenizidae</i> | 2 | 2 | — |
| „ <i>Atypidae</i> | 1 | 3 | — |
| „ <i>Diphuridae</i> | 1 | 1 | — |
| Subordo <i>Arachnomorphae</i> | | | |
| I. Gr. <i>Tetrasticta</i> | | | |
| Fam. <i>Dysderidae</i> | 4 | 17 | — |
| II. Gr. <i>Trionycha</i> | | | |
| Fam. <i>Urocteidae</i> | 1 | 1 | — |
| „ <i>Amaurobiidae</i> | 3 | 10 | — |
| „ <i>Agelenidae</i> | 10 | 21 | 2 |
| „ <i>Hersiliidae</i> | 1 | 1 | — |
| „ <i>Zodariidae</i> | 1 | 4 | (1) |
| „ <i>Palpimanidae</i> | 1 | 1 | — |
| „ <i>Eresidae</i> | 2 | 6 | — |
| „ <i>Pisauridae</i> | 3 | 5 | 1 |
| „ <i>Lycosidae</i> | 9 | 145 | 8 |
| „ <i>Oxyopidae</i> | 1 | 3 | — |
| „ <i>Sicariidae</i> | 1 | 1 | — |
| „ <i>Pholcidae</i> | 3 | 6 | — |
| „ <i>Dictynidae</i> | 3 | 28 | 1 |

¹ Die in den Zeitungen und in populären Büchern angeführten Angaben wurden von mir nicht in Betracht gezogen. Für Mitteilungen über von mir nicht ausgenutzte Literatur werde ich sehr dankbar sein.

| Famili e | Z a h l d e r | | |
|-----------------------------------|---------------|-------|---------------------------|
| | Gattungen | Arten | Unterarten und Varietäten |
| Fam. <i>Theridiidae</i> | 14 | 57 | 1 |
| " <i>Linyphiidae</i> | 77 | 261 | 1 |
| " <i>Uloboridae</i> | 2 | 3 | — |
| " <i>Argyopidae</i> | 12 | 92 | 6 |
| " <i>Mimetidae</i> | 1 | 3 | — |
| III. Gr. <i>Dionycha</i> | | | |
| Fam. <i>Zoropsidae</i> | 1 | 1 | — |
| " <i>Ctenidae</i> | 1 | 3 | — |
| " <i>Drassidae</i> | 12 | 90 | 4 |
| " <i>Sparassidae</i> | 3 | 4 | 1 |
| " <i>Thomisidae</i> | 15 | 110 | 10 |
| " <i>Clubionidae</i> | 9 | 67 | 1 |
| " <i>Attidae</i> | 28 | 127 | 2 |
| 29 Familien. | 222 | 1068 | 38 |

In Anbetracht dessen, dass die Einteilung der U. d. SSR in einzelne Bezirke noch nicht beendet ist, benutze ich bei den Angaben über die Verbreitung der Spinnen die Grenzen der Gouvernements und Regionen bis zum Jahre 1917, wobei ich nur die Gouvernements und Regionen berücksichtige, welche Bestandteile der U. d. SSR sind. Für die Gouvernements und Regionen haben wir folgende sich auf die gefundenen Formen beziehende Zahlen:

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| 1. Nowaja Semlja | 24 | 11. Gouv. Kostroma | 2 |
| 2. Gouv. Archangelsk | 54 | 12. " Wjatka | 1 |
| 3. " Olonez | 5 | 13. " Perm | 159 |
| 4. " Wologda | 12 | 14. " Smolensk | 0 |
| 5. " Leningrad | 132 | 15. " Kaluga | 63 |
| 6. " Nowgorod | 0 | 16. " Moskau | 344 |
| 7. " Pskow | 0 | 17. " Wladimir | 0 |
| 8. " Witebsk | 10 | 18. " Nishnij-Nowgorod | 107 |
| 9. " Twerj | 92 | 19. " Kazanj | 54 |
| 10. " Jaroslaw | 61 | 20. " Ufa | 0 |

| | | | |
|-----------------------------|-----|---|-----|
| 21. Gouv. Minsk | 5 | 42. Gouv. Jekaterinoslaw | 136 |
| 22. " Mogilew | 3 | 43. " Taurien | 297 |
| 23. " Orel | 4 | 44. Gebiet Don | 222 |
| 24. " Tula | 1 | 45. Gouv. Astrachan | 5 |
| 25. " Rjazan | 1 | 46. Ural-Gebiet | 4 |
| 26. " Tambow | 0 | 47. Kaukasus | 178 |
| 27. " Pensa | 1 | 48. Turkestan | 218 |
| 28. " Simbirsk | 1 | 49. Gouv. Tobolsk | 125 |
| 29. " Samara | 2 | 50. Gebiet Akmolinsk | 82 |
| 30. " Orenburg | 34 | 51. Gebiet Turgai | 3 |
| 31. " Wolynien | 56 | 52. Semipalatinsk | 22 |
| 32. " Podolien | 34 | 53. Gouv. Tomsk | 78 |
| 33. " Bessarabien | 39 | 54. " Jenissej | 169 |
| 34. " Kiew | 90 | 55. " Irkutsk | 50 |
| 35. " Tschernigow | 6 | 56. " Jakutsk | 69 |
| 36. " Poltawa | 33 | 57. Gebiet Transbaikalien | 75 |
| 37. " Kursk | 0 | 58. " Amur | 41 |
| 38. " Charkow | 67 | 59. Küsten-Provinz (=Prov. Primorskaja) | 25 |
| 39. " Woronesh | 173 | 60. Kamtschatka | 134 |
| 40. " Saratow | 108 | 61. Commander-Inseln | 5 |
| 41. " Cherson | 46 | | |

Die angeführten Angaben gestatten es, gewissermassen über den Erforschungsgrad der einzelnen Gouvernements zu urteilen. Wir sehen dass die Spinnenfauna der U. d. SSR noch äusserst wenig untersucht worden ist. Für besser untersucht kann man das Moskausche und Taurische Gouvernements, dann das Don-Gebiet halten. Die relativ hohen Zahlen für Kaukasus und Turkestan werden dadurch erklärt, dass ich Kaukasus und Turkestan in Gouvernements und Regionen nicht einteile, da in der Literatur zahlreiche allgemeine Angaben angeführt sind, nach denen es häufig unmöglich ist festzustellen, auf welches Gouvernement oder auf welche Region sich die entsprechende Angabe bezieht.

Das vorhandene Material gestattet es zur Zeit noch nicht, über die geographische Verteilung der Spinnen in der U. d. SSR zu urteilen, die weitere Untersuchung der araneologischen Fauna der sich durch sehr mannigfaltige geographische Verhältnisse auszeichnenden U. d. SSR muss aber zweifellos ein sehr reiches Material in bezug auf die Geographie dieser Tiergruppe geben.

Bei der Anordnung des Materials habe ich mich des den Araneologen gut bekannten Systems von Petrunkevitch bedient.

Die in der vorliegenden Arbeit angenommene Nomenklatur, für welche, auf Grund des Prioritätsgesetzes, die Arbeit von Clerck „*Aranei suecici*“ (1757) als Ausgangspunkt dient, oder die sogenannte „Clerck'sche Nomenklatur“, ist den Araneologen ebenfalls gut genug bekannt. Diese Nomenklatur wurde in allen grösseren araneologischen Werken aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts gebraucht und sie wird bis heutzutage von der überwiegenden Mehrzahl der Araneologen angewandt.

Bei der Durchsicht der verhältnismässig grossen, diesem Kataloge zu Grunde gelegten Literatur, begegnete ich der Notwendigkeit, einigen Spinnenarten neue Namen zu geben. Ich stelle folgende nomina nova fest: *Zelotes simoni* Charit. n. n. (S. 140), *Bathypantes (Hemiphantes) strandi* Charit. n. n. (S. 69), *Linyphia jenisseica* Charit. n. n. (S. 77), und *Xysticus boesenbergi* Charit. n. n. (S. 157).

Einige Bemerkungen über die im Kataloge gebrauchten Bezeichnungen. Die Bezeichnungen der Gouvernements und Regionen werden abgekürzt angeführt, die Wörter „Gouvernement“, „Region“ werden überall ausgelassen. Alle auf die mit fetter Schrift gedruckte Bezeichnung der Gouvernements folgenden Bezeichnungen der Orte, beziehen sich auf das gegebene Gouvernement, unabhängig von der Interpunktionszeichen, welche die Bezeichnungen der Orte von einander trennen. In Klammern sind die Orte des gegebenen Kreises oder die Erläuterungen zum angeführten Ort verzeichnet. Die Familiennamen der Autoren folgen auf die von ihnen veröffentlichten Angaben und werden von der Nummer der Arbeit nach der am Ende des Katalogs angeführten Liste begleitet. Ich berufe mich auf Übersichten nur in den Fällen, wenn mir das Original unzugänglich geblieben ist.

Zum Schluss spreche ich Herrn Prof. E. Strand meinen herzlichsten Dank aus, für Reihe wertvoller Anweisungen und die Hilfe beim Erhalten der mir unzugänglichen Literaturangaben über die Verbreitung einiger Spinnenarten in den Grenzen der U. d. SSR.

ВВЕДЕНИЕ

Занимаясь в течение ряда лет сводкой литературных материалов по фауне пауков СССР, я решаюсь в настоящее время опубликовать результаты своей работы, которые могут представлять некоторый интерес как для русских, так и для иностранных аранеологов. Русские аранеологи, особенно лица, работающие в провинциальных условиях, в общем недостаточно обеспечены специальной литературой, и такая сводка может принести пользу, давая сведения о степени изученности разных губерний и областей, о распространении того или иного вида в пределах СССР, и позволяя наметить план дальнейшего планомерного изучения фауны пауков СССР, и поставить ряд вопросов географического характера. Для иностранных аранеологов эта сводка также может оказаться полезной, поскольку она освобождает от необходимости разыскивать некоторые мало распространенные за границей русские издания и значительно дополняет данные Реймозера.

До настоящего времени мы уже имели сводочные работы, касающиеся специально или частично русской фауны пауков. Наиболее крупные из таких работ: „Verzeichniss südrussischer Spinnen“ Thorell'a и „Die arktischen Araneae, Opiliones und Chernetes“ Strand'a, затем идут более мелкие работы Вержбицкого (323), Беккера (6) и др. Кроме того обзоры литературных материалов встречаются в отдельных фаунистических работах, касающихся той или иной губернии.

В 1919 г. появился каталог палеарктических пауков Реймозера (217), в котором должны были бы содержаться сведения о распространении пауков в России до 1919 г. Однако Реймозером использована далеко не вся русская литература по данному вопросу, а кроме того данные о распространении пауков в России не везде выделены из общих обозначений вроде „Еуропа“, „Nordeuropa“ и т. д. Таким образом мы находим в каталоге Реймозера лишь некоторые, весьма неполные сведения о распространении в пределах СССР около 735 видов пауков. В настоящей работе приведено 1068 видов и 38 разновидностей пауков, зарегистриро-

ванных в пределах СССР до 1 января 1930 г.¹ Они относятся к 222 родам и к 29 семействам. По семействам эти 1106 форм распределяются как указано на таблице I (стр. 7).

В виду того, что новое районирование СССР во время составления каталога² было еще не вполне закончено, я пользовался при указании распространения границами 66 губерний и областей до 1917 г., причем взяты только 6 губернии и области, входящие в состав СССР. По 6 губерниям и областям мы имеем следующие числа найденных форм:

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Аммолинская 82 | Командорские о-ва 5 | Саратовская 108 |
| Амурская 41 | Костромская 2 | Семипалатинская 22 |
| Архангельская 54 | Курская 0 | Симбирская 1 |
| Астраханская 5 | Ленинградская 132 | Смоленская 0 |
| Бессарабская 39 | Минская 5 | Таврическая 297 |
| Витебская 10 | Могилевская 8 | Тамбовская 0 |
| Владимирская 0 | Московская 344 | Тверская 92 |
| Вологодская 12 | Нижегородская 107 | Тобольская 125 |
| Волынская 56 | Новая Земля 24 | Томская 78 |
| Воронежская 173 | Новгородская 0 | Тульская 1 |
| Вятская 1 | Олонеккая 5 | Тургайская 3 |
| Донская обл. 222 | Оренбургская 34 | Туркестан 218 |
| Екатеринославская 136 | Орловская 4 | Уральская 4 |
| Енисейская 169 | Пензенская 1 | Уфимская 0 |
| Забайкальская 75 | Пермская 159 | Харьковская 67 |
| Иркутская 50 | Подольская 34 | Херсонская 46 |
| Кавказ 178 | Полтавская 33 | Черниговская 6 |
| Казанская 54 | Приморская 25 | Якутская 69 |
| Калужская 63 | Псковская 0 | Ярославская 61 |
| Камчатка 134 | Рязанская 1 | |
| Киевская 90 | Самарская 2 | |

Приведенные данные позволяют до некоторой степени судить о степени изученности отдельных 6 губерний. Мы видим, что фауна пауков СССР пока чрезвычайно мало исследована. Более хорошо изученными можно считать 6 Московскую и Таврическую губ., а затем 6 Донскую обл. Сравнительно высокие цифры по Кавказу и Туркестану объясняются тем, что я не разбиваю Кавказ и Туркестан на губернии и области, так как в литературе имеется много общих указаний, часто не позволяющих установить, к какой губернии или области относится данное указание.

Имеющиеся данные пока не дают достаточных материалов для суждения о географическом распределении пауков в пределах СССР, но дальнейшее изучение аранеологической фауны СССР, представляющего большое разнообразие географических условий, несомненно должно дать весьма богатые материалы по географии этой группы животных.

¹ Газетная и популярная литература, как правило, не принята мною во внимание. За указание неиспользованной научной литературы я был очень благодарен; мною умышленно опущены ссылки на некоторые работы [напр., А. Веcker (1888)], в которых приводятся списки уже опубликованного ранее материала.

² Время составления каталога 1921—1926 гг.

При расположении материала я пользовался системой Петрункевича опубликованной в его работе „Systema Araneorum“ (1928) и получившей большую известность и всеобщее признание среди аранеологов. Принятая в настоящей работе номенклатура, в которой за исходный пункт применения закона о приоритете принимается работа Клерка „Aranei suecici“ 1757 г., или так называемая „Клерковская номенклатура“, также достаточно популярна среди аранеологов. Эта номенклатура прошла через все крупнейшие аранеологические работы второй половины прошлого века и ею пользуется до настоящего времени громадное большинство аранеологов.¹

При просмотре сравнительно большого литературного материала, положенного в основу настоящего каталога, мне пришлось столкнуться с необходимостью переименования некоторых видов пауков. Мною устанавливаются² следующие nomina nova: *Zelotes simoni* Charit. n. n. (стр. 140), *Bathypantes (Hemiphantes) strandi* Charit. n. n. (стр. 69), *Linyphia tenuisecta* Charit. n. n. (стр. 77), и *Xysticus boesenbergi* Charit. n. n. (стр. 157).

Несколько слов об обозначениях, принятых в каталоге. Названия 66 губерний и областей приведены под сокращенными названиями, слова „губерния“, „область“ везде отброшены. Все названия пунктов, следующие за названием губернии, которое печатается жирным шрифтом, относятся к данной губернии, независимо от знаков препинания, разделяющих названия пунктов. В скобках обозначены или пункты 6 уезда, или пояснения к приведенному пункту. Фамилии авторов следуют за опубликованными ими указаниями и сопровождаются номером работы по списку, приведенному в конце каталога. Ссылки на сводочные работы мною приводятся лишь в тех случаях, когда первоисточник оставался мне недоступным.

В заключение приношу сердечную благодарность проф. Е. Strand за ряд ценных указаний и содействие в получении недоступных мне литературных данных о распространении некоторых видов пауков в пределах СССР.

¹ По спорному вопросу о „Клерковской“ и „Линнеевской“ номенклатуре я высказываюсь в отдельной заметке (Charitonov, 377).

² См. автореферат (Харитонов, 1928).

SYSTEMATISCHES VERZEICHNIS

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ

(II) Subordo **MYGALOMORPHAE**.

Fam. **CTENIZIDAE**.

Subfam. **CTENIZINAE**.

Amblyocarenum Simon 1892 (Hist. Nat. I).

Amblyocarenum walckenaeri (H. Lucas) 1846.

(*Cyrtocephalus* W. H. Lucas: Exp. Algér.).

Turkestan: Kokand (Kroneb. 156 (?)) *Cyrtauchensus Walckenaeri* Luc.).

Sterrhochrotus Simon 1892 (Hist. Nat. I).

Sterrhochrotus ferghanensis (Croneberg) 1875.

1875 ♀ *Cteniza ferghanensis* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 27—28, T. III, Fig. 18.

Turkestan: Kokand (Kroneb. 156).

Fam. **ATYPIDAE**.

Subfam. **ATYPINAE**.

Atypus Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Atypus affinis Eichwald 1830.

1830 *Atypus affinis* m. Eichwald: Zool. spec., p. 72, T. II, Fig. 19.

Wolhynien: Kremenetz (Eichw. 79) (Thorell 299, *Atypus piceus* Eichw.). Kaukasus: Stawropol (Lukjan. 192 *Atypus anachoreta* L. Koch).

Atypus muralis Bertkau 1890.

(*Atypus* m. Bertkau, Verh. Nat. Ver. Rheinl. XLVII).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 189).

Atypus piceus (Sulzer) 1776.

(*Aranea* p. Sulzer: Schweiz. Ins.)

Orenburg (Kroneb. 156).

Fam. **DIPLURIDAE**.

Subfam. **MACROTHELINAE**.

Phyxioschaema Simon 1889 (Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX).

Phyxioschaema raddei Simon 1889.

1889 ♀ *Phyxioschaema Raddei* sp. nov. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 385.

Turkestan: Krasnowodsk, Ai-Dere (Simon 252, 260).

(III) Subordo **ARACHNOMORPHAE**.

I Gruppe **TETRASTICTA**.

Fam. **DYSDERIDAE**.

Subfam. **DYSDERINAE**.

Dysdera Latreille 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Dysdera aculeata Croneb. 1875.

1875 ♂ *Dysdera aculeata* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 25—26, T. III, Fig. 17.

Turkestan: Taschkent (Kroneb. 156), Krasnowodsk, Kurun (Simon 252), Tekke, Ai-Dere (Simon 260).

Dysdera concinna L. Koch 1878.¹

1878 ♀ *Dysdera concinna* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 37, 43—45.

Kaukasus: Lenkoran (L. Koch 149).

Dysdera crocata C. L. Koch 1838.

(*Dysdera* c. C. L. Koch: Arachn. V.)

Taurien: Sudak, Sewastopol (Thorell 299), Simferopol (Tschikurtscha), Eupatoria, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Poti (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323).

Dysdera erythrina (Walck.) 1802.

(*Aranea* e. Walck.: Faune Paris. II).

Südl. Russland (Doblika 72, Becker 10); Taurien: Sewastopol (Thorell 299, *D. Cambridgei* Th.).

¹ Simon spricht die Vermutung aus, dass diese Art mit der *Dysdera aculeata* Croneb. identisch ist, mit welcher sie eine Reihe von Merkmalen gemeinsam hat.

Simon высказывает предположение о тождественности этого вида с *Dysdera aculeata* Croneb., с которым он имеет ряд сходных черт.

Dysdera kollari Dobl. 1853.

(*Dysdera K.* Dobl. Verh. zool.-bot. Ges. III).

Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299).

Dysdera longirostris Dobl. 1853.

1853 ♂ ♀ *Dysdera longirostris* n. sp. Dobl. Verh. zool.-bot. Ges. III, p. 122.

Südl. Russland (Dobl. 72); Taurien: Simferopol, Sewastopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol (Gapka, Tschikurtscha), westl. Jaila, Simferopol, Kysyl-Koba, Tauschan-Basar, Sewastopol (Spassky 268).

Dysdera punctata C. L. Koch 1838.

(*Dysdera p.* C. L. Koch: Arachn. V).

Kaukasus (Simon 259).

Dysdera tartarica Kroneb. 1875.

1875 ♂ *Dysdera tartarica* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 26—27.

Turkestan: Taschkent, Samarkand (Kroneb. 156).

Dysdera westringi O. Cambr. 1872.

(*Dysdera W. O. P.* Cambr., Proc. Zool. Soc., 1872).

Taurien: Eupatoria (Donuzlaw), Sewastopol (Spassky 268).

Harpactes Templeton 1834 (Zool. Journ. V).

Harpactes amoenus Kulcz. 1897.

(*Harpactes a.* Kulcz. Chyz. Kulcz.: Ar. Hung. II).

Taurien: Tyrke-Jaila, Tauschan-Basar, Karabi-Jaila, Kertsch (Spassky 268).

Harpactes caucasius Kulcz. 1895.

1895 ♂ *Harpactes caucasius* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 95—96, Fig. 24, 25.
Kaukasus: Gelati (Kulcz. 162).

Harpactes dobl. Thorell 1875.

1875 ♂ *Harpactes Dobl. Thorell* n. Thorell, Horae XI, p. 87; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 117—118.

Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299, 301).

Harpactes hombergi (Scopoli) 1763.

(*Aranea H.* Scopoli: Ent. Carn.).

Taurien (Thorell 299).

Harpactocrates Simon 1914 (Ar. Fr. VI).

Harpactocrates rubicundus (C. L. Koch) 1838.

(*Dysdera r.* C. L. Koch: Arachn. V).

Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299, *Harpactes rubicundus* C. Koch), Simferopol (Gapka, Tschikurtscha) Simferopol, Mammut-Sultan, Sewastopol (Spassky 268).

Harpactocrates saevus (O. Herm.) 1879.

(*Harpactes s.* O. Herm.: Ung. Sp. Fauna III).

Taurien: Tauschan-Basar, Nördl. Abhang d. Jaila-Dagh (Strand 281, *Harpactes saevus* C. Koch).

Subfam. SEGESTRIINAE.

Segestria Latreille 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Segestria florentina (Rossi) 1790.

(*Aranea f.* Rossi: Faun. Etr. II).

Kaukasus: Poti (Simon 259).

Segestria senoculata (L.) 1758.

(*Aranea s.* Linn.: Syst. Nat. Ed. X).

Leningrad (Cederhielm 62, *Aranea senoculata*);¹ Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol (Tschatyr-Dagh, Gapka, Karabi-Jaila, Tyrke-Jaila, Tyrke), Sewastopol (Spassky 266).

II Gruppe TRIONYCHA.

Fam. UROCTEIDAE.

Subfam. UROCTEINAE.

Uroctea Dufour 1820 (Ann. Sc. Phys. V)

Uroctea limbata (C. L. Koch) 1843.

(*Clotho l.* C. L. Koch: Arachn.).

Turkestan: Ai-Dere (Simon 260).

¹ Die Angabe von Cederhielm (62) für das Leningrader Gouvernement ist zweifelhaft. Die Angabe von Becker (10) „Sibérie“ basiert sich wahrscheinlich auf der Arbeit von Grube (110) und ist solchenfalls irrtümlich, da Grube (110, S. 1) schreibt: „Dagegen vermisste ich... *Segestria senoculata*“.

Указание Cederhielm'a для б. Ленинградской губ. сомнительно. Указание Becker'a (10) „Sibérie“ вероятно основано на работе Grube (110) и в таком случае это указание неправильно, так как Grube (110, p. 1) пишет: „Dagegen vermisste ich... *Segestria senoculata*...“.

Fam. AMAUROBIIDAE.

Subfam. AMAUROBINAE.

Amaurobius C. L. Koch 1837 (Übers. Ar. Syst.).

Amaurobius claustrarius (Hahn) 1833.¹

(*Clubiona c.* Hahn: Arachn. I, H. 6).

Wolhynien: Kremenetz (Eichw. 79. *Clubiona claustraria* Hahn, Thorell 299 nach Eichwald).

Amaurobius erberi (Keyserl.) 1863.

(*Ciniflo E.* Keyserl., Verh. zool.-bot. Ges. XIII).

Taurien: Simferopol, Sewastopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Tschatyr-Dagh, Tauschan-Basar, Burultscha, Grotenskaja Jaila, Sewastopol (Spassky 268).

Amaurobius flavovittatus (Grube) 1861.

1861 ♀ *Ciniflo flavovittata* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 16—17.

Amur-Gebiet: Mittl. Amur (Grube 110)

Amaurobius lunigerus (Grube) 1861.

1861 ♀ *Ciniflo lunigera* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 16.

Amur-Gebiet: Nikolaewsk (Grube 110).

Amaurobius pallidus L. Koch 1868.

(*Amaurobius p.* L. Koch, Abh. nth. Ges. Nürnberg. 1868).

Moskau (Freib. 94).

Nursica Simon 1874 (Ar. Fr. I).

Nursica longipalpis (Kroneb.) 1875.

1875 ♂ ♀ *Amaurobius longipalpis* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 14—15, T. IV, Fig. 30

Taurien; Kaukasus; Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Titanoeca Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Titanoeca albomaculata (H. Lucas) 1846.

(*Epeira a.* H. Lucas: Exp. Algér.).

Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol; Sewastopol, Sudak (Thorell 299), Alkador, Alushta, Massandra (Spassky 268).

¹ Es wird gewöhnlich auf das Jahr der Beschreibung als 1831 hingewiesen, in der Wirklichkeit ist aber das 5. Heft des 1. Bandes der «Arachniden» im Jahre 1833 veröffentlicht. Auf welche Weise Eichwald diese Bezeichnung im Jahre 1830 gebraucht hat, bleibt für mich unklar. Vielleicht hat Hahn diese Art noch früher beschrieben.

Обычно указывается год описания 1831, на самом же деле тетрадь 5 тома I «Arachniden» вышла в 1833 г. Каким образом это название применялось Эйхвальдом в 1830 г., для меня неясно. Может быть этот вид был описан Hahn'ом еще раньше.

Titanoeca schineri L. Koch 1872.

(*Titanoeca Sch.* L. Koch, Abh. nth. Ges. Nürnberg. VI).

Moskau: Kolomna. Südl. Teil d. Gouv. Moskau (Freib. 97, 95); Don-Gebiet: Nowotcherkassk (Spassky 265); Charkow; Taurien: Schöne Wiese, Badrak, Simferopol (Thorell 299); Eupatoria (Donuzlaw), Dneprowka (Solenoosernaja Datscha) (Spassky 268); Bessarabien: Teleschowow (Kulcz. 162); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361).

Titanoeca sibirica L. Koch 1879.

1879 ♀ *Titanoeca sibirica* n. sp. L. Koch, Sv. Ac. Handl. XVI, № 5, p. 84—85, т. III, Fig. 4

Wologda: im nieder. Stschugor-Thal bis Wolokowka-Einmündung (64° N. Br.) (Simon 253); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Titanoeca veteranica O. Herm. 1879.

(*Titanoeca v.* O. Herman: Ung. Sp. Fauna III).

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Don-Gebiet: Nowotcherkassk (Spassky 265).

Fam. AGELENIDAE.

Subfam. AGELENINAE.

Agelena Walck. 1805 (Tabl. Aran.).

Agelena bistriata Grube 1861.

1861 ♀ *Agelena bistriata* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 13.

Amur-Gebiet: Fluss Amur zwischen den Mündungen von Chungar- u. Ussuri-Flüsse (Grube 110).

Agelena labyrinthica (Clerck) 1757.

(*Araneus l.* Clerck: Sv. Spind).

? Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea l.* Fabr., Linn.); ? Perm: Swerdlowsk (Uspensky 305. *Aranea*);¹ Moskau (Wagner 311); Orel: Elez (Wagner 313); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Poltawa: Perejaslaw, Pirjatin (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Charkow; Jekaterinoslaw; Taurien: Schöne Wiese, Jeny-Sala (Thorell 299), Askania Nowa (Pereleschina 385), Jalta (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotcherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Tiflis (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323); Turkestan: Samarkand, Kokand (Kroneb. 156); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Semipalatinsk: Katon-Karaghai (Spassky 361).

¹ Die Angaben von Cederhielm (62) für das Leningrader Gouvernement und von Uspensky (305) für Swerdlowsk müssen bestätigt werden.

Указания Cederhielm'a (62) для 6. Ленинградской губ. и Успенского (305) для Свердловска нуждаются в подтверждении.

Agelena labyrinthica (Cl.) var. **orientalis** C. L. Koch 1837.

(*Agelena o.* C. L. Koch: Übers. Ar. Syst.)

Kaukasus (Reimoser 217).

Agelena similis Keyserl. 1863.

(*Agelena s.* Keyserl., Verh. zool.-bot. Ges. XIII.)

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Agelena similis Keys. var. **taurica** Thorell 1875.

1875 ♂ ♀ *Agelena taurica* n. Thorell, Horae XI, p. 75—76; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 81—83.

Saratow: Sarepta; Taurien: Simferopol, Sudak (Thorell 299), Jaila (Spassky 268 A. *Taurica* Thorell).

Cicurina Menge 1869 (Pr. Sp. III).

Cicurina cicurea (Fabr.) 1793.

(*Aranea cicurea* Fabr.: Ent. Syst.)

Leningrad: Pawlowsk (Charit. 60); Moskau: Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355).

Coelotes Blackw. 1841 (Trans. Linn. Soc. XVIII).

Coelotes birulai Ermolaew 1927.

1927 ♂ ♀ *Coelotes birulai* n. sp. Ermolaew, Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 847—855, Fig. 1—5.

Tomsk: Tomsk (Ermolaew 82).

Coelotes major Kroneb. 1875.

1875 ♀ *Coelotes major* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 15—16, T. I, F. 6.

Turkestan: Autschinski-Pass, Samarkand, Kokand (Kroneb. 156).

Cryphoea Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Cryphoea silvicola (C. L. Koch) 1834.

(*Tegenaria s.* C. L. Koch: Deutsch. Ins.).

Archangelsk: Murman-Küste (Lodejnaja-Bucht, Insel Kildin) (Fedotow 87); Perm: Perm (Charit. 56); Moskau: Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107); Jenissej: Worogowa (60° 55'), Nishnij Jubatsk (63° 50') (L. Koch 151).

Tegenaria Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Tegenaria agrestis (Walck.).

(*Aranea a.* Walck.: Faune Paris.)

Moskau (Wagner 311. *T. a.* Westr.); Don-Gebiet (Spassky 267).

Tegenaria atrica C. L. Koch 1843.

(*Tegenaria a.* C. L. Koch: Arachn.)

Jekaterinoslaw (Freib. 98).

Tegenaria campestris C. L. Koch 1834.

(*Tegenaria c.* C. L. Koch: Deut. Ins.)

Kaukasus: Gelati (Kulcz. 162).

Tegenaria derhami (Scop.) 1763.

(*Aranea D.* Scopoli: Ent. Carn.)

Nowaja Semlja (Strand 276, nach Heuglin); Archangelsk: Murman-Küste (Insel Sedlowatyj) (Fedotow 87); Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea domestica* Fabr., Linn.; Siemaschko 232. *Philoica civilis* Koch), Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86) Perm: Swerdlowsk (Uspensky 305. *A. domestica*), Schartasch bei Swerdlowsk (Kolosow 154) Tscherdyn (Charit. 57), Perm (Charit. 56); Moskau (Wagner 311. *T. civilis* Walck. *T. domestica* Linn.) Zarizino, Serpuchow, Glubokoje-See, Moskau (Grese 105. *T. civilis* Menge), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N.-Nowgorod, Wasilsursk (Grese 106); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Podollen: Kamenez-Podolsk (Belke 11. *T. domestica* L.); Kiew: Radomysl (Belke 13. *T. domestica* L.), Kiew (Lukjanow 192); Charkow (Krynicky 158. *T. scalaris* Brandt u. Batz.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Tschatyr-Dagh (Bin-BaschKoba-Höhle) (Lebedinsky 179); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323); Tobolsk: Zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14), Tobolsk (Spassky 361); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kuznezsk (D. Kamyslinskoje) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Tegenaria fuesslini Pavesi 1873.

(*Tegenaria F.* Pavesi, Ann. Mus. Genova. IV.)

Jekaterinoslaw (Freib. 98).

Tegenaria longimana Simon 1897.

1897 ♂ *Tegenaria longimana* sp. nov. Simon, Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, p. 16—17.

Kaukasus: Batum (Simon 256, 259).

Tegenaria pagana C. L. Koch 1841.

(*Tegenaria p.* C. L. Koch: Arachn.)

1875 ♀ *Tegenaria variana* n. Thorell, Horae XI, p. 74—75.

Taurien: Sewastopol, Jeny-Sala (Thorell 299. *T. variana* n. sp.; 301. *T. subtilis* Sim.) Simferopol (Tyrke-Jaila, Karabi-Jaila, Jalta (Spassky 263).

Agelena labyrinthica (Cl.) var. orientalis C. L. Koch 1837.

(*Agelena o.* C. L. Koch: Übers. Ar. Syst).

Kaukasus (Reimoser 217).

Agelena similis Keyserl. 1863.

(*Agelena s.* Keyserl., Verh. zool.-bot. Ges. XIII).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Agelena similis Keys. var. taurica Thorell 1875.

1875 ♂ ♀ *Agelena Taurica* n. Thorell, Horae XI, p. 75—76; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 81—83.

Saratow: Sarepta; Taurien: Simferopol, Sudak (Thorell 299), Jaila (Spassky 268 *A. Taurica* Thorell).

Cicurina Menge 1869 (Pr. Sp. III).

Cicurina cicurea (Fabr.) 1793.

(*Aranea cicurea* Fabr.: Ent. Syst.).

Leningrad: Pawlowsk (Charit. 60); Moskau: Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355).

Coelotes Blackw. 1841 (Trans. Linn. Soc. XVIII).

Coelotes birulai Ermolaew 1927.

1927 ♂ ♀ *Coelotes birulai* n. sp. Ermolaew, Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 847—855, Fig. 1—5.

Tomsk: Tomsk (Ermolaew 82).

Coelotes major Kroneb. 1875.

1875 ♀ *Coelotes major* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 15—16, T. I, F. 6.

Turkestan: Autschinski-Pass, Samarkand, Kokand (Kroneb. 156).

Cryphoeca Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Cryphoeca silvicola (C. L. Koch) 1834.

(*Tegenaria s.* C. L. Koch: Deutsch. Ins.).

Archangelsk: Murman-Küste (Lodejnaja-Bucht, Insel Kildin) (Fedotow 87); Perm: Perm (Charit. 56); Moskau: Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107); Jenissej: Worogowa (60° 55'), Nishnij Jubatsk (63° 50') (L. Koch 151).

Tegenaria Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Tegenaria agrestis (Walck.).

(*Aranea a.* Walck.: Faune Paris.).

Moskau (Wagner 311. *T. a.* Westr.); Don-Gebiet (Spassky 267).

Tegenaria atrica C. L. Koch 1843.

(*Tegenaria a.* C. L. Koch: Arachn.).

Jekaterinoslaw (Freib. 98).

Tegenaria campestris C. L. Koch 1834.

(*Tegenaria c.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Kaukasus: Gelati (Kulcz. 162).

Tegenaria derhami (Scop.) 1763.

(*Aranea D.* Scopoli: Ent. Carn.).

Nowaja Semlja (Strand 276, nach Henglin); Archangelsk: Murman-Küste (Insel Sedlowatyj) (Fedotow 87); Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea domestica* Fabr., Linn.; Siemaschko 232. *Philoica civilis* Koch), Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86) Perm: Swerdlowsk (Uspensky 305. *A. domestica*), Schartasch bei Swerdlowsk (Kolosow 154) Tscherdyn (Charit. 57), Perm (Charit. 56); Moskau (Wagner 311. *T. civilis* Walck. *T. domestica* Linn.) Zarizino, Serpuchow, Glubokoje-See, Moskau (Grese 105. *T. civilis* Menge), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N.-Nowgorod, Wasilsursk (Grese 106); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Podollen: Kamenez-Podolsk (Belke 11. *T. domestica* L.); Kiew: Badomysl (Belke 13. *T. domestica* L.), Kiew (Lukjanow 192); Charkow (Krynicky 158. *T. scalaris* Brandt u. Batz.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Tschatyr-Dagh (Bin-BaschKoba-Höhle) (Lebedinsky 179); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323); Tobolsk: Zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14), Tobolsk (Spassky 361); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kuznezsk (D. Kamyslinskoje) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Tegenaria fuesslini Pavesi 1873.

(*Tegenaria F.* Pavesi, Ann. Mus. Genova. IV).

Jekaterinoslaw (Freib. 98).

Tegenaria longimana Simon 1897.

1897 ♂ *Tegenaria longimana* sp. nov. Simon, Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, p. 16—17.

Kaukasus: Batum (Simon 256, 259).

Tegenaria pagana C. L. Koch 1841.

(*Tegenaria p.* C. L. Koch: Arachn.).

1875 ♀ *Tegenaria variana* n. Thorell, Horae XI, p. 74—75.

Taurien: Sewastopol, Jeny-Sala (Thorell 299. *T. variana* n. sp.; 301. *T. subtilis* Sim.) Simferopol (Tyrke-Jaila, Karabi-Jaila), Jalta (Spassky 268).

Tegenaria parietina (Fourcr.) 1785.

(*Aranea p.* Fourcr.: Ent. Paris.).

Wolhynien (Eichwald 79. *T. domestica* Walck., De Geer); Podolien: Kamenez-Podolsk (Belke 11. *T. domestica* Walck.); Taurien: Sudak, Nikita (Thorell 299), Sewastopol (Spassky 268).

Textrix Sund. 1833 (Consp. Ar.).

Textrix vestita C. L. Koch 1841.

(*Textrix v.* C. L. Koch: Arachn.).

Taurien: Sewastopol, Jeny-Sala, Alma, Jalta (Thorell 299), Jalta, Sewastopol (Spassky 268).

Subfam. **CYBAEINAE.**

Argyroneta Latr. 1804 (Nouv. Dict. XIV).

Argyroneta aquatica (Clerck) 1757.

(*Araneus a.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad (Siemaschko 232. *A. a.* Walck.); Iwer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw (Becker 7); Perm: Swerdlowsk (Karasji Jamy) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja, Jurtschim-Fluss) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311, 313), Moskau-Fluss, (Ditjatko-See, Staraja Rjeka-See) (Rossinsky 332), Kossino, Serpuchow, Podolsk (Grese 105), Moskau (Bolschewo) (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Podolien: Kamenez-Podolsk (Belke 11, 12. *A. a.* Walck.); Kiew: Radomyśl (Belke 13. *A. a.* L.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Saratow (Skorikow 328. *A. a.* Walck.), Dolgoje-See Tschemisowka, Distr. Atkarsk (Meissner 329, 330); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Poti (Simon 259); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kurort „Karatschinskoje See“, Usunkul-See, Jarkul-See (Ruzsky 222); Jenissej: Surgutskoj (62° 50') (L. Koch 151); Jakutsk: Jakutsk (Kulcz. 168); Amur-Gebiet: Mittl. Amur (Grube 110).

Cedicus Simon 1875 (Ar. Fr. II).

Cedicus maerens Simon 1889.

1889 ♀ *Cedicus maerens* sp. nov. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 378—379.
Turkestan: Chodsha-Kala (Simon 252), Aschabad (Simon 260).

Subfam. **HAHNINAE.**

Antistea Simon 1898 (Hist. Nat. Ar. II).

Antistea elegans (Blackw.) 1841.

(*Agelena e.* Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355).

Hahnia C. L. Koch 1841 (Arachn. VIII).

Hahnia nava (Blackw.) 1841.

(*Agelena n.* Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 59, Baskina 336); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Hahnia rectispina Kulcz. 1926.

1926 ♂ ♀ *Hahnia rectispina* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 36, 68—69, T. III, F. 23, 29.

Kamtschatka: Tarchowsky Berg (Kulcz. 171).

Fam. **HERSILIDAE.**

Subfam. **HERSILINAE.**

Hersiliola Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Hersiliola pallida Kroneb. 1875.

1875 ♀ *Hersiliola pallida* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 13—14, T. V, Fig. 41.
Turkestan: Samarkand, Osch (Kroneb. 156).

Fam. **ZODARIIDAE.**

Subfam. **ZODARIINAE.**

Zodarium Walck. 1847 (Aptères).

Zodarium bactrianum Kroneb. 1875.

1875 ♂ ♀ *Zodarium bactrianum* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 12, T. I, Fig. 5.
Turkestan: Samarkand, Zarawschan (Obere Lauf) (Kroneb. 156).

Zodarium italicum (Canestr.) 1868.

(*Enyo i.* Canestr. Ann. S. N. Modena III).

Taurien: Sewastopol? (Thorell 299. *Enyo*).

Zodarium raddei Simon 1889.

1889 ♂ *Zodarium Raddei* sp. nov. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 333.

Turkestan: Artschman (Simon 252, 260).

Zodarium thoni Nosek 1905 var. *cypria* Kulcz. 1908.

(*Zodarium T.* Nosek v. *cypria* n. Kulcz., Bull. Ac. Cracov. 1908).

Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Fam. PALPIMANIDAE

Subfam. PALPIMANINAE

Palpimanus Dufour 1820 (Ann. Sc. Phys.).

Palpimanus gibbulus Duf. 1820.

(*Palpimanus* g. Duf., Ann. Sc. Phys.).

Turkestan: Kysyl-Kum, Osch (Kroneb. 156).

Fam. ERESIDAE

Subfam. ERESINAE

Eresus Walckenaer 1805 (Tab. Aran.).

Eresus arenarius Croneb. 1875.

1875 ♂ *Eresus arenarius* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 44—45, T. V, F. 32.

Turkestan: Kysyl-Kum (Kroneb. 156).

Eresus niger (Petagna) 1787.

(*Aranea nigra* Petagna: Ins. Calabr.).

Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Podollen (Eichwald 79: *E. cinnab.* Schäff.); Bessarabien: Kischinew (Kulcz. 162); Kiew (Lukjanow 192: *E. cinnab.* Oliv.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Freib. 98: *E. cinnab.* Ol.); Taurien: (O. Herman 118: *E. fulvus* Rossi), Simferopol (Thorell 299: *E. cinn.* Ol.), Tschumakary, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265: *E. cinnab.* Ol.); Turkestan: Oalyk (Kroneb. 156: *E. cinn.* Ol.), Ai-Dere (Simon 260); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (Dorf Sibirskij) (Ermolaiew 342: *E. granosus* Simon); Altai: Kondagatai (Simon 265).

Eresus rotundiceps Sim. 1873.

1873 ♂ *Eresus rotundiceps* n. sp. Simon, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) III.

Ukraine (Simon 239); Turkestan: Karudscha-Batyr (Simon 252), Chodscha-Kala (Simon 260).

Eresus tristis Croneb. 1875.

1875 ♂ *Eresus tristis* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 44, T. IV, F. 31.

Turkestan: Syr-Darja (Kroneb. 156), Sotschan-Fluss, nördl. v. Tjan-Schan (Simon 255).

?**Eresus walckenaeri** Brullé 1832.

(*Eresus* W. Brullé: Exp. Morée).

Turkestan: Kuldsha, Kokand (Kroneb. 156: *E. imperialis* Walck. *E. moerens* Koch).¹

¹ Diese Angabe von Kroneberg bezieht sich, meines Erachtens, eher auf *E. walckenaeri* Brullé 1832 (= *E. moerens* C. L. Koch 1846, Arachn.), als auf *E. niger-frontalis* Latr. 1817 (= *E. imperialis* Duf. 1820). Kroneberg vermerkt die grossen Dimensionen der Spinne. Данное указание Кронеберга я считаю относящимся скорее к *E. walckenaeri* Brullé 1832 (= *E. moerens* C. L. Koch 1846, Arachn.), нежели к *E. niger-frontalis* Latr. 1817 (= *E. imperialis* Duf. 1820). Kroneberg отмечает крупные размеры паука.

Stegodyphus Simon 1873 (Ann. Soc. Ent. Fr. (5) III).

Stegodyphus lineatus (Latr.) 1817.

(*Eresus* l. Latr.: Règne Anim.).

Turkestan: Krasnowodsk (Simon 260).

Fam. PISAURIDAE

Subfam. PISAURINAE

Pisaura Simon 1886.

Pisaura mirabilis (Clerck) 1757.

(*Araneus* m. Clerck: Sv. Spind.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313: *Ocyale*); Moskau (Wagner 311: *Ocyale* m. Walck.), Busa (Freib. 94: *Ocyale*), Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107); Nishnij Nowgorod: Semenow, (Grese 106: *Ocyale*); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88: *P. listeri* Scop.); Bessarabien: Tele-schowow (Kulcz. 162); Kiew: Kiew (Lukjanow 192: *Ocyale*); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299: *Ocyale*), Simferopol, Tschumakary, Tyrke-Jaila, Burultscha, Gapka, Tschikurtscha, Chan-Eli, Tauschan-Basar, Sewastopol (Spassky 268: *P. listeri* Scop.) Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108: *Ocyale*), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Naltschik (P. Schmidt 225: *Ocyale*), Tiflis (Simon 259), Kussary Wierzb. 323); Turkestan: Taschkent, Syr-Darja (Tscharadara), Samarkand. Osch (Kroneb. 156: *Ocyale*), Taschkent (P. Schmidt 225: *Ocyale*); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Pisaura mirabilis (Cl.) var. **orientalis** (Kulcz.) 1913.

1913 ♂ ♀ *Ocyale mirabilis* Clerck v. *orientalis* n. Kulcz.: Faune Distr. Walouyki, p. 14 28—29.

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Pisaura novicia (L. Koch) 1878.

1878 ♂ ♀ *Ocyale novicia* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 33, 54—57, T. II, F. 3.

Kaukasus: Borshom, Tuapse (L. Koch 149), Gagry, Batum, Sugdidi (Simon 259); Turkestan: Aschabad (Simon 252, 260).¹

Subfam. THAUMASINAE

Archipirata Simon 1893 (Hist. Nat. Ar. II).

Archipirata tatarica Simon 1893.

1898 ♀ *Archipirata tatarica* sp. nov. Simon: Hist. Nat. Ar. II, p. 314.

Turkestan (Simon 254).

¹ Simon (252) vermutet, dass der von Kroneberg (156) für Turkestan erwähnte «*Ocyale mirabilis*» zur selben Art gehört.

Симон относит предположительно к этому же виду «*Ocyale mirabilis*», упоминаемого Кронебергом (156) из Туркестана.

Dolomedes Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).¹

Dolomedes fimbriatus (Clerck) 1757.

(*Araneus* f. Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Insel Solowezky (Weiss. Meer), Onega; **Olonez:** Petrosawodsk, Powenez (P. Schmidt 225. *D. fimbriatus* Cl. *D. limbatus* Hahn); **Leningrad** (Cederhielm 62. *Aranea* f. Fabr., Linn.), Gatschina, Kolpino, (Siemaschko 232. *D. fimb.* ad. part.), Gdow (Charlamowo), Ladoga-See, Zarskoje. Sselo (P. Schmidt 225. *D. limbatus* Hahn), Pargolowo (Charit. 60); **Witebsk** (P. Schmidt 225. *D. limbatus* Hahn); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86. *D. f. L.*); **Jaroslaw:** Jaroslaw (Fedotow 89. *D. f. L.*); **Perm:** Werchoturje (Suchogorski Werk) (Charit. 53), Perm (N. Kurja) (Charit. 338); **Moskau** (Wagner 311. *D. f. Walck.*), Serpuchow, Moskau, Podolsk (Freib. 94, 97), Moskau (Nero-See) (Grese 105), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355. *D. f. L.*); **Nishnij Nowgorod:** Makarow, Semenow, Balachna (Grese 106. *D. f. Cl.*, *D. limbatus* Hahn); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Mohilew** (P. Schmidt 225. *D. limbatus* Hahn); **Wolhynien** (Eichwald 79. *D. marginatus* Walck., De Geer. *D. fimb.* Walck., De Geer); **Podolien:** Kamenez-Podolski (Belke 11; 12. *D. marginatus* Walck.); **Kiew:** Kiew; **Tschernigow** (Lukjanow 192. *D. f. Cl. D. marginatus* Koch); **Woronesh** Walujka (Kulcz. 169); **Cherson:** Odessa (Schugurow 358); **Taurien** (P. Schmidt 225), Sewastopol (Thorell 299); **Don-Gebiet** Nowotscherkassk (Spassky 266); **Kaukasus:** Poti (P. Schmidt 225); **Turkestan:** Samarkand (Kroneb. 156); **Tobolsk:** Zwischen Tobolsk und Obdorsk (Bergroth 14), Tobolsk (Ermolajew 344); **Jenissej:** Jenissejsk (L. Koch 151); **Jakutsk:** Jakutsk (Kulcz. 166. *D. f. Cl.?*); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odenv. 202); **Amur-Gebiet** (P. Schmidt 225), Nikolajewsk (Grube 110); **Küsten-Provinz:** Mittlere Ussuri (P. Schmidt 225); **Kamtschatka:** Petropawlowsk (Kulcz. 161. *D. f. Cl.?*).

Dolomedes plantarius (Clerck) 1757.

(*Araneus* p. Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Gatschina, Kolpino (Siemaschko 232. *D. f.* ad. part.), Leningrad (Charit. 60) **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86. *D. f. L.* var. *plantarius* Hahn, var. *kulczynskii* Dahl); **Perm:** Swerdlowsk (Elisawet, Kamennyje Palatki, Karasji Jamy) (Charit. 55. *D. fimb.* L. var. *kulczynskii* Dahl), Perm (N. Kurja) (Charit. 56. *D. fimb.* var. *plantarius* Hahn, var. *kulcz.* Dahl); **Moskau:** Moshajsk (Grese 105. *D. p. C. L. K.*), Moskau (Bolschewo) (Pokrowsky 216); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Tobolsk:** Tobolsk (Ermolajew 344).

Fam. LYCOSIDAE.

Subfam. LYCOSINAE.

Arctosa C. L. Koch 1846 (Arachn.).

Arctosa alpigena (Dol.) 1852.

(*Lycosa* a. Doleschall, Sitzber. Ak. Wien IX).

Archangelsk: Murman-Küste (Lodejnaja Bucht) (Fedotow 87); **Tobolsk:** Thal. d. Fl. Sobj, Cholong-Johan, Stschutschje-See (Kulcz. 170. *Tarentula*).

¹ In Anbetracht der grossen Verwirrtheit der russischen Synonymik in bezug auf die Formen der Gattung *Dolomedes*, nenne ich nicht die Varietäten beider in U. d. SSR vorkommenden Arten.

Ввиду большой запутанности русской синонимии форм рода *Dolomedes*, я не выделяю разновидностей обеих встречающихся в СССР видов.

Arctosa cereipes (L. Koch) 1878.

1878 ♂ *Lycosa cereipes* n. sp. L. Koch, Sitzber. Isis 1878.

Turkestan: Krasnowodsk (L. Koch 149).

Arctosa cinerea (Fabr.) 1777.

(*Aranea* c. Fabricius: Gen. Ins.).

Wologda: Troizko-Petscherskoje oder Mammaly am Petschora (62°50') (Simon 253. *Lycosa*); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Jaroslaw** (Becker 7. *Lycosa*); **Perm:** Tscherdyn (Ust-Posheg am Petschora 62°) (Simon 253. *Lycosa*) (Koltuschug) (Charit. 57); **Perm** (N. Kurja) (Charit. 56); **Moskau:** Schelepicha, Serpuchow (Lushki) (Grese 105. *Trochosa*); **Nishnij Nowgorod:** N. Nowgorod (Grese 106. *Tarentula*); **Orenburg:** Orenburg (Charit. 59); **Mohilew:** Mohilew (Arnold 1. *A. aliodroma* Koch); **Bessarabien** (P. Schmidt 225. *Lycosa*), **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 168. *Tarentula*); **Jekaterinoslaw:** Taganrog (P. Schmidt 225. *Lycosa*), Jekaterinoslaw, Nikopol; **Taurien:** Alma (Thorell 299. *Trochosa*), Tatakoy; **Kaukasus:** Lagodechi (P. Schmidt 225. *Lycosa*), Batum, Temirgoje (Simon 259. *Lycosa*), Kussary (Wierzb. 323. *Trochosa*); **Turkestan:** Samarkand, Oalyk (Kroneb. 156. *Trochosa*), Issyk-Kul-See, Sary-Jassy (P. Schmidt 225, 226. *Lycosa*).

Arctosa leopardus (Sund.) 1833.

(*Lycosa* l. Sund.: Sven. Spind.).

Moskau: Rusa (Freib. 94. *Pirata*), Bolschewo (Pereleschina 355); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); **Taurien:** Sewastopol (Spassky 268); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265. *Trochosa*); **Turkestan:** Prshewalsk, Tjan-Schan (Semiretschje) (P. Schmidt 225, 226. *Lycosa*).

Arctosa leucocephala (L. Koch) 1878.

1878 ♀ *Lycosa leucocephala* n. sp. L. Koch, Verh. zool.-bot. Ges. XXVIII, p. 483, 484—486, F. 2.

Tomsk: Altai-Maiteran (L. Koch 150).

Arctosa maculata (Hahn) 1822.

(*Lycosa* m. Hahn: Monogr. Sp.).

Moskau: Kolomna (Freib. 97. *Trochosa amylicata* C. Koch), Bolschewo (Pereleschina 355).

Arctosa ocellata L. Koch 1878.

1878 ♂♀ *Lycosa ocellata* n. sp. L. Koch, Sitzber. Isis 1878, p. 38, 52—54, T. II, F. 1, 2.

Kaukasus: Baku (L. Koch 149).

Arctosa pardosina (Simon) 1898.

1898 ♀ *Lycosa pardosina* sp. n. Simon, Ann. S. Ent. Belg. XLII.

Turkestan: Margelan (Simon 258).

Arctosa perita (Latr.) 1799.

(*Aranea p.* Latr., Bull. Sc. Soc. Philom. II).

Moskau (Wagner 811. *Lycosa picta* Hahn), Moskau (Studenez) (Grese 105. *Trochosa picta* Hahn); Kiew: Kiew (Lukjanow 192. *Tr. picta* Hahn); Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Tr. picta* Hahn); Kaukasus: Aresch (P. Schmidt 225. *L. perita* Latr. var. γ nov. Simon).

Arctosa sabulorum (L. Koch) 1878.

(*Lycosa s.* L. Koch, Abh. nth. Ges. Nürnberg. VI).

Moskau: Leonowo (Grese 105. *Trochosa*).

Arctosa soror (Simon) 1889.

1889 ♂ *Lycosa soror* sp. nov. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 377.

Turkestan: Neu Merw (Simon 252, 260).

Arctosa stigmosa (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Trochosa stigmosa* n. Thorell, Horae XI, p. 107—108; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 175—176.

Moskau: Serpuchow (Lushki) (Freib. 94. *Trochosa*), Kolomna (Freib. 97. *Trochosa*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); Jekaterinoslaw (Thorell 299).

Aulonia C. L. Koch 1848 (Arachn.).

Aulonia albimana (Walck.) 1805.

(*Lycosa a.* Walck.: Tabl. Aran.).

Leningrad: Pawlowsk (Siemaschko 232); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Taurien: Sudak (Thorell 299).

Lycosa Latreille 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

[= *Hogna* Simon 1885 (Explor. Tunisie).

Lycosa alticeps (Kroneb.) 1875.

1875 ♂ ♀ *Tarentula alticeps* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 40—41, T. IV, F. 28.

Kaukasus: Baku; Turkestan: Ins. Tscheleken, Ferghana, Sandwüste Utsch-Adshi, Krasnowodsk, Ostufer d. Kaspischen Meeres (P. Schmidt 225), Samarkand, Zarawaschan-Thal (bei d. Ulus-Flusse), Kysyl-Kum (Kroneb. 156), Aschabad (Simon 252, 260).

Lycosa immanis (L. Koch) 1879.

1879 ♀ *Lycosa immanis* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 100—101, T. III, F. 18.

Akmolinsk: Omsk (L. Koch 151); Amur-Gebiet: Nikolajewsk (P. Schmidt 225).

Lycosa medica (Pocock) 1889.

(*Tarentula m.* Pocock: Ar. Afghan Del. Com.).

Turkestan: Karschi (P. Schmidt 225).

Lycosa narbonensis (Latr.) 1806.

(*Lycosa* [*Tarentula*] *narbonensis* Latr.: Gen. Crust. Ins.).

Cherson (P. Schmidt 225); Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301. *Tarentula*), Magaratsch (Lukjanow 192), Ai-Petri, Simferopol, Tschumakary, Ai-Dmitri, Westl. Jaila bei Baidar, Abdal (Spassky (P. 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Tiflis; Turkestan: Tjan-Schan (Schmidt 225), Chodshaduk, Urgut (Kroneb. 156. *Tarentula*), Semiretschje (Tekess-Thal) (P. Schmidt 225); Amur-Gebiet: Chingan (P. Schmidt 225).

Lycosa nordmanni (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Tarentula Nordmanni* n. Thorell, Horae XI, p. 105—106; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 161—162.

Cherson: Odessa; Taurien: Sudak (Thorell 299), Südl. Küste der Krim; Kaukasus: Tiflis (P. Schmidt 225).

Lycosa piochardi Simon 1876.

(*Lycosa p.* Simon, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI).

Kaukasus: Azkhur, Sardarabad (L. Koch 149), Nachitschewan (P. Schmidt 225).

Lycosa radiata Latr. 1817.

(*Lycosa r.* Latr.: Crust., Ar., Ins. in Règne Animal).

Moskau: Kolomna (Freib. 97. *Tarentula*), Südl. Teil d. Gouv. Moskau (Freib. 95); aurien (P. Schmidt 225), Sewastopol (Thorell 299, 301. *Tarentula*), Simferopol, Dubki, Georg. Mogila, Weg von Baidar bis auf Ai-Dmitri, Niedere Massandra bei Jalta, Kojasch, Belbek (Spassky 268); Turkestan: Ins. Tscheleken, Sotschshan, Mangyschlak, Aral-See (P. Schmidt 225), Semiretschje (Kirchdorf Preobrashenskoje am Issyk-Kul-See) (P. Schmidt 225, 226).

Lycosa radiata Latr. var. *liguriensis* Walck. 1837.

(*Lycosa tarentuloides liguriensis* Walck.: Aptères).

1887 *Lycosa chersonensis* mihi, Krynicki, Bull. Soc. nat. Moscou, 1887, № 5, p. 84—85, T. I.

Cherson: Odessa (Krynicki 158), Elisawetpol; Taurien: Südküste d. Krim, Jalta Tatakoj (P. Schmidt 225), Sudak, Simferopol, Sewastopol, Eupatoria (Thorell 299, 301. *Tarentula*); Kaukasus: Tiflis, Aresch, Shelesnowodsk; Turkestan: Ins. Mittel-Aschur am Kaspischen Meere, Astrabad (P. Schmidt 225).

Lycosa singoriensis (Laxmann) 1770.

1770 *Aranea singoriensis* Laxmann, Novi Comm. Ac. Petrop. XIV, pars I, p. 602—603, T. XXV, F. 12a—b.

Olonez: Petrosawodsk [(P. Schmidt 225); Kostroma (Grese 105); Perm: Schadrinsk, Barnewskoje, Ust-Karabolka (Charit. 55), Solikamsk (Usołje) (Lepechin 188. *Aranea taren-*

tula);¹ Wjatka: Sarapul, Jelabuga, Goljuschurmy (Krulikowsky 157. *Lyc. latreillei* Koch); Moskau (Fisch.-Wald. 91. *Lyc. rossica* Fischer.), Moskau (Choroschewo) (Grese 105), Iwanowo-Wosnessensk (Kineschma) (nach d. noch nicht publiziert. Materialien aus meiner Kollektion); Kazan: Tschistopol (Wagner 307. *Lyc. Latreillei* Koch), Kazan (P. Schmidt 225); Nishnij Nowgorod (Grese 106. *Tarentula*); Pensa (Grese 105); Orel, (Thorell 299, 301), Elez (Wagner 313), Mzensk (Koshewnikow 351); Simbirsk: Simbirsk (Falk 345, Tschugunow 367. *L. Latreillei*); Orenburg: Orenburg (Charit. 59), Ilek, südl. v. Orenburg (Zarudny 370); Südl. Russland (Pallas 205. *Aranea Tarentula*, Gmelin 102. *Aranea Tarentula*, Krynicki 158. *Lycosa rossica* Fisch., C. L. Koch 134. *Lycosa Latreillei* C. L. K., Eichwald 80. *Lycosa singarensis* Laxm., Thorell 299), „Gousshibealsel“ (Strand 235); Wolhynien: Kremenez; Podolien (Eichwald 79. *Lyc. singarensis* Laxm.), Kamenez-Podolsk (Belke 11, 12. *Lyc. ukrainensis* P. Schmidt 225); Kiew (Kessler 129)² (Lukjanow 192); Tschernigow: n-o Teil, Koselez. Ostrog; Poltawa: Perejaslaw, Priluki (Lukjanow 192); Charkow (Tripolsky 366): Slawjansk (P. Schmidt 225); Woronesh (Schmidt 225), Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); Saratow: Sarepta (P. Schmidt 225, Strand 230. *Tarentula*, Kolosvary 334, Sarepta, Kamyschin (Thorell 299, 301); Jekaterinoslaw (Thorell 299, 301, Freib. 98), Lugansk (Moschkow 354), Alexandrowsk (P. Schmidt 225); Cherson: Odessa³ (P. Schmidt 225); Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 335. *Trochosa*), Taurien (Gmelin 102. *Aranea Tarentula*, Falk 345, Schmidt 225), Südl. Küste d. Krim (Wagner 307. *Lyc. Latr.* Koch), Sewastopol: zwischen Molotschnaja und Berda (Schlatter 357), Simferopol, Nogaische Steppe (Thorell 299, 301), Berdjansk (Wagner 313, Perekop (Tschongar), Simferopol, Arabat, Jaila, Belbek (Spassky 268); Don-Gebiet (Falk 345), Prowalje, Taganrog (P. Schmidt 225), Choper, Alexejewskaja Staniza, Staniza Filippowo (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); Astrachan (Gmelin 102. *Aranea Tarentula*, Se-ch 359), Kirghisen Steppen (Falk 345) (Bukjeew Horde) (Wagner 307. *Lyc. Latr.* Koch), Tschernojarak, Astrachan (Jakowlew 125. *Lyc. Latr.* Koch, P. Schmidt 225 Kolosvary 334); Ural: Temirskfestung, Ural (Schmidt 225), Süd Ural-Gebiet, Kargola (Kolosvary 334), Kirghisien Kleine Horde (Ural (Kolenati 153), Kasprien, (Falk 345), Eichwald 75, Krynicki 158. *Lycosa rossica* Fisch.); Kaukasus (Eichwald 79, 80, Krynicki 158. *Lycosa rossica* Fisch.), Baku (L. Koch 149), Aresch (P. Schmidt 225), Tifis (Simon 259); Turkestan: s.-o. Küste d. Kaspischen Meeres, nördl. Grenze d. Persien

¹ Diese Angabe bezieht sich schwerlich auf *Lycosa singoriensis* (Laxm.), da das Vorkommen dieser Art in Ussolje sehr zweifelhaft ist.

Едва ли это указание относится к *L. singoriensis* (Laxm.), так как нахождение этого вида в Усоле весьма сомнительно.

² Über die Verbreitung der *L. singoriensis* (Laxm.) schreibt Kessler (129, S. 484). „Überhaupt ist die russische Tarantel ungemein weit verbreitet. Sie bewohnt nicht nur das ganze ausgedehnte Steppengebiet des europäischen südlichen Russland, von Kremenetz bis Zaritzyn, sondern geht tief nach Sibirien hinein, durch die Songarei bis Ustkamenogorsk am Irtytsch und ist auch in Grusien überall häufig. Fast alle russische Reisende, wie Laxmann, Lepchin, Georgi, Falk, Güttenstädt, Gmelin, Pallas, Klapproth, Eversmann und Eichwald erwähnen denselben“.

О распространении *L. singoriensis* (Laxm.) Kessler (129, p. 484) пишет: „...русский тарантул необыкновенно широко распространен. Он населяет не только всю пространную область степей европейской южной России от Кременца до Царицына, но заходит и далеко в Сибирь через Джунгарию до Устькаменогорска на Иртыше, а также часто встречается повсюду в Грузии. Почти все русские путешественники, как Лаксман, Лепехин, Георги, Фальк, Гюльденштедт, Гмелин, Паллас, Клапрот, Эверсман и Эйхвальд упоминают о нем“.

³ Die von Thorell (299) citierte Angabe von Krynicki für Odessa ist irrtümlich, sie bezieht sich auf die *L. radiata* (*L. Chersonensis* Krup.).

Ссылка Thorell'я (299) на указание Криницкого для Одессы ошибочна, она относится к *L. radiata* (*L. chersonensis* Krup.).

(Wagner 307. *Lyc. Latr.* Koch), Chiwa (Falk 345, Kolenati 153), Bucharische Steppe (Falk 345) Turkestan (Kroneb. 156), Aschabad (Simon 252), Balchasch-See, Alexandrowsk, Nukus, Ferghana, Uljungur-See, Kuldsha, Krasnowodsk, Ins. Tschelekin, Ins. Mittel Aschur, Mangyschlag, Kurtka, Tekes, Merwische Wüste (Dardsha, Kysyl-Arwat, AschurAde, Tschunshinski Wysselok (Schmidt 225), Krasnowodsk (Simon 252, Kolosvary 334); Sibirien (Wagner 307. *Lyc. Latr.* Koch); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361), Akmolinsk, Golodnaja Steppe (Kolosvary 334); Tobolsk: Provinz Issetskaja am Flusse Tobol (Falk 345), St. Nasywajewskaja, Krasnyi Wysselok (Schuchow 379); Semipalatinsk: Fl. Irtytsch, Ust-Kamenogorsk (Laxm. 178. *Aranea*), Lepsinsk bei Balchasch-See (Wlongali 369. *Aranea Tarentula*), Karassu bei Saissan, (Ust-Kamenogorsk, Schwarzer Irtytsch (P. Schmidt 225); Tomsk: St. Tatarskaja (Tschugunow 367. *Lycosa Latr.*), Kurort „Karatschinskoi See“ (Ruzsky 222, Lawrowa 352, Ermolajew 342).

Lycosa vultuosa C. L. Koch 1839.

(*Lycosa* v. C. L. Koch: Arachn.).

1849 ♂♀ *Lycosa infernalis* m. Motschulsky, Bull. S. Nat. Moscou I, p. 289—290, T. II, F. 1, 2.

Saratow: Sarepta (Motsch. 196, Thorell 299. *Troch. vultuosa*, *Tr. infernalis* Motsch.); Taurien: Simferopol, Sudak (Thorell 299, 301. *Tr. inf.* Motsch.), Tatakoj (P. Schmidt 225), Simferopol, Weg von Baidar bis auf Ai-Dmitri, Jaila, Abdal, Belbek (Spassky 268); Astrachan: die Steppe der Kalmycken (Motsch. 198); Kaukasus: Fest. Ischkarti in Dagestan (Thorell 299, 301. *Tr. infern.* Motsch.); Tiflis, Elisawetpol, Alasan-Thal bei Lagodechi (P. Schmidt 225), Schass-Irt (Simon 259); Turkestan: Ins. Tschelekin (Schmidt 225).

Pirata Sund. 1833 (Consp. Arachn.).

Pirata hygrophilus Thorell 1872.¹

(*Pirata* h. Thorell: Remarks).

Witebsk: Korolewo (Schmidt 225); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Kosino, Podolsk, Moskau (Grese 105), Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw: Taganrog (Schmidt 225); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103); Turkestan: Semiretschje, Tschilik-Fluss (Schmidt 225, 226).

Pirata knorri (Scop.) 1763.

(*Aranea* K. Scopoli: Ent. Carn.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Potamia piscatoria* Koch); Kiew (Kessler 129. *Lycosa piscatoria* Cl.).

Pirata latitans (Blackw.) 1841.

(*Lycosa* l. Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Leningrad (Siemaschko 232. *Potamia palustris* Koch).

¹ Die auf Grund der Arbeit von Siemaschko (232) angeführte Angabe von Schmidt (225) in bezug auf das Vorkommen dieser Art im Leningrader Gouvernement ist, wahrscheinlich, irrtümlich.

Указание этого вида для б. Ленинградской губ. Шмидтом (225), на основании работы Siemaschko (232), по всей вероятности, ошибочно.

Pirata piraticus (Clerck) 1757.

(*Araneus p.* Clerck: Sv. Spind.).

Nowaja Semlja (Gaskap) (L. Koch 151); Leningrad: Kolpino, Pawlowsk (Siemaschko 232. *Potamia piratica* Koch), Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Lycosa piratica* Walck.); Moskau (Wagner 311. *Lycosa p.* West.), Rusa (Freib. 94), Kolonna (Freib. 97); Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Wasilsursk, Balachna, Makarow (Grese 106. *Tarentula*); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Lycosa*); Samara (Kulcz. 172); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Kiew (Kessler 129. *Lycosa*, Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); Jekaterinoslaw (Thorell 299); Taurien: Saki (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 265); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

Pirata piscatorius (Clerck) 1757.

(*Araneus p.* Clerck: Sv. Spind.).

Jaroslaw (Becker 7); Perm: Perm (N. Kurja, Jurtschim-Fluss) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311. *Lycosa p.* Koch), Moskau (Bolschewo) (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); Irkutsk: Zima (Kulcz. 166. *Lycosa*).

Pirata raptor Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Pirata raptor* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 18, 55—56, T. XI, F. 33.

Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161, Schenkel 372).

Tarentula Sundevall 1833 (Consp. Arachn.).

Tarentula aculeata (Clerck) 1757.

(*Araneus a.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Halbinsel Kola (zwischen Sashejska und Tuloma) (Simon 250), Murman-Küste (Alexandrowsk, Tjuwa-Bucht, Petschenega) (Fedotow 87); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm (Kulcz. 166. *Lyc. pulverulenta v. aculeata* Cl.), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338), Werchoturje (Berg Tylaj-Konshakowski) (Charit. 58); Moskau: Rusa (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Lyc. pulv. v. acul.* Cl.); Kiew (Kessler 129. *Lyc. trucidatoria* Walck.); Kiew; Saratow: Saratow (Lukjanow 192), Sarepta (Thorell 299. *T. meridiana* Hahn); Sibirien: Chmelew (Kulcz. 166. *Lyc. pulv. v. acul.* Cl.); Tobolsk: Cholong-Johan-Thal (Kulcz. 170), Tobolsk (Spassky 361); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161), Kronotsky-See, Klutschewskoje (Kulcz. 171 var. γ Thorell), Klutschsch (Schenkel 372).

Tarentula albidorsa (Kolenati) 1857.

1857 ♂ *Lycosa albidorsa* Kolenati Kolenati, Bull. S. Nat. Moscou XXX, № 1, p. 442—443.

Jenissej u. Jakutsk: zwischen Krasnojarsk u. Jakutsk (Kolenati 153).

Tarentula albofasciata (Brullé) 1832.

(*Lycosa a.* Brullé: Exped. Morée).

Kaukasus: Lagodechi, Tuschetia (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Turkestan: Samarkand, Urgut (Kroneb. 156).

Tarentula albonotata (P. Schmidt) 1895.

1895 ♂ *Lycosa albonotata* n. sp. P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 461—462.

Jenissej: Monjero-Fluss (Nebenfluss v. Chatanga) 66°26' 16" lat. (P. Schmidt 225).

Tarentula albostrata (Grube) 1861.

1861 ♀ *Lycosa (Tarentula) albostrata* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 20.

1895 ♂ *Lyc. a.* Gr. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 462—464.

1908 ♂ *Tarentula a.* Grube Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 71—73, T. III, F. 84, 89, 94.

Jenissej: Monjero-Fluss (Nebenfluss v. Chatanga) 66°26' 16" lat. (P. Schmidt 225).
Jakutsk: Wiluj-Fluss (Grube 110), Dulgalach-Fluss (Kulcz. 168).

Tarentula albiovittata (P. Schmidt) 1895.

1895 ♂ ♀ *Lycosa albiovittata* n. sp. P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 464—466.

Irkutsk: Pjanowodsk am Angara (P. Schmidt 225).

Tarentula barbipes (Sund.) 1833.

(*Lycosa b.* Sund.: Sv. Spind.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Tar. inquilina*); Kiew (Kessler 129. *Lyc. inquilina* Koch) Kiew (Lukjanow 192. *T. andrenivora* Walck.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299. *T. Andrenivora* Walck., nicht var. *barbipes* Sund.); Simferopol (Dubki, Gapka, Tyrke, Tschikurtscha), Mammuth-Sultan (Spassky 268); Don-Gebiet: Choper, Alexejewskaja Staniza (Grese 108. *T. Andrenivora* Walck.), Nowotscherkassk (Spassky 265. *T. accentuata* Latr.); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361).

Tarentula beckeri Thorell 1875.

1875 ♂ ♀ *Tarentula Beckeri* n. Thorell, Horae XI, p. 104—105; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 151—152.

Saratow: Sarepta (Becker 6); Taurien (P. Schmidt 225. *Lycosa*): Jalta (Thorell 301).

Tarentula bergsoeii Thorell 1875.

1875 ♂ *Tarentula Bergsoeii* n. Thorell, Horae XI, p. 106; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 163—164.

1895 ♀ *Lycosa b.* (Thorell), P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 447—448.

Kaukasus: Derbent (Daghestan) (Thorell 299, 301), Baku (L. Koch 149. *Lycosa*); Turkestan: Kuldsha, Aschabad, Kysyl-Kum (P. Schmidt 225. *Lycosa*).

Tarentula chiragrica Thorell 1875.

1875 ♂ *Tarentula chiragrica* n. Thorell, Horae XI, p. 105; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 157.

Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Tarentula cronebergi Thorell 1875.

1875 ♀ *Tarentula Cronebergii* n. Thorell, Horae XI, p. 103; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 156—157.

Saratow: Sarepta (Thorell 299, 301); Taurien: Perekop (Tschongar) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Derbent (Dagestan) (Thorell 299, 301).

Tarentula cuneata (Clerck) 1757.

(*Araneus c.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Powenez, Ins. Solowezky; Olonez: Petrosawodsk (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Wolgda: Petschorsko-Troitzkoje am Petschora (62°50') (Simon 232); Jaroslaw: Ljubimow (Martynowo) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Karasji Jamy) (Charit. 55), Perm (Charit. 56); Moskau: Rusa (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Kaukasus (Schmidt 225. *Lycosa*); Turkestan: Issyk-Kul-See bei Prshewalsk (P. Schmidt 225, 226. *Lycosa*); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Diwinskij) (Ermolajew 342); Irkutsk: Zima (Kulcz. 166. *Lycosa*); Angara-Fluss; Küsten-Provinz (Bai Chadshi); Kamtschatka: Awatscha (P. Schmidt 225. *Lycosa*).

Tarentula cursor (Hahn) 1831.

(*Lycosa c.* Hahn.: Arachn.).

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow (Kulcz. 166), Sarepta (Thorell 299); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol, Sewastopol, Mammuth-Sultan (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Semipalatinsk: Arkad-Bergen (L. Koch 150).

Tarentula dybowskii (Kulcz.) 1885.

1885 ♂ *Trochosa Dybowskii* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 18, 54—55, T. XI, F. 32.

Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Tarentula fabrilis (Clerck) 1757.

(*Araneus f.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232. *Tar. fabr.* ad part.); Moskau: Rusa (Freib. 94); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Turkestan: Salar bei Taschkent, Magian-Hügel (Kroneb. 156); Semipalatinsk: Steppe an den Arkad-Bergen (L. Koch 150. *Lycosa*).

Tarentula felina L. Koch 1873.

1873 ♀ *Lycosa felina* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1873, p. 38, 50—51, T. I, F. 6.

Turkestan: Aschur (L. Koch 149).

Tarentula frigens Kulcz. 1916.

1916 ♀ *Tarentula frigens* sp. nov. Kulcz., Mém. Ak. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 34—35, T. II, F. 11.

Tobolsk: Stschutschje-See (Kulcz. 170).

Tarentula fulviventris Croneb. 1875.

1875 ♀ *Tarentula fulviventris* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 41—42, T. IV, F. 29.

Turkestan: Osch (Kroneb. 156).

Tarentula fumigata (L.) 1758.

(*Aranea f.* Linn.: Syst. Nat.).

Leningrad (Cederhielm 62); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Moskau: Leonowo (Grese 105. *T. pinetorum* Th.); Tobolsk: zwischen Wolokowka (Nebenfluss d. Stschugor-Flusses in Gouv. Wolgda) und Ljapin (Simon 253).

Tarentula hirta Kulcz. 1908.

1907 ♂♀ *Tarentula hirtipes* Kulcz. Kulcz., Bull. Ac. Cracov. 1907, p. 593—595, T. XXI, F. 22, 27.

1908 ♂ *Tarentula hirta* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 80—81, T. III, F. 87—88.

1916 ♀ *Tarentula hirta* Kulcz. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 26—29, T. II, F. 46—49.

Tobolsk: Stschutschje-See, Sobj-Fluss, Berg Minissej; Kara-Fluss, Tumbe-Jaha-Fluss, Cholong-Johan-Fluss, Pyderata-See, Chuta-Fluss, Nemsj-Jaha-Fluss, Chu-Lor-See (Kulcz. 170); Jakutsk: Werchojansk (Kulcz. 163); Kamtschatka: Halbinsel Tschukotski (Kulcz. 165).

Tarentula hirtipes Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Tarentula hirtipes* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 74—76, T. III, F. 86.

Jakutsk: Charaulach-Gebirge, Koptoloch-Fluss (Kulcz. 163); Kamtschatka: Klutschewskaja Sopka (Kulcz. 171. *Tar. hirtipes* Kulcz.? ex. non ad.).

Tarentula incompta Kulcz. 1908.

1908 ♂ *Tarentula incompta* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 81—83, T. III, F. 90, 93.

Jakutsk: Duigalach-Fluss (Kulcz. 168).

Tarentula inimica O. P. Cambridge 1885.

1885 ♀ *Tarentula inimica* sp. n. O. P. Cambridge: Aran. in Second Yarkand Miss., p. 87—88.
Turkestan: Pamir — von Sirikol bis Pandsha (O. Cambr. 49).

Tarentula inquilina (Clerck) 1757.

(*Araneus i.* Clerck: Sv. Spind.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); **Jaroslau:** Ljubimow (Martynow) (Fedotow 89);
Perm: Komarichinskaja (Charit. 55); **Moskau** (Wagner 311), Kolonna (Freib. 97), Bolschewo
(Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** Balachna (Grese 106. *T. i. Th.*); **Woronesh:** Walujka
(Kulcz. 169); **Turkestan** (Semiretschje), Wernyj; **Jenissej:** Krasnojarsk; **Irkutsk:** Angara-
Fluss; **Amur-Gebiet:** Mittelamur (P. Schmidt 225. *Lycosa*).

Tarentula insolita (L. Koch) 1878.

1878 ♂♀ *Lycosa insolita* n. sp. L. Koch, Verh zool.-bot. Ges. XXVIII, p. 483, 486—489,
F. 3.

Tobolsk: Jamal (Ufer d. Bucht des Ob in d. Nähe von Pujko, Tundra 10 Werst von
Jaro-To-See, Obere Lauf des Jada-Flusses, Sümpfe zwischen Jada und Chadite, von d.
Oberlaufe des Jada-Flusse bis an die Grenze des Lichten Waldes; Gebiet Ssopkaj,
30 Werst östlich von Pujka) (Grese 108), Tundra der Poderata, Stschutschja (L. Koch 151).

Tarentula krynickii Thorell 1875.

1875 ♂ *Tarentula Krynickii* n. Thorell, Horæ XI, p. 104; Sv. Ac. Handl. XIII, № 5, p. 157.

Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Tarentula latifasciata Croneb. 1875.

1875 ♂♀ *Tarentula latifasciata* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 39—40, T. IV, F. 27.

Turkestan: Magelan, Samarkand (Kroneb. 156), Jaschil-Kul (P. Schmidt 225. *Lycosa*),
„Marais dans le passage du Tjan-Schan“ (Simon 255).

Tarentula mariae Dahl 1903.

(*Tarentula m.* Dahl, Nova Acta Acad. Halle LXXXVIII).

Zentral-Russland (Lessert 184. *Lycosa striatipes* Dol.); **Moskau:** Serpuchow, Südl. Teil
d. Gouvern. Moskau (Freib. 97. *T. str.* Dol.); **Saratow:** Sarepta; **Taurien:** Simferopol,
Sewastopol, Alma (Thorell 299, 301. *T. str.* Dol.); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky
265. *T. str.* Dol.); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odeny. 202. *T. str.* Dol.).

Tarentula (Xerolycosa) miniata (C. L. Koch) 1834.

(*Lycosa m.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Leninograd: Gatschina (Siemaschko 282. *Tarentula*); **Twer:** Ostaschkow (Sseliger-See)
(Fedotow 86); **Perm:** Tscherdyn (Anisimowo, Koltschug) (Charit. 57); **Moskau:** (Freib. 96),
Kolonna, Serpuchow (Freib. 97. *Tarentula*), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Now-
gorod:** Balachna (Grese 106. *Tarentula*); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166. *Lycosa*); **Kiew** (Kessler
129. *Lycosa*), Kiew (Lukjanow 192); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); **Jekaterino-
slaw** (Freib. 98. *Tarentula*); **Taurien:** Dneprowka (Solenoosernaja Datscha), Simferopol
(Spassky 268); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 108. *Tarentula*), Nowotscherkassk (Spassky
265. *Tarentula*); **Kaukasus:** Aresch (P. Schmidt 225. *Lycosa*).

Tarentula mutabilis Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Tarentula mutabilis* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 85—88,
T. III, F. 96—101.

1909 ♂ *Lycosa mutabilis* Grese, Ann. Mus. Zool. Sci. Petersb. XIV, p. 380, F. 8.

Tobolsk: Jamal: in der Nähe des Mordy-Thales, 30 Werst nordöstlich von Pujko,
Bucht d. Ob, Mittlere Lauf des Mordy-Flusse, Ufer der Bucht d. Ob (Grese 108), Cha-
mena-Thal, Stschutschje-See, Kara-Fluss Karskaja Tundra in d. Oj-Jaha-Thal (Kulcz.
170); **Jakutsk:** Charaulach-Gebirge u. Thal des Flusses Charaulach (Kulcz. 168).

Tarentula (Xerolycosa) nemoralis (Westr.) 1861.

(*Lycosa n.* Westr.: Ar. Suec.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); **Perm:** Perm (Kulcz. 166. *Lycosa*),
Swerdlowsk (Kamennyje Palatki) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57); **Moskau** (Freib.
96. *T. n.* Westr. var. a.), Kolonna (Freib. 97. *Tar. n.* Westr. var. a.), Bolschewo (Pere-
leschina 355); **Südl. Russland** (Becker 10, Nosek 199. *Tarentula*); **Turkestan** (Reimoser 217);
Akmolinsk: Omsk (Spassky 861); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odeny. 202. *Tarentula*);
Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk (Kulcz. 161. *Tarentula*) (Schenkel 372).

Tarentula notabilis (P. Schmidt) 1895.

1895 *Lycosa notabilis* n. sp. P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 455—457.

Turghaj-Gebiet: Bisch-Tamak (P. Schmidt 225).

Tarentula obsoleta (C. L. Koch) 1847.

1857 ♀ *Lycosa (Tarentula) obsoleta* C. L. Koch: Arachn. XIV, H. 5, p. 149—150, F. 1377.

Turkestan: Buchara (C. L. Koch 134. Vaterland Asien, Buchara, doch etwas zwei-
felhaft).

Tarentula opifex (Wagner) 1890.

1890 ♂♀ *Lycosa opifex* m. Wagner, Tagebl. VIII Vers. Russ. Nat. Aerzt., p. 83—88,
F. 1—13.

1891 ♂♀ *Tarentula opifex* mihi. Wagner, Bull. S. Nat. Moscou 1890, № 4, p. 626—632,
T. XVI, F. 1—14.

Orel (Wagner 309, 310), Elez (Wagner 313).

Tarentula pastoralis (Simon) 1876.

(*Lycosa p.* Simon: Ar. Fr. III).

Kaukasus: Aresch; **Turkestan:** Uljungur-See, Alaj-Gebirge, Artschabasch (P. Schmidt
225).

Tarentula pinnata Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Tarentula pinnata* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 78—80,
T. III, F. 91.

Jakutsk (Kulcz. 168).

Tarentula poecila Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Tarentula poecila* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 88—85, T. III, F. 95, 102.

Jakutsk: Jakutsk (Kulcz. 168).

Tarentula praedo (Kulcz.) 1885.

1885 ♂♀ *Pirata praedo* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 18, 56—58, T. XI, F. 34.

Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk, Natschiki (Kulcz. 161), Natschikinsk, Javino, Apatschinsk, Paratunsky (Kulcz. 171. *Tarentula*), Paratunka-Thal (Schenkel 372. *Pirata*).

Tarentula pulverulenta (Clerck) 1757.

(*Araneus p.* Clerck: Sv. Spind.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Moskau: Moskau, Podolsk (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97); Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Lycosa*); Charkow (Thorell 299); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299); Tauschan-Basar (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Irkutsk: Angara-Fluss, Irkutsk; Amur-Gebiet: Nikolajewsk (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171), Klutschki (Schenkel 372).

Tarentula raddei (Simon) 1889.

1889 ♂♀ *Lycosa raddei* sp. nov. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 376—377.

Turkestan: Neu-Merw, Amu-Darja (Simon 252, 260).

Tarentula sagittata (Grube) 1861.

1861 ♀ *Lycosa (Tarentula) sagittata* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 20—21.

Jenissej: Krasnojarsk; Irkutsk: Pjanowodsk am Angara (Schmidt 225); Jakutsk: Wiluj-Fluss (Grube 110).

Tarentula schmidti (Hahn) 1834.

(*Lycosa Sch.* Hahn: Arachn.).

1875 ♂♀ *Tarentula Eichwaldii* n. Thorell, Horae XI, p. 108; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 154—156.

? Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232. *Tar. fabrilis*, ad part.?); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301), Tschatyr-Dagh, Pass von Ai-Dmitri bis auf Jaila (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Barabinsk (Karatschi-See), Kusnezsk (D. Tarassowa) (Ermolajew 342. *Tar. mariae* Dahl).

Tarentula sibirica Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Tarentula sibirica* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 76—78, T. III, F. 92.

Jakutsk: Jana-Fluss (Kulcz. 168).

Tarentula solitaria O. Herm. 1879.

(*Tarentula s.* O. Herman: Ung. Sp. Fauna III).

Moskau: Kolomna, Südl. Teil d. Gouvern. Moskau (Freib. 97, 95); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Tarentula solivaga (Kulcz.) 1901.

1901 ♀ *Lycosa solivaga* n. sp. Kulcz.: Ar. in Zichy Reise, p. 318, 343—344, T. XIII, F. 16.
1916 ♂♀ *Tarentula solivaga* (Kulcz.) Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 29, 32—34, T. II, F. 57, 59.

Tobolsk: Thal d. Chuta, Kara-Fluss, Stschutschja-Fluss, Stschutschje-See, Niada-Jaha (Kulcz. 170); Jenissej: Minussinsk (Kulcz. 166).

Tarentula solivaga (Kulcz.) var. *annulata* Kulcz. 1916.

1916 ♀ *Tarentula solivaga* (Kulcz.) var. *annulata* Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 31—32, T. II, F. 52—56, 60.

Tobolsk: Stschutschje-See, Niada-Jaha-Fluss (Kulcz. 170).

Tarentula solivaga (Kulcz.) var. *borea* Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Tarentula solivaga* Kulcz. var. *borea* n. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 73—74, T. III, F. 85.

Jakutsk: zwischen Chaisardasch u. Sataghaj, zwischen Sataghaj und Ulachan Sular (Kulcz. 168).

Tarentula solivaga (Kulcz.) var. *lineata* Kulcz. 1916.

1916 ♀ *Tarentula solivaga* (Kulcz.) var. *lineata* Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 29—31, T. II, F. 58.

Tobolsk: Stschutschje-See, Pyderata-See, Tal d. Fluss Pyderata (Kulcz. 170).

Tarentula sulzeri Pavesi 1873.

(*Tarentula S.* Pavesi, Ann. Mus. Genova IV).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Kamyschin; Jekaterinoslaw (Thorell 299, 301); Taurien: Sewastopol, Gapka, Dneprowka (Solenosernaja Datscha) (Spassky 268); Don-Gebiet: Station Millerowo (Spassky 266); Turkestan: Kuldsha, Kurtka-Fluss (P. Schmidt 225. *Lycosa*).

Tarentula taeniopus Kulcz. 1895.

1895 ♀ *Tarentula taeniopus* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 16—19, F. 6, 9.

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Dneprowka (Solenosernaja Datscha), Simferopol (Gapka), Kojasch (Spassky 268); Kaukasus: Kvirili, Lagodechi (Kulcz. 162); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

Tarentula trabalis (Clerck) 1757.

(*Araneus t.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Duderhof (Siemaschko 232. *T. vorax* Walck.); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Moskau (Wagner 311. *Lycosa*), Krasilnikow's Gut am Oka (Grese 105); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Kiew (Kessler 129. *Lycosa vor.* Walck.); Charkow (Thorell 299); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Kamyschin; Jekaterinoslaw (Thorell 299); Taurien: Jalta (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103); Turkestan: Taschkent (Kroneb. 156).

Tarentula vivax Thorell 1875.

1875 ♂ *Tarentula vivax* n. Thorell, Horae XI, p. 102; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 154.
1895 ♂ *Lycosa vivax* Thorell P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 457—458.

Moskau: Serpuchow (Freib. 97); Südl. Russland (Thorell 299, 301); Turkestan: Nukus (Amu-Darja) (P. Schmidt 225).

Tarentula vivax Thorell var. *nigriventris* (P. Schmidt) 1895.

1895 ♀ *Lycosa vivax* Thorell v. *nigriventris* nob. P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 458.
Turkestan: Tschinas (P. Schmidt 225).

Trochosa C. L. Koch 1848 (Arachn. XIV).

Trochosa dimidiata Thorell 1875.

1875 ♂♀ *Trochosa dimidiata* n. Thorell, Horae XI, p. 107; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 165—166.

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); Saratow: Kamyschin (Thorell 299, 301); Kaukasus: Kassary (Wierzb. 323); Turkestan: Semiretschje Issyk-Kul bei Prshewalsk (P. Schmidt 225, 226. *Lycosa*).

Trochosa lapidicola (Hahn) 1829.

(*Lycosa l.* Hahn: Monogr. Sp.)

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *Tr. robusta* Sim.).

Trochosa lugubris O. P. Cambridge 1885.

1885 ♂ *Trochosa lugubris* sp. n. O. P. Cambridge, Aran. in: Second Yarkand Miss., p. 85—86.
Turkestan: Pamir, From Siricol bis Pandsha (O. P. Cambr. 49).

Trochosa ruricola (De Geer) 1778.

(*Aranea r.* de Geer: Mém. Ins.).

Olonez: Powenez; Leningrad: Tosno (P. Schmidt 225. *Lycosa*), Murino, Gatschina, Kolpino (Siemaschko 232); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Jaroslaw (Becker 7. *Lycosa*), Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Perm (Kulcz. 166), (N. Kurja) (Charit. 338), Alapaewsk (Charit. 55); Moskau (Wagner 311. *Lycosa*), Serpuchow, Insel Losinyj, Malachowka, Oka-Fluss bei Krasilnikow's Gut (Grese 105), Moskau (Bolschewo

(Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna (Grese 106. *Tarentula*); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien (Eichwald 79. *Lycosa*); Bessarabien: (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Kiew (Kessler 129. *Lycosa Agretyca* Walck.); Poltawa: Perejaslaw (Lukjanow 192); Woronesh (P. Schmidt 225. *Lycosa*), Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Thorell 299, Freib. 93); Cherson: Elisawetpol (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Taurien: Askania-Nowa (Pereleschina 335), Simferopol, Sewastopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Karabi-Jaila, Berdjansk (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Aresch, Suchum (P. Schmidt 225. *Lycosa*), Tiflis, Batum, Zebelda, Sugdidi, Temirgoje (Simon 259. *Lycosa*); Turkestan: Samarkand, Urgut, Syr-Darja, Osch (Kroneb. 156), Wernyj, Tjau-Schan, Taschkent (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Semiretschje: Sary-Bulak (P. Schmidt 226. *Lycosa*), Alt Merw (Simon 252, 260. *Lycosa*); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk; Irkutsk: Angara; Küsten-Prowinz: Ussuri, Sutschan-Fluss (P. Schmidt 226. *Lycosa*).

Trochosa ruricola (de Geer) var. *rustica* Thorell 1875.

1875 ♂♀ *Trochosa ruricola* (De Geer) v. *rustica* n. Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 169—170.

Jekaterinoslaw (Thorell 301).

Trochosa sabulosa O. P. Cambr. 1885.

1885 ♀ *Trochosa sabulosa* sp. n. O. P. Cambr., Aran. in: Second Yarkand Miss., p. 83—84.
Turkestan: Pamir: von Siricol bis Pandsha (O. P. Cambr. 49).

Trochosa terricola Thorell 1856.

(*Trochosa t.* Thorell: Rec. crit.).

Olonez: Petrosawodsk (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Leningrad: Murino, Gatschina (Siemaschko 232. *Tr. trabalis* Cl., Koch), Leningrad (Charit. 60); Witebsk: Korolewo (P. Schmidt 225. *Lycosa*); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); Moskau (Wagner 311. *Lycosa*), Moskau (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106. *Tarentula*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Tarentula*); Jekaterinoslaw (Freib. 93); Taurien: Mammut-Sultan (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Goktscha-See, Lagodechi; Turkestan: Issyk-Kul-See (P. Schmidt 225, 226. *Lycosa*), Osch (Kroneb. 156); Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Lycosa*), Tobolsk (Spassky 361); Akmollinsk: Omsk (Spassky 361); Transbalkalien: Werchneudinsk (Odenw. 202).

Subfam. PARDOSINAE.

Evippa Simon 1882 (Ann. Mus. Genova XVIII).

Evippa praeolongipes (O. Cambr.) 1870.

Lycosa p. O. P. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1870).

1895 ♀ *Pardosa praeolongipes* (O. Cambr.) P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 476—477.

Turkestan: Krasnowodsk, Daldscha (Kaspian, Südufer des Balchanbusens) (P. Schmidt 225).

Pardosa C. L. Koch 1848 (Arachn. XIV).¹

Pardosa aculeata (Croneb.) 1875.

1875 ♀ *Lycosa aculeata* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 38—39, T. IV, F. 46.

Turkestan: Schachimardan (Kroneb. 156).

Pardosa adusta (Odenv.) 1901.

1901 ♀ *Lycosa adusta* n. sp. Odenv., Öfvers. Fin. Vet. Soc. Forh. XLIII, p. 12—14, F. 14.

Transbaikalien: Utotschkina (Odenv. 202).

Pardosa agrestis (Westr.) 1861.

(*Lycosa a.* Westr.: Ar. Suec.).

Archangelsk: Halbinsel Kanin (Ufer d. Kuloj-Flusse in d. Nähe von Listwenka-Mündung) (Pokrowsky 215); **Perm:** Tscherdyn (Koltschug) (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); **Moskau** (Wagner 311), Rusa (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Saratow:** Sarepta (Thorell 299); **Cherson:** (P. Schmidt 225); **Taurien:** Askania-Nowa (Pereleschina 335), Simferopol (Thorell 299), Simferopol, Sewastopol (Spassky 268); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 265); **Turkestan:** Jasowan in Alai-Gebirge (Schmidt 225); **Tobolsk:** Tobolsk (Spassky 361); **Akmolinsk:** Omsk, Borowoje (Spassky 361); **Tomsk:** Barabinsk (Karatschi-See), Kusnezsk (D. Diwinskij, Berg Kopna) (Ermolajew 342), Barnaul (Spassky 361); **Irkutsk:** Irkutsk, Angara-Fluss (Schmidt 225); **Transbaikalien:** Werchnendinsk (Odenv. 202).

Pardosa albata (L. Koch) 1870.

(*Lycosa a.* L. Koch, Jahresb. Ges. Krak. XLI).

Archangelsk: Halbins. Kanin (Kuloj-Mündung, Mesen-Mündung, Parusnoje-See) (Pokrowsky 215).

Pardosa algens (Kulcz.) 1908.

1908 ♂♀ *Lycosa algens* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 93—95, T. III, F. 105, 110, 111.

Tobolsk: Charawa-Tal (Kulcz. 170); **Jakutsk:** zwischen Werchojansk u. Cnaisardach, Tundra zwischen d. Fl. Jana u. Lena, Charaulach-Gebirge (Kulcz. 168); **Kamtschatka:** Kyr-gurt-Berge (Kulcz. 171).

¹ In den Katalog werden nicht eingeschlossen: „*Lycosa ornata?*“ aus Kiew (Lukjanow 192) und „*Lycosa blanca* Walck.“ aus dem Gouvernement Kaluga (Wagner 313), da es nomina nuda sind.

В каталог не включаются „*Lycosa ornata?*“ из Киева (Лукьянов 192) и „*Lycosa blanca* Walck.“ из б. Калужской губ. (Вagner 313), как nomina nuda.

Pardosa amentata (Clerck) 1757.

(*Araneus a.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Murman-Küste: Ins. Schalim, Tjuwa-Bucht, Mittlere (Srednaja)-Bucht, Pala-Bucht, Petschenga, Berg Spasitelnaja (Fedotow 88. *L. saccata* L.), Halbins. Kanin: Stadt Mesen (Pokrowsky 215); **Leningrad:** (Cederhielm 62. *Aranea saccata* Fabr., Linn.), Pawlowsk (Siemaschko 232. *L. paludicola* Cl., Koch), Leningrad (Charit. 60); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86. *L. saccata* L.); **Jaroslau:** Jaroslau, Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89. *L. saccata* L.); **Perm:** Swerdlowsk (Uspenski 305. *L. saccata* L.), Swerdlowsk (Kamennyje Palatki, Elisawet) (Charit. 55. *L. saccata* L.), Tscherdyn, Koltschug (Charit. 57. *L. saccata* L.); **Perm** (N. Kurja) (Charit. 56, 333; Tschetyrkina 304. *L. saccata* L.); **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313. *L. saccata* Sund.); **Moskau** (Wagner 311), Moskau, Serpuchow, Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355. *L. saccata* L.); **Nishnij Nowgorod:** Balachna (Grese 106); **Wolhynen:** Slawuta (Fedotow 88. *L. saccata* L.); **Podolien:** Kamenez-Podolski (Belke 11, 12. *L. saccata* L.); **Kiew** (Kessler 129. *L. saccata* L.), Kiew (Lukjanow 192); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Taurien:** Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol (Burultscha, Tschumakary) (Spassky 268); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 265).

Pardosa arctica (Kulcz.) 1916.

1916 ♂♀ *Lycosa arctica* sp. n. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 40—41, T. II, F. 67, 69, 71.

Tobolsk: Sobj-Fluss, Cholong-Johan-Fluss: Sango-Pau am Ob (Kulcz. 170); **Jenissej:** Dudino (69°15'), Werschinskokoje (68°45'), Seliwaninskoje (65°55') (L. Koch 151. „*Lycosa giebeli* Pav.“).¹

Pardosa atalanta L. Koch 1879.

1879 ♀ *Pardosa Atalanta* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 105—106, T. III, F. 18.

Jenissej: Seliwaninskoje (65°55') (L. Koch 151).

Pardosa atrata (Thorell) 1873.

(*Lycosa a.* Thorell: Remarks).

1885 ♂♀ *Lycosa camtschadalica* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 17, 52—54, T. XI, F. 81.

Archangelsk: Halbins. Kola: Imandra (Simon 251. *Pardosa*), Halbins. Kanin: St. Mesen (Pokrowsky 215. *L. camtschadalica* Kulcz. var. ?); **Tobolsk:** Obdorsk (Grese 108. *Pardosa camtsch.* Kulcz.), Wyl-Bosl-Fluss (Kulcz. 170); **Transbaikalien:** Werchnendinsk (Oden v. 202); **Kamtschatka:** Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk (Kulcz. 161. *L. camtschadalica*), Klutschewskoje, Kronotzky-See (Kulcz. 171), Klutschki, Achomtenbay (Schenkel 372).

¹ Siehe Kulczynski (170).
См. Kulczynski (170).

Pardosa chelata (O. F. Müller) 1764.

(*Aranea* ch. O. F. Müller: Fauna Ins.).

Archangelsk: Murman-Küste (Kandalakscha) (Simon 251. *Pardosa lugubris* Walck., pattes plus nettement annelées),¹ Ins. Chalim, Tjuwa-Bucht, Mittlere (Srednaja) Bucht, Petschenga (Fedotow 87), Halbins. Kanin: Kuloj-Fluss bei Kamenka-Einmündung (Pokrowsky 215. *L. lugubris* Walck.); Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw, Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Perm (Kulcz. 166. *Pardosa lugubris* Walck.), Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338, Tschetyrkina 304); Moskau (Wagner 311, Freib. 96. *L. lugubris* Walck.), Serpuchow (Freib. 97. *L. lugubris* Walck.), Moskau (Bolschewo) (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna, Makarow (Grese 106); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw: Nikopol; Taurien: Simferopol, Alma, Jeny-Sala (Thorell 299. *L. lugubris* Walck.), Tyrke-Jaila, Gapka, Tauschan-Basar, westl. Jaila, Alma (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *L. lugubris* Walck.), Nowotscherkassk (Spassky 265. *L. lugubris* Walck.); Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Pardosa lugubris* Walck.); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202. *Lyc. lugubris* Walck.).

Pardosa chionophila L. Koch 1879.

1879 ♀ *Pardosa chionophila* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 102—103, T. III, F. 15.
Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Pardosa concolor (Kroneb.) 1875.

1875 ♂ *Lycosa concolor* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 88, T. IV, F. 26.
Turkestan: Jagnobski-Pass (7000') (Kroneb. 156).

Pardosa condolens (O. P. Cambr.) 1885.

1885 ♂ *Lycosa condolens* sp. n. O. P. Cambr., Ar. Yarkand Miss., p. 88—89.
1895 ♀ *Pardosa condolens* (O. Cambr.) P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 472.
Kaukasus: Elenowka bei Goktscha-See (6340'); Turkestan: Alai-Gebirge (Jalatan, ca-5000') (P. Schmidt 225), Pamir von Sirikol bis Pandsha (O. Cambr. 49).

Pardosa credula (O. P. Cambr.) 1885.

(*Lycosa* c. O. P. Cambr., Ar. Yarkand Miss.).

Turkestan: Alai-Gebirge (Sary-Jasy) (P. Schmidt 225).

¹ Strand (276) vermerkt diese Form, die von der Type durch stärker annulierte Beine abweicht als var. *arctica* Strand 1906. Ich sondere diese Varietät nicht ab; da es sehr möglich ist, dass auch andere Angaben (z. B. Fedotow 87, Pokrowsky 215) sich auf dieselbe beziehen; man kann aber auf Grund der zur Zeit vorhandenen Daten über die Verbreitung der Grundform und der Varietät in Russland nicht urteilen.

Strand (276) отмечает эту форму „die weicht von der Type durch stärker annulierte Beine“ как var. *arctica* Strand 1906. Я не помещаю этого варьетета отдельно, т. к. весьма возможно, что к нему относятся также и другие указания (напр. Федотов 87, Покровский 215), но на основании имеющихся данных распространение в СССР основной формы и варьетета пока не ясно.

Pardosa cursoria (C. L. Koch) 1848.

(*Lycosa* c. C. L. Koch: Arachn.).

Archangelsk: Halbins. Kola: Kolozero (Simon 251. *Pardosa pernici* Th.); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Kolomna, südl. Teil d. Gouvern. Moskau (Freib. 97, 95. *L. riparia* C. Koch), Bolschewo (Pereleschina 355); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk (Kulcz. 161. *L. riparia* C. L. Koch), Klutschi (Schenkel 372).

Pardosa elegans (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Lycosa elegans* n. Thorell, Horae XI, p. 144—145; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 105.
Rjazan: Sarajsk (Thorell 299).

Pardosa entzi (Chyzer) 1891.

(*Lycosa* E. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. II).

Taurien: Eupatoria (Donuzlaw), Sewastopol (Spassky 268).

Pardosa ferruginea (L. Koch) 1870.

(*Lycosa* f. L. Koch, Jahresb. Ges. Krak. XLI).

Wologda: Tal des Stschugor-Flusse bis d. Wolokowka-Flusse (64°) (Simon 253); Zentral-Russland (Lessert 184); Moskau: Serpuchow, südl. Teil d. Gouvern. Moskau (Freib. 94, 95); Tobolsk: zwischen d. Wolokowka-Flusse u. Ljapin (Simon 253).

Pardosa flavida (O. P. Cambr.) 1885.

(*Lycosa* f. O. P. Cambr., Ar. Yarkand Miss.).

Turkestan: Ketmen-Gebirge (Podgornyj Wysselok) (Schmidt 225, 226).

Pardosa fluviatilis (Blackw.) 1861.

(*Lycosa* f. Blackw.: Sp. Gr. Brit.).

Archangelsk: Halbins. Kanin: Olchowka-Fluss bei Mesen-Mündung (Pokrowsky 215. *L. agricola* Thorell); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Tscherdyn (Koltschug) (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *L. arenaria* Koch); Moskau (Freib. 96. *L. agr.* Thorell, Wagner 311. *L. arenaria* Koch), Kolomna (Freib. 97. *L. agricola* Th.); Nishnij Nowgorod: Semenow, Balachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Pardosa agricola* Th.); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *L. agricola* Th.); Turkestan: Ili-Tal u. die Vorgebirge des Transilischen Alatau, Tekess-Tal (Tjan-Schan), Issyk-Kul-Tal (P. Schmidt 225. *Pardosa agricola* Th.), Wernyj, Ketmen-Gebirge (Podgornyj Wysselok), Ufer d. Issyk-Kul-See (Kutemaldy), Sazanowka (P. Schmidt 226. *Pard. agricola* Th.).

Pardosa fortunata (O. P. Cambr.) 1885.

1885 ♂ *Lycosa fortunata* sp. n. O. P. Cambr., Ar. Yarkand Miss., p. 89—90.
1895 ♀ *Pardosa fortunata* (O. Cambr.), P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst. VIII, p. 474—475.
Turkestan: Semiretschje-Tjan-Schan, Usungatsch, Wernyj (P. Schmidt 225, 226); Pamir: von Sirikol bis Pandsha (O. P. Cambr. 49).

Pardosa foveata (Odenv.) 1901.¹

1901 ♀ *Lycosa foveata* n. sp. Odenv., Oefv. Fin. Vet. Soc. Forh. XLIII, p. 6—7, F. 7.

Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Pardosa hortensis (Thorell) 1872.

(*Lycosa* h. Thorell: Remarks).

Leningrad: Alexandrowski u. Petrowski Parke (Siemaschko 232. *Pardosa saccata* Walck., Koch); Moskau: Moskau (Freib. 94. *L. annulata* Th.); Nishnij Nowgorod: Wasilsursk (Grese 106); Kaukasus: Kusary (Wierzb. 328. *L. annulata* Th.).

Pardosa hyperborea (Thorell) 1872.

(*Lycosa* h. Thorell: Remarks).

Archangelsk: Halbins. Kola (Imandra) (Simon 251. var β Th.), Murman Küste: Alexandrowsk, Olenja-Bucht, Berg Westnik, Lodejnaja-Bucht (Fedotow 87).

Pardosa incilis (Odenv.) 1901.

1901 ♂♀ *Lycosa incilis* n. sp. Odenvall, Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. XLIII, p. 10—12, F. 8—10, 12, 13.

Transbaikalien: Werchneudinsk, Arbusowskaja (Odenv. 202).

Pardosa indecora L. Koch 1879.

1879 ♀ *Pardosa indecora* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 104—105, T. III, F. 27.
1885 ♀ *Lycosa latisepta* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 17, 51—52, T. XI, F. 30.
1916 ♂♀ *Lycosa indecora* L. Koch? Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 41—44, T. II, F. 73—76.

Tobolsk: Cholong-Johan-Tal, Chadata-Tal, Stschutschje-See, Saur-Keu (Kulcz. 170); Jenissej: Dudino (69° 15') (L. Koch 151); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161. *L. latisepta*), Klutschewskoje (Kulcz. 171. *L. latisepta* Kulcz.? *Pardosa indecora* L. Koch).

Pardosa lasciva L. Koch 1879.

1879 ♀ *Pardosa lasciva* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 108—104, T. III, F. 16.

Jenissej: Lusino (68° 30'), Seliwanowskoj (65° 55') (L. Koch 151).

Pardosa (Acantholycosa) Dahl lignaria (Clerck.) 1757.

(*Araneus* l. Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Halbins. Kola (Imandra) (Simon 251), Ins. Solowezki (P. Schmidt 225); Leningrad: Pargolowo (Siemaschko 232, *Leimonia blanda* Koch), Gdov, Charlamowo (P. Schmidt 225), Pargolowo (Charit. 59); Perm: Werchoturje: Berg Tylai-Konshakowski (Charit. 58); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Sibirien: Chmelew (Kulcz. 166).

¹ Diese Art gehört wahrscheinlich zur Untergattung *Acantholycosa* Dahl (siehe Charit. 58).

Этот вид по всей вероятности относится к роду *Acantholycosa* Dahl (см. Харит. 58).

Pardosa lyrata (Odenv. 1901).

1901 ♂♀ *Lycosa lyrata* n. sp. Odenv., Öfvers. Fin. Vet. Soc. Förh. XLIII, p. 16—19, F. 16—19.

Transbaikalien: Utotschkina (Odenv. 202).

Pardosa mongolica Kulcz. 1901.

1901 ♀ *Pardosa mongolica* n. sp. Kulcz.: Ar. in Zichy Reise, p. 319, 346—348, T. XIII, F. 17.

Irkutsk: Kultuk (Baikal-See). (Kulcz. 166).

Pardosa monticola (Clerck) 1757.

(*Araneus* m. Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Duderhof (Siemaschko 232. *Pardosa monticola*, ad part.); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56, Baskina 336); Moskau (Wagner 311), Serpuchov (Grese 105); Nishnij Nowgorod: Semenow, Wasilsursk (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Jekaterinoslaw (oder Cherson: Odessa) (Thorell 299); Sibirien: Westl. Sibirien (Becker 10), Chmelew (Kulcz. 166); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151, Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202); Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110).

Pardosa nebulosa (Thorell) 1872.

(*Tarentula* n. Thorell: Remarks).

Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw: Nikopol; Kaukasus: Derbent (Thorell 299), Kussary (Wierzb. 328).

Pardosa nigriceps Thorell 1856.

(*Lycosa* n. Thorell: Rec. Crit.).

Moskau (Wagner 311).

Pardosa norwegica Thorell 1872.

(*Lycosa* n. Thorell: Remarks).

1916 ♀ *Lycosa norwegica* Th.? Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 39—40, T. II, F. 62.

Tobolsk: Berg Minisej (Kulcz. 170).

Pardosa orientalis (Croneb.) 1875.

1875 ♂♀ *Lycosa orientalis* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 37—38, T. IV, F. 26.

Kaukasus: Aresch (P. Schmidt 225); Turkestan: Samarkand, Chodshaduk, Oalyk, Urgut, Syr-Darja bei Tschinas u. Tschardary (Kroneb. 156), Amu-Darja, Imam-Baba, Neu Merw (Simon 252), Tedshent, Nukus. Kuldsha, Alai-Vorgebirge (Nowyj Margelan, Artschabasch, Sary-Jassy, Sultanbent, Jolatan), Issyk-Kul, Taschkent (P. Schmidt 225), Issyk-Kul bei Prshewalsk, Buama-Klust (P. Schmidt 226), Neu-Merw, Ai-Dere (Simon 260).

Pardosa paludicola (Clerck) 1757.

(*Araneus p.* Clerck: Sv. Spind.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); **Moskau:** Moskau, Serpuchow, Rusa (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** N. Nowgorod, Balachna (Grese 106); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169).

Pardosa passibilis (O. P. Cambr.) 1885.

(*Lycosa p.* O. Cambr., Ar. Yarkand Miss.).

1895 ♀ *Pardosa passibilis* (O. Cambr.) P. Schmidt, Zool. Jahrb. Syst., VIII, p. 475.

Turkestan: Alai-Gebirge: Tamoshennyj Post (P. Schmidt 225).

Pardosa plumipes (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Lycosa plumipes* n. sp. Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 124; Tijdschr. v. Ent. XVIII, p. 124; Horae XI, p. 143—144.

1901 ♂♀ *L. p.* Th. Odenv., Öfvers. Fin. Vet. Soc. Förh. XLIII, p. 3—4, f. 1—4.

Orenburg (Thorell 300, 301); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Transbaikalien:** Utotschkina, Werchneudinsk, Werchne-Ubukunskaja (Odenv. 202).

Pardosa podhorskii (Kulcz.) 1907.

1907 ♂♀ *Lycosa Podhorskii* n. sp. Kulcz., Bull. Ac. Crac. 1907, p. 588—592, T. XXI, F. 20, 23, 29.

Kantschatka: Halbins. Tschukotsky (Kulcz. 165).

Pardosa pontica (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Lycosa pontica* n. Thorell, Horae XI, p. 100; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 142—143.

Taurien: Simferopol, Alma, Bjuk-Lambat (Thorell 299, 301).

Pardosa proxima (C. L. Koch) 1848.

(*Lycosa p.* C. L. Koch: Arachn.).

Moskau (Wagner 311).

Pardosa pullata (Clerck) 1757.

(*Araneus p.* Clerck: Sv. Spind.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); **Moskau** (Wagner 311), Serpuchow, Kuskowo, Nikolo-Perschnoschski Monastyr (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** N.-Nowgorod, Semenow (Grese 106); **Taurien:** „Schöne Wiese“ (Thorell 299); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 103).

Pardosa raboti Simon 1887.

1887 ♀ *Pardosa Raboti* sp. nov. Simon, Bull. Soc. Zool. Fr. XII, p. 458.

Archangelsk: Halbins. Kola: Imandra, Umbdek (Simon 251).

Pardosa ricta (Odenv.) 1901.

1901 ♂♀ *Lycosa ricta* n. sp. Odenv., Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. XLIII, p. 8—10, F. 8—11.

Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Pardosa riparia C. L. Koch 1833.

(*Lycosa r.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); **Jaroslau:** Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); **Perm:** Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Perm (Jurtschim) (Charit. 56); **Moskau:** Serpuchow, Moskau (Grese 105. *L. pratwaga* L. K.), Bolschewo (Pereleschina 355); **Wolhynien:** Slawuta (Fedotow 88); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Taurien:** Simferopol (Burultscha) (Spassky 268); **Don-Gebiet:** (Spassky 267. *L. pratwaga* L. K.); **Tobolsk:** zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Pardosa pratwaga* L. K.); **Semipalatinsk:** Katon Karaghai (Spassky 361); **Tomsk:** Kusnezsk (Schibanowa) (Ermolajew 342); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odenv. 202. *L. pratwaga* L. K.).

Pardosa riparia (C. L. Koch) subsp. *sphagnicola* Dahl 1908.¹

(*Lycosa r.* C. L. K. subsp. *sph.* n. Dahl, Nova Acta Acad. Halle LXXXVIII).

Archangelsk: Murman-Küste: Olenja-Bucht (Fedotow 87).

Pardosa (Hygrolycosa) Dahl rubrofasciata (Ohl.) 1867.

(*Trochosa r.* Ohlert: Ar. Prov. Preuss.).

Leningrad (Charit. 60); **Perm:** Perm (N. Kurja) (Charit. 388).

Pardosa rufa Grese 1909.

1909 ♀ *Pardosa rufa* n. sp. Grese, Ann. Mus. Zool. S. Petersb. XIV, p. 380—381, F. 9.

Tobolsk: Halbins. Jamal: Jada-Fluss, Mordy-Tal; von d. Jaro-To-See bis an den Oderlauf des Jada-Flusses (Grese 103).

Pardosa schenkeli Lessert 1904.

(*Pardosa sch.* Lessert, Rev. Suisse Zool. XII).

Perm: Werchoturje (Koswinski Kamen) (Charit. 58), Perm (N. Kurja) (Charit. 388).

Pardosa selengensis Odenv. 1901.

1901 ♀ *Lycosa Selengensis* n. sp. Odenv., Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. XLIII, p. 14—16, F. 1.

Transbaikalien: Werchne-Ubukunskaja (Odenv. 202).

¹ Zu dieser Unterart muss man wahrscheinlich einen Teil der für „*L. riparia* C. L. K.“ angeführten Angaben zählen.

Вероятно к этому подвиду нужно отнести и часть указаний, приведенных под названием «*L. riparia* C. L. K.»

Pardosa septentrionalis (Westr.) 1861.

(*Lycosa* s. Westr.: Ar. Suec.)

1916 ♂♀ *Lycosa septentrionalis* Westr.? Kulcz., Mem. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 36—39, T. II, F. 63—66.

Tobolsk: Berg Jan-Keu, Sobj-Tal, Cholong-Johan-Tal, Chadata-Fluss, Stschut-schje-See, Pyderata-See, Chuta-Tal (Kulcz. 170); Jenissej: Monjero-Fluss (66°26'16" (P. Schmidt 225).

Pardosa sibirica (Kulcz.) 1908.

1908 ♂♀ *Lycosa sibirica* n. sp. Kulcz. Mém. Ak. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 89—90, T. III, F. 103, 104, 106, 107.

Jakutsk: Jakutsk, Niedere Lauf des Jana-Flusses, Kethalach-Kel, Mündung des Eljidep-Flusses (Kulcz. 163).

Pardosa sordidata (Thorell) 1875.

(*Lycosa* s. Thorell, Tijdschr. v. Ent. XVIII).

Küsten-Provinz: Ajan (Dahl 67, 70).

Pardosa subsolana (Kulcz.) 1907.¹

1907 ♀ *Lycosa subsolana* n. sp. Kulcz., Bull. Ac. Crac. 1907, p. 592—593, T. XXI, F. 26.

Kamtschatka: Halbins. Tschukotski (Kulcz. 165).

Pardosa (Acantholycosa) Dahl) sudetica (L. Koch) 1875.

(*Lycosa* s. L. Koch, Abh. rdtf. Ges. Görlitz XV).

Perm: Werchoturje: Spitze von. Tylaj-Konshakowski Berg. (Charit. 58); Küsten-Provinz: Ajan (Dahl 67, 70).

Pardosa tarsalis (Thorell) 1856.

(*Lycosa* t. Thorell: Rec. Crit.).

Nowaja Semlja: Fumken-Renon (L. Koch 151. *Pardosa palustris* L.); Archangelsk: Ins Solowezki (P. Schmidt 225. *Pardosa palustris* L., *Pardosa herbigrada* Bl.), Murman-Küste: Alexandrowsk, Ins. Jekaterininski, Korabelnaja Bucht, Ins. Bolschoj Ainowski, Halbins. Rybatschij, Lodeinaja Bucht (Fedotow 87); Wologda: Petschorsko-Troizkoje am Petschora (62°50'), zwischen Petsch.-Troizkoje u. Podtscherem (62°50'—64°) (Simon 253. *Pard. pal. L.*); Leningrad: Duderhof (Siemaschko 232. *Pardosa monticola*, ad part.); Perm (Kulcz. 166. *Pard. pal. L.*) Perm (N. Kurja) (Charit. 56), Swerdlowsk (Kamennyje Palatki, Elisawet) (Charit. 55. *Lycosa pal. L.*), Tscherdyn (Charit. 57); Moskau (Wagner 311. *L. pal. L.*) Kuskowo, Nikolo-Peschnoschskij Monastyr (Grese 105. *L. pal. L.*), Bolschewo (Perele-

¹ Nach der Angabe von Kulczynski (165) ist die *L. subsolana* vielleicht nicht eine selbständige Art, sondern nur eine Varietät von *L. sibirica* Kulcz. 1908.

По указанию Кульчинского (165), *L. subsolana*, может быть, является не самостоятельным видом, а лишь вариететом от *L. sibirica* Kulcz. 1908.

schina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Pardosa pal. L.*); Poitawa: Perejaslaw (Lukjanow 192. *L. pal. L.*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien (P. Schmidt 225. *Pardosa pal. L.*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *L. pal. L.*); Kaukasus: Aresch (P. Schmidt 225. *Pard. pal. L. Pard. herbigrada* Blackw.); Turkestan: Taschkent, Samarkand, Urgut, Osch, Kitsehi-Alai (Kroneb. 156. *L. pal. L. L. herbigr. Bl.*), Wernyj (P. Schmidt 225, 226. *Pard. pal. L. Pard. herbigr. Bl.*); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Kamyslinskoje, D. Diwinskij) (Ermolajew 342); Irkutsk: Angara-Fluss (P. Schmidt 225. *Pard. pal. L.*); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202. *L. pal. L.*); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje, Ust-Kamtschatsk, Berg Schewelutsch (Kulcz. 171), Klutschi (Schenkel 372).

Pardosa tatarica (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Lycosa Tatarica* n. Thorell, Horae XI, p. 100—101; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 148—149.

Taurien: Karabagh (Thorell 299, 301).

Pardosa tesquorum (Odenv.) 1901.

1901 ♀ *Lycosa tesquorum* n. sp. Odenv., Oefvers. Fin. Vet. Soc. Förh., XLIII, p. 4—5, F. 5—6.

1903 ♂♀ *Lycosa t.* Odenv. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 5, 90—92, T. III, F. 108, 109.

Tobolsk: Kara; Jakutsk: Werchojansk, zwischen Chaisardasch u. Sataghai, Adytscha-Fluss, Jana-Fluss zwischen Tschogur u. 70¹/₂° (Kulcz. 168); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202); Kamtschatka: Ust-Kamtschatsk (Kulcz. 171).

Pardosa velox (Kroneb.) 1875.

1875 ♂♀ *Lycosa velox* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 36—37, T. IV, F. 24.

Turkestan: Autschinski-Pass, Samarkand, Chodshaduk, Obburden, Dshjuzak, Oalyk, Warsaminor (Kroneb. 156), Schachimardan (P. Schmidt 225).

Pardosa vittata (Keyserl.) 1863.

(*Lycosa* v. Keyserl., Verh. zool.-bot. Ges. XIII).

Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323).

Pardosa wagleri (Hahn) 1822.

(*Lycosa* W. Hahn: Monogr. Sp.).

Moskau: Kolomna (Freib. 97).

Pardosa wagleri (Hahn) var. **nigra** (C. L. Koch) 1848.

(*Lycosa* n. C. L. Koch: Arachn.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232. *L. nigra* Koch).

Subfam. HIPPASINAE.

Hippasa Simon 1885 (Bull. Soc. Zool. Fr. X).

Hippasa partita (O. Cambr.) 1876.

(*Trochosa* p. O. P. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1876).

1889 ♂♀ *Hippasa deserticola* sp. nov. Simon, Verh. Zool. Bot. Ges. XXXIX, p. 377—378.
Turkestan: Imam-Baba, Murghab (Simon 252, 260).

Fam. OXYOPIDAE.

Subfam. OXYOPINAE.

Oxyopes Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Oxyopes heterophthalmus (Latr.) 1804.

(*Aranea* h. Latr.: Nouv. Dict. XXIV).

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Bessarabien: Loganeshti (Kulcz. 162); Saratow: Sarepta (Strand 280, Thorell 299. *O. lineatus* Latr.); Taurien: Askania Nova (Pereleschina 335), Sudak (Thorell 299. „*O. lineatus* Latr.“), Simferopol (Tawel), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Tiflis, Axtafa (Kulcz. 162), Temirgoje (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323); Turkestan: Samarkand, Chodshaduk, Osch, Schachimardan (Kroneb. 156. *O. lineatus* Latr., Th.), Bagyr (Simon 252, 260), Issyk-Kul-See bei Prshewalsk (P. Schmidt 225, 226).

Oxyopes lineatus Latr. 1806.

(*Oxyopes* l. Latr.: Gen. Crust. Ins.).

Saratow: Sarepta (Strand 280), Sarepta; Taurien: Simferopol (Thorell 299. *O. transalpinus* Walck.), Simferopol (Gapka), Sewastopol (Spassky 268); Kaukasus: Alasan-Tal bei Lagodechi, Nahitschewan (P. Schmidt 225), Gelati, Axtafa, Tiflis, Kutais, Eriwan (Kulcz. 162), Zebelda (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323); Turkestan (Kroneb. 156. *O. gentilis* C. Koch), Sary-Jassy, Alai-Gebirge (P. Schmidt 225).

Oxyopes ramosus (Panz.) 1804.

(*Aranea* r. Panz.: Syst. Nomencl.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311. *O. lineatus* Th.), Serpuchow (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Tschernigow: nördl. Teil (Lukjanow 192. *O. lineatus* Latr.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Tomsk: Kusnezsk (D. Jeremina) (Ermolajew 342); Jakutsk: Jakutsk (Kulcz. 168. *Oxyopes* sp., an *ramosus* Panz.); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202).

Fam. SICARIIDAE.

Subfam. SCYTODINAE.

Scytodes Latreille 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Scytodes thoracica Latr. 1804.

(*Scytodes* t. Latr.: Nouv. Dict. XXIV).

Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11); Kiew: Radomysl (Belke 19); Taurien: Simferopol, Sudak (Thorell 299), Aluschta (Strand 281), Sewastopol (Spassky 268).

Fam. PHOLCIDAE.

Subfam. PHOLCINAE.

Holocnemus Simon 1873 (Ar. Nouv. 2-e Mem., Liège).

Holocnemus forskali (Thorell).

(*Pholcus* F. Thorell: Remarks).

Turkestan (Kroneb. 156).

Pholcus Walck. 1805 (Tab. Ar.).

Pholcus opilionoides (Schrank) 1781.

(*Aranea* o. Schrank: Enum. Ins.).

Cherson: Cherson (Lukjanow 192); Jekaterinoslaw; Taurien (Nordmann 198), Askania Nova (Pereleschina 335); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Pholcus phalangioides (Fuessly) 1775.

(*Aranea* ph. Fuessly: Schweiz. Ins.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Ph. opilionoides* Koch), Leningrad (Charit. 60); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 59); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Stadt Moskau (Grese 105), Bolschewo (Pokrowski 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Kiew: süd. Teil, Kiew; Poltawa (Lukjanow 192); Charkow: Isjum (Wassiliew 368); Jekaterinoslaw (Thorell 299);¹ Taurien: Bjuk-Lambat (Thorell 299), Berdjansk (Wagner 313), Simferopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Batum (Simon 260. „*Philaeus*“).

Pholcus ponticus Thorell 1875.

1875 ♂♀ *Pholcus ponticus* n. Thorell, Horae XI, p. 70; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 70—71.

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Cherson: Odessa; Jekaterinoslaw (Thorell 299, 301).

Pholcus velitschkovskyi Kulcz. 1913.

1913 ♂♀ *Pholcus Velitschkovskyi* n. sp. Kulcz.: Faune Distr. Wal., p. 8, 17—20, T. I, F. 1, 2, 5.

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Perekop (Taganasch) (Spassky 268).

Spermophora Hentz. 1832 (North. Amer. Sp.).

Spermophora senoculata (Dugès) 1836.

(*Pholcus* s. Dugès, Ann. Sc. Nat. (2) VI).

Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299).

¹ Es ist möglich, dass diese Angabe, wenn sie auf Grund der Arbeit von Nordmann (198) gemacht ist, sich auf dem *Ph. opilionoides* (Schr.) bezieht, obschon es bei Nordmann schwer zu verstehen ist, ob seine Angaben sich auf den *Ph. opilionoides* oder nur auf die Gattung *Pholcus* beziehen.

Возможно, что это указание, если оно сделано на основании работ Nordmann'a (198), относится к *Ph. opilionoides* (Schr.), хотя у Nordmann'a трудно понять, относятся ли его данные к *Ph. opilionoides* (Schr.) или лишь к роду *Pholcus*.

Fam. DICTYNIDAE.

Subfam. DICTYNINAE.

Argenna Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Argenna subnigra (O. Cambr.) 1861.

(*Drassus* s. O. Cambr., Ann. Mag. N. H. (8) VII).

Perm (N. Kurja) (Charit. 59, Baskina 386).

Dictyna Sundevall 1833 (Consp. Ar.).

Dictyna ammophila Menge 1871.

(*Dictyna* a. Menge: Pr. Sp. IV).

Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *D. ammophila* Menge?).

Dictyna annulata Kulcz. 1895.

1895 ♀ *Dictyna annulata* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 32—33, F. 21.

Bessarabien: Teleschowo (Kulcz. 162).

Dictyna armata Thorell 1875.

1875 ♂ *Dictyna armata* n. Thorell, Horae XI, p. 72—73; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 74—75.

Jekaterinoslaw; Cherson: Odessa (Thorell 299, 301); Kaukasus: Gelati (Kulcz. 162).

Dictyna arundinacea (L.) 1758.

(*Aranea* a. Linn.: Syst. Nat. Ed. X).

Archangelsk: Alexandrowsk a. Murman (Fedotow 87); Leningrad (Siemaschko 232. *D. benigna* Sund.); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk (Elisawet), Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 388), Tscherdyn (Charit. 57); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *D. benigna* Walck.); Moskau (Wagner 311. *D. benigna* Sim.;¹ Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 12. *Theridion benignum* W.); Bessarabien: Loganeshti, Teleschowo (Kulcz. 162); Kiew: Radomysl (Belke 13. *Therid. benignum* Walck.), Zwenigorodka (Lukjanow 192); Poltawa: Perejaslaw, Pirjatin (Lukjanow 192); Charkow; Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Dneprowka (Solenosernaja Datscha), Gapka (Spassky 263); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Delisshan, Tschubuhli (Kulcz. 162); Turkestan: Dshjuzak, Osch, Samarkand (Kroneb. 156); Tobolsk: Halbins. Jamal (von den Jaroto-See bis an den Oberlauf des Jada-Flusses) (Grese 104), Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361);

¹ Nach d. Erklärung von Freiberg (94) ist es die *D. benigna* (Walck.) = *D. arundinacea* (L.).

По разъяснению Фрейберга (94) это *D. benigna* (Walck.) = *D. arundinacea* (L.).

Tomsk: Tschany-See-Barabinskaja-Steppe (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151), Minusinsk (Kulcz. 166); Amur-Gebiet: Blagowestschensk (Strand 278. Fragl. Exempl.); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss, Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171), Klutschki (Schenkel 372).

Dictyna brevidens Kulczynski 1897.

(*Dictyna* b. Kulcz.: Ar. Hung. II).

Kamtschatka: Klutschki (Schenkel 372).

Dictyna civica (H. Lucas) 1849.

(*Theridion* c. H. Lucas, Ann. S. Ent. Fr. (2) VIII).

Jekaterinoslaw (Thorell 299. Ein Paar *Dictyna*-Weibchen scheinen zu *D. civica* Luc. zu gehören).

Dictyna consecuta O. Cambr. 1872.

(*Dictyna* c. O. P. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1872).

Turkestan (Kroneb. 156).

Dictyna cronebergi Simon 1889.

1889 ♀ *Dictyna Cronebergi* n. sp. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 385.

Turkestan: Neue Merw (Simon 252, 260).

Dictyna ignobilis Kulcz. 1895.

1895 ♂♀ *Dictyna ignobilis* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 31, F. 19.

Bessarabien: Kobilka; Kaukasus: Elenowka bei Goktscha-See (Kulcz. 162).

Dictyna latens (Fabr.) 1775.

(*Aranea* l. Fabr: Syst. Ent.).

Moskau: Serpuchow (Grese 105); Saratow: Sarepta; Cherson (Odessa) oder Jekaterinoslaw; Taurien: Sudak, Bjuk-Lambat (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Dictyna major Menge 1869.

(*Dictyna* m. Menge: Pr. Sp. III).

Kamtschatka: Petropawlowsk (Schenkel 372).

Dictyna mitis Thorell 1875.

1875 ♂ *Dictyna mitis* n. Thorell, Horae XI, p. 72; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 72—73.

Jekaterinoslaw (Thorell 299, 301).

Dictyna orientalis Kulcz. 1895.

1895 ♀ *Dictyna orientalis* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 34—35, F. 22.

Kaukasus: Eriwan, Aralisch (Kulcz. 162).

Dictyna pusilla Thorell 1856.

(*Dictyna p.* Thorell.: Rec. crit.).

Moskau: Pereslegino, Nikolo-Peschnoschski Monastyr, Schodnja (Grese 105), Moskau (Petrovsko-Rasumowskoje) (Grese 107); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Nishnij Nowgorod: Semenow, Balachna (Grese 106).

Dictyna pygmaea Thorell 1875.

1875 ♂ *Dictyna pygmaea* n. Thorell, Horae XI, p. 72; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 73—74.
Charkow (Thorell 299, 301).

Dictyna schmidti Kulcz. 1926.

1926 ♂ *Dictyna schmidti* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 31, 37—39, T. II, F. 1—3.
Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Dictyna sibirica Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Dictyna sibirica* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 1, 6—7, T. I, F. 1, 2.
Jakutsk: Tal. d. Flusses Dulgalach, Fluss Jana zwischen 69 $\frac{1}{2}$ ° und 70 $\frac{1}{2}$ ° n. Br. (Kulcz. 168).

Dictyna sibirica Kulcz. var.? *simulans* Kulcz. 1916.

1916 ♀ *Dictyna sibirica* Kulcz. var.? *simulans* n. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 1—2.
Tobolsk: Pyderata-Fluss, Kara-Fluss (Kulcz. 170).

Dictyna uncinata Thorell 1856.

(*Dictyna u.* Thorell.: Rec. crit.).

Archangelsk: Murman-Küste (Petschenga) (Fedotow 87); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56), Swerdlowsk (Charit. 55); Moskau: Kolomna, Serpuchow, Moskau (Schodnja) (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Bessarabien: Teleshowo, Logaceshti Kischenew (Kulcz. 162); Kiew (südl. Teil); Poltawa: Pirjatin, Perejaslaw, Poltawa (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169) Charkow; Jekaterinoslaw (Thorell 299); Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 335), Simferopol (Chan-Eli), Dneprowka (Solenosernaja Datscha), Seitler, Kojasch (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 266); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Transbaikalen: Werchneudinsk (Odenw. 202); ? Amur-Gebiet: Blagowestschensk (Strand 278. Fragl. Exempl.); Kamtschatka (Kulcz. 161).

Dictyna viridissima (Walck.) 1802.

(*Aranca v.* Walck.: Faune Paris. II).

Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 12. *Drassus viridissimus* W.); Taurien: Orianda (auf Lorbeer) (Th. 299), Massandra, Simferopol (Spassky 268).

Lathys Simon 1884 (Bull. Soc. Zool., IX).

Lathys humilis (Blackw.) 1855.

(*Ciniflo h.* Blackw., Ann. Mag. N. H. (2), XVI).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338).

Lathys puta (O. Cambr.) 1863.

(*Ciniflo p.* O. Cambr., Zoolog. XXI).

Moskau: Serpuchow (Freib. 97), südl. d. Gouvern. Moskau (Freib. 95. *Lethia puta* O. Cambr.); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Lathys taczanowskii (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂♀ *Lethia Taczanowskii* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. 1873, p. 435—437, T. XL, F. 1.
Irkutsk: Baikal-See (Bei Kultur) (O. Cambr. 44).

Fam. THERIDIIDAE.

Subfam. PHOLCOMMATINAE.

Pholcomma Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Pholcomma gibbum (Westr.) 1851.

(*Erigone gibba* Westr., Götheb. Handl. N. F. № 2).

Moskau (Freib., 96) Kolomna (Freib. 97).

Subfam. ASAGENINAE.

Asagena Sundevall 1833 (Consp. Ar.).

Asagena amurica Strand 1907.

1907 ♀ *Asagena amurica* Strand n. sp. Strand: Süd-Ost-Asiat. Sp., p. 26.
Amur-Gebiet: Blagowestschensk (Strand 278).

Asagena phalerata (Panz.) 1801.

(*Phalangium ph.* Panz.: Faun. Ins.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk, Egorschino (Charit. 56); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien (Nordmann 198), Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol (Tyrke-Jaila), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 267); Kaukasus: Batum (Kulcz. 160, Simon 259).

Crustulina Menge 1868 (Pr. Sp. II).

Crustulina albovittata (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Steatoda albovittata* n. Thorell, Horae XI, p. 67—68; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 57.
Südl.-Russland: Simferopol (Taurien) oder Jekaterinoslaw (Thorell 299, 301).

Crustulina guttata (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridien. g* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Leningrad: Duderhof (Siemaschko 292. *Steatoda*); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 388);
Moskau (Wagner 311. *Theridium*), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Gresse 106); Bessarabien: Kobilka (Kulcz. 162); Charkow: Charkow (Reinhardt 218. *Theridium*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Ctenium Menge 1871 (Pr. Spinnen IV).

Ctenium arundineii (O. Cambr.) 1870.

(*Neriene a.* O. P. Cambr., Trans. Linn. Soc. XXVII).

Leningrad: Leningrad (Charit 60); Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).¹

Ctenium lividum (Blackw.) 1836.

(*Neriene l.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag.).

Now. Semlja: Fumken Renon (L. Koch 151. *Erigone*); Jaroslaw (Becker 7. *Erigone*); Perm Tsoherdyn (Berg Polud) (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Tschetyrkina 304, Charit. 388); Moskau: Bronnizy, Ins. Losinyj (Gresse 105. *Pedanothetus*), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol, Alma (Thorell 299. *Erigone*); Turkestan: Urgut (Kroneb. 156); Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14), Kondinskoje (Kulcz. 170); Jenissej: Worogowa (60°55'), Worogowa-Selo (60°50') (L. Koch 151. *Erigone*); Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Enoplognatha Pavesi 1880 (Ann. Mus. Genova XV).

Enoplognatha camtschadalis Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Enoplognatha camtschadalis* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 8, 28—29, T. IX, F. 9.

Kamtschatka (Kulcz. 171), Petropawlowsk, Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161), Klutsch (Schenkel 872).

¹ Ich muss mit E. Strand ganz einverstanden sein, der (Strand 364) sagt: „*Ctenium* Menge, Schriften naturf. Ges. Danzig (N. S.) 2—№ 4, p. 292 (1871) has been, even by Petrunkevitch 1928, considered a synonym of *Robertus* O. Cambridge, Spiders of Dorset p. 103 (1879). As *Ctenium* is not a praecoccupied name, there are, I think, no reasons, founded on the laws of nomenclature, for suppressing the name of Menge“.

В отношении номенклатуры рода *Ctenium* я вполне согласен с Е. Штрандом (Штранд 364).

Die Angabe von Spassky (266) über das Vorfinden dieser Art im Turkestan (es wird die Arbeit von Kroneberg (156) citiert) ist nicht richtig; die Angabe von Kroneberg bezieht sich auf den *R. lividus* (Bl.).

Указание Спасского (266) на нахождение этого вида в Туркестане (ссылка на работу Кроненберга (156) не основательно; указание Кроненберга относится к *R. lividus* (Bl.).

Enoplognatha corollata (Bertkau) 1883.

(*Drepanodus c.* Bertkau, Verh. Nat. Ver. Rheinl. XL).

Don-Gebiet (Spassky 266).

Enoplognatha crucifera (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Zilla? crucifera* n. Thorell, Horae XI, p. 57—58; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 14—15.

Saratow: Sarepta (Thorell 299, 301; Becker 6); Jekaterinostaw: Nikopoi; Taurien: Schöne Wiese (Thorell 299, 301); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Enoplognatha serratosignata (L. Koch) 1879.

1879 ♀ (non ad.) *Theridium serrato-signatum* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 79—80.

Jenissej: Jenissejsk, Krasnojarsk (L. Koch 151).

Lithyphantes Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Lithyphantes albomaculatus (De Geer) 1778.

(*Aranea a.* De Geer: Mém. Ins.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Podolien: Balty (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Niedere Wolga (Kroneb. 156); Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol, Bjuk-Lambat (Nordmann 198. *Theridium*, Thorell 299); Don-Gebiet: Prowalje (Gresse 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Noworossijsk (Wierzb. 323); Turkestan: Osch (Kroneb. 156); Semipalatinsk: Saissan; Tomsk: Sources de la riv. Toshougty (Sailugem), Steppe der Tschuj (Simon 255. *L. corollatus* L.); Jenissej: Jenissejsk, Krasnojarsk (L. Koch 151), Minusinsk (Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202), Troizkosawsk (Kulcz. 166).

Lithyphantes paykullianus (Walck.) 1805.

(*Theridion p.* Walck: Tab. Aran.).

Cherson: Odessa; Taurien: Alma, Sudak, Bjuk-Lambat (Thorell 299), Simferopol (Tschorgunj), Bachtchisarai-Tal (Spassky 268); Kaukasus (Chyz. et Kulcz. 61), Gelati (Kulcz. 162), Gagry (Simon 259); Turkestan: Taschkent, Samarkand, Kokand (Woruch, Utsch-Kurgan), Kuldsha (Kroneb. 156. *L. hamatus* C. Koch), Aschabad, Tachta-Basar, Amu-Darja (Simon 252), Tekke (Simon 260).

Steatoda Sundevall 1833 (Consp. Ar.).

Steatoda ancora Grube 1861.

1861 ♂ *Theridium (Steatoda) ancora* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 7.

Jakutsk: Stanowoj-Gebirge (Grube 110).

Steatoda bipunctata (L.) 1758.

(*Aranea p.* Linn. Syst.: Nat. Ed. X).

Archangelsk: Kola (Fedotow 87), Mesen (Pokrowsky 215); Leningrad (Siemaschko 282. *Eucharia bipunctata* Koch + *Phrurolithus ornatus* Koch)¹, Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw (Becker 7, Fedotow 89), Ljubimow (Osino-wez) (Fedotow 89); Perm: Ustj-Posheg (= Mammaly auf d. Petschora-Flusse 62°) (Simon 258), Swerdlowsk (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338, Baskina 336, Tschetyrkina 304), Tscherdyn (Charit. 57); Moskau (Wagner 311. *Theridium*), Podolsk, Serpuchow (Freib. 94), Moskau (Petrowsko-Rasumowskoje) (Grese 106), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna, Wasilsursk (Grese 106); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Kiew: Skwira (Likjanow 192); Charkow (Reinhardt 218. *Eucharia*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Thorell 299); Tobolsk: Zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14), Soswa-Tal bis Beresow (64°), zwischen Beresow u. Samarowo (Ob u. Irtysch 61°—64°) (Simon 253); Akmolinsk: Omsk Boro-woje (Spassky 361); Tomsk: Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasno-jarsk (L. Koch 151) (Strand 275); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161), Klu-tscheskowskoje (Kulcz. 171).

Steatoda rhombifera Grube 1861.

1861 ♂ *Theridium (Steatoda) rhombiferum* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 6—7.

Jakutsk: Fluss-Wiluj (Grube 110).

Teutana Simon 1881 (Ar. Fr. V).

Teutana castanea (Clerck) 1757.

(*Araneus c.* Clerck: Sven. Spid.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Moskau (Wagner 311. *Eucharia*), Rusa, Podolsk (Freib. 94. *Steatoda*), Bolschewo (Pereleschina 355. *Steatoda*); Nishnij Nowgorod: Balachna, N. Nowgorod (Grese 106); Minsk: Igumen (Lukjanow 192. *Steatoda*); Orenburg (Charit. 59); Südl. Russland (Nordman 198. *Theridium*); Podolien; Kiew; Tschernigow; Pottawa (Lukja-now 192. *Steatoda*); Charkow (Thorell 299. *Steatoda*, Reinhardt 218. *Eucharia*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299. *Steatoda*, Becker 6); Cherson: Niko-lajew (Lukjanow 192. *Steatoda*); Odessa (Thorell 299. *Steatoda*); Jekaterinoslaw: (Thorell 299. *Steatoda*; Freib. 93), Nikopol (Thorell 299. *Steatoda*); Taurien: Nogaische-Steppe (Thorell 299. *Steatoda*), Simferopol (Argin), Perekop (Taganasch), Salgirka (Spassky 268), Askania Nowa (Pereleschina 335. *Steatoda*); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *Steatoda*), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Tuapse (L. Koch 149. *Steatoda*).

Teutana grossa C. L. Koch 1838.

(*Theridium g.* C. L. Koch: Arachn. IV).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55), Schartasch (Kolosow 154), Perm (Charit. 56), Tscherdyn (Charit. 57); Moskau

¹ Es ist sehr wahrscheinlich, dass eine von den Angaben von Siemaschko sich auf die *Teutana castanea* (Cl.) bezieht.

Весьма возможно, что одно из указаний Симашко относится к *Teutana castanea* (Cl.).

Wagner 311. *Therid. Versutum* Bl.), Serpuchow, Perowo (Grese 105¹), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna, N. Nowgorod (Grese 106); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361).

Teutana triangulosa (Walck.) 1802.

(*Aranea t.* Walck.: Faune Paris. II).

Haluga: Tarussa (Wagner 313. *Steatoda*); Südl. Russland (Kroneb. 156. *Steatoda*); Cherson: Odessa (Thorell 299. *Steatoda*); Taurien: (Kroneb. 156. *Steatoda*), Simferopol (Thorell 299. *Steatoda*), Askania Nowa (Pereleschina 335), Simferopol, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156. *Steatoda*), Autschinski-Pass (Kroneb. 156? *Theridium punicum* Luc.²).

Subfam. LATRODECTINÆ.

Dipoena Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Dipoena lindholmi (Strand) 1910.

1910 ♂ *Lasaeola Lindholmi* Strand n. sp. Strand, Jahrb. Nassau LXIII, p. 114.

Taurien: Aluschtsa (Strand 281).

Dipoena melanogaster (C. L. Koch) 1837.

(*Atea m.* C. L. Koch: Übers. Ar. Syst.).

Taurien: Kysyl-Koba (Spassky 268).

Dipoena torva (Thorell) 1875.

(*Steatoda t.* Thorell, Sven. Vet. Ak. Handl. XIII).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355. *Lasaeola*).

Dipoena tristis (Hahn) 1831.

(*Theridion t.* Hahn: Arachn. I).

Perm: Tscherdyn (Charit. 57); Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Serpuchow (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355. *Lasaeola*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

¹ Die Angaben von Grese für Odessa und Simferopol sind der Arbeit von Thorell (299) entlehnt und müssen sich auf die *T. triangulosa* (Walck.) beziehen.

Указания Grese для Одессы и Самферополя заимствованы из работы Thorell'я (299) и должны относиться к *T. triangulosa* (Walck.).

² Es ist möglich, dass in dieser Angabe *Theridium flavomaculatum* Luc. 1846 gemeint wird.

Возможно, что в этом указании нужно подразумевать *Theridium flavomaculatum* Luc. 1846.

Latrodectus Walck. 1805 (Tabl. Aran.).

Latrodectus tredecimguttatus (Rossi) 1790.

(*Araña t.* Rossi: Faun. Etr.).

Orenburg: Orenburg (Rossikow 221, Charit. 59), Orsk (Rossikow 221); Südl. Russland (Thorell 299); Podolien: südl. Podolien (Eichwald 79); Bessarabien: Orgjeew, Ismail (Rossikow 221); Saratow (Lukjanow 192. *L. t.* + *v. lugubris* Duf.), Sarepta (Motschulsky 196. *L. lugubris* m., Becker 6, 337); Cherson: Odessa (Krynicky 158. *L. 5-guttatus* mihi), Cherson (Katschkarowka) (Lukjanow 192. *L. t.* + *var. lugubris* Duf.), Cherson, Tiraspol (Rossikow 221); Taurien: Askania Nowa, Ins. Dsharylgatsch (Pereleschina 355), Taurien (Köppen 155, 35 0, Kroneberg 154. *L. erebus* Sav. et. Aud.), Melitopol (Schatilow 223), Sudak (Thorell 299, 301. *L. t. forma principalis* + *var. lugubris* Rossi), Berdjansk (Wagner 313. *L. malmignatka* Walck.), Sewastopol (Kessler 349. *Latrod. erebus* Sav.), zwischen Molotschnaja u. Berda (Schlatter 557), Dneprowka, Molotschnaja (Köppen 155 nach Kessler u. a.), Simferopol (Tschumakary), Alkador, Inkerman (Kara-Koba), Koktebel, Balaklawaj, Mammoth-Sultan, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 267), östliche Kreisen d. Don-Gebiets (Rossikow 221), nied. Lauf d. Flusses Don (Köppen 155); Astrachan (Sech 359, Köppen 155), Kirghisen-Steppen (Göbel 348, Köppen 155), Jergeni (Lukjanow 192. *L. t.* + *var. lugubris* Duf.), südl. Teil d. Kalmyken-Steppe, westl. u. östl. Manytsch, Sastin-Seen (Rossikow 221); Ural-Gebiet: Temir, Gurjew, Ember, Distr., Gurjew u. Kalmykowski Abteilung (Rossikow 221); Kaukasus (Kroneb. 156. *L. conglobatus* C. L. Koch, *L. erebus* Sav. et. Aud.): Noworossijsk (Lukjanow 192. *L. t.* + *var. lugubris* Duf.), Kuban, Dagestan, Tersk-Nogaische Steppe, Kajtage-Tabasaran, Samur (Achty) (Rossikow 221), Stawropol (Köppen 155) (Bolsche-Derbetowsky Ulus) (Rossikow 221); Terskaja-Gebiet: Kizlar (Moritz 353), Kara-Nogaische Steppe, Kumyksche Platte, Mezdek Steppe Baku (Mugan u. Milskaja Steppe), Elisawetpol (Dshebrail, Schuscha, Chakandy) (Rossikow 221); Turkestan: Schachimardan, Dshiptyk-Pass, Kysyl-Kum (Kroneb. 156. *L. conglobatus* C. Koch), Syr-Darja: Kasalinsk (Rossikow 356, Stscherbina 365), Kokand, Kuldsha (Kroneb. 156. *L. erebus* Sav. et. Aud., Thorell 299), Buchara (Merw), Chiwa, Krasnowodsk, Tedshent, Durun, Turkestan, Syr-Darja, Ferghana, Samarkand (Rossikow 221), Semiretschje (Fedtschenko 346, Köppen 155 nach Fedtschenko, Seeland 360), Pischpek (Rossikow 221); Zentral Asien (Thorell 301); Turgai-Gebiet: Aktju-binsk, Turgai, Aral-See, Irghis (Rossikow 221, Moritz 353); Semipalatinsk: Saissansk (Spassky 361), Saissan-Nor, Balchasch-See, Lepsinsk bei Balchasch-See (Finsch 347, Wlangali 369. *Karakurt-Phalangium arachnoides*; Köppen 155 nach Finsch); Kirghisen-Steppen (Ural-Gebiet, Turgai Gebiet-Akmolinsk, Semipalatinsk) (Köppen 155, Kulcz. 166. *L. t. var. lugubris* Duf.).

Subfam. THERIDIINAE.

Episinus Latreille 1809 (Gen. Crust. Ins. IV).

Episinus truncatus Latr. 1809.²

(*Episinus t.* Latr.: Gen. Crust. Ins. IV).

Moskau (Wagner 311. *E. t.* Walck.), Kolomna (Freib. 97. *E. t.* Walck.); Südl. Russland (Nordmann 198. *E. t.* Walck.); Taurien: Simferopol, Jalta (Spassky 268); Jekaterinoslaw: Nikopol (Thorell 299. *E. t.* Walck.); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266, 267. *E. Lugubris* Westr., Simon); Kaukasus: Tiflis (Kulcz. 162. *E. lugubris* Sim.).

¹ Als Tarantel gezeichnet — siehe Köppen 1881, p. 216. Anmerkung.

² Die Synonymik der Arten der *Episinus*-Gattung ist in der Arbeit von Kulczynski gegeben (185). Einige russische Angaben müssen am Material geprüft werden

Euryopis Menge 1868 (Pr. Sp. II).

Euryopis flavomaculata (C. L. Koch) 1836.

(*Micryphantis f.* C. L. Koch: Arachn. III).

Perm: Tscherdyn (Berg Polud) (Charit. 57); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161).

Euryopis laeta (Westr.) 1861.

(*Theridion l.* Westr.: Ar. Suec.).

1863 ♂♀ *Ther. argentatum* n. sp. Keyserl., Verh. Zool. Bot. Ges. XIII.

Bessarabien: Kischinew (Kulcz. 162); Saratow: Sarepta (Keyserl. 180. *Ther. argentatum*, Thorell 299 Becker 6); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Euryopis quinqueguttata Thorell 1875.

1875 ♀ *Euryopis 5-guttata* n. Thorell, Horae XI, p. 68; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 59—60.

Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol (Thorell, 299, 501); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 266).

Theridium Walck. 1805 (Tab. Aran.).

Theridium albipes L. Koch 1878.

1878 ♀ *Theridium albipes* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 69.

Kaukasus: Tuapse (L. Koch 149).

Theridium aulicum C. L. Koch 1838.

(*Theridium a.* C. L. Koch: Arachn. IV).

Taurien: Sudak, Bjuk-Lambat, Orianda (Thorell 299, 301. *Th. rufo-lineatum* Luc.).

Theridium bellissimum L. Koch 1879.

1879 ♂♀ *Theridium bellissimum* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 80—81, T. III, F. 2—2a.

Jenissej: Nishnij Jubatsk (L. Koch 151).

Es unterliegt nur keinem Zweifel, dass *E. truncatus* Latr. in Südrussland vorkommt. (Don-Gebiet, Kaukasus, Spassky 266, 267, Kulcz. 162). Die sich auf den «Arachnides de France» von Simon basierenden Angaben von Freiberg können sich auf *E. maculipes* Savanna 1876 beziehen.

Синонимика видов р. *Episinus* разобрана в работе Кульчинского (Fragmenta Ar., 162). Некоторые русские указания требуют проверки на материале. Несомненно лишь находные *E. truncatus* Latr. в Южной России (Донская обл., Кавказ, Кульчинский 162, Спасский 266, 267). Данные Фрейберга, основанные на «Arachn. Fr.» Simon'a, могут относиться к *E. maculipes* Savanna 1876.

Theridium bimaculatum (L.) 1767.

(*Aranea b.* Linn.: Syst. Nat. Ed. XII).

Leningrad (Siemaschko 232. *Linyphia dorsigum* Hahn); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Moskau (Wagner 311. *Lin. dors.* Hahn): Serpuchow, südl. Teil d. Gouvern. Moskau (Freib. 94—95, *Th. reticulatum* C. L. Koch), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Südl. Russland (Becker 10); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Theridium cinereum Thorell 1875.

1875 ♂♀ *Theridium cinereum* n. Thorell, Horae XI, p. 66; Sv. Ak. Handl. XXII, № 5, p. 49—50.

?Moskau: Kolomna, südl. Teil d. Gouvern. Moskau (Freib. 95, 97. *Th. c.* Thorell?); Taurien: Simferopol (Thorell 299).

Theridium denticulatum (Walck.) 1802.

(*Aranea d.* Walck.: Faune Paris. II).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese, 106); Bessarabien: Peretschina (Kulcz. 162); Taurien: Simferopol, Sewastopol, Orianda (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

Theridium impressum L. Koch 1881.

(*Theridium i.* L. Koch, Abh. ntf. Ges. Görlitz XVII).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86. *Th. i.* L. Koch + *Th. nervosum* Cl.); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Baskina 336); Moskau: Moskau (Bolschewo) (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 86. *Th. i.* L. Koch + *Th. nervosum* Cl.); Bessarabien: Logoneshti (Kulcz. 162); Charkow (Reinhardt 218. *Th. nervosum* Cl.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 355), Simferopol, Alma, Perekop (Taganasch), Angara (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Usuntaly, Kutais, Axtafa (Kulcz. 162); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Kamyslinskoje) (Ermolajew 342), Barnaul u. Rubzowsk Distr. (Spassky 361); Jenissej: Minusinsk (Kulcz. 166), Krasnojarsk (Strand 275).

Theridium impressum L. Koch var. intermedium Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Theridium impressum* L. Koch var. *intermedia* n. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 7, 27—28.

Transkaukasien; Sibirien (Kulcz. 171); Kamtschatka: Fluss-Kamtschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Theridium innocuum Thorell 1875.

1875 ♂ *Theridium innocuum* n. Thorell, Horae XI, p. 65; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 50—51.

Moskau: Kolomna, südl. Teil d. Gouvern. Moskau (Freib. 95, 97); Jekaterinoslaw: (Freib. 98); Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Theridium instabile bellicosum Simon 1873.

(*Theridium i. b.* Simon, Mém. Soc. Liège (2) III).

Moskau (Wagner 311. *Th. venustum* Walck.).

Theridium krasnojarskense Strand 1903.¹

1903 ♀ *Theridium undulatum* Westr. 1861 (?) *Krasnojarskense* Strand n. sp.? Strand, Bergens. Mus. Aarb. 1903, № 10, p. 3—5.

Jenissej: Krasnojarsk (Strand 275).

Theridium lunatum (Cl.) 1757.

(*Araneus l.* + *Ar. formosus* Clerck: Sven. Spind.).

Moskau (Wagner 311. *Th. formosum* Cl. + *Th. sisyphium* Walck.), Moskau, Kuskowo, Schodnja (Grese 105), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355. *Th. formosum* Cl.); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11. *Th. sisyphium* Walck., Thorell 299. *Th. formosum* Cl.); Kiew: südl. Teil (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266); Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323); West-Sibirien (Becker 10); Amur-Gebiet: Mittl. Amur (Grube 110).

Theridium nigrovariegatum Sim. 1873.

(*Theridium n.* Simon, Mém. Soc. Liège (2) III).

Taurien: Simferopol (Tyrke) (Spassky 268), Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108); Sibirien (Simon 263).

Theridium oleatum L. Koch 1879.

1879 ♂♀ *Theridium oleatum* L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 81—83, T. III, F. 3; 1916 ♀ *Th. o.* L. Koch? Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 11, p. 4—6, T. I, F. 3—5.

Nowaja Semlja: Möller Bay (72°30' lat. 52°45' long.) (L. Koch 151), Pomorskaja Bucht, Straumsnes Bucht (M. Dahl 840); Tobolsk: Sobj-jaha Tal, Nerusowoj-jaha Tal, Njad-Jaha-Tal (Kulcz. 170).

¹ Die Stellung der genannten Form ist ein wenig unbestimmt. Nach den Angaben von Strand (275) steht sie dem *T. undulatum* Westr. 1861 und dem *Th. serratosignatum* L. Koch 1879 nahe, welchen Strand für ein mögliches Synonym des *Th. undulatum* Westr. gehalten hat. Nach der Angabe von Simon gehört aber der *Th. serratosignatum* zur Gattung *Enoplognatha*. Da der Autor selber seine Form mehr dem *Th. undulatum* Westr. nahe stellt, so scheint es mir möglich, den *Th. krasnojarskense* Strand für eine Form des *Th. undulatum* Westr. zu halten.

Положение названной формы несколько неопределенно. По данным Strand'a, она близка к *Th. undulatum* Westr. 1861 и *Th. serratosignatum* L. Koch, которого Strand считал вероятным синонимом *Th. undulatum* Westr. Но, по указанию Симона, *Th. serratosignatum* относится к роду *Enoplognatha*. Так как сам автор сближает свою форму более с *Th. undulatum* Westr., то мне кажется возможным считать *Th. krasnojarskense* Strand как форму от *Th. undulatum* Westr.

Theridium ovatum (Cl.) 1757¹ (+ var. **redimitum** (Cl.) 1757

+ var. **lineatum** (Cl.) 1757).

(*Araneus ovatus, redimitus, lineatus* Clerck: Sven. Spind.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86. *Th. lin.* Cl. + var. *ovata* Cl.); **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313); **Moskau** (Freib. 94), Bolschewo (Pokrowsky 216. *Phyllonethis*; Pereleschina 355), Ismajlowo (Erickson 341), Kolomna (Freib. 97); **Nishnij Nowgorod:** N. Nowgorod (Grese 106); **Wolhynien:** Slawuta (Fedotow 88); **Podolien** (Lukjanow 192. *Phyllonethis*), Kamenez Podolski (Belke 11, 12); **Kiew** (Lukjanow 192. *Phyllonethis*), Radomysl (Belke 13); **Poltawa:** Pereyaslaw, Pirjatin, Priluki (Lukjanow 192. *Phyllonethis*); **Charkow:** Charkow (Reinh. 218); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Jekaterinoslaw;** **Taurien:** Simferopol (Thorell 299), Askania Nowa (Pereleschina 335), Simferopol (Karabi-Jaila, Tyrke), Salgirka (Spassky 263); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); **Kaukasus:** Tarsatshai (Kulcz. 162); **Turkestan:** Urgut, Kokand (Schachimardan) (Kroneberg 156).

Theridium pictum (Walck.) 1802.

(*Aranea p.* Walck.: Faune Paris. II).

Leningrad (Siemaschko 232. *Steatoda*); **Twer:** Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); **Jaroslau:** Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); **Perm:** Perm (N. Kurja) (Charit. 56), Tscherdyn (Charit. 57), **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313); **Moskau** (Wagner 311), Ismajlowo (Erickson 341); **Podolsk,** Serpuchow, Rusa (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Charkow:** Charkow, Kurjash (Reinhardt 218); **Tobolsk:** Soswa-Tal bis Beresow (64°) (Simon 253); **Jenissej:** Krasnojarsk (Strand 275); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odenv. 202); **Kamtschatka:** Klutschewskoje, Komakowskaja Polowina (Kulcz. 171).

Theridium pinastri L. Koch 1872.

(*Theridium p.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XVII).

Taurien: Alma (Thorell 299); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 266).

Theridium pulchellum (Walck.) 1802.

(*Aranea p.* Walck.: Faune Paris. II).

Poltawa: Priluki (Lukjanow 192).

¹ Nach dem Gesetz der Priorität muss diese Art *Th. ovatum* (Cl.) heissen, da die Formen dieser Art in „Aranei suecici“ in folgender Reihenfolge angeführt werden: 6. *Ovatus*, 7. *Redimitus*, 8. *Lineatus*. Es ist schwer nach den vorhandenen Angaben über die Verbreitung der einzelnen Formen in Russland zu urteilen. Die Angaben von Nosek (199) und (Becker (10) für Westsibirien basieren sich auf der unrichtigen Übersetzung der Worte von Grube (110), welcher darauf hinweist, dass er diese Art vermisste.

Согласно правил приоритета, этот вид должен называться *Th. ovatum* (Cl.), так как в Svenska Spindlar (Aranei suecici) формы этого вида помещены в следующем порядке: 6. *Ovatus*, 7. *Redimitus*, 8. *Lineatus*. О распространении отдельных форм в пределах России по имеющимся данным судить трудно. Указания Nosek'a (197) и Becker'a (10) для Восточной Сибири основаны на неправильном переводе слов Грубе (110), который указывает, что он не нашел этого вида.

Theridium saxatile C. L. Koch 1834.

(*Theridium s.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313); **Moskau** (Wagner 311), Serpuchow, südl. Teil d. Gouvern. Moskau (Freib. 97, 95. *Th. riparium* Bl.); **Charkow:** Kurjash (Reinhardt 218); **Jenissej:** Krasnojarsk (Strand 275).

Theridium simile C. L. Koch 1836.

(*Theridium s.* C. L. Koch: Arachn. III).

Leningrad: Porochowoi-Wald bei Murino (Siemaschko 232); **Charkow;** **Cherson:** Odessa; **Taurien:** Orianda (Thorell 299); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 266).

Theridium simulans Thorell 1875.

(*Theridium formosum* var. s. Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5).

Moskau: Schodnja (Grese 105); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169).

Theridium sisypium (Cl.) 1757.

(*Araneus s.* Clerck: Sven. Spind.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Steatoda*), **Leningrad** (Charit. 60); **Perm:** Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 333), Tscherdyn (Charit. 57); **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313. *Th. nervosum* C. Koch + *Th. sisypium* Cl.); **Moskau** (Wagner 311), Serpuchow, Rusa (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), **Moskau** (Petr.-Basumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** Balachna, Semenow (Grese 106); **Kiew:** südl. Teil, Kiew; **Poltawa:** Poltawa (Lukjanow 192); **Charkow:** Charkow (Reinhardt 218); **Saratow:** Sarepta; **Jekaterinoslaw;** **Taurien:** Simferopol, Sewastopol, Sudak (Thorell 299); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); **Turkestan:** Obburden (6000'), Iskander Kul (7000'), Kokand (Osch, Schachimardan, Dshajpan) (Kroneb. 156); **Tobolsk:** zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14); **Jenissej:** Krasnojarsk (L. Koch 151); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odenv. 202).

Theridium swarczewskii Wierzbitzki 1902.

1902 ♀ *Theridium Swarczewskii* n. sp. Wiershbitzki, Bull. S. N. Kiew XVII, p. 7, 31—32, T. VI, F. 1—2.

Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323).

Theridium tepidariorum C. L. Koch 1841.

(*Theridium t.* C. L. Koch: Arachn. VIII).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313); **Moskau** (Wagner 311); **Kiew:** südl. Teil, Skwira (Lukjanow 192); **Jekaterinoslaw** (Nordmann 198), Nikopol (Thorell 299); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265).

Theridium tinctum (Walck.) 1802.

(*Aranea t.* Walck.: Faune Paris. II).

Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Kiew: Skwira (Lukjanow 192); Charkow (Reinhardt 218. *Th. irrogatum* Walck.); Taurien: Arabat (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162).

Theridium tuberculatum Croneb. 1875 (= *Th. dromedarius* Sim. 1880).

1875 ♂♀ *Theridium tuberculatum* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 9—10, T. V, F. 10.

Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266); Turkestan: Samarkand, Urgut, Kokand (Schachimardan, Dshajpan) (Kroneb. 156).

Theridium umbraticum L. Koch 1872.

(*Theridium u.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XVII).

Archangelsk: Murman-Küste (Petschenga) (Fedotow 87); Perm: Tscherdyn (Charit. 57); Jenissej: Jermakowa (56°25') (L. Koch 151).

Theridium varians Hahn 1831.

(*Theridium v.* Hahn: Arachn.).

Archangelsk: Murman-Küste (Petschenga) (Fedotow 87); Leningrad: Gatschina (Siemaschko 282); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Jelisawet) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 388), Tscherdyn (Charit. 57); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Podolsk, Serpuchow, Moskau (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Kiew: Zwenigorodka (Lukjanow 192); Charkow: Charkow (Reinhardt 218); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 335); Jekaterinoslaw (Thorell 299); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 266); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Tschany-See (Spassky 361); Jenissej: Worogowa Selo (60°50') (L. Koch 151), Krasnojarsk (L. Koch 151, Strand 275); ? Amur-Gebiet: Blagowetschensk (Strand 278. fragl. Exempl.).

Theridium vittatum C. L. Koch 1856.

(*Theridium v.* C. L. Koch: Arachn. III).

Kaukasus: Kvirili (Kulcz. 162).

Subfam. NESTICINAE.

Nesticus Thorell 1870 (On. Eur. Sp.).

Nesticus cellulanus (Clerck) 1757.

(*Araneus c.* Clerck: Sv. Spind.).

Moskau (Freib. 96. *Th. cellulanum* Cl.), Kolomna (Freib. 97).

Fam. LINYPHIIDAE.

Subfam. LINYPHIINAE.

Allomengea Strand 1912 (Int. Ent. Zt. V).

Allomengea scopigera (Grube) 1839.

(*Linyphia s.* Grube, Arch. Liv. Ehst. Kurl. (2) 1).

Jenissej: Pupkowskij (64°42'), Aninskoj (63°30'), Tunguska (91°15'), Worogowa Selo (60°10') (L. Koch 151); Kamtschatka: Kronotzky-See (Kulcz. 171), Achomten-bay (Schenkel 372).

Bathypantes Menge 1866 (Pr. Sp. I).

Bathypantes approximatus (O. Cambr.) 1871.

(*Linyphia a.* O. Cambr., Tr. Linn. Soc. XXVIII).

Moskau: Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107); Jenissej: Podkamennaja Tunguska (61°) (L. Koch 151).

Bathypantes arcticus (Keyserl.) 1886.¹

(*Linyphia a.* Keyserl.: Sp. Amer. Ther. II).

Commander Insel: Ins. Mednyj (= Copper Ins.) (Banks 5).

Bathypantes biscopius Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Bathypantes biscopius* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr., 1926, p. 33, 53—54, T. II, F. 15—17.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Bathypantes colletti (Strand) 1899.

(*Stylophora c.* Strand, Arch. Math. Naturvid. XXI, № 6).

Jenissej: Krasnojarsk (Strand 275).

Bathypantes concolor (Wid. et Reuss) 1834.

(*Linyphia c.* Wid. et Reuss.: Zool. Misc.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Moskau (Wagner 311. *Erigone*), Rusa (Freib. 94), Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol, Alma, Sudak, Jeny-Sala (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

¹ Banks (5) hat festgestellt, dass die *Linyphia arctica* Keyserl. 1886 zur Gattung *Bathypantes* gehört. Dem *Bathypantes (Hemiphantes) arcticus* Strand 1901 (nomen praecoccupatum) gebe ich einen neuen Namen: *Bathypantes (Hemiphantes) strandi* Charitonow nom. nov.

Banks (5) установил, что *Linyphia arctica* Keys. 1886 относится к роду *Bathypantes*. Для *Bathypantes (Hemiphantes) arcticus* Strand 1901 (nomen praecoccupatum) даю новое название: *Bathypantes (Hemiphantes) strandi* Charitonow nom. nov.

Bathyphantes convexus Westr. 1851.

(*Erigone c.* Westr., Götheb. Handl. N. F. № 2).

Moskau: Busa (Freib. 94. *Linyphia*).

Bathyphantes dorsalis (Wig. et Reuss) 1834.

(*Linyphia d.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Perm: Tscherdyn (Charit. 57); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Bathyphantes fucatus Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Bathyphantes fucatus* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 12, 85, T. X, F. 14.

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171), Petropawlowsk (Schenkel 372).

Bathyphantes gracilis (Blackw.) 1841.

(*Linyphia g.* Blackw., Tr. Linn. Soc. XVIII).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Bathyphantes hebescens (L. Koch) 1879.

1879 ♀ *Linyphia hebescens* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, T. I, Fig. 23—23a.

Jenissej: Mesenkin (71°20') (L. Koch 151).

Bathyphantes humilis (L. Koch) 1879.

1879 ♀ *Linyphia humilis* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 25—26, T. I, Fig. 12—12a.

1916 ♀ *Bathyphantes humilis* (L. Koch) Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 17—18, T. I, Fig. 24, 25.

Tobolsk: Fluss Cholong-johan (Kulcz. 170); Jenissej: Brjochowskoj Oearne (70°39') (L. Koch 151).

Bathyphantes major Kulcz. 1885.

1885 ♂ *Bathyphantes maior* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 9, 30—32, T. IX, Fig. 11a—d; T. X, Fig. 11 e—g.

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Bathyphantes nigrinus (Westr.) 1851.

(*Linyphia n.* Westr., Götheb. Handl. N. F. № 2).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355), Petrowsko-Bazumowskoje (Grese 107); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Bathyphantes pogonias Kulcz. 1885.

1885 ♂ *Bathyphantes pogonias* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 9, 32—33, T. X, F. 12a—c.

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161), Klutschewskoje, Berg Schewelutsch (Kulcz. 171), Petropawlowsk, Klutsch, Achomtenbay (Schenkel 372); Commander Insel: Ins. Bering (Banks 5).

Bathyphantes pullatus (O. Cambr.) 1863.

(*Linyphia p.* O. P. Cambr., Zoologist XXI).

1885 ♂ *Bathyphantes anceps* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 9, 33—35, T. X, F. 18a—e.

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161), Klutschewskoje, Kronotsky-See (Kulcz. 171).

Bathyphantes pusio Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Bathyphantes pusio* n. sp. Kulcz. Ann. Mus. Zool. Leningrad 1926, p. 33, 55—57, T. II, F. 18.

Kamtschatka: Ust-Kamtschatsk, Ins. Bolschoj (Kulcz. 171).

Bathyphantes simillimus (L. Koch) 1879.

1879 ♂ *Linyphia simillima* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 29—30, T. I, F. 17—17 c.

Jenissej: Melnitschnyj (65°17'), Pupkowskij (64°42'), Surgutskoj (62°50'), Tunguska (61°) (L. Koch 151).

Bolyphantes C. L. Koch 1837 (Übers. Ar. Syst.).

Bolyphantes alticeps (Sund.) 1832.

(*Linyphia a.* Sund.: Sv. Spind.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Jaroslaw: Ljubimow (Martynowo) (Fedotow 89) Moskau (Wagner 311. *Linyphia*), Podolsk (Freib. 94. *Linyphia a.* Sund. + *Bol. stramineus* C. Koch), Petrowsko-Basumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); Tomsk: zwischen Krasnojarsk u. Tomsk; Jenissej: Jarzowa Selo (60°10') (L. Koch 151); Kamtschatka: Kronotzky-See (Kulcz. 171), Petropawlowsk (Schenkel 372).

Bolyphantes (Bolyphantes Strand 1901) index (Thorell) 1856.

(*Linyphia i.* Thorell: Rec. crit.).

Archangelsk: Murman-Küste (Alexandrowsk) (Fedotow 87); Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Tobolsk: Tal d. Fluss Soswa bis Beresow (64°) (Simon 253); Jenissej: Selivaninskoj (65°55'), Podkam. Tunguskoj (61°40'), Jarzowa Selo (60°10') (L. Koch 151).

Bolyphantes luteolus (Blackw.) 1833.

(*Linyphia l.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Archangelsk: Murman-Küste (Ins. Bolschoj Ajnowski, Halbins. Rybatschij, Lodej-najy-Bucht) (Fedotow 87); Moskau: Podolsk (Freib. 94), Petrowsko-Bazumowskoje (Grese 107).

Bolyphantes sibiricus Grube 1861.

1861 ♀ *Linyphia (Bolyphantes) sibirica* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 7—8.

Jakutsk: Fluss Wiluj (Grube 110).

Donacochara Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Donacochara speciosa (Thorell) 1875.

(*Erigone s.* Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5).

Taurien: Dneprowka (Solenosernaja Datscha) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowo-tscherkassk (Spassky 266).

Drapetisca Menge 1866 (Pr. Sp. I).

Drapetisca socialis (Sund.) 1832.

(*Linyphia s.* Sund.: Sv. Spind.).

Leningrad (Siemaschko 282. *Meta tigrina* Koch), Leningrad (Charit. 60); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55); Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Semenow (Grese 106); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

Floronia Simon 1887 (Ann. S. Ent. Fr. (6) VII).

Floronia frenata (Wid. et Reuss) 1834.

(*Linyphia f.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Kiew: Kiew (Lukjanow 192. ?*Lin. frenata* Reuss).

Formicina Canestr. 1868 (Ann. S. N. Modena III).

Formicina mutinensis Canestr. 1868.

(*Formicina m.* Canestr., Ann. S. N. Modena III).

Taurien: Sudak, Aluschtsa (Thorell 299).

Labulla Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Labulla thoracica (Wid. et Reuss) 1834.

(*Linyphia t.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau: Kolomna (Freib. 96, 97).

Leptorhoptrum Kulcz. 1894 (Ar. Hung. II).

Leptorhoptrum huthwaiti (O. Cambr.) 1861.

(*Neriene H.* O. Cambr., Ann. Mag. N. H. (3) VII).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Tobolsk: Chu-lor-See (Kulcz. 170).

Lepthyphantes Menge 1866 (Pr. Sp. I).

Lepthyphantes angulipalpis (Westr.) 1851.

(*Linyphia a.* Westr., Götth. Handl. N. F. № 2).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Lepthyphantes annulatus (Kulcz.) 1882.

(*Linyphia a.* Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. VIII).

Moskau: Bolschewo (Pokrowsky 216).

Lepthyphantes bipilis Kulcz. 1885.

1885 ♂ *Lepthyphantes bipilis* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 9, 29—30, T. IX, F. 10a—d.

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Lepthyphantes kamtschaticus Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Lepthyphantes kamtschaticus* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningrad, 1926, p. 88, 57—58, T. II, F. 19.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171), Achomten Bay (Schenkel 372).

Lepthyphantes collinus (L. Koch) 1872.

(*Linyphia c.* L. Koch, Abh. Ntf. Ges. Nürnberg. VI).

Jaroslaw: Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55);¹ Moskau: Serpuchow (Grese 105), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Lepthyphantes cristatus (Menge) 1866.

(*Bathyphantes c.* Menge: Pr. Sp. I).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Moskau: Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107).

Lepthyphantes dybowskii (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂♀ *Linyphia dybowskii* sp. n. O. P. Cambr., Proc. Z. Soc. 1873, p. 488, T. XL, Fig. 3.

Irkutsk: Baikal-See (Kultur) (O. Cambr. 44).

Lepthyphantes fissus Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Lepthyphantes fissus* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 88, 60—61, T. III, F. 22, 23.

Kamtschatka: Tarchowski Berg (Kulcz. 171).

¹ Diese Angabe muss geprüft werden.

Это указание требует проверки.

Lepthyphantes incestus (L. Koch) 1879.

- 1879 ♀ *Linyphia incesta* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 17—18, T. I, Fig. 5a—c.
1916 ♀ *Lepthyphantes incestus* (L. Koch) Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 21, T. I, F. 26—28.
Tobolsk: Fluss Chadata (Kulcz. 170); Jenissej: Werschinninskoj (68°45') (L. Koch 151).

Lepthyphantes karpinskii (O. Cambr.) 1873.

- 1873 ♂♀ *Linyphia Karpinskii* sp. n. O. P. Cambr., Proc. Z. Soc. 1873, p. 487—488, T. XL, F. 2.
Irkutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Lepthyphantes keyserlingi (Ausserer) 1867.

- ♀ (*Linyphia* K. Ausserer, Verh. zool.-bot. Ges. XVII).
Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299, 301), Simferopol (Sarabus) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Lepthyphantes kochiellus (Strand) 1900.

- 1879 ♂♀ *Linyphia abula* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 15—16, T. I, F. 4—4d.
1900 *Linyphia Kochiella* Strand n. n. Strand, Nyt Mag. XXXVIII, p. 102.
1916 ♀ *Lepthyphantes albulus* (L. Koch) Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 19—20, T. I, F. 82, 83.
Tobolsk: Fluss Niada-jaha (Kulcz. 170); Jenissej: Nishnij Jubatsk (68°50') (L. Koch 151).

Lepthyphantes latebricola (L. Koch) 1879.

- 1879 ♂♀ *Linyphia latebricola* n. sp. L. Koch, Sv. Ac. Handl. XVI, № 5, p. 19—21, T. I, F. 7a—e.
Nowaja Semlja: Möller Bay, Gaskap, Besymjannaja, Matotschkin (L. Koch 151), Matotschkin Scharr (Fedotow 87), Pomorskaja Bucht, beim Lasareff Gebirge-Matotschkin Strasse (Südseite, Serebrjanka Fjord (nördl. vom Lütke Gebirge, südlich der Baafjell), Insel-Maschigin Fjord, Staumsness Bucht (Nordseite) Litchutin Insel (M. Dahl 340), Jenissej: Jefremow Kamen (72°40'), Mesenkin (71°20'), Cap Gostinyj (71°) (L. Koch 151).

Lepthyphantes lepidus (O. Cambr.) 1873.

- (*Linyphia* l. O. Cambr., Journ. Linn. Soc. XI).
Kamtschatka: Petropawlowsk (Schenkel 372).

Lepthyphantes leprosus (Ohlert) 1867.

- (*Linyphia* l. Ohlert: Ar. Preuss.).
Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Perm: Perm (Charit. 56); Moskau: Schodnja (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Jekaterinoslaw; Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol, Sewastopol, Bjuk-Lambat (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161), Bolscheretzsk, Klutschewskoje (Kulcz. 171)

Lepthyphantes melanopleurus (Grube) 1861.

- 1861 ♀ *Linyphia melanopleuros* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 10.
Kilsten-Provinz: Bucht de Castries (Grube 110).

Lepthyphantes minutus (Blackw.) 1833.

- (*Linyphia* m. Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).
Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Moskau (Wagner 311); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Bjuk-Lambat (Thorell 299).

Lepthyphantes monticola (Kulcz.) 1882.

- (*Linyphia* m. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. VIII).
Taurien: Jalta (Skelskaja Höhle) (Nowikow 200), Tuwak-Höhle (Lebedinsky 180).

Lepthyphantes murmanicola Strand 1913.

- 1912 ♀ *Lepthyphantes* sp. Fedotow, Ann. Mus. Zool. Sci. Petersb. XVI, p. 459—460. F. 8, 9.
1913 *Lepthyphantes murmanicola* Strand n. n. Strand, Arch. f. Ntg., p. 42.
Archangelsk: Murman-Küste (Halbins. Bybatschij) (Fedotow 87), (Strand 238).

Lepthyphantes nebulosus (Sund.) 1830.

- (*Linyphia* n. Sund.: Sv. Spind., excl. var.).
Jaroslaw: Jaroslaw (Fedotow 89); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Schodnja (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Charkow: Isjum (Wassiliew 368); Taurien: Sewastopol (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Jenissej: Jenissejsk (L. Koch 151), Krasnojarsk (Strand 275); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Lepthyphantes nigriventer (L. Koch) 1879.

- 1879 ♀ *Linyphia nigriventris* n. sp. L. Koch, Sv. Ac. Handl. XVI, № 5, p. 34—35. T. I, F. 22—22a.
1916 ♀ *Lepthyphantes nigriventer* (L. Koch) Kulcz. Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 20, T. I, F. 29.
Tobolsk: Fluss Kara, Stschutschja-Fluss, Sango-Pau (Kulcz. 170); Jenissej: Krasnojarsk, Brjochowskoj Oearne (70°39'), Schajtanskoj (68°5') (L. Koch 151).

Lepthyphantes obscurus (Blackw.) 1841.

- (*Linyphia* o. Blackw., Tr. Linn. Soc. XVIII).
Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Moskau: Petrowsko-Rasumowskije (Grese 107).

Lepthyphantes reprobus Kulcz. 1916.

- 1916 ♀ *Lepthyphantes (?) reprobus* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 18—19, T. I, F. 80, 81.
Tobolsk: Berg Jarno-monj (Kulcz. 170).

Lepthyphantes taczanowskii (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂ ♀ *Linyphia taczanowskii* sp. n. O. P. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 439—440, T. XL, F. 5.

Irkutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Lepthyphantes tauricola Strand 1910.

1910 ♀ *Lepthyphantes tauricola* Strand n. sp. Strand, Jahrb. Nassau LXIII, p. 116—117.

Taurien: Tauschan-Basar — nordl. Abhang. d. Jaila-Dagh (Strand 279).

Lepthyphantes tenebricola (Wid. et Reuss) 1834.

(*Linyphia t.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau (Wagner 311), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355).

Lepthyphantes tenuis (Blackw.) 1852.

(*Linyphia t.* Blackw., Ann. Mag. N. H. 1852).

Moskau: Kolomna (Freib. 97 *L. tenebricola* v. *tenuis* Bl.); Kaukasus: Usuntaly (Kulcz. 162).

Lepthyphantes terricola (C. L. Koch) 1845.

(*Linyphia t.* C. L. Koch: Arachn.).

Archangelsk: Murman-Küste: Alexandrowsk (Fedotow 87! *L. alacris* Bl.); Kamtschatka: Berg Schewelutsch (Kulcz. 171).

Lepthyphantes torvus Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Lepthyphantes torvus* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 38, 58—60, T. II, F. 20, 21.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Lepthyphantes unicornis (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂ ♀ *Linyphia unicornis* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 438—439, T. XL, F. 4.

Irkutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Linyphia Latreille 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Linyphia amurensis Strand 1907.

1907 ♀ *Linyphia amurensis* Strand n. sp. Strand, Abh. Ntf. Ges. Görlitz XXV, p. 89.

Amur-Gebiet (Strand 278).

Linyphia clathrata Sund. 1830.

(*Linyphia c.* Sund.: Sv. Spind.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311), Rusa (Freib. 94), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); Charkow (Reinhardt 218. *L. multiguttata* Sund.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol (Thorell 299); Tomsk: zwischen Tomsk u. Kainsk (L. Koch 151).

Linyphia cultrigera L. Koch 1879.

1879 ♂ ♀ *Linyphia cultrigera* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 11—13, T. I, F. 2—2c.

Jenissej: Schajtanskoj (68°5'), Nishnij Jubatsk (63°50'), Surgutskoj (62°50') (L. Koch 151).

Linyphia emphana Walck. 1841.

(*Linyphia e.* Walck.: Aptères).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Serpuchow, Podolsk (Freib. 94), Moskau (Bolschewo) (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 87); Charkow: Charkow (Reinhardt 218. *L. triangularis* Walck.).

Linyphia frutetorum C. L. Koch 1834.

(*Linyphia f.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Moskau: Kolomna (Freib. 97); Charkow; Taurien: Sudak, Jeny-Sala; Aluschtsa (Thorell 299), Jalta (Spassky 263); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Linyphia hortensis Sund. 1830.

(*Linyphia h.* Sund.: Sv. Spind.).

Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94); Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299); Turkestan: Iskander-Kul (Kroneb. 156); Nördl. Asien (Strand 276).

Linyphia jenisseica Charitonow n. n.¹

1879 ♀ *Linyphia polita* n. sp. L. Koch, Sv. Ac. Handl. XVI, № 5, p. 26, T. I, F. 13—13a.

Jenissej: Seliwaninskoj (65°55'), Baklanowskoj (64°25'), Nishnij Jubatsk (63°50'), Podkamennaja Tunguska (61°40') (L. Koch 151).

Linyphia impigra O. Cambr. 1871.

(♂ *L. impigra* O. Cambr., Trans. Linn. Soc. XXVIII; ♂ *L. circumcincta* O. Cambr.: Spid. of Dorset I, 1879).

Tobolsk: Tobolsk (Lebjashje-See) (Spassky 361).

¹ Die Bezeichnung *Linyphia jenisseica* Charitonow gebe ich der *Linyphia polita* L. Koch 1879, als nomen praeoccupatum (*Linyphia polita* Blackw. 1870 von Sizilien).

Название *Linyphia jenisseica* Charitonow пом. нов. дается мною для *Linyphia polita* L. Koch 1879, как nomen praeoccupatum (*Linyphia polita* Blackw. 1870 из Сицилии).

Linyphia insignis Blackw. 1841.

(*Linyphia i.* Blackw., Tr. Linn. Soc. XVIII).

Wologda: Fluss Stschugor bis Wolokowka - Mündung (64°) (Simon 253); **Leningrad:** Leningrad (Charit. 60); **Jaroslau:** Ljubimow (Martynowo) (Fedotow 89); **Perm:** Swerdlowsk, Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); **Moskau** (Wagner 311. *L. pallescens* Westr.), Serpuchow, Ismajlowo, Schodnja (Grese 105. *Hlophora*), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** N. Nowgorod (Grese 106); **Tomsk:** zwischen Krasnojarsk u. Tomsk; **Jenissej:** Tunguska (61°15'), Jarzowa Selo (60°10'), Surgutskoj (62°50') (L. Koch 151); **Kamtschatka:** Petrowpawlowsk (Schenkel 372. *Helophora*).

Linyphia maeklini Thorell 1875.

1875 ♂ ♀ *Linyphia Mäklini* n. Thorell, Horae XI, p. 60—61, Sv. Ac. Handl. XIII, № 5, p. 16—17.

Jekaterinoslaw (Thorell 299, 301).

Linyphia marginata C. L. Koch 1834.

(*Linyphia m.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); **Moskau** (Wagner 311. *C. triangularis* Bl.); **Podolsk,** Serpuchow (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pokrowsky 216; Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** Semenow, Balachna (Grese 106); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Wolhynien:** Slawuta (Fedotow 88); **Kiew:** Tschigirin, Zwenigorodka; **Poltawa:** Priluki (Lukjanow 192); **Charkow:** Charkow, Kurjash (Reinhardt 218); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Don-Gebiet:** Artemowka (Spassky 266); **Akmolinsk:** Omsk, Borowoje (Spassky 361).

Linyphia montana (Cl.) 1757.

(*Araneus m.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Peterhof, Murino, Gatschina, Kolpino (Siemaschko 232. *L. resupina* Wid.), **Leningrad** (Charit. 60); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Jaroslau** (Fedotow 89); **Perm:** Alapajewsk (Charit. 55), Swerdlowsk (Schartasch) (Kolosow 154), Tscherdyn (Charit. 57); **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313. *L. montana* Walck.);¹ **Moskau** (Wagner 311), **Podolsk,** Rusa, Moskau (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), Moskau (Petrowsko-Razumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216 Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** Balachna, Nishnij Nowgorod (Grese 106); **Kiew:** Skwira, Tschigirin; **Poltawa:** Poltawa, Pirjatin, Perejaslaw (Lukjanow 192); **Charkow:** Charkow (Reinhardt 218. *L. resupina* Cl.) **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Taurien:** Nogaische Steppe (Thorell 299); **Akmolinsk:** Borowoje (Spassky 361); **Jenissej:** Tunguska (61°) (L. Koch 151); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odeny. 202).

¹ Darunter muss man wahrscheinlich nicht die *L. triangularis* (Cl.) = *Lin. montana* (Walck.), sondern die *L. montana* (Cl.) verstehen, da wir in den Arbeiten von Wagner (311 u. a.) zuweilen Fehlern in den Angaben der Autoren begegnen, was schon Freiberg (94) vermerkt hat. Die *L. triangularis* (Cl.) wird von Wagner ebenfalls für das Gouvernement Kaluga (313) unter den Namen *L. triangularis* Walck. angegeben.

Здесь вероятно надѣо подразумевать *L. montana* (Cl.), а не *L. triangularis* (Cl.) = *L. montana* (Walck.), так как в работах Вальнера (311 и др.) мы иногда встречаемся с ошибками в указании авторов, что уже отмечалось в свое время Фрейбергом (94). *L. triangularis* Cl. также указана Вальнером для б. Калужской губ. (313) под названием *L. triangularis* Walck.

Linyphia mordax L. Koch 1879.

1879 ♂ ♀ *Linyphia mordax* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 13—15, T. I, F. 3—3d.

Jenissej: Dudino (69°15'), Werschinskoi (68°45'), Seliwaninskoi (65°55'), Melnitschnoi (65°17'), Aninskoi (63°30'), Surgutskoj (62°50'), Worogowa (60°55') (L. Koch 151).

Linyphia peltata Wid. et Reuss 1834.

(*Linyphia p.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Perm:** Perm (N. Kurja) (Tschetyrkin 304, Charit. 59); **Moskau** (Wagner 311), Klin, Schodnja (Grese 105).

Linyphia phrygiana C. L. Koch 1836.

(*Linyphia ph.* C. L. Koch: Arachn. III).

Wologda: Fluss Stschugor bis Wolokowka (64°) (Simon 253); **Leningrad:** Murino, Kolpino, Gatschina (Siemaschko 232), Pawlowsk (Charit. 60); **Jaroslau:** Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); **Moskau:** Podolsk, Rusa (Freib. 94), Moskau (Petrowsko-Razumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216. *L. phr.* Walck., Pereleschina 355); **Perm:** Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); **Tobolsk:** von d. Wolokowka - Flusse bis Ljapin (Simon 253).

Linyphia picturata L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia picturata* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 22—23, T. I, F. 9—9a.

Jenissej: Dudino (69°15'), Nishnij Jubatsk (63°50') (L. Koch 151).

Linyphia proletaria L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia proletaria* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 23—24, T. I, F. 10—10a.

Jenissej: Cap. Gostinyj (71°) (L. Koch 151).

Linyphia pusilla Sund. 1830.

(*Linyphia p.* Sund.: Sv. Spind.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232, *Lin. pratensis* Koch); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Perm:** Swerdlowsk (Charit. 55); **Moskau** (Wagner 311, Freib. 96 var. a): Kolomna (Freib. 97), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Wolhynien:** Slawuta (Fedotow 88); **Kiew:** Skwira (Lukjanow 192); **Charkow:** Charkow (Reinhardt 218); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Jekaterinoslaw:** Taurien: Arabat (Thorell 299), Simferopol (Sarabus) (Spassky 268); **Turkestan:** Samarkand, Dzhjusak, Osch (Kroneb. 156), Neu Merw (Simon 252, 260); **Tobolsk:** zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14); **Tomsk:** Tschany-See (Spassky 361), Kusnezsk (D. Diwinskij) (Ermolajew 342); **Jenissej:** Krasnojarsk (L. Koch 151, Strand 275); **Kamtschatka:** Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Linyphia pusilla Sund. 1830 var. *quadripunctata* Strand 1903.

1903 ♀ *Linyphia pusilla* Sund. 1830 var. *quadripunctata* Strand n. v. Strand, Bergens Mus. Aarb. 1903, № 10, p. 8.

Jenissej: Krasnojarsk (Strand 275).

Linyphia semiatra L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia semiatra* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 27, T. I, F. 14.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Linyphia tenuipalpis Simon 1884.

(*Lin. triangularis* var. *tenuipalpis* Simon: Ar. Fr. V).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien (Reimoser 217).

Linyphia terrena L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia terrena* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI № 5, p. 31—32, T. I, F. 19.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Linyphia triangularis (Cl.) 1757.

(*Araneus t.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Porochowoj Wald bei Murino (Siemaschko 232. *L. montana* Cl. Walck. Koch), Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez, Martynowo) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk, Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *L. triangularis* Walck.); Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Kolonna (Freib. 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna, Annenkowo, N. Nowgorod (Grese 106); Wolhynien (Eichwald 79. *L. triangularis* Walck.), Slawuta (Fedotow 88); Podolien (Eichwald 79. *L. t.* Walck.); Kiew: südl. Teil u. Kiew; Poltawa: Pirjatin, Perejaslaw, Poltawa (Lukjanow 192); Charkow: Charkow (Reinhard 218. *L. montana*, Fig. 30—33); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Cherson: Odessa Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol, Sudak (Thorell 299), Massandra (Spassky 268); Tobolsk: Tobolsk (Ermolajew 344); Tomsk (Kulcz. 166); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Altai: Kandagatai (Simon 255); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Transbaikalien: Werchne-udinsk (Odenvall 202).

Linyphia tridens Schenkel 1930.

1930 ♂ ♀ *Linyphia tridens* n. sp. Schenkel, Arkiv f. Zool. 21 A, № 15, p. 18—22, Fig. 7a—e.

Kamtschatka: Petropawlowsk (Schenkel 372).

Für folgende, als *Linyphia* beschriebene, Arten wäre die Gattung zu bestimmen:

„*Linyphia*“ *albomaculata* Grube 1861.

1861 ♀ *Linyphia albomaculata* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 9—10.

Küsten-Provinz: Bucht de Castris (Grube 110).

„*Linyphia*“ *cerina* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia cerina* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 30—31, T. I, Fig. 18—18a.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *clara* L. Koch 1879.

1879 ♂ *Linyphia clara* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 36, T. I, Fig. 24—24a.

Jenissej: Surgutskoj (62°50') (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *conspersa* L. Koch 1879.

1879 ♂ ♀ *Linyphia conspersa* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 9—11, T. I, Fig. 1—1c.

Jenissej: Nishnij Jubatsk (63°50'), Surgutskoj (62°50'), Tunguska (61°) (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *decepiens* L. Koch 1879.

1879 ♂ *Linyphia decepiens* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 33—34, T. I, Fig. 21.

Jenissej: Baklanowskij (64°25') (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *desolata* L. Koch 1879.

1879 ♂ *Linyphia desolata* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 38—39, T. I, Fig. 27—27a.

Jenissej: Worogowa Selo (60°50') (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *eumenis* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia Eumenis* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 27—28, T. I, Fig. 15—15a.

Jenissej: Nishnij Jubatsk (63°50'), Aninskoj (63°30'), Intsarewo (62°) (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *ingloria* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia ingloria* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, 32—33, T. I, Fig. 20—21.

Jenissej: Nishnij Jubatsk (63°50') (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *luteipes* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia luteipes* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 21—22, T. I, Fig. 8—8a.

Jenissej: Aninskoj (63°30'), Intsarewo (62°) (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *pigra* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Linyphia pigra* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 36—37, T. I, Fig. 25—25a.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Micryphantes rurestris C. L. Koch 1836.

(*Micryphantes* r. C. L. Koch: Arachn. III).

Nowaja Semlja: Cap Grebeni, Besymjannaja, Matotschkin (L. Koch 151. *Erigone*), Pomorskaja Bucht, Blaafield Insel-Maschigin Fiord (M. Dahl 340. *Microneta rurestris* (C. L. Koch)); Leningrad (Becker 10, Grese 105);¹ Moskau: Studenez (Grese 105); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Cherson (Odessa) oder Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol, Bjuk-Lambat, Sewastopol (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Kvirili, Erivan (Kulcz. 162); Turkestan: Kysyl-Kum (Kroneb. 156); Jenissej: Sopotschnaja Korga (71°40'), Schajtanskoj (68°5'), Kolmogorowa (59°30'), Krasnojarsk (L. Koch 151. *Erigone*).

Micryphantes similis Kulcz. 1926.

1926 ♂(♀) *Micryphantes similis* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 33, 51—53, T. II, Fig. 12—14.

Kamtschatka: Ust-Kamtschatsk (Kulcz. 171).

Für folgende, als *Micryphantes* beschriebene Arten wäre die Gattung zu bestimmen:

„*Micryphantes*“ **dentisetis** Grube 1861.

1861 ♂ *Micryphantes dentisetis* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 11—12.

Irkutsk (Grube 110).

„*Micryphantes*“ **ferrum-equinum** Grube 1861.

1861 ♂♀ *Micryphantes ferrum-equinum* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 12—13.

Jakutsk Fluss Wiluj (Grube 110).

„*Micryphantes*“ **miniatus** Grube 1861.

1861 ♀ *Micryphantes miniatus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 10—11.

Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110).

Narcissius Ermolajew 1930 (Zool. Anz. XC).

Narcissius taiganus Ermolajew 1930.

1930 ♂♀ *Narcissius taiganus* n. sp. Ermolajew, Zool. Anz. XC, № 7/8, p. 217—221.

Tomsk: St. Tomsk u. Umgegend (Ermolajew 371).

¹ Es ist möglich, dass diese Angaben sich auf *M. fuscipalpis* C. L. Koch beziehen, wenn sie sich auf den Angaben von Siemaschko (232) basieren, was sehr wahrscheinlich ist.

Возможно, что эти указания относятся к *M. fuscipalpis* C. L. Koch, если они основаны на данных Симашко (232), что весьма вероятно.

Oreonetides Strand 1901 (Arch. Math. Naturvid. XXIV, № 2).

Oreonetides adipatus (L. Koch) 1872 (= *O. vaginatus* (Thorell 1872)).

(*Erigone adipata* L. Koch, Zeitschr. Ferdin. XVII. *Erigone vaginata*. Thorell; Oefvers. Vet. Ak. Förh. 1872, № 2).

Archangelsk: Murman-Küste (Pala-Bucht, Olenja-Bucht, Kola) (Fedotow 87); Tobolsk: Cholong-Johan-Fluss, Berg Jarno-monj (Kulcz. 170); Kamtschatka: Ust-Kamtschatsk, Schewelutsch (Kulcz. 171).

Oreonetides glacialis (Thorell) 1871.

(*Erigone g.* Thorell, Oefvers. Vet. Ak. Förh. 1871, № 6).

Nowaja Semlja: Möller-Bay, Kostin Scharr, Cap Grebeni (L. Koch 151. *Erigone vexatrix* O. Cambr.); Tobolsk: Stschutschje-See, Ljubi-jaha-Fluss (Kulcz. 170. *Hilaira*); Jenissel; Krestowskoje (72°15'), Jefremow Kamen (72°40'), Schajtanskoj (71°55'), Sopotschnaja Korga (71°40'), Dudino (69°15') (L. Koch 151. *Erig. vexatrix* O. Cambr.); Jakutsk: Tundra zwischen Jana u. Lena, Charaulach-Gebirge bei Kethalach-See (Kulcz. 168. *Hilaira*).

Phaulothrix Bertkau 1884 (Verh. Nth. Ver. Rheinl. XL).

Phaulothrix hardi (Blackw.) 1850.

(*Walckenaera H.* Blackw., Ann. Mag. N. H. (?) VI).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 333); Moskau: Serpuchow (Grese 105).

Poecilonea Kulcz. 1894 (Ar. Hung. II).

Poecilonea globosa (Wid. et Reuss) 1834.

(*Linyphia g.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Archangelsk: Murman-Küste (Alexandrowsk) (Fedotow 87. *P. variegata* Bl.); Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106. *P. variegata* Bl.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Tobolsk: Fluss Chadata (Kulcz. 170).

Poecilonea pallida Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Poecilonea pallida* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 3, 42—44, T. II, Fig. 54, 55, 63.

Jakutsk: Münd. d. Fluss Eljidep (Kulcz. 168).³

Porrhomma Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Porrhomma boreum (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone borea* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 40—42, T. I, F. 28—23d.

Nowaja Semlja: Besymjannaja Bay (L. Koch 151).

Porrhomma errans (Blackw.) 1841.

(*Neriene e.* Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

„*Linyphia*“ *sagittata* Grube 1861.

1861 ♀ *Linyphia sagittata* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 8—9.

Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110).

„*Linyphia*“ *similior* L. Koch 1879.

1879 ♂ *Linyphia similior* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 28—29, T. I, Fig. 16—16a.

Jenissej: Aninskoi (63°30') (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *tomskica* Strand 1900.

1879 ♀ *Linyphia concinna* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 87—88, T. I, Fig. 26—26a.

1900 *L. tomskica* n. n. Strand, Nyt Mag. Naturvid. XXXVIII, p. 102.

Tomsk: zwischen Tomsk u. Kainsk (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *trucidans* L. Koch 1879.

1879 ♂ ♀ *Linyphia trucidans* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 18—19, T. I, Fig. 6—6a.

Jenissej: Surgutskoj (62°50'), Podkamennaja Tunguska (61°) (L. Koch 151).

„*Linyphia*“ *vidua* L. Koch, 1879.

1879 ♀ *Linyphia vidua* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 24—25, T. I, Fig. 11—11b.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Macrargus Dahl 1886 (Schr. Ntf. Ges. Schlesw. 1886).

Macrargus (?) *camtschadalicus* (Kulcz.) 1885.

1885 ♀ *Erigone* ? *camtschadalica* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 12, 41—42, T. XI, Fig. 20.

1926 *Macrargus* (?) *camtschadalicus* (Kulcz.), Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 32, 51.

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161), Schewelutsch (Kulcz. 171).

Macrargus *indistinctus* Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Macrargus* ? *indistinctus* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 3, 34—35, T. I, Fig. 27.

Jakutsk: Fluss Charaulach (Kulcz. 168).

Macrargus *rufus* (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion* r. Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Leningrad (Siemaschko 231. *Micriphantes erythrocephalus* Koch), Pawlowsk (Charit. 60); Moskau: Serpuchow, Moskau (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355).

Macrargus *solitarius* M. Dahl 1928.

1928 ♀ *Macrargus solitarius* n. sp. M. Dahl: Report Now. Exped. Nov. Zemlya, № 36.

Nowaja Zemlja: Halbinsel Pankratjeff (M. Dahl 340).

Microneta Menge 1868 (Ar. Sp. II).

Microneta *pallida* Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Microneta pallida* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 3, 36—37, T. I, Fig. 34, 35.

Jakutsk: Charaulach-Gebirge (bei Kethalach-See) (Kulcz. 168).

Microneta *ululabilis* (Keyserl.) 1886.

(*Erigone* u. Keyserl: Sp. Am. Ther. II).

Commander Insel: Ins. Mednyj (Copper Ins.) (Banks 5).

Micronetaria Dahl 1912 (Plagefenn).

Micronetaria *viaria* (Blackw.) 1841.

(*Neritene* v. Blackw. Tr. Linn. Soc. XVIII).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355. *Microneta*); Taurien: Tschatyr-Dagh, Truschan-Basar, n. Abhang d. Jaila-Dagh (Strand 231. *Microneta*).

Micryphantes C. L. Koch 1833 (Deut. Ins.).

Micryphantes *birulai* Kulcz. 1908.

1908 ♂ ♀ *Micryphantes birulai* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 3, 37—39, T. I, Fig. 28, 29, 31, 36, 37, 39, 40.

Jakutsk: Borohaja-Bai, Charaulach-Gebirge, Fluss Elijdep (Kulcz. 168).

Micryphantes *fuscipalpis* C. L. Koch 1836.

(*Micryphantes* f. C. L. Koch: Arachn. III).

Leningrad (Siemaschko 232); Moskau: Kolomna (Grese 105).

Micryphantes *ovatus* C. L. Koch 1833.

(*Micryphantes* o. C. L. Koch: Deut. Ins.).

Leningrad (Siemaschko 232).

Micryphantes *retroversus* (O. Cambr.) 1875.

(*Erigone* r. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1875).

Taurien: Sewastopol (Thorell 299, 301. *Erigone crioides* r.).

Porrhomma norvegicum Strand 1901.

(*Porrhomma n.* Strand, Arch. Math. Naturvid. XXIV, № 2).

Archangelsk: Murman-Küste (Pala-Bucht) (Fedotow 87).

Porrhomma pygmaeum (Blackw.) 1834.

(*Neriene p.* Blackw.: Research. in Zool.).

Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Sibirien: bis Kamtschatka (Simon 254).

Porrhomma rosenhaueri (L. Koch) 1872.

(*Linyphia r.* L. Koch, Abh. Nth. Ges. Nürnberg VI).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355).

Rhabdoria Hull 1911 (Trans. N. H. Soc. New Cast. III).

Rhabdoria diluta (O. Cambr.) 1875.

(*Erigone d.* O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1875).

Moskau: Studenez (Grese 105).

Semljicola Strand 1906 (Fauna Arct.).

Semljicola barbigera (L. Koch) 1879.

1879 ♂ *Erigone barbigera* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 65—66, T. II, Fig. 16—16a.

Nowaja Semlja: Cap Grebeni (L. Koch 151).

Sintula Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Sintula brusnewi Kulcz. 1908.

1908 ♂♀ *Sintula Brusnewi* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVII, 1, № 7, p. 3, 40—42, T. I, Fig. 30, 32, 33, 33.

Jakutsk: Borchaja-Bai, Münd. d. Fluss. Eijdep (Kulcz. 168).

Sintula flavescens (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂♀ *Erigone (Neriene) flavescens* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 440—441, T. XLI, Fig. 6.

Irkutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Stemonyphantes Menge 1866 (Pr. Sp. I).

Stemonyphantes bucculentus (Cl.) 1757.

(*Araneus b.* Clerck: Sv. Spind.).

Jaroslaw (Becker 7. *Linyphia*); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charitonow 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311. *Linyphia*), Studenez (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Linyphia*), Simferopol (Burultscha) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Tobolsk: Obdorsk, Chu-ler-See (Kulcz. 170); Jenissei: Krasnojarsk (L. Koch 151); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Syedra Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Syedra prolata (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂ (*Erigone (Neriene) prolata* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 441—443, T. XL, Fig. 7.

Irkutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Tapinopa Westring 1851 (Götheb. Vet. Handl. II).

Tapinopa longidens (Wid. et Reuss) 1834.

(*Linyphia l.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355).

Subfam. **LOPHOCARENINAE.**

Ceratinella Emerton 1882 (Trans. Connect. Ac. VI).

Ceratinella brevis (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion breve* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Alushta (Strand 281), Simferopol, Sewastopol (Spassky 268).

Ceratinella maior Kulcz. 1894.

(*Ceratinella m.* Kulcz. Chyz. et Kulcz: Ar. Hung. II).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Jaroslaw: Ljubimow (Martynowo) (Fedotow 89).

Ceratinella rotunda (Menge) 1868.

(*Ceratina r.* Menge: Pr. Sp. II).

?Kazan! (Kulcz. 166. *C. r.* Menge?).

Ceratinella sibirica Strand 1903.

1903 ♀ *Ceratinella sibirica* Strand n. sp. Strand, Bergens Mus. Aarb. 1903, № 10, p. 5—8. Jenissej: Krasnojarsk (Strand 275).

Lophocarenum Menge 1866 (Pr. Sp. I).

Lophocarenum elongatum (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion e.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Micriphantes inaequalis* Koch); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Pelecopsis*).

Lophocarenum nemorale (Blackw.) 1841.

(*Walckenaera n.* Blackw., Trans. Lin. Soc. XVIII).

Moskau: Studenez (Grese 105).

Lophocarenum odontophorum (Kulcz.) 1895.

1895 ♂ *Brachycentrum odontophorum* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 28—29, Fig. 17.

Kaukasus: Tiflis (Kulcz. 162).

Lophocarenum parallelum (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridium p.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Brachycentrum*).

Trichopterna Chyzer et Kulczynski (Ar. Hung. II).

Trichopterna cito (O. Cambr.) 1872.

(*Erigone c.* O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1872).

Moskau: Studenez (Grese 105. *Lophocarenum*).

Subfam. **MASONINAE.**

Maso Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Maso sundevalli (Westr.) 1851.

(*Erigone s.* Westr., Götheb. Handl. N. F., № 2).

Moskau: Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Subfam. **GONATIINAE**

Centromerus Dahl 1886 (Schr. Nth. Ver. Schlesw. 1886).

Centromerus aequalis (C. L. Koch) 1841.

(*Micryphantes ae.* C. L. Koch: Arachn. VIII).

Leningrad (Siemaschko 232. *Micryphantes*).

Centromerus affinis (Blackw.) 1885.

(*Neriene a.* Blackw., Ann. Mag. N. H. (2) XVI).

Tobolsk: Fluss Longet-Johan (Kulcz. 170. *Tmeticus*).

Centromerus arcanus (O. Cambr.) 1872.

(*Linyphia a.* O. Cambr., Trans. Linn. Soc. XXVIII).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60).

Centromerus (Centromerides Strand 1928)¹ bicolor (Blackw.) 1833.

(*Neriene b.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Leningrad: Leningrad, Pawlowsk (Charit. 60); Jaroslaw (Becker 7. *Linyphia*); Moskau (Wagner 311. *Linyphia*), Petrowsko-Bazumowskoje (Grese 107. *Tmeticus*), Bolschewo (Pereleschina 355).

Centromerus capucinus (Simon) 1884.

(*Tmeticus c.* Simon: Ar. Fr. V).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Centromerus difficilis (Kulcz.) 1926.

1926 ♀ *Tmeticus difficilis* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 32, 50—51.

Kamtschatka: Kurarotschnoje-See (Kulcz. 171).

Centromerus dubius (Kulcz.) 1926.

1926 ♀ *Tmeticus dubius* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 32, 49—50.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Centromerus expertus (O. Cambr.) 1871.

(*Linyphia e.* O. Cambr., Tr. Linn. Soc. XXVIII).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Moskau: Petrowsko-Bazumowskoje (Grese 107. *Tmeticus*).

Centromerus granulatus (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone granulata* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 43—45, T. II, Fig. 1—1d.

Tobolsk: Jamal (von d. Jaro-to-See bis an d. Oberlauf des Jada-Fluss) (Grese 104). *Tmeticus*; Jenissej: Dudino (69°16'), Pupkowskij (64°42'), Baklanowskij (64°25'), Nishnij Jubatsk (63°50'), Intsarewo (62°) (L. Koch 151).

¹ Siehe Strand 362.

Cm. Strand 362.

Centromerus pabulator (O. Cambr.) 1875.

(*Erigone* p. O. P. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1875).

Moskau: Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107. *Tmeticus*).

Centromerus silvaticus (Blackw.) 1841.

(*Neriane* s. Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Moskau: Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107. *Tmeticus*), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Centromerus tolli (Kulcz.) 1908.

1908 ♂ *Tmeticus Tollii* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XCIII, № 7, p. 2, 15—18, T. I, Fig. 3, 7, 8, 22, 23.

Jakutsk: zwischen Jana u. Lena (70 $\frac{1}{2}$ °), Jana-Fluss (70°) (Kulcz. 168); Kamtschatka: Kluttschi (Schenkel 372. *Tmeticus*).

Cornicularia Menge 1868 (Pr. Sp. II).

Cornicularia cuspidata Blackw. 1833.

(*Walckenaera* c. Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161. *Walckenaera*), Ust-Kamtschatsk, Tundra (Kulcz. 171. *Walckenaera*).

Cornicularia unicornis O. Cambr. 1861.

(*Walckenaera* u. O. Cambr., Ann. Mag. N. H. (3) VII).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Moskau (Wagner 311. *Erigone*).

Cornicularia vigilax (Blackw.) 1853.

(*Neriane* v. Blackw., Ann. Mag. N. H. (2) XI).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Taurien: Sewastopol (Spassky 268. *Walckenaera*).

Dicymbium Menge 1868 (Pr. Sp. II).

Dicymbium nigrum (Blackw.) 1834.

(*Neriane* n. Blackw.: Research. in Zool.).

Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Erigone*).

Dismodicus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Dismodicus bifrons (Blackw.) 1841.

(*Walckenaera* b. Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*), Schodnja (Grese 105); Jenissej: Krasnojarsk (Strand 275); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenvall 202).

Dismodicus elevatus (C. L. Koch) 1838.

(*Micryphantes* e. C. L. Koch: Arachn. IV).

?Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355. D. e. C. L. K.); Kazan (Kulcz. 166); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Entelecara Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Entelecara acuminata (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion* a. Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau (Wagner 311. *Erigone altifrons* O. Cambr.), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Entelecara erythropus (Westr.) 1851.

(*Erigone* e. Westr., Götheb. Handl. N. F., № 2).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*).

Entelecara flavipes (Blackw.) 1834.

(*Walckenaera* f. Blackw.: Research. in Zool.).

Moskau (Wagner 311. *Erigone implana* O. Cambr.).

Entelecara trifrons (O. Cambr.) 1863.

(*Walckenaera* t. O. Cambr., Zoologist XXI).

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161), Klutschewskoje, Kursin-See (Kulcz. 171).

Gnathonarium Karsch 1881 (Arch. f. Ntg. XLVII).

Gnathonarium dentatum (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion* d. Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau: Ismailowo (Grese 105. *Tmeticus*); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161. *Gongylidium*), Kronotzky-See (Kulcz. 171. *Trachygnatha*), Petropawlowsk, Achomten bay (Schenkel 372).

Gnathonarium suppositum (Kulcz.) 1885.

1885 ♀ *Gongylidium suppositum* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 10, 36, 37, T. X, Fig. 15a—b.

Kamtschatka: Petropawlowsk, Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161), Ustj-Kamtschatsk (Kulcz. 171. *Trachygnatha*).

Gnathonarium taczanowskii (O. P. Cambr.) 1873.

1873 ♂ *Erigone (Neriane) Taczanowskii* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 444—446, T. XLI, Fig. 10:

Jenissej: Werschinskoi (68°45'), Pupkowskoj (64°42'), Aninskoi (68°30'), Kolmogorowa (59°30') (L. Koch 151); Irkutsk: Baikalsee (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Gonatium Menge 1868 (Pr. Sp. II).

Gonatium convexum Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Gonatium convexum* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 11, 38, T. X, Fig. 17.
Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Gonatium corallipes (O. Cambr.) 1875.

(*Erigone* c. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1875).

Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Woronesh: Walujka (Kulczynski 169).

Gonatium rubens (Blackw.) 1833.

(*Neriene* r. Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*); Tobolsk: Tal d. Flusses Niada-Jaha (Kulcz. 170).

Gongylidium Menge 1868 (Pr. Sp. II).

Gongylidium nigriceps Kulcz. 1916.

1916 ♀ *Gongylidium nigriceps* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 8—9,
T. I, F. 10.

Tobolsk: Jenser-Keu (Kulcz. 170).

Gongylidium rufipes (L.) 1758 (Sund.) 1830.

(*Aranea* r. Linn.: Syst. Nat. Ed. X).

Moskau: Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw: Jekaterinoslaw, Nikopol; taurien (Thorell 299. *Erigone*); Tobolsk: Sygma-Fluss, zwischen Ljapin u. Soswa-Mündung (63°), zwischen Beresow (64°) u. Samarowo (61°) (Simon 253).

Gongylidium septentrionale Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Gongylidium septentrionale* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 2,
14, 15, T. I, Fig. 18.

Tobolsk: Jamal (Tundra 10 Werst. südl. v. a. Jaro-to-See) (Grese 104); Jakutsk: Indigirka u. Charaulach-Fluss (Kulcz. 168).

Hilaira Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Hilaira frigida (Thorell) 1872.

(*Erigone* f. Thorell, Oefvers. Vet. Ak. Förh. 1872, № 2).

Archangelsk: Murman Küste (Mittlere (=Srednjaja) Bucht) (Fedotow 87); Kamtschatka: Tarchowski-Berge (Kulcz. 171).

Hilaira hyperborea Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Hilaira hyperborea* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 3, 33—34,
T. II, Fig. 41—42.

Jakutsk: Halbins. Bykoy bei Lena-Mündung (Kulcz. 168).

Hilaira incondita (L. Koch) 1879.

1879 ♀ *Erigone incondita* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 66—67, T. II,
Fig. 17—17a.

Tobolsk: Chadata-Fluss, Saugy-Pe, Osowej-See (Kulcz. 170); Jenissej: Sopotschnaja Korga (71°40'), Brjochowskoje Oearne (70°39'), Sopotschnoj Oen (70°5'), Werschinskoj (68°55'), Potapowskoj (68°25') (L. Koch 151); Jakutsk: zwischen Jana u. Lena (Kulcz. 168).

Hilaira leviceps (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone leviceps* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 63—65, T. II,
Fig. 15—15 c.

Nowaja Semlja: Cap Grebeni, Kostin Scharr, Matotschkin, Besymjannaja, Gaskap, Möller Bay (L. Koch 151), Pomorskaja Bucht, Chalkonik Tal—Matotschkin Strasse (M. Dahl 840); Tobolsk: Chadata-Fluss (Kulcz. 170); Jenissej: Krestowskoj (72°15'), Schajtanskoj (71°55'), Sopotschnaja Korga (71°40'), Werschinskoj (68°55'), Aninskoj (63°30'), Intsarewo (62°) (L. Koch 151), Ins. Kusjkin (Kulcz. 168).

Hilaira uncata (O. Cambr.) 1872.

(*Neriene* u. O. Cambr., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Moskau: Serpuchow (Grese 105).

Hilaira zaicewi Kulcz. 1916.

1916 ♂♀ *Hilaira Zaicewii* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 14—16,
T. I, Fig. 16, 17, 19—22.

Tobolsk: Stsutschje-See, Sada-Pe (Kulcz. 170).

Hylyphantes Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Hylyphantes nigrinus (Simon) 1881.

(*Erigone* n. Simon, Bull. Soc. Zool. Fr. VI).

Moskau: Baburino (Grese 105).

Hypomma Dahl 1886 (Schr. Nth. Ver. Schlesw. 1886).

Hypomma affinis Schenkel 1930.

1930 ♂ *Hypomma affinis* n. sp. Schenkel, Arkiv f. Zool. 21 A, № 15, p. 15—17, Fig. 5a—e.

Kamtschatka: Petropawlowsk, Klutschi (Schenkel 372).

Hypomma (Enidia F. P. Smith) bituberculata (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion* b. Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Archangelsk: Murman-Küste (Alexandrowsk) (Fedotow 87. *Dicyphus*), Halbins. Kanin (Fluss Kuloj) (Pokrowsky 215); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55. *Dicyphus*), Perm (N. Kurja) (Charit. 56. *Dicyphus*), Tscherdyn (Charit. 57. *Dicyphus*); Moskau (Wagner 311. *Erigone*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Enidia*); Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Erigone*); Tobolsk: Jamal (Grese 104. *Dicyphus*); Kamtschatka: Kronotzky See (Kulcz. 171).

Hypomma cornuta (Blackw.) 1833.

(*Neriene c.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Turkestan: Autschinski-Pass (Kroneb. 156.
♀ *Erigone bicuspidata* Menge).

Oedothorax Bertkau 1883 (Verh. Nth. Ver. Rheinl. XL).

Oedothorax apicatus (Blackw.) 1850.

(*Neriene a.* Blackw., Ann. Mag. N. H. (2) VI).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Perm: Alapajewsk (Melkozerowo) (Charit. 55.
Kulczynskiellum), Tscherdyn (Kottschug) (Charit. 57); Moskau: Serpuchow, Studenez, Mo-
skau (Grese 105. *Kulczynskiellum*); Taurien: Sewastopol (Spassky 268).

Oedothorax borealis (Banks) 1899.

1899 ♂♀ *Gongylidium borealis* n. sp. Banks, Fur Seals d. Fur. Seal Isl. IV, p. 847, Fig. 1.
Commander Insel: Insel Mednyj (= Ins. Copper) (Banks 5).

Oedothorax diversus (L. Koch) 1879.

1879 ♂ *Erigone diversa* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 77—78, T. III, Fig. 1 a.
Jenissej: Krestowskoj (72° 15') (L. Koch 151).

Oedothorax fuscus (Blackw.) 1834.

(*Neriene f.* Blackw., Research. in Zool.).

Moskau (Simon 240. *Gongylidium*) Studenez, Nikolo-Peschnoschski Monastyr (Grese
105. *Kulczynskiellum*).

Oedothorax imulus (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone imula* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 74—75, T. II,
Fig. 27—27 b.
Jenissej: Worogowa Selo (60° 50'), Krasnojarsk (L. Koch 151).

Oedothorax retusus (Westr.) 1851.

(*Erigone r.* Westr. Götheb. Handl. N. F. № 2).

Archangelsk: Murman-Küste (Pala-Bucht) (Fedotow 87. *Kulczynskiellum*); Leningrad:
(Grese 105. *Kulczynskiellum*); Moskau: Studenez, Leonowo, Serpuchow (Grese 105. *Kul-
czynskiellum*), Moskau (Petrowsko-Razumowskoje) (Grese 107. *Gongylidium*); Woronesh:
Walujka (Kulcz. 169. *Stylothorax*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Neriene*);
Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Erigone*); Jenissej: Briochowskoj
Oearne (79° 39'), Schajtanskoj (68° 5'), Troizkoj (65° 45') (L. Koch 151).

Oedothorax submissellus Strand 1907.

1907 ♀ *Oedothorax submissellus* Strand n. sp. Strand, Abh. Nth. Ges. Görlitz XXV, p. 38.
Amur-Gebiet: Amur (Strand 278).

Oedothorax submissus (L. Koch) 1879.

1879 ♂ *Erigone submissa* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 69—70, T. II,
Fig. 20—20 b.
Jenissej: Jenissejsk (L. Koch 151); Amur-Gebiet: Blagowestschensk (Strand 278).

Oedothorax tuberosus (Blackw.) 1841.

(*Neriene t.* Blackw., Trans. Linn Soc. XVIII).

Moskau: Studenez, Serpuchow (Grese 105. *Kulczynskiellum*).

Oedothorax viles (Kulcz.) 1885.

1885 ♀ *Gongylidium vile* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 10, 87, T. 10, Fig. 16.
Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Oedothorax waga (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂ *Erigone (Neriene) Waga* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 446—447, T. XLI,
Fig. 11.

Irkutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Pocadicnemis Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Pocadicnemis pumila (Blackw.) 1841.

(*Walckenaera p.* Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Moskau: Serpuchow, Studenez (Grese 105).

Prosopotheca Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Prosopotheca monoceros (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion m.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau: Studenez (Grese 105. *Cornicularia*); Taurien: Sewastopol (Thorell 299. *Erigone*).

Savignia Blackw. 1833 (Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Savignia barbata (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone barbata* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 60—61, T. II,
Fig. 13—13 b.

Nowaja Semlja: Cap Grebeni, Alkfient, Kamarkul (L. Koch 151), südl. von Blaa fjell
Insel-Maschigin Fjord (M. Dahl 840); Jenissej: Mesenkin (71° 20') (L. Koch 151), Ins.
Tajmyr, Ins. Kusjkin (Kulcz. 168. *Diplocephalus*).

Savignia frontata Blackw. 1833.

(*Savignia f.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Moskau: Serpuchow (Grese 105. *Diplocephalus*).

Tigellinus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Tigellinus furcillatus (Menge) 1869.

(*Phalops f.* Menge: Pr. Sp. III).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Tmeticus Menge 1866 (Pr. Sp. I).

Tmeticus graminicola (Sund.) 1830.

(*Linyphia g.* Sund.: Sv. Spind.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86. *Erigone*); Perm; Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166. *Erigone*); Kaluga: Tarussa (Wagner 319. *Micryphantus*); Moskau (Wagner 311. *Erigone*), Bolschewo (Pereleschina 355. *Erigone*); Saratow: Sarepta (Thorell 299. *Erigone*); Taurien: Simferopol (Becker 10. *Gongylidium*); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151), Minussinsk (Kulcz. 166. *Erigone*); Kamtschatka: Klutschi (Schenkel 372).

Trachynotus Dahl 1886 (Mon. Erig.).

Trachynotus nudipalpis (Westr.) 1851.

(*Erigone n.* Westr., Götheb. Handl. N. F., № 2).

Leningrad: Pawlowsk (Charit. 60); Moskau: Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107).

Trematocephalus Dahl 1886 (Schr. Nth. Ver. Schlesw. 1886).

Trematocephalus cristatus (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion c.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau: Baburino (Grese 105. *Tr. perforatus* Thorell), Bolschewo (Pereleschina 355).

Walckenaera Blackw. 1833 (Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Walckenaera acuminata Blackw. 1833.

(*Walckenaera a.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Leningrad (Siemaschko 232. *Micriphantes camelinus* Koch); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338).

Wideria Simon 1864 (Hist. Nat. Ar.).

Wideria antica (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion a.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*), Serpuchow (Grese 105. *Walckenaera*).

Wideria cucullata (C. L. Koch) 1836.

(*Micryphantes c.* C. L. Koch: Arachn. III).

Leningrad (Siemaschko 232. *Micriphantes*); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Moskau: Studenez (Grese 105. *Walckenaera*).

Wideria karpinskii (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂ *Erigone (Walckenaera) Karpinskii* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 447—449, T. XLI, Fig. 12.

Irkutsk: Baikalsee (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Wideria lepida (Kulcz.) 1885.

1885 ♂ *Cornicularia lepida* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 12, 39—40, T. X, Fig. 18a—d. Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Wideria (?) sollers (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂ *Erigone (Neriene) sollers* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 443, T. XLI, Fig. 8. Kiew (O. Cambr. 44); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Subfam. ERIGONINAE.

Acartauchenius Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Acartauchenius pilifrons (L. Koch) 1879.

1879 ♂ *Erigone pilifrons* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 62—63, T. II, Fig. 14—14g.

Jenissej: Mesenkin (71°20'), Sopotschnoj ön (70°5') (L. Koch 151).

Acartauchenius scurrilis (O. Cambr.) 1872.

(*Erigone s.* O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1872).

Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Erigone*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266)

Anomalaria Dahl 1912 (Beitr. Naturdenkm. Berlin III).

Anomalaria subtilis (O. Cambr.) 1863.

(*Neriene subtilis* O. Cambr., Zoologist XXI).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338).

Araeoncus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Araeoncus crassiceps (Westr.) 1861.

(*Erigone c.* Westr.: Ar. Suec.).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*), Schodnja (Grese 105), Petrowsko-Rasumowskoje (Grese 107).

Araeoncus excelsus (L. Koch) 1879.

1879 ♂ *Erigone excelsa* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 76—77, T. II, F. 29—29 b.
Jenissee: Jermakowa (66° 25') (L. Koch 151).

Araeoncus prospiciens (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Erigone prospiciens* n. Thorell, Horae XI, p. 62—63; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 37—38.
Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Erigone*).

Ceratinopsis Emerton 1882 (Trans. Connect. Ac. VI).

Ceratinopsis aliena Kulcz. 1885.

1885 ♂ *Erigone (Ceratinopsis?) aliena* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 12, 40—41, T. X, Fig. 19a—c.
Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Coryphaeolana Strand 1914 (Arch. f. Ntg. 1914, A).

Coryphaeolana holmgreni (Thorell) 1871.

(*Erigone h.* Thorell, Öfv. Vet. Ak. Förh. XXVIII).

1879 ♂ *Erigone mendica* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 52—54, T. II, Fig. 7—7c.
1907 *Coryphaeus (?) mendicus* (L. Koch) Kulcz., Bull. Ac. Krakow. 1907, p. 585—588, T. XXI, Fig. 11, 16—19.

Nowaja Semlja: Möller Bay, Kostin Scharr, Besymjannaja, Matotschkin, Ingur Scharr (Waigatsch) (L. Koch 151), Pomorskaja Bucht, Litchutin Insel [M. Dahl 340. *Microerigone mendica* (L. Koch)]; Jenissee: Sopotchnaja Korga (70° 40'), Brjochowskoj Oearne (70° 39'), Sopotchnoj Jön (70° 5'), Dydino (69° 15'), Werschininskoj (68° 45') (L. Koch 151); Kamtschatka: Halbins. Tschukotski (Kulcz. 165).

Diplocephalus Bertkau 1833 (Verh. Nth. Ver. Rheinl. XL).

Diplocephalus cristatus (Blackw.) 1833.

(*Walckenaera c.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Leningrad (Siemaschko 232. *Micriphantes caespitum* Koch), Leningrad (Charit. 60); Moskau (Wagner 311. *Erigone bicornis* Wid.); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161).

¹ Strand (282) hält *Erigone mendica* L. Koch für ein Synonym der *Lophomma holmgreni* (Thorell). Diese Art gehört zur Gattung *Coryphaeolana* Strand 1914 (früher *Coryphaeus* F. Cambr.—siehe Kulcz. 165). M. Dahl stellt diese Art (*Erigone mendica* L. Koch) nebst *Typhochraestus spitsbergensis* (Thorell) in eine neue Gattung—*Microerigone* M. Dahl 1928.

Strand (282) считает *Erigone mendica* L. Koch синонимом *Lophomma holmgreni* (Thorell). Этот вид принадлежит к роду *Coryphaeolana* Strand (ранее *Coryphaeus* F. Cambr.—см. Kulcz. 165). M. Dahl (340) выделяет этот вид (*Erigone mendica* L. Koch) вместе с *Typhochraestus spitsbergensis* (Thorell) в новый род: *Microerigone* M. Dahl 1928.

Diplocephalus maculifrons Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Diplocephalus maculifrons* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 32, 44—45, T. II, Fig. 7.
Kamtschatka: Ustj.-Kamtschatskaja Koschka (Kulcz. 171).

Diplocephalus pulicarius (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Erigone pulicaria* n. Thorell, Horae XI, p. 64; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 47—48.
Taurien: Sewastopol (Thorell 299, 301).

Diplocephalus tauricus (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Erigone Taurica* n. Thorell, Horae XI, p. 63; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 39.
Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Erigone Audouin 1827 (in Sav. Descr. Egypt.).

Erigone arctica (White) 1852.

(*Micriphantes a.* White, Southerl. Jour.).

Nowaja Semlja (Fedotow 87), Besymjannaja, Jugor-Scharr (Waigatsch), Möller-bay, Matotschkin, Cap Grebeni (L. Koch 151); Archangelsk: Murman-Küste (Mittlere Bucht, Petschenga, Fluss Mansa) (Fedotow 87); Jenissee: Krestowskoj (72° 15'), Sopotchnaja Korga (71° 40'), Mesenkin (71° 20'), Sopotchnoj ön (70° 5'), Dudino (69° 15'), Werschininskoj (68° 55'), Potapowskoj (68° 25'), Worogowa Selo (60° 50') (L. Koch 151); Jakutsk: Nowo-Sibirische Inseln (Ins. Ljachow) (Kulcz. 168).

Erigone atra Blackw. 1833.

(*Erigone a.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Nowaja Semlja: Matotschkin Scharr, Besymjannaja, Matotschkin (L. Koch 151); Archangelsk: Halbins. Kanin (Parusnoje-See, Tundra) (Pokrowsky 215), Murman-Küste: Olenja-Bucht, Mitplere (Srednaja) Bucht (Fedotow 87); Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Perm: Tscherdyn (Koltschug) (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Tschetyrkina 304, Baskina 336); Moskau (Wagner 311. *E. vagabunda*), Studenez, Serpuchow (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna (Grese 106); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Turkestan: (Kulcz. 171); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Jenissee: Baklanowskij (64° 25'), Worogowa Selo (65° 50') (L. Koch 151); Kamtschatka: Klutschewskoje, Ust-Kamtschatsk, Ust-Kamtschatskaja Koschka (Kulcz. 171), Klutschi (Schenkel 372).

Erigone dentipalpis (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion d.* Wid. et Reuss: Zool. Misc.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232), Leningrad (Charit. 60); Jaroslaw (Becker 7); Perm: Tscherdyn (Berg Polud) (Charit. 57); Moskau (Wagner 311), Studenez, Serpuchow (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Kvirili (Kulcz. 162); Turkestan: Taschkent, Urgut (Kroneb. 156); Tomsk: Tomsk, Kainsk; Jenissee: Worogowa Selo (60° 50') (L. Koch 151).

Erigone longipalpis (Sund.) 1830.

(*Linyphia* l. Sund.: Sv. Spind.).

Nowaja Semlja (Strand 276 nach Heuglin u. Ehlers¹), Maschigin Bucht (M. Dahl 840).
Moskau (Wagner 311); Tobolsk: Jamal (von d. Jaro-to-See bis an den Oberlauf
d. Jada-Flusses), Obdorsk (Grese 104).

Erigone psychrophila Thorell 1871.

(*Erigone p.* Thorell, Öfvers. Vet. Ak. Förh. 1871, № 6).

Nowaja Semlja: Kostin Scharr, Gaskap, Matotschkin, Besymjannaja, Jugor Scharr,
Waigatsch (L. Koch 151), Matotschkin Scharr (Fédotow 87), Pomorskaja Bucht, Chalko-
nik-Tal-Matotschkin Strasse (Nordinsel), Tyouleni Bucht (Nordseite), Sukhoi Noss (süd.
Seite), Blaa fjell Ins.—Maschigin Fjord, südl. von Blaa fjell Insel, Dietrichson Gebirge, Dal
Bucht-Nordseite, Zivolka Fjord, die östlichste unter den Krestowskii Inseln, Litchutin
Insel, Pankratjef Halbinsel, Admiralitätshalbinsel, Sol Bucht—Maschigin Fjord (M. Dahl
840); Tobolsk: Jenser Keu (Kulcz. 170); Jenissej: Dudino (69°15'), Jefremow Kamen
(72°40'), Krestowski (62°15'), Mesenkin (71°20') (L. Koch 151), Halbins. Westl. Tajmyr,
Port Zarja, Tajmyr Strasse, Ins. Tajmyr, Münd. d. Jenissej-Flusses (Ins. Kusjkin), Port
Dickson (Kulcz. 168); Jakutsk: Charaulach-Gebirge, Tundra zwischen Jana u. Lena, Nowo-
Sibirische Inseln: Kotelnyj, Fadeew, Nowaja Sibir, Ljachow (Kulcz. 168).

Erigone remota L. Koch 1869.

(*Erigone r.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XIV).

Nowaja Semlja: Besymjannaja, Matotschkin; Tomsk: Kusnezsk (D. Diwinskij) (Ermolajew 342); Jenissej: Dudino (69°15'), Werschinskij (68°55'), Troizkoj (65°45'), Krestowskoj (72°15'), Pupkowskij (64°42') (L. Koch 151).

Erigone sibirica Kulcz. 1908.

1908 ♂ *Erigone sibirica* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 2, 18, 21, T. I, Fig. 9—12.

Tobolsk: Chadata Fluss, Berg Minisei, Saugy-Pe, Ufer d. Kara-Meeres Ljubi-Jaha-
Fluss (Kulcz. 170); Jakutsk: Werchojansk, Jana, Fluss zw. Tschodyr u. Kazatschja, Kazatschje, Tundra zwischen Jana u. Lena (Kulcz. 168); Kamtschatka: Kursin-See (Kulcz. 171).

Erigone tirolensis L. Koch 1872.

(*Erigone t.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XVII).

Nowaja Semlja: Matotschkin, Besymjannaja (L. Koch 151); Archangelsk: Murman Küste (Olenja Bucht) (Fedotow 87); Tobolsk: Fluss Sobj (Kulcz. 170); Jenissej: Potapowskoj (68°25') (L. Koch 151).

¹ Die Arbeiten von Ehlers und Heuglin blieben mir unzugänglich. Strand bezweifelt die Möglichkeit des Vorkommens der *E. longipalpis* in der arktischen Region und vermutet, dass die Angaben von Ehlers und Heuglin sich auf die *E. arctica* White beziehen.

Работы Ehlers'a и Heuglin'a остались для меня недоступны. Strand (270) высказывает сомнение в возможности нахождения *E. longipalpis* в арктике и предполагает, что указания Ehlers'a и Heuglin'a относятся к *E. arctica* White.

Für folgende, als *Erigone* beschriebenen Arten, wäre die Gattung zu bestimmen:

„*Erigone*“ *aesopea* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone Aesopea* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 70, T. II, Fig. 21.
Jenissej: Jenissejsk (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *brachyopsis* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone brachyopsis* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 73, T. II, Fig. 25.
Nowaja Semlja: Cap Grebeni (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *caliginosa* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone caliginosa* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, T. II, F. 10—10a.
Jenissej: Worogowa Selo (60°50') (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *deserta* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone deserta* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 73—74, T. II, Fig. 26—26a.
Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *faceta* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone faceta* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, T. II, Fig. 24—24a.
Jenissej: Dudino (69°15') (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *formosa* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone formosa* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, T. II, Fig. 18—18a.
Jenissej: Aninskoj (63°30') (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *hyperborea* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone hyperborea* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 71—72, T. II, Fig. 23—23a.
Tomsk: zwischen Tomsk u. Kainsk (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *inserta* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone inserta* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 52, T. II, Fig. 6—6a.
Jenissej: Krestowskoj (72°15') (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *intercepta* O. Cambr. 1873.

1873 ♂ *Erigone (Nerienne) intercepta* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 443—444, T. XLI, Fig. 9.
Irkutsk: Bajkal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

„*Erigone*“ *mollicula* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone mollicula* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 75—76, T. II, Fig. 28—28a.

Jenissej: Jenissejsk (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *proterva* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone proterva* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 70—71, T. II, 22—22 a,

Jenissej: Podkamennaja Tunguska (61°15') (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *repudiata* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone repudia* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 78—79, T. III, Fig. 20—20a.

Jenissej: Baklanowskij (64°25') (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *sibiriana* Keyserl. 1886.

1886 *Erigone sibiriana* n. sp. Keyserl.: Sp. Amer. Therid. II.

Commander Inseln (Strand 276 nach Keyserling).

„*Erigone*“ *succinea* L. Koch 1879.

1879 ♀ *Erigone succinea* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 55—56, T. II, Fig. 9—9a.

Jenissej: Worogowa Selo (60°50') (L. Koch 151).

„*Erigone*“ *vulnerata* L. Koch. 1879.¹

1879 ♂♀ *Erigone vulnerata* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 57—58, T. II, Fig. 11—11c.

Tomsk: zwischen Tomsk u. Kainsk; Jenissej: Worogowa Selo (60°50'), Jarzowa Selo (60°10') (L. Koch 151).

Evansia O. Cambr. 1900 (Proc. Dorset Cl. XXI).

Evansia subrostrata (O. Cambr.) 1873.²

1873 ♂ *Erigone (Walckenaera) subrostrata* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 450, T. XLI, Fig. 14.

Irkutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

¹ Simon (240, 254) zählt diese Art zur Gattung *Minyriolus*; die von Simon in den alten Arbeiten zur Gattung *Minyriolus* gestellten Arten werden aber zur Zeit zwischen *Minyriolus* und *Glyphesis* (siehe Simon 264) verteilt, und es ist mir unbekannt, zu welcher von diesen Gattungen man *Erigone vulnerata* L. Koch zählen muss.

Simon (240, 254) относит этот вид к р. *Minyriolus*, но виды, отнесенные Симоном в старые работы к роду *Minyriolus*, поделены теперь между *Minyriolus* и *Glyphesis* (см. Simon 264), и мне не известно, к какому из этих родов следует отнести *Erigone vulnerata* L. Koch.

² Simon (264) vermerkt, dass diese Art der *Evansia cirtensis* (Sim.) 1884 nahe steht, deshalb zähle ich die *Erigone subrostrata* O. Cambr. zur Gattung *Evansia*. In der Anmerkung 8 auf S. 501 führt Simon diese Art unter der irrtümlichen Bezeichnung „*E. subcoronata* O. Cambr.“ an.

Simon (264) отмечает близость этого вида с *Evansia cirtensis* (Sim.) 1884, поэтому я отношу *Erigone subrostrata* O. Cambr. к роду *Evansia*. В примечании 8 на стр. 501 этот вид приведен Симоном под ошибочным названием „*E. subcoronata* O. Cambr.“

Frontella Kulcz. 1908 (Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7).

Frontella pallida Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Frontella pallida* n. g. n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 3, 24—25, T. I, Fig. 13—20.

Jakutsk: Mündung d. Flusses Elijdep (Kulcz. 168).

Hypselistes Simon 1894 (Hist. Nat. Ar. I).

Hypselistes semiflavus (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone semiflava* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 58—60, T. II, Fig. 12—12a.

1916 *Hypselistes s.* (L. Koch) Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 11—12, T. I, Fig. 6—9.

Tobolsk: Fluss Stschutschja (Kulcz. 170); Jenissej: Werschinskij (68°45') (L. Koch 151).

Lophomma Menge 1868 (Pr. Sp. II).

Lophomma (?) *libidosum* Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Lophomma* (?) *libidosum* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 31, 45—47, T. II, Fig. 8.

Kamtschatka: Ins. Bolschoj (Ust-Kamtschatsk) (Kulcz. 171).

Metopobactrus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Metopobactrus pilipes Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Metopobactrus pilipes* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 2, 21—22, T. I, Fig. 19, 24.

Jakutsk: zwischen Chaisardach u. Sataghai (Kulcz. 168).

Microerigone M. Dahl 1928 (Rep. Norv. Exp. N. Zemlja, № 36).

Microerigone spitsbergensis (Thorell) 1871.

(*Erigone s.* Thorell, Öfvers. Vet. Ak. Förh. 1871, № 6).

1879 ♂♀ *Erigone oxycephala* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 54—55, T. II, Fig. 8—8a.

Nowaja Semlja: Gaskap, Matotschkin, Cap Grebeni, Besymjannaja Müllerbay, Jugor Scharr (L. Koch 151), Matotschkin Scharr (Fedotow 87), Pomorskaja Bucht, Chalkonik Tal. I, Matotschkin Strasse, Tyouleni Bucht (an. d. Ostseite d. Beluschii Bucht, Matotschkin Strasse), Sukhoi Noss (Südseite), Blaaffjell Insel-Maschigin Fjord, südl. v. Blaaffjell Insel—Maschigin Fjord, Dietrichson Gebirge, Zivolka Fjord, südl. von der Arkhangel Bucht, die östliche unter den Krestowij Insel Lithutin Insel, Pankratieff Halbinsel, Admiralitätshalbinsel, Sol Bucht—Maschigin Fjord, Vesselago Insel—Gribovii Fjord (M. Dahl 340); Tobolsk: Jamal (L. Koch 151); Jenissej: Krestowskij (72°15'), Jefremow Kamen (72°40'), Sopotschnaja Korga (71°40'), Dudino (69°15') (L. Koch 151), Halbins. Tajmyr, Insel Tajmyr, Port Zarja, Tajmyr-Strasse, Middendorf-Bucht, Mündung d. Tajmyr-Flusses, Mündung d. Jenissej, Ins. Kusjkin (Kulcz. 168); Jakutsk: Nowo-Sibirische Inseln—Kotelnyj, Fadeew, Nowaja Sibir, Ljachow (Kulcz. 168).

Minyrioloides Schenkel 1930 (Ark. f. Zool. XXI).

Minyrioloides affinis Schenkel 1930.

1930 ♂♀ *Minyrioloides affinis* n. sp. Schenkel, Arkiv f. Zool. 21, A. № 15, pp. 10—15, Fig. 4a—e.

Kamtschatka: Klutschki (Schenkel 372).

Minyriolus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Minyriolus pusillus (Wid. et Reuss) 1834.

(*Theridion* p. Wid. et Reuss: Zool. Misc).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338).

Notioscopus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Notioscopus jamalensis Grese 1909.

1909 ♀ *Notioscopus jamalensis* n. sp. Grese, Ann. Mus. Zool. Sci. Petersb. XIV, p. 327—328, Fig. 4.

Tobolsk: Jamal (Gebiet Ssopkaj, südl. v. d. Vorgeb. Chamanel) (Grese 104).

Panamomops Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Panamomops dybowskii (O. Cambr.) 1873.

1873 ♂ *Erigone (Walckenaera) Dybowskii* sp. n. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1873, p. 449—450, T. XLI, Fig. 13.

Jakutsk: Baikal-See (Kultuk) (O. Cambr. 44).

Plaesiocraerus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Plaesiocraerus latifrons (O. Cambr.) 1863.

(*Walckenaera* l. O. Cambr., Zoologist XXI).

Moskau: Petropwako-Razumowskoje (Grese 107. *Diplocephalus*).

Silometopus Simon 1926 (Ar. Fr. VI).

Silometopus reussi (Thorell) 1871.

(*Erigone* R. Thorell: Remarks).

1879 ♂♀ *Erigone laesa* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 67—69, T. II, F. 19—19b.

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355. *Cnephalocotes laesus* L. Koch); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 226. *Cnephalocotes interjectus* Cambr.); Jenissej: Krasnojarsk L. Koch 151).

Styloctetor Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Styloctetor simplex Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Styloctetor (?) simplex* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 3, 22—24, T. I, Fig. 26.

Jakutsk: Charaulach Gebirge (Kulcz. 168).

Tapinocyba Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Tapinocyba aquilonaris (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone aquilonaris* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 42—43, T. I, Fig. 29—29f.

Nowaja Semlja: Gänsekap, Kostin Scharr, Möller bay (L. Koch 151), Blaafjell Insel—Maschigin Fjord, südlich von Blaafjell Insel, Maschigin Fjord [M. Dahl 340. *Oedothorax aquilonaris* (L. Koch)]; Tobolsk: Jamal (zwischen Jarubey u. Jaro-to-See) (Grese 104); Jenissei: Sopotschnoj Insel (70° 5') (L. Koch 151).

Tapinocyba incerta Kulcz. 1916.

1916 ♀ *Tapinocyba (?) incerta* n. sp.¹ Kulcz., Mém. Ak. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 6—8, T. I, Fig. 11—12.

Tobolsk: Tal d. Flusses Charwa (Kulcz. 170).

Tiso Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Tiso vagans (Blackw.) 1834.

(*Neriene* v. Blackw.: Research. in Zool.).

Moskau (Wagner 311. *Erigone longimana* Sund.).

Trichoncus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Trichoncus saxicola (O. Cambr.) 1861.

(*Walckenaera* s. O. Cambr., Ann. Mag. N. H. (3) VII).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Troxochrus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Troxochrus scabriculus (Westr.) 1851.

(*Erigone* s. Westr., Götheb. Handl. N. F., № 2).

Moskau (Wagner 311. *Erigone*); Südl. Russland (Becker 10).

¹ Kulezynski (170) vermerkt: „Fortasse femina maris cuiusdam iam descripti est haec aranea“.

Кульчинский (170) отмечает: „Fortasse femina maris cuiusdam iam descripti est haec aranea“.

Typhochraestus Simon 1884 (Ar. Fr. V).

Typhochraestus parvus Kulcz. 1926.

1926 ♂ *Typhochraestus parvus* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 82, 47—49, T. II, Fig. 9—11.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Utopiellum Strand 1901 (Arch. f. Mathem. og Naturvid. XXIV, № 2).

Utopiellum mirabile (L. Koch) 1879.

1879 ♂♀ *Erigone mirabilis* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 49—50, T. II, Fig. 4—4f.

1916 *Hilaira mirabilis* (L. Koch) Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 13, T. I, Fig. 18.

Tobolsk: Niada-jaha-Fluss (Kulcz. 170); Jenissej: Werschinskij (68° 45') (L. Koch 151).

FAM. ULOBORIDAE.

Subfam. ULOBORINAE.

Uloborus Latreille 1806 (Gen. Crust. Ins. I).

Uloborus plumipes H. Lucas 1846.

(*Uloborus p.* H. Lucas: Exp. Alger.).

Kaukasus: Kachi, Alaschi (Zawad. 327).

Uloborus walckenaerius Latr. 1806.

(*Uloborus w.* Latr.: Gen. Crust. Ins. I).

Taurien: Schöne Wiese (Thorell 299); Kaukasus: Sotschi, Tiflis, Kachi, Laladulan, Dymon, Alar, N. Alexandrowka (Zawad. 327); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156), N. Merw (Simon 252); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202).

Subfam. HYPTIOTINAE.

Hyptiotes (Uptiotes) Walckenaer 1833 (Class. Ar.).

Hyptiotes paradoxus (C. L. Koch) 1834.

(*Mithras p.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Taurien: Massandra (Spassky 268); Kaukasus: Tiflis, Ewlach, Lagodechi, Elama, Laladuln, Kanowitsch's Gut (Zawad. 327).

Fam. ARGYOPIDAE.

Subfam. ARGYOPINAE.

Argyope Audouin 1827 (in Savigny: Descr. Egypte).³

Argyope bruennichi (Scop.) 1772.³

(*Aranea B.* Scopoli: Observ.).

Wolhynien; Podolien (Eichwald 79. *Epeira fasciata* Walck.); Kiew (Lukjanow 192); Charkow: südl. Teil (Krynicky 158. *Epeira speciosa* Pall.), Isjum, Charkow (Reinhardt 218. *Nephila fasciata* Walck.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299, Strand 280); Jekaterinoslaw (Nordmann 198. *Nephila transalpina* Koch, Thorell 299, Freib. 98), Nikopol (Thorell 299); Taurien: Sudak (Thorell 299), Berdjansk (Wagner 313. *Nephila fasciata* Walck.), Simferopol, Sably, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Ural-Gebiet: Jaikische-Steppe (Lepechin 183. *Aranea senoculata thorace subglobosa*, Pallas 205. *Aranea speciosa* Pall., Gmelin 102. *Aranea speciosa* Pall., *Aranea caspia* Gmel.); Kaukasus (Eichwald 80. *Epeira speciosa* Pall.): Elisawetpol (Kroneb. 156), Stawropol (Lukjanow 192), v. Noworossijsk bis Laladulan (Zawad. 327), Baku (L. Koch 149), Kussary (Wierzb. 328); Tomsk: Barnaul, Rubzowsk (Spassky 361).

Argyope lobata (Pall.) 1772.

(*Aranea l.* Pallas: Spicilegia Zool. IX).

Podolien (Eichwald 79. *Epeira sericea* Walck.); Charkow: Zmijew (Reinhardt 219); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299, Strand 280, M. Dahl 339); Cherson: Odessa (Eichwald 79. *Ep. sericea* Walck., Krynicky 158, Thorell 299 nach Kessler, Nikolajew (Lukjanow 192); Jekaterinoslaw (Reinhardt 219); Taurien: Sudak, Arabat (Thorell 299), Askania Nowa (Pereleschina 335), Berdjansk (Wagner 313. *Ep. argentata* Walck.), Feodosia, Sudak (Reinhardt 219), Simferopol, Bedrak, Dubki, Kara-Koba, Kojasch, Abdal, Saki, Belbek-Tal (Spassky 268); Don-Gebiet: Taganrog (Krynicky 158), Nowotscherkassk (Spassky 265); Ural-Gebiet: Jaikische-Steppe (Lepechin 183. *Aranea senoculata thorace depresso*, Gmelin 102. *Aranea argentata* Gmel., *Ar. lobata* Pall.); Kaukasus (Eichwald 80. *Argyope sericea* Koch, Kroneb. 156, Köppen 155), Baku (L. Koch 149), Noworossijsk (Lukjanow 192), Noworossijsk Ksanka, Tiflis, Karatschaly, Armjankent, Alpaut, Dshewat, Alar, Dshuljut (Zawadsky 327); Turkestan: Samarkand, Kokand (Osch, Schachimardan) (Kroneb. 156), Tachta-Basar, Murghab (Simon 252), Aschabad, Krasnowodsk (Simon 260); Semipalatinsk: Saissan-Nor-See (Finsch 347, Köppen 155).

¹ Siehe Strand 363.

См. Strand 363.

² Die Angabe von Wagner (313) „*Epeira aurelia* Walck. = *Argyope trifasciata* (Försk.)“ für das Gouvernement Kaluga (Tarussa) ist zweifelhaft, weshalb ich diese Art in den Katalog nicht einschliesse.

Весьма сомнительным является указание Вайднера (313) „*Epeira aurelia* Walck. = *Argyope trifasciata* (Försk.)“ для б. Калужской губ. (Tarussa), почему этот вид не включен мною в каталог.

³ Die Angabe von Siemaschko (232) „*Nephila transalpina* Koch = *Argyope bruennichi* (Scop.)“ für das Leningrader Gouvernement ist ohne Zweifel irrtümlich, worauf schon Nordmann (198) hingewiesen hat.

Указание Симашко (232) „*Nephila transalpina* Koch = *Argyope bruennichi* (Scop.)“ для б. Ленинградской губ. несомненно ошибочно, на что уже указывал Nordmann (198).

Subfam. ARANEINAE.

Araneus Clerck 1757 (Sv. Spind.).¹

Araneus acronotus (Grube) 1861.

1861 ♀ *Epeira (Miranda) acronotus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb., p. 5—6.

Amur-Gebiet: Fluss Amur (Grube 110).

Araneus adiantum Walck. 1802.

(*Aranea a.* Walck.: Faune Paris.).

Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Südl. Russland (Nordmann 198); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Kiew: Umanj, Kiew, Bojarka (Lukjanow 192); Charkow: Kurjash (Reinhardt 218, *Miranda*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299, Strand 280. *Aranea*); Jekaterinoslaw (Thorell 299, Freib. 98); Taurien (Thorell 299 nach Brandt, Menge 195), Tschongar, Balaklawa, Saki, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103, Spassky 265); Kaukasus: Sardarabad (L. Koch 149), Kywiri, Usuntaly (Kulcz. 162), Noworossijsk (Simon 259), Noworossijsk, Sotschi, Poti, Kwirili, Ksanka, Tifis, Schakriani, Pschaweli, Wakiri, Gurdshani, Tschiauri, Lagodechi, Belokany, Zakataly, Kachi, Tschabankel, Ewlach, Manglis, Dshelal-Ogly, Kussary, Maka, Dshewat, Nowo-Alexandrowka, Belesuwar, Alpaut, Dshuljut, Laladulan, Lerik, (Zawadsky 327); Turkestan: Zarawschan, Iskander-Kul, Kokand (Dshajpan, Schachimardan, Osch), Kysyl-Kum (Kroneb. 156), Semiretschje: Kastek-Pass, Borogobosun-See, Issyk-kul-See (Preobraschenskoje) (Schmidt 226), Ai-Dere (Simon 260); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Semipalatinsk: Katon Karaghai (Spassky 361), Tomsk: Barnaul, Rubzowsk, Tschany-See (Spassky 361), Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew 342), Kusnezsk (D. Divinski, Kamyschlikskoje, Jeremina) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 149), Minussinsk (Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenvalf 202).

¹ Ich habe folgende Arten der *Araneus*-Gattung, als nomina nuda in den Katalog nicht eingeschlossen: *Epeira mugana* Zawad., *E. mugana* var. *mlokosiewitschi* Zawad., *Epeira talishia* Zawad., *Zilla pulcherrima* Zawad. (Zawad. 327), *Epeira rubicunda* (Lukjanow 192) und *Epeira pyratice* Cl. (Wagner 318).

Die *Epeira lyrata* Fisch.-Waldh. und *Epeira tricolor* Fisch.-Waldh. (91) sind im Kataloge als Formen des *Araneus diadematus* mit einem Fragezeichen angeführt, da ich die Abbildungen von Fischer de Waldheim nicht gesehen habe und nur mit den Erklärungen zu seinen Tafeln bekannt bin.

Многю не включены в каталог, как nomina nuda следующие виды рода *Araneus*: *Epeira mugana* Zawad., *E. mugana* var. *mlokosiewitschi* Zawad., *Ep. talishia* Zawad., *Zilla pulcherrima* Zawad. (Zawad. 327), *E. rubicunda* (Lukjanow 192) и *E. pyratice* Cl. (Wagner 318).

Ep. lyrata Fisch.-Waldh. и *E. tricolor* Fisch.-Waldh. (91) помещены в каталог как формы *Araneus diadematus* Cl. со знаком вопроса, так как рисунки Fischer de Waldheim'a я не видел, а знаком лишь с объяснениями его таблиц.

Araneus alpicus (L. Koch) 1869.¹

(*Epeira a.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XIV).

Moskau: Kossino (Grese 105).

Araneus alsine Walck. 1802.

(*Aranea a.* Walckenaer: Faune Paris.).

Leningrad (Siemaschko 232. *E. bohémica* Koch); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 318); Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Kazan (Kulcz. 169); Tomsk: Barnaul, Rubzowsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Kamtschatka: Sinizinskaja Sopka (Kulcz. 171).

Araneus angulatus Cl. 1757.

(*Araneus a.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232. *Epeira a.* Koch); Perm: Swerdlowsk (Elisawet, Palkino) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 318); Moskau (Wagner 311. *E. a.* Koch), Moskau, Serpuchow, Podolsk (Freib. 94), Kolonna (Freib. 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Nishnij Nowgorod, Balachna, Makarjew, Semenow (Grese 106); Podolien: Jampol; Kiew: Tschernigow: nördl. u. n.-ö. Teil; Poltawa: Poltawa, Pirjatin, Perejaslaw, Priluki (Lukjanow 192); Charkow: Kurjash, Isjum (Reinhardt 218); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Strand 280. *A. a.* L.); Cherson (Reinhardt 218); Taurien (Menge 195), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 265), Prowalje, Choper, Tischanskaja Staniza (Grese 103); Kaukasus: Baku, Mastara (L. Koch 149), Wardane, Tifis (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323), Hellenendorf (Nosek 199), Kobuleti, Batum, Schakriani, Lagodechi, Belokany, Kachi, Kum, Katechi, Alaschkent, Lenkoran, (Kanowitsch's Kut), Alaschi (Zawadsky 327); Turkestan: Schachimardan (Kroneb. 156. *E. regia* Koch); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361); Akmolinsk: Omsk, Krasnojarskoje, Borowoje (Spassky 361).

Araneus armidus (Aud. et Sav.) 1827.

(*Epeira a.* Audouin in Savigny: Descr. Egypte).

Kaukasus: Sardarabad (L. Koch 149); Turkestan: Transkaspien (Reimoser 217).

Araneus bicornis Lepechin 1771.

1771 ♀ (1774 ♀) *Aranea abdomine bicornis* Lepechin: Tagebuch I, p. 245—246, T. 16, F. 13, T. 20, F. 1.

Poltawa: Perejaslaw (Lukjanow 192. *E. b.* Gmel.); Saratow: Grjasnucha (Lepechin 183), Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299. *E. b.* Gmel.), Taganrog (Krynicky 158. *Epeira Lepechini* n. sp.).

¹ Die Angaben über den *Araneus (Epeira) alpicus* (L. Koch) für das Gouvernement Perm (Charit. 55, 56) sind irrtümlich. Sie beziehen sich auf den *A. proximus* Kulcz. (siehe weiter unter *A. proximus* Kulcz.). Die hier für das Moskausehe Gouvernement (Grese 105) angeführte Angabe erfordert einer Bestätigung.

Указания *Araneus (Epeira) alpicus* (L. Koch) для б. Пермской губ. (Charit. 55, 56) ошибочны. Они относятся к *A. proximus* Kulcz. (см. ниже *A. proximus* Kulcz.). Приводимое здесь указание для б. Московской губ. (Grese 105) требует подтверждения.

Araneus ceropegius (Walck.) 1802.

(*Aranea* c. Walckenaer: Faune Paris.).

Moskau (Wagner 311), Moskau (Grese 105); Saratow: Sarepta (Thorell 299), Saratow; Cherson: Katschkarowka (Lukjanow 192); Taurien (Menge 195); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162), Transkaukasien (Zawadsky 327); Tomsk (Altai), Kandagatai (Simon 255); Irkutsk: Zima (Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenvall 202); Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Araneus charitonovi Ermolajew 1928.

1928 ♀ (♂ juv.) *Aranea (Epeira) charitonovi* n. sp. Ermolajew, Zool. Anz. LXXVII.

Semipalatinsk (Altai) (Katon Karagai, 1000 m. 49°10' n. Br. — 85°34' östl. L.); Tomsk: Fluss Chasinichia, 300 m., Katungletscher 2000 m. 49°44' n. Br. — 56°13,4' östl. L.) (Ermolajew 349).

Araneus circe (Aud. et Sav.) 1827.

(*Epeira* c. Audouin in Sav.: Descr. Egypte).

Charkow; Cherson: Odessa; Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol, Sewastopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol (Spassky 268); Kaukasus: Noworossijsk, Batum (Zawadsky 327).

Araneus cornutus Cl. 1757.

(*Araneus* c. Clerck: Sv. Spind.).

1885 ♀ *Epeira vicaria* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 5, 21—22, T. IX, Fig. 4.
1909 ♂ *Epeira vicaria* Kulcz. Grese, Ann. Mus. Zool. Petersb. XIV, p. 326, Fig. 1, 2 a, 2 b.

Archangelsk: Murman-Küste (Olenja Bucht) (Fedotow 87), Halbins. Kanin (Fluss Kuloj bei Listwenka Mündung) (Pokrowsky 215); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Tobolsk: Wyl-Posl-Fluss, Stschutschje-See, Fluss Stschutschja, Sango-pey (Kulcz. 170), Halbins. Jamal (Oberlauf des Jada u. Chadite; von dem Oberlauf des Jada-Fl. bis zur Grenze des Krüppelwaldes; Ufer der Bucht des Ob in der Nähe von Pujko; Gebiet Ssopkaj, nördl. v. d. Vorgebirge Chamanel) (Grese 104. *Epeira vicaria* Kulcz.); Jenissej: Krasnojarsk (Strand 275. *Aranea vicaria* Kulcz.); Jakutsk: Jakutsk, Werchojansk, Werchojansk—Chaisadach, zwischen Sataghaj u. Ulahan Sullar, Jana-Fluss zwischen Tschogur u. Kasatschje (Kulcz. 168); Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161. *E. vicaria* n. sp.), Klutschewskoje, Nerpitschje-See, Kronotsky-See, Kamakowskaja Polowina, Kyrgurt (Kulcz. 171), Petropawlowsk, Klutsch, Paratunka Tal (Schenkel 372).

Araneus cucurbitinus Cl. 1757.

(*Araneus* c. Clerck: Sv. Spind.).

Perm: Swerdlowsk (Palkino) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *E. c.* Walck.); Moskau (Wagner 311), Serpuchow, Podolsk, Iwanowskoje (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97), Moskau (Petrowsko-Basumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Podolien: Jampol (Lukjanow 192); Bessarabien: Kobilka, Teleschowo (Kulcz. 162); Kiew: Radomysl (Belke 13. *E. c.* Walck.), Kiew; Pottawa: Pottawa, Pirjatin, Perejaslaw (Lukjanow 192); Charkow: Charkow (Reinhardt 218. *Miranda*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien (Doleschall 73), Sudak, Jeny-Sala (Thorell 299),

Simferopol (Chan-Eli, Gapka), Sewastopol, Salgirka (Spassky 268); Kaukasus: Kutais, Tarsatschai, Delishan (Kulcz. 162), Kussary (Wierzb. 323), Sotschi, Sumbatow, Lagodechi, Manglis (Zawad. 327); Turkestan: Samarkand, Zarawschan (Obburden) (Kroneb. 156); Tomsk: Barnaul, Rubzowsk (Spassky 361); Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110. *Miranda*).

Araneus cucurbitinus Cl. subsp. *opisthographa* Kulcz. 1905.

(*Araneus* c. Cl. subsp. *opisthographa* n. Kulcz., Bull. Ac. Crac. 1905).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Araneus dalmaticus (Dol.) 1852.

(*Epeira d.* Doleschall, Sitzb. Akad. Wien IX).

Taurien: Jalta (Spassky 268); Kaukasus: Kutais (Kulcz. 162), Tiflis, Signach, Kachi (Zawad. 327).

Araneus diadematus Cl. 1757.

(*Araneus d.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Alexandrowsk a. Murman (Fedotow 87); Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea diadema* Fabr. L.), Murino (Siemaschko 232. *Ep. stellata* Koch), Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166), (Elisawet) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Rusa, Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna, N. Nowgorod (Grese 106); Minsk: Igumen (Lukjanow 192); Wolhynien (Eichwald 79); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11, 12. *E. d.* Walck.); Kiew: Radomysl (Belke 13. *E. d.* L.), Kiew, Tschigirin, Umanj, Tarastschan; Tschernigow: nördl. u. n.-6. Teil; Pottawa: Pottawa, Perejaslaw, Pirjatin, Priluki (Lukjanow 192); Charkow: Charkow (Reinhardt 218); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299); Cherson: Nowo-Mirgorod (Reinhardt 218); Taurien (Menge 195), Simferopol, Alma, Sudak (Thorell 299), Askania Nowa (Pereleschina 335), Sewastopol (Kulcz. 162), Simferopol, Sably, Baidar—Ai-Dmitri, westl. Jalta, Massandra, Salgirka, Kojasch, Abdal, Saki, Katscha (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 265); Kaukasus (Kroneb. 156), Kutais (Kulcz. 162), Kussary (Wierzb. 323), Noworossijsk, Kobuleti, Sakatschawi, Tiflis, Magaro, Lagodechi, Tschaban-Kei, Kachi, Elama, Kussary, Achty, Lenkoran, Dshelal-Ogly (Zawad. 327); Turkestan: Semiretschje, Kapkan Fluss, Issyk-Kul-See (P. Schmidt 226); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Tomsk: Kandagatai (Simon 255); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenvall 202); Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161, Schenkel 372).

Araneus diodius Walck. 1802.

(*Aranea d.* Walckenaer: Faune Paris.).

? Moskau (Wagner 311. *Zilla albimaculata* Walck.); Taurien: Jeny-Sala, Aluschtsa (Thorell 299), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 265); Kaukasus: Sotschi, Manglis, Lirik (Zawadsky 327).

Araneus displicatus (Hentz) 1847. (= *A. westringi* (Th.) 1856).¹

(*Epeira d.* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H.);

(*Epeira Westringi*. Thorell: Rec. crit.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Freib. 96), Kolomna (Freib. 97), Moskau (Petrovsko-Razumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216); Tobolsk: Tal d. Fluss. Soswa bis Beresow (64°) (Simon 253); Semipalatinsk: Katon Karaghai (Spassky 361); Jakutsk: Werchojansk—Chaisardach, Adytscha-Fluss zwischen Sataghai u. Mündung, Dulgalach-Fluss (Kulcz. 168).

Araneus dromedarius Walck. 1802.

(*Aranea d.* Walckenaer: Faune Paris.).

Bessarabien: Kobilka (Kulcz. 162); Kiew: Zwenigorodka (Lukjanow 192); Charkow (Thorell 299), Charkow (Reinhardt 218); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Nordmann 198. *E. d.* Koch, Thorell 299); Jekaterinoslaw (Nordmann 198. *E. d.* Koch, Thorell 299); Taurien (Nordmann 198. *E. d.* Koch), Simferopol, Arabat (Thorell 299), Simferopol, Chan-Eli, Tschumakary, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 265), Prowalje (Grese 103); Kaukasus: Tuapse (L. Koch 149), Sotschi, Lagodechi (Zawadsky 327); Turkestan: Semiretschje (Wernyj) (Schmidt 226).

Araneus folium Schrank 1803.²

(*Aranea f.* Schrank: Fauna Boica).

Leningrad (Siemaschko 232. *Epeira arundinacea* L. Koch), Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw (Becker 7. *E. cornuta* Cl.), Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166), (Elisawet) (Charit. 55. *A. cornutus* Cl.), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56. *A. cornutus* Cl.); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *E. cornuta* Walck.); Moskau (Wagner 311. *E. cornuta* Cl.), Moskau (Freib. 94. *E. cornuta* Cl.), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355), Kolomna (Freib. 97. *E. cornuta* Cl.); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Semenow, Lukojanow (Grese 106. *E. cornuta* Cl.); Kiew: südl. Teil u. Stadt Kiew; Poltawa: Poltawa, Pirjatin, Perejaslaw (Lukjanow 192. *E. cornuta* Cl.); Charkow: Charkow, Choroschewo, Isjum (Reinhardt 218. *E. cornuta* Cl.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299. *E. cornuta* Cl.); Cherson:

¹ Siehe Kulczynski: Fragmenta arachnologica, II, De *Araneo cucurbitino*... (165).

См. Kulczynski: Fragmenta arachnologica, II, De *Araneo cucurbitino*... (165).

² Siehe Kulczynski (166). Die Angaben in Bezug auf *A. cornutus* Cl. und *A. folium* Schr. können zur Zeit noch nicht mit Bestimmtheit zwischen diesen beiden Arten verteilt werden. Um die Grenzen der Verbreitung jeder von diesen Arten in U. d. SSB genau zu bestimmen, muss man ein umfangreiches, sich auf verschiedene Orte beziehendes Material durchsehen, da die alten Angaben sehr unzuverlässig sind. Es ist möglich, dass ein Teil an dieser Stelle für den *A. folium* Schr. angeführten Angaben, dem *A. cornutus* Cl. zugezählt werden muss.

См. Kulczynski (166). Указания для *A. cornutus* Cl. и *A. folium* Schr. пока не могут быть с достоверностью распределены между этими двумя видами. Для точного определения границ распределения в СССР каждого из этих видов необходим просмотр больших материалов из разных пунктов, так как старые данные очень ненадежны. Возможно, что часть указаний, приведенных здесь для *A. folium* Schr., придется отнести к *A. cornutus* Cl.

Nikolajew (Lukjanow 192. *E. c.* Cl.); Jekaterinoslaw (Reinhardt 218, Thorell 299, Freib. 98. *E. c.* Cl.), Nikopol (Thorell 299. *E. c.* Cl.); Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 335), Perekop, Simferopol (Thorell 299. *E. c.* Cl.), Perekop (Tschongar), Sewastopol (Spassky 268. *A. foliata* Fourcr.); Steppe am Azowschen Meere (Menge 195. *E. c.* Cl.); Don-Gebiet (Spassky 265. *E. c.* Cl.), Prowalje (Grese 103. *E. c.* Cl.); Kaukasus: Transkaukasien (Kroneb. 156. *E. c.* Cl.), Batum, Tschubuhli, Elenowka am Goktscha See (Kulcz. 162. *E. c.* Cl.), Lenkoran (L. Koch 149. *E. c.* Cl.), Batum, zwischen Kobuleti u. Tschuruksu, Lagodechi (Wierzb. 323. *E. c.* Cl.), Noworossijsk, Kobuleti, Tiflis, Ewlach, Saljany (Zawad. 327. *E. c.* Cl.); Turkestan: Samarkand, Kokand (Gulscha, Schahimardam) (Kroneb. 156. *E. c.* Cl.), Aschabad, Amu-Darja (Simon 252. *E. c.* Cl.), Tekke (Simon 260. *E. c.* Cl.); Tobolsk: Beresow, Obdorsk, Nowija, Jelisarowskaja (L. Koch 150. *E. c.* Cl.), Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344), Tal d. Sygwa zwischen Ljapin u. Soswa, Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (64°), zwischen Beresow (64°) u. Samarowo (61°) (Simon 253. *E. c.* Cl.), Jamal (Ufer d. Bucht des Gebiet Ssopkaj-Bucht des Ob 30 werst-östlich von Pujka, Ob in der Nähe von Pujka) (Grese 103. *E. c.* Cl.); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Tomsk: Tschany-See (Spassky 361), Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew 342), Kusnezsk (D. Diwinskii) (Ermolajew 342); Jenissej: Jermakowa (66°25'), Werschinskij (68°55'), Bakianowskoj (64°25'), Krasnojarsk (L. Koch 151. *E. c.* Cl.); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202. *E. c.* Cl.).

Araneus folium Schrank var. *lurida* Thorell 1875.

1875 ♀ *Epeira cornuta* Cl. var. *lurida* n. Thorell, Sven. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 9—10; Horae XI, p. 54.

Jekaterinoslaw; Taurien: Perekop (Thorell 299, 301).

Araneus gibbosus Walck. 1802.

(*Aranea g.* Walckenaer: Faune Paris.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Moskau: Podolsk (Freib. 94. *E. arbutorum* C. Koch); Charkow: Karatschewka, Kurjash (Reinhardt 218. *E. bicornis* Walck.); Taurien (Menge 195. *E. bicornis* Walck.), Simferopol (Burultscha) (Spassky 268).

Araneus grossus (C. L. Koch) 1845.

(*Epeira grossa* C. L. Koch: Arachn.).

Saratow: Sarepta; Cherson: Odessa; Jekaterinoslaw: Taganrog (Thorell 299); Kaukasus: Ksanka, Tiflis, Gut von De-Bur (Zawad. 327).

Araneus hygrophilus (Simon) 1874.

(*Epeira h.* Simon: Ar. Fr. I).

Südl. Russland (Reimoser 217).

Araneus hyperboreus Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Araneus hyperboreus* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 45—47, T. II, F. 58.

Perm: Werchoturje (Konshakowski Kamen, Sserebrjanskij Kamen, Tylaj-Konshakowski Bergtal) (Charit. 58); Tobolsk: Chuta-Tal (Kulcz. 170); Jakutsk: Dulgalach Fluss (Kulcz. 168).

Araneus inconspicuus (Simon) 1874.

(*Epeira i.* Simon: Ar. Fr. I).

Moskau: Klin, Moskau, Rusa (Grese 105), Bolschewo (Pokrowsky 216. *Aranea*);
Kaukasus: Batum (Simon 259); Turkestan: Ai-Dere (Simon 260).

Araneus ixobolus (Thorell) 1873.

(*Epeira i.* Thorell: Remarks).

Moskau: Ljublino (Grese 106); Nishnij Nowgorod: Lukojanowo (Grese 106); Woronesh:
Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Taurien: „Klein Liebental“. Bjuk-Lambat (Tho-
rell 299), Perekop (Tschongar), Taganach, Simferopol, Abdal (Spassky 263); Don-Gebiet:
(Spassky 265), Prowalje (Grese 103); Kaukasus: Noworossijsk (Zawad. 327).

Araneus marmoreus Clerck 1757.

(*Araneus m.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Halbins. Kanin (Bei Mesenj-Mündung) (Pokrowsky 215); Wologda:
Petschersko-Troizkoje an. Petschora (62°50'), zwischen Petsch.-Troizkoje u. Potscherem
(62°50'—64°), Tal d. Fluss. Stschugor bis Wolokowka Einmündung (64°) (Simon 253);
Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea m.* Fabr.), Murino, Gatschina, Kolpino (Siemaschko 232),
Pargolowo (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez,
Martynowo) (Fedotow 82); Perm: Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166), Elisawet
(Charit. 55), Tscherdyn, Anisimowo (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56), Werchoturje
(Kamen „Topolje“ am Koswa-Flusse) (Charit. 58); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau
(Wagner 311), Zwenigorod, Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pokrowsky 216,
Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna (Grese 106); Charkow: Kurjash,
Isjum (Reinhardt 218); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Kaukasus: Mastagan (Simon 259);
Tobolsk: Ljapin am Sygwa-Flusse, Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (64°) (Simon 259); Akmo-
linsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk, Troizkoj (65°45') (L. Koch 151),
Krasnojarsk (Strand 275. *A. raji* Scop.); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202); Amur-
Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110); Kamtschatka: Fl. Kamtschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161),
Klutschewskoje, Kamakowskoja Polowina (Kulcz. 171), Petropawlowsk, Klutsch, Para-
tunka-Tal (Schenkel 372).

Araneus marmoreus Cl. var. pyramidatus Clerck 1757.

(*Araneus pyramidatus* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Halbins. Kanin (Mündung d. Fl. Kuloj) (Pokrowsky 215); Leningrad:
Garten von Potemkin (Cederhielm 62. *Aranea scalaris* Fabr.); Twer: Ostaschkow (Fedot-
tow 86); Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Perm
(N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Moskau, Serpuchow, Podolsk (Freib. 94), Bol-
schewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Kiew:
Kiew; Poltawa: Priluki (Lukjanow 192); Charkow: Karatschewka, Charkow (Reinhardt 218);
Woronesh: Walujka (Kulcz. 167); Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 355); Kaukasus:
Kussary (Wierzb. 323); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151);
Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202); Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110); Kam-
tschatka: Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171), Klutsch (Schen-
kel 372).

Araneus melo (Krynicky) 1837.

1837 ♀ *Epeira melo* mihi. Krynicky, Bull. S. Nat. Moskau 1837, № 5, p. 81.

Charkow (Krynicky 158); Südl. Russland; Taurien (Nordmann 198).

Araneus mongolicus Simon 1895.

1895 ♂♀ *Araneus (Epeira) mongolicus* sp. nov. Simon, Bull. Ac. Sci. Petersb. 1895, № 4,
p. 335—336.

Semipalatinsk: Post Saissan (Simon 255).

Araneus nordmanni (Thorell) 1870.

(*Epeira N.* Thorell: Remarks).

Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Araneus ochraceus (Grube) 1861.

1861 ♀ *Epeira ochracea* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 4—5.

Amur-Gebiet: Stanowoj-Gebirge (Grube 110).

Araneus omoedus (Thorell) 1870.

(*Epeira o.* Thorell: Remarks).

Perm: Tscherdyn (Berg Polud) (Charit. 57); Transbaikalien: Werchneudinsk
(Odenv. 202).

Araneus pallasi (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Epeira Pallasi* n. Thorell, Horae XI, p. 54—55; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5,
p. 12—13.

Moskau: Kolonna, Serpuchow (Freib. 94, 97), südl. Teil d. Gouvernem. Moskau (Freib. 95);
Jekaterinoslaw: Jekaterinoslaw, Nikopol (Thorell 299, 301); Astrachan (Kulcz. 165).

Araneus patagiatus Clerck 1757.

(*Araneus p.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Murman-Küste (Alexandrowsk, Pala-Bucht, Berg „Westnik“) (Fedot-
tow 87); Wologda: Tal d. Fl. Stschugor bis Wolokowka Fluss (64°) (Simon 253); Leningrad:
Gatschina (Siemaschko 232. *E. p.* Koch); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw
(Becker 7), Jaroslaw, Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Baltym)
(Kulcz. 166), (Elisawet, Kamennyje Palatki, Alapaewsk) (Charit. 55), Tscherdyn (Cha-
rit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wag-
ner 311), Serpuchow, Moskau, Podolsk, Rusa (Freib. 94), Kolonna (Freib. 97),
Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod,
Balachna (Grese 106); Kiew: Kiew, Tscherkassy; Poltawa: Poltawa, Pirjatin,
Perejaslaw (Lukjanow 192); Charkow: Charkow, Isjum (Reinhardt 218); Woronesh:
Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299), Saratow (Lukjanow 192); Cherson:
(Reinhardt 218), Cherson, Nikolajew (Lukjanow 192); Jekaterinoslaw (Reinhardt 218,
Thorell 299, Freib. 98); Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 355), „Klein Liebental“.

Simferopol (Thorell 299); **Don-Gebiet** (Spassky 265), Prowalje, Tischan-Steppe (Grese 108); **Turkestan**: Iskander-Kul (Kroneb. 156); **Sibirien**: Chmelew (Kulcz. 166); **Tobolsk**: Elisawrowskaja, Beresow, Kiochat (L. Koch 150), Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344), Ljapin am Sygwa, Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (64°) (Simon 253), Jamal (von d. Oberlaufe d. Jada-Flusses bis an die Grenze des Krüppelwaldes) (Grese 104); **Akmolinsk**: Omsk (Spassky 361); **Semipalatinsk**: Katon-Karaghai (Spassky 361); **Tomsk** (Kulcz. 166), Tschany-See (Spassky 361), Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew 342); **Jenissej**: Krasnojarsk (L. Koch 151, Strand 275. *Aranea dumetorum* Vill.); **Jakutsk**: Jakutsk, Werchojansk, Werchojansk—Chaisardach, Chaisardach—Sataghai, Sataghai—Ulachan Sullar, Dulgalach-Fluss, Jana-Fluss zwischen Tschogur u. Kasatschje (Kulcz. 168); **Transbaikalien**: Werchneudinsk (Odenv. 202); **Kamtschatka**: Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Araneus potanini Simon 1895.

1895 ♀ *Araneus (Epeira) Potanini* sp. nov. Simon, Bull. Ac. Sci. Petersb. 1895, № 4, p. 336.

Semipalatinsk: Post Saissan (Simon 255).

Araneus proximus (Kulcz.) 1885.

1885 ♂ *Epeira proxima* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 4, 19—21, T. IX, F. 1.
1901 ♀ *Epeira mediocris* n. sp. Kulcz.: Arach. in Zichy Reise, p. 316, 332—333, T. XII, F. 21.

Perm: Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166. *E. mediocris* n. sp.), Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55. *A. alpicus* L. Koch), Perm (N. Kurja) (Charit. 56. *A. alpicus* L. Koch); **Transbaikalien**: Werchneudinsk (Odenv. 202. *E. mediocris* Kulcz. ?); **Kamtschatka**: Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171), Petropawlowsk, Klutschski (Schenkel 372).

Araneus pulcher (C. L. Koch) 1835.

(*Epeira p.* C. L. Koch: Arachn.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232).

Araneus quadratus Clerck 1757.

(*Araneus q.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad (Siemaschko 232. *E. quadrata* Koch), Pargolowo (Charit. 60); **Twer**: Ostaschkow (Fedotow 86); **Jaroslau**: Ljubimow (Osinowez, Martynowo) (Fedotow 89); **Perm**: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55); **Kaluga**: Tarussa (Wagner 313); **Moskau** (Wagner 311), Bolschewo (Pokrowsky 216. *Aranea*, Pereleschina 355), Zwenigorod (Freib. 94); **Nishnij Nowgorod**: Makarow, Semenow (Grese 106); **Kazan**: Kazan (Kulcz. 168); **Wolhynien**: Slawuta (Fedotow 88); **Kiew**: Kiew (Lukjanow 192); **Woronesch**: Walujka (Kulcz. 169); **Don-Gebiet** (Spassky 267); **Kaukasus**: Dshelal-Ogly, Sudur (Zawad. 327), Kussary (Wierzb. 323); **Tobolsk**: Tobolsk (Ermolajew 344); **Akmolinsk**: Omsk (Spassky 361); **Tomsk**: Kusnezsk (Dorf Durnowo) (Ermolajew 342); **Jenissej**: Krasnojarsk, Minussinsk (Kulcz. 166), Krasnojarsk (Strand 275. *Aranea Reaumuri* Scop.) Irkutsk: Zima (Kulcz. 166); **Jakutsk**: Fl. Adytscha zwischen Sataghai u. Mündung (Kulcz. 168); **Transbaikalien**: Werchneudinsk (Odenv. 202); **Amur-Gebiet**: Nikolajewsk (Grube 110); **Kamtschatka**: Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje, Nerpitschje-See (Kulcz. 171).

Araneus redii Scop. 1763.

(*Aranea R.* Scop.: Ent. Carn.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); **Perm**: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55); **Mittleres Russland** (Kroneb. 156. *E. sollers* Walck.); **Moskau** (Wagner 311. *E. sollers* Walck., Freib. 96), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355), Kolomna (Freib. 97); **Wolhynien**: Slawuta (Fedotow 88); **Jekaterinoslaw**; **Taurien**: Simferopol, Alma, Sudak, Jeny-Sala (Thorell 299), Burultscha, Salgirka, Sewastopol (Spassky 263); **Kaukasus**: Dagestan (Kroneb. 156. *E. sollers* Walck.), Tuapse (L. Koch 149. *E. sollers* Walck.), Poti (Simon 259), Sotschi, Poti, Tiflis, Lagodechi (Zawad. 327); **Turkestan**: Samarkand (Kroneb. 156), Ai-Dere (Simon 260); **Akmolinsk**: Omsk (Spassky 361); **Tomsk**: Kusnezsk (D. Divinsky) (Ermolajew 342); ?**Kamtschatka**: Petropawlowsk (Schenkel 372. *Ar. redii* Scop. ?).

Araneus schrenki (Grube) 1861.

1861 ♂ *Epeira Schrenkii* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 3—4.

Kluten-Prowinz: Bucht de-Castries (Grube 110).

Araneus sclopetarius Clerck 1757.

(*Araneus s.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Murino, Gatschina (Siemaschko 132. *E. sericata* Koch); **Kaluga**: Tarussa (Wagner 313); **Moskau** (Wagner 311); **Nishnij Nowgorod**: N. Nowgorod (Grese 106); **Kiew**: Kiew, Tarastschan, Skwira (Lukjanow 192); **Charkow**: Charkow, Isjum; **Cherson** (Reinhardt 218); **Don-Gebiet**: Choper, Alexejew. Stan. (Grese 103).

Araneus septentrionalis Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Araneus septentrionalis* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 47—51, T. II, F. 57.

Tobolsk: Jamal (Tundra 10 Werst südl. von d. Jaro-to-See) (Grese 104. *E. s.* Kulcz. ?); **Jakutsk**: Werchojansk, zwischen Chaisardach u. Sataghai, Fl. Adytscha zwischen Ulachan Sullar und Mündung, Fl. Dulgalach, Fl. Butyntoj (Kulcz. 168); **Kamtschatka**: Petropawlowsk (Schenkel 372).

Araneus silvicultrix (C. L. Koch) 1845.

(*Epeira s.* C. L. Koch: Arachn.).

Leningrad: Leningrad, Pargolowo (Charit. 60); **Twer**: Ostaschkow (Fedotow 86); **Jaroslau**: Jaroslau (Fedotow 89); **Perm**: Tscherdyn (Charit. 57), Perm, N. Kurja (Charit. 56, 338); **Moskau**: Zarizino (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod**: Balachna (Grese 106); **Turkestan**: Semiretschje (Ketmen-Gebirge, Podgornyj Wysselok) (P. Schmidt 226); **Jenissej**: Worogowa (60°55'), Kolmogorowa (59°30') (L. Koch 151).

Araneus sturmi (Hahn) 1831.

(*Epeira* s. Hahn: Arachn.).

Perm: Swerdlowsk (Kamnyje Palatki) (Charit. 55); Moskau: Dmitrow, Losinyj Ostrow, Nikolo-Peschnoschski Monastyr (Grese 105),¹ Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88).

Araneus tartaricus (Croneberg) 1875.

1875 ♀ *Epeira tartarica* nov. sp. Kroneberg: Turk. Reise, p. 2—3, T. I, F. 1.

Kaukasus: Mastagan (Simon 259); Turkestan: Kuldsha (Kroneb. 156).

Araneus triguttatus Fabr. 1793.

(*Aranea* t. Fabricius: Ent. Syst.).

Moskau (Wagner 311. *E. agelena* Walck.); Charkow (Reinhardt 218. *E. agelena* Walck.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301, *E. t.* Fabr., *E. agelena* Walck.), Sewastopol (Spassky 268); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202. *E. triguttata* Fabr.?).

Araneus ulrichi (Hahn) 1834.

(*Epeira* u. Hahn: Arachn.).

Moskau: Bolschewo (Pokrowsky 216. *Aranea*).

Araneus umbratilis Clerck. 1757.

(*Araneus* u. Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea sexpunctata* Fabr., Linn.); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311, Freib. 96); Podolien: Balty; Kiew: Kanaew, Skwira; Poltawa: Pitjatin (Lukjanow 192); Cherson: Odessa (Nordmann 198); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Taurien: Simferopol, Alma (Thorell 299), Aluschtsa, Simferopol, Gapka, Abdal (Spassky 268. *Aranea sexpunctata* L.); Kaukasus: Noworossijsk, Sotschi, Borshom, Lagodechi, Kussary, Nikolajewka, Lenkoran, Alaschi, Tangjarut (Zawad. 327).

Araneus victoria (Thorell) 1870.

(*Epeira* v. Thorell: Remarks).

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Tawel) (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Tiflis (Kulcz. 162); Turkestan: Samarkand, Zarawtschan-Tal, Kokand (Tjuetschi) (Kroneb. 156), Durun (Simon 252, 260. *E. ceropegia* Walck. var. *victoria* Thorell); Jenissej: Minussinsk (Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

¹ Die Angabe von Wagner (*E. agelena* Walck. Wagner 311), auf welche sich Grese (105) beruft, muss, der Synonymik nach, eher dem *A. triguttatus* F. als dem *A. sturmi* (Hahn) zugeschrieben werden.

Указание Вюгнера (*E. agelena* Walck. Wagner 311), на которое ссылается Гресе (105), должно относиться, судя по синонимике, скорее к *A. triguttatus* F. нежели к *A. sturmi* (Hahn).

Araneus victoria (Thorell) var. *orientalis* Kulcz. 1901.

1901 *Epeira Victoria* Thorell var. *orientalis* n. Kulcz.: Arach. in Zichy Reise, p. 316, 330—331, T. XII, F. 16.

Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166).

Araneus zimmermanni (Thorell) 1875.

(*Epeira* z. Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 6—8).

Perm: Werchoturje (Kamen Rebro-Bergwerk Kosjinski) (Charit. 58).

Cercidia Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Cercidia prominens (Westr.) 1851.

(*Epeira* p. Westring, Götheb. Handl. N. F., № 2).

Moskau: Serpuchow (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *E. (Cercidia) p.*); Charkow: Kurjash (Reinhardt 218. *Singa*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Hadshi-Bey, Sudak, (Nordmann 198. *Singa*, Thorell 299), Karabi-Jaila, Dneprowka (Solenosernaja Datscha), Simferopol, Gapka (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kamtschatka: Kronotzky-See (Kulcz. 171).

Cyclosa Menge 1866 (Pr. Sp. I).

Cyclosa conica (Pallas) 1772.

(*Aranea* c. Pallas: Spicil. Zool. IX).

Leningrad: Gatschina, Kolpino, Pargolowo (Siemaschko 232. *Singa conica* De Geer), Leningrad (Charit. 60); Iwer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Palkino) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Epeira*); Moskau: Podolsk, Rusa (Freib. 94), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna (Grese 106); Kiew; Poltawa: Priluki (Lukjanow 192); Charkow: Kurjash, Charkow (Reinhardt 218. *Singa*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169) Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Cyrtophora*); Taurien: (Nordmann 198. *Epeira*, Menge 195), Askania Nowa (Pereleschina 335), Jeny-Sala etc. (Thorell 299), Tauschan-Basar (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 265), Prowalje (Grese 103); Kaukasus: Sotschi, Chosta, Tiflis, Pschaweli, Wakiri, Lagodechi, Tschiauri, Belokany, Kachi, Zakataly, Ewlach, Elama (Zawad. 327); Turkestan: Ai-Dere (Simon 260); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenvall 202).

Cyclosa oculata (Walck.) 1802.

(*Aranea* o. Walckenaer: Faune Paris.).

Moskau: Kolomna, Serpuchow (Freib. 97), südl. Teil d. Gouv. Moskau (Freib. 95) Charkow: Kurjash (Reinhardt 218. *Singa tuberculata* n. sp.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169) Saratow: Sarepta (Thorell 299. *Cyrtophora*); Kaukasus: Sotschi, Kobuleti, Tiflis (Zawad. 327); ssej: Minussinsk (Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenvall 202).

Hypsosinga Ausserer 1871 (Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 1871).

Hypsosinga aenea Croneb. 1875.

1875 ♀ *Singa aenea* nov. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 5, T. I, F. 3.
Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Hypsosinga albivittata (Westr.) 1851.

(*Singa a.* Westr., Götheb. Handl. N. F., № 2).

Twer: Ostaschkow (Seliger-See) (Fedotow 86); Moskau (Freib. 96): Serpuchow (Freib. 97); Taurien: Dneprowka (Solenooosernaja Datscha), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266); Kaukasus: Sardarabad (L. Koch 149); Turkestan: Zarawchan-Tal (Chodshaduk), Kokand (Osch) (Kroneb. 156).

Hypsosinga atra (Kulcz.) 1885.

1885 ♀ *Singa atra* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 5, 23—24, T. IX, F. 6.
Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Hypsosinga pygmaea (Sund.) 1831.

(*Theridium p.* Sund.: Sv. Spind.).

Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55); Moskau: Moskau (Freib. 94. *S. trifasciata* C. Koch); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169). Jekaterinoslaw (Thorell 299); Taurien: Dneprowka (Solenooosernaja Datscha), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 265); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Diwinskij, D. Jeremina) (Ermolajew 342); Irkutsk: Zima (Kulcz. 166); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151, Strand 275).

Hypsosinga sanguinea (C. L. Koch) 1845.

(*Singa s.* C. L. Koch: Arachn.).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); Moskau: Serpuchow, Ramenskoje (Grese 105. *S. s.* Auss.), Bolschewo (Pereleschina 355); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Bessarabien: Kobilka (Kulcz. 162. *S. s.* C. L. K.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Larinia Simon 1874 (Ar. Fr. I).

Larinia pubiventris Simon 1889.

1889 ♂ ♀ *Larinia pubiventris* sp. n. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 331—332.
Turkestan: Imam-Baba, Pul-i-chatum (Simon 252, 260).

Mangora O. P. Cambr. 1889 (Biol. Centr. Amer.).

Mangora acalypha (Walck.) 1802.

(*Aranea a.* Walck.: Faune Paris.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Schadrinsk (Ust-Karabolka) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); Moskau (Wagner 311. *Zilla*), Podolsk, Serpuchow

(Freib. 94. *Epeira*), Kolomna (Freib. 97. *Epeira*), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Bessarabien: Logoneshti (Kulcz. 162. *Epeira*); Kiew: Kiew, Tschigirin, Zwenigorodka (Lukjanow 192. *Epeira*); Charkow: Charkow, Isjum (Reinhardt 218. *Miranda*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Cherson: Odessa; Jekaterinoslaw: Jekaterinoslaw, Nikopol (Thorell 299. *Epeira*), Jekaterinoslaw (Freib. 98. *Epeira*); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Epeira*, Kulcz. 162. *Epeira*), Seitler, Dneprowka (Solenooosernaja Datscha), Sewastopol, Salgirka, Simferopol, Gapka, Burultscha (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108, Spassky 265. *Epeira*); Kaukasus: Kutais, Delishan, Gelati, Erivan (Kulcz. 162), Kussary (Wierzb. 328), Noworossijsk, Tuapse, Sotschi, Tiflis, Ladodechi, Zakataly, Kachi, Kussary, Ewlach, Manglis (Zawad. 327. *Epeira*); Turkestan: Samarkand, Zarawchan-Tal (Oalyk), Kokand (Osch) (Kroneb. 156).

Singa C. L. Koch 1836 (Arachn.).

Singa hamata (Clerck) 1757.

(*Araneus h.* Clerck: Sv. Spind.).

Perm: Swerdlowsk (Charit. 55); Moskau: Moskau, Serpuchow, Podolsk (Freib. 94). *S. hamata* Cl. *S. melanocephala* C. Koch), Kolomna (Freib. 97. *S. hamata* Cl. *S. melanocephala* C. Koch), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Kiew: Tschigirin (Lukjanow 192. *S. ham.* var. *melanocephala* Cl.); Charkow: Isjum, Charkow, Kurjash (Reinhardt 218); Saratow: Sarepta (Becker 6); Taurien (Menge 195); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108); Turkestan: Kokand, Samarkand (Kroneb. 156); Sibirien: Jarowskaja (Kulcz. 166); Tobolsk: Tobolsk (Ermolajew 344); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew 342), Kusnezsk (D. Diwinskij, Berg Kopna) (Ermolajew 342).

Singa heeri (Hahn) 1831.

(*Epeira H.* Hahn: Arachn.).

1873 ♀ *Cercidia pachyderma* n. sp. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (5) III Bull.

Moskau: Moskau (Freib. 94), Kolomna, Serpuchow (Freib. 97); Ukraine (Simon 238. *Cercidia pachyderma* n. sp.); Kiew: Kiew (Lukjanow 192); Charkow: Kurjash, Charkow (Reinhardt 218); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299); Turkestan: Samarkand, Kokand (Utsch-Kurgan, Osch) (Kroneb. 156); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

Singa lucina (Audouin) 1827.

(*Epeira l.* Audouin in Sav.: Descr. Egypte).

Jekaterinoslaw (Freib. 98); Taurien: Dneprowka (Solenooosernaja Datscha), Seitler (Spassky 268); Kaukasus: Lenkoran (Zawad. 327).

Singa nitidula C. L. Koch 1845.

(*Singa n.* C. L. Koch: Arachn.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311), Serpuchow (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355), südl. Teil. d. Gouv. Moskau (Freib. 95); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Semenow, Wasilsursk (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Bessarabien: Teleschowo,

Loganeshti (Kulcz. 162); Kiew: Kiew, Taraststschan, Berditschew u. südl. Teil; Poltawa: Perejaslaw, Pirjatin, Poltawa (Lukjanow 192. *S. hamata* C. v. *nitidula* C. Koch); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299. *S. hamata* Cl. v. *nitidula* C. Koch, Strand 280); Cherson: Katschkarowka (Lukjanow 192. *S. hamata* Cl. v. *nitidula* C. Koch); Jekaterinoslaw (Thorell 229. *S. h.* Cl. v. *nitidula* C. Koch, Freib. 98); Taurien: Simferopol, Nogaische Steppe (Thorell 299. *S. h.* Cl. v. *nitidula* C. Koch), Simferopol, Burultscha, Kysyl-Koba, Kojasch, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 265): Prowalje (Grese 108); Kaukasus: Tuapse (L. Koch 149), Batum (Kulcz. 162), Sotschi, Kobuleti, Lagodechi (Zawad. 327); Tobolsk: Jamal (Prototschnaja Jurti, 70 Werst nördl. v. Beresow) (Grese 104), Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344), zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Diwinskij, D. Kamyschlińskoje) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151, Strand 275), Minussinsk (Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202).

Singa semiatra L. Koch 1867.

(*Singa* s. L. Koch, Verh. zool.-bot. Ges. XVII).

Taurien (Ausserer 4, Thorell 299).

Zilla C. L. Koch 1834 (Arachn.).

Zilla ancora (Krynicky) 1837.

1837 ♂ ♀ *Epeira Ancora* mihi Krynicky, Bull. S. N. Moskau 1837, № 5, p. 81—83.
Charkow (Krynicky 158).

Zilla atrica (C. L. Koch) 1845.

(*Eucharia* a. C. L. Koch: Arachn.).

Taurien: Jalta, Massandra (Spassky 268).

Zilla caspica Simon 1889.

1889 ♂ *Zilla caspica* sp. n. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 382—383.
Turkestan: Imam-Baba (Simon 252, 260).

Zilla crucinotata Pokrowsky 1904.

1904 ♀ *Zilla crucinotata* n. sp. Pokrowsky, Mém. Soc. Géogr. Russe XLI.
Archangelsk: Habins. Kanin (Olchowka nahe d. Stadt Mesen) (Pokrowsky 215).

Zilla dispar Kulcz. 1885.

1885 ♂ ♀ *Zilla dispar* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 5, 24—26, T. IX, F. 7a—d.
Kamtschatka: Kamtschatka-Fluss (Kulcz. 161), Bogatyrewskoje-See (Kulcz. 171).

Zilla montana C. L. Koch 1839.

(*Zilla* m. C. L. Koch: Arachn.).

Kaukasus: Tal d. Fl. Samura (Zawad. 327); Turkestan: Syr-Darja (bei Tschinas), Samarkand (Kroneb. 156); Kamtschatka: Petropawlowsk (Schenkel 372).

Zilla stroemi Thorell 1870.

(*Zilla* s. Thorell: On Eur. Sp.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Alapajewsk (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna, Wasilsursk (Grese 106); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Thorell 299); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Zilla x-notata (Clerck) 1757.

(*Araneus* X-n. Clerck: Sv. Spind.).

Kiew: Zwenigorodka (Lukjanow 192); Taurien: Bjuk Lambat (Thorell 299).

Subfam. **METINAE**.

Meta C. L. Koch 1836 (Deut. Ins.).

Meta dentipalpis Kroneb. 1875.

1875 ♂ ♀ *Meta dentipalpis* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 6—7, T. I, Fig. 2.
Turkestan: Schachimardan (Kroneb. 156).

Meta menardi (Latr.) 1804.

(*Aranea* M. Latr.: Nouv. Dict. XXIV).

Taurien: Höhlen Ajutischik-Koba, Daultscha-Koba, Choplu-Koba, Aju-Koba (Lebedinsky 180).

Meta merianae (Scop.) 1763.

(*Aranea* M. Scopoli: Ent. Carn.).

Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Taurien: Simferopol (Angara), Kara-Koba, Kysyl-Koba (Spassky 268).

Meta segmentata (Cl.) 1757.

(*Araneus* s. Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Zilla reiculata* L.) Petrowski Ostrow (Siemaschko 232. *Meta muraria* Koch); Jaroslaw (Becker 7); Moskau: Serpuchow, Moskau, Podolsk, Rusa Iwanowskoje (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Kiew: Kiew, Umanj (Lukjanow 192); Charkow: Charkow, Kurjash, Choroschewo (Reinhardt 218); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw; Taurien: Jeny-Sala, Bjuk-Lambat (Thorell 299), Simferopol, Salgirka, Tauschan-Basar (Spassky 268); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266); Kaukasus: Lagodechi (Zawad. 327).

Meta segmentata (Cl.) var. **mengei** (Blackw.) 1870.

(*Epeira* M. Blackw., Ann. Mag. N. H. (4) V).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Martynow) (Fedotow 89); Perm (Kulcz. 166), Swerdlowsk (Palkino) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57); Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Serpuchow (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna, Semenow (Grese 106); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88).

Pachygnatha Sund. 1823 (Specimen acad.).**Pachygnatha amurensis** Strand 1907.1907 *Pachygnatha amurensis* Strand n. sp. Strand, Abh. Ntf. Ges. Görlitz XXV, p. 41.
Amur-Gebiet (Strand 278).**Pachygnatha clercki** Sund. 1823.(*Pachygnatha C.* Sund.: Specim. acad.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 232), Leningrad (Charit. 60); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Perm:** Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Tscherdyn (Koltschug (Charit. 57), Perm (Charit. 56), (N. Kurja) (Tschetyrkina 304); **Moskau** (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Moskau (Petrovsko-Rasumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** Balachna, N. Nowgorod (Grese 106); **Wolhynien:** Slawuta (Fedotow 88); **Kiew:** Kiew (Lukjanow 192); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Taurien:** Sewastopol (Spassky 268); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265); **Turkestan:** Samarkand (Kroneb. 156); **Tobolsk:** Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344), zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14); **Jamal:** Ufer der Bucht des Ob, Sümpfe zwischen Jada u. Chadite, Prototschnaja Jurti (Grese 104), Wyl-Posl, Pyderata-See, Chuta-Tal, Obdorsk, Berg Minisej, Fl. Kara, Fl. Brusjaha, Sada-Pe, Fl. Niada-jaha (Kulcz. 170); **Akmolinsk:** Omsk (Spassky 361); **Tomsk:** Tomsk—Kainsk (L. Koch 151), Kusnezsk (D. Diwinskij) (Ermolajew 342); **Jenissej:** Krasnojarsk, Jenissejsk, Jarzowa Selo (60°10') (L. Koch 151); **Jakutsk:** Tundra zw. Jana u. Lena, Jakutsk (Kulcz. 168); **Transbaikalien:** Tarakanow, Kibalina (Kulcz. 166); **Kamtschatka:** Ust-Kamtschatsk (Kulcz. 171).

Pachygnatha de-geeri Sund. 1830.(*Pachygnatha D.* Sund.: Sv. Spind.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Jaroslau** (Becker 7), Ljubimow (Martynowo), Jaroslau (Fedotow 89); **Perm:** Swerdlowsk (Elisawet, Karasji Jamy), Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Tschetyrkina 304); **Baskina** 336); **Moskau** (Wagner 311), Podolsk, Serpuchow (Freib. 94), Moskau (Petrovsko-Rasumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** Balachna (Grese 106); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Kiew:** Kiew (Lukjanow 192); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Jekaterinoslaw:** **Taurien:** Simferopol, Sewastopol, Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol, Burultscha (Spassky 268); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 266); **Turkestan:** Osch (Kroneb. 156); **Tobolsk:** Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344); **Tomsk:** Kusnezsk (D. Schibanowa) (Ermolajew 342).

Pachygnatha listeri Sund. 1830.(*Pachygnatha L.* Sund.: Sv. Spind.).

Wologda: Tal d. Fl. Stschugor bis Wolokowka-Fluss (64°) (Simon 253); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Jaroslau** (Becker 7), Ljubimow (Fedotow 89); **Perm:** Swerdlowsk (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313. *P. tristriata* C. K.); **Moskau** (Wagner 311. *P. listeri* Sund., *P. tristriata* C. K.), Podolsk, Moskau (Freib. 94), Serpuchow (Freib. 97), Petrovsko-Rasumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Jekaterinoslaw:** Jekaterinoslaw, Nikopol; **Taurien:** Simferopol (Nordmann 198); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265); **Kaukasus:** Kussary (Wierzb. 323); **Jenissej:** Krasnojarsk, Jenissejsk, Worogowa Selo (60°50'), Jarzowa Selo (60°10') (L. Koch 151), Krasnojarsk (Strand 275).

Tetragnatha borealis L. Koch 1879.1879 ♂ non ad. *Tetragnatha borealis* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 5—7.

Jenissej: Nishnij Jubatsk (63°50') (L. Koch 151).

Tetragnatha conica Grube 1861.1861 ♀ *Tetragnatha conica* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 2—3.

Küsten-Provinz: Fl. Amur zwischen Goryn- u. Chungary-Mündung, Mündung d. Fl. Ussury (Grube 110).

Tetragnatha extensa (L.) 1758.(*Aranea e.* Linn.: Syst. Nat. Ed. X).

Archangelsk: Murman-Küste (Olenja-Bucht) (Fedotow 87); **Wologda:** Petschersko-Troizkoje an Petschora (62°50') (Simon 253); **Leningrad** (Cederhielm 62), Kolpino, Murino, Gatchina) (Siemaschko 232); **Twer:** Ostaschkow (Fedotow 86); **Perm:** Tscherdyn (Ust-Posheg an Petschora (62°) (Becker 10), Tscherdyn (Charit. 57), Swerdlowsk (Elisawet, Kamennyje Palatki) (Charit. 55), Baltym (Kulcz. 166), Perm (N. Kurja) (Charit. 56; Tschetyrkina 304), Werchoturje (Tylai—Konshakowski Bergtal, Werk Suchogorski) (Charit. 58); **Moskau** (Freib. 97), Podolsk, Moskau, Serpuchow (Freib. 94), Moskau (Petrovsko-Rasumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** N. Nowgorod, Balachna, Semenow, Wasilsursk (Grese 106); **Kazan:** Kazan (Kulcz. 166); **Orenburg:** Orenburg (Charit. 59); **Wolhynien:** Slawuta (Fedotow 88); **Kiew:** **Poltawa:** Perejaslavl, Pirjatin, Priluki, Poltawa (Lukjanow 192); **Charkow:** Zmiew, Isjum, Charkow (Karatschewka, Kurjash) (Reinhardt 218); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Cherson:** Nikoajew (Lukjanow 192); **Jekaterinoslaw** (Freib. 98); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 265); **Kaukasus:** Batum, Tschubuhli (Kulcz. 162), Transkaukasien (Zawad. 327); **Turkestan:** Samarkand, Taschkent, Dshjuzak, Zarawschan-Tal, Kokand (Schachimardan, Utsch-Kurgan, Osch) (Kroneb. 156), Neu Merw, Alt Merw, Tachta-Basar (Simon 252), Tekke Ai-Dere (Simon 260), Semiretschje, Ketmen Gebirge, Podgorsky Wysselok (P. Schmidt 226); **Tobolsk:** Ljapin an Sygwa (Simon 253), Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344), Saur-Keu, Fl. Pyderata, Fl. Niada-jaha, Fl. Stschutschja, Chales-Puhor bei Obj (Kulcz. 170); **Akmolinsk:** Omsk (Kulcz. 166, Spassky 361); **Semipalatsk:** Katon Karagai (Spassky 361); **Tomsk** (Kulcz. 166), Kandagatai (Altai) (Simon 255), Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew, 342), Tschany-See (Spassky 361), Kusnezsk (D. Diwinskij, Kamylinskoje) (Ermolajew 342); **Jenissej:** Krasnojarsk (L. Koch 149, Strand 275), Minusinsk (Kulcz. 166); **Jakutsk:** zwischen Chaisardach u. Sataghaj, zwischen Sataghaj u. Ulachan, Sullar, Jakutsk, Werchojansk, Jaha-Fluss zwischen Tschugor u. Kazatschje Kulcz. 168); **Transbaikalien:** Werchneudinsk (Odenr. 202); **Kamtschatka:** Fl. Kamtschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161 *T. extensa* (L.) vera; f. *brachygnatha* Thorell), Petropawlowsk (Schenkel 372. *T. extensa* (L.) Varietät).

1 Die der Arbeit von Simon (251) entlehnte Angabe von Becker (10) für das Gouvernement Archangelsk (Kolozero, Imandra — „*T. extensa* L.“) — muss sich auf die *T. pini-cola* L. Koch beziehen.

Указание Беккера (10) для б. Архангельской губ. (Kolozero, Imandra — „*T. extensa* L.“); заимствованное из работы Симона (252), должно относиться к *T. pini-cola* L. Koch.

Tetragnatha groenlandica Thorell 1872.

(*Tetragnatha g.* Thorell, Oefvers. Vet. Ak. Förh. 1872, № 2).

Tobolsk: Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (64°), zwischen Beresow (64°) und Samarowo bei Irtysch-Mündung (61°) (Simon 253); **Jenissej:** Krasnojarsk (L. Koch 151).

Tetragnatha montana Simon 1874.

(*T. m.* Simon: Ar. Fr. I; *T. montana* Simon in Bösenberg: Zoologica XIV).

Moskau: Serpuchow, Moskau (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod** (Grese 106).

Tetragnatha nigrita Lendl 1886.

(*Tetragnatha n.* Lendl, Math. Term. Közl. XXII).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Tetragnatha obtusa C. L. Koch 1837.

(*Tetragnatha o.* C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.).

Leningrad: (Grese 105), Leningrad (Charit. 60); **Moskau:** Serpuchow, Nikiforowo (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); **Kiew:** Skwira, Kiew (Lukjanow 192); **Charkow:** Charkow (Karatschewka, Kurjash), Zmiew, Isjum (Reinhardt 218); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Jekaterinoslaw** (Thorell 299); **Taurien:** Simferopol, Burultscha (Spassky 268); **Turkestan:** Semiretschje (Issykkul-See, Prshewalsk) (P. Schmidt 226); **Tobolsk:** Obdorsk, Beresow (L. Koch 150); **Akmolinsk:** Omsk, Borowoje (Spassky 361); **Tomsk:** Tschany-See (Spassky 361); **Jenissej:** Minussinsk (Kulcz. 166).

Tetragnatha obtusa C. L. Koch f. *intermedia* Kulcz. 1891.

(*Tetragnatha o. f. i.* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. I).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); **Perm:** Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265); **Kamtschatka:** Klutschi (Schenkel 372).

Tetragnatha pinicola L. Koch 1870.

(*Tetragnatha p.* L. Koch, Jahresb. Ges. Krak. XL).

Archangelsk: Kolozero, Imandra (Simon 251); **Perm:** Tscherdyn (Berg Polud) (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); **Moskau:** Serpuchow, Moskau (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Jenissej:** Krasnojarsk (L. Koch. 151, Strand 275); **Transbaikalien:** Wernchneudinsk (Odenw. 202); **Kamtschatka:** Fl. Kamtschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Tetragnatha punctipes Westr. 1874.

(*Tetragnatha p.* Westr., Götheb. Handl. XIV).

Moskau: Bolschewo (Pokrowsky 216); **Nishnij Nowgorod:** Balachna, Wasilsursk (Grese 106); **Kamtschatka:** Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161. *T. extensa* (L.) f. *punctipes* Westr.?).

Tetragnatha solandri (Scop.) 1763.

(*Aranea S.* Scopoli: Ent. Carn.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); **Perm:** Alapajewsk (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313. *T. extensa* Walck.); **Moskau** (Wagner 311. *T. extensa* Walck.), Serpuchow, Moskau (Grese 105. *T. Sol.* Scop.), Moskau (Petrowsko-Razumowskoje) (Grese 107), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod** (Grese 106. *T. Sol.* Scop.); **Samara** (Kulcz. in Behning 172); **Wolhynien** (Eichwald 79. *T. extensa* Walck.), Slawuta (Fedotow 88); **Podolien:** Kamenez-Podolski (Belke 12. *T. extensa* Walck.); **Kiew:** Radomysl (Belke 13. *T. extensa* Walck.); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Saratow:** Sarepta (Strand 280); **Jekaterinoslaw;** **Taurien:** Sudak (Thorell 299), Sewastopol, Simferopol (Burultscha) (Spassky 268); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 265); **Tobolsk:** Ob, Tachty (L. Koch 150); **Jenissej:** Krasnojarsk (L. Koch 151, Strand 275); **Transbaikalien:** Wernchneudinsk (Odenw. 202).

Tetragnatha striata L. Koch 1862.

(*Tetragnatha striata* L. Koch, Korrespondenzbl. Regensb. XVI).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); **Moskau:** Moskau (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169).

Fam. MIMETIDAE.

Subfam. MIMETINAE.

Ero C. L. Koch 1837 (Uebers. Ar. Syst.).

Ero aphana (Walck.) 1802.

(*Aranea a.* Walck.: Faune Paris.).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Ero furcata (Villers) 1789.

(*Aranea f.* Villers: Caroli Linn. Ent.).

Perm: Swerdlowsk (Schartasch, Elisawet) (Charit. 55); **Kaluga:** Tarussa (Wagner 313. *E. variegata* C. K.); **Moskau** (Wagner 311. *E. variegata* K.), Wereja (Grese 105); **Mittleres Russland** (Kroneb. 156. *Ero thoracica* Reuss.).

Ero tuberculata (De-Geer) 1778.

(*Aranea t.* De-Geer: Mém. Ins.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313); **Moskau** (Wagner 311. *E. tuberculosa* K.); **Jekaterinoslaw** (Thorell 299); **Taurien** (Kroneb. 156), Simferopol (Thorell 299); **Turkestan:** Samarkand (Kroneb. 156).

III Gruppe DIONYCHA.

Fam. ZOROPSIDAE.

Subfam. ZOROPSINAE.

Zoropsis Simon 1878 (Ar. Fr. IV).

Zoropsis lutea (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Zora lutea* n. Thorell, Horae XI, p. 76—77; Sv. Vet. Ak. [Handl. XIII, № 5, p. 84—85.

Taurien: Jalta, Alma, Tschabowaki (Thorell 299, 301), Jalta (Spassky 268).

Fam. CTENIDAE.

Subfam. ACANTHEINAE.

Zora C. L. Koch 1848 (Arachn. XIV).

Zora nemoralis (Blackw.) 1861.

(*Hecarge* n. Blackw., Ann. Mag. N. H. (3) VIII).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Gapka) (Spassky 268).

Zora pardalis Simon 1878.

(*Zora p.* Simon: Ar. Fr. IV).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Zora spinimana (Sund.) 1833.

(*Lycæna* s. Sund.: Sven. Spind.).

Jaroslaw: Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Z. spinimana* Thorell, Duf.); Moskau (Wagner 311. *Z. s.* Sund.), Podolsk (Freib. 94. *Z. maculata* Bl.), Bolschewo (Pereleschina 355); Südl. Russland (Nosek 199); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Kaukasus: Batum (Simon 259).

Fam. DRASSIDAE.

Subfam. ANAGRAPHIDINAE.

Theuma Simon 1893 (Hist. Nat. I).

Theuma walteri (Simon) 1889.

1889 ♂ *Scylax walteri* n. sp. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 384.

Turkestan: Mor-Kala (Simon 252).

Subfam. GNAPHOSINAE.

Callilepis Westring 1874 (Bemerk. üb. Thorell).

Callilepis nocturna (L.) 1758.

(*Aranea* n. Linn.: Syst. Nat. Ed. X).

Moskau (Wagner 311. *Melanophora*), Grenze d. Serpuchow u. Tarussa-Distr. (Grese 105); Kazan: Kasan (Kulcz. 166); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162).

Gnaphosa Latreille 1894 (Nouv. Dict. XXIV).

Gnaphosa bicolor (Hahn) 1831.

(*Drassus* b. Hahn: Arachn. I).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 333); Moskau (Freib. 96, 97).¹

Gnaphosa bilineata L. Koch 1879.

1879 ♀ *Gnaphosa bilineata* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 86—87, T. III, Fig. 5.
1916 ♀ *G.* b. L. Koch? Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 3—4, T. I, f. 2.

Tobolsk Tal d. Flusses Niada-Jaha, Charava-Tal, Sobj-Tal (Kulcz. 170); Jenissej: Potapowskoj (68°25') (L. Koch 151).

Gnaphosa borea Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Gnaphosa borea* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, T. I, p. 9—10 T. 1, Fig. 6.

Jakutsk: zwischen Sataghai u. Ulachai Sullar (Kulcz. 168).

Gnaphosa borealis Thorell 1875.

(*Gnaphosa* b. Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5).

Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161. *Gnaphosa* sp.? vielleicht *G. borealis* Thorell).

Gnaphosa lucifuga (Walck.) 1802.

(*Aranea* l. Walck.: Faune Paris. II).

Perm: Tscherdyn (Berg Polud) (Charit. 57); Moskau (Freib. 96, Wagner 311. *Pythomissa*), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11, 12. *Drassus*); Taurien: Perekop (Tschongar, Ischung), Tschatyr-Dagh, westl. Jaila bei Baidar, Grotenskaja Jaila (Spassky 268); Don-Gebiet: Alexeewskaja (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265).

¹ Die Angabe von Freiberg (97), nach welcher Belke die *Gn. bicolor* (Hahn) für das Gouvernement Podolsk anführt, ist irrtümlich. Diese Anmerkung von Freiberg muss sich auf die in seinem Verzeichnis neben dieser Spinne stehende Art — *G. lucifuga* (Walck.) beziehen.

Указание Фрейберга (97), что *Gn. bicolor* (Hahn) приведена для б. Подольской губ. Belke, ошибочно. Это примечание Фрейберга должно относиться к стоящему рядом в его списке виду *G. lucifuga* (Walck.).

Gnaphosa lugubris (C. L. Koch) 1839.

(*Pythonissa* l. C. L. Koch: Arachn. VI).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Kaukasus: Gagry, Sugdidi, Tebulos (Simon 259).

Gnaphosa moesta Thorell 1875.

1875 ♂ *Gnaphosa moesta* n. Thorell, Horae XI, p. 84; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 99—100.

Taurien: Simferopol (Thorell 299).

Gnaphosa mongolica Simon 1895.

1895 ♀ *Gnaphosa mongolica* sp. nov. Simon, Bull. Ac. Sci. Petersb. 1895, p. 334.

Semipalatinsk: Post Saissan (Simon 255).

Gnaphosa montana (L. Koch) 1866.

(*Pythonissa* m. L. Koch: Drassid.).

Moskau (Wagner 311); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Tomsk — Kainsk (L. Koch 151).

Gnaphosa muscorum (L. Koch) 1866.

(*Pythonissa* m. L. Koch: Drassid.).

Perm: Tscherdyn (Berg Polud) (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Moskau: Moskau, Russa (Freib. 94); West-Sibirien: Ob, Janburri (L. Koch 150); Tobolsk: Beresow, Obdorsk, Cholong Johan-Tal (Kulcz. 170); Jenissej: Dudino (69°15'), Potapowskoj (68°25'), Krasnojarsk (L. Koch 151).

Gnaphosa nigella L. Koch 1878.

1878 ♀ *Gnaphosa nigella* n. sp. (*G. nigellina*) L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 37, 39—40, T. I, Fig. 1.

Kaukasus: Baidarabad (L. Koch 149).

Gnaphosa nigra Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Gnaphosa nigra* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 31, 40—42, T. II, Fig. 5.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Gnaphosa opaca O. Herm. 1879.

(*Gnaphosa opaca* (♂) *G. molesta* (♀). O. Herm.: Ung. Sp. Fauna III).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Gnaphosa potanini Simon 1895.

1895 ♀ *Gnaphosa potanini* sp. nov. Simon, Bull. Ac. Sci. Petersb. 1895, p. 333—334.

?Tomsk: „Sources de la rivière Toshongty au vers. occid. du Sailugem“ (Simon 255).

Gnaphosa proxima Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Gnaphosa proxima* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 1, 9, T. I, Fig. 5.

Jakutsk: Tal. d. Fl. Jana, zwischen d. Mündung von Adytscha- u. Tschogur-Flusse (ca. 68½°) (Kulcz. 168).

Gnaphosa punctata Kulcz. 1901.

1901 ♀ *Gnaphosa punctata* n. sp. Kulcz.: Arachn. in Zieby Reise, p. 314—328, 325, T. XII, Fig. 1.

Transbaikalien: Kibalina (Kulcz. 166).

Gnaphosa rufula (L. Koch) 1866.

1866 ♂♀ *Pythonissa rufula* n. sp. L. Koch: Drassid., p. 20, T. I, Fig. 12—14.

Saratow: Sarepta (L. Koch 138, Thorell 299, Becker 6); Turkestan (Kroneb. 156).

Gnaphosa similis Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Gnaphosa similis* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 31, 42—44, T. II, Fig. 6.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Gnaphosa sticta Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Gnaphosa sticta* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 1, 7, 8, T. I, Fig. 4.

Jakutsk: Tal. d. Fl. Jana (Kulcz. 168); Kamtschatka: Petropawlowsk (Schenkel 372).

Gnaphosa subrufula Strand 1907.

1907 ♂ *Gnaphosa subrufula* Strand n. sp. Strand, Zool. Jahrb. Syst. XXIV, p. 396.

Saratow: Sarepta (Strand 280).

Gnaphosa taurica Thorell 1875.

1875 ♂ *Gnaphosa taurica* n. Thorell, Horae XI, p. 84; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 98—99.

Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol, Arabat (Thorell 299), Simferopol (Dubki), Eupatoria (Donuzlaw), Berdjansk (Spassky 268).

Pterotricha Kulcz. 1903 (Bull. Ac. Cracov. 1903).

Pterotricha adpersa (Grube) 1861.

1861 ♂♀ *Drassus* (*Pythonissa* K.) *adpersus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 14—15.

Amur-Gebiet: Amur-Fluss, zwischen Kiski u. Nikolajewsk u. zwischen Münd. d. Fl. Goryn u. Chungor; Jakutsk: Stanowoj-Gebirge, Fl. Wiluj (Grube 110).

Pterotricha aussereri (L. Koch) 1872.

(*Gnaphosa* A. L. Koch, Ztschr. Ferdin. XVII).

Taurien: Kojasch, Eupatoria (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Pythonissa*); Kaukasus: (Chyz. et Kulcz. 61).

Pterotricha cinerea (Menge) 1872.

(*Gnaphosa* c. Menge: Pr. Sp. V).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *Pythonissa*).

Pterotricha exornata (C. L. Koch) 1839.

(*Pythonissa* e. C. L. Koch: Arachn. VI).

Taurien: Jeny-Sala, Orianda (Thorell 299. *Gnaphosa*); Jalta (Spassky 268); Turkestan: Taschkent (Kroneb. 156. *Gnaphosa*), Pul-i-Chatum (Simon 252, 260. *Pythonissa*).

Pterotricha iucunda (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Gnaphosa iucunda* n. Thorell, Horae XI, p. 85; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 104.

Taurien: Orianda (Thorell 299, 301).

Pterotricha lentiginosa (C. L. Koch) 1839.

(*Drassus* l. C. L. Koch: Arachn. VI).

Taurien: Simferopol, Sudak, Alma, Jalta (Thorell 299).

Pterotricha molendinaria (L. Koch) 1866.

1866 ♂ *Pythonissa molendinaria* n. sp. L. Koch: Drassid. p. 47, T. II, Fig. 84—85.

Kaukasus (L. Koch 138, Thorell 299, nach L. Koch. *Gnaphosa*), Transkaukasien (Reimoser 217).

Pterotricha nomas (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Gnaphosa nomas* n. Thorell, Horae XI, p. 84—85; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 108.

Saratow: Sarepta (Thorell 299, 301, Becker 6).

Pterotricha trebas (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Gnaphosa trebas* n. Thorell, Horae XI, p. 85; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 104—105

Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Subfam. DRASSODINAE.

Aphantaulax Simon 1878 (Ar. Fr. IV).

Aphantaulax cincta (L. Koch) 1866.

(*Micaria* c. L. Koch: Drassid.).

Taurien: Sewastopol, Salgirka (Spassky 268).

Aphantaulax seminigra Simon 1878.

(*Aphantaulax* s. Simon: Ar. Fr. IV).

Saratow: Sarepta (L. Koch 138. *Micaria albini* Sav. (?), Thorell 299. *M. Albini* Sav. et Aud., L. Koch, Becker 6);¹ Taurien: Sudak (Thorell 299. *M. Albini*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Drassina Grube 1861 (Bull. Ac. Sci. Petersb. IV).

Drassinä ochracea Grube 1861.

1861 ♂ *Drassina ochracea* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 15—16.

Irkutsk: Irkutsk (Grube 110).

Drassodes Westring 1851 (Götheb. Handl. N. F. № 2).²

Drassodes breviceps (Kroneb.) 1875.

1875 ♀ *Drassus breviceps* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 21—22, T. V, F. 48.

Turkestan: Autschinski-Pass (Kroneb. 156).

Drassodes charcoviae (Thorell) 1875.

1887 ♂ *Drassus cinereus* Hahn Krynicki, Bull. S. N. Moscou 1887, p. 74—75.

1875 *Drassus? Charcoviae* n. n. Thorell, Horae XI, p. 82.

Charkow (Krynicki 158) (Thorell 299 nach Krynicki).

¹ Zu dieser Art gehört, wahrscheinlich, auch das geschlechtsunreife Exemplar aus Sarepta, welches von Strand (280, S. 394) unter dem Namen „*Aphantaulax Albini* (Aud. et Sav. 1825—1827) (?)“ erwähnt wird.

По всей вероятности к этому же виду относится и неполовозрелый экземпляр из Сареппы, указанный Strand'ом (280, p. 394) под названием „*Aphantaulax Albini*“ (Aud. et Sav. 1825—1827) (?)“.

² Unter den für Russland beschriebenen Arten dieser Gattung stellt der „*Drassus polinovi*“ Wagner (314) ein nomen nudum dar, da der Autor die Art nicht beschreibt. Wenn man nach den Abbildungen urteilt, so ist es wahrscheinlich, dass man unter der Bezeichnung „*Drassus polinovi*“ den *Tmarus piger* (Walck.) verstehen muss.

Среди описанных из России видов этого рода „*Drassus polinovi*“ Wagner (308) представляет собою nomen nudum, так как автор не дает описания вида. Если судить по рисункам, то весьма возможно, что под названием „*Drassus polinovi*“ нужно понимать *Tmarus piger* (Walck.).

Drassodes cognatus Westr. 1861.

(*Drassus c.* Westr.: Ar. Suec.).

Nowaja Semlja: Gaskap (L. Koch 151); Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 388); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner: 311), Moskau (Freib. 94); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew 342).

Drassodes dalmatensis (L. Koch) 1866.

Drassus d. L. Koch: Drassid.).

Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266. *Drassus minusculus* L. Koch).

Drassodes dispulsus (O. P. Cambr.) 1885.

1885 ♂ *Drassus dispulsus* sp. n. O. P. Cambr.: Aran. of Second. Yarkand Mission, p. 11—12, T. I, Fig. 8.

Turkestan: Pamir: von Siricol bis Pandsha (O. P. Cambr. 49).

Drassodes fedtschenkoi (Kroneb.) 1875.

1875 ♀ *Drassus Fedtschenkoi* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 22—23, T. I, Fig. 8.

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Drassodes flavomaculatus (L. Koch) 1878.

1878 ♂ *Drassus flavomaculatus* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 37, 40—42, T. I, Fig. 2.

Turkestan: Krasnowodsk (L. Koch, 149).

Drassodes fugax (Simon) 1878.

(*Drassus f.* Simon: Ar. Fr. IV).

Turkestan: oberer Lauf d. Zarawschan-Flusses (Kroneb. 156. *Drassus lutescens* C. Koch),¹ Krasnowodsk (Simon 252, 260. *Drassus*).

¹ Simon (252) sagt, dass diese Angabe von Kroneberg, welcher nur über ein junges Weibchen verfügte, sich nur auf den *D. fugax* Sim. bezieht. Ich schliesse mich der Meinung von Simon entschieden an, da der *D. fugax* Sim., allem Anschein nach, in den östlicheren Teilen der Mittelländischen Region vorkommt und in Asien bis zur China verbreitet ist, während *D. lutescens* C. L. Koch in dem nordwestlichen Teil der Mittelländischen Region vorkommt.

Симон относит это указание Кронеберга, который имел лишь одну молодую самку, к *D. fugax* Sim. Я вполне присоединяюсь к мнению Симона, так как, повидимому, *D. fugax* Sim. свойствен более восточным частям Средиземноморской области и распространен в Азии до Китая, тогда как *D. lutescens* C. L. Koch встречается в северозападной части Средиземноморской обл.

Drassodes inflatus (O. P. Cambr.) 1885.

(*Drassus i.* O. P. Cambr.: Aran. Sec. Yarkand. Miss.)

Tomsk: Steppe der Tschui (Simon 255).

Drassodes interpolator (O. P. Cambr.) 1885.

1885 ♂ *Drassus interpolator* sp. n. O. P. Cambr.: Aran. of Sec. Yarkand Mis., p. 10—11, T. I, Fig. 7.

Turkestan: Pamir von Sirikol bis Pandsha (O. P. Cambr. 49).

Drassodes lapidosus (Walck.) 1802 (= *lapidicola* Walck.).

(*Aranea l.* Walck.: Faune Paris, II).

Perm: Swerdlowsk (Charit. 55); Moskau (Wagner 311); Nishnij Nowgorod: Wasilsursk (Grese 106); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11, 12); Kiew (Lukjanow 192); Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol, Jeny-Sala, Alma (Thorell 299), Simferopol (Chan-Eli), Masandra, Kysyl-Koba, Kosmo-Damjan (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Tiflis (Kulcz. 162), Batum, Temirgoje (Simon 259); Turkestan: Becker 10), Ai-Dere (Simon 260), Alakul (L. Koch 150); Jakutsk: Werchojansk (Kulcz. 163); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Drassodes lapidosus bidens (Simon) 1878.

(*Drassus l.* var. *b.* (*D. bidens* E. Sim.) Simon: Ar. Fr. IV).

Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Drassodes lapidosus cupreus (Blackw.) 1834.

(*Drassus cupreus* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) V).

Jekaterinoslaw (Freib. 98. *Drassus cupreus* Blackw., *D. rufus* C. L. Koch),¹

Drassodes lapidosus macer (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Drassus (lapidicola* (Walck.) var?) *macer* n. Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 94—95.

1875 ♂ *Drassus lapidicola* var. *D. macer* Thorell Thorell, Horae XI, p. 81.

Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Thorell 299, 301).

Drassodes lutescens (C. L. Koch) 1839.

(*Drassus l.* C. L. Koch: Arachn. VI).

Saratow; Sarepta (Thorell 299, Becker 6); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Taurien: Jalta, Sewastopol (Thorell 299).

¹ Freiberg führt als Synonym zum *D. cupreus* Bl. den *D. rufus* C. L. Koch an, welcher im Kataloge von Reimoser als eine selbständige Art mit einem Fragezeichen genannt wird.

В качестве синонима к *D. cupreus* Bl. Фрейбергом приводится *D. rufus* C. L. Koch, который в каталоге Реймозера отмечен как самостоятельный вид со знаком вопроса.

Drassodes mandibularis (L. Koch) 1866.

1866 ♂ *Drassus mandibularis* n. sp. L. Koch: Drassid. p. 134, T. VI, F. 85.
Saratow: Sarepta (L. Koch 138, Thorell 299, Becker 6).

Drassodes minor (O. Cambr.) 1879.

(*Drassus m.* O. P. Cambr., Ann. Mag. N. H. (5) IV.

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Drassodes monticola (Croneb.) 1875.

1875 ♀ *Drassus monticola* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 22, T. V, Fig. 44.
Turkestan: Autschinski Pass (Kroneb. 156).

Drassodes orientalis (L. Koch) 1866.

1866 ♀ *Drassus orientalis* n. sp. L. Koch: Drassid. p. 106, T. V, Fig. 68.
Saratow: Sarepta (L. Koch 138, Thorell 299, Becker 6); Jekaterinoslaw (Freib. 98).

Drassodes pubescens (Thorell) 1856.

(*Drassus p.* Thorell: Rec. crit.).

Kiew (Lukjanow 192); Taurien: Massandra (Spassky 268); Tomsk: Kusnezsk (D. Jeremina) (Ermolajew 342).

Drassodes signifer (C. L. Koch) 1839 (= *D. troglodytes* auct.).

(*Drassus s.* C. L. Koch: Arachn. VI).

Archangelsk: Halbins. Kanin (Pokrowsky 215); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Tomsk: Hochaltai (Burchat-Pass) (L. Koch 148).

Drassodes simplex Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Drassodes simplex* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 31, 39-4, T. II, Fig. 4.
Kamtschatka: Kronotzky-See (Kulcz. 171).

Drassodes thimei (L. Koch) 1878.

1878 ♂ *Drassus Thimei* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878.
Turkestan: Krasnowodsk (L. Koch 149).

Drassodes soerenseni (Strand) 1900.

(*Drassus S.* Strand, Nyt Mag. Ntw. XXXVIII).

Archangelsk: Murman-Küste (Lodeinaja-Bucht) (Fedotow 87).

Drassodes umbratilis (L. Koch) 1866.

(*Drassus u.* L. Koch: Drassid.).

?Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338. *D. umbratilis* L. Koch?); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Drassodes villosus (Thorell) 1856.

(*Drassus v.* Thorell: Rec. crit.).

Twier: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311) Moskau (Grese 105); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266); Turkestan: Tschardary auf Syr-Darja (Kroneb. 156); Tomsk: Kusnezsk (D. Divinskij) (Ermolajew 342); Tobolsk: Tobolsk (Ermolajew 344); Akmolinsk: Omsk (Tschernolutschje), Borowoje (Spassky 361).

Leptodrassus Simon 1878 (Ar. Fr. IV).

Leptodrassus hamipalpis (Croneb.) 1875.

1875 ♂ *Melanophora hamipalpis* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 24, T. II, Fig. 8.
Turkestan: Taschkent (Kroneb. 156).

Phaeoedus Simon 1893 (Hist. Nat. Ar. I).

Phaeoedus braccatus (L. Koch) 1866.

(*Drassus b.* L. Koch: Drassid.).

Taurien: Sewastopol (Spassky 268).

Poecilochroa Westring 1874 (Götheb. Handl. XIV).

Poecilochroa conspicua (L. Koch) 1866.

(*Melanophora c.* L. Koch: Drassid.).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Poecilochroa variana (C. L. Koch) 1839.

(*Pythomissa v.* C. L. Koch: Arachn. VI).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Turkestan (Kroneb. 156. *Gnaphosa*).

Scotophaeus Simon 1893 (Hist. Nat. I).

Scotophaeus loricatus (L. Koch) 1866.

1866 ♂♀ *Drassus loricatus* n. sp. L. Koch: Drassid. p. 131, T. V, Fig. 82-84.

Moskau (Wagner 311); Nishnij Nowgorod: Wassilsursk (Grese 106); Saratow: Sarepta (L. Koch 138, Thorell 299, Becker 6); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361. *Drassodes*); Tomsk: Kusnezsk (D. Tarassowa) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); ?Amur-Gebiet: Blagowestschensk (Strand 278. Fragl. Exempl.).

Scotophaeus loricatus (L. Koch) var. *longipes* (Croneb.) 1875.

1875 ♂ *Drassus loricatus* L. Koch var. *longipes* Croneb. Kroneberg: Turk. Reise, p. 20.
Turkestan: Samarkand, Osch (Kroneb. 156).

Scotophaeus quadripunctatus (L.) 1758.

(*Aranea q.* Linn.: Syst. Nat. Ed. X).

Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Burultscha) (Spassky 268).

Scotophaeus rufescens (Croneb.) 1875.

1875 ♀ *Drassus rufescens* n. sp. Croneb. Kroneberg: Turk. Reise, p. 20—21, T. I, Fig. 7.
Turkestan: Chodshent, Samarkand (Kroneb. 156).

Scotophaeus scutularis (L. Koch) 1866.

(*Drassus s.* L. Koch: Drassid.).

Taurien: Salgirka (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265 *Drassus*).

Zelotes Gistel 1848 (Naturg. Tierr.).

Zelotes apricorum (L. Koch) 1876.

(*Prothesima a.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XIX).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Bessarabien: Teleschowo (Kulcz. 162); Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361).

Zelotes barbatus (L. Koch) 1866.

(*Melanophora b.* L. Koch: Drassid.).

Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Prothesima*).

Zelotes bimaculatus (C. L. Koch) 1837.

(*Melanophora b.* C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311).

Zelotes caucasicus (L. Koch) 1866.

1866 ♀ *Melanophora caucasia* n. sp. L. Koch: Drassid. p. 144, T. VI, F. 87.

Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Prothesima*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Prothesima*); Kaukasus (L. Koch 188), Gagry (Simon 259. *Melanophora*).

Zelotes cingarus (O. P. Cambr.) 1874.

(*Prothesima c.* O. P. Camb., Proc. Zool. Soc. 1874).

Turkestan: Pamir von Siricol bis Pandsha (O. P. Cambr. 49).

Zelotes declinans (Kulcz.) 1897.

(*Prothesima d.* Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. II).

Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Zelotes electus (C. L. Koch) 1839.

(*Melanophora e.* C. L. Koch: Arachn. VI).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Prothesima*).

Zelotes femellus (L. Koch) 1866.

(*Melanophora f.* L. Koch: Drassid.).

Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Prothesima*).

Zelotes fuscimanus (Croneb.) 1875.

1875 ♂♀ *Melanophora fuscimanus* n. sp. Croneb.: Turk. Reise, p. 23—24, T. II, Fig. 2.
Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Zelotes fuscus (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Prothesima fusca* n. Thorell, Horae XI, p. 82—83, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 109—110.

Jekaterinoslaw: Nikopol; Taurien: Sudak, Chadshi-Bei (Thorell 299).

Zelotes gracilis (Canestr.) 1868.

(*Melanophora g.* Canestr., Ann. S. N. Modena III).

Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266. *Prothesima*).

Zelotes hermani (Chyzer.) 1897.

(*Prothesima H.* Chyzer Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. II).

Taurien: Sewastopol (Spassky 268).

Zelotes jaxartensis (Croneb.) 1875.

1875 ♀ *Melanophora jaxartensis* n. sp. Croneb.: Turk. Reise, p. 23.
Astrachan (Kulcz. 166. *Prothesima*); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156)

Zelotes latreillei (Simon) 1878.

(*Prothesima L.* Simon: Ar. Fr. IV).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 59, Baskina 336).

Zelotes longipes L. Koch 1866.

(*Melanophora l.* L. Koch: Drassid.).

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Zelotes nitidus (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Prothesima nitida* n. Thorell, Horae XI, p. 83; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 107—108.
Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Zelotes petrensis (C. L. Koch) 1839.

(*Melanophora* p. C. L. Koch: Arachn. VI).

Kiew (Lukjanow 192).

Zelotes piceus (Cronob.) 1875.¹

1875 ♂ *Melanophora picea* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 24—25, T. II, F. 4.

Turkestan: Chodshaduk (Kroneb. 156).

Zelotes praeficus (L. Koch) 1866.

(*Melanophora* p. L. Koch: Drassid.).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Moskau: Leonowo, Schodnja (Grese 105. *Prosthesima*); Taurien: Tschatyr-Dagh, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *Prosthesima*).

Zelotes pusillus (C. L. Koch) 1833.

(*Melanophora* p. C. L. Koch: Deut. Ins.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 318); Moskau (Wagner 311); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106. *Prosthesima*); Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Prosthesima*).

Zelotes rufipes (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Prosthesima rufipes* n. Thorell, Horae XI, p. 82; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 110.

Taurien: Sudak (Thorell 299, 301).

Zelotes rusticus (L. Koch) 1872 (= *Z. razumowskii* (Pavesi) 1873).

(*Prosthesima rustica*. L. Koch, Ztschr. Ferdin. XVII; *Drassus Razumowskii*. Pavesi. Ann. Mus. Genova IV).

Tobolsk: Soswa-Tal bis Beresow (64°) (Simon 253).

Zelotes semibadius (L. Koch) 1878.

1878 ♀ *Prosthesima semibadia* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 37, 42—43, T. I, Fig. 8.

Kaukasus: Baku (L. Koch 149).

¹ Für den *Z. piceus* Simon 1914 (Ar. Fr. VI), als nomen praecoccupatum, gebe ich die Bezeichnung *Z. simoni* Charitonow n. n. an.

Для *Z. piceus* Simon 1914 (Ar. Fr. VI), как nomen praecoccupatum даю название *Z. simoni* Charitonow n. n.

Zelotes subterraneus (C. L. Koch) 1833.

(*Melanophora* s. C. L. Koch: Deut. Ins.).

Nowaja Semlja; Fumku Renon (L. Koch 151. *Prost. Petiverii* Scop.); Wologda: Stschugor-Tal bis Wolokowka-Einmündung (64°) (Simon 253); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55. *Prosthesima*); Kaluga: Tarussa (Wagner 318. *Melanophora petivaris*); Moskau (Wagner 311. *Mel. petiverii* Scop., *Prost. subterr.* K.); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106. *Prost. Petiverii* Scop.?). Turkestan: Autschinski-Pass (Kroneb. 156. *Mel. Petiverii* Scop.); Kamtschatka: Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161. *Prosthesima*).

Zelotes vinealis (Kulez.) 1897.

(*Prosthesima* v. Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. II).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Fam. SPARASSIDAE.

Subfam. EUSPARASSINAE.

Eusparassus Simon 1903 (Hist. Nat. Ar. II).

Eusparassus oculatus (Cronob.) 1875.

1875 ♂♀ *Sparassus oculatus* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 29—30, T. V, F. 45.

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156), Artschman (Simon 252, 260).

Eusparassus validus Thorell 1875.

1875 ♀ *Sparassus validus* n. Thorell, Horae XI, p. 95—99; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 124—125.

Taurien: Tauria meridionalis (Thorell 299, 301).

Subfam. MICROMMATINAE.

Olios Walck. 1837 (Aptères).

Olios sericeus (Cronob.) 1875.

1875 ♂♀ *Sparassus sericeus* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 28—29.

Turkestan: Turkestan, Samarkand, Utsch-Kurgan, Kokand (Osch, Gulscha) (Kroneb. 156), Aschabad (Simon 252, 260).

Micrommata Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Micrommata virescens (Clerck) 1757.

(*Araneus* v. Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Sparassus*); Perm: Swerdlowsk (Baltim) (Kulcz. 166). Perm (N. Kurja), Komarichinskaja, Kirchdorf Iljinskoje (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 318. *Sparassus*); Moskau (Wagner 311. *Sparassus smaragdulus* Walck.), Serpuchow (Freib. 94), Kolonna (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Now--

gorod (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 12
Sparassus smaragdulus W.); Kiew: Radomysl (Belke 18. *Sparassus smaragdulus* F., Tschigirin
(Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169., *M. r. Cl. sens. latiore*); Saratow: Sarepta
(Thorell 299); Jekaterinoslaw (Thorell 299, Freib. 98); Taurien: Simferopol, Jeny-Sala (Tho-
rell 299), Burultscha, Tauschan-Basar, Kysyl-Koba, Tschumakary, Sewastopol (Spas-
sky 268); Don-Gebiet: Nowotcherkassk (Spassky 265); Kaukasus (Becker 10), Tuapse
(L. Koch 149), Zebelda (Simon 259); Turkestan: Ai-Dere (Simon 260); Akmollnsk: Omsk,
Semipalatinsk: Katon Karaghai (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Jeremina) (Ermolajew 342), Barnaul, Rubzowsk (Spassky 361); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202.
Sparassus).

Micrommata virescens (Cl.) var. **ornata** (Walck.) 1802.

(*Aranea* v. Walck.: Faune Paris.).

Perm: Komarichinskaja (Charit. 56); Moskau (Wagner 311), Moskau (Freib. 94).
Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *Micr. v. Cl. sens. latiore*); Don-Gebiet: Nowotcherkassk
Spassky 265).

Fam. THOMISIDAE.

Subfam. PHILODROMINAE.

Philodromus Walck. 1825 (Faune Franc.).¹

Philodromus albomaculatus Bösenb. 1899.

(*Philodromus a.* Bösenb., Verh. Nth. Ver. Rheinl. LVI).

Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106).

Philodromus alpestris L. Koch 1876.

(*Philodromus a.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XIX).

Moskau (Freib. 96. *Xysticus alpestris*? L. Koch), Serpuchow (Freib. 94. *Philodr. a.*
L. Koch).

Philodromus aureolus (Clerck) 1757.

(*Araneus a.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Jaroslaw (Becker 7); Perm: Swerdlowsk (Baltim)
(Kulcz. 166), Tscherdyn (Charit. 57), Perm N. Kurja (Charit. 338); Kaluga: Tarussa
(Wagner 313. *P. a.* Walck., *P. a.* Cl.); Moskau (Wagner 311. *P. a.* Walck.), Serpuchow
(Freib. 94. *P. a. verus* Kulcz.), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo
(Pokrowsky 216, Pereleschina 355. *P. a. verus* Kulcz.); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod,
Balachna Grese 106; Bessarabien: Teleschowo, Kischinew (Kulcz. 162); Kiew: Kiew;
Poltawa: Pirjatin, Perejaslaw (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow:
Sarepta; Jekaterinoslaw; Taurien (Thorell 299), Tauschan-Basar (Spassky 268); Don-Gebiet:

¹ Ich schliesse den ?*Philodromus nigronotatus*? aus Kiew (Lukjanow 192), als nomen nudum, nicht in meinen Katalog ein.

Я не ввляю в каталог ?*Philodromus nigronotatus*? из Киева (Лукьянов 192), как nomen nudum.

Prowalje (Grese 103); Kaukasus: Delishan, Kutais, Kvirili, Tschubuchli (Kulcz. 162); Turke-
stan: Samarkand, Zarawschan (Kroneb. 156); Tobolsk: Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (64^o)
(Simon 253), Tobolsk (Ermolajew 344); Tomsk: Barnaul, Rubzowsk (Spassky 361); Trans-
baikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202); Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161),? Klutschi
(Schenkel 372. *Philodr. sp. (aureolus Cl?)*).

Philodromus aureolus (Cl.) subsp. **caespiticola** (Walck.) 1805.¹

(*Thomisus c.* Walck.: Tabl. Aran.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Moskau (Wagner 311. *Ph caespiti-*
colis Walck.), Moskau (Petrowsko-Razumowskoje) (Grese 107. *Ph. c. C. Koch*), Bolschewo
(Pokrowsky 216. *Ph. c. C. L. Koch*); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna, Makarow
(Grese 106. *Ph. c. Walck.*); Bessarabien: Loganeshti (Kulcz. 162); Woronesh: Walujka
(Kulcz. 169); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *Ph. c. C. L. K.*); Kaukasus: Gelati (Kulcz. 162),
Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Ph. caespitum* Walck.), Tobolsk (Spas-
sky 361); Akmollnsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Philodromus aureolus (Cl.) subsp. **marmoratus** Kulcz. 1891.

(*Phil. aureolus* subsp. *m.* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. I).

Moskau: Serpuchow (Freib. 94).

Philodromus aureolus (Cl.) subsp. **pallens** Kulcz. 1891.

(*Phil. aureolus* subsp. *pallens* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hneug. I).

Moskau: Serpuchow, südl. Teil. d. Gouvern. Moskau (Freib. 94, 95).

Philodromus aureolus (Cl.) subsp. **rufolimbatus** Kulcz. 1891.

Phil. aureolus subsp. *r.* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. I).

Moskau (Grese 105).

Philodromus aureolus (Cl.) var. **sibirica** Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Philodromus aureolus* (Clerck) var. *sibirica* n. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII,
№ 7, p. 4, 61—62.

Jakutsk: niederer Lauf des Jana-Flusses (Kulcz. 168).

Philodromus aureolus (Cl.) subsp. **similis** Kulcz. 1891.

(*Phil. aureolus* subsp. *s.* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. I).

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Don-Gebiet: Nowotcherkassk (Spassky 265); Kam-
tschatka: Klutschewskoje, Klutschi (Kulcz. 171).

¹ Die Angaben von Wagner (311. *Ph. caespiticolis* Walck.) für das Moskau'sche
Gouvernement und von Grese (103, 107. *Ph. caespiticolis* C. L. Koch) für das Don-Gebiet
und das Moskau'sche Gouvernement beziehen sich, vielleicht, auf den *Ph. collinus*
C. L. Koch.

Указания Вайднера (311. *Ph. caespiticolis* Walck.) для б. Московской губ. и Гресе (103,
107. *Ph. caespiticolis* C. L. Koch) для Донской обл. и б. Московской губ., может быть, отно-
сятся к *Ph. collinus* C. L. Koch.

Philodromus blandus L. Koch 1879.

1879 ♀ *Philodromus blandus* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 95—96.

Jenisseej: Werschinskoi (68°55'), Krasnojarsk (L. Koch 151).

Philodromus bungei Kulcz. 1908.

1908 ♂ ♀ *Philodromus (?) Bungei* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 62—65, T. II, F. 68, 75, 76.

Jakutsk: Werchojansk, Dulgalach-Fluss, Butyntoj-Fluss (Kulcz. 168).

Philodromus collinus C. L. Koch 1835.

(*Philodromus* c. C. L. Koch: Deutschl. Ins.).

Moskau: Moskau (Freib. 94); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162).

Philodromus dilutus Thorell 1875.

1875 ♀ *Philodromus dilutus* n. Thorell, Horae XI, p. 96—97; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 125—126.

Moskau: Serpuchow (Freib. 97); Jekaterinoslaw (Thorell 299, 301, Freib. 98); Kaukasus: Tiffis (Kulcz. 162).

Philodromus dispar Walck. 1825.

(*Philodromus* d. Walck.: Faune Franc.).

Moskau (Freib. 96), Kolomna, Zwenigorod (Freib. 97); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106. *Ph. d. C. L. K.*); Bessarabien: Kobilka (Kulcz. 162); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw; Taurien: Alushta (Thorell 299), Simferopol (Burultscha) (Spassky 268); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162), Batum (Simon 259).

Philodromus emarginatus (Schränk) 1803.

(*Aranea* e. Schränk: Fauna Boica).

Leningrad (Siemaschko 282. *Artamus griseus* Koch); Twer: Ostaschkow (Sseliger See) (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Artamus griseus* C. K.); Moskau (Wagner 311. *Artamus griseus* C. K.), Kolomna, Serpuchow (Freib. 97. *Ph. marginatus* Schr.), südl. Teil d. Gouv. Moskau (Freib. 95), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107. *Artanes pallidus* Walck.), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106. *Ph. pallidus* Walck.); Jekaterinoslaw; Taurien: „Schöne Wiese“ (Thorell 299); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156. *Artanes pallidus* Walck.); Tobolsk: Tal d. Fl. Sygwa zwischen Ljapin u. Soswa, Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (64°) (Simon 253); Transbaikalien: Werschneudinsk (Odenw. 202. *Artanes griseus* Hahn, *Philodr. emarginatus* Schr.).

Philodromus fallax Sund. 1833.

(*Philodromus* f. Sundev.: Consp. Ar.).

Turkestan: Osch, Mursarabad (Kroneb. 156).

Philodromus fuscomarginatus (De Geer) 1778.

(*Aranea* f. De Geer: Mém. Ins.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Artamus*); Moskau (Freib. 96. *Phil. fuscomargin.* De Geer. *Ph. cinereus* Westr. Wagner 311. *Artamus*), Kolomna (Freib. 97. *Ph. cinereus* Westr.), Serpuchow, Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

Philodromus histrio (Latr.) 1819.

(*Thomisus* h. Latr.: Nouv. Dict. XXXIV).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Moskau: Malachowka (Grese 105); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Ph. elegans* Bl.); Taurien: Saki (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108. *Ph. elegans* Bl.), Nowotscherkassk (Spassky 265); Turkestan: Warsaminor (Kroneb. 156. *Ph. elegans* Bl.); Tobolsk: Sygwa (Ljapin) (Simon 253); Tomsk: Kusnezsk (D. Diwinskij) (Ermolajew 342), Tschany-See (Spassky 361); Jenissej: Werschinskoi (68°45'), Jermakowa (66°25') (L. Koch 151. *P. decorus* Westr. [?]), Minussinsk (Kulcz. 166).

Philodromus humilis Kroneb. 1875.

1875 ♀ *Philodromus humilis* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 31, T. III, F. 20. Turkestan (Kroneb. 156).

Philodromus iuvenus Kulcz. 1895.

1895 ♀ *Philodromus iuvenus* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 23—25, Fig. 14. Kaukasus: Aralich (Kulcz. 162).

Philodromus lepidus Blackw. 1870.

(*Philodromus* l. Blackw., Ann. Mag. N. H. (4) V).

Kaukasus: Aralich (Kulcz. 162), Noworossijsk (Simon 259), Turkestan: Neu Merw (Simon 252¹), Utsch-Adshi (Simon 260).

Philodromus longipalpis Simon 1870.

(*Philodromus* l. Simon, Mém. Soc. Liège (2) III).

Moskau: Bolschewo (Pokrowsky 216).

Philodromus margaritatus (Clerck) 1757.

(*Araneus* m. Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea laevipes* Fabr., Linn. Siemaschko 282. *Artamus jejunos* Kochi ad. part.); Jaroslaw (Becker 7); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 12); Kiew: Skwira (Lukjanow 192. *Artanes*); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Transbaikalien: Werschneudinsk (Odenw. 202. *Artanes*).

¹ Simon (252) spricht die Vermutung aus, dass zur selben Art der von Kroneberg (156) für Turkestan genannte „*Philodromus fallax*“ gehört.

Simon (252) высказывает предположение, что к этому же виду относится „*Philodromus fallax*“, указанный Кроненбергом (156) для Туркестана.

Philodromus margaritatus (Cl.) v. tigrinus (De Geer) 1778.

(*Aranea t.* De Geer: Mém. Ins.).

Leningrad (Siemaschko 282. *Artamus jejunus* Koch, ad part.); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Artamus jejunus* Walck.); Moskau (Wagner 311. *Artamus jejunus* Walck.).

Philodromus molarius L. Kolch 1879.

1879 ♀ *Philodromus molarius* n. sp. L. Koch, Verh. zool.-bot. Ges. XXVIII, p. 482, 483—484, F. 1.

Semipalatinsk: Saissan (L. Koch 150).

Philodromus pictus Kroneb. 1875.

1875 ♂ ♀ *Philodromus pictus* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 80—81, T. III, Fig. 21.

Turkestan: Samarkand, Warsaminor, Osch, Schachimardan (Kroneb. 156).

Philodromus poecilus (Thorell) 1872.

(*Artanes p.* Thorell: Remarks).

Perm: Swerdlowsk (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Ph. tigrinus* Westr.); Moskau (Freib. 96, Wagner 311. *Artamus p.* Thorell, *Ph. tigrinus* Westr.), Moskau (Becker 10); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna (Grese 106); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 12. *Ph. tigrinus* W.); Kiew: Kiew (Lukjanow 192. *Ph. p.* Thorell?); Charkow: Isjum (Wassiliew 868); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Taurien: „Schöne Wiese“ (Thorell 299), Alma (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156. *Artanes*); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Jenissej: Minussinsk (Kulcz. 166); Kamtschatka: Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161), Klutschewskoje (Kulcz. 171), Paratunka-Tal (Schenkel 372).

Philodromus reussi Bösenb. 1902.

(*Philodromus r.* Bösenb.: Sp. Deut.).

Moskau: Bolschewo (Pokrowsky 216).

Philodromus rufus Walck. 1825.

(*Philodromus r.* Walck.: Faune Franc.).

Taurien: Jalta (Kulcz. 162), Sewastopol (Spassky 268); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151. *P. Clarchii* Bl.).

Philodromus varians Kulcz. 1908.

1908 ♂ ♀ *Philodromus varians* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 57—61. T. II, F. 71—74, 77, 78, 80.

Jakutsk: Werchojansk, Chaisardach-Sataghaj, Flüsse Adytscha u. Jana, zwischen Tschugor u. Kasatschje, Dulgalach-Fluss (Kulcz. 168).

Thanatus C. L. Koch 1837 (Uebers. Ar. Syst.).

Thanatus albini (Audouin) 1827.

(*Philodromus A.* Audouin in Sav.: Descr. Egypte).

Turkestan: Urgut, Samarkand, Chodshaduk, Osch (Kroneb. 156).

Thanatus albomaculatus Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Thanatus albomaculatus* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 65—66, T. II, F. 69.

Jakutsk: Werchojansk (Kulcz. 168).

Thanatus arcticus Thorell 1872.

(*Thanatus a.* Thorell, Oefv. Vet. Ak. Förh. 1872, № 2).

Archangelsk: Murman-Küste (Alexandrowsk, Biologische Station) (Fedotow 87); Tobolsk: Niada-Jaha-Fluss (Kulcz. 170).

Thanatus arenarius Thorell 1872.

(*Thanatus a.* Thorell: Remarks).

Moskau: Podolsk (Freib. 94); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Tiflis (Simon 259); Turkestan: Obburden (Kroneb. 156); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

Thanatus flavidus Simon 1875.

1875 ♀ *Thanatus flavidus* sp. nov. Simon: Ar. Fr. II, p. 328.

1875 ♂ ♀ *Thanatus testaceus* n. Thorell, Horae XI, p. 98; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 127—128.

Südl. Russland (Simon 240); Cherson: Odessa; Jekaterinoslaw: Nikopol (Thorell 299, 301).

Thanatus formicinus (Clerck) 1757.

(*Araneus f.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Pawlowsk (Siemaschko 282. *Th. f.* Koch); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm: Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 388); Moskau: Serpuchow (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 855); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108); Akmolinsk: Borowoje (Spassky 361); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odeny. 202); Kamtschatka: Schewelutsch Berg (Kulcz. 171. *Thanatus* sp., ex. non ad., *Thanato formicino* (Cl.) simile).

Thanatus imbecillus L. Koch 1878.

1878 ♀ *Thanatus imbecillus* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 37, 45—46.

Kaukasus: Tiflis (Kulcz. 162); Turkestan: Krasnowodsk (L. Koch 149), Artschman, Ai-Dere (Simon 252, 260).

1 Simon (252) vermutet, dass zur selben Art der von Kroneberg (156) für Turkestan angeführte „*Thanatus arenarius*“ gehört.

Симон (252) предполагает, что к этому же виду относится „*Thanatus arenarius*“, указанный Кронебергом (156) для Туркестана.

Thanatus lanceolatus Simon 1875.

1875 ♀ *Thanatus lanceolatus* sp. nov. Simon: Ar. Fr. II, p. 822—828.

Süd. Russland (Simon 240).

Thanatus mediocris Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Thanatus mediocris* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 66—68 T. II, F. 70.

Jakutsk: Fluss Dulgalach, zwischen Sataghai u. Ulahan Sullar, Adytscha-Fluss zwisch. Ulahan Sullar u. Münd., Tal d. Fl. Jana zw. Tschogur u. 70°, Butyntoj-Fluss (Kulcz. 168).

Thanatus nigromaculatus Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Thanatus nigromaculatus* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. p. 16, 49—50, T. XI, F. 29. Kamtschatka: Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161).

Thanatus pictus L. Koch 1881.

(*Thanatus p.* L. Koch, Abh. ntf. Ges. Görlitz XVII).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Thanatus sabulosus (Menge) 1874.

(*Philodromus s.* Menge: Pr. Sp. VII).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Thanatus sibiricus Kulcz. 1901.

1901 ♂ ♀ *Thanatus sibiricus* n. sp. Kulcz.: Ar. in Zichy Reise, p. 817, 837—840, T. XIII, F. 9. Jenissej: Minussinsk; Irkutsk: Zima? (Kulcz. 166).

Thanatus vulgaris Simon 1870.

(*Thanatus v.* Simon, Mém. Soc. Liège (2) III).

Moskau: Moskau (Freib. 94); Taurien: Perekop (Tschongar), Simferopol (Tyrke), Alkador (Spassky 268); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Tibellus Simon 1875 (Ar. Fr. II).

Tibellus asiaticus Kulcz. 1908.

1908 ♀ *Tibellus asiaticus* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 68—69, T. II, F. 79.

Jakutsk: Dulgalach-Fluss (Kulcz. 168. „Species haec late per Asiam septentrionalem diffusa videtur, occurrit enim etiam in Kamtschatka et ad lacum Baikal“); Kamtschatka (Kulcz. 161. *Tib. oblongus* Walck., ad part.).

Tibellus maritimus (Menge) 1874.

(*Thanatus m.* Menge: Pr. Sp. VII).

Archangelsk: Halbins. Kanin (Mündung d. Fl. Mesenj) (Pokrowsky 215. *T. oblongus* Walck.); Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Ins. Losinyj, Sergiew (Grese 105. *T. oblongus* Walck.); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *T. oblongus* Walck.); Saratow: Saratow (Lukjanow 192. *T. oblongus* Walck.), Sarepta (Thorell 301. *T. oblongus* Walck.); Jekaterinoslaw (Freib. 97. *T. obl.* Walck.), Jekaterinoslaw, Nikopol (Thorell 301. *T. obl.* Walck.); Cherson: Katschkarowka (Lukjanow 192. *T. obl.* Walck.); Taurien: Dneprowka (Solenoosernaja Datscha), Sewastopol (Spassky 268); Kaukasus: Sugdidi (Simon 259. *T. obl.* Walck.); Turkestan: Aschabad (Simon 252, 260. *T. obl.* Walck.); Tobolsk: Jamal (Prototschnija Jurti) (Grese 108. *T. obl.* Walck.); Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344), zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *T. obl.* Walck.); Tomsk: Barabinsk (Karatschi-See), Kuznezsk (D. Divinskij), (Ermolajew 342); Kamtschatka (Kulcz. 168) Kronotzky-See (Kulcz. 171).

Tibellus oblongiusculus (H. Lucas) 1846.

(*Philodromus o.* H. Lucas: Expl. Alger.).

Saratow: Sarepta (Thorell 299. *Philodromus*); Kaukasus: Usuntali, Aralich (Kulcz. 162). Turkestan: Bagyr, Ai-Dere (Simon 252, 260).

Tibellus oblongus (Walck.) 1802.

(*Aranea o.* Walck., Faune Paris.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Thanatus trilineatus* Koch); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk (Karassji Jamy, Kamennyje Palatki) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja), Komarichinskaja (Charit. 56); Moskau: Moskau (Freib. 94. *T. parallelus* C. Koch), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106. *T. parallelus* C. L. K.); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *T. parallelus* C. L. Koch); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11, 12. *Formicinus*); Bessarabien: Peresetschina, Loganeshti, Kishinew (Kulcz. 162. *T. Parallelus* C. L. K.); Kiew: Radomysl (Belke 13. *Formicinus*); Saratow: Sarepta (Strand 230. *T. parallelus* C. L. K. 1848), Sarepta; Jekaterinoslaw: Nikopol (Thorell 299. *Th. oblongus* Walck. var. *parallelus* C. K.); Taurien: Burultscha, Perekop (Solenoosernaja Datscha), Seitler (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108. *T. parallelus* C. L. Koch), Nowotscherkassk (Spassky 265. *T. parallelus* C. L. K.); Kaukasus: Aralich, Kutais (Kulcz. 162. *T. parallelus* C. K.); Turkestan (Kroneb. 156. *Thanatus*); Akmolinsk: Omsk Borowoje (Spassky 361); Tomsk: Barabinsk (Karatschi-See) Kusnezsk (D. Divinskij, Berg Kopna, D. Jeremina) (Ermolajew 342); Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110. *Philodr. (Than.) trilineatus*); Kamtschatka (Kulcz. 168), Petropawlowsk (Schenkel 372).

Tibellus vittatus (Thorell) 1875.

1875 ♂ ♀ *Thanatus vittatus* n. Thorell, Horae XI, p. 98; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 126—127.

Moskau: Insel Lossinyj (Freib. 94. *Tib. macellus* Sim.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299, 301. *Thanatus*).

Coriarachne Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Coriarachne depressa (C. L. Koch) 1837.

(*Thomisus d.* C. L. Koch: Übers. Ar. Syst.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Perm: Perm (Charit. 56) N. Kurja, (Charit. 283); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106).

Diaea Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Diaea dorsata (Fabr.) 1777.

(*Aranea d.* Fabr.: Gen. Ins.).

Moskau: Kolomna, stüdl. Teil d. Gouv. Moskau (Freib. 95, 97); Kiew (Lukjanow 192); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162); Turkestan: Samarkand, Urgut (Kroneb. 156).

Heriaeus Simon 1875 (Ar. Fr. II).

Heriaeus hirsutus (Walck.) 1825.

(*Thomisus h.* Walck.: Faune Franc.).

Saratow: Sarepta (Kroneb. 156. *Mis. villosa* Walck., Thorell 299. *Mis. villosa* Walck., Strand 280); Cherson: Odessa; Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Mis. villosa* Walck.), Jekaterinoslaw (Freib. 98); Taurien (Thorell 299. *Mis. villosa* Walck.), Simferopol (Sably), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Temirgoje, Noworossijsk (Simon 259. *H. h. C. K.*); Turkestan: Taschként (Kroneb. 156. *Mis. villosa* Walck.), Ai-Dere (Simon 259. *H. h. C. K.*); Akmolinsk: Borowoje (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Divinskij) (Ermolajew 342), Barnaul, Rubzowsk (Spassky 361).

Heriaeus savignyi Simon 1875.

(*Heriaeus s.* Simon: Ar. Fr. II).

Taurien: Simferopol (Kojasch) (Spassky 268); Kaukasus: Kutais (Kulcz. 162).

Heriaeus setiger (O. Cambr.) 1872.

(*Thomisus s.* O. P. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1872).

Jekaterinoslaw (Freib. 98).

Misumena Latr. 1804 (Nouv. Dict.).

Misumena arcigera (Grube) 1861.

1861 ♂ ♀ *Thomisus arciger* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 19.

Küsten-Prowinz: Fluss Ussuri (Grube 110).

Misumena tricuspidata (Fabr.) 1775.

(*Aranea t.* Fabr.: Syst. Ent.).

Moskau (Wagner 311. „*Diaea*“); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Kiew; Poltawa: Pirjatin, Perejaslaw (Lukjanow 192. *Diaea*); Charkow (Krynicky 158. *Thomisus delicatulus* Walck., Thorell 299. *Diaea*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Thorell 299. *Diaea*, Strand 280. *Diaea*); Cherson: Katschkarowka (Lukjanow 192. *Diaea*), Jekaterinoslaw (Freib. 98), Jekaterinoslaw, Nikopol; Taurien: Sudak, Alma, Arabat (Thorell 299. *Diaea*), Simferopol, Burultscha, Sarabus, Dneprowka (Aleschki), Seitler, Tauschan-Basar, Salgirka, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Gelati, Kutais (Kulcz. 162), Batum (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323); Semipalatinsk: Saissan (L. Koch 150).

Misumena vatia (Clerck.) 1757.

(*Araneus v.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Murino, Gatschina, Zarskoje Sselo, Peterhof (Siemaschko 232. *Thomisus calycinus* L.), Pargolowo (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Elisawet, Kamennyje Palatki) (Charit. 55), Tscherdyn (Berg Polud) (Charit. 57), Perm (N. Kurja), Komarichinskaja (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Moskau, Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pokrowsky 216. *Mis. vatia* Cl. *Mis. pallida* Pokrowsky, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Semenow, Balachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien (Eichwald 79), Slawuta (Fedotow 88); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11, 12. *Th. citreus* Walck.); Kiew: Radomysl (Belke 18. *Th. citreus* Sund.), Kiew, Zwenigorodka; Poltawa: Perejaslaw (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw; Taurien: Sudak, Jeny-Sala (Nordmann 198. *Thomisus*, Thorell 299), Simferopol (Tawel. Karabi-Jaila), Kysyl-Koba, Sewastopol (Spassky 268. *Mis. calycina* L.); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108); Kaukasus: Stawropol (Lukjanow 192), Kwirili, Tarsatschai, Delishan, Kutais (Kulcz. 162), Noworossijsk (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323); Turkestan: Samarkand, Urgut, Dshjuzak, Iskanderkul, Kokand (Osch, Schahimardan, Utsch-Kurgan, Soch) (Kroneb. 156); Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166); Tobolsk: Zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14), Tobolsk (Spassky 361, Ermolajew 344); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Tomsk: Tomsk (Kulcz. 166), Rubzowsk, Barnaul (Spassky 361), Kusnezsk (D. Divinskij, Berg Kopna, D. Jeremina) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202); Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110. *Thomisus calycinus*).

Monaeses Thorell 1870 (On Fur. Sp.).

Monaeses paradoxus (H. Lucas) 1846.

(*Monastes p.* H. Lucas: Explor. Alger.).

Kaukasus: Transkaukasien (Reimoser 217); Turkestan: Geok-Tepe (Simon 252, 260).

Oxyptila Simon 1864 (Hist. Nat. Ar.).

Oxyptila blackwalli Simon 1875.

(*Oxyptila B.* Simon: Ar. Fr. II).

Moskau: Serpuchow (Freib. 97); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Xyst. clavatus* Blackw.), Simferopol (Angara) (Spassky 268).

Oxyptila brevipes (Hahn) 1826.

(*Thomisus b.* Hahn: Monogr. Sp.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 292. *Xyst. praticola* Koch); Twer: Ostaschkow (Fedotow 88. *O. praticola* C. L. K.); Jaroslaw (Becker 7. *O. p. C. L. K.*), Ljubimow (Osino-wez) (Fedotow 89. *O. p. C. L. K.*); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 888); Kaluga: Tarussa (Wagner 818. *Xyst. incertus* Blackw.); Moskau (Wagner 311. *X. incertus* Bl.), Moskau, Podolsk, Rusa (Freib. 94. *O. praticola* C. L. K.), Serpuchow (Freib. 97. *O. p. C. L. K.*), Petrowako-Razumowskoje (Grese 107. *O. p. C. L. Koch*), Bolschewo (Pereleschina 355. *O. p. C. L. K.*); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106. *O. p. C. L. K.*); Poltawa: Perejaslaw (Lukjanow 192. *Xysticus*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169. *O. p. C. L. K.*); Jekaterinoslaw (Freib. 98. *O. p. C. L. K.*); Taurien: „Schöne Wiese“? (Thorell 299. *Xyst. prat.* C. L. K.), Askania Nowa (Pereleschina 385. *O. p. C. L. K.*); Simferopol. (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *O. p. C. L. K.*); Tomsk: Kusnezsk (Ermolajew 342).

Oxyptila fusca (Grube) 1861.

1861 ♀ *Thomisus fuscus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 17—18.

Ost-Sibirien (Grube 110).

Oxyptila horticola (C. L. Koch) 1837.

(*Xysticus h.* C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 292. *Xysticus*); Moskau (Wagner 311. *Xysticus*); Taurien: Jeny-Sala, Orianda (Thorell 299. *Xysticus*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Oxyptila lugubris (Croneb.) 1875.

1875 ♂ ♀ *Xysticus lugubris* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 35—36, T. III, F. 23.

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Kroneb. 156), Saratow (Kulcz. 166), Sarepta; Taurien: Sudak, Simferopol, Orianda (Thorell 299, 301. *Xysticus tuberosus* n. sp.), Tschumakary (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *Xyst. tuberosus* Thorell); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156), Aschabad (Simon 252, 260).

Oxyptila nigrita (Thorell) 1875.

(*Xysticus n.* Thorell, Tijdschr. Ent. XVIII).

Taurien: Sewastopol (Spassky 268).

Oxyptila orientalis Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Oxyptila orientalis* n. sp. Kulcz. Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 35, 64—65, T. III, F. 25.

Kamtschatka: Ust-Kamtschatskaja Koschka (Kulcz. 171).

Oxyptila pullata (Thorell) 1875.

1875 ♂ *Xysticus pullatus* n. Thorell, Horae XI, p. 98—94; Sven. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 141—142.

Saratow: Sarepta (Thorell 299, 301).

Oxyptila rauda Simon 1875.

(*Oxyptila r.* Simon: Ar. Fr. II).

Taurien: Sewastopol (Spassky 268).

Oxyptila rauda Sim. var. arctica Kulcz. 1908.

1908 ♂ *Oxyptila rauda* Simon var. *arctica* n. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 51.

Jakutsk: niederer Lauf des Flusses Jana (Kulcz. 168).

Oxyptila scabricula (Westr.) 1851.

(*Thomisus s.* Westr., Göttheb. Handl. N. F. № 2).

Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Xysticus*), Perekop (Tschongar, Ischunij), Sewastopol (Spassky 268); Tomsk: Kusnezsk (D. Durnowo) (Ermolajew 342).

Oxyptila septentrionalium L. Koch 1879.

1879 ♂ ♀ *Oxyptila septentrionalium* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 96—98.

Jenissej: Werschininskoj (68° 45'), Troizkoj (65° 45'), Aninskoj (63° 30'), Surgutskoj (62° 50'), Insarewo (62°) (L. Koch 151).

Oxyptila simplex (O. Cambr.) 1862.

(*Thomisus s.* O. Cambr., Zoologist XX)

Jekaterinoslaw: Nikopol (Thorell 299. *Xysticus*).

Oxyptila sincera Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Oxyptila sincera* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 35, 62—63, T. III, F. 24.

Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171), Klutschki (Schenkel 372).

Oxyptila terrea Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Oxyptila terrea* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr. 1926, p. 35, 65—67, T. III, F. 25.

Kamtschatka: Ust-Kamtschatsk (Kulcz. 171).

Oxyptila trux (Blackw.) 1846.

(*Thomisus t.* Blackw., Ann. Mag. N. H. XVIII).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Martynowo) (Fedotow 89); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 59, Baskina 386); Saratow: Sarepta (Thorell 299. *Xysticus*).

Pistius Simon 1875 (Ar. Fr. II).

Pistius insignitus L. Koch 1878.

1878 ♀ *Pistius insignitus* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 37, 47—48, T. I, F. 4.
Kaukasus: Sardarabad (L. Koch 149).

Pistius truncatus (Pallas) 1772.

(*Aranea* t. Pallas: Spic. Zool. IX).

Moskau (Freib. 96. *Episinus* t. Walck.); Saratow (Kulcz. 166), Sarepta (Thorell 299. *Misumena*); Taurien (Menge 195. *Misumena*), „Taurien“, Sudak (Thorell 299. *Misumena*), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323); Akmolinsk: Borowoje (Spassky 361); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Runcinia Simon 1875 (Ar. Fr. II).

Runcinia lateralis C. L. Koch 1838.

(*Thomisus* l. C. L. Koch: Arachn.).

Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Jekaterinoslaw: Nikopol; Taurien: Sudak (Thorell 299. *Misumena*), Alkador, Sewastopol (Spassky 268); Kaukasus (Kroneb. 156. *Misumena*), Kutais, Eriwan (Kulcz. 162), Temirgoje (Simon 259); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156. *Misumena*).

Synaema Simon 1864 (Hist. Nat. Ar.).

Synaema globosum (Fabr.) 1775.

(*Aranea* g. Fabricius: Syst. Ent.).

Kiew: Umanj (Lukjanow 192. *Diaea*); Saratow: Sarepta (Strand 280); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Taurien: Simferopol, Sudak, Hadshi-Bei (Thorell 299. *Diaea*), Simferopol, Tawel, Burultscha, Tyrke, Seitler, Tauschan-Basar, Salgirka, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 666); Kaukasus: Kvirili, Kutais (Kulcz. 162), Zebelda (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323, auch weisse Varietät); Turkestan: Chadshaduk, Obburden (Kroneb. 156. *Diaea*); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Synaema globosum (Fabr.) var. **nigriventris** Kulcz. 1901.

1901 ♂ ♀ *Synaema globosum* (Fabr.) var. ? *nigriventris* n. Kulcz.: Ar. in Zichy Reise, p. 317, 336—337.

Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk; Transbaikalien: Troizkosawsk (Kulcz. 166).

Synaema plorator (O. Cambr.) 1872.

(*Thomisus* p. O. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1872).

1875 ♂ *Diaea ornata* n. Thorell, Horae XI, p. 94—95; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 128.

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Saratow: Sarepta (Thorell 299, 301); Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Turkestan: Ai-Bere (Simon 260); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202. *S. ornatum* Thorell).

Thomisus Walck. 1805 (Tabl. Aran.).

Thomisus albus (Lepechin) 1771 (Gmelin) 1788.

1771 *Aranea alba*. Lepechin: Tagebuch I, p. 245.

1788 *Aranea a.* Gmelin, Car. Linn.: Syst. Nat. XIII, p. 2959.

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Südl. Russland: (Kroneb. 156. *Th. abbreviatus* Walck.); Bessarabien: Kischinew, Kobilka (Kulcz. 162); Kiew: Kiew (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: (Lepechin 183), Sarepta (Thorell 299, Strand 280); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Cherson: Katschkarowka (Lukjanow 192. *Th. auriculatus* Prach), Odessa (Thorell 299); Taurien: Simferopol, Sudak (Thorell 299), Askania Nowa (Pereleschina 335), Simferopol, Argin, Perekop (Taganasch, Tschongar), Eupatoria (Donuzlaw), Dneprowka (Solenosernaja Datscha), westl. Jalla, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *Th. onustus* Walck.), Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Lenkoran (L. Koch 149. *Th. onustus* Walck.), Kutais, Tiflis, Axtafa, Aralich (Kulcz. 162), Temirgoje (Simon 259), Kussary (Wierzb. 323); Turkestan: Samarkand, Taschkent, Kysyl-Kum, Ikander-kul, Kokand (Kroneb. 156. *Th. abbreviatus* Walck.), Krasnowodsk, Islimitschesmo, Bagyr, Imam-Baba (Simon 252), Kungruill, Ai-Dere (Simon 260); Sibirien (Gmelin 102); Semipalatinsk: Post Saissan (Simon 255); Jenissej: Minussinsk (Kulcz. 166); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Tmarus Simon 1875 (Ar. Fr. II).

Tmarus horvathi Kulcz. 1895.

1895 ♀ *Tmarus Horvathi* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 25—26, F. 15.

Kaukasus: Kutais (Kulcz. 162).

Tmarus piger (Walck.) 1802.

(*Aranea* p. Walck.: Faune Paris.).

Moskau: Serpuchow (Freib. 97), südl. Teil d. Gouv. Moskau (Freib. 95. *Mon. cuneolus* C. Koch. *T. piger* Walck.), Lushki (Freib. 94. *Monaces cuneolus* C. Koch); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Charkow (Thorell 299. *M. cuneolus* C. Koch); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Mon. cuneolus* C. Koch), Simferopol, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Sardarabad (L. Koch 149. *M. cuneolus* C. Koch).

Tmarus stellio Simon 1875.

(*Tmarus* s. Simon: Ar. Fr. II).

? Transbaikalien: Werchneudinsk (Oden v. 202. *T. Stellio* Thorell?).

Xysticus C. L. Koch 1835 (Deut. Ins.).

Xysticus acerbus Thorell 1872.

(*Xysticus* a. Thorell: Remarks).

Moskau (Freib. 96); Südl. Russland (Becker 10); Saratow: Sarepta (Strand 280); Taurien (Thorell 299), Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Zebelda (Simon 259); Turkestan: Urgut (Kroneb. 156), Ai-Dere (Simon 260); Akmolinsk Omsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Xysticus acerbus Thorell var. **obscurior** Kulcz. 1895.

1895 ♀ *Xysticus acerbus* Thorell var. ? *obscurior* n. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 26.
Bessarabien: Kischinew (Kulcz. 162).

Xysticus albidus Grese 1909.

1909 ♂ ♀ *Xysticus albidus* n. sp. Grese, Ann. Mus. Zool. S. Petersb. XIV, p. 328—329,
F. 6, 7.
1916 ♂ ♀ *X. a.* Grese Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 22—24, T. I, F. 36, 37,
T. II, F. 38, 39.

Tobolsk (Kulcz. 170), an dem Jurubej-Flusse, mittlerer Lauf des Mordy-Flusses
(Grese 104).

Xysticus arenarius Thorell 1875.

1875 ♀ *Xysticus arenarius* n. Thorell, Horae XI, p. 91—92; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5,
p. 186—187.

Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Xysticus austerus L. Koch 1879.

1879 ♀ *Xysticus austerus* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 99—100.
1908 ♂ *X. a.* L. Koch. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 52—54, T. II, F. 65.
1916 ♀ *X. a.* L. Koch. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XXVIII, № 11, p. 22, T. I, F. 35.

Tobolsk: Tal d. Fl. Cholong-Johan, Chalas-Puehor a. Ob, Stschutschja-Fluss
(Kulcz. 170); Jenissej: Worogowa (60°55') (L. Koch 151); Jakutsk: zwischen Chaisardach
u. Sataghai, Dulgalach-Fluss (Kulcz. 168).

Xysticus bifasciatus C. L. Koch 1837.

(*Xysticus b.* C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.)

Leningrad (Siemaschko 282. *X. lanio* Koch, ad part.);¹ Twer: Ostaschkow (Sseliger-
See) (Fedotow 86); Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55); Kaluga: Tarussa (Wag-
ner 313); Moskau (Wagner 311, Freib. 96); Podolsk (Freib. 94. *X. b.* Cl.), (Bolschewo)
(Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Makarow (Grese 106); Wolhynien:
Slawuta (Fedotow 88); Taurien (Thorell 299); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156); Akmolinsk:
Omsk (Spassky 361); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202).

Xysticus calcaratus (Westr.) 1861.

(*Thomisus c.* Westring: Ar. Suec.)

Moskau (Freib. 96); Tula: Kaschira (Freib. 97).

Xysticus caucasicus L. Koch 1878.

1878 ♀ *Xysticus caucasicus* n. sp. L. Koch, Sitzb. Isis 1878, p. 37, 48—50, T. I, F. 5.
Kaukasus: Borshom (L. Koch 149).

¹ Diese Angabe kann sich auch auf den *Xyst. lateralis* (Hahn) beziehen.
Это указание может относиться и к *Xyst. lateralis* (Hahn).

Xysticus concinnus Kroneb. 1875.¹

1875 ♂ *Xysticus concinnus* n. sp. Kroneb.: Turkest. Reise, p. 84—85, T. III, F. 22.
Turkestan: Urgut, Samarkand (Kroneb. 156).

Xysticus coronatus (Grube) 1861.

1861 ♀ *Thomisus coronatus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 18—19.
Amur-Gebiet: mittlerer Lauf des Amur-Flusses (Grube 110).

Xysticus cristatus (Clerck) 1757.

(*Araneus c.* Clerck: Sv. Spind.)

Leningrad (Cederhielm 62. *Aranea viatica* Fabr., L.), Gatschina (Siemaschko 282.
X. audax Schrank, Koch ad part., *X. viaticus* L. ad part.); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See)
(Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Perm (N. Kurja) (Char-
rit. 56); Moskau (Wagner 311. *Thomisus cristatus* Thorell *Xyst. cristatus* Cl.), Moskau,
Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pokrowskij 216); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Ba-
lachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Wolhynien:
Slawuta (Fedotow 88); Bessarabien: Kischinew, Kobilka (Kulcz. 162); Kiew: Kiew (Lukjanow
192), Radomysl (Belke 13. *Thomisus cr.* Latr.); Charkow (Thorell 299); Woronesh: Walujka
(Kulcz. 169); Saratow (Kulcz. 166); Jekaterinoslaw (Thorell 299); Don-Gebiet: Prowalje
(Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Gelati, Kutais (Kulcz. 162), Bor-
shom (L. Koch 149); Turkestan: Samarkand, Urgut, Obburden, Iskander-kul, Autschin-
ski-Pass, Kitschi-Alaj, Kokand (Kroneb. 156), Pamir von Sirikol bis Pandsha
(O. P. Cambr. 49); Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166); Tobolsk: Tobolsk (Ermolajew 344);
Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361), Omsk; Tomsk: Tomsk (Kulcz. 166); Kusnezsk
(Berg Kopna) (Ermolajew 342); Barnaul, Bubzowsk (Spassky 361); Irkutsk: Zima;
Jenissej: Minussinsk (Kulcz. 166), Krasnojarsk (L. Koch 151); Transbaikalien: Werchneu-
dinsk (Odenv. 202).

Xysticus erraticus (Blakw.) 1834.

(*Thomisus e.* Blackw.: Research. in Zool.)

Jaroslaw (Becker 7); Moskau: Moskau (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355);
Südl. Russland (Nosek 199); Taurien: Simferopol (Tyrke) (Spassky 268).

Xysticus excellens Kulcz. 1885.

1885 ♂ ♀ *Xysticus excellens* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 14—15, 47—49,
T. XI, F. 26.

Jakutsk: Dulgalach-Fluss (Kulcz. 168); Kamtschatka: Fluss Kamtschatka, Petropaw-
lowsk (Kulcz. 161), Petropawlowysk, Paratunka-Tal (Schenkel 372).

Xysticus gallicus Simon 1875.

(*Xysticus g.* Simon: Ar. Fr. II.)

?Moskau: Ufer d. Oka-Flusses (Freib. 95. *X. gallicus*? Simon).

¹ Dem *Xysticus concinnus* Bösenb. 1902 (Die Spinnen Deutschlands) gebe ich, als
nomen praecoccupatum, die Bezeichnung *Xysticus boesenbergi* Charitonow n. n.

Для *Xysticus concinnus* Bösenb. 1902 (Sp. Deutschl.), как nomen praecoccupatum
даю название *Xysticus boesenbergi* Charitonow n. n.

Xysticus graecus C. L. Koch 1838.

(*Xysticus g.* C. L. Koch: Arachn.).

Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Xysticus kempeleni Thorell 1872.

(*Xysticus K.* Thorell: Remarks).

Kaluga: Kozelsk (Freib. 97. *X. frater* O. Herm.); Moskau (Freib. 96. *X. frater* O. Herm., *X. Kempelenii* Thorell), Serpuchow, Moskau, Podolsk, Zwenigorod (Freib. 97. *X. frater* O. Herm.); Taurien: Dneprowka (Solenooosernaja Datscha), Tschumakary, Sewastopol (Spassky 268).

Xysticus kochi Thorell 1872.

(*Xysticus K.* Thorell: Remarks).

Leningrad: (Siemaschko 282. *X. viaticus* ad part.); Moskau: Serpuchow, Moskau (Freib. 94, 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Bessarabien: Kischinew (Kulcz. 162); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Charkow; Saratow: Sarepta; Taurien: Simferopol, Alma, Sudak (Thorell 299), Simferopol, Burultscha, Tschumakary, Salgirka, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Delishan, Kvirili (Kulcz. 162), Tiflis (Simon 259); Turkestan: Ai-Dere (Simon 260).

Xysticus kulczynskii Wierzb. 1902.

1902 ♀ *Xysticus Kulczynskii* n. sp. Wierzb., Mém. Soc. Nat. Kiev XVII, p. 15, 84—88, T. IV, F. 3.

Kaukasus: Kussary (Wierzb. 823).

Xysticus laetus Thorell 1875.

1875 ♂ *Xysticus laetus (laetus)* n. Thorell, Horae XI, p. 91; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 181—182.

Moskau: südl. Teil d. Gouv. Moskau (Freib. 95); Taurien: Sudak, Simferopol (Thorell 299, 301).

Xysticus lateralis (Hahn) 1831.

(*Thomisus l.* Hahn: Monogr. Sp.).

Leningrad (Siemaschko 282. *X. lanio* Koch ad part., *X. audax* Koch ad part.); Moskau: Serpuchow (Freib. 94, 97); Kazan (Kulcz. 166); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Thorell 299); Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Gressé 108), Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162).

Xysticus lineatus (Westr.) 1851.

(*Thomisus l.* Westr., Göttheb. Handl. N. F. № 2).

Moskau (Wagner 311, Freib. 96).

Xysticus luctator L. Koch 1870.

(*Xysticus l.* L. Koch, Jahresb. Ges. Krak. XLI).

Moskau: Podolsk (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Kiew: Umanj (Lukjanow 192); Charkow (Thorell 299); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol (Burultscha) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Xysticus luctuosus (Blackw.) 1836.

(*Thomisus l.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (8) VIII).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Moskau (Freib. 96), Leonowo (Gressé 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156); Kantschatka: Fl. Kantschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Xysticus marmoratus Thorell 1875.

1875 ♂ ♀ *Xysticus marmoratus* n. Thorell, Horae XI, p. 92; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 185—186.

Moskau (Freib. 96), Podolsk (Freib. 94); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw: Jekaterinoslaw, Alexandrowsk; Taurien: Simferopol, Bjuk-Lambat (Thorell 299, 301), Perekop (Tschongar) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Xysticus ninnii Thorell 1872.

(*Xysticus n.* Thorell: Remarks).

Moskau (Freib. 96); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw: Alexandrowsk; Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301), Tyrke, Kojasch (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Xysticus norvegicus Strand 1900.

(*Xysticus n.* Strand, Zool. Anz. XXIII).

Archangelsk: Halbins. (Kanin Fl. Kuloj bei Kamenka-Einmündung) (Pokrowsky 215).

Xysticus obesus Thorell 1875.

1875 ♂ ♀ *Xysticus obesus* n. Thorell, Horae XI, p. 89; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 180.

? Südl. Russland (Thorell 299, 301).

Xysticus parallelus Simon 1873.

(*Xysticus p.* Simon, Ann. S. Ent. Fr. (5) III).

Moskau: Kolomna (Freib. 97).

Xysticus pini (Hahn) 1831.

(*Thomisus p.* Hahn: Monogr. Sp.).

Nördl. Russland (Nosek 199); Leningrad (Becker 10), Gatschina (Siemaschko 232. *X. pini* ad part., *X. audax* ad part.); Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Perm (Kulcz. 166), Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56), Werchoturje (Sserebrjanskij Kamen) (Charit. 58); Moskau (Wagner 311, Freib. 96), Serpuchow (Freib. 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108); Tobolsk: Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (64°) (Simon 253); Tomsk: Kusnezsk (D. Divinskij, Berg Kopna) (Ermo lajew 342).

Xysticus robustus (Hahn) 1831.

(*Xysticus r.* Hahn: Arachn.).

Leningrad: Murino (Siemaschko 232. *X. fucatus* Walck., *X. robustus* Hahn); Moskau (Wagner 311. *X. fucatus* Walck.), Podolsk (Freib. 94. *X. fuscus* L. Koch); Saratow: Sarepta (Thorell 299); Turkestan (Kroneb. 156. *X. brevitarsis* Sim.).

Xysticus sabulosus (Hahn) 1831.

(*Thomisus s.* Hahn: Arachn.).

Leningrad: Murino (Siemaschko 232); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Moskau (Freib. 96. *X. Gloveri* Thorell), Podolsk (Freib. 94), Serpuchow, Kolomna (Freib. 97. *X. Cambridgei* Bl. *X. Gloveri* Blackw.?)¹ Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108); Turkestan Urgut (Kroneb. 156).

Xysticus setosus (Westr.) 1851.

(*Thomisus s.* Westr., Götheb. Handl. N. F. № 2).

Moskau (Freib. 96).

Xysticus sibiricus Kulcz. 1908.

1908 ♂ *Xysticus sibiricus* n. sp. Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4. 54—56, T. II, F. 66, 67.

Jakutsk: niederer Lauf d. Jana-Flusses (Kulcz. 166); Kamtschatka: Klutschewskaja Sopka (Kulcz. 171).

Xysticus striatipes L. Koch 1870.

(*Xysticus s.* L. Koch, Jahresb. Ges. Krak. XII).

Perm: Swerdlowsk (Charit. 55); Kaluga: Koselsk; Moskau (Freib. 96): Serpuchow (Freib. 97. *X. str.* L. K. var. *Obscura* n. ver.), Podolsk (Freib. 94), Bolschewo (Pereles-

¹ Es ist sehr möglich, dass die aus Kolomna stammenden Exemplare von Freiberg nicht dem *X. sabulosus* (Hahn) zugehören. Ich führe sie nur auf Grund der vorhandenen Synonymik unter diesem Namen an.

Весьма возможно, что коломенские экземпляры Фрейберга относятся не к *X. sabulosus* (Hahn). Мною они приводятся под этим названием лишь на основании существующей синонимии.

schina 355); Kazan (Reimoser 217); Orenburg: Orenburg (Charit. 59); Podolien (L. Koch 142 Thorell 299); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Saratow, Zarizin (Kulcz. 166), Sarepta (Thorell 299. *X. perogaster* Thorell); Jekaterinoslaw: Alexandrowsk (Thorell 299. *X. perogaster* Thorell, Freib. 97, 98); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *X. perogaster* Thorell), Simferopol, Sarabus, Sably, Salgirka (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108), Nowotscherkassk (Spassky 265); Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166); Akmolinsk: Omsk (Kulcz. 166, Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Divinskij) (Ermolajew 342), Barnaul, Rubzowsk (Spassky 361); Irkutsk: Zima (Kulcz. 166); Jenissej: Minussinsk (Kulcz. 166), Krasnojarsk (L. Koch 151).

Xysticus tristrami (O. Cambr.) 1872.

(*Thomisus T. O. P.* Cambr., Proc. Zool. Soc. 1872).

Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323); Turkestan: Durun, Bairam-Ali (Simon 252, 260).

Xysticus ulmi (Hahn) 1831.

(*Thomisus u.* Hahn: Arachn.).

Leningrad (Siemaschko 232. *X. pini* ad part.); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw, Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Baltym) (Kulcz. 166), Swerdlowsk, (Elisawet, Kamennyje Palatki) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Xysticus*, *Thomisus*); Moskau (Wagner 311. *Thomisus*, *Xysticus*), Podolsk, Serpuchow (Freib. 94, 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Kiew: Kiew (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Charkow; Jekaterinoslaw (Thorell 299); Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166); Tobolsk: Beresow (C. Koch 150) Tobolsk; Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Barabinsk (Karatschi-See), Kusnezsk (D. Divinskij) (Ermolajew 342).

Fam. CLUBIONIDAE.

Subfam. CLUBIONINAE.

Cheiracanthium C. L. Koch 1839 (Arachn. VI).¹

Cheiracanthium brevidens Kroneb. 1875.

1875 ♂♀ *Cheiracanthium brevidens* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 18—19, T. II, F. 6. Turkestan: Taschkent, Samarkand (Kroneb. 156).

Cheiracanthium effassum O. Herm. 1879.

(*Cheiracanthium e.* O. Herm.: Ung. Sp. Fauna III).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Cheiracanthium elegans Thorell 1875.

1875 ♂ *Cheiracanthium elegans* n. Thorell, Horae XI, p. 78—79; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 88—89.

Bessarabien: Teleschowo (Kulcz. 162); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (oder Taurien: Simferopol) (Thorell 299, 301).

¹ Siehe Strand 368.

Cm. Strand 368.

Cheiracanthium erraticum (Walck.).

(*Aranea e.* Walck.: Faune Paris.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); **Perm:** Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 338); **Moskau** (Wagner 311), Serpuchow (Freib. 94. *Ch. carnifex* Fabr.), Kolomna (Freib. 97. *Ch. carnifex* F.), Bolschewo (Pereleschina 355); **Nishnij Nowgorod:** Balachna, Semenow (Grese 106. *Ch. carnifex* F.); **Wolhynien:** Slawuta (Fedotow 88); **Saratow:** Saratow (Kulcz. 166), Sarepta (Thorell 299. *Ch. carnifex* F.); **Jekaterinoslaw** (Thorell 299, Freib. 98. *Ch. carnifex* F.); **Taurien:** Simferopol, Arabat (Thorell 299. *Ch. carnifex* F.), Salgirka (Spassky 268); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265); **Turkestan:** Osch (Kroneb. 156. *Ch. carnifex* F.).

Cheiracanthium erroneum O. Cambr. 1872.

(*Cheiracanthium e.* O. P. Cambr., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Kaukasus: Kussary (Wierzb. 323 ? *Ch. erroneum* O. Cambr.); **Turkestan:** Ai-Dere (Simon 260).

Cheiracanthium lapidicolens Simon 1878.

(*Cheiracanthium l.* Simon: Ar. Fr. IV).

Bessarabien: Loganeshti (Kulcz. 162); **Don-Gebiet:** Prowalje (Grese 103); **Tomsk:** Kusnez (D. Jeremina) (Ermolajew 342).

Cheiracanthium mildei L. Koch 1866.

1866 ♂ *Cheiracanthium Mildei* n. sp. L. Koch: Drassid., p. 253, T. X, F. 161—163.

Taurien: Sewastopol (Spassky 268); **Kaukasus** (L. Koch 138).

Cheiracanthium oncognathum Thorell 1871.

(*Cheiracanthium o.* Thorell: Remarks.).

Südl. Russland (Simon 240).

Cheiracanthium orientale Kulcz. 1885.

1885 ♂ *Cheiracanthium orientale* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 14, 45—47, T. X, F. 25 a—d.

Kamtshatka: Fl. Kamtschatka, Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Cheiracanthium pelasgicum (C. L. Koch) 1837.

(*Bolyphantes p.* C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.).

Bessarabien: Teleschowo (Kulcz. 162); **Taurien:** Sewastopol (Spassky 268); **Kaukasus:** Delishan, Sucho-Fontan (Kulcz. 162), Kussary (Wierzb. 323).

Cheiracanthium pennyi O. Cambr. 1872.

(*Cheiracanthium p.* O. P. Cambr., Trans. Linn. Soc. XXVIII).

Orenburg: Orenburg (Charit. 59); **Bessarabien:** Teleschowo, Lagoneshi, Kischinew (Kulcz. 162); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Saratow:** Sarepta; **Jekaterinoslaw;** **Taurien:** Simferopol (Thorell 299); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265); **Kaukasus:** Aralich (Kulcz. 162); **Akmollinsk:** Omsk, Borowoje (Spassky 361); **Tomsk:** Barabinsk (Karatschi-See) (Ermolajew 342).

Cheiracanthium punctorium (Villers) 1789.

(*Aranea p.* Villers: Car. Linn. Entom.).

Moskau (Wagner 311. *Ch. nutrix* Walck.); **Podolsk** (Freib. 94. *Ch. nutrix* Walck.); **Kiew:** Kiew (Lukjanow 192 ? *Ch. nutrix* Walck.); **Woronesh:** Walujka (Kulcz. 169); **Saratow:** Sarepta; **Taurien:** Simferopol, Arabat (Thorell 299. *Ch. nutrix* Walck., *Ch. italicum* Can. et Pav.); **Don-Gebiet:** Nowotscherkassk (Spassky 265); **Kaukasus:** Jewdokimowsk, Poti (Simon 259); **Turkestan:** Chodshent, Kuldsha, Samarkand, Gulscha, Urgut (Kroneb. 156. *Ch. italicum* Can. et Pav., *Ch. nutrix* Walck.); **Semipalatinsk:** Post Saissan (Simon 255).

Cheiracanthium seidlitzii L. Koch 1864.

(*Cheiracanthium s.* L. Koch, Abh. nth. Ges. Nürnberg. 1864).

Turkestan: Mor-Kala (Simon 259, 260).

Cheiracanthium seidlitzii L. Koch var. *turanicum* Kroneb. 1875.

1875 ♂ *Cheiracanthium Seidlitzii* L. Koch var. *turanicum* Kroneb.: Turk. Reise, p. 18, T. II, F. 7.

Turkestan: Zarawschan, Samarkand (Kroneb. 156).

Cheiracanthium streblovi L. Koch 1879.

1879 ♀ *Chiracanthium Streblovi* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 93—94, T. III, F. 10.

Jenissee: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Clubiona Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Clubiona borealis Thorell 1871.

(*Clubiona b.* Thorell: Remarks.).

Archangelsk: Murman-Küste (Tjuwa-Bucht, Mittlere (Srednjaja) Bucht) (Fedotow 87); **Kamtshatka:** Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161).

Clubiona brevipes Blackw. 1841.

(*Clubiona b.* Blackw., Tr. Linn. Soc. XVIII).

Moskau: Moskau (Freib. 94).

Clubiona coerulescens L. Koch 1866.

(*Clubiona c.* L. Koch: Drassid.).

Leningrad: Leningrad (Siemaschko 282. *Cl. holosericea* Koch); Jaroslaw (Becker 7), Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Serpuchow (Freib. 94, 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Semenow (Grese 106); Südl. Russland Nosek 199); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Clubiona compta C. L. Koch 1839.

(*Clubiona c.* C. L. Koch: Arachn.).

Moskau: Serpuchow (Grese 105).

Clubiona congentilis Kulcz. 1913.

1913 ♂♀ *Clubiona congentilis* n. sp. Kulcz.: Faune Distr. Waloujki, p. 13, 23—26, T. I, F. 11—14.

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Clubiona corticalis (Walck.) 1802.

(*Aranea c.* Walck.: Faune Paris.).

Moskau: Bolchewo (Pokrowsky 216).

Clubiona decora Blackw. 1859.

(*Clubiona d.* Blackw., Ann. Mag. N. H. (3) III).

Moskau: Malachowka, Insel Losinyj (Grese 105).

Clubiona frutetorum L. Koch 1866.

1866 ♂♀ *Clubiona frutetorum* n. sp. L. Koch: Drassid., p. 344, T. XIV, F. 224—226.

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266); Kaukasus: (L. Koch 138).

Clubiona germanica Thorell 1870.

(*Clubiona g.* Thorell: Remarks).

Archangelsk: Murman-Küste (Mittlere (Srednaja) Bucht) (Fedotow 87); Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Jekaterinburg (Schartasch) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Saratow: Sarepta (Thorell 299); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103), Nowotscherkassk (Spassky 266); Tomsk: zwischen Krasno jarsk u. Tomsk; Jenissej: Aninskoj (63°30') (L. Koch 151).

Clubiona interiecta L. Koch 1879.

1879 ♂♀ *Clubiona interiecta* n. sp. L. Koch Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 89—90, T. III, F. 7—7b.

1908 ♂♀ *Cl. i.* L. Koch Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 4, 70—71, T. III, F. 81—88.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Jakutsk: niederer Lauf d. Fl. Jana (Kulcz. 168).

Clubiona latericia Kulcz. 1926.

1926 ♀ *Clubiona latericia* n. sp. Kulcz., Ann. Mus. Zool. Leningr., 1926, p. 35, 67—68, T. III, F. 27.

Kamtschatka: Ust-Kamtschatsk (Kulcz. 171), ?Klutschi (Schenkel 372. *Cl. sp. ?latericia* Kulcz.).

Clubiona lutescens Westr. 1851.

(*Clubiona l.* Westr., Göttheb. Handl. N. F. № 2).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311), Podolsk, Kolomna, Insel Losinyj (Grese 105), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinostaw (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Tobolsk: Jamal (Prototschnija Jurti), (Grese 103), zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14), Tobolsk; Akmolinsk: Borowoje (Spassky 361).

Clubiona maracandica Kroneb. 1875.

1875 ♀ *Clubiona maracandica* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 16—17, T. II, F. 8.

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Clubiona marmorata L. Koch 1866.

(*Clubiona m.* L. Koch: Drassid.).

Taurien: Simferopol (Spassky 268).

Clubiona neglecta O. Cambr. 1862.

(*Clubiona n.* O. P. Cambr., Zoologist. XX).

1866 ♀ *Clubiona montana* n. sp. L. Koch, Drassid. p. 308, T. XII, F. 197.

Moskau: Moskau (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Kaukasus (L. Koch 138. *Cl. montana* n. sp.) Kussary (Wierzb. 323); Tomsk: Tschany-See (Spassky 361); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odeny. 202).

Clubiona pallidula (Clerck) 1757.

(*Araneus p.* Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad: Porochowoj, Wald bei Murino (Siemaschko 232. *Cl. amarantha* Koch), Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Jaroslaw (Becker 7), Jaroslaw (Fedotow 89); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Cl. holosericea* Latr., *Cl. pallidula* Cl.) Moskau (Wagner 311), Moskau (Freib. 94) Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355),

Kolomna (Freib. 97); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 11, 12. *Cl. holosericea* Walck.); Kiew: Radomysl (Belke 13. *Cl. holosericea* L.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw (Thorell 299); Taurien: Askania-Nowa (Pereleschina 385), Burulitscha (Spassky 268. *Cl. holosericea* L.); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Kaukasus: Batum (Simon 259); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361).

***Clubiona phragmitis* C. L. Koch 1843.**

(*Clubiona* ph. C. L. Koch: Arachn.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Moskau (Wagner 311), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

***Clubiona picta* Kulcz. 1885.**

1885 ♀ *Clubiona picta* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 14, 44—45, T. XI, F. 23.

Jakutsk: Adytscha-Fluss zwischen Ulachan Sullar u. d. Mündung (Kulcz. 168); Kamtschatka: Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161), Kronotzky-See, Nerpitschje-See, Ust-Kamtschatsk (Kulcz. 171), Petropawlowsk, Klutschi (Schenkel 372).

***Clubiona propinqua* L. Koch 1879.**

1879 ♂ *Clubiona propinqua* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 2, p. 90—92.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

***Clubiona reclusa* O. Cambr. 1863.**

(*Clubiona* r. O. P. Cambr., Zoologist XXI).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Moskau: Moskau, Serpuchow (Grese 105. *Cl. reclusa* O. Cambr., *Cl. grisea* L. Koch), Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Tobolsk: Jamal (Ufer im Süden der Bucht des Ob) (Grese 104. *Cl. reclusa* O. Cambr., *Cl. grisea* L. Koch), zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Cl. grisea* L. Koch), Tobolsk (Ermolajew 344).

***Clubiona rubicunda* C. L. Koch 1843.¹**

(*Clubiona* r. C. L. Koch: Arachn.).

Leningrad: Gatschina (Siemaschko 292).

***Clubiona saxatilis* L. Koch 1866.**

(*Clubiona* s. L. Koch: Drassid.).

Moskau: Podolsk (Freib. 94).

¹ Die Synonymik dieser Art ist mir unbekannt.

Синонимика этого вида мне неизвестна.

***Clubiona similis* L. Koch 1866.**

(*Clubiona* s. L. Koch: Drassid.).

Kaluga: Tarussa (Wagner 313); Moskau (Wagner 311); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

***Clubiona stagnatilis* Kulcz. 1897.**

(*Clubiona* s. Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. II).

Perm: Tscherdyn (Charit. 57), Perm (Charit. 56); Moskau: Serpuchow (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Tobolsk: Schiam-Fuchor am Ob, Wyl-Post-Fluss (Kulcz. 170), Tobolsk (Ermolajew 344); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202).

***Clubiona subsultans* Thorell 1875.**

(*Clubiona* s. Thorell, Horae XI).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Jaroslaw (Becker 7. *Cl. erratica* C. Koch), Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Jekaterinburg (Charitonow 55), Perm (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Cl. erratica* C. Koch); Moskau (Wagner 311. *Cl. erratica* C. Koch), Rusa (Freib. 94. *Cl. erratica* C. Koch), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107) Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Semenow (Grese 106); Taurien: Simferopol (Nordmann 198. *Cl. erratica* Koch); Tobolsk: Tal d. Fl. Soswa bis Beresow (84°) (Simon 253. *Cl. erratica* C. Koch); Jenissej: Krasnojarsk, Intsarewo (82°) (L. Koch 151. *Cl. erratica* C. L. Koch).

***Clubiona subinteriecta* Strand 1907.**

1907 ♂♀ *Clubiona subinteriecta* Strand n. sp. Strand, Zool. Anz. XXXI.

Amur-Gebiet: Blagowestschensk (Strand 277, 279).

***Clubiona terrestris* Westr. 1851.**

(*Clubiona* t. Westr., Götheb. Handl. N. F. № 2).

Taurien: Dneprowka (Solenosernaja Datscha) (Spassky 268).

***Clubiona trivialis* C. L. Koch 1843.**

(*Clubiona* t. C. L. Koch: Arachn.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Moskau (Freib. 96), Kolomna, Podolsk (Freib. 97); Taurien: Sewastopol (Spassky 268).

***Clubiona uralensis* Charitonow 1926.**

1926 ♀ *Clubiona uralensis* Charitonow n. sp. Charit., Bull. Inst. Rech. Biol. Perm V, p. 52—54, F. 5.

Perm: Werchoturje (Kytlym-Tal) (Charit. 58).

Subfam. ANYPHAENINAE.

Anyphaena Sund. 1833 (Consp. Arachn.).

Anyphaena accentuata (Walck.) 1802.

(*Aranea a.* Walck.: Faune Paris.).

Moskau: Podolsk, Kolomna, Moskau (Schodnja) (Grese 105), Petrowsko-Razumowskoje (Grese 107), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Nishnij Nowgorod, (Grese 105); Kiew: Skwira (Lukjanow 192); Jekaterinoslaw (Freib. 98); Taurien: Nikita (Thorell 299), Simferopol, Sewastopol (Spassky 268); Kaukasus: Delishan (Kulez. 162).

Anyphaena sabina L. Koch 1866.

(*Anyphaena s.* L. Koch: Drassid.).

Kaukasus: Batum (Simon 259).

Subfam. LIOCRANINAE.

Agroeca Westr. 1861 (Aran. Suec.).

Agroeca brunnea (Blackw.) 1833.

(*Agelena b.* Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) III).

Leningrad: Leningrad (Lisino) (Charit. 60); Jaroslaw (Becker 7); Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *A. Haglundii* Thorell); Moskau (Wagner 311. *A. haglundii* Thorell, *A. brunnea* Bl.), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Alma (Thorell 299. *A. Haglundii* Thorell); Tomsk: zwischen Krasnojarsk u. Tomsk (L. Koch 151).

Agroeca chrysea L. Koch 1876.

(*Agroeca ch.* L. Koch, Ztschr. Ferdin. XIX).

Kiew: Stawitsche (Simon 240); Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265); Tomsk: zwischen Tomsk u. Kainsk (L. Koch 151).

Agroeca dentigera Kulcz. 1913.

1913 ♀ *Agroeca dentigera* n. sp. Kulcz.: Faun. Distr. Walouyki, p. 13, 26—28, T. I, F. 10.

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169).

Agroeca guttulata Simon. 1897.

1897 ♀ *Agroeca guttulata* sp. n. Simon, Ann. Soc. Ent. Belg. XLI.

Südl. Turkestan (Simon 256).

Agroeca maculata L. Koch 1879.

1879 ♂ *Agroeca maculata* n. sp. L. Koch, Sv. Ak. Handl. XVI, № 5, p. 92—93.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Liocranum L. Koch 1866 (Drassid.).

Liocranum rupicola (Walck.) 1825.

(*Clubiona r.* Walck.: Faune Franc.).

Leningrad (Siemaschko 232. *Philoica notata* L.); Moskau: Kolomna (Freib. 97. *Liocranum domesticum* Reuss).

Phrurolithus C. L. Koch 1839 (Arachn. VI).

Phrurolithus festinus (C. L. Koch) 1835.

(*Micaria f.* C. L. Koch: Deut. Ins.).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299), Simferopol (Gapka) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus: Kasbek-Pass (6000') (L. Koch 149).

Phrurolithus pullatus Kulcz. 1897.

(*Phrurolithus p.* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. II).

Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Phrurolithus pygmaeus Thorell 1875.

1875 ♂ *Phrurolithus pygmaeus* n. Thorell, Horae XI, p. 80; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 115—116.

Cherson: Odessa (Thorell 299).

Scotina Menge 1873 (Pr. Spinnen VI).

Scotina gracilipes Blackw. 1859.

(*Agelena g.* Blackw., Ann. Mag. N. H. (3) IV).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 338).

Subfam. CORYNNINAE.

Trachelas L. Koch 1866 (Drassid.), O. Cambr. 1872.

Trachelas maculatus Thorell 1875.

1875 ♂ *Trachelas maculatus* n. Thorell, Horae XI, p. 77; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 87.

Taurien: Sudak oder Jalta (Thorell 299), Saki, Sewastopol (Spassky 268).

Subfam. MICARIINAE.

Micaria Westr. 1851 (Götheb. Handl. N. F. № 2).

Micaria aciculata Simon 1895.

1895 ♂ *Micaria aciculata* sp. n. Simon, Bull. Ac. Sci. Petersb. 1895, № 4, p. 339—340.

Tomsk: Sailugen-Gebirge (Fluss Toschougty) (Simon 255).

Micaria albostrata L. Koch 1878.

(*Micaria a.* L. Koch, Abh. nth. Ges. Nürnberg. VI).

1885 ♀ *Micaria humilis* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 13, 43—44, T. XI, F. 22a—b.

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161. *M. humilis* n. sp.), Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Micaria centrocnemis Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Micaria centrocnemis* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 13, 42—43, T. XI, F. 21. Kamtschatka: Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161).

Micaria formicaria (Sund.) 1832.

(*Clubiona f.* Sund.: Sven. Spind.).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw; Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299), Jalta (Spassky 268); Tomsk: Tomsk (Kulcz. 166).

Micaria fulgens (Walck.) 1802.

(*Aranea f.* Walck.: Faune Paris.).

Moskau (Wagner 311); Orel: Elez (Wagner 313).

Micaria guttulata C. L. Koch 1839.

(*Macaria g.* C. L. Koch: Arachn. VI).

Taurien: Sewastopol (Spassky 268).

Micaria modesta Croneb. 1875.

1875 ♀ *Micaria modesta* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 19—20, T. II, F. 5.

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Micaria pallida O. Cambr. 1885.

1885 ♂ non ad. *Micaria pallida* sp. n. O. P. Cambr.: Aran. of Second. Jarkand. Miss., p. 20—21.

Turkestan: Pamir von Sirikol bis Pandscha (O. P. Cambr. 49).

Micaria pulicaria (Sund.) 1832.

(*Clubiona p.* Sund.: Sven. Spind.).

Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau (Wagner 311. *M. nitens* K., *Melanophora pulicaria* Sund.), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol, Sudak, Chadshi-Bei (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Kamtschatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Micaria pygmaea Croneb. 1875.

1875 ♂ *Micaria pygmaea* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 19, T. V, F. 42.

Turkestan: Kysyl-Kum (Kroneb. 156).

Micaria rossica Thorell 1875.

1875 ♂ *Micaria rossica* n. Thorell, Horae XI, p. 80; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 112—113.

Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol (Thorell 299), Eupatoria (Donuzlaw) (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Fam. **ATTIDAE**.

Subfam. **MYRMARACHNINAE**.

Myrmarachne Mac Leay 1839 (Ann. Mag. N. H. II).

Myrmarachne formicaria (De Geer) 1778.

(*Aranea f.* De Geer: Mém. Ins.).

Moskau (Wagner 311. *Salticus f.* C. K.); Kiew: Radomysl (Belcke 13. *Salt. f.* Latr.); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *Salticus*); Kaukasus: Gelati, Kutais, Tschubuhli (Kulcz. 162. *Salticus*).

Myrmarachne formicaria (De Geer) var. **tirolensis** (L. Koch) 1846.

(*Pyrophorus t.* C. L. Koch: Arachn.).

Moskau: Bolschewo (Pokrowsky 216. *Salticus tirolensis* C. L. K.).

Myrmarachne lugubris (Kulcz.) 1895.

1895 ♂♀ *Salticus lugubris* n. sp. Kulcz., Dissert. Ac. Cracov. XXXII.

Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz., 163).

Subfam. **MAGONINAE**.

Ballus C. L. Koch 1850 (Übers. Ar. Syst.).

Ballus depressus (Walck.) 1802.

(*Aranea d.* Walck.: Faune Paris.).

Kiew (Lukjanow 192); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Simon 243), Saratow (Lukjanow 192); Jekaterinoslaw; Cherson: Odessa; Taurien: Simferopol (Thorell 299), Simferopol (Spassky 268), Askania Nowa (Pereleschina 335); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Ballus rufipes (Simon) 1869.

(*Attus r.* Simon: Monogr. Attid.).

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Subfam. THIODININAE.

Cyrba Simon 1876 (Ar. Fr. III).

Cyrba algerina (H. Lucas) 1846.

(*Salticus a.* H. Lucas: Expl. Alger.).

1875 ♀ *Euphrys ocellata* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 48—49, T. V, F. 35.

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Subfam. SYNAGELINAE.

Leptorchestes Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

[*Leptorchestes berolinensis* (C. L. Koch) 1846.

(*Salticus b.* C. L. Koch: Arachn.).

Südl. Russland (Becker 10, Nosek 199); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Synageles Simon 1876 (Ar. Fr. III).

Synageles hilarulus (C. L. Koch) 1846.

(*Salticus h.* C. L. Koch: Arachn.).

Moskau (Wagner 311); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156. *Leptorchestes*).

Synageles subcingulatus (Simon) 1878.

1878 ♀ *Leptorchestes subcingulatus* sp. nov. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (5) VIII, p. 201—202).

Saratow: Sarepta (Simon 243).

Synageles venator (H. Lucas) 1833.

(*Salticus v.* H. Lucas: Zool. Rev.).

Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265).

Subfam. HYLLINAE.

Carrhotus Thorell 1881 (Ann. Mus. Genova XVII).

Carrhotus bicolor (Walck.) 1802.

(*Aranea b.* Walck.: Faune Paris.).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Simon 243. *Philaeus*); Jekaterinoslaw; Taurien (Thorell 299. *Philaeus*), Simferopol (Spassky 263); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Philaeus*), Kaukasus: Batum (Simon 259. *Philaeus*); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See); Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 163).

Evarcha Simon 1902 (Ann. S. Ent. Fr. LXXI).

Evarcha albifrons (Kulcz.) 1895.¹

1895 ♂♀ *Ergane albifrons* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 46—52, F. 25—27.

Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 163).

Evarcha arcuata (Clerck) 1757.

(*Araneus a.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Murman-Küste (Ins. Jekaterininski (Fedotow 87); Leningrad (Becker 10. *Hasarius*); Witebsk (Kulcz. 160. *Ergane*); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Charit. 55), Tscherdyn (Berg Polud, Koltshug) (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56, 338); Moskau (Wagner 311. *Attus a.* Cl., *Euphrys palludicola* K.), Serpuchow, Podolsk (Freib. 94. *Attus a.* Cl., *Attus farinosus* C. Koch), Kolomna (Freib. 97), Bolschewo (Pokrowsky 216, Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Ergane*); Wolhynien (Kulcz. 160. *Ergane*), Slawuta (Fedotow 88); Bessarabien: Loganeshti (Kulcz. 162. *Ergane*); Charkow (Thorell 299. *Attus farinosus* C. Koch); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Strand 280. *E. marcgravi* (Scop.) 1763), Sarepta; Jekaterinoslaw; Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Attus arcuatus* Cl., *Attus farinosus* C. K.), Tyrke-Jaila, Karali-Jaila, Burultscha (Spassky 263); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *Ergane*); Kaukasus: Sardarabad (L. Koch 149. *Hasarius*), Kutais (Kulcz. 162. *Ergane*), Kussary (Wierzb. 323. *Ergane*); Tobolsk: Tobolsk (Spassky 361); Akmolinsk: Omsk; Semipalatinsk: Katon Karaghai (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Divinskij) (Ermolajew 342); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See); Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 163. *Ergane*).

Evarcha falcata (Clerck) 1757.

(*Araneus f.* Clerck: Sv. Spind.).

Archangelsk: Murman-Küste (Pala-Bucht) (Fedotow 87); Leningrad (Siemaschko 232. *Euphrys falcata* Koch), Leningrad (Charit. 60); Witebsk (Kulcz. 160. *Ergane*); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Swerdlowsk (Kamennyje Palatki) (Charit. 55), Tscherdyn (Charit. 57), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Attus*); Moskau (Wagner 311. *Attus*, Freib. 97. *Ergane*); Podolsk, Serpuchow (Freib. 94. *Attus*), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod, Balachna, Semenow (Grese 106); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Ergane*), Kiew: Zwenigorodka (Lukjanow 192. *Attus*); Charkow (Thorell 299. *Attus*), Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta (Simon 243. *Hasarius*, Strand 280. *E. blanchardi* (Scop.) 1763); Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Attus*); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103. *Ergane*); Kaukasus (Simon 243. *Hasarius*, Becker 10); Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166. *Ergane*); Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Hasarius*), Soswa-Tal bis Beresow (64°) (Simon 253. *Ergane*); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151. *Attus*); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 163. *Ergane*); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenw. 202. *Attus*); Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110. *Attus*); Kamtschatka: Fl. Kamtschatka (Kulcz. 161. *Ergane*).

¹ Reimoser (217, S. 194) führt irrtümlich diese Art unter dem Namen *Ev. albifrons* (Kulcz.) an und nennt Kultuk als Fundort.

Reimoser (217, S. 194) ошибочно приводит этот вид под названием *Ev. albifrons* (Kulcz.) и в качестве местонахождения указывает Кулук.

Evarcha laetabunda (C. L. Koch) 1848.

(*Euophrys* l. C. L. Koch: Arachn.).

Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55); Moskau: Kolomna (Freib. 97. *Euophrys Westringii* Sim. ?); Akmolinsk: Borowoje (Spassky 361); Irkutsk: Zima (Kulcz. 166. *Ergane*); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151. *Attus*).

Philaeus Thorell 1870 (On Eur. Sp.).

Philaeus bilineatus (Walck.) 1825.

(*Attus* b. Walck.: Faune Franc.).

Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299); Taurien: Kysyl-Koba, Sewastopol (Spassky 268).

Philaeus chrysops (Poda) 1761.

(*Aranea* ch. Poda: Ins. Mus. Graec.).

Podolien (Eichwald 79. *Salticus sanguinolentus* L.); Saratow: Sarepta (Thorell 299); Kaukasus (Simon 243), Lenkoran (L. Koch 149), Tifis (vallis Vera) (Kulcz. 166), Pjatigorsk (Wierzb. 323).

Philaeus haemorrhoidicus (C. L. Koch) 1846.

(*Philia* h. C. L. Koch: Arachn.).

Kaukasus: Lenkoran (L. Koch 149); Turkestan: Taschkent, Samarkand, Urgut, Obburden (Kroneb. 156).

Philaeus quadrifasciatus (Grube) 1861.

1861 ♀ *Attus quadrifasciatus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 21—22.

Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Jakutsk: Wiluj-Fluss (Grube 110).

Philaeus varicus (Simon) 1869.

(*Attus* v. Simon: Mon. Attid.).

Kaukasus: Tuapse (L. Koch 149).

Subfam. PLEXIPPINAE.

Saitis Simon 1876 (Ar. Fr. III).

Saitis taurica Kulcz. 1904.

1904 ♂♀ *Saitis taurica* n. sp. Kulcz., Bull. Ac. Cracov. 1904, p. 546—548.

Taurien (Kulcz. 165), Orianda, Jeny-Sala, Simferopol (Thorell 299. *Euophrys barbipes* Sim.).¹

Subfam. PELLEININAE.

Aelurillus Simon 1884 (Ann. S. Ent. Fr. (6) IV).

Aelurillus ater (Croneb.) 1875.

1875 ♂ *Aelurops ater* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 50—51.

Turkestan: Taschkent (Kroneb. 156), Aschabad, Imam-Baba (Simon 252, 260).

Aelurillus concolor Kulcz. 1901.

1901 ♀ *Aelurillus concolor* n. sp. Kulcz.: Zichy Reise, p. 319, 349—350, T. XIII, F. 18.

Kaukasus: Tifis (Kulcz. 166).

Aelurillus festivus (C. L. Koch) 1834.

(*Euophrys* f. C. L. Koch: Deut. Ins.).

1861 ♂ *Attus melanotarsus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 24—25.

Perm: Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55); Moskau: Kolomna (Freib. 97); Bessarabien: Kobilka, Teleschowo, Kischinew (Kulcz. 162); Kiew (Simon 234. *Attus litteratus* Walck.); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow; Kaukasus: Tifis (vallis Vera) (Kulcz. 166); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Ost-Sibirien (Grube 110); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See); Transbaikalien: Darasun; Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 163).

Aelurillus gilvus (Simon) 1869.

1869 ♂♀ *Attus gilvus* sp. n. Simon: Mon. Attid., p. 532—533.

1875 *Ylenus gilvus* Sim. Thorell, Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 197—198.

Kiew (Simon 234); Taurien: Jeny-Sala, Aluschta, Karabagh (Thorell 299, 301).

Aelurillus M-nigrum Kulcz. 1891.

(*Aelurillus M-n.* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. I).

Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Aelurillus variegatus (Croneb.) 1875.

1875 ♂♀ *Aelurops variegatus* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 51, T. V, F. 39.

Turkestan: Samarkand, Chodshaduk, Kysyl-Kum (Kroneb. 156).

¹ Kulczynski (165) weist darauf hin, dass die von Thorell (299) als *Euophrys barbipes* Sim. verzeichneten Exemplare, in der Wirklichkeit der *S. taurica* Kulcz. angehören. Die auf Grund der Angaben von Thorell gemachte Bemerkung von Simon (240, III), dass *Saitis barbipes* (Sim.) in der „Russie méridionale“ vorkomme, ist also ebenfalls irrtümlich.

Будьчинский (165) указывает, что экземпляры, обозначенные Тореллем (299) как *Euophrys barbipes* Sim., относятся на самом деле к *S. taurica* Kulcz. Указание Симоном (240, III) *Saitis barbipes* (Sim.) для „Russie méridionale“, сделанное на основании данных Торелля, следовательно, тоже ошибочно.

Aelurillus v-insignitus (Clerck) 1757.

(*Araneus V-insignitus* Clerck: Sv. Spind.).

Saratow (Kulcz. 166); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *YUenus*), Perekop (Tschongar), Sewastopol (Spassky 268. *Ae. insignitus* Oliv.); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Kaukasus (Nosek 199).

Pellenes Simon 1876 (Ar. Fr. III).

Pellenes campylophorus (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Attus campylophorus* n. Thorell, Horae XI, p. 116; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 186—187.

Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301), Simferopol, Sewastopol (Spassky 268).

Pellenes ignifrons (Grube) 1861.

1861 ♂ *Attus ignifrons* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 23—24.

1895 ♂♀ *Pellenes ignifrons* (Grube) Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 39—43, F. 15—18.

Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 163); Jakutsk: Fluss Wiluj (Grube 110).

Pellenes limbatus Kulcz. 1895.

1895 ♂ *Pellenes limbatus* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 43—46, F. 19—21.

Jakutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 163).

Pellenes seriatus (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Attus seriatus* n. Thorell, Horae XI, p. 116; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 185—186.

Saratow: Sarepta; Taurien: Jeny-Sala, Samanah (Thorell 299, 301), Sewastopol (Spassky 268).

Pellenes tauricus (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Attus tauricus* n. Thorell, Horae XI, p. 116—117; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 187—188.

Taurien: Jeny-Sala, Samanah (Thorell 299, 301).

Pellenes tripunctatus (Walck.) 1802.

(*Aranea t.* Walck.: Faune Paris.).

Russland (Simon 284. *Attus crucigerus* Walck.); Moskau: Serpuchow (Grese 105); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See); Transbaikalien: Darasun (Kulcz. 163), Werchneudinsk (Odenv. 202); Kamtschatka: Klutschewskoje (Kulcz. 171).

Phlegra Simon 1876 (Ar. Fr. III).

Phlegra fasciata (Hahn) 1826.

(*Salticus f.* Hahn: Monogr. Sp.).

Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Kiew: Kiew (Lukjanow 192. *Aelurops*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet (Spassky 267); Tobolsk: Tobolsk (Ermolajew 344).

Phlegra fuscipes Kulcz. 1891.

(*Phlegra f.* Kulcz. Cbyz. et Kulcz.: Ar. Hung. I).

Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Phlegra subfasciata (Simon) 1869.

1869 ♂ *Attus subfasciatus* sp. n. Simon: Mon. Attid., p. 560—561.

Kiew (Simon 284); Jekaterinoslaw (Freib. 98).

Subfam. HELIOPHANINAE.

Euophrys C. L. Koch 1834 (Deut. Ins.).

Euophrys erratica (Walck.) 1802.

(*Aranea e.* Walck.: Faune Paris.).

Moskau: Moskau, Podolsk (Freib. 94. *Attus*), Bolschewo (Pereleschina 355); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Taurien: Simferopol, Sewastopol, Nogaische Steppe (Thorell 299. *Attus*); Küsten-Provinz (Kulcz. 163).

Euophrys frontalis (Walck.) 1802.

(*Aranea f.* Walck.: Faune Paris.).

Taurien: Südküste der Krim (Thorell 299), Kysyl-Koba (Spassky 268); Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 163).

Euophrys obsoleta (Simon) 1869.

(*Attus o.* Simon: Mon. Attid.).

Taurien: Kojasch (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 265. *E. confusa* Kulcz.).

Euophrys petrensis C. L. Koch 1837.

(*Euophrys p.* C. L. Koch: Übers. Ar. Syst.).

Moskau: Bolschewo; Taurien: Askania Nowa (Pereleschina 355).

Euophrys vafra Blackw. 1867.

(*Salticus v.* Blackw., Ann. Mag. N. H. (3) XX).

Moskau: Kolomna (Freib. 97. *E. finitima* Sim.).

Heliophanus C. L. Koch 1850 (Übers. Ar. Syst.)¹

Heliophanus aeneus (Hahn) 1831.

(*Salticus ae.* Hahn: Arachn.).

Moskau: Serpuchow (Freib. 94. *H. muscorum* Walck.); Nishnij Nowgorod: N. Nowgorod (Grese 106. *H. muscorum* Walck.); Poltawa: Perejaslaw (Lukjanow 192. *H. musc.* Walck.); Jekaterinoslaw (Thorell 299. *H. musc.* Walck.); Turkestan: Obburden, Urgut, Kitschi-Alaj (Kroneb. 156. *H. truncorum* C. Koch).

Heliophanus auratus C. L. Koch 1848.

(*Heliophanus a.* C. L. Koch: Arachn.).

Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Bessarabien: Teleschow (Kulcz. 162); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw: Jekaterinoslaw, Nikopol; Taurien: Askania-Nowa (Pereleschina 355), „Schöne Wiese“ (Thorell 299); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266); Tobolsk: Tobolsk Akmolinsk: Omsk, Boroweje (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151); Ost-Sibirien (Nosek 199).

Heliophanus baicalensis Kulcz. 1895.

1895 ♀ *Heliophanus baicalensis* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 10—12, F. 11.
Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 163).

Heliophanus camtschadalicus Kulcz. 1885.

1885 ♀ *Heliophanus camtschadalicus* n. sp. Kulcz., Pamietn. Ak. Krak. XI, p. 18, 58, T. XI, F. 85.
Kamshatka: Petropawlowsk (Kulcz. 161).

Heliophanus cupreus (Walck.) 1802.

(*Aranea c.* Walck.: Faune Paris.).

Leningrad: Duderhof (Siemaschko 232. *H. cupr.* Koch, Walck.); Kaluga: Tarussa (Wagner 318. *H. c.* Thorell); Moskau (Wagner 311. *Attus c.* Thorell), Moskau (Freib. 94), Kolomna

¹ Die Angabe von Reimoser (217) in Bezug auf das Vorkommen des *Heliophanus tricinctus* C. L. K. 1837 in Turkestan basiert sich augenscheinlich auf den Daten von Kroneberg (156) und ist solchenthalfals irrtümlich, da Kroneberg unter der Bezeichnung „*Epiblemum tricinctum* C. Koch 1846“ den *Salticus tricinctus* (C. L. Koch) (= *Calliethera tricincta* C. L. Koch: Arachn. XIII), nicht aber den *Heliophanus tricinctus* C. L. Koch 1837, angeführt.

Указание *Heliophanus tricinctus* C. L. K. 1837 для Туркестана Реймозером (217) очевидно основано на данных Кронеберга (156), и в таком случае ошибочно, т. к. Кронебергом под названием „*Epiblemum tricinctum* C. Koch 1846“ указан *Salticus tricinctus* (C. L. Koch) (= *Calliethera tricincta* C. L. Koch: Arachn. XIII), а не *Heliophanus tricinctus* C. L. K. 1837.

(Freib. 97), Bolschewo (Pereleschina 355); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Bessarabien: Kobilka (Kulcz. 162); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Charkow: Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw; Taurien: Jeny-Sala (Thorell 299), Aluschta (Strand 281), Simferopol, Tyrke, Chan-Eli, Burultscha, Gapka, Angar, Sewastopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 108), Millerowo (Spassky 266); Kaukasus: Kutais, Kvirili (Kulcz. 162); Ostsibirien (Becker 10, Nosek 199).

Heliophanus dubius C. L. Koch 1848.

(*Heliophanus d.* C. L. Koch: Arachn.).

Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Perm: Swerdlow (Baltim) (Kulcz. 166), (Elisawet) (Charit. 55), Perm (Charit. 56), (N. Kurja) (Charit. 338); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Kiew; Poltawa (Simon 234); Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 163).

Heliophanus equester L. Koch 1867.

(*Heliophanus e.* L. Koch, Verh. zool.-bot. Ges. XVII).

Kaukasus: Aralich, Erivan (Kulcz. 162).

Heliophanus exultans Simon 1869.

(*Heliophanus e.* Simon: Mon. Attid.).

Saratow: Sarepta (Simon 243).

Heliophanus flavipes (Hahn).

(*Salticus f.* Hahn: Arachn.).

Leningrad (Siemaschko 232. *H. fl.* Koch, *Salticus f.* Hahn); Moskau: Serpuchow, Moskau (Freib. 94), Kolomna (Freib. 97); Bessarabien: Kobilka, Kischinew (Kulcz. 162); Charkow (Thorell 299); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Turkestan: Samarkand, Osch, Schachinardan, Taschkent, Urgut, Zarawschan (Kroneb. 156); Tobolsk: Tobolsk (Ermolajew 344. *H. varians* Sim. *ritteri* Scop.); Akmolinsk: Omsk (Spassky 361); Tomsk: Kusnezsk (D. Durnowo, Berg Kopna, D. Kamyslinskoje) (Ermolajew 342); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 163).

Heliophanus forcipifer Kulcz. 1885.

1895 ♂ *Heliophanus forcipifer* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 5—6, F. 1.
Kaukasus: Aralich (Kulcz. 162).

Heliophanus kochi Simon 1869.

(*Heliophanus k.* Simon: Mon. Attid.).

Taurien: Sewastopol, Bjuk-Lambat (Thorell 299), Sewastopol (Kulcz. 162, Spassky 268).

Heliophanus melinus L. Koch 1867.

(*Heliophanus m.* L. Koch, Verh. zool.-bot. Ges. XVII).

Kaukasus: Tiflis (Kulcz. 162. „probabiliter huius speciei“); Turkestan: Ai-Dere (Simon 260).

Heliophanus miles Simon 1878.

1878 ♂ *Heliophanus miles* sp. n. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (5) VIII, p. 209—210.
Saratow: Sarepta (Simon 243).

Heliophanus minutissimus Simon 1871.

1871 ♀ *Heliophanus minutissimus* sp. n. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (4) X, p. 352, 353.
Taurien (Simon 236).

Heliophanus nigriceps Kulcz. 1895.

1895 ♂ *Heliophanus nigriceps* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 6—7, F. 2.
Kaukasus: Eriyan (Kulcz. 162).

Heliophanus nigrinus Thorell 1875.

1875 ♂ *Heliophanus nigrinus* n. Thorell, Horae XI, p. 114; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 180—181.
Jekaterinoslaw: Nikopol (Thorell 299, 301); Don-Gebiet: Artemowka (Spassky 266).

Heliophanus nitens C. L. Koch 1848.

(*Heliophanus* n. C. L. Koch: Arachn.).

Turkestan (Kroneb. 156).

Heliophanus niveivestis Simon 1889.

1889 ♀ *Heliophanus niveivestis* sp. n. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 374.
Turkestan: Alt Merw (Simon 252, 260).

Heliophanus patagiatus Thorell 1875.

1875 ♂♀ *Heliophanus patagiatus* n. Thorell, Horae XI, p. 112.
Saratow: Sarepta (Simon 243. *H. metallicus* C. K.); Jekaterinoslaw: Nikopol; Taurien „Schöne Wiese“ (Thorell 299); Don-Gebiet (Spassky 267).

Heliophanus patagiatus Thorell var. *albolineatus* Kulcz. 1901.

1901 ♀ *Heliophanus patagiatus* Thorell var. *albolineata* n. Kulcz.: Ar. in Zichy Reise, p. 819, 848.
Jenissej: Minussinsk (Kulcz. 166).

Heliophanus rufithorax Simon 1869.

(*Heliophanus* r. Simon: Mon. Attid.).

Turkestan: Utsch-Kurgan (Kroneb. 156).

Heliophanus simplex Simon 1869.

(*Heliophanus* s. Simon: Mon. Attid.).

Bessarabien: Kobilka (Kulcz. 162).

Heliophanus ussuricus Kulcz. 1895.

1895 ♂♀ *Heliophanus ussuricus* n. sp. Kulcz., Diss. Ak. Cracov. XXXII, p. 7—10, F. 6—9.
Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 163).

Telamonia Thorell 1887 (Ann. Mus. Genova (2) V).

Telamonia castriesiana (Grube) 1861.

1861 ♀ *Attus castriesianus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 27.

Kaukasus: Batum, Tiflis (Kulcz. 162); Küsten-Provinz: Bucht de Castris (Grube 110)
Ussuri (Kulcz. 163).

Subfam. DENDRYPHANTINAE.

Bianor G. et E. Peckham 1886 (Proc. Ac. Wisconsin VI).

Bianor aurocinctus (Ohlert) 1867.

(*Heliophanus* a. Ohlert: Ar. Prov. Preuss.).

Perm: Perm (N. Kurja) (Charit. 59, Baskina 336); Moskau: Kolomna (Freib. 97. *Ballus aenescens* Sim.), Bolschewo (Pereleschina 355. *Oedipus aenescens* Sim.); Kazan; Irkutsk: Zima (Kulcz. 166. *Oedipus aenescens* Sim.).

Dendryphantes C. L. Koch 1837 (Übers. Ar. Syst.).

Dendryphantes hastatus (Clerck) 1757.

(*Araneus* h. Clerck: Sv. Spind.).

Perm: Swerdlowsk (Elisawet) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Attus*); Moskau (Wagner 311. *Attus*), Bolschewo (Pereleschina 355).

Dendryphantes nidicolens (Walck.) 1802.

(*Aranea* n. Walck.: Faune Paris.).

Taurien: Jalta; Kaukasus: Tiflis, Usuntaly (Kulcz. 162).

Dendryphantes ravidus (Simon) 1869.

1869 ♂ *Attus ravidus* sp. n. Simon: Mon. Attid., p. 571.

Minsk (Simon 234).

Dendryphantes rudis (Sund.) 1833.

(*Attus* r. Sundev.: Sv. Spind.).

Jaroslaw: Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Perm (N. Kurja) (Charit. 56); Moskau: Russa, Moskau (Freib. 94), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Semenow (Grese 106); Kaukasus: Delishan (Kulcz. 162); Kamtschatka: Paratunka-Tal (Schenkel 372).

Dendryphantes thorelli Kulcz. 1895.

1895 ♂♀ *Dendryphantes Thorelli* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 24—29, F. 80—88.

Jenissej: Krasnojarsk (Kulcz. 166); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 168); Jakutsk: Jakutsk (Kulcz. 168); Transbaikalien: Darasun (Kulcz. 168).

Icius Simon 1876 (Ar. Fr. III).

Icius cervinus Simon 1878.

1878 ♀ *Icius cervinus* sp. n. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (5) VIII, p. 204.

Saratow: Sarepta (Simon 248).

Pseudicius Simon 1885 (Bull. Soc. Zool. Fr. X).

Pseudicius encarpatus (Walck.) 1802.

(*Aranea e.* Walck.: Faune Paris.).

Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Cherson: Odessa; Jekaterinoslaw: Jekaterinoslaw, Nikopol (Thorell 299. *Marpessa*); Taurien: Alma, Simferopol (Spassky 268); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 268).

Pseudicius orientalis Kulcz. 1895.

1895 ♂♀ *Pseudicius orientalis* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 15—19, F. 12—14.

Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 168).

Pseudicius vittatus Simon 1889.

1889 ♀ *Pseudicius vittatus* sp. n. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 374.

Turkestan: Sary-Jasy (Simon 252, 260).

Subfam. SITTICINAE.

Attulus Simon 1889 (Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX).

Attulus ilibatus (Simon) 1869.

1869 ♀ *Attulus ilibatus* sp. n. Simon: Mon. Attid., p. 541.

Kiew (Simon 284).

Attulus validus Simon 1889.

1889 ♂♀ *Attulus validus* sp. n. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX, p. 375.

Turkestan: Alt Merw, Mor-Kala (Simon 252), Alt Merw, Bergwüste Murghab (Simon 260).

Neon Simon 1876 (Ar. Fr. III).

Neon pictus Kulcz. 1891.

(*Neon p.* Kulcz. Chyz. et Kulcz.: Ar. Hung. I).

Taurien: Tschatyr-Dagh (Strand 281).

Neon rayi (Simon) 1875.

(*Attus R.* Simon, Ann. S. Ent. Fr. (5) V).

Taurien: Aluschtsa (Strand 281).

Neon reticulatus (Blackw.) 1853.

(*Salticus r.* Blackw., Ann. Mag. N. H.).

Jaroslaw: Ljubimow (Martynowo) (Fedotow 89); Moskau: Bolschewo (Pereleschina 855); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 168).

Sitticus Simon 1901 (Hist. Nat. Ar. II).

Sitticus albolineatus (Kulcz.) 1895.

1895 ♂ *Attus albolineatus* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 83—85, F. 85.

Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 168).

Sitticus ammophilus (Thorell) 1875.

1875 ♂♀ *Attus ammophilus* n. Thorell, Horae XI, p. 119; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 192—193.

Jekaterinoslaw; Taurien: Aluschtsa (Thorell 299, 301).

Sitticus caricis (Westr.) 1861.

(*Attus c.* Westr.: Ar. Suec.).

Kamtschatka: Fluss Kamtschatka (Kulcz. 161).

Sitticus decorus (Thorell) 1875.

1875 ♀ *Attus decorus* n. Thorell, Horae XI, p. 119; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 189—190.

Jekaterinoslaw: Nikopol; Taurien: Simferopol (Thorell 299, 301).

Sitticus distinguendus (Simon) 1869.

1869 ♂♀ *Attus distinguendus* sp. n. Simon: Mon. Attid. p. 540—541.

Kiew; Poitawa (Simon 284); Saratow: Sarepta (Simon 248).

Sitticus dzieduszyckii (L. Koch) 1870.

(*Attus* D. L. Koch, Jahresb. Ges. Krak. XLI).

- 1871 ♂ *Attus Wagae* sp. n. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (4) X, p. 148—149.
1875 ♀ *Attus lectus* n. Thorell, Horae XI, p. 117; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 188—189.
Kazan: Kazan (Kulcz. 166); Kiew (Simon 286); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow (Kulcz. 166); Jekaterinoslaw: Nikopol (Thorell 299, 301); Taurien (Simon 286); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266).

Sitticus finschi (L. Koch) 1878.

- 1878 ♂ *Attus Finschi* n. sp. L. Koch, Verh. zool.-bot. Ges. XXVIII, p. 483, 489—490, F. 4
1908 ♂ *Sitticus Finschi* (L. Koch) Kulcz., Mém. Ac. Sci. Petersb. XVIII, № 7, p. 95—96, T. III, F. 112.
Tobolsk: Obdorsk (L. Koch 150); Jakutsk: Fl. Butyntoj (Kulcz. 168).

Sitticus floricola (C. L. Koch) 1837.

(*Euophrys* f. C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.).

- Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Moskau (Wagner 311), Kolomna (Grese 105. *Attus*), Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Attus*); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Jekaterinoslaw; Taurien: „Schöne Wiese“ (Thorell 299. *Attus*); Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156. *Attus*); Tomsk: Kusnez (Berg. Kopna) (Ermolajew 342); Transbaikalien: Werchneudinsk (Odenv. 202. *Attus*); Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 168. *Attus*).

Sitticus godlewskii (Kulcz.) 1895.

- 1895 ♀ *Attus Godlewskii* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 80—83, F. 34.
Transbaikalien: Darasun (Kulcz. 163).

Sitticus guttatus (Thorell) 1875.

- 1875 ♂ *Attus guttatus* n. Thorell, Horae XI, p. 119; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 198—194.
Taurien: Jeny-Sala, Samanah (Thorell 299, 301).

Sitticus psammodes (Thorell) 1875.

- 1875 ♂ *Attus psammodes* n. Thorell, Horae XI, p. 118—119; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 190—192.
Jekaterinoslaw: Jekaterinoslaw, Nikopol (Thorell 299, 301).

Sitticus pubescens (Fabr.) 1775.

(*Aranea* p. Fabricius: Syst. Ent.).

- Archangelsk: Murman-Küste (Lodejnaja-Bucht) (Fedotow 87); Wolhynien: Slawuta (Fedotow 88); Amur-Gebiet: Mittl. Amur (Grube 110. *Euophrys*).

Sitticus rupicola (C. L. Koch) 1837.

(*Euophrys* r. C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.).

- Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Jenissej: Podkamennaja Tunguska (61°6') (Koch 151. *Attus*).

Sitticus terebratus (Clerck) 1757.

(*Araneus* t. Clerck: Sv. Spind.).

- Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw (Fedotow 89); Perm: Perm (Charit. 56); Kaluga: Tarussa (Wagner 313. *Attus* t. Sund.); Moskau (Wagner 311. *Attus* t. Sund.), Schodnja (Grese 105. *Attus* t. C. L. K.), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna, N. Nowgorod (Grese 106. S. t. C. L. K.); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Attus*); Akmolinsk: Omsk, Borowoje (Spassky 361); Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 163).

Sitticus viduus (Kulcz.) 1895.

- 1895 ♂ *Attus viduus* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 35—38, F. 28, 29.
Irkutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 163).

Sitticus vilis (Kulcz.) 1895.

- 1895 ♂ ♀ *Attus vilis* n. sp. Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 8—12, F. 3, 4.
Kaukasus: Elenowka bei Goktscha-See (Kulcz. 162).

Sitticus zimmermanni Sim. 1877.

(*Attus* z. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (5) VII).

- Moskau: Podolsk (Grese 105).

Yllenus Simon 1869 (Monogr. Attid.).

Yllenus albocinctus (Croneb.) 1875.

- 1875 ♂ ♀ *Attus albo-cinctus* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 49—50, T. V, F. 36.
1895 ♀ *Yllenus albocinctus* (Croneb.) Kulcz., Term. Füzet. XVIII, p. 12, F. 5.
Kaukasus: Aralich (Kulcz. 162); Turkestan: Samarkand, Chodshaduk, Schachimardan (Kroneb. 156).

Yllenus arenarius Simon 1869.

(*Yllenus* a. Simon: Mon. Attid.).

- Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299).

Yllenus elegans (Croneb.) 1875.

- 1875 ♂ *Attus elegans* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise p. 50, T. V, F. 37.
Turkestan (Kroneb. 156).

Yllenus vittatus Thorell 1875.

- 1875 ♂ ♀ *Yllenus vittatus* n. Thorell, Horae XI, p. 121—122; Sv. Ak. Handl. XIII, № 5, p. 198—200.
Saratow: Sarepta (Simon 243), Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299).

Subfam. **MARPISSINAE.**

Hycitia Simon 1876 (Ak. Fr. III).

Hycitia nivoyi (H. Lucas) 1846.

(*Salticus* N. H. Lucas: Explor. Alger.).

Taurien: Sudak (Thorell 299. *Marpessa*).

Marpissa C. L. Koch 1846 (Arachn.).

Marpissa dybowskii (Kulcz.) 1895.

1895 ♂ ♀ *Marpissa Dybowskii* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 19—23, F. 36, 41, 42.

Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 168).

Marpissa longiuscula Simon 1871.

1871 ♀ *Marpissus longiusculus* sp. n. Simon, Ann. S. Ent. Fr. (4) X, p. 181—182.

Ukraine (Simon 236).

Marpissa muscosa (Clerck) 1757.

(*Aranus* m. Clerck: Sv. Spind.).

Moskau (Wagner 311. *Marpessa*, Freib. 96. *Marpissa*); Podollen: Kamenez-Podolski (Belke 11, 12. *Salticus tarigradus* W., Latr.); Poltawa: Perejaslaw (Lukjanow 192. *Marpessa*); Saratow: Uwek (Kulcz. 166. *Marpissa*), Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Marpessa*); Don-Gebiet: Nowotscherkassk (Spassky 266. *Marpissa*).

Marpissa pomatia (Walck.).

(*Aranus* p. Walck.: Faune Paris.).

Bessarabien: Kischinew (Kulcz. 162. *Marpissa*); Saratow: Sarepta; Jekaterinoslaw (Thorell 299. *Marpessa*); Akmolinsk: Borowoje (Spassky 361); Irkutsk: Kultuk (Baikal-See); Küsten-Provinz: Ussuri (Kulcz. 168); Kamtschatka: Klutschewskaja Sopka (Kulcz. 171. *M. pomatia* Walck.? non ad.).

Marpissa radiata (Grube) 1859.

(*Attus* r. Gr., Onl. Grube, Arch. Ntk. Liv. Enst. Kurl. (2) I).

Witebsk: (Becker 10); Moskau: Nikolo-Peschnoschski Monastyr, Sserebrjanyj Bor (Grese 105), Bolschewo (Pereleschina 355); Kazan: Kazan (Kulcz. 166. *Marpissa*); Minsk; Mohilew (Becker 10); Don-Gebiet: Prowalje (Grese 103); Sibirien: Burdukowa (Kulcz. 166. *Marpissa*); Tomsk: Kusnezsk (D. Diwinskij) (Ermolajew 342); Jenissej: Krasnojarsk (L. Koch 151).

Menemerus Simon 1869 (Mon. Attid.).

Menemerus indistinctus (O. Cambr.) 1872.

(*Salticus* (*Menemerus*) i. O. P. Cambr., Proc. Zool. Soc. 1872).

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Menemerus marginatus (Croneb.) 1875.

1875 ♂ ♀ *Marpessa marginata* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 47—48, T. V, F. 34.
Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Menemerus semilimbatus (Hahn) 1829.

(*Attus* s. Hahn: Monogr. Sp.).

Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156. *Euophrys intenta* Bl.).

Mithion Simon 1884 (Bull. Soc. Zool. IX).

Mithion canestrinii Ninni (Can. et Pav.) 1868.

(*Marpissa* C. Ninni Can. et Pav., Atti Soc. Ital. S. N. XI).

Taurien: Dneprowka (Solenosernaja Datscha), Sewastopol (Spassky 268); Kaukasus; Gagry (Simon 259. *Hycitia*); Turkestan (Reimoser 217).

Mithion obscurus (Croneb.) 1875.

1875 ♂ ♀ *Marpissa obscura* n. sp. Kroneb.: Turk. Reise, p. 46—47, T. V. F. 38.
Turkestan: Samarkand (Kroneb. 156).

Salticus Latr. 1804 (Nouv. Dict. XXIV).

Salticus cingulatus (Panz.) 1797.

(*Aranus* c. Panz.: Fauna Ins.).

Leningrad: Leningrad (Charit. 60); Twer: Ostaschkow (Sseliger-See) (Fedotow 86); Jaroslaw: Jaroslaw, Ljubimow (Osinowez) (Fedotow 89); Perm: Perm (Kulcz. 166. *Epiblemum*), (Perm. N. Kurja) (Charit. 58), Alapajewsk (Zyrjanskaja) (Charit. 55), Tscherdyn Charit. 57); Moskau: Perowo (Grese 105. *Epiblemum*), Bolschewo (Pereleschina 355); Nishnij Nowgorod: Balachna (Grese 106); Woronesh: Walujka (Kulcz. 169); Saratow (Kulcz. 166. *Epiblemum*); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Epiblemum*); Don-Gebiet (Spassky 267. *Epiblemum*); Tobolsk: zwischen Tobolsk u. Obdorsk (Bergroth 14. *Calliethera*); Akmolinsk: Omsk. Borowoje (Spassky 361); Jenissej: Krasnojarsk (Kulcz. 166. *Epiblemum*).

Salticus latidens (Kulcz.) 1895.

1895 ♂ *Epiblemum latidens* n. sp. Kulcz., Diss. Ac. Cracov. XXXII, p. 12—15, F. 22—24.
Jakutsk: Kultuk (Baikal-See) (Kulcz. 168).

Salticus scenicus (Clerck) 1757.

(*Aranus* s. Clerck: Sv. Spind.).

Leningrad (Cederhielm 62. *Aranus* s. Fabr., L., Siemaschko 232. *Calliethera*); Kaluga: Tarussa (Wagner 318. *Attus* s. Thorell); Moskau (Wagner 311. *Attus* s. Thorell), Podolsk, Serpuchow (Freib. 94. *Epiblemum*), Bolschewo (Pokrowsky 216); Nishnij Nowgorod (Grese 106); Wolhynien (Eichwald 79. *S. s. Latr.*, De Geer), Shtomir (Becker 10. *Calliethera*); Podolien: Kamenez-Podolski (Belke 12. *S. s. Latr.*); Kiew: Radomysl (Belke 13. *S. s. Latr.*), Kiew (Lukjanow 192. *Epiblemum*); Taurien: Simferopol (Thorell 299. *Epiblemum*); Gapka (Spassky 268); Tobolsk: Sygra-Tal zwischen Ljapin u. Soswa (Simon 252. *Calliethera*).

***Salticus tenuimanus* (Simon) 1889.**

1889 ♂ *Calliethera tenuimana* sp. n. Simon, Verh. zool.-bot. Ges. XXXIX p. 373—374.
Turkestan: Krasnowodsk (Simon 252).

***Salticus tricinctus* (C. L. Koch) 1846.**

1846 ♂ *Calliethera tricincta* n. sp. C. L. Koch: Arachn. XIII, p. 50, F. 1117.
Turkestan: Buchara (C. L. Koch 134), Kokand (Woruch) (Kroneb. 156. *Epiblemum*).

***Salticus zebraneus* (C. L. Koch) 1837.¹**

(*Calliethera* s. C. L. Koch: Uebers. Ar. Syst.).

Moskau: Leonowo (Grese 105. *Epihl. tenerum* C. Koch), Bolschewo (Pereleschina 355);
Taurien: Simferopol (Chan-Eli), Sewastopol (Spassky 268).

Für folgende Arten wäre die Gattung zu bestimmen:

„Attus“ arenicolor Grube 1861.

1861 ♂ ♀ *Attus arenicolor* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 26—27.
Amur-Gebiet: Fl. Amur (Grube 110).

„Attus“ dimidiatus Grube 1861.

1861 ♀ *Attus dimidiatus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 28.
Amur-Gebiet: Fluss Amur (Grube 110).

„Attus“ flavoater Grube 1861.

1861 ♂ *Attus flavo-ater* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 27—28.
Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110).

„Attus“ fusconotatus Grube 1861.

1861 ♂ *Attus fusconotatus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 22—23.
Amur-Gebiet: Mittl. Amur (Grube 110).

„Attus“ fuscostriatus Grube 1861.

1861 ♀ *Attus fuscostriatus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 25—26.
Amur-Gebiet: Fluss Amur (Grube 110).

¹ Die Angabe von Spassky (268) bestätigt die Vermutung von Thorell (299), dass „der *Salticus zebraneus* (C. L. Koch) (*Epihl. tenerum* (C. Koch) Thorell) zweifelsohne auch in Südrussland vorkommt“.

Указание Спасского (268) подтверждает предположение Торелля (299), что „*Salticus zebraneus* (C. L. Koch) (*Epihl. tenerum* (C. Koch) Thorell) kommt zweifelsohne auch in Südrussland vor“.

„Attus“ lineolatus Grube 1861.

1861 ♂ *Attus lineolatus* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 22.
Jakutsk: Wiluj-Fluss (Grube 110).

„Attus“ nobilis Grube 1861.

1861 ♂ *Attus nobilis* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 28—29.
Küsten-Provinz: Ussuri (Grube 110).

„Attus“ striatipes Grube 1861.

1861 ♂ *Attus striatipes* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 25.
Amur-Gebiet: Nikolajewsk (Grube 110).

„Attus“ vulpes Grube 1861.

1861 ♀ *Attus vulpes* Gr. Grube, Bull. Ac. Sci. Petersb. IV, p. 28.
Irkutsk: Irkutsk (Grube 110).

„Attus“ wankowiezi Simon 1869.¹

1869 ♂ *Attus Wankowiezi* sp. n. Simon: Mon. Attid., p. 619.
Minsk (Simon 234).

¹ Die Synonymik dieser Art ist mir unbekannt.
Синонимия этого вида мне неизвестна.

LITERATURVERZEICHNIS

1. Arnold N. 1871. *Arctosa allodroma* Koch... près de Mohilev. Horae Soc. Ent. Ross., VII (1870), Bull. p. IV.
2. Audouin V. 1827. Explication sommaire des planches d'Arachnides, in: Savigny. Description de l'Égypte, XXII. Paris.
3. Ausserer A. 1867. Die Arachniden Tirols nach ihrer horizontalen und verticalen Verbreitung, I. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII.
4. — 1871. Neue Radspinnen. Ibid., XXI.
5. Banks N. 1899. Arachnida in: Reports upon the insects, spiders and myriapods collected on the Commander Islands. Fur Seals and Fur Seal Islands of the North Pacific Ocean, Part IV. Washington.
6. Becker A. 1888. Die Spinnen und fortgesetzte Mitteilungen über bei Sarepta vorkommenden Insekten. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1888, № 2.
7. Becker L. 1879. Aranéides de Russie recueillies à Jaroslaw par Kokouyew. Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, C. B.
8. — 1879. Aranéides nouveaux pour la faune de Belgique. Ibid.
9. — 1881. Communications arachnologiques. Ibid., XXV, C. B.
10. — 1882, 1896. Les Arachnides de Belgique, I—III. Bruxelles.
11. Belke, G. 1858. Quelques mots sur le climat et la faune de Kamienec-Podolski. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1858, № 2.
12. — 1859. Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienetz-Podolski. Ibid., XXXII, № 1.
13. — 1866. Notice sur l'histoire naturelle du district de Radomysl. Ibid., XXXIX, № 1.
14. Bergroth E. 1881. Aranéides recueillies près de l'embouchure de l'Ob, en Sibirie. Ann. Soc. Ent. Belg., XXV, C. B.
15. Bertkau Ph. 1890. Das Weibchen einer vierten deutschen Atypus-Art. Verh. nth. Ver. pr. Rheinl. XLVII.
16. Blackwall J. 1833, 1834. Characters of some undescribed genera and species of Araneidae. Lond. Edinb. Philos. Mag. (3), III, V.
17. — 1834. Researches in Zoology. London.
18. — 1836, 1837. Characters of some undescribed genera and species of Araneidae. Lond. Edinb. Philos. Mag. (3), VIII, X.
19. — 1841. The difference in the number of eyes with which spiders are provided... with description of newly discovered species... of spiders. Trans. Linn. Soc., XVIII.
20. — 1846. Description of some newly discovered species of Araneidae. Ann. Mag. Nat. Hist., XVIII.
21. — 1850. Description of some newly discovered species and characters of a new genus of Araneida. Ibid. (2), VI.
22. — 1852, 1853. Descriptions of some newly discovered species of Aran. Ibid. (2), VI, X, XI.
23. — 1855. Description of two newly discovered species of Araneida. Ibid. (2), XVI.
24. Blackwall J. 1859. Description of six recently discovered species and charact. of a new genus of Araneida. Ibid. (3) III.
25. — 1861. Description of several recently discovered spiders. Ibid. (3), VIII.
26. — 1861, 1864. A history of spiders of Great Britain and Ireland. I, II. London.
27. — 1867. Notes on spiders, with descriptions of several species supposed to be new to arachnologists. Ann. Mag. Nat. Hist. (3), XX.
28. — 1870. Notes on a collection of spiders made in Sicily. Ibid. (4), V.
29. Bösenberg W. 1899. Die Spinnen der Rheinprovinz. Verh. nth. Ver. Preuss. Rheinl. LVI.
30. — 1901-1903. Die Spinnen Deutschlands. Zoologica, XIV.
31. Brulle A. 1832. Expédition scientifique de Morée. Paris.
32. Cambridge F. O. Pickard. 1894. Synonymic list of the genera of the British Araneida. Brit. Naturalist, 1894.
33. — 1897—1905. Biologia Centrali-Americana, II. Arachnida. London.
34. — 1903. List of the Araneida or spiders of the Channel Islands. Guernsey Soc. Report & Trans., 1902.
35. Cambridge O. Pickard. 1861. Descriptions of ten new species of spiders recently discovered in England. Ann. Mag. N. H. (3), VII.
36. — 1862. Descript. of ten new species of British spiders. Zoologist, XX.
37. — 1863. Descriptions of twenty-four new species of spiders lately discovered in Dorsetshire and Hampshire. Ibid., XXI.
38. — 1870. Descriptions of some British spiders new to science. Trans. Linn. Soc., XXVII.
39. — 1870. Notes on a collection of spiders of Sinai. Proc. Zool. Soc., 1870.
40. — 1871. On British spiders. Trans. Linn. Soc., XXVIII.
41. — 1872. On new and rare British spiders. Ibid.
42. — 1872. Descriptions of twenty-four new species of Erigone. Proc. Zool. Soc., 1872.
43. — 1872. General list of the spiders of Palestine and Syria. Ibid.
44. — 1873. On some new species of Araneida chiefly from Oriental Siberia. Ibid., 1873.
45. — 1875. On some new species of Erigone, I, II. Ibid., 1875.
46. — 1876. Catalogue of a collection of spiders made in Egypt. Ibid., 1876.
47. — 1879. On some new and rare British spiders, with characters of a new genus. Ann. Mag. Nat. Hist. (5), IV.
48. — 1879, 1881. The spiders of Dorset, I, II. Sherborne.
49. — 1885. Araneida in: Scientif. results of the second Yarkand Mission. Calcutta.
50. — 1900. Notes on British spiders obs. in 1899. Proc. Dorset Field Cl., XXI.
51. Canestrini G. 1868. Nuovi Aracnidi Italiani. Ann. Soc. Nat. Modena, III.
52. — 1868. Nuove specie Italiane di animali: Nuovi Aracnidi. Comment. Fauna, Flora e Gea Venet. Trent. I, № 4.
53. — 1868. Enumerazione degli Aracnidi dell'ordine Araneina osservati nel Veneto. Ibid.
54. Canestrini G. e P. Pavesi. 1868. Araneidi Italiani. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XI.
55. Charitonow D. 1923. Sur la faune des araignées du versant oriental de l'Oural. Bull. Inst. Recherches Biologiques à l'Univ. Perm. II, № 1. Харитонов Д. Е. К фауне пауков восточного склона Урала. Изв. Биол. науч. инст. при Перм. ун-в. II, в. 1.
56. — 1926. Matériaux pour servir à la faune des Araignées du gouvernement de Perm. Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. de l'URSS. 1925. (Харитонов Д. Е. Материалы к фауне пауков Пермской губернии. — Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук СССР. 1925).
57. — 1926. Matériaux sur la faune des Araignées du pays de Tscherdyn. — Bull. Inst. Rech. Biol. Univ. Perm. IV, № 6. (Харитонов Д. Е. Материалы к фауне пауков Чердынского края. Изв. Биол. научн.-иссл. инст. при Пермск. ун-в. IV, в. 6.

58. Charitonov D. 1926. Matériaux sur la faune des Araignées de l'Oural de Verchoturje.— Ibid. V, № 2. (Харитонов Д. Е. Материалы к фауне пауков Верхотурского Урала. Там же, V, в. 2.)
59. — 1927. Arachnologia varia. I, II. Ibid. V, № 5. (Харитонов Д. Е. Там же, V, в. 5.)
60. — 1928. Material zur Spinnenfauna des Gouvernements Leningrad. — (Харитонов Д. Е. Материалы к фауне Аранеида Ленинградской губ. Там же, VI, в. 1.)
61. Chyzer C. et L. Kulczynski. 1891—1897. Araneae Hungariae, I, II, partes 1, 2. Budapest.
62. Cederhielm J. 1798. Faunae Ingricae Prodrromus. Lipsiae.
63. Clerck C. 1757. Aranei suecici descriptionibus et figuris aeneis illustrati. (Svenska spindlar...). Stockholmiae.
64. Dahl F. 1888. Analytische Bearbeitung der Spinnen Norddeutschlands. Schr. ntw. Ver. Schlesw. Holst., V.
65. — 1886. Monographie der Erigone-Arten in Thorell'schen Sinne. Ibid. VI.
66. — 1901. Über die Seltenheit gewisser Spinnenarten. Sitzber. Ges. ntf. Freunde, Berlin, 1901, № 10.
67. — 1908. Die Lycosiden oder Wolfspinnen Deutschlands und ihre Stellung im Haushalte der Natur. Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Germ. Nat. Curios., LXXXVIII, Halle.
68. — 1912. Über die Fauna des Plagefenn-Gebietes. Beitr. Naturdenkm. Berlin, III.
69. — 1926. Salticidae. Die Tierwelt Deutschlands u. d. angrenzend. Meeresteile. III. Jena.
70. Dahl Fr. u. Maria. 1927. Lycosidae. Die Tierwelt Deutschlands... V, 2. Jena.
71. De Geer Ch. 1778. Mémoires pour servir à l'hist. des insectes. VII. Stockholm.
72. Dobliska K. 1853. Beitrag zur Monographie der Spinnengeschlechts Dysdera. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien., III.
73. Doleschall L. 1852. Systematische Verzeichniss der im Kais. Oesterreich vorkommenden Spinnen. Sitzber. Mat.-Nat. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien, IX.
74. Dufour L. 1820. Descriptions de six Arachnides nouvelles. Ann. génér. Sc. Phys., IV.
75. — 1820. Descriptions de cinq Arachnides nouvelles. Ibid., V.
76. — 1820. Observations générales sur les arachnides et description de quelques espèces nouvelles ou peu connues. Ibid., VI.
77. Duges A. 1836. Observations sur les aranéides. Ann. Sc. Nat. (2), VI.
78. Ehlers E. 1873. Zur Kenntniss d. Fauna v. Nowaja-Semlja.
80. — 1841. Fauna Caspio-caucasica. Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou, VII.
81. Emerton J. H. 1882. New England spiders of the fam. Theridiidae. Trans. Connecticut Acad. VI.
82. Ermolaev V. 1927. Une nouvelle espèce du genre Coelotes Blackwall (Araneae, Agelenidae) provenant de la Sibérie Occidentale. Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. URSS, 1926. (Ермолаев В. Н. Новый вид рода Coelotes Blackwall (Araneae, Agelenidae) из Западной Сибири. Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук СССР, 1926).
83. Fabricius J. C. 1775. Systema entomologiae. Flensburgi et Lipsiae.
84. — 1777. Genera Insectorum eorumque characteres naturales. Chilonii.
85. — 1793. Entomologia systematica emendata et aucta. II. Hafniae.
86. Fedotow D. 1911. Beiträge zur Spinnen-Fauna des Gouvernement Twer. Trav. Station Biol. Borodinskaja de la Soc. Natur. S. Petersb., III. Jurjew. (Федотов Д. М. Материалы к фауне пауков Тверской губернии. Труды Преснов. биол. ст., СПб., Общ. ест., III, Юрьев).
87. — 1912. Contribution à la faune des araignées de la côte Murmane et de Nowaja Zemlja. Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. S. Petersb. XVI. (Федотов Д. М. К фауне пауков Мурманя и Новой Земли. Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук, XVI).
88. — 1912. Contribution à la faune des araignées du gouvernement Volynj. Revue Russe Entom. XII. (Федотов Д. М. К фауне пауков Волынской губ. Русск. энтом. обзор., XII).

89. Fedotow D. 1915. Contributions à la faune des araignées du gouvernement de Jaroslaw. I. Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. S. Petersb., XX (Федотов Д. К фауне Пауков Ярославской губернии. Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук XX).
90. Fischer J. B. 1791. Versuch einer Naturgeschichte von Livland. Königsberg.
91. Fischer de Waldheim G. 1830. Oryctographie du gouvernement Moscou. Moscou.
92. Foerster A. u. P. Bertkau. 1838. Beiträge zur Kenntniss d. Spinnenfauna der Rheinprovinz. Verh. ntf. Ver. pr. Rheinl., XI.
93. Fourcroy A. F. 1785. Entomologia Parisiensis. Paris.
94. Freiberg P. 1894. Araneae des Gouv. Moskau. Tagebl. Zool. Abt. Ges. Ntw. Moskau. II, № 1—2. (Фрейберг П. Р. Аранеае Московской губ. по материалам, собранным Комиссией для исслед. фауны Московской губ. летом 1893 г. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э. II, № 1—2. Москва).
95. — 1894. Über die Eigenthümlichkeit der Araneidenfauna der Oka-Ufer im Gebiet des Moskauer Gouvernements. Zool. Anz., XVII, № 462.
- 95a. — 1895. Об особенностях фауны пауков берегов Оки. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э. II, № 3. Москва.
96. — 1895. Über neues Material zur Araneinen-Fauna des Gouvernment Moskau. Zool. Anz., XVIII, № 492.
97. — 1897. Araneida vom linken Ufer der Oka. Tagebl. Zool. Abt. Ges. Ntw. Moskau. II, № 5. (Фрейберг, П. Р. Аранеида собранные по левому берегу Оки. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э. II, № 5. Москва).
98. — 1897. Über die Sammlung von Spinnen aus dem Gouvernement Jekaterinoslaw, welche S. G. Grigoriew zusammengebracht hatte. Ibid. (Фрейберг П. Р. О коллекции пауков из Екатеринославской губ., собранной С. Г. Григорьевым. Там же).
99. Fuessly J. C. 1775. Verzeichniss der Schweizerischen Insekten. Zütrich u. Winterthur.
100. Gistel J. 1843. Naturgeschichte des Tierreiches. Stuttgart.
101. Gmelin S. G. 1784. Reise durch Russland. IV. S. Petersburg.
102. — 1788. Caroli Linnaei Systema Naturae, Editio XIII, I, pars V. Lipsiae.
103. Gress N. 1909. Die Spinnen des Don-Gebietes. Trav. Stud. Kreis. Unters. Russ. Natur Univ. Moskau. IV. (Гресе Н. С. Пауки Донской области. Тр. Студ. кружка д. исслед. русск. природы при Моск. унив., IV, Москва).
104. — 1909. Die Spinnen der Halbinsel Jamal. Ann. Mus. Zool. Acad. S. Petersb., XIV.
105. — 1911. Zur Spinnen-Fauna des Gouv. Moskau. Tagebl. Zool. Abt. Ges. Ntw. Moskau. III, № 10. (Гресе Н. С. Дополнения к списку пауков Московской губ. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э. III, № 10. Москва).
106. — 1915. Les araignées du gouvernement de Nijny-Novgorod. Bull. Soc. Entom. Moscou. I. (Гресе Н. С. Пауки Нижегородской губ. Изв. Моск. ант. общ., I, Москва).
107. — 1915. Araignées trouvées sur la neige. Ibid. (Гресе Н. С. Пауки, собранные на снегу. Там же).
108. Grube A. E. 1859. Verzeichniss der Arachniden Liv-, Kur-, und Esthlands. Arch. f. Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands (2), I.
109. — 1861. Über Arachniden aus Ostibirien. Amtl. Bericht, 35, Vers. Deutsch. Naturf. (1860).
110. — 1861. Beschreibungen neuer von Schrenk, Maack, Ditmar im Amurlande und in Ostibirien ges. Araneiden. Bull. Acad. Sc. S. Petersb., IV.
111. Hahn. C. W. 1820—1836. Monographie der Spinnen. 8 Hefte. Nürnberg.
112. — 1831—1835. Die Arachniden. I, II. Nürnberg.
113. Hasselt A. W. M. van. 1836. Catalogus Araneorum hucusque in Hollandia inventarum, c. suppl. Hagae.
114. — 1890. Idem, supplementum II. Hagae.
115. — 1898. Idem, supplementum III. Hagae.
116. — Hentz N. M. 1832. On North American Spiders. Sillimans Amer. Journ. Sc. Arts. XXI.

117. Hasselt A. W. M. van. 1842—1850. Descriptions and figures of the Araneids of the United States. Journ. Boston Soc. Nat. Hist. IV, V, VI.
118. Herman O. 1876, 1878, 1879. Ungarns Spinnen-Fauna. I-II, III. Budapest.
119. Heuglin M. Th. 1874. Beiträge zur Fauna, Flora u. Geologie v. Spitzbergen u. Nowaja Semlja. Braunschweig.
120. Holdhaus K. 1912. Kritisches Verzeichnis d. boreoalpinen Tierformen. (Die Spinnen bearb. von E. Reimoser). Ann. Nth. Hofmus. Wien., XXVI.
121. Jackson A. G. 1914. A contribution to the spider fauna of Scotland. Proc. Roy. Soc. Edinburgh., XIX.
122. — 1915. A second contribution to the spider fauna of Scotland. Ibid.
123. — 1924. On the spiders of Spitzbergen. Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XIII.
124. — 1925. On the third collection of spiders captured by Elton in Spitzbergen. Ibid. (9), XV.
125. Jakowlew W. E. 1872. Notiz über *Lycosa Latreillei* Koch aus Astrachan. Horae (Trudy) Soc. Ent. Ross. VII. (Яковлев В. Е. Заметка о тарантулах *Lycosa Latreillei* Koch из Астрахани. Тр. Русск. Эн. Общ. VII).
126. Järvi T. H. 1906. Einige aus dem finnischen Faunengebiete bisher unbekannte Araneen. Meddel. Soc. Fauna Flora Fenn., 82 (1905—1906).
127. — 1916. Die Araneenfauna in der Umgebung von Tvärminne. Acta Soc. Fauna Fl. Fenn., 44, № 1.
128. Karsch E. 1881. Verzeichnis d. während d. Rohlf'schen afrikanischen Expedition erbeut. Myriapoden u. Arachniden. Arch. f. Ntgesch., XLVII.
129. Kessler 1849. Beitrag zur Naturgeschichte und Anatomie der Gattung *Lycosa*. Bull. Soc. Nat. Moscou., 1849, № 2.
130. Keyserling E. v. 1868. Beschreibungen neuer Spinnen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIII.
131. Keyserling E. u. G. Marx. 1880—1893. Die Spinnen Amerikas. Nürnberg.
132. Koch C. L. 1798—1844. Arachniden in: Panzer. Faunae Insectorum Germaniae initia. Fortges. v. Herrich-Schäffer. Regensburg.
133. — 1835—1841. Deutschlands Crustaceen, Myriapoden u. Arachniden. Herausgeg. v. Herrich-Schäffer.
134. — 1836—1848. Die Arachniden. III—XVI (Fortsetzung des Hahn'schen Werkes), Nürnberg.
135. — 1837—1850. Übersicht des Arachniden-Systems. 5 Hefte. Nürnberg.
136. Koch L. 1862. Zur Arachnidengattung *Tetragnatha* Walck. Correspondenzbl. d. zool. miner. Ver. Regensburg, XVI.
137. — 1864. Die europäischen Arten d. Arachnidengatt. *Cheiracanthium*. Abh. Nth. Ges. Nürnberg, 1864.
138. — 1866. Die Arachniden-Familie der Drassiden. Hefte 1—7, Nürnberg.
139. — 1867. Zur Arachniden- u. Myriapoden-Fauna Süd-Europas. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII.
140. — 1868. Die Arachnidengattungen *Amaurobius*, *Caelotes* u. *Cybaeus*. Abh. Nth. Ges. Nürnberg, 1868.
141. — 1869. Beitrag z. Kenntnis der Arachnidenfauna Tirols. Ztschr. d. Ferdin., 14 Heft.
142. — 1870. Beiträge z. Kenntniss. d. Arachnidenfauna Galiziens.—Jahresb./gelehrt. Ges. Krakau, XLI.
143. — 1872. Beitrag z. Kenntniss. d. Arachnidenfauna Tirols. Zweite Abhandlung. Ztschr. d. Ferdin., 17 Heft.
144. — 1872. Apterologisches aus d. fränkischen Jura. Abh. Nth. Ges. Nürnberg, VI.
145. — 1872. Über die Spinnengattung *Titanoeca*. Ibid.
146. — 1875. Beschreibungen einiger v. Zimmermann bei Niesky und in Riesengebirge entdeckter neuer Spinnen. Abh. ntf. Ges. Görlitz., XV.

147. Koch L. 1876. Verzeichniss d. in Tirol bis jetzt beobachteten Arachniden. Ztschr. d. Ferdin., XIX.
148. — 1878. Verzeichnis der bis jetzt bei Nürnberg beobachteten Arachniden. Abh. Nth. Ges. Nürnberg, VI.
149. — 1878. Kaukasische Arachnoideen in: Beitr. z. Kennt. d. Kaukasusländer von Dr. O. Schneider. Sitzber. Isis. 1878, Dresden.
150. — 1878. Uebersicht d. von Finsch in Westsibirien gesammelt. Arachniden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII.
151. — 1879. Arachniden aus Sibirien u. Nowaja Semlja. Kong. Sven. Vet. Akad. Handl., XVI, № 5.
152. — 1881. Beschreibungen neuer v. Dr. Zimmermann bei Niesky entdeckter Arachniden. Abh. ntf. Ges. Görlitz., XVII.
153. Kolenati F. A. 1857. Einige Arachniden der Caucasischen Länder (Meletemata entomologica, VII). Bull. Soc. Nat. Moscou., XXX, № 1.
154. Kolosov J. 1925. Die Spinnen in Malaria-mücken-Bekämpfung. Bull. Bureau entom. et phytopathol. de la Soc. Ouralienne d'amateurs des Sc. Nat., № 4, Jecaterinbourg. (Колосов Ю. М. О роли паузов в деле истребления малярийных комаров. Изв. энтом. и фитопатол. бюро Уральск. общ. люб. ест., № 4, Свердловск).
155. Köppen Th. 1881. Über einige in Russland vorkommende giftige und vermeintlich giftige Arachniden. Beitr. z. Kennt. d. Russ. Reiches (2), IV, S. Petersburg.
156. Kroneberg A. 1875. Araneae in: Fedtschenko's Reise in Turkestan. Bull. Ges. Ntw. Moskau. XIX, № 8. (Кронеберг А. Путешествие в Туркестан Федченко. Пауки. Изв. О. Л. Е. А. и Э., XIX, в. 3, Москва).
157. Krulikowsky L. 1915. Kleine zoologische Notizen. Bull. Soc. Ouralienne Amat. Sc. Nat. Jecaterinbourg, XXXV. (Круликовский Л. Мелкие зоологические заметки. Зап. Уральск. общ. люб. ест., XXXV, Екатеринбург).
158. Krynicki J. 1837. Arachnographiae Rossicae decas prima. Bull. Soc. Nat. Moscou., 1837, № 5.
159. Kulezynski VI. 1882. Araneae novae in montibus Tatricis ... collectae. Pamietn. Akad. umiejtjn. Widz. matem.-przpr., VIII, Krakau.
160. — 1884. Conspectus Attoidarum Galiciae. Rozpr. i Sprawozdan. wydz. matem.-przpr. Akad. Umiejtjn, Krakau.
161. — 1885. Araneae in Camtschadalia a D-re B. Dybowski collectae. Pamietn. wydz. matem.-przpr. Akad. Umiejtjn, XI, Krakau.
162. — 1895. Araneae a D-re G. Horvath in Bessarabia, Chersoneso Taurico, Transcaucasia et Armenia Rossica collectae. Termesz. Füzetek, XVIII.
163. — 1895. Attidae Musei Zoologici Varsoviensis in Siberia Orientali collecti. Dissert. Akad. Cracoviensis, XXXII.
164. — 1902. Zoologische Ergebnisse d. Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Araneae et Oribatidae. Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. S. Petersb., VII.
165. — 1905—1911. Fragmenta arachnologica. I—IX. Bull. Acad. Cracov, 1904—1911.
166. — 1901. Arachnoidea in: Zichy. Dritte asiatische Forschungsreise, II, Budapest.
167. — 1903. Araneorum et Opilionum species in insula Creta a Attems collectae. Bull. Acad. Cracov. 1903.
168. — 1908. Araneae et Oribatidae exp. rossicarum in insulas Novo-Sibiricae susceptarum. Mém. Acad. Sc. S. Petersb., XVIII, № 7.
169. — 1913. Arachnoidea in: Velitchkovsky. Faune du district de Walouyki, Fasc. 10 Cracovie.
170. — 1916. Araneae Sibiriae occidentalis arcticae. Mém. Acad. Sc. Petrograd, XXVIII, № 11.
171. — 1926. Arachnoidea camtschadalia. Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. URSS, 1926.
172. — 1926. Araneae in: Behning, Materialien zur Hydrofauna des Samara-Flusses. Arbeiten d. biologischen Wolga-Station. Saratow., IX, № 1—2.

173. Latreille P. A. 1799. Description d'une nouv. espèce d'araignée. Bull. Sc. Soc. Philom., 1799.
174. — 1804. Araignées in: Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle, XXIV.
175. — 1806, 1809. Genera Crustaceorum et Insectorum, I, IV, Paris.
176. — 1817. Crustacées, Arachnides et Insectes in: Cuvier. Règne Animal, III, Paris.
177. — 1819. Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle. 2—3 éd., XXXIV, Paris.
178. Laxmann E. 1770. Novae Insectorum Species. Novi commentarii Acad. Sci. Petropol., XIV, pars I.
179. Lebedinsky J. 1903. Zur Höhlenfauna der Krym. Mém. (Zapiski) Novoross. Ntw. Ges., XXV, Odessa.
180. — 1914. Zur Höhlenfauna der Krym. Ibid., XL.
181. Lebert H. 1877. Die Spinnen der Schweiz. Neue Denkschr. allgem. schweiz. Ges. Ntw., XXVII, Zürich.
182. Lendl A. 1886. Species subfam. Tetragnathinarum faunae Hungariae. Math. Term. Közlem., XXII.
183. Lerechin I. 1771. Tagebuch d. Reise durch verschied. Provinzen d. Russischen Reiches, I, S. Petersburg. (Лепехин И. Дневные записки путешествия по разным провинциям государства Российского, I, Санкт-Петербург).
- 183 a. — 1774. Dasselbe Werk, deutsch, I, Altenburg.
184. de-Lessert, R. 1904. Observations sur les Araignées du bassin du Léman. Revue Suisse Zool., XII.
185. — 1910. Catalogue des Invertébrés de la Suisse. Fasc. 3, Araignées. Genève.
186. Linné C. v. 1758. Systema naturae. Editio decima, T. I, Holmiae.
187. — 1767. Idem, editio duodecima. T. I, pars II. Holmiae.
188. Lucas H. 1833. Mémoire sur plusieurs Araignées appartenant au genre Attus Ann. Soc. Ent. Fr., II.
189. — 1833. Attus venator. Mag. de Zool., VIII.
190. — 1842—1849. Exploration scientifique de l'Algérie. Zoologie, I, Paris.
191. — 1849. Description et figure d'une nouv. Theridion. Ann. Soc. Ent. Fr. (2), VIII.
192. Lukjanow N. 1897. Verzeichniss der Spinnen d. süd-westl. Russlands. Schrift (Zapiski) ntf. Ges. Kiev., XVI (Лукьянов Н. Список пауков водящихся в Югозападном крае и смежных с ним губерниях России. Зап. Киевск. общ. ест. XIV).
193. Macleay W. S. 1839. On some new forms of Arachnida. Ann. Mag. Nat. Hist., II.
194. Mäklin Fr. W. 1874. Några anmärkningar beträffande Finlands fauna. Öfvers. Finska Vet. Soc. Förhandl., XVI (1873—74).
195. Menge A. 1866—1879. Preussische Spinnen. I—XI. Schr. ntf. Ges. Danzig, 1866—1879.
196. Motschoulsky V. de. 1849. Note sur deux araignées venimeuses de la Russie méridionale. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXII, № 1.
197. Müller O. F. 1764. Fauna Insectorum Fridrichsdalina. Hafniae et Lipsiae.
198. Nordmann A. 1869. Erstes Verzeichniss der in Finnland u. Lappland bisher gefundenen Spinnen. Bidr. till Finl. Naturkänned., VIII.
199. Nosek A. 1895. Seznam českých a moravských pavouků. Vestn. Česke Spol. Nauk, 1895.
200. Nowikow M. 1911. Über die Fauna der Stalaktitenhöhle von Skelja in der Krim. Bull. Soc. Nat. en Crimée. I. Simferopol. (Новиков М. Скельская сталактитовая пещера и ее фауна. Зап. Крымск. общ. ест. и люб. природы, I).
201. Odenvall E. 1900. Öfver hans sommären 1898 undersökningar af spindelfaunan. Meddel. Soc. Faun. Fl. Fennica, H. 25.
202. — 1901. Araneae nonnullae Sibiriae Transbaikalensis. Öfvers. Finska Vet. Soc. Förh., XLIII (1900—1901).
203. Odenvall E. u. T. H. Järvi. 1901. Verzeichnis einiger für Finland neuer oder daselbst wenig beob. Araneen. Acta Soc. Faun. Fl. Fenn. XX, № 4.
204. Ohlert E. 1867. Die Araneiden oder echten Spinnen d. Prov. Preussen. Lpz.

205. Pallas P. S. 1771, 1778. Reise durch verschied. Provinzen d. Russ. Reiches. I, II. S. Petersburg.
206. — 1772. Spicilegia Zoologica. Fasc. IX. Berolini.
207. Panzer C. F. W. 1793—1809. Faunae Insectorum Germaniae Initia. Regensburg.
208. — 1804. J. C. Schaefferi Iconum Insectorum circa Ratisbonam indigenorum enumeratio systematica. Erlangen.
209. Pavesi P. 1878. Catalogo sistematico dei ragni del cantone Ticino. Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, IV.
210. — 1880. Aracnidi di Tunisia. Ibid., XV.
211. Petagna V. 1787. Species insectorum ulterioris Calabriae. Napoli.
212. Petrunkevitch A. 1911. A synonymic index-catalogue of spiders of America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXIX.
213. Пощек Р. I. 1889. Arachnida in: Aitchison, Zoology of the Afghan Delimit Commission. Trans. Linn. Soc., V.
214. Poda N. 1761. Insecta Musei Graecensis. Graecii.
215. Pokrowsky S. 1904. Die Spinnen der Halbinsel Kanin. Mém. (Zapiski) Soc. Geogr. Russe, XLII. (Покровский С. В. Пауки собранные Канинской экспедицией. Зап. Р. Г. О. XI. СПб.).
216. — 1925. Quelques observations faites sur l'habitation des araignées dans les environs de la station biol. de Bolchevo en 1923. Bull. Stat. Biol. Bolchevo, Soc. amat. Sc. Nat. Moscou, I. (Покровский С. В. Фауна пауков бассейна р. Клязьмы. Зап. Биол. ст. О. Л. Е. А. и Э. в. Большево, Московской губ., I, Москва).
217. Reimoser E. 1919. Katalog der echten Spinnen der palaarktischen Gebieten. Abh. Zool. Bot. Ges. Wien., VI.
218. Reinhardt V. 1874, 1877. Matériaux pour servir à la faune des Araneae du gouv. Charkow. I, II. Trav. Soc. Nat. Univ. Charkow, VIII, X. (Рейнгард В. Материалы для фауны паукообразных порядка Araneae, водящихся в Харьковской губ. и прилежащих местах. Тр. Общ. исп. природы при Харьков. ун-в., VIII, X).
219. — 1896. Note sur l'Argiope lobata Pall. Ibid. XXX. (Рейнгард В. К сведениям об Argiope lobata Pall. Там же, XXX).
220. Rossi P. Fauna Etrusca. II. Liburni.
221. Rossikow K. 1904. Latrodectus 13-guttatus Rossi s. Kara-kurt. S. Petersburg. (Россиков К. Н. Ядовитый паук кара-курт. Сельскохозяйственная монография. Тр. Бюро по энт. Мин. земл., V, № 2, 1904).
222. Ruzsky M. 1925. Material zur Fauna des Kurorts „Karatschinskoje See“. Bull. Univ. Tomsk, LXXV. (Русский М. Д. Материал к фауне курорта „Карачинское озеро“. Изв. Томск. ун-в., XXV).
223. Schatlow J. N. 1866. Über die Giftspinne aus der Krim. Bull. Ges. Ntw. Moskau, III, Lief. 1. (Шатлов И. Н. О пауке ядовитике из Крыма. Изв. О. Л. Е. А. и Э., Москва, III, в. 1).
224. Schenkel-Haas E. 1924. Araneina und Opiliones in: Dampf A. Zur Kenntnis der Estländischen Moorfauna. Sitzber. ntf. Ges. Univ. Dorpat., XXXI.
225. Schmidt P. 1895. Beitrag z. Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae Thor.) Russlands. Zool. Jahrb. Abt. Syst., VIII.
226. — 1896. Matériaux pour servir à la faune du district de Semiretschie. Schriften West-Sibir. Abteil. Russ. Geogr. Ges. Omsk, XXI. (Шмидт П. Материалы к познанию фауны Семиреченской области. Записки зап. Сибир. отд. Р. Г. О., кн. XXI, в. 1., Омск.).
227. Schrank F. v. P. 1781. Enumeratio Insectorum Austriae indigenorum. Auguste Vindelicorum.
228. — 1803. Fauna Boica. III. Landshut.
229. Scopoli J. A. 1763. Entomologia Carniolica exhibens Insecta Carnioliae indigena et distributa in genera, species, var. Vindobonae.

230. Scopoli J. A. 1772. Observationes zoologicae in ann. V Hist. Naturalis. Lipsiae.
231. Senger N. K. 1866. Über Latrodectus aus der Krim. — Bull. Ges. Ntw. Moskau. III. Lief. 1. (Зенгер Н. К. О пауке доставленном из Крыма. Изв. О. И. Е. А. и Э. Москва, III, № 1).
232. Siemaschko J. M. 1861. Verzeichniss der in der Umgegend v. St. Petersburg vorkommenden Arachniden. Horae Soc. Ent. Ross., I.
233. Simon E. 1864. Histoire naturelle des Araignées. Paris.
- 234 — 1869. Monographie des espèces européennes de la fam. des Attides. Ann. Soc. Ent. Fr. (4), VIII.
235. — 1870. Aranéides nouveaux ou peu connus du midi de l'Europe. Mém. Soc. Roy., Liège (2), III.
236. — 1871. Revision des Attides européens. Ann. Soc. Ent. Fr. (4), X.
237. — 1873. Aranéides nouveaux ou peu connus du midi de l'Europe. Mém. Soc. Roy. Liège. (2), V.
238. — 1873. Descriptions de quelques espèces nouvelles pour la faune européenne. Ann. Soc. Ent. Fr. (5), III, Bull.
239. — 1873. Notes sur les espèces européennes de la fam. Eresidae. Ibid.
240. — 1874—1884. Les Arachnides de France, I—1874, II—1875, III—1876, IV—1878, V—1881—1884. Paris (siehe auch 263 u. 264).
241. — 1876. Revision des espèces du gr. *Lycosa tarentula*. Ann. Soc. Ent. Fr. (5), VI.
242. — 1877. Arachnides de la fam. des Attides. Ibid. (5), VII.
243. — 1878. Liste des espèces européennes et algériennes. de la fam. Attidae, compos. collect. de Keyserling. Ibid. (5), VIII, Bull.
244. — 1881. Description d'Arachnides nouveaux du genre *Erigone*. Bull. Soc. Zool. Fr., VI.
245. — 1882. Étude sur les Arachnides de l'Yemen méridional. Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, XVIII.
246. — 1884. Arachnides nouveaux d'Algérie. Bull. Soc. Zool. Fr., IX.
247. — 1884. Arachnides recueillis à Khartoum par Vossion. Ibid.
248. — 1885. Matériaux pour servir à la faune des Arachnides de l'Asie méridionale. Ibid., X.
249. — 1885. Arachnides in: Exploration scientifique de Tunisie. Paris.
250. — 1886. Matériaux pour servir à la faune des Arachnides du Sénégal. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VI, Bull.
251. — 1887. Liste des Arachnides recueillis par de Guerne et Rabot en Laponie. Bull. Soc. Zool. Fr., XII.
252. — 1889. Arachnidae transcaspicae ab Radde, Walter et Conchin inventae. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XXXIX.
253. — 1891. Liste des Arachnides recueillis par Rabot dans la Sibérie occidentale en 1890. Bull. Soc. Zool. Fr., XVI.
254. — 1892—1903. Histoire naturelle des Araignées. 2-e éd., I, II, Paris.
255. — 1895. Arachnides recueillis par Potanine en Chine et en Mongolie. Bull. Acad. Sc. S. Petersb. 1895, № 4.
256. — 1897. Descriptions d'Arachnides nouveaux. Ann. Soc. Ent. Belg., XLI.
257. — 1898. Liste des Arachnides recueillis en 1892 par Buchet dans l'Islande. Bull. Soc. Ent. Fr., LXVII, Bull.
258. — 1898. Descriptions d'Arachnides nouveaux des fam. des Agalenidae, Lycosidae et Oxyopidae. Ann. Soc. Ent. Belg., XLII.
259. — 1899. Araneae caucasicae. Museum Caucasicum, I, Tiflis.
260. — 1899. Araneae transcaspicae. Ibid.
261. — 1902. Descriptions d'Arachnides nouveaux de la fam. des Salticidae. Ann. Soc. Ent. Belg., XLVI.
262. — 1902. Descriptions d'espèces nouvelles de la fam. des Salticidae. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXI.

263. Simon E. 1914. Les Arachnides de France. VI, livr. 1, Paris.
264. — 1926. Les Arachnides de France. VI, livr. 2, Paris.
265. Spassky S. 1912. Die Spinnen des Don-Gebietes. Zool. Anz., XL.
266. — 1914. Die Spinnen des Don-Gebietes. Bull. Inst. Polytechn. du Don. III. Novotscherkassk.
267. — 1925. Tableau analytique des araignées du district du Don. Ann. de l'École Supér. d'Agric. et d'Amélioration du Don. Novotscherkassk. V. (Спасский С. А. Определитель пауков Донской области. Изв. Донск. высш. сел.-хоз. и мелгор., V).
268. — 1927. Contributions à la faune des araignées de la Tauride. Ibid., VII. (Спасский С. А., Материалы к фауне пауков Таврической губернии. Там же, VII).
269. Strand, E. 1898. Oversigt over skandinaviske arter av slegten *Lycosa*. Entom. Tidsskrift, XIX.
270. — 1899. Araneae Hallingdaliae. Arch. f. Mathem. og Naturvid., XXI, №6.
271. — 1900. Arachnologisches. Nyt Magaz. f. Naturvidensk., XXXVIII.
272. — 1900. Zur Kenntniss der Arachniden Norwegens. Det Kgl. Norske Vid. Selskabs Skrift, 1900, N 2.
273. — 1900. Drei neue Xysticus-Arten. Zool. Anz., XXIII.
274. — 1901. Theridiiden aus dem nördlichen Norwegen. Arch. f. Mathem. og Naturvid., XXIV, № 2.
275. — 1903. Theridiiden u. Argiopiden gesammelt von Seeböhm in Krasnojarsk. Bergens Mus. Aarbog, 1903, № 10.
276. — 1906. Die arktischen Araneae, Opiliones und Chernetes. Fauna Arctica, IV, Heft 3.
277. — 1907. Vorläufige Diagnosen süd- und ostasiatischer Clubioniden, Ageleniden, Pisauriden, Lycosiden... Zool. Anz., XXXI.
278. — 1907. Süd- und ostasiatische Spinnen. I. Abh. ntf. Ges. Görlitz, XXV.
279. — 1909. Süd- und ostasiatische Spinnen. II. Ibid., XXVI.
280. — 1907. Spinnen des Zoologischen Institut in Tübingen. Zool. Jahrb. Abt. Syst., XXIV.
281. — 1910. Einige Arachniden aus der Krim. Jahrb. d. Nassau. Ver. Ntk., LXIII.
282. — 1911. Araneae in: Avifauna Spitzbergensis. Bonn, für 1912.
283. — 1913. Jahresbericht über Arachnida. Arch. f. Naturgesch., 1913, B. 10.
284. — 1914. Neue Namen verschiedener Tiere. Ibid., 1914, A. 1.
285. — 1916. Systematisch-faunistische Studien über paläarktische, afrik. u. amerik. Spinnen des Senckenberg. Museums. Ibid., 1915, A. 9.
286. — 1927. Catalogue des Arachnides que j'ai décrits jusqu'à l'année 1926. Ibid., 1925 A. 8.
287. Sulzer J. H. 1776. Abgekürzte Geschichte Schweizerischer u. ausländischer Insekten nach Winneischer Form. Winterthur.
288. Sundevall C. J. 1823. Specimen academicum genera Araneidum Sueciae exhibens Lundae.
289. — 1830, 1832, 1833. Svenska Spindlarnes beskrifning. Kgl. Sven. Akad. Handl. for 1829, 1831, 1832.
290. — 1833. Conspectus Arachnidum. Dissertatio academica. Londini Gothorum.
291. Taczanowski W. 1866. Spis pajakow zebranych w okolicach Warszawy w ciagu roku 1865. Wykaz Szkoły Głownej Warsz., № 5, Warszawa.
292. — 1867. Dodatek do spisu pajakow zebranych w okolicach Warszawy. Ibid., № 6.
293. Templeton R. 1834. On the spiders of the genus *Dysdera* Latr., with the descr. of a new allied genus. Zool. Journ., V.
294. Thorell T. 1856. Recensio critica araneorum suecicarum quas descripserunt Clerckius, Linnaeus, De Geerus. Upsaliae.
295. — 1869—1870. On European Spiders. Upsala.
296. — 1870—1873. Remarks on synonyms of European spiders. Upsala.
297. — 1871. Om Arachnider fran Spetsbergen och Beeren-Eiland. Öfvers. af Kgl. Vet. Akad. Förhandl., 1871, № 6.

298. Thorell T. 1872. Om nagra Arachnider fran Grönland. Ibid., 1872, № 2.
299. — 1875. Verzeichniss Sibirischer Spinnen. Horae Soc. Ent. Ross., XI.
300. — 1875. Diagnoses araneorum europaeorum aliquot novarum. Tydschr. voor Entom., XVIII.
301. — 1875. Descriptions of several european and north-african spiders. Kgl. Syen. Vet. Akad. Handl., XIII, № 5.
302. — 1881. Studi sui ragni Malesi e Papuani. III. AnnMus. Civ. St. Nat. Genova, XVII.
303. — 1887. Primo saggio sui ragni Birmani. Ibid. (2). V.
304. Tschetyrkina I. 1926. Geo-zoologisches Profil der Kama-Überschwemmungen in N. Kurja bei Perm. Bull. Inst. Rech. Biol. Univ. Perm, V, № 2. (Четверкина И. А. Почвенно-зоологический профиль поймы левого берега Камы. Изв. Биол. науч. инст. при Перм. Унив., V, в. 2).
305. Uspensky T. 1835. Medico-topographica Districtus Ekaterinburgensis et urbis eius descriptio. Mosquae.
306. Villers C. de. 1789. Caroli Linnaei entomologia, faunae Suecicae descriptionibus aucta. Lugdini.
307. Wagner N. 1868. Beobachtungen über Lycosa Latreillei Koch. Trav. I Congr. Russe des Naturalistes. S. Petersburg. (Вагнер Н. П. Наблюдения над Lycosa Latreillei Koch. Тр. I Съезда русск. естеств. СПб).
308. Wagner W. 1887. Copulationsorgane des Männchens als Criterium f. die Systematik der Spinnen. Horae Soc. Ent. Ross., XXII.
309. — 1890. Über die neue Form der Tarantel (Lycosa oriphex mihi). Tagebl. d. VIII Vers. Russ. Natural. u. Ärzte. S. Petersburg. (Вагнер В. А. О новой форме тарантула (Lycosa oriphex mihi). Дневн. VIII Съезда русск. естеств. и врачей СПб).
310. — 1891. Tarentula oriphex mihi. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1890, № 4.
311. — 1892. Araneina in: Primitiae faunae Mosquensis... Dwigubski. Congr. Intern. Moscou, 1892.
312. — 1894. L'industrie des Araneina. Mém. Acad. Sc. S. Petersb. (7), XLII, № 11.
313. — 1895. Collectionen d. Zoologischen Kabin. d. Universität Warschau. IV. Warschau. (Вагнер В. А. Коллекция Зоол. каб. Варш. унив., 23. Список и описание коллекции по биологии пауков. Варшава).
314. — 1901. Ueber Färbung und Mimicry bei den Thieren. Trav. Soc. Natur. S. Petersb. XXXI, № 2. (Вагнер В. А. Об окраске и мимикрии у животных. Тр. СПб. общ. ест. XXXI, в. 2).
315. Walckenaer C. A. de. 1802. Faune Parisienne. Paris.
316. — 1805. Tableau des Aranéides. Paris.
317. — 1820—1830. Les Arachnides in: Faune Française. Paris.
318. — 1833. Mémoire sur une nouvelle classification des Aranéides. Ann. Soc. Ent. Fr., II.
319. Walckenaer C. A. et P. Gervais. 1837—1847. Histoire Naturelle des Insectes. Aptères. I—1837, II—1841, III—1844, IV—1847. Paris.
320. Westring N. 1851. Förteckning öfver... i Sverige förekommande spindel arter. Götheb. Kgl. Vet. Vitterh. Samhälles Handl. N. F., № 2.
321. — 1861. Araneae Suecicae descriptae. Ibid., № 7.
322. — 1874. Bemerkungen über arachnol. Abhandl. von Thorell. Ibid., № 4, Tidsföljd. XIV.
323. Wierzbicki E. 1902. De Araneis regionis Caucasicae. Mém. (Zapiski) Soc. Nat. Kiew. XVII. (Верзбицкий Э. О пауках Кавказского края. Зап. Киевск. общ. ест., XVII).
324. White A. 1852. Arachnida in: Southerland's Journ. voy. in Baffins Bai and Barrow Straights. II.
325. Wider et Reuss. 1834. Zoologische Miscellen. Mus. Senckenbergianum. I.
326. Wirsky M. 1836. Notizen über der Arachnoideen von Turkestan. Sitzber. d. Zool. Abt. d. Ges. Ntw. Moskau, I. Lief, I. (Вирский М. Заметка о скорпионе, фаланге, таран-

- туле и каракурте Туркестанского края. Прот. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э. Москва Том I, в. 1).
327. Zawadsky A. M. 1902. Material zur Fauna u. Biologie der Spinnen Transkaukasiens. Tagebl. Zool. Abt. Ges. Ntw. Moskau, III, № 3. (Завадский А. М. Материалы к фауне и биологии пауков Закавказья. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э. Москва, III, в. 3).
328. Skorikow A. 1903. Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde d. biologischen Wolga-Station in Saratow gefunden wurden. Jahrb. d. Biol. Wolga-Station, 1903, H. 1. (Скориков А. С. Список организмов, найденных Волжской биол. станцией в районе ее деятельности. Ежег. Волж. биол. ст. Сарат. общ. ест. 1903, в. 1).
329. Meissner W. 1907. Bericht über die Thätigkeit der Biolog. Wolga-Station pro 1906 Arb. d. Biologisch. Wolga-Station, Saratow, III, № 2. (Мейсснер В. И. Отчет о деятельности Волжск. биол. станции за 1906 г. Работы Волжск. биол. станции, III, № 2, Саратов).
330. — 1908. Ergänzungverzeichnisse der Organismen, welche im Arbeitsfelde der Biol. Wolga-Station bis 1908 gefunden u. bestimmt worden sind. Ibid., III, № 4. (Мейсснер В. И. Дополнительный список организмов, найденных в районе деятельности Волжск. биол. станции по 1908 г. Там же, III, № 4).
331. Decksbach N. 1921. Das Leben der Soligalitsch's Salzteichen. Trav. (Trudy) d. wiss. Ges. Kostroma, XXVII. (Дексбах Н. К. Жизнь Солигалитских минеральных прудов. Тр. Костр. науч. общ., в. XXVII).
332. Rossinsky D. 1892. Material zur Kenntniss der Wirbellosenfauna des Moskau-Flus. Tagebl. d. Zool. Abt. Ges. Ntw. Moskau. Beilage zu № 6. (Россинский Д. М. Материалы к познанию фауны беспозвоночных Москвы реки. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э. Москва, прилож. к № 6).
333. Stepanow. 1886. Material zur Kenntniss der Fauna der Salzseen von Slawjansk. Bull. Soc. Nat. Moskau, 1886, № 2. (Степанов. Материалы к изучению фауны Славянских соляных озер. Бюлл. Моск. общ. исп. природы, 1886, № 3).
334. Kolosvary G. 1925. Über die Verbreitungsfrage der Trochosa singoriensis Lachm. in Ungarn und die Lebensweise dieser Spinne. Archiv f. Naturg., 91, Abt. A, H. 6.
335. Pereleschina W. 1927. Beitrag zur Kenntniss der Spinnenfauna von Askania Nova. Trav. du Mus. Zool. Acad. Sc. de l'Ukraine, № 3, Kiev.
336. Baskina V. and Friedmann, G. 1928. A statistical investigation of the animal components of two associations in the Kama flood-plain. Trav. Inst. Researches Biol. Perm, I. (Васкина В. и Фридман, Г. Статистическое исследование животного населения двух сообщ. Камской поймы. Тр. Биол. науч. инст. при Перм. гос. унив., т. I).
337. Becker A. 1855. Einige naturhistorische Mitteilungen von d. J. 1854. Bull. Soc. Nat. Moskau, 1855, № 1.
338. Charitonow D. 1931. Die Spinnen in den unteren Schichten des Pinetum cladinosum. Wiss. Mitt. Univ. Perm. Abt. Naturw. 1, 1931. (Харитонов Д. Araneina нижних ярусов Pinetum cladinosum, собранные М. К. Бойцовой в Н. Курье, близ Перми. Уч. Зап. Перм. Унив. Отд. 4. Естеств., в. 1).
339. Dahl M. 1928. Einige Lebensbeobachtungen an Argiope lobata (Arachneae, Argiopi-dae). Zool. Anz., LXXV, H. 3/4.
340. — 1928. Spinnen (Araneae) von Nowaja Semlja. Reports of the Scientif. Results of the Norwegian Expedition to Nowaya Zemlya. 1921, № 33, Oslo.
341. Erickson E. 1927. Beobachtungen an den Spinnen aus der Gattung Theridium. Revue Russe Entom., XXI, № 1—2. (Эрикссон Э. Наблюдения над пауками из рода Theridium. Русск. Эн. Обзор., XXI, № 1—2).
342. Ermolajew W. 1928. Materialen zur Spinnenfauna Westsibiriens. Arach. f. Ntgesch. XCII, 1926, A. 7.

343. Ermolajew W. 1928. Eine neue Aranea-Art vom Altai. Zool. Anz., LXXVI, I, H. 9/10.
344. — (Jermolajew W.) u. Samko, K. 1929. Ein Nachtrag zur Spinnenverzeichniss des Stadtes Tobolsk. Bull. d. Ges. zur Erforschung d. Gebietes bei Tobolsk-Museum. 1929, № 1—2. (Ермолаев В. и Самко К. Дополнение к списку пауков города Тобольска. Бюлл. Общ. изуч. края при Муз. тобольск. севера, 1929, № 1—2).
345. Falk. 1786. Beiträge zur topographischen Kenntniss d. Russischen Reiches. Bd. III. Beiträge zur Thierkunde u. Völkerbeschreibung.
346. Fedtschenko A. 1871. Bericht über wissenschafte Expedition in Turkestan. Bull. Ges. Ntw. Moskau, VIII, № 1. (Федченко А. Отчет о Туркестанской ученой экспедиции. Изв. О. Л. Е. А. и Э., VIII, в. 1, Москва).
347. Finch O. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876.
348. Gübel Fr. 1837. Reise in die Steppen der Südlichen Russlands.
349. Kessler K. 1860. Zoologische Reise zum nördl. Teil des Schwarzen Meeres und in der Krim. Kiew. (Кесслер К. Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым. Киев).
350. Köppen Th. 1882. Schädliche Insekten. Bd. II, S. Petersburg.
351. Koschewnikow G. 1899. Ein Fall d. Zoologischen Expertise. Tagebl. Zool. Abteil. Ges. Ntw. Moskau, II, № 9—10. (Кожевников Г. Случай зоологической экспертизы. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э., Москва, II, № 9—10).
352. Lawrowa N. 1928. Fauna des Karatschi-See. Bull. Univ. Tomsk, LXXII. (Лаврова Н. Фауна озера Карачи. Изв. Томск. Унив., LXXII).
353. Moritz L. 1914. Einige Worte über d. Kara-Kurt (Latrodectus XIII-guttatus Rossi). Naturfreund, IX, № 12.
354. Moschkow W. 1891. Beobachtungen an dem Tarantel. Tagebl. Zool. Abteil. Ges. Ntw., Moskau, № 6 (Мозжков В. Наблюдения над нравом и привычками тарантула. Дневн. Зоол. отд. О. Л. Е. А. и Э., № 6, Москва).
355. Pereleschina V. 1928. Fauna of spiders in the environs of the Biological Station at Bolshevo. Bull. de la Stat. Biol. de la Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. et d'Ethnogr. à Bolshevo du Gouv. de Moscou, Livr. 2. (Перелешина В. Фауна пауков окрестностей Большевик. Биост. Зап. Биост. О. Л. Е. А. и Э. в Большеве, Московской губ., вып. 2).
356. Rossikow K. 1898. Zur Frage über d. giftigen Spinne Kara-Kurt (Latrod. malmignatus Walck.). S. Petersburg (Росников К. К вопросу о ядовитом пауке Кара-курте (Latrod. malmignatus Walck.). Изв. Мин. земл. и гос. имущ. 1898, № 6, СПб).
357. Schlatter D. 1886. Bruchstücke aus einigen Reisen nach dem südlichen Russland. St. Gallen u. Bern.
358. Schugurow N. 1908. Frühlings-Natur von Odessa. Naturwissenschaft u. Geographie VIII. (Шугуров Н. Весенняя природа г. Одессы. Естествозн. и география VIII).
359. Se—ch K. 1867. Notiz über einigen giftigen und vermeintlich giftigen Spinnen des Gouvernements Astrachan. Ztschr. „Wostok“, 1867, № 26 (Се—х. Заметка о некоторых ядовитых и мнимо-ядовитых пауках Астраханской губ. Газета „Восток“, 1867, № 26).
360. Seeland Dr. 1885. Kirghisen. Schriften d. West-Sibir. Abteil. Russ. Geogr. Ges., VII, H. 2. (Зееланд д-р. Киргизы. Зап. Зап.-сиб. отд. Р. Г. О., VII, в. 2).
361. Spassky S. 1928. Contributions à la faune des Araignées de la Sibérie occidentale et de Kasakstan. Trans. of the Siberian Institute of Agricult. a. Forestry, X, Omsk. (Спаский С. и Лавров С. Материалы к фауне пауков Западной Сибири и Казахстана. Тр. Сибир. инстит. сел.-хоз. и лесов. X, Омск).
362. Strand E. 1928. Miscellanea nomenclatorica zoologica et palaeontologica. I—II. Arch. f. Naturg., XCII, 1926, A. 8.
363. — 1928. Die Arachnologischen Gattungsnamen Archaea und Argyrope. Entom. Nachrichtsbl., II, H. 8.
364. Strand E. 1929. Zoological and palaeontological nomenclaturical notes. Acta Univ. Latviensis, XX, Riga.
365. Stscherbina A. 1908. Serum, als Arzneimittel bei den Bisse der Kara-Kurt-Spinne. (Latrodectus malmignatus Walck.). S. Petersburg. (Щербина А. Сыворотка, как лечебное средство при укусах кара-курта (Latrodectus malmignatus Walck.). Труды Бюро антом., IV, № 4, СПб.).
366. Tripolsky W. 1864—1865. Einige Worte über die im Gouvernement Charkow vorkommende Erdspinne (Misgir). Beilagen zur Charkow Gouvernements-Zeitung. 1864, № 114, 1865, № 81. (Трипольский В. Несколько слов о земляном пауке (мигире), водящемся в Харьковской губ. Прибавл. к Харьков. губ. Ведом., 1864, № 114, 1865, № 81).
367. Tschugunow S. u. Tschugunow M. 1902. Entomologische Beobachtungen während der zoologischen Expedition zwischen Obj und Irtysch im Sommer 1899. Naturwissenschaft u. Geographie, 1902, № 2. (Чугунов С. и М. Чугунов. Энтомологические наблюдения во время зоологической экспедиции между рр. Обью и Иртышем летом 1899 г. Естествознание и география, 1902, № 2).
368. Wassiliew I. 1926. Ob die Spinnen die Stechmücken vernichten. Prophylaktische Medizin, 1926, № 5. (Васильев И. Уничтожают ли пауки комаров? Профилактика. медицина, 1926, № 5).
369. Wlangali H. 1856. Reise nach der östlichen Kirghisen-Steppen. Beitr. zur Kennt. d. Russ. Reiches, XX, S. Petersburg.
370. Zarudny N. 1888. Exkursion an der See Sauljuk-Kul. Natur und Jagd. 1888, № 5. (Зарудный Н. Экскурсия на оз. Сулжук-Куль. Природа и Охота, 1888, № 5).
371. Jermolajew W. 1930. Beschreibung einer neuen sibirischen Spinnengattung aus der Familie Linyphiidae. Zool. Anz. XC, H. 7/8.
372. Schenkel E. 1930. Die Araneiden der schwedisch. Kamtschatka-Expedition 1920—1922. Arkiv för Zoologi, Bd. 21, A, № 15.
373. Hull J. 1911. Papers on Spiders. Trans. New Castle Nat. Hist. Soc. (8) III.
374. Petrunkevitch A. 1928. On families of Spiders. Ann. N. G. Acad. Sc., XXIX.
375. — 1928. Systema Araneorum. Trans. Connect. Acad., 29.
376. Strand E. 1912. Drei neue Gattungsnamen in Arachnida. Intern. Ent. Ztschr., V.
377. Charitonow D. 1930. Arachnologica varia. III. Bull. Inst. Res. Biol. Perm, VII. (Харитонов, Д. Arachnologica varia. III. Изв. Biol. научн.-иссл. инст., VII, Пермь).
378. — 1932. Arachnologica varia. IV. Ibid. VIII (Харитонов Д. Arachnologica varia. IV. Ibid. VIII).
379. Schuchow I. 1930. Die Seen d. nördlichen Waldsteppe v. West-Sibirien. Bull. West-Sibir. Abt. Russ. Geogr. Ges. VII (?) (Шухов И. Озера северной лесостепи черноземной полосы западной Сибири. Изв. Зап.-сиб. отд. Геогр. общ. VII).

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS DER FAMILIEN- UND GATTUNGSNAMEN

| | PAG. | | PAG. |
|--|------|--|------|
| <i>Acartauchenius</i> Simon | 97 | <i>Cheiracanthium</i> C. L. Koch | 161 |
| <i>Aelurillus</i> Simon | 175 | <i>Cicurina</i> Menge | 20 |
| <i>Agelena</i> Walckenaer | 19 | <i>Clubiona</i> Latreille | 163 |
| <i>Agelenidae</i> | — | <i>Clubionidae</i> | 161 |
| <i>Agroeca</i> Westring | 168 | <i>Coelotes</i> Blackwall | 20 |
| <i>Allomengea</i> Strand | 69 | <i>Coriarachne</i> Thorell | 150 |
| <i>Amaurobiidae</i> | 18 | <i>Cornicularia</i> Menge | 90 |
| <i>Amaurobius</i> C. L. Koch | — | <i>Coryphaeolana</i> Strand | 98 |
| <i>Amblyocarenum</i> Simon | 14 | <i>Crustulina</i> Menge | 57 |
| <i>Anomalaria</i> Dahl | 97 | <i>Cryphoea</i> Thorell | 20 |
| <i>Antistea</i> Simon | 22 | <i>Ctenidae</i> | 128 |
| <i>Anyphaena</i> Sundevall | 168 | <i>Ctenium</i> Menge | 58 |
| <i>Aphantaulax</i> Simon | 188 | <i>Ctenizidae</i> | 14 |
| <i>Araconus</i> Simon | 97 | <i>Cyclosa</i> Menge | 119 |
| <i>Araneus</i> Clerck | 108 | <i>Cyrba</i> Simon | 172 |
| <i>Archipirata</i> Simon | 25 | <i>Dendryphantes</i> C. L. Koch | 181 |
| <i>Arctosa</i> C. L. Koch | 26 | <i>Dinea</i> Thorell | 150 |
| <i>Argenna</i> Thorell | 54 | <i>Dictyna</i> Sundevall | 54 |
| <i>Argyope</i> Audouin | 107 | <i>Dictynidae</i> | — |
| <i>Argyropidae</i> | — | <i>Dieymbium</i> Menge | 90 |
| <i>Argyroneta</i> Latreille | 22 | <i>Diplocephalus</i> Bertkau | 98 |
| <i>Asagena</i> Sundevall | 57 | <i>Dipluridae</i> | 15 |
| <i>Attidae</i> | 171 | <i>Dipoena</i> Thorell | 61 |
| <i>Attulus</i> Simon | 182 | <i>Dismodicus</i> Simon | 90 |
| <i>Atypidae</i> | 14 | <i>Dolomedes</i> Latreille | 26 |
| <i>Atypus</i> Latreille | — | <i>Donacochara</i> Simon | 72 |
| <i>Aulonia</i> C. L. Koch | 28 | <i>Drapetisaca</i> Menge | — |
| <i>Ballus</i> C. L. Koch | 171 | <i>Drassidae</i> | 128 |
| <i>Bathypantes</i> Menge | 69 | <i>Drassina</i> Grube | 188 |
| <i>Bianor</i> G. et E. Peckham | 181 | <i>Drassodes</i> Westring | — |
| <i>Bolyphantes</i> C. L. Koch | 71 | <i>Dysdera</i> Latreille | 15 |
| <i>Callilepis</i> Westring | 129 | <i>Dysderidae</i> | — |
| <i>Carrhotus</i> Thorell | 172 | <i>Enoplognatha</i> Pavesi | 58 |
| <i>Cediceus</i> Simon | 22 | <i>Entelecara</i> Simon | 91 |
| <i>Centromerus</i> Dahl | 88 | <i>Episinus</i> Latreille | 62 |
| <i>Ceratinella</i> Emerton | 87 | <i>Eresidae</i> | 24 |
| <i>Ceratinopsis</i> Emerton | 98 | <i>Eresus</i> Walckenaer | — |
| <i>Cercidia</i> Thorell | 119 | <i>Erigone</i> Audouin | 99 |

| | PAG. | | PAG. |
|---|------|--|------|
| <i>Ero</i> C. L. Koch | 127 | <i>Meta</i> C. L. Koch | 128 |
| <i>Euophrys</i> C. L. Koch | 177 | <i>Metopobactrus</i> Simon | 108 |
| <i>Euryopsis</i> Menge | 63 | <i>Micaria</i> Westring | 169 |
| <i>Eusparassus</i> Simon | 141 | <i>Microerigone</i> M. Dahl | 108 |
| <i>Evansia</i> Simon | 102 | <i>Micrommata</i> Latreille | 141 |
| <i>Evarcha</i> Simon | 178 | <i>Microneta</i> Menge | 88 |
| <i>Evippa</i> Simon | 41 | <i>Micronetaria</i> Dahl | — |
| <i>Floronia</i> Simon | 72 | <i>Micryphantes</i> C. L. Koch | — |
| <i>Formicina</i> Canestrini | — | <i>Mimetidae</i> | 127 |
| <i>Frontella</i> Kulczynski | 108 | <i>Minyrioloides</i> Schenkel | 104 |
| <i>Gnaphosa</i> Latreille | 129 | <i>Minyriolus</i> Simon | — |
| <i>Gnathonarium</i> Karsch | 91 | <i>Misumena</i> Latreille | 160 |
| <i>Gonatum</i> Menge | 92 | <i>Mithion</i> Simon | 187 |
| <i>Gonyglidium</i> Menge | — | <i>Monaeses</i> Thorell | 151 |
| <i>Hahnia</i> C. L. Koch | 28 | <i>Myrmarachne</i> Mac Leay | 171 |
| <i>Harpactes</i> Templeton | 16 | <i>Narcissius</i> Ermolajew | 84 |
| <i>Harpactocrates</i> Simon | 17 | <i>Neon</i> Simon | 188 |
| <i>Heliophanus</i> C. L. Koch | 178 | <i>Nesticus</i> Thorell | 68 |
| <i>Heriaeus</i> Simon | 150 | <i>Notioscopus</i> Simon | 104 |
| <i>Hersiliidae</i> | 28 | <i>Nursica</i> Simon | 18 |
| <i>Hersiliola</i> Thorell | — | <i>Oedothorax</i> Bertkau | 94 |
| <i>Hilaira</i> Simon | 92 | <i>Olios</i> Walckenaer | 141 |
| <i>Hippasa</i> Simon | 52 | <i>Oreoneides</i> Strand | 85 |
| <i>Holocnemus</i> Simon | 53 | <i>Oxyopes</i> Latreille | 52 |
| <i>Hycia</i> Simon | 186 | <i>Oxyopidae</i> | — |
| <i>Hylyphantes</i> Simon | 93 | <i>Oxyptila</i> Simon | 151 |
| <i>Hypomma</i> Dahl | — | <i>Pachygnatha</i> Sundevall | 124 |
| <i>Hypselistes</i> Simon | 108 | <i>Palpimanidae</i> | 24 |
| <i>Hypsosinga</i> | 120 | <i>Palpimanus</i> Dufour | — |
| <i>Hyptiotes</i> Walckenaer | 106 | <i>Panamomops</i> Simon | 104 |
| <i>Icius</i> Simon | 182 | <i>Pardosa</i> C. L. Koch | 42 |
| <i>Labulla</i> Simon | 72 | <i>Pellenes</i> Simon | 176 |
| <i>Larinia</i> Simon | 120 | <i>Phaeocedus</i> Simon | 187 |
| <i>Lathys</i> Simon | 57 | <i>Phaulotrix</i> Bertkau | 85 |
| <i>Latrodectus</i> Walckenaer | 62 | <i>Phlaeus</i> Thorell | 174 |
| <i>Leptodrassus</i> Simon | 187 | <i>Philodromus</i> Walckenaer | 142 |
| <i>Leptorchestes</i> Thorell | 172 | <i>Phlegra</i> Simon | 176 |
| <i>Leptorhoptrum</i> Kulczynski | 72 | <i>Pholcidae</i> | 58 |
| <i>Lepthyphantes</i> Menge | 78 | <i>Pholcomma</i> Thorell | 57 |
| <i>Linyphia</i> Latreille | 76 | <i>Pholcus</i> Walckenaer | 58 |
| <i>Linyphiidae</i> | 69 | <i>Phrurolithus</i> C. L. Koch | 169 |
| <i>Liocranum</i> C. L. Koch | 169 | <i>Phyzioschaema</i> Simon | 15 |
| <i>Lithyphantes</i> Thorell | 59 | <i>Pirata</i> Sundevall | 31 |
| <i>Lophocarenum</i> Menge | 88 | <i>Pisaura</i> Simon | 25 |
| <i>Lophomma</i> Menge | 103 | <i>Pisauridae</i> | — |
| <i>Lycosa</i> Latreille | 28 | <i>Pistius</i> Simon | 154 |
| <i>Lycosidae</i> | 26 | <i>Plaesiocraerus</i> Simon | 104 |
| <i>Macrargus</i> Dahl | 82 | <i>Pocadicnemis</i> Simon | 95 |
| <i>Mangora</i> O. P. Cambridge | 120 | <i>Poecilochroa</i> Westring | 187 |
| <i>Marpissa</i> C. L. Koch | 186 | <i>Poeciloneta</i> Kulczynski | 85 |
| <i>Maso</i> Simon | 88 | <i>Porrhomma</i> Simon | — |
| <i>Menemerus</i> Simon | 186 | <i>Prosopotheca</i> Simon | 95 |

| | PAG. | | |
|---|------|---|-----|
| <i>Pseudicius</i> Simon | 182 | <i>Theridiidae</i> | 57 |
| <i>Pterotricha</i> Kulczynski | 181 | <i>Theridium</i> Walckenaer | 68 |
| <i>Rhabdoria</i> Hull | 86 | <i>Theuma</i> Simon | 128 |
| <i>Runcinia</i> Simon | 154 | <i>Thomisidae</i> | 142 |
| <i>Saitis</i> Simon | 174 | <i>Thomisus</i> Walckenaer | 155 |
| <i>Salticus</i> Latreille | 187 | <i>Tibellus</i> Simon | 147 |
| <i>Savignia</i> Blackwall | 95 | <i>Tigellinus</i> Simon | 96 |
| <i>Scotina</i> Menge | 169 | <i>Tiso</i> Simon | 105 |
| <i>Scotophaeus</i> Simon | 137 | <i>Titanoeca</i> Thorell | 18 |
| <i>Scytodes</i> Latreille | 52 | <i>Tmarus</i> Simon | 155 |
| <i>Segestria</i> Latreille | 17 | <i>Tmeticus</i> Menge | 96 |
| <i>Semljicola</i> Strand | 86 | <i>Trachelas</i> L. Koch | 169 |
| <i>Stearidae</i> | 52 | <i>Trachynotus</i> Dahl | 96 |
| <i>Silometopus</i> Simon | 104 | <i>Trematocephalus</i> Dahl | — |
| <i>Singa</i> C. L. Koch | 121 | <i>Trichoncus</i> Simon | 105 |
| <i>Sintula</i> Simon | 86 | <i>Trichopterna</i> Chyz. et Kulcz. | 88 |
| <i>Sitticus</i> Simon | 188 | <i>Trochosa</i> C. L. Koch | 40 |
| <i>Sparassidae</i> | 141 | <i>Troxochrus</i> Simon | 105 |
| <i>Spermophora</i> Hentz | 58 | <i>Typhochraestus</i> Simon | 106 |
| <i>Steatoda</i> Sundevall | 59 | <i>Uloboridae</i> | — |
| <i>Stegodyphus</i> Simon | 25 | <i>Uloborus</i> Latreille | — |
| <i>Stemonyphantes</i> Menge | 87 | <i>Uroctea</i> Dufour | 17 |
| <i>Sterrhochrotus</i> Simon | 14 | <i>Uroctidae</i> | — |
| <i>Styloctetor</i> Simon | 105 | <i>Utopiellum</i> Strand | 106 |
| <i>Syedra</i> Simon | 87 | <i>Walckenaera</i> Blackwall | 96 |
| <i>Synaema</i> Simon | 154 | <i>Wideria</i> Simon | — |
| <i>Synageles</i> Simon | 172 | <i>Xysticus</i> C. L. Koch | 155 |
| <i>Tapinocyba</i> Simon | 105 | <i>Yllenus</i> Simon | 185 |
| <i>Tapinopa</i> Westring | 87 | <i>Zelotes</i> Gistel | 188 |
| <i>Tarentula</i> Sundevall | 82 | <i>Zilla</i> C. L. Koch | 122 |
| <i>Tegenaria</i> Latreille | 21 | <i>Zodariidae</i> | 28 |
| <i>Telamonia</i> Thorell | 181 | <i>Zodarium</i> Walckenaer | — |
| <i>Tetragnatha</i> Latreille | 125 | <i>Zora</i> C. L. Koch | 128 |
| <i>Teutana</i> Simon | 60 | <i>Zoropsidae</i> | — |
| <i>Tectrix</i> Sundevall | 22 | <i>Zoropsis</i> Simon | 128 |
| <i>Thanatus</i> C. L. Koch | 147 | | |

Дополнение к каталогу русских пауков.

Д. Е. Харитонов.

(Энтомологический Кабинет Пермского Университета).

Настоящая работа является дополнением к моей сводке: „Katalog der russischen Spinnen“, опубликованной в приложении к XXXII тому Ежегодника Зоологического Музея Академии Наук СССР (1932 г.).

В одной из прежних работ (384)¹⁾ мне приходилось отмечать, что изучение русской аранеофауны в дореволюционное время проводилось преимущественно силами иностранных зоологов. Из 190 приведенных в „Каталоге“²⁾ работ, выполненных за период в полтора года, и касающихся распространения русских пауков, половина исследований, и притом по наиболее интересным географическим районам, принадлежит перу иностранных арахнологов.

За последнее время это положение совершенно изменилось. Из использованных в „Дополнении к каталогу“ 47 работ, касающихся распространения пауков в СССР, только 5 принадлежат иностранным авторам. Благодаря любезности проф. С. А. Спасского (Новочеркасск) и научного сотрудника В. И. Сычевской (Москва) я имел возможность привести в каталоге их еще неопубликованные интересные работы, рукописи которых были мне присланы. С. А. Спасский сообщил мне также о нахождении представителей 2-х новых для СССР семейств.

Пользуясь случаем выразить благодарность С. А. Спасскому и В. И. Сычевской.

Фаунистические работы по паукам, вышедшие со времени опубликования „Каталога“, дали значительные материалы по областям и районам, ранее неизученным или изученным очень мало. О пауках Новгорода, Витебска, Смоленска, Могилева, Орла, Симбирска мы совсем не имели сведений; сейчас уже имеются списки, хотя еще и не охватывающие фауну в целом, но дающие представление о ее характере. По мало исследованным Казани и Томску наши сведения значительно увеличились.

Получены значительные новые данные о пауках Туркестана (работа Спасского и Шнитникова (in litt., 434)). Фауна пауков Камчатки, после нескольких работ иностранных арахнологов, была основательно обследована В. И. Сычевской, которая имела возможность выяснить запутанную синонимику некоторых камчатских видов и привела 36 новых для Камчатки форм, являющихся, отчасти, новыми для науки видами.

Приводимая ниже таблица № 1 дает некоторую возможность судить о степени изученности отдельных областей (области соответствуют принятому в „Каталоге“ районированию). В таблице указано число видов, найденных для каждой области.

¹⁾ В скобках обозначены №№ работ по списку литературы.

²⁾ См. приложение.