

	PAG.
<i>Pseudicius</i> Simon	182
<i>Pterotricha</i> Kulczynski	181
<i>Rhabdoria</i> Hull	86
<i>Runcinia</i> Simon	154
<i>Saitis</i> Simon	174
<i>Salicis</i> Latreille	187
<i>Savignia</i> Blackwall	95
<i>Scotina</i> Menge	169
<i>Scotophaeus</i> Simon	187
<i>Scytodes</i> Latreille	52
<i>Segestria</i> Latreille	17
<i>Semljicola</i> Strand	86
<i>Sicariidae</i>	52
<i>Silometopus</i> Simon	104
<i>Singa</i> C. L. Koch	121
<i>Sintula</i> Simon	86
<i>Sitticus</i> Simon	188
<i>Sparassidae</i>	141
<i>Spermophora</i> Hentz	53
<i>Steatoda</i> Sundevall	59
<i>Stegodyphus</i> Simon	25
<i>Stemoniphantes</i> Menge	87
<i>Sterrhochrotus</i> Simon	14
<i>Styloctetor</i> Simon	105
<i>Syedra</i> Simon	87
<i>Synaema</i> Simon	154
<i>Synageles</i> Simon	172
<i>Tapinocyba</i> Simon	105
<i>Tapinopa</i> Westring	87
<i>Tarentula</i> Sundevall	82
<i>Tegenaria</i> Latreille	21
<i>Telamonia</i> Thorell	181
<i>Tetragnatha</i> Latreille	125
<i>Teutana</i> Simon	60
<i>Tectrix</i> Sundevall	22
<i>Thanatus</i> C. L. Koch	147
<i>Theridiidae</i>	57
<i>Theridium</i> Walckenaer	68
<i>Theuma</i> Simon	128
<i>Thomisidae</i>	142
<i>Thomisus</i> Walckenaer	155
<i>Tibellus</i> Simon	147
<i>Tigellinus</i> Simon	96
<i>Tiso</i> Simon	105
<i>Titanoea</i> Thorell	18
<i>Tmarus</i> Simon	155
<i>Tmeticus</i> Menge	96
<i>Trachelas</i> L. Koch	169
<i>Trachynotus</i> Dahl	96
<i>Trematocephalus</i> Dahl	—
<i>Trichoncus</i> Simon	105
<i>Trichopterna</i> Chyz. et Kulcz.	88
<i>Trochosa</i> C. L. Koch	40
<i>Troxochrus</i> Simon	105
<i>Typhochraestus</i> Simon	106
<i>Uloboridae</i>	—
<i>Uloborus</i> Latreille	—
<i>Uroctea</i> DuFour	17
<i>Urocteidae</i>	—
<i>Utopiellum</i> Strand	106
<i>Walckenaera</i> Blackwall	96
<i>Wideria</i> Simon	—
<i>Xysticus</i> C. L. Koch	155
<i>Ylenus</i> Simon	185
<i>Zelotes</i> Gistel	188
<i>Zilla</i> C. L. Koch	122
<i>Zodariidae</i>	28
<i>Zodarium</i> Walckenaer	—
<i>Zora</i> C. L. Koch	128
<i>Zoropidae</i>	—
<i>Zoropsis</i> Simon	128

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 полтораста лет, 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.

Пользуюсь 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.

Таблица № 1.

Now. Semlja	24	Podolien	62
Archangelsk	54	Bessarabien	81
Olonetz	5	Kiew	146
Wologda	12	Tschernigow	16
Leningrad	134	Poltawa	50
Nowgorod	52	Kursk	27
Pskow	31	Charkow	68
Witebsk	109	Woronesh	173
Kalinin (Twer)	93	Saratow	113
Jaroslaw	61	Cherson	66
Kostroma	2	Jekaterinoslaw	136
Kirow (Wjatka)	1	Taurien	309
Perm	159	Don-Gebiet	226
Smolensk	100	Astrachan	5
Kaluga	63	Ural-Gebiet	4
Moskau	345	Kaukasus	206
Wladimir	5	Turkestan	308
Gorkiy (Nishnij Nowgorod)	121	Tobolsk	125
Kazan	148	Akmolinsk	95
Ufa	0	Turgai - Gebiet	3
Minsk	5	Semipalatinsk	22
Mogilew	108	Tomsk	142
Orel	121	Jeniszej	170
Tula	1	Irkutsk	54
Rjazan	6	Transbaikalien	76
Tambow	0	Amur - Gebiet	41
Penza	5	Küsten-Provinz	25
Uljanowsk (Simbirsk)	93	Kamtschatka	170
Samara	3	Commander Inseln	5
Orenburg	35	Nördl. Sachalin	3
Wolhynien	67		

В „Дополнении“ приведено 24 семейства пауков, заключающих 171 род с 472 видами и 9 разновидностями. Новыми для СССР являются 2 семейства: Filistatidae и Oecobiidae, представители которых найдены недавно С. А. Спасским (данные еще не опубликованы), 19 родов, 86 видов и 4 разновидности¹⁾. Среди них описаны как новые для науки: 1 род (*Ceratopholcus Spassky*), 21 новый вид и 2 разновидности. Пауки фауны СССР распределяются по семействам следующим образом (см. таблицу № 2).

Таблица № 2.

Подотряд, группа и семейство	Количество		
	Родов	Видов	Подвидов и разновидностей
<i>Subordo Mygalomorphae.</i>			
Fam. 1. Ctenizidae	2	2	
“ 2. Atypidae	1	3	
“ 3. Dipluridae	2	2	

¹⁾ Все новые формы отмечены в тексте звездочкой.

Подотряд, группа и семейство	Количество		
	Родов	Видов	Подвидов и разновидностей
<i>Subordo Arachnomorphae.</i>			
I. Gr. Tetrasticta.			
Fam. 4. Filistatidae	1	2	
“ 5. Dysderidae	4	18	
II. Gr. Trionycha.			
Fam. 6. Oecobiidae	1	1	
“ 7. Urocteidae	1	1	*
“ 8. Amaurobiidae	3	11	
“ 9. Agelenidae	10	25	2
“ 10. Hersiliidae	1	1	
“ 11. Zodariidae	1	4	(1)
“ 12. Palpimanidae	1	1	
“ 13. Eresidae	2	6	
“ 14. Pisauridae	3	5	1
“ 15. Lycosidae	9	148	8
“ 16. Oxyopidae	1	3	1
“ 17. Sicariidae	2	2	
“ 18. Pholcidae	5	12	
“ 19. Dictynidae	3	23	1
“ 20. Theridiidae	16	68	2
“ 21. Linyphiidae	82	284	1
“ 22. Uloboridae	2	3	1
“ 23. Argiopidae	14	99	6
“ 24. Mimetidae	2	4	
III. Gr. Dyonicha.			
Fam. 25. Zoropsidae	1	1	
“ 26. Ctenidae	1	3	
“ 27. Drassidae	13	100	4
“ 28. Sparassidae	3	4	1
“ 29. Thomisidae	17	111	11
“ 30. Clubionidae	9	74	1
“ 31. Attidae	28	133	2
	241	1154	42

В расположении материала в „Дополнении“ я следую системе Петрункевича (*Systema aranearium*, 1928 (413), принятой в „Ката-

логе". Из-за необходимости точного согласования материала „Дополнения" и „Каталога" я не имел возможности применить более позднюю, и очень ценную, естественную классификацию Петра Ильинича (414).

Пауки являются группой, представляющей большой зоогеографический интерес. Материалы, полученные за последние годы, расширили наши сведения о составе фауны тех или иных областей, однако, как видно из таблицы № 1, мы имеем еще слишком много пробелов, фауна ряда интереснейших областей остается для нас неизвестной. Только Москва, Крым, Туркестан и, может быть, Камчатка изучены настолько, что могут служить солидным материалом для серьезного зоогеографического изучения. Списки в 100—200 видов, характеризующие наши „сравнительно хорошо" изученные области, для зоографического изучения уже гораздо менее пригодны, так как здесь выпадает ряд весьма характерных форм. Столь ненормальное положение с изучением географии пауков, имеет, мне кажется, следующие причины. Во-первых, пауки, как объект „энтомологического" типа, привлекают к себе меньшее, чем насекомые, внимание со стороны энтомологов и любителей природы из-за непригодности для них обычных энтомологических способов хранения (вата, булавки); поэтому организовать массовые сборы пуков гораздо труднее, чем сборы почти любой группы насекомых. К тому же пауки не попадаются, обычно, в массовых количествах. Вследствие этого сборы пауков являются, большей частью, попутными или случайными материалами, содержащими или крупные, бросающиеся в глаза формы, или наиболее часто встречающиеся в открытых местах. Во-вторых, систематика пауков еще слабо разработана и по некоторым группам (например, семейство Linyphiidae, особенно, часть его, выделенная теперь в отдельное семейство Micryphantidae—богатое видами и интересное) может быть, вследствие этого, достаточно трудна. При почти полном отсутствии капитальных сводочных работ систематического характера и монографий по отдельным семействам, полная обработка даже сравнительно скромных сборов бывает часто затруднена, так как требует значительного количества специальных, мало доступных, работ. Этим обясняется то обстоятельство, что в фаунистических их списках до сих пор преобладают формы, чрезвычайно широко распространенные, более или менее обычные в большей части областей нашей страны, и не представляющие зоогеографического интереса. Зато обычно в списках представлены очень бедно группы с трудной или запутанной систематикой, или мелкие формы, часто к тому же ускользающие при сборах неспециалиста, или группы пауков, ведущих скрытый образ жизни, и, как раз, представляющих большой зоогеографический интерес.

Обе указанные причины могли бы быть устранины.

Для увеличения материалов из разных пунктов СССР могли бы послужить более подробные сборы, производимые многочисленными экспедициями, краеведческими обществами и музеями, для которых, однако, необходимо издание хорошей инструкции. Поступление обильного материала из разных областей, и особенно экологиче-

ских сборов, произведенных по биоткам и стациям, значительно бы облегчило монографическую обработку русских пауков в систематическом и зоогеографическом отношении. Кроме большой зоогеографической задачи изучение пауков должно преследовать и другие цели, направленные, прежде всего, на выяснение вопроса о месте пауков в экономии природы и, в частности, о роли их в снижении баланса вредных насекомых. Этот последний вопрос неоднократно затрагивался, но пока лишь вскользь, в русской и иностранной литературе, однако, он имеет довольно серьезный научный и практический интерес.

Часть систематическая.

Systematisches Verzeichnis.

Subordo **MYGALOMORPHAE***.

Fam. **Dipluridae**.

Subfam. **DIPLURINAE**.

* **Brachythele** Ausserer 1871 (Verh. zool.—bot. Ges. Wien XXI).

* **Brachythele** sp.

Kaukasus: Batum, Chosta (433).

Subordo **ARACHNOMORPHAE**.

1. Gruppe **Tetrasticta**.

* Fam. **Filistatidae**.

Subfam. **FILISTATINAE**.

* **Filistata** Latreille 1810 (Consider. Génér. Ar.).

* **Filistata insidiatrix** Forskal 1775

Kaukasus: Station Znoris—Zchali Transkauk. Eisenbahn, Ssowchoz Schiraki), Ewlach (Nach Mitteilung von Prof. S. A. Spassky).

* **Filistata** sp. (wahrscheinlich species nova).

Turkestan: Kalaj—Chumb bei Stalinabad (Tadzhikistan) (Nach Mitteilung von Prof. S. A. Spassky).

*) Синонимика *Mygale caucasica* Wagner 1896, 1913 (441, 442), из Нового Афона (Кавказ), остается невыясненной, т. к. приводимые Вагнером рисунки (442, рис. 38 и 39) без описания не дают возможности установить даже род паука. Может быть, *Brachythele* sp. (Спасский 493) и *Mygale caucasica* Wagner'a окажутся одним и тем же видом. Synonymik der „*Mygale caucasica*" Wagner 1896, 1913 ist bisher unsicher.

Fam. Dysderidae.

Subfam. DYSDERINAE.

Dysdera Latreille 1804.

Dysdera crocata C. L. Koch 1838.

Cherson: Odessa (412).

Dysdera erythrina (Walckenaer) 1802.

Taurien: Aluscha (382, 388).

Dysdera westringi O. Cambridge 1872.

Cherson: Odessa (412).

Harpactes Templeton 1834.

Harpactes doblikae Thorell 1875.

Taurien: Aluscha (382, 388).

Subfam. SEGESTRIINAE.

Segestria Latreille 1804.

* **Segestria bavarica** C. L. Koch 1843.

(*Segestria b.*—C. L. Koch, Arachn.)

Kaukasus: Chosta, Sotschi, Batum (43).

II. Gruppe TRIONYCHA.

* Fam. Oecobiidae.

Subfam. OECOBIINAE.

* **Oecobius** H. Lucas 1845. (Explor. Algér., Arach.).

* **Oecobius annulipes** H. Lucas 1845.

(*Oecobius a.*—H. Lucas, Explor. Algér. Arach.).

Kaukasus: Suchum (Nach Mitteilung von Prof. S. A. Spassky).

Fam. Amaurobiidae.

Subfam. AMAUROBIINAE.

Amaurobius C. L. Koch 1837.

Amaurobius pallidus L. Koch 1868.

Taurien: Aluscha (382, 388).

Nursica Simon 1874.

Nursica albosignata Simon 1874. (Ar. Fr. I)

— **N. longipalpis** (Croneb. 1875).

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Titanoeca Thorell 1870.

Titanoeca schineri L. Koch 1878.

Bessarabien: Kischinew (Kipriany); **Kiew:** Bojarka; **Cherson:** Odessa (412).

* **Titanoeca tristis** L. Koch 1872.

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

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412).

Titanoeca veteranica O. Herman 1879.

Kiew: Bojarka (412).

Fam. Agelenidae.

Subfam. AGELENINAE.

Agelena Walckenaer 1805.

Agelena labyrinthica (Clerck) 1757.

Mogilew: Rogatschew (411); **Podolien:** Bagowizy, Proskurov (Petschiski); **Kiew:** Belaja Zerkow, Smjela, Kiew (Malutino) (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jaresiki) (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bei Kurgaldshin—See) (425—A. I. Cl. ?).

Agelena similis Keyserling 1863.

Kiew: Kiew, Swjatoschino; **Cherson:** Xenjewka (412).

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

Taurien: Sewastopol (397—A. *taurica* Th.?); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Cicurina Menge 1869.

Cicurina cicurea (Fabricius) 1793.

Nowgorod (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); **Kazan:** Tachiboksary (Fürstei Tojsinskoje, Mariinskij Possad) (400), **Kiew:** Kiew (Malutino) (412).

Coelotes Blackwall 1841.

Coelotes birulai Ermolajev 1927.

Turkestan: Ssemiretschje (434), Alma-Ata (396).

* **Coelotes carafensis** Kishida 1924.

Coelotes carafensis n. sp.—Kishida. Zool. Magazine Tokyo. 36, № 434. 1924.

Nördl Sachalin (400a).

Cryphoeca Thorell 1870.

Cryphoeca silvicola (C. L. Koch) 1834.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412).

Tegenaria Latreille 1804.

Tegenaria derhami (Scopoli) 1763.

Nowgorod: Demiansk (Ssemenowstchina) (437); **Witebsk:** Witebsk, (Lawy) (412); **Perm:** Mantschash (Drushino-Bardym) (386); **Smolensk:** Belsk (Trosna). (415—*T. domestica* Cl.); **Kazan:** Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (Karatschishko-Krylowskaja lesnaja Datscha) *) **Penza:** Goro-distsche (Stolypino) (437); **Wolhynien:** Shitomir (Goroschki) (412); **Kiew:** Belaja Zerkowj, Kiew (412); **Kursk:** Lgow (437); **Cherson:** Odessa (Deribaj) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (443, 396).

* **Tegenaria lapidicinarum** Spassky 1934.

1934 ♂ ♀ *Tegenaria lapidicinarum* n. sp. Spassky. N. Y. Ent. Soc. XLII, p. 2—4, Pl. I, fig. 3—5.

Don Gebiet: Nowotscherkassk (428).

Subfam. CYBAEINAE.

Argyroneta Latreille 1804.

Argyroneta aquatica (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje; **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (Malutino, Swjatoschino) (412); **Kursk:** Lgov (Zacharkowo) (437); **Tomsk:** Tomsk (396).

Subfam. HAHNIINAE.

Antistea Simon 1898.

Antistea elegans (Blackwall) 1841.

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400).

Hahnia C. L. Koch. 1841.

* **Hahnia mengei** Kulczynski 1897.

(*Hahnia m.*—Kulcz. in: Chyz. et Kulcz., Ar. Hung. II.

Uljanowsk: Alatyr (400).

Hahnia nava (Blackwall) 1841.

Uljanowsk: Alatyr (400).

* **Hahnia ohlerti** Bösenberg 1902.

(*Hahnia o.*—Bösenb., Sp. Deut.).

Gorjikij: Forstmassiv Bakowskij (390).

Fam. Eresidae.

Subfam. ERESINAE.

Eresus Walckenaer 1805.

Eresus niger (Petagna) 1787.

Turkestan: Ssemiretschje (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Alkym am See Kurgaldshin, Steppe zwischen d. Flüsse Nuja und Kon) (425).

*) Weiter: **Orel:** Brjansk.

Eresus tristis Croneberg 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Fam. Pisauridae.

Subfam. PISAURINAE.

Pisaura Simon 1886.

Pisaura mirabilis (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415—*P. listeri* Scop.); **Kazan:** Jadrin (Förstei Norussowskoje); Tscheboksary (Förstei Iljinskoje, Tojsinskoje); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Podolien:** Bagowizy; **Bessarabien:** Bender (Kiukansky Waid bei Purkary), Izmail (Kotuschewitschi am Prut); **Kiew:** Kiew, Pustscha Wodiza, Butscha (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jaresjki) (412); **Kaukasus:** Gandsha (389); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Dolomedes Latreille 1804.

Dolomedes fimbriatus (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje, See Iljmenj (437); **Pskow:** Noworszew (Fl. Gefsimanskaja — obere Lauf d. Fl. Narowa; zwischen Podsew u. Brulajewo); **Witebsk:** Polozk (Polota, Ufer d. Fl. Stradanj), Witebsk (Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari, Tscherneja, Semzy, Trosna) (415—*D. f. cl. + D. f. var. kulczynskii Dahl*—Tscherneja, Trosna); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Iljinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411—*D. fimbri. L. var. kulczynskii Dahl*), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Wolhynien:** Shitomir (Woljanstschina); **Bessarabien:** Izmail - Distrikt; **Kiew:** Radomysl (Borstscheno), Kiew (Butscha, Pustscha - Wodiza) (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jaresjki) (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Meszeninowka (396); **Kamtschatka:** Fluss Belaja, Krasnyj Jar, Dolgij Pless) (435).

Dolomedes plantarius (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Tscherneja, Zelenkovo) (415); **Tomsk:** Tomsk (396).

Fam. LYCOSIDAE.

Subfam. LYCOSINAE.

Arctosa C. L. Koch 1846.

Arctosa cinerea (Fabricius) 1777.

Pskow: Noworszew (Lachtwa) (412); **Smolensk:** Belsk (Zel-nkovo) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Iljinskoje); **Uljanowsk:** Alatyr (400).

Arctosa leopardus (Sundevall) 1833.

Orel: Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (Malutino); **Cherson:** Xenjewka (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Arctosa perita (Latreille) 1799.

Witebsk: Polozk (Polota); **Wolhynien:** Shitomir (Woljanstschina) (412).

Arctosa stigmosa (Thorell) 1875.

Twer: Torschok; **Orel:** Brjansk (437).

Aulonia C. L. Koch 1848.

Aulonia albimana (Walckenaer) 1805.

Kiew: Serdjukowka (412).

Lycosa Latreille 1804. (= **Hogna** Simon 1885).

Lycosa narbonensis (Latreille) 1806.

Cherson: Odessa (Liman Chadshi—Bej. Kurort Budaki) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Lycosa singoriensis (Laxmann) 1770.

Kirov (Wiatka): Sarapul, Karakulino (50 km. von Sarapul) (404); **Perm:** Perm (385 *); **Kazan:** Tscheboksary (Marjinskij Possad), Bol. Schigajewo (400); **Mogilew:** Gomel (412); **Orel:** Brjansk (437); **Pensa:** (397); **Kujbyschew** (Samara): Ussolje (183—*Aranea tarantula*); **Wolhynien:** Duba (Markowitschi); **Podolien:** Kamenez-Podolski; **Bessarabien:** Akkerman (Beni, Pürkary) (412); **Südliche Russland** (112. I.—*L. Latreillei*, auch *Lycosa tarantula Russiae australis*—Latreille, Gen. Crust. Ins. I) (134. V.—*L. Latreillei*); **Charkow:** Isjum (397); **Cherson:** Xenjewka, Woronzowka. Odessa (Liman Chadshi—Bej. Kurort Budaki) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tobolsk:** Tjukalinsk (Krestinskoe) (394, 395); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bei See Assau-Balyk, bei See Essey) (425); Omsk (See Gorjkoje) (395). See Kurgaldshin, See Denglis (394); **Semipalatinsk:** Semipalatinsk (394, 395); **Tomsk:** Barabinsk (See Tschany) (394), Aksenowa, Sarabalyk, See Ubinskoje, Nowosibirsk (Ustj—Unja, Ordynskoje), Kamenj (Tschernakowa am Fl. Karassua), Korolewo, Barnaul (Barnaul, See Gorjkoje—Krestianskoje, Korobejnikovo, Schadrina), Slawgorod, Rubzowsk (Rubzowsk, Laptev Log), Urjanchai (Fl. Kemtschik) (394, 395); Barabinsk (Kainsk, Tasjkewo u. Karapus, Bakluschi, Nishne Koergatskoje, Judino u. Tschistoosernaja, Zwetnopolje (395), Karatschi (418, 419), Bijsk (Ustj—Tscharyschskaja Pristanj am Obi) (394, 395); (Wlassicha) (394); **Jenissee:** Minussinsk (Judino am Kudshur—See, Bejskoje, Bolschaja Inja, See Tagarskoje, Fl. Sson bei See Schira, Schelabolino), Kansk (Wasserscheide des Fl. Tumanschet u. Birjussa, Bogutschanskoje am Angara) (394, 395); **Tannu-Tuwa:** Krasnyj (395); **Transbaikalien:** Myssowaja am Baikal See (394, 395).

Pirata Sundevall 1833.

Pirata hygrophilus Thorell 1872.

Pskow: Noworshew (zwischen Moschkowo u. Filino); **Witebsk:** Witebsk (Lawyi Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Trosna) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürste; Tojsinskoje, Iljinskoje), Jadrin (Fürstej Noriussowskoje) (400); **Orel:** Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Kiew:** Kiew (Malutino) (412); **Tomsk:** Tomsk (396).

* **Pirata piccolo** F. Dahl 1908.

(*Pirata p.*—F. Dahl, Lycosiden).

Gorjkij: Forstmassiv Bakowski (390).

Pirata piraticus (Clerck) 1757.

Nowgorod: Malij Iljmenj; **Wladimir:** Markowitschi (437); **Mogilew:** Rogatschew (412); **Orel:** Brjansk (437); **Wolhynien:** Shitomir (Woljanstschina) (412); **Kursk:** Lgow (437); **Tomsk:** Tomsk (3. 6).

* Datum: Solikamsk (Ussolje) (Gouv. Perm) ist in Katalog zu streichen. (Siehe meine Arbeit: Arachnologica varia, V. 1934).

Pirata piscatorius (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Tscherneja) (415).

Pirata praedo Kulczynski 1885 (Siehe: «**Tarentula praedo**» in Katalog).

Kamtschatka: See Kurarotschnoje, Fl. Belaja. See Cholmoweje, Krasnyj Jar, Fl. Elowka (435).

Pirata raptor Kulczynski 1885.

Kamtschatka: See Kurarotschnoje (435).

Tarentula Sundevall 1833 *).

Tarentula aculeata (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Zelenkowo) (415); **Orel:** Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Kamtschatka:** Kozyrewsk, Gorjatschije Klutschki, Klutschki (435).

Tarentula albofasciata (Brullé) 1832.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Tarentula barbipes (Sundevall) 1833.

Bessarabien: Akkerman (Liman Schipany); **Kiew:** Kiew (Rudnja Jablonowskaja, Pustscha Wodiza) (412).

Tarentula cuneata (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Zelenkowo) (415); **Orel:** Brjansk (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (3. 6); **Kamtschatka:** Petropawlowsk (435).

Tarentula cursor (Hahn) 1831.

Bessarabien: Akkerman (Beni) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434);

Tarentula dybowskii Kulczynski 1885—Siehe: **Trochosa**.

Tarentula fumigata (Linné) 1758.

Twer: Torshok; **Orel:** Brjansk (437).

Tarentula inquilina (Clerck) 1757.

Witebsk: Pol zk (Bobowiki) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Tomsk:** Tomsk (396).

Tarentula latifasciata Croneberg 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Tarentula mariae F. Dahl. 1908.

Cherson: Nikolajew (412).

* *Tarentula Mac-Cooki* Wagner 1896 (441) (Kaukasus: westl. Transkaukasien) ist *nomen nudum*.

Synonymik der *Tarentula Kaukasica* Wagner 1913 (442, p. 75—81, Fig. 25A u. 25B) ist bisher unsicher.

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

Witebsk: Polozk (Bobowiki) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkowo) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Mariinskij Possad) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Wolhynien:** Shitomir (Woljanstschina); **Podolien:** Proskurov (Petschiski); **Bessarabien:** Izmail (Wilkowo) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Tarentula (Xerolycosa) nemoralis (Westring) 1861.

Witebsk: Polozk (Bobowiki) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkowo) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Uljanowsk:** Insa (437); **Wolhynien:** Shitomir (Woljanstschina); **Kiew:** Kiew (Malutino) (412); **Tomsk:** Tomsk (Meszeninowka) (396).

Tarentula praedo Kulczynski 1885—Siehe: **Pirata**.

Tarentula pulverulenta (Clerck) 1757.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinsk oje) (400); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400).

Kursk: Lgow (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Tarentula schmidti (Hahn) 1834.

Bessarabien: Akkerman (Liman Schipany) (412).

Tarentula solivaga (Kulczynski) 1901.

Tomsk: Tomsk (396).

Tarentula taeniopus Kulczynski 1895.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Tarentula trabalis (Clerck) 1757

Smolensk: Belsk (Trosna) (415); **Mogilew:** Rogatschew (411).

Trochosa C. L. Koch 1843.

Trochosa dybowskii Kulczynski 1885 (Siehe «**Tarentula dybowskii**» in Katalog).

Kamtschatka: Petropawlowsk, Gorjatschije Klutschki, Uschki, Fl Belaja, Klu-tschi, See Nerptschje (435).

Trochosa ruricola (De Geer) 1778

Witebsk: Witebsk (Lawy), Polozk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari) (415); **Wladimir:** Markowitschi (437); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Mariinskij Possad) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Uljanowsk:** Insa: (437); **Podolien:** Proskurov (Petschiski); **Bessarabien:** Izmail (Kilija) Kiew: Kiew (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

* **Trochosa spinipalpis** (F. Cambridge) 1895.

(*Lycosa* s.—F. Cambr. Aun. Mag. N. H. (6) XV).

Smolensk: Belsk (Trosna) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje u. Iljinskoje); **Uljanowsk:** Alatyr (400).

Trochosa terricola Thorell 1856.

Witebsk: Witebsk (Lawy, Korolewo), Polozk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Trosna) (415); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew Pustscha Wodiza, Swjatoschino, Rudnja, Jablonowskaja (412); **Kursk:** Lgov (437); **Tomsk:** Tomsk (396).

Subfam. **PARDOSINAE**.

Pardosa C. L. Koch 1848*

Pardosa adusta (Odenvall) 1901.

Kamtschatka: Klutschki (435).

Pardosa agrestis (Westring) 1861.

Pskow: Porchow (Wetschi), Noworshew (See Dubez) (412); **Smolensk:** Belsk (Sharownja) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Mariinskij Possad); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Uljanowsk:** Insa (437); **Wolhynien:** Shitomir (Woljanstschina); **Podolien:** Bagowizy; **Bessarabien:** Akkerman (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396).

Pardosa amentata (Clerck) 1757.

Nowgor. d: Demjansk (Ssemenowstschina) (437); **Witebsk:** Witebsk (Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Meschki, Tscherneja, Bondari, Trosna) (415—*L. saccata* L.); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Mariinskij Possad) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411—*L. saccata* L.), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Wolhynien:** Shitomir; **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza, Rudnja, Jablonowskaja, Mostišchi) (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski); **Kursk:** Lgov (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Pardosa atrata (Thorell) 1873.

Moskau: Station Lobnja (See Nero) (435); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Kamtschatka:** Von Ustj-Kamtschatsk bis Kozyrewsk (435).

Pardosa chelata (O. F. Müller) 1764.

Witebsk: Witebsk (Lawy, Korclewo), Polozk (P. l. ta) (412); **Smolensk:** Belsk (Tscherneja, Bondari, Semzy; Zelenkovo, Trosna) (415); **Kazan:** (400); **Mogilew:** Rogatschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Uljanowsk:** (400); **Wolhynien:** Shitomir (Kropiwnja) (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Tomsk:** Tomsk (396).

Pardosa cursoria (C. L. Koch) 1848.

Kamtschatka: Petropawlowsk, Kozyrewsk, Khartschinski Gebirge, Klutschki, Krasnyj Jar (435).

Pardosa entzi (Chyzer) 1891.

Turkestan: Ssemiretschje (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Ufer d. Fl. Nura u. Kon, Ufer d. See Kurgaldshin) (435).

Pardosa indecora L. Koch 1879.

Kamtschatka: Kozyrewsk, Kresty, Klutschki (435).

* Synonymik der „*Lycosa gigantea*“ Wagner 1913 (442), p. 81—82, Fig. 30a) ist bisher unsicher.

* *Pardosa lapponica* (Thorell) 1872.

(*Lycosa l.*—Thorell, Remarks)

Kamtschatka: Awatschinskaja Ssopka (435).

Pardosa (Acantholycosa) lignaria (Clerck) 1757.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412); Smolensk: Belsk (Tscherneja, Trosna) (415); Kazan: Jadrin (Wurnary, Tscharikli); Uljanowsk: Alatyr (400); Kamtschatka: Klutschki (435).

Pardosa lyrata (Odenvall) 1901.

Kamtschatka: Kozyrewsk (435).

Pardosa monticola (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Trosna) (415); Kazan: Tscheboksary (Förstel Tojsinskoje); Uljanowsk: Alatyr (400).

Pardosa orientalis (Croneberg) 1875.

Rjazan: Zarajsk (Kozlowka); Bessarabien: Izmail (Kilia) (437); Turkestan: Ssemiretschje (434); Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Pardosa paludicola (Clerck) 1757.

Kazan: Tscheboksary (Förstei Ilijinskoje), Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400); Turkestan: Ssemiretschje (484); Tomsk: Tomsk (396).

Pardosa pullata (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); Pskow: Porchow (Wetschi) (412); Smolensk: Belsk (Bondari, Trosna) (415); Mogilew: Rogatschew (411); Orel: Brjansk (437); Kazan: Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400); Turkestan: Ssemiretschje (434).

Pardosa riparia (C. L. Koch) 1833.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Tscherneja; Zelenkowo) (415); Kazan: Jadrin (Wurnary, Norussow) (400); Mogilew: Rogatschew (411); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400); Kiew: Radomysl, Berstschewo (412); Kursk: Lgov (437); Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Tomsk (396); Kamtschatka: Kozyrewsk (Ssowchoz) (435).

Pardosa (Hygrolycosa) rubrofasciata (Ohlert) 1867.

Smolensk: Belsk (Trosna) (415).

Pardosa schenkeli Lessert 1904.

Bessarabien: Izmail Distrikt (412—*L. calida* Bl.); Kamtschatka: Kozyrewsk (435).

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

Tomsk: Tomsk, Meszeninowka (396).

Pardosa tarsalis (Thorell) 1856.

Witebsk: Witebsk (Lawy, Korolewo), Polozk, Bobowiki, Polota (412); Smolensk: Belsk (Sharownja Bondari Zemtzy, Trosna) (415); Mogilew: Rogatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400); Kursk: Lgov (437); Turkestan: Ssemiretschje (434); Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei Kurgaldshin—See (425); Tomsk: Tomsk (396); Kamtschatka (4 5).

Pardosa velox (Croneberg) 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Fam. **Oxyopidae**.

Subfam. OXYOPINAE.

Oxyopes Latreille 1804.

Oxyopes heterophthalmus (Latreille) 1804.

Bessarabien: Izmail (Baury Moldawanskije) (412); Kaukasus: Gandsha (389); Turkestan: Ssemiretschje (434).

* *Oxyopes lineatus* Latr. 1806 forma *intermedia* Kulcz. 1895.

1895 *Oxyopes Lineatus* Latr. f. *intermedia* n.—Kulcz., Term Füzet XVIII p. 15—16.

Kaukasus: Erivan (161); Turkestan: Ssemiretschje (434).

Oxyopes ramosus (Panzer) 1804.

Smolensk: Belsk (Zelenkowo) (415); Orel: Brjansk (437); Gorjikij: Forstmassiv Bakowskij (390); Uljanowsk: Insa (437); Kiew: Kiew (Malutino) (412).

Fam. **Sicariidae**.

Subfam. LOXOSCELINAE.

* *Loxosceles* Lowe 1831 (Zool. Jour. V.).

* *Loxosceles rufescens* (Dufour) 1820.

(*Scytodes r.*—Dufour, Ann. Sc. Phys.).

Turkestan: Aschabad, Achal-Teke (433).

Fam. **Pholcidae**.

Subfam. PHOLCINAE.

* *Artema* Walckenaer 1837 (Hist. Nat. Ins. Apt I.).

* *Artema transcasica* Spassky 1934.

1934 ♂ ♀ *Artema transcasica* n. sp.—Spassky, Bul. Mus. H. N. Paris (2) VI, p. 369—372, fig. 8—10.

Turkestan: Krasnowodsk, Achal-Teke, Repetek, Aschabad, Stalinabad (430).

* *Ceratopholcus* Spassky 1934. (Bul. Mus. H. N. Paris (2) VI).

* *Ceratopholcus maculipes* Spassky 1934.

1934 ♂ ♀ *Ceratopholcus maculipes* n. sp.—Spassky, Bul. Mus. H. N. Paris (2) VI, p. 361—366, fig. 1—3.

Turkestan: Taschkent, Aschabad, Stalinabad, Karakul (430).

Holocnemus Simon 1873.

* *Holocnemus longipes* Spassky 1934.

1934 ♂ ♀ *Holocnemus longipes* n. sp.—Spassky, Bul. Mus. H. N. Paris (2) VI, p. 366—369, fig. 4—7.

Pholcus Walckenaer 1805.

* **Pholcus alticeps** Spassky 1932.

1932 ♂ ♀ *Pholcus alticeps* n. sp.—Spassky, Bul. Mus. H. N. Paris (2), IV, № 8, p. 972—975, fig. 1—6.

Don Gebiet: Nowotscherkassk (427).

* **Pholcus crassipalpis** Spassky 1936 (*in litt.*).

1936 ♂ ♀ *Pholcus crassipalpis* n. sp.—Spassky, C. R. Acad. Sc. URSS (*in litt.*).

Kaukasus: Gelendzhik (432).

* **Pholcus fagei** Spassky 1936 (*in litt.*).

1936 ♂ ♀ *Pholcus fagei* n. sp.—Spassky, C. R. Acad. Sc. URSS (*in litt.*).

Turkestan: Alma-Ata (432).

Pholcus opilionoides (Schrank) 1781.

Podien: Proskurov (Potschiski); **Bessarabien:** Akkerman; **Kiew:** Smjela (Kowalicha), Pojarka (Malutino) (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski); **Kursk:** Lgov (437); **Cherson:** Gruschewka (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Pholcus phalangioides (Fuessly) 1775.

Mogilew: Rogatschew (411); **Kiew:** Kiew; **Cherson:** Xenjewka (412).

Fam. **Dictynidae.**

Subfam. **DICTYNINAE**

Argenna Thorell (1870).

Argenna subnigra (O. Cambridge) 1861.

Ulianowsk: Alatyr (400).

Dictyna Sundevall 1833.

Dictyna arundinacea (Linné) 1758.

Witebsk: Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowskij (1390); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje, Jadrin (Fürstei Noruss wskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Senny (Luskinopol)** (412); **Orel:** Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Kiew:** Kiew Bojarka, Malutino, Smjela (42); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Kamtschatka:** (435).

Dictyna latens (Fabricius) 1775.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

* **Dictyna latens** (Fabr.) 1775 forma **mutabilis** Spassky 1936 (*in litt.*)

1936 *Dictyna latens* f. *mutabilis* n.—Сасский и Шнитников (*in litt.*).

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Dictyna pusilla Thorell 1856.

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); **Kamtschatka:** Gorjatschije Klutsch (435).

Dictyna uncinata Thorell 1856.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Kazan:** Tscheboksary (Mariinskij Possad, Fürstei Tojsinskoje u Iljinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Senny (Luskinopol)** (412); **Orel:** Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Podolien:** Proskurov (Potschiski); **Bessarabien:** Izmail (Wilkowo) (412); **Kursk:** Lgov (437); **Kamtschatka:** (435).

Dictyna viridissima (Walckenaer) 1802.

Cherson: Xenjewka (412).

Lathys Simon 1884.

Lathys humilis (Blackwall) 1855

Orel: Brjansk (47); **Taurien:** Aluschta (382, 383, 388).

Fam. **Theridiidae.**

Subfam. **PHORONCIDIINAE**.

* **Ulesanis** L. Koch 1872 (Arachn. Austral.).

* **Ulesanis minuta** Spassky 1932.

1932 ♀ *Ulesanis minuta* n. sp.—Spassky, Bul. Mus. H. N. Paris (2), IV, № 8, p. 978—979, fig. 9.

Kaukasus: Chosta (427).

Subfam. **ASAGENINAE**.

Asagena Sundevall 1833.

Asagena phalerata (Panz.) 1801.

Kiew: Kiew (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Ctenium Menge 1871.

Ctenium lividum (Blackwall) 1836.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412)—*Robertus*; **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Jadrin Fürstei N russowskoje) (400)—*Robertus*; **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk; **Rjazan:** Zarajsk (Kozlowka) (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400)—*Robertus*; **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza) (412); **Kamtschatka:** Kozyrevsk, See Nerptschje, Khartschinski Gebirge (435).

* **Ctenium neglectum** (O. Cambridge) 1871.

(*Neriene* n.—O. Cambr., Trans. Linn. Soc. XXVIII).

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412)—*Robertus*.

Enoplognatha Pavesi 1880.

Enoplognatha camtschadalica Kulcz. 1885.

Kamtschatka: (435).

* **Enoplognatha maritima** Simon 1881.

(*Enoplognatha* m.—Simon, Ar. Fr. V).

Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Lithyphantes Thorell 1870.

Lithyphantes albomaculatus (De Geer) 1778.

Bessarabien: Akkerman (412)—*L. corollatus* L.; Taurien: Aluschta (488); Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Tomsk 396; Kamtschatka: See Nerptschje (435).

Lithyphantes paykullianus (Walckenaer) 1805.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Steatoda Sundevall 1833.

Steatoda bipunctata (L.) 1758.

Novgorod: Bologoje (437); Pskow: Porchow (Wetschi) (412); Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Perm: Mantschash (Drushino-Bardym) (386); Smolensk: Belsk (Bendari, Tscherneja, Trosna) (415); Kazan: Bol. Schigajewo (400); Mogilew: R. gatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); Uljanowsk: Alatyr (400), Insa (437); Kiew: Radomysl (Borstschewo, Kiew) (412); Poltawa: Mirgorod (Jaresjki) (437); Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Tomsk (396, 443); Kamtschatka: Klutschi (435).

Teutana Simon 1881.

Teutana castanea (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Zemzy) (415)—*Steatoda*; Kazan: Tscheboksary (Mariinskij Possad) (400)—*Steatoda*; Mogilew: Rogatschew (411)—*Steatoda*; Orel: Brjansk (437); Penza: (397); Wolhynien: Goroschki; Podolien: Bagowtsy, Proskurov (Petschiski); Kiew: Kiew, Malutino (412); Poltawa: Mirgorod (Jaresjki) (437); Turkestan: Ssemiretschje (435).

Teutana grossa (C. L. Koch) 1838

Nowgorod: Demjansk (Semenowtschina) (437); Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Perm: Mantschash (Drushino-Bardym) (386); Smolensk: Belsk (Trosna) (415); Mogilew: Rogatschew (411); Orel: Brjansk; Penza: Gorodistsche (Stolypino) (437); Kiew: Kiew, Lukjanowka (412); Tomsk: Tomsk (396, 443).

* *Teutana grossa* (C. L. Koch) var *strandi* Ermolajev 1934.

1934 ♀ *Teutana grossa* C. L. K. var. *Strandi* var. *nov.*—Ermolajev, Folia Zool. Hydrob. VII, № 1, p. 145.

Tomsk: Tomsk (396).

Teutana triangulosa (Walckenaer) 1802.

Cherson: Odessa, Xenjewka (412); Kaukasus: Gandsha (417, 389).

Subfam. LATRODECTINAE.

Dipoena Thorell 1870.

Dipoena tristis (Hahn) 1831.

Nowgorod: Bologoje (437).

Latrodetus Walckenaer 1805.

Latrodetus tredecimguttatus (Rossi) 1790.

Taurien: Sewastopol (397); Kaukasus: Tuapse (314)—*L. Mac-Cooki n. sp.*; Turkestan: Transkaspien: Bacharden (397), Ssemiretschje (434).

Subfam. THERIDIINAE.

Episinus Latreille (1809).

* **Episinus angulatus** (Blackwall) 1836.

(*Theridion a.*—Blackw., Lond. Edinb. Phil. Mag., (3) VIII).

Tomsk: Tomsk (Meszeninowka) (396).

Episinus truncatus Latreille 1809.

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Kaukasus: Abkhasien (Höhle Adzaba) (391).

Euryopis Menge 1868.

Euryopis flavomaculata (C. L. Koch) 1836.

Smolensk: Belsk (415); Gorjikij: Forstmassiv Bakowski (390); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje), Jadrin (Förstei Wurnarskoje) (400); Mogilew: Senny (Luskinopol); Bessarabien: Akkerman (412).

Euryopis laeta (Westring) 1861.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

* **Euryopis strandi** Ssytschewskaja 1935.

1935 ♂ *Euryopis Strandi n. sp.*—Ssytschewskaja, Fool. Zool. Hydrob. VIII, № 1, p. 87—88, Fig. 2—3.

Kamtschatka: Fl. Belaja (435).

Theridium Walckenaer 1805.

Theridium bimaculatum (Linné) 1767.

Orel: Brjansk (437); Kazan: Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400); Tomsk: Tomsk (Meszeninowka) (396).

Theridium denticulatum (Walckenaer) 1802.

Kazan: Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400); Turkestan: Ssemiretschje (434).

* **Theridium familiare** O. Cambridge 1870.

(*Theridium f.*—O. Cambr., Trans. Linn. Soc. XXVII).

Orel: Brjansk (437).

Theridium impressum L. Koch 1881.

Or 1: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400), Insa (437); Bessarabien: Akkerman (Purkary); Kiew: Kiew (Malutino); Cherson: Xenjewka (412); Kaukasus: Gandsha (417, 389); Turkestan: Ssemiretschje (323); Kamtschatka (435).

Theridium lunatum (Clerck) 1757.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412); Kazan: Tscheboksary (Förstei Mariinskij Possad) (400 Th. formosum Cl.), Mogilew: Rogatschew (411—Th. f. Cl.); Uljanowsk: Alatyr (400 Th. f. Cl.); Podolien: Proskurov (Petschiski); Kiew: Kiew (Malutino) (412).

Theridium oleatum L. Koch 1879.

Kamtschatka: Fl. Belaja (435).

Theridium ovatum (Clerck) 1757.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412—Th. *lineatum* Cl.); **Smolensk:** Belsk (Zemtzy) (415); **Zelenkovo:** (415); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje), Iljinskoje, Jadrin (Förstei Norussowkoje) (400); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Podolien:** Proskurov (Peschiski); **Kiew:** Radomysl (Borstchewo), Serdjakowka, Kiew (412—Th. *l. Cl.*); **Turkestan:** Ssemiretschje (434—Th. *l. Cl.*).

* **Theridium pallens** Blackwall 1834.

(*Theridium p.*—Blackw., Research in Zool.).

Taurien: Aluschta (382, 383, 388).

* **Theridium pictum** (Walckenaer) 1802.

Pskow: Noworshew (Oparino) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo, Trosna) (415); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Podolien:** Proskurov (Peschiski) (412); **Kamtschatka:** Fl. Kamtschatka (435).

Theridium saxatile C. L. Koch 1834.

Uljanowsk: Alatyr (40); **Tomsk:** Tomsk (396)

Theridium sisyphium (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (K rolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Tscherne, Zelenkovo, Trosna) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowskij (390); **Mogilew:** Rogatschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (47); **Kiew:** Kiew (Bojarka Malutino) (412).

Theridium tepidariorum C. L. Koch 1841.

Poltawa: Mirgorod (Jareski) (437); **Tomsk:** Tomsk (Meszeninowka) (396).

Theridium tinctum (Walckenaer) 1802.

Mogilew: Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza) (412); **Taurien:** Aluschta (383, 388).

Theridium tuberculatum Croneberg 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434—Th. *dromedarium* Sim.).

Theridium varians Hahn 1831.

Witebsk: Witebsk (Korolewo, Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Zemzy) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowskij (390); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje), Iljinskoje, Jadrin (Förstei Tscharklinskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Podolien:** Proskurov (Peschiski); **Bessarabien:** Ismail (bilja am Donau); **Kiew:** Kiew, Pustscha Wodiza (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Kamenj (396).

Theridium vittatum C. L. Koch 1856.

Taurien: Aluschta (383, 388).

Theridula Emerton 1882 (Trans. Connect. Acad. VI).

* **Theridula opulenta** (Walckenaer) 1837.

(*Theridion o.* Walck. Hist Nat Ins. Aptères).

Kaukasus: Chosta (433).

Subfam. NESTICINAE.

Nesticus Thorell 1870.

* **Nesticus borutzkyi** Reimoser 1930.

1930 ♀ *Nesticus borutzkyi* n. sp.—Reimoser. Zool. Anz. 88, p. 159, Fig. 1.

Kaukasus: Rion—Höhle bei Kutais (416).

* **Nesticus ponticus** Spassky 1932.

1932 ♂ ♀ *Nesticus ponticus* n. sp.—Spassky, Bul. Mus. H. N., Paris (2) IV № 8, p. 975—978, fig. 7—8.

Kaukasus: Chosta (427).

* **Nesticus zaitzevi** Charitonov 1936 (in. litt.).

1936 ♂ ♀ *Nesticus zaitzevi* n. sp.—Charitonov, (in. litt.).

Kaukasus: Abkhasien (in. Höhlen) (391).

Fam. LINYPHIIDAE.

Subfam. LINYPHIINAE.

Allomengea Strand 1912.

Allomengea scopigera (Grube) 1839.

Kazan: Jadrin (Förstei Norussowkoje) (400); **Kamtschatka:** Kresty, Ustj-Kamtsehatsk (435).

Bathyphantes Menge 1866.

Bathyphantes approximatus (O Cambridge) 1871.

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400).

Bathyphantes concolor (Wider et Reuss) 1834.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (411); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (412); **Tomsk:** Tomsk (396).

Bathyphantes dorsalis (Wider et Reuss) 1834.

Witebsk: Witebsk (Lawy), Polozk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Zemzy) (415); **Mogilew:** Rogatschew (411), Senny (Luskinopol) (412).

Bathyphantes fucatus Kulczynski 1885.

Kamtschatka: Kosurewsk (435).

Bathyphantes major Kulczynski 1885.

Kamtschatka: Krasny Jar (435).

Bathyphantes nigrinus (Westring) 1851.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Iljinskoje) (400); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Tomsk:** Tomsk (396).

Bathyphantes pogonias Kulczynski 1885.

Kamtschatka (435).

Bathyphantes pullatus (O. Cambridge) 1863.

Smolensk: Belsk (Bondari) (415—*Lingphia pullata* Cl.); Uljanowsk: Alatyr (400).

Bolyphantes C. L. Koch 1837.

Bolyphantes alticeps (Sundevall) 1832.

Nowgorod: Bologoje (437); Witebsk: Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); Kazan: (40); Tomsk: Tomsk (396); Kamtschatka (435).

Erapetisca Menge 1866.

Erapetisca socialis (Sundevall) 1832.

Nowgorod: Berezajka (437); Witebsk: Polozk (Bobowiki) (412); Smolensk: Belsk (Zelenkowo) (415); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400); Kiew: Kiew (Malutino) (412); Tomsk: Tomsk (396); Kamtschatka: Fl. Belaja, Dolgij Pless (435).

Floronia Simon 1887.

Floronia frenata (Wider et Reuss) 1834.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Tscherneja, Zelenkowo) (415—*Bolyphantes*); Uljanowsk: Alatyr (400); Tomsk: Tomsk (396).

Leptorhoptrum Kulczynski 1894.

* **Leptorhoptrum conigerum** (O. Cambridge) 1863.

(*Neriene c.*—O. Cambr. Zeologist XXI).

Uljanowsk: Alatyr (40).

Leptorhoptrum huthwaiti (O. Cambridge) 1861.

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (40).

Leptyphantes Menge 1866.

Leptyphantes angulipalpis (Westring) 1851.

Kazan: Jadrin (Förstei Norussowskoje) (40).

Leptyphantes fissus Kulczynski 1926.

Kamtsehatka: Fl. Belaja, Klutschi, Kresty (435).

Leptyphantes leporosus (Ohlert) 1867.

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Uljanowsk: Alatyr (400); Turkestan: Ssemiretschje (434).

* **Leptyphantes mengei** Kulczynski 1887.

(*Leptyphantes m.*—Kulczynski, Symb. faun. Ar. Tirol.).

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje Iljinskoje); Uljanowsk: Alatyr (400); Tomsk: Tomsk (396—*L. m. Kulcz.*?).

Lepthyphantes nebulosus (Sundevall) 1830.

Kazan: Tscheboksary (Iljinka) (410); Uljanowsk: Insa (437); Kiew: Kiew (412); Kursk: Lgov (437); Tomsk: (396, 443).

Lepthyphantes nigriventer (L. Koch) 1879.

Tomsk: Tomsk (396).

Lepthyphantes obscurus (Blackwall) 1841.

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412).

Lepthyphantes tauricola Strand 1910.

Taurien: Aluschta (382, 388).

Lepthyphantes tenebricola (Wider et Reuss) 1834.

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Kamtschatka: Gorjatschije Klutsch. See Nerptschije (435).

Lepthyphantes tenuis (Blackwall) 1852.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412); Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Iljinskoje), Jadrin (Fürstei Norussowskoje) (400); Orel: Brjansk (437).

Lepthyphantes valentinae Charitonov 1934.

1934 ♀ *Lepthyphantes valentinae* n. sp.—Charitonov. Scient. Mem. Univ. Perm 1. p. 75—81, pl. 2.

Mogilew: Rogatschew; Kiew: (Pustscha Wodiza) (412—*Centromerus silvaticus* Bl. ♀, nec ♂) (387).

Linyphia Latreille 1804.

Linyphia clathrata Sundevall 1830.

Nowgorod: Bologoje (437); Witebsk: Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); Mogilew: Rogatschew (411); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400); Kiew: Kiew (Rudnia Jablonowskaja) (412); Kursk: Lgov (437); Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Tomsk (396); Kamtschatka: Kozyrewsk Fl. Belaja, Dolgij Pless (435).

Linyphia emphana Walckenaer 1841.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Tscherneja, Bondari, Zelenkovo, Trosna) (415); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje, Jadrin (Fürstei Norussowskoje); Uljanowsk: Alatyr (400); Tomsk: Tomsk, Kutasczewa (396).

Linyphia hortensis Sundevall 1830.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Kazan: Tacheboksary (Fürstei Mariinskij Possad, Tojsinskoje) (400).

Linyphia insignis Blackwall 1841.

Nowgorod: Bologoje (437); Pskow: Nowosherew; Witebsk: Witebsk Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Zemzy) (415—*Helophora*); Gorkij: Forstmassiv Bakowskij (390); Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Iljinskoje), Jadrin (Fürstei Norussowskoje) (400); Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Uljanowsk: Alatyr (400); Tomsk: Tomsk (396; Kamtschatka: (435).

Linyphia marginata C. L. Koch 1834.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Tscherneja, Zelenkovo, Zemzy, Trosna) (415); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza), Bojarka (412); **Tomsk:** Tomsk (396).

Linyphia montana (Clerck) 1757.

Pskow: Porchow (Wetschi); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari) (415); **Kazan:** Jadrin (Tscharkl) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk; **Ulianowsk:** Inza (437); **Bessarabien:** Bendery; **Kiew:** Kiew, Pustucha Wodiza, Lukjanowka (412); **Kursk:** Lgow (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Kutaschewa (396).

Linyphia peltata Wider et Reuss 1834.

Witebsk: Witebsk (Lawy), Pol zk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Zemzy), Tscherneja, Bondari, See Bezdnoje, Zelenkovo) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje), Jadrin (Fürstei Norussowskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Taurien:** Alushta (82, 388).

Linyphia phrygiana C. L. Koch 1836.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Linyphia pusilla Sundevall 1830.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** (Lawy, Korolewo), Polozk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Tscherneja, Bondari, Trosna) (415); **Gorjki:** Forstmassiv Bakowski (390); **Kazan:** Tscheboksary (Iljinka, Bol. Schigajewo) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew, Malutino, Pustscha Wodiza, Smjela; **Cherson:** Liman Kujahitzki (42); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Kamtschatka:** Kozyrewsk, Fl. Belaja, Dolgij Pless (435).

Linyphia triangularis (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo), Polozk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (415); **Gorjki:** Forstmassiv Bakowski (390); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Iljinskoje), Jadrin (Fürstei Norusowskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Podolien:** Kamenez-Podolski (Bagowizy), Proskurov (Petschiski); **Kiew:** Kiew, Malutino, Pustscha Wodiza (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437).

Linyphia tridens Schenkel 1930.

Kamtschatka: Gorjatschje Klutschi, Kozyrewsk (435).

Macrargus F. Dahl 1886.

Macrargus rufus (Wider et Reuss) 1834.

Pskow: Nowershew (411).

Micronetaria F. Dahl 1912.

Micronetaria viaria (Blackwall) 1841.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Iljinskoje) (400).

Micryphantes C. L. Koch 1833.

Micryphantes rurestris C. L. Koch 1836.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje, Iljinka) (400).

Narcissius Ermolajev 1930.

Narcissius taiganus Ermolajev 1930.

Tomsk: Tomsk (396).

Oreonetides Strand 1901.

Oreonetides adipatus (L. Koch) 1872.

Kamtschatka: Gorjatschje Klutschi, Fl. Belaja, Ustj-Kamtschatsk (435).

Poeciloneta Kulczynski 1894.

Poeciloneta globosa (Wider et Reuss) 1834.

Ulianovsk: Alatyr (400).

Porrhomma Simon 1884.

* **Porrhomma egeria** Simon 1884.

(*Porrhomma*. Simon. Ar. Fr. V).

Pskow: N worshev (zwischen Filino u. Moschikowo) (412); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Iljinsk-je) (400).

Porrhomma pygmaeum (Blackwall) 1834.

Kamtschatka (435).

Rhabdoria Hull 1911.

Rhabdoria diluta (O. Cambridge) 1875.

Gorjki: Forstmassiv Bakowski (390); **Orel:** Brjansk (437); **Kamtschatka:** Kresty, Klutschi (435).

Sintula Simon 1884.

* **Sintula affinis** Kulczynski 1898.

(*Sintula a.*—Kulez., Symb. faun. Ar.).

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje u. Iljinskoje) (400).

Stemonyphantes Menge 1866

Stemonyphantes bucculentus (Clerck) 1757.

Mogilew: Rogatschew (411); **Kiew:** Kiew (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396); **Kamtschatka:** (435).

Syedra Simon 1884.

* **Syedra gracilis** (Menge) 1869.

(*Microneta g.*—Menge, Pr. Spinnen).

Kamtschatka: Fl. Belaja (435).

Tapinopa Westring 1851.

Tapinopa longidens (Wider et Reuss) 1834.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje); Uljanowsk: Alatyr (400); Kiew: Kiew (Malutino) (412).

Subfam. LOPHOCAREN NAE.

Ceratinella brevis (Wider et Reuss) 1834.

Rjazan: Kozlowka (437); Kiew (Malutino) (412).

* **Ceratinella scabrosa** (O. Cambridge) 1871.

(Walckenaera s.—O. Cambr., Trans. Linn. Soc. XXVIII).

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412).

Subfam. MASONINAE.

Maso Simon 1884.

Maso sundevalli (Westring) 1851.

Pskow: Noworshew (412); Gorjikij: Forstmassiv Bakowskij (390); Kazan: Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje) (400); Orel: Brjansk (437); Kamtschatka: Klutschki (435).

Subfam. GONATIINAE.

Centromerus F. Dahl 1886.

Centromerus affinis (Blackwall) 1885.

Kamtschatka: Fl. Belaja, Dolgij Pless, Fl. Elowka, Klutschki, Beresowyj Jar (435).

Centromerus arcanus (O. Cambridge) 1872.

Orel: Brjansk (437).

* **Centromerus incilium** (L. Koch) 1881.

(Lingphia i.—L. Koch, Abh. ntf. Ges. Görlitz).

Uljanowsk: Alatyr (400).

Centromerus silvaticus (Blackwall) 1841.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); Tomsk: Tomsk (396); Kamtschatka: Fl. Belaja, Dolgij Pless, Klutschki, Awatschinskaja Sscpkha (435).

Centromerus tolli (Kulczynski) 1908

Kamtschatka (435).

Cornicularia Menge 1868.

Cornicularia unicornis (O. Cambridge) 1861.

Orel: Brjansk (437).

Cornicularia vigilax (Blackwall) 1853.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400).

Dicymbium Menge 1868.

Dicymbium nigrum (Blackwall) 1834.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400).

Dismodicus Simon 1884.

Dismodicus elevatus (C. L. Koch) 1838.

Witebsk: Polozk (Polota); Magilew: Senny (Luskinopol) (412); Kamtschatka Dolgij Pless, Klutschki (435).

Entelecara Simon 1884.

Entelecara acuminata (Wider et Reuss) 1834.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje); Uljanowsk: Alatyr (400); Turkistan: Ssemiretschje (434).

Entelecara erythropus (Westring) 1851.

Gorjikij: Forstmassiv Bakowskij (390).

* **Entelecara media** Kulczynski 1887.

(Entelecara m.—Kulcz., Symb. faun. Ar. Tyrol.).

Kamtschatka: Fl. Belaja (435).

Gnathonarium Karsch 1881.

Gnathonarium dentatum (Wider et Reuss) 1834.

Witebsk: Witelsk (Lawy) (412 Oedothorax); Kamtschatka: Kamenka, Fl. Belaja, See Kultuschneje, Ustj-Kamtschatsk, See Nerpitschje (435).

Gnathonarium taczanowskii (O. Cambridge) 1873.

Kamtschatka: Kamaki; Kozyrevski Sowchoz, Fl. Belaja, See Nerpitschje, Bereswyj Jar, Ustj-Kamtschatsk Petropawlowski (435).

Gonatium Menge 1868.

* **Gonatium isabellinum** (C. L. Koch) 1868.

(Micryphantes i.—C. L. Koch, Arachniden).

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412).

Gonatium rubens (Blackwall) 1833.

Smolensk: Belsk (Zelenkowo) (415).

Gonatium rufipes (Linné) 1758.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Iljinskoje, Mariinskij Possad) Jadrin (Fürstei Nerussowskoje); Uljanowsk: Alatyr (400).

Hilaira Simon 1884.

* **Hilaira montigena** (L. Koch) 1872.

(Erigone m.—L. Koch, Zeitschr. Ferdin. XVII).

Kamtschatka: Ustj-Kamtschatsk (435).

Hypomma F. Dahl 1886.

Hypomma bituberculata (Wider et Reuss) 1834.

Kamtschatka: (435).

* **Lasiargus** Kulczynski 1894 Ar. Hung.

* **Lasiargus hirsutus** (Menge) 1869.

(*Micryphantes h.*—Menge, Pr. Spinnen).

Uljanowsk: Alatyr (400); Taurien: Aluschta (383, 388).

Oedothorax Bertkau 1883.

Oedothorax apicatus (Blackwall) 1850.

Podolian: Proskurov (Peschiski) (412).

Pocadicnemis Simon 1884.

* **Pocadicnemis prominens** Simon 1884.

(*Pocadicnemis p.*—Simon, Ar. Fr. V).

Kamtschatka: Fl. Kamtschatka (435).

Savignia Blackwall 1833.

Savignia frontata Blackwall 1833.

Leningrad: Leningrad (nach meinen Materialien).

Tmeticus Menge 1866.

Tmeticus graminicola (Sundevall) 1830.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (41); Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); Mogilew: Rogatschew (41), Senny (Luskinopol) (412)—Erigone; Kamtschatka: K. maki Uschki, Fl. Belaja, El. Elowka, Beresowyj Jar (435).

Trematocephalus F. Dahl 1886.

Trematocephalus cristatus (Wider et Reuss) 1834.

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje); Uljanowsk: Alatyr (400).

Wideria Simon 1864.

Wideria antica (Wider et Reuss) 1834.

Uljanowsk: Alatyr (400).

* **Wideria fugax** (O. Cambridge) 1871.

(*Neriene f.*—O. Cambr. Trans. Linn. Soc. XXVII).

Taurien: Aluschta (382, 387).

Wideria lepida (Kulczynski) 1885.

Kamtschatka: Dolgij Pless (435).

* **Wideria mitrata** (Menge) 1868.

(*Lophomma m.*—Menge, Pr. Spinnen).

Kazan: Bol. Schigajewo; Uljanowsk: Alatyr (400)

Subfam. ERIGONINAE.

* **Blaniargus** Simon 1913 (Arch. Zool. Expér. LII).

* **Blaniargus herbigradus** (Blackwall) 1854.

(*Neriene h.*—Blackw., An Mag. N. H. XIII).

Uljanowsk: Alatyr (<0.).

* **Colobocyba** Simon 1926 (Ar. Fr. VI).

* **Colobocyba pallens** (O. Cambridge) 1872.

(*Erigone p.*—O. Cambr., Proc. Zool. Soc.).

Orel: Brjansk; Rjazan: Zaraisk (Kozlowka) (437); Uljanowsk: Alatyr (400).

Erigone Audouin 1827.

Erigone arctica (White) 1852.

Kamtschatka: Ustj. Kamtschatsk (435).

Erigone atra Blackwall 1833.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Kazan: Tscheboksary (Iljinka), Bol. Schigajewo (410); Mogilew: Rogatschew (411, 412); Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Kamtschatka: (435).

Erigone dentipalpis (Wider et Reuss) 1834.

Witebsk: Witebsk (Lawy, Krolewo) (412); Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Iljinka, Bol. Schigajewo (400); Mogilew: Rogatschew (410); Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Wlhyien: Shitomir (Woljanstschina); Podolian: Proskurov (Peschiski); Kiew: Kiew (412); Kursk: Lgov (437); Turkestan: Ssemiretschje (434).

Erigone longipalpis (Sundevall) 1830.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412).

Erigone psychrophila Thorell 1871.

Jenisseej: Halbins. Tajmyr—Kap Tscheljuskin (77° 32.6 N, 105° 40' 0, Maud-Havn (393); Kamtschatka: Fl. Belaja, Fl. Elowka, Kresty, Klutschi (435).

Lophomma Menge 1868.

Lophomma libidinosum Kulczynski 1926.

Kamtschatka: Fl. Belaja, Kresty (435).

Microerigone M. Dahl 1928.

Microerigone spitsbergensis (Thorell) 1871.

Jenisseej: Halbins. Tajmyr—Kap Tscheljuskin (77° 32.6 N, 105° 40' 0, Maud Havn) (393).

Minyrioloides Schenkel 1930.

Minyrioloides affinis Schenkel 1930.

Kamtschatka: Fl. Kamtschatska, Kozyrewskij Ssowchoz, Kozyrewsk, Berg Ar-Kasytsch; Gorjatschiye Klutschi; Fl. Belaja, Krasnyj Jar, Dolgij Pless, See Nerpi-tschje, Ustj Kamtschatsk (435).

Minyriolus Simon 1884.

Minyriolus pusillus (Wider et Reuss) 1834.

Gor'kiy: Forstmassiv Bakowskij (390); Uljanowsk: Alatyry (400).

* **Nematogmus** Simon 1884 (Ar. Fr. V.).

* **Nematogmus obscurus** Blackwall 1834.

(Walckenaera o. B'ackw. Research in Zool.).

Orel: Brjansk (437).

Plaesiocraerus Simon 1884.

* **Plaesiocraerus picinus** (Blackwall) 1841.

(Walckenaera p.—Blackw., Trans. Linn. Soc. XVIII).

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje (400); Taurien: Aluschta (388)).

Scotynotylus Simon 1884 (Ar. Fr. V.).

* **Scotynotylus strandi** Ssyschevskaia 1935.

1935 ♂ ♀ **Scotynotylus Strandi n. sp.**—Ssyschevskaia, Fol. Zool. Hydrob. VIII № 1, p. 92—93, fig. 8—11.

Kamtschatka: Nerpi-tschje, Fl. Belaja (435).

Styloctetor Simon 1884.

* **Styloctetor penicillatus** (Westring) 1851.

(Erigone p.—Westr., Götheb. Handl. N. F. № 2).

Orel: Brjansk (437—Moebelia).

Tiso Simon 1884.

* **Tiso aestivus** (L. Koch) 1872.

(Erigone ae.—L. Koch, Zeitschr. Ferdin. XVII).

Kamtschatka: See Kurarotschnoje, Klutschi (435).

Tiso vagans (Blackwall) 1834.

Smolensk: Belsk (Bondari) (416)—*Tiso longimanus* C. L. Koch; Orel: Prjansk (437).

Trichoncus Simon 1884.

* **Trichoncus affinis** Chyzer et Kulczynski 1894.

(Trichoncus a.—Chyz. et Kulcz., Ar. Hung. II).

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje, Ilijinskoje) (400).

Troxochrus Simon 1884.

Troxochrus scabriculus (Westring 1851).

Kursk: Lgov (437).

Fam. **Uloboridae**.

Subfam. **ULOBORINAE**.

Uloborus Latreille 1806.

Uloborus walckenaerius Latreille 1806.

Bessarabien: Baury Moldawanskije (412); Kaukasus: Gandsha (389).

Fam. **Argiopidae**.

Subfam. **ARGIOPINAE**.

Argiope Audouin 1827.

* **Argiope ahngeri** Spassky 1932.

1932 ♀ **Argiope Ahngeri n. sp.**—Spassky, Bul. Mus. H. N. Paris (2). IV, № 2, p. 182—184, fig. 1—4.

Turkestan: Transkaspien (Achal-Teke) (426).

Argiope bruennichi (Scopoli) 1772

Bessarabien: Izmail (Kotuschewitschi u. Pomorskaja Datscha am Prut); Chernomor: Budaki, Odessa (Liman Chadshi-Bey) (412); Turkestan: Ssemiretschje (434).

Argiope lobata (Pallas) 1772.

Orenburg: Orenburg (444); Bessarabien: Izmail (Baury Moldawanskije); Chernomor: Odessa (Liman Kujalnitzky, Liman Chadshi-Bey), Budaki (412); Turkestan: Transkaspien (Bacharden) (397), Ssemiretschje (44).

Subfam. **ARANEINAE**.

Araneus Clerck 1757.

Araneus adiantus (Walckenaer) 1802.

Bessarabien: Izmail (Baury Moldawanskije) (412); Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Kamenj (396).

Araneus alpicus (L. Koch) 1869.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); Taurien: Aluschta (382, 388).

Araneus alsine Walckenaer 1808.

Smolensk: Belsk (Tscherneja, Obuchowo) (415); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400); Mogilev: Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyry (400); Kiew: Serdijkowka (412); Turkestan: Ssemiretschje (434).

Araneus angulatus Clerck 1757.

N wgorod: (437); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk; **Uljanowsk:** Insa (437); **Wolhynien:** Shitowir (Woljanstschina); **Kiew:** Smjela (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **T msk:** Tomsk (396).

Araneus ceropegius (Walckenaer) 1802.

Kamtschatka: Klutschi, Gorjatschije Klutschi, Dolgij Pless (435).

Araneus circe (Audouin) 1827.

Smolensk: Belsk (Bondari, Peletzky Moch) (415—*A. schreibersii* Hahn); **Cherson:** Xenjewka, Odessa (Kujalnitzky Liman) (412).

Araneus cornutus Clerck 1757.

Kamtschatka (435).

Araneus cucurbitinus Clerck 1757.

Nowgorod: Bologoje (47); **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Sm lensk:** Belsk (Tschernaja) (415); **Kazan:** Jadrin (Fürstei Norusscwskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Podolien:** Bagowizytschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Podolien:** Proskurov (Petschiski); **Kiew:** Kiew, Malutino, Pustscha Wodiza, Kiew, Bojarka; **Tschernigow:** Staroselje (42); **Nowgorod:** Sseverski; **Charkow:** Izium (397); **Taurien:** Aluschta (382, 383, 388); **Kaukasus:** Gandsha (389); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Araneus diadematus Clerck 1757.

N wgorod: Demjansk (Ssemenowstschina), Bologoje, Nowgorod (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy), Polozk (Fl. Stradanji) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari, Obuchowo, Witebsk (Lawy), Polozk (Fl. Stradanji) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari, Obuchowo, Witebsk (Lawy), Polozk (Fl. Stradanji) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Ijinskaja) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (40); tschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (40); tschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (40); tschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (40); tschew (411), Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Bessarabien:** Kischinew (Kipriany); **Wolhynien:** Shitomir (Goroschki, Woljanstschina); **Bessarabien:** Bendery (Wald Kiukansky); **Kiew:** Kiew, Malutino (412); **Kursk:** Lgov (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Jeniszej:** Krasnojarsk; **Irkutsk:** Distr. Irkutsk (398); **Kamtschatka:** Klutschi (435).

Araneus displicatus (Hentz) 1847.

Smolensk: Belsk (Tschernaja, Zelenkovo) (415—*A. westringii* Thor.).

Araneus folium (Schrank) 1803.

N wgorod: Bologoje (437 *A. cornutus* Cl.); **Pskow:** See Dubez, Noworschew (zwischen Podsew u. Barlajewo); **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (zwischen Podsew u. Barlajewo); **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Mariin-Peletzky Moch, Tschernaja) (415—*A. cornutus* Cl.); **Kazan:** Tscheboksary (Mariinskij Possad, Ijinskaja) (400—*A. corn.* Cl.); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400—*A. corn.* Cl.); **Bessarabien:** Bendery (Wald Kiukansky bei Uljanowsk); **Kiew:** Kiew (Kowalicha) (412); **Kursk:** Lgov (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425); **Tomsk:** Tomsk (396).

Araneus grossus (C. L. Koch) 1845.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Araneus inconspicuus (Simon) 1874.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); **Taurien:** Aluschta (382, 388).

Araneus ixobolus (Thorell) 1872.

Mogilew: Rogatschew (411); **Bessarabien:** Izmail (Baury Moldawanskiye, Kaguil, Akkerman (412); **P. Itawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Cherson:** Xenjewka (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Araneus marmoreus Clerck 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Pskow:** Noworschew (Zwischen Podsew u. Barlajewo); **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo, Tschernaja) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakewitsch (3.0); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Senny:** Luskinopol (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Podolien:** Proskurov (Petschiski); **Kiew:** Kiew (Swjatoschino) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396); **Irkutsk:** Distr. Irkutsk (398); **Kamtschatka:** Fl. K mtschatka, Petropawlowsk (435).

Araneus marmoreus Cl. var. *pyramidatus* Clerck 1757.

Kazan: Tscheboksary (Mariinskij Possad, Ijinka) (400); **Orel:** Brjansk (437); **Podolien:** Proskurov (Petschiski); **Kiew:** Kiew (Swjatoschino) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396).

Araneus pallasi (Thorell) 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Araneus patagiatus Clerck 1757.

N wgorod: Bologoje, Demjansk (Ssemenowstschina) (437); **Pskow:** Noworschew (Oparino); See Dubez; **Witebsk:** Lawy, Korolewo (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (412); **Kazan:** Tscheboksary (Mariinskij Possad, Ijinka) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Wolhynien:** Shitomir (Woljanstschina, Goroschki); **Podolien:** Proskurov Petschiski; **Bessarabien:** Bendery (Wald Kiukansky); **Kiew:** Kiew, Malutino (412); **Kursk:** Lgov (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Kamenj (396); **Kamtschatka:** Petropawlowsk, Fl. Kamtschatka (435).

Araneus proximus (Kulczynski) 1885.

Kamtschatka: Uschki, Kozyrewski Ssworchoz-Dolgij Pless, Klutschi (435).

Araneus quadratus Clerck 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Pskow:** Noworschew (Oparino); **Witebsk:** Witebsk (Lawy), Polozk (Polota, Ufer d. Fl. Stradanji) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo, Troyna) (415); **Orel:** Brjansk (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396); **Irkutsk:** Distr. Irkutsk (398); **Kamtschatka:** Gorjatschije Klutschi, Kozyrewski, See Nerptschje (435).

Araneus redii (Scopoli) 1763.

Nowgorod: Bologoje (437); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Bessarabien:** Izmail (Wilkovo, Kilia, Insel Stelowoj am Donau); **Kiew:** Kiew (Malutino, Pustscha Wodiza) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396).

Araneus sclopetaarius Clerck 1757.

Mogilew: Rogatschew (411); **Kiew:** Kiew; **Cherson:** Xenjewka (412).

Araneus silviculturex (C. L. Koch) 1845.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); **Orel:** Brjansk (437).

Araneus sturmi (Hahn) 1831.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (415); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza) (412).

Araneus tartaricus (Croneberg) 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434, hier Beschreibung des ♂)

Araneus triguttatus Fabricius 1793.

Smolensk: Belsk (Zemzy) (415)

Araneus ulrichi (Hahn) 1834.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Araneus umbraticus Clerck 1757.

Mogilew: Rogatschew (411); Tschernigow: Starosselje (412)

* **Araneus ventricosus** (L. Koch) 1877.

(*Epeira v.*—L. Koch, Verh zool. bot. Ges. Wien).

Nördl. Sachalin (400-a—*Araaneus uchidai n. sp.*; 419-a).

Araneus zimmermanni (Thorell) 1875.

Leningrad: Kamenka (392).

Cercidia Thorell 1870.

Cercidia prominens (Westring) 1851.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Kazan: Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje) (400).

Cyclosa Menge 1866.

Cyclosa conica (Pallas) 1772.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412); Smolensk: Belsk (Trosna Tscherneja) (415); Gorjikij: Förstmassiv Bakowskij (390); Kazan: Tscheboksary (Mariinskij Possad, Fürstei Iljinskoje) (400); Mogilew: Rogatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Ulianowsk: Alatyr (400); Kiew: Kiew (Malutino, Pustscha Wodiza) (412); Brjansk (437); Ulianowsk: Alatyr (400); Kiew: Kiew (Malutino, Pustscha Wodiza) (412); Brjansk (437); Ulianowsk: Alatyr (400); Inza (437); Podolien: Proskurov (Petschiski); Bessarabien: Akkerman (Purkar), Izmail (Kilja am Donau); Kiew: Belaja Zerkowj Radomysl (Borstschewo), Mostistschi, Kiew (412); Kursk: Lgov (437); Tomsk; Kamen, (396).

* **Cyrtarachne** Thorell 1868 (Aran. in: Eug. Resa omkring jorden).

* **Cyrtarachne ixoides** (Simon) 1870.

(*Peltosoma i.*—Simon, Mém. Soc. Liège (2) III).

Kaukasus: Chosta (433).

Hypsosinga Ausserer 1871.

Hypsosinga pygmaea (Sundevall) 1831.

Pskow: Noworeshew (Oparino); Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Podolien: Bagowizy; Bessarabien: Izmail (Wilkowo) (412); Kursk: Lgov (437); Cheson: Xenjewka (412); Turkestan: Ssemiretschje (444).

Hypsosinga sanguinea (C. L. Koch) 1845 *).

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); Gorjikij: (Förstmassiv Bakowskij) (390); Kaukasus: Gandsha (389); Turkestan: Ssemiretschje (414); Tomsk: Tomsk (Meszeninowka) (39—*H. atra Kulcz.*); Kamtschatka: Petropawłowski, Uschki, See Kultuschnoje (435).

*) Nach Ssyschewskaja (435) *Hypsosinga atra Kulczynski* = *H. sanguinea* C. L. Koch.

Mangora O. Cambridge 1889.

Mongora acalypha (Walckenaer) 1802.

Pskow: See Dubez, Noworshev (Oparino) (412); Gorjikij Förstmassiv Bakowskij (390); Kazan: Tsheboksary (Iljinka) (400); Mogilew: Rogatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Ulianowsk: Alatyr (400); Podolien: Bagowizy; Bessarabien: Akkerman (Purkar); Kiew: Kiew (Malutino, Pustscha Wodiza) (412); Poltawa: Mirgorod (Jareski) (437); Kaukasus: Gendsha (389); Turkestan: Ssemiretschje (434).

Singa C. L. Koch 1836.

Singa hamata (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Trosna) (415); Gorjikij: Förstmassiv Bakowskij (390); Orel: Brjansk (437); Ulianowsk: Alatyr (400); Turkestan: Ssemiretschje (434); Akm linsk: (Steppe bei See Kurg Idshin) (425).

Singa heeri (Hahn) 1831.

Bessarabien: Izmail (Kilja, Wilkowo); Tschernigow (412).

Singa nitidula C. L. Koch 1845.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Kazan: Tscheboksary (Iljinka) (400); Orel: Brjansk (437); Ulianowsk: Alatyr (400); Inza (437); Podolien: Proskurov (Petschiski); Bessarabien: Akkerman (Purkar), Izmail (Kilja am Donau); Kiew: Belaja Zerkowj Radomysl (Borstschewo), Mostistschi, Kiew (412); Kursk: Lgov (437); Tomsk: Tomsk (396).

Zilla C. L. Koch 1834.

Zilla stroemi Thorell 1870.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Bandari) (415); Kazan: Tscheboksary (Iljinka), Jadrin (Tscharkl) (400); Orel: Brjansk (437); Ulianowsk: Alatyr (400); Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Tomsk (396).

Subfam. METINAE.

Meta C. L. Koch 1836.

* **Meta bourneti** Simon 1922.

Meta b.—Simon, Bul. Soc. Ent. Fr. 1922.

Taurien: Höhle Obere Kysyl-Khoba (433); Abkhasien (Höhle Adzaba) (391).

Meta dentipalpis Croneberg 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Meta merianae (Scopoli) 1763.

Orel: Brjansk (437); Kaukasus: Abkhasien (Höhle Adzaba) (391).

* **Meta orientalis** Spassky 1932.

1932 ♂ ♀ Meta orientalis n. sp.—Spassky, Bul. Mus H. N. Paris (2), V. № 2 p. 184—189, fig. 5—8.

Kaukasus: Armenia: Elenowka bei See Goktscha (426).

Meta segmentata (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Podlien:** Proskurow (Petschiski); **Kiew:** Kiew, Malutino, Butscha, Swjatoschino, Pustscha Wodiza (412); **Taurien:** Aluscha (382, 388); **Kaukasus:** Gandscha (388).

Meta segmentata (Clerck) var. **mengei** (Blackwall) 1870.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Tscherneja, Bondari, Trosna) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowski (390); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400).

Subfam. TETRAGNATHINAE.

* **Eucta** Simon 1881. (Ar. Fr. V.).

* **Eucta gallica** Simon 1881.

(*Eucta g.*—Simon, Ar. Fr. V.).

Bessarabien: Izmail (Kilia am Donau) (412—(?)) *Eucta gallica* Sim).

* **Eucta lutescens** Lendl 1886.

(*Eucta l.*—Lendl, Math. Term. Közlem. XXII).

Don-Gebiet: Slawjanskaja (433).

Pachygynatha Sundevall 1823.

Pachygynatha clercki Sundevall 1823.

Nowgorod: Bolgoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy), Polozk (Polota) (412); **Wladimir:** Markowitschi (437); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza) (412); **Tomsk:** Tomsk (396); **Kamtschatka:** Kamaki, Dalgij Pless. See Kurarotschnoje (435).

Pachygynatha degeeri Sundevall 1830.

Nowgorod: Bolgoje Demjansk (Semenowstchina) (437); **Pskow:** Porchow (Wetschi); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo), Polozk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (415); **Wladimir:** Markowitschi (437); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje, Ilnika), Bol. Schigajewo (400); Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Wolhynien:** Shitomir (Voljanstschina); **Kiew:** Kiew, Likjanowka, Rudnja Jablonowskaja, Smjla (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396); **Kamtschatka:** See Cholmowoe, See Kura-rotschnoje (435).

Pachygynatha listeri Sundevall 1830.

Witebsk: Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowski (390); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Bessarabien:** Kiew: Kiew (Swjatoschino) (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski); **Kursk:** Lgow (437); **Tomsk:** Tomsk (396).

Tetragnatha Latreille 1804.

Tetragnatha extensa (L.) 1758.

Nowgorod: Demjansk (Semenowstchina), Bologoje (437); **Pskow:** Noworshew (Oparino, See Dubez); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo), Polozk (Polota) (412);

Smolensk: Belsk (Tscherneja, Bondari, Pologi) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowski (390); **Kazan:** Tscheboksary (Mariinskij Possad, Iljinka) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400) Insa (437); **Bessarabien:** Izmail (Wilkoj); **Kiew:** (Pustscha Wodiza Butscha, Swjatoschino), Smjela, Kowalicha, Weta (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski); **Kursk:** Lgow (437); **Cherson:** Odessa (Liman Kujalnitzky), Xenjewka (412); **Kaukasus:** Gandsha (389); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Temsk Kutacsheva (396); **Kamtschatka:** Fl. Kamtschatka, Petropawlowsk (435).

Tetragnatha montana Simon 1874.

Witebsk: Polozk (Polota) (412).

Tetragnatha obtusa C. L. Koch 1837.

Smolensk: Belsk (Zelenkowo, Tscherneja) (415); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Tetragnatha obtusa C. L. Koch **forma intermedia** Kulczynski 1891.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje, Iljinka); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Kamtschatka:** Kamaki, Kozyrewsk, Kamenka, Fl. Belaja, Krasnyj Jar, Kresty (435).

Tetragnatha pinicola L. Koch 1870.

Smolensk: Belsk (Bondari, Tscherneja, Zelenkovo) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowski (390); **Kazan:** Tscheboksary (Mariinskij Possad, Fürstei Tojsinskoje u. Iljinskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (Meszeninowka) (396).

Tetragnatha solandrii (Scopoli) 1763.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy), Polozk (Fl. Stradani) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Uljanowsk:** Alatyr (400); **Kiew:** Weta, Kiew (Pustscha Wodiza) (412); **Kursk:** Lgow (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Kamen (396).

Tetragnatha striata L. Koch 1862.

Nowgorod: Bologoje (437).

Fam. **Mimetidae.**

Subfam. **MIMETINAE.**

Ero C. L. Koch 1837.

Ero aphana (Walckenaer) 1802.

Kiew: Kiew (Bojarka) (412); **Kaukasus:** Gandsha (389).

Ero furcata (Villers) 1789.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412).

* **Mimetus** Hentz 1832 (North Amer. Spid.).

* **Mimetus laevigatus** (Keyserling) 1863.

(*Ero l.*—Keys., Verh. zool.—b. t. Ges. Wien).

Kaukasus: Chosta (433); Gandsha (389).

III. Gruppe DIONYCHA.

Fam. **Ctenidae.**

Subfam. ACANTHEINAE.

Zora C. L. Koch 1848.

Zora pardalis Simon 1878.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Zora spinimana (Sundevall) 1833.

Pskow: Noworschew (zwischen Oparino u. Filino); Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Turkestan: Ssemiretschje (434); Kamtschatka: See Neritschje. Fr Belaja (435).

Fam. **Drassidae.**

Subfam. GNAPHOSINAE.

* **Berlandia** Dalmas 1920 An. Soc. Ent. Fr.

* **Berlandia plumalis** O. Cambridge 1872.

(*Gnaphosa p.*—O. Cambr., Proc. Z. S. 1872).

Turkestan: Pamir (383 b.).

Gnaphosa Latreille 1894.

Gnaphosa bicolor (Hahn) 1831.

Kazan: Tscheboksary (Ilijinka) (400).

* **Gnaphosa bithynica** Kulczynski 1903.

(*Gnaphosa b.*—Kulcz., Sitzb. Akad. Wien CXII).

Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer) 1802.

Pskow: Noworschew (Meschkowo, Filino); Witebsk: Witebsk: (Korolewo), Polozk (Bobowiki) (412); Mogilew: Rogatschew (411); Orel: Brjansk (437); Podolien: Kamenez-Podlski (Bagowizy); Bessarabien: Akkerman (Purkary) (412); Gouv Saratow: (440; Turkestan: Ssemiretschje (434); Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425); Tomsk: Tomsk (396).

Gnaphosa montana (L. Koch) 1866.

Ulianowsk: Kurmysch (Dorf Algaschi) (400).

Gnaphosa muscorum (L. Koch) 1866.

Tomsk: Tomsk (396)

* **Gnaphosa spadicea** Simon 1914.

(*Gnaphosa s.*—Simon, Ar. Fr. VI).

Turkestan: Tedshent (433).

Gnaphosa taurica Thorell 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434); Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Pterotricha Kulczynski 1903.

Prerotricha aussereri (L. Koch) 1872.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Pterotricha cinerea (Menge) 1872.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

* **Pterotricha shnitnikovi** Spassky 1934.

1934 ♂ ♀ *Pterotricha shnitnikovi* n. sp.—Spassky, Rev. Franc. d'Ent. I, 2, p. 137—139, fig. 4—5.

Turkestan: Bei See Balchasch (419).

Subfam. DRASSODINAE.

Drassodes Westring 1851.

Drassodes cognatus Westring 1861.

Nowgorod: Bologoje (437); Pskow: Noworschew (Oparino) (412); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskeje) (400); Orel: Brjansk (437).

Drassodes lapidosus (Walckenaer) 1802.

Podolien: Kamenez-Podolski Bagowizy; Bessarabien: Akkerman; Gherson: Xenjewka (412); Turkestan: Ssemiretschje (434); Kamtschatka: Berg Jajabi (Kamtschatka—Geburge) (435).

Drassodes minor (O. Cambridge) 1879.

Gouv. Saratow (440).

Drassodes pubescens (Thorell) 1856.

Kazan: Tscheboksary (Mariinskij Possad) (400).

* **Drassodes shumakovi** Spassky 1934.

1934 ♂ ♀ *Drassus Shumakovi* n. sp.—Spassky, Jour. N. Y. Ent. Soc. XLII p. 1—2, Pl. I, fig. 1—2.

Saratow: Sarapta (428).

Drassodes signifer (C. L. Koch) 1839.

Ulianowsk: Alatyr (400); Tomsk: Tomsk (396).

* **Drassodes silvestris** (Blackwall) 1833.

(*Drassus s.*—Blackwall, Lond. Edinb. Phil. Mag. (III), 3)

Orel: Brjansk (437).

Drassodes umbratilis (L. Koch) 1866.

Ulianowsk: Alatyr (400).

Drassodes villosus (Thorell) 1856.

Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Tomsk (396).

Scotophaeus Simon 1893.

Scotophaeus loricatus (L. Koch) 1866.

Mogilew: Rogatschew (411—*Drassodes*); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (Meszeninowka) (396).

Zelotes Gistel 1848.

Zelotes apricorum (L. Koch) 1876.

Turkestan: Ssemiretschje (434—*Prosthesima*).

Zelotes clivicola (L. Koch) 1870.

(*Melanophora c.*—L. Koch, Jahrb. Ges. Krakau XVI).

Uljanowsk: Alatyr, Karmysch (Algaschi) (400).

* **Zelotes erebeus** (Thorell) 1871.

(*Melanophora e.*—Thorell, Remarks).

Kaukasus: Chosta (433).

* **Zolotes lutetianus** (L. Koch) 1866.

(*Melanophora l.*—L. Koch, Drassiden).

Smolensk: Belsk (Tel zky Moch) 415—*Prosthesima*.

Zelotes praeficus (L. Koch) 1866.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Zelotes pusillus (C. L. Koch) 1833.

Kazan: Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400).

Zelotes rusticus (L. Koch) 1872.

Kaukasus: Sotschi, Gelendshik (433).

* **Zelotes serotinus** (L. Koch) 1866.

(*Melanophora s.*—L. Koch, Drassiden).

Don-Gebiet: Kazanskaja; **Kaukasus:** Kisslowodsk (433); **Turkestan:** Ssemiretschje (434—*Prosthesima*, 435).

Zelotes subterraneus (C. L. Koch) 1833.

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje u. Iljinskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412—*Prosthesima*); **Uljanowsk:** (40); **Tomsk:** Tomsk (396); **Kamtschatka:** See Nerpitschje (435).

Fam. **Sparassidae**.

Subfam. **MICROMMATINAE**.

Olios Walckenaer 1837.

Olios sericeus (Croneberg) 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Micrommata Latreille 1804.

Micrommata virescens (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Mogilew:** Polozk (Polota) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje, Iljinka) (400); **Uljanowsk:** Inza (437); **Podolien:** Bagowizy; **Bessarabien:** Izmail (Baury Moldawanskiye); **Kiew:** Kiew (Malutino) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Meszeninowka (396); **Irkutsk:** Distr. Irkutsk (398—*M. viridissima* Deg.).

Fam. **Thomisidae**.

Subfam. **PH LODROMINAE**.

Philodromus Walckenaer 1825.

* **Philodromus albicans** Bösenberg 1902.

(*Philodromus a.*—Fösenb., Sp. Deut.).

Smolensk: Belsk (Bondari, Tscherneja) (415).

Philodromus albomaculatus Bösenberg 1899.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415—*Artanes*).

Philodromus aureolus (Clerck) 1757.

Nwg rod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Krolewo) (42); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowskij (390); **Mogilew:** Rogatschew (411—*Ph. a. verus*); **Orel:** Brjansk (437); **Podolien:** Proskurov (Petschiski), Bagowizy, **Bessarabien:** Izmail, Wilkowo Baury Moldawanskiye; **Kiew:** Kiew, Pustscha Wodiza, Malutino (412); **Kursk:** Lgow (47); **Taurien:** Aluscha (382, 38, 388—*Ph. aureolus Cl. s. latiore*); **Kaukasus:** Gandsha (389—*Pd. a. Cl. s. latiore*; **Tomsk:** Tomsk, Kamenj (36); **Kamtschatka:** Fl. Kamtschatka (435).

Philodromus aureolus (Cl.) subsp. **caespiticola** (Walck.) 1805

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Philodromus aureolus (Cl.) subsp. **rufolimbatus** Kulcz. 1891.

Kazan: Tscheboksary (Mariinskij Possad, Förstei Tojsinskoje), Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400).

Philodromus collinus C. L. Koch 1835.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Orel:** Brjansk (37); **Kiew:** Kiew; **Gherson:** Xenjewka (412).

Philodromus dispar Walckenaer 1825.

Kiew: Kiew (Malutino) (412).

Philodromus emarginatus (Schrank) 1803.

Smolensk: Belsk (Ufer d. Fl. Turosna) (415—*Artanes*); **Kazan:** Tsch boksary (Mariinskij Possad) (40); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Senny** (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437).

Philodromus fuscomarginatus (De Geer) 1778.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415—*Artanes*); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Senny** (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (412); **Tomsk:** Tomsk (396).

Philodromus histrio (Latreille) 1819.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415—*Ph. elegans* Bl.); **Tomsk:** Kamenj (396).

Philodromus margaritatus (Clerck) 1757.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) 415—*Artanes*; **Kazan:** Jadrin (Fürstei Norussow-skoje) (400—„*Ph. marginatus* Cl.“); **Orel:** Brjansk (437); **Kiev:** Kiew (412); **Tomsk:** Tomsk Meszeniuwka (396—„*Ph. marginatus* Cl.“).

Philodromus pictus Croneberg 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Philodromus poecilus (Thorell) 1872.

Kazan: Tscheboksary (Ilijinka) (400); **Mogilew:** Rog tshew (411—*Ph. poecilus* Th. ?); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Temsk (396); **Kamtschatka:** Dalgij Pless (435).

Philodromus rufus Walckenaer 1825.

Cherson: Xenjewka (412); **Taurien:** Aluschta (38?, 83, 388).

Philodromus varians Kulczynski 1908.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Thanatus C. L. Koch 1837.

Thanatus arenarius Thorell 1872.

Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Thanatus formicinus (Clerck) 1757

Bessarabien: (412); **Gouv. Saratow:** (440); **Tomsk:** Tomsk (396—*Th. formicarius* (Cl.); **Kamtschatka:** Petropawlowsk (435)).

Thanatus sabulosus (Menge) 1874.

Orel: Brjansk (437).

Thanatus sibiricus Kulczynski 1901.

Tomsk: Tomsk (396).

* **Paratibellus** Simon 1912 (Ar. Fr. VI).
(Siehe **Tibellus** in Katalog)

Paratibellus oblongiusculus (H. Lucas) 1846.

Kaukasus: Gandsha (389).

* **Paratibellus oblongiusculus** (H. Luc.) subsp. **atomarius** Simon 1932.
(*Peratibellus o. subsp. atomarius*—Simon, Ar. Fr. VI).

Kaukasus: Gandsha (389).

Tibellus Simon 1875.

Tibellus asiaticus Kulczynski 1908.

Kamtschatka: Kozyrewsk, Fl. Belaja, Petropawlowsk (437).

Tibellus maritimus (Menge) 1874.

Nowgorod: Bologoje (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Akmolinsk:** Akmolinsk Fl. Kon., mittlere Lauf. (4:5); **Tomsk:** Tomsk, Kamenj (396); **Kamtschatka:** Klutschki, Kozyrewsk, Fl. Belaja, Krasnyj Jar, Dalgij Pless, See Nerpitschje (435).

Tibellus oblongus (Walckenaer) 1802.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkovo) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bak wskij (3:0); **Kazan:** Tscheboksary (Mariinskij Possad) (400); **Orel:** Brjansk (4:7); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Bessarabien:** Ismail (Kilija, Ins. Stelowoj am Donau, Wilkowo; Kiew: Kiew Pustscha Wodiza, Butscha, Malutino, Smjela (Kowalicha) (412); **Kaukasus:** Gandsha (389); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Kamenj (396); **Kamtschatka:** Petropawlowsk (435).

Subfam. MISUMENINAE.

Coriarachne Thorell 1870.

Coriarachne depressa (C. L. Koch) 1837.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (4:5); **Minsk:** (292—*Xysticus depressus* Koch); **Orel:** Brjansk (437); **Kiev:** Kiew (Pustscha Wodiza) (412).

Diaeä Thorell. 1870.

Diaeä dorsata (Fabricius) 1777.

Orel: Brjansk (437); **Taurien:** Aluschta (382, 383, 388).

Heriaeus Simon 1875.

Heriaeus hirsutus (Walckenaer) 1825.

Kiev: Smjela; **Cherson:** Xenjewka (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Misumena Latreille 1804

Misumena vatia (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Pskow:** N worshev (Oparino, See Dubez); **Witebsk:** Witebsk (Lawy, Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari, Zelenkovo, Tschernaja, Troyna) (415); **Gorjikij:** Forstmassiv Bakowskij (390); **Kazan:** Tscheboksary (Fürst i Tojsinskoje u. Ilijinskoje) (400); **Mogilew:** Rogatschew (411); **Senny (Luskinopol)** (412); **Orel:** Brjansk (437); **Penza:** (397); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Inza:** (437); **Podolien:** Bagowizy, Proskurov (Petschiski); **Kiev:** Smjela Radomysl (Borstschewo), Kiew Pustscha Wodiza, Bojarka, Malutino; **Tschernigow:** Starosselje (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk, Meszeninowka, Kamenj (396); **Nördl Sachalin:** (400a).

* **Misumenops** F. Cambridge 1900 (Biol. Centr. Amer. II).
(In Katalog: **Misumena**).

Misumenops tricuspidata (Fabricius) 1775,

Pskow: (Porchow {Wetschi}) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Podolien:** Bagowizy, Proskurov (Petschiski); **Bessarabien:** Akkerman (Purkary), Izmail, Wilkowo am Donau; **Kiev:** Kiew. Swjatoschino, Butscha, Bojarka, Malutino; **Tschernigow:** (412); **Charkow:** (397); **Cherson:** Xenjewka (412); **Kaukasus:** Gaupsha (389); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Monaeses Thorell 1870.

Monaeses paradoxus (H. Lucas) 1847.

Kaukasus: Gandsha (389).

Oxyptila Simon 1864.

Oxyptila brevipes (Hahn) 1826.

Psk w. Now. rshew "zwischen Filino u. Moschkowo"; **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Trosna) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400); **Wladimir:** Markowitschi (437); **Mogilew:** Rogatschew 4 1—*O. praticola C. L. K.*; **Orel:** Brjansk; **Rjazan:** Zarajsk (Kozlowka) (437); **Simbirsk:** Alatyr (400); **Wolhynien:** Shitomir (Waljanstschina); **Kiew:** Kiew (Malutino) (412); **Kursk:** Lgow (437); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425) *O. praticola C. L. K.*.

Oxyptila lugubris (Croneberg) 1875.

Turkestan: Semiretschje (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bet See Kurgaldshin) (425).

Oxyptila scabricula (Westring) 1851.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Oxyptila trux (Blackwall) 1846.

Poltawa: Mirgorod (Jareski) (437); **Cherson:** Nikolajew (412).

Runcinia Simon 1875.

Runcinia lateralis (C. L. Koch) 1838.

Witebsk: Witebsk (Lawy); **Bessarabien:** Izmail (Wilkowo) (412); **Kaukasus:** Gandsha (389).

Synaema Simon 1864.

Synaema globosum (Fabricius) 1775.

Podolien: Bagowizy (412); **Taurien:** Aluschta (383, 388); **Kaukasus:** Gandsha (389).

Synaema plorator (O. Cambridge) 1872.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Thomisus Walckenaer 1805.

Thomisus albus (Lepechin) 1771 (Gmelin) 788.

Bessarabien: Izmail (Wilkowo am Danau, Baury Moldawanskiye), Akkerman (Beni); **Kiew:** Tschernig w. (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Charkow:** (397); **Kaukasus:** Gandsha (389); **Turkestan:** Aschabad (397); **Ssemiretschje:** (434); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Tmarus Simon 1875.

Tmarus piger (Walckenaer) 1802.

Orel: Brjansk (437); **Tomsk:** Tomsk (396).

Xysticus C. L. Koch 1835.

Xysticus acerbus Thorell 1872.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Kaukasus:** Gandsha (389); **Tomsk:** Tomsk (396).

Xysticus austerus L. Koch 1879.

Kamtschatka: See Nerpitschje (435).

Xysticus bifasciatus C. L. Koch 1837.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Bondari) (415); **Turkestan:** Ssemiretschje (435).

Xysticus cristatus (Clerck) 1757.

Nowgorod: Bologoje (437); **Smolensk:** Belsk (Bondari) (415); **Mogilew:** Senny (Luskinopol); **Kiew:** Kiew (Pustscha) Wodiza, Wald Syrezky (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **Tomsk:** Tomsk (396).

Xysticus erraticus (Blackwall) 1834.

Witebsk: Witebsk (Korolewo); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412).

Xysticus excellens Kulczynski 1885.

Tomsk: Tomsk, Meszeninowka (396); **Kamtschatka:** Kosyrewsk, Klutschi (435).

Xysticus gallicus Simon 1875.

Bessarabien: Izmail (Baury Moldawanskiye) (412).

Xysticus graecus C. L. Koch 1838.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Xysticus kempeleni Thorell 1872.

Nowgorod: Bologoje (437); **Kiew:** Tschernigow (412); **Kaukasus:** Gandsha (389);

Xysticus kochi Thorell 1882.

Podolien: Proskurow (Petschiski); **Bessarabien:** Izmail (Baury Moldawanskiye), Kotuschewitschi, Akkerman; **Kiew:** Mostistschi; **Cherson:** Odessa, Nikolajew (412); **Kaukasus:** Gandsha (389).

Xysticus lateralis (Hahn) 1831.

Kazan: Jadrin (Förstei Norussowskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol); **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza) (412); **Tomsk:** Tomsk (396).

Xysticus luctator L. Koch 1870.

Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Xysticus luctuosus (Blackwall) 1836.

Nowgorod: Bologoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Kamtschatka:** Kzyrewsk (435).

Xysticus ninnii Thorell 1872.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Xysticus pini (Hahn) 1831.

Pkow: Porchow (Wetschi); Noworshew (Oparino); Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Zelenkovo, Tsherneja, Trosna) (415); Gorjki: Forstmassiv Bakowskij (390); Mogilew: Rogatschew (411; Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400); Podolien: Bagowizy; Kiew: Radomysl (Borstschewo), Kiew (Bojarka), Weta (412); Poltawa: Mirgorod (Jareski); Kursk: Lgow (437); Kursk: Lgov (437); Tomsk: Tomsk (396).

Xysticus robustus (Hahn) 1831.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Xysticus sabulosus (Hahn) 1831.

Saratow: (440).

Xysticus striatipes L. Koch 1870.

Orel: Brjansk (437); Mogilew: Senny (Luskinopol); Bessarabien: Izmail (Baury Moldawanskije) (437); Kiew: Kiew (412); Poltawa: Mirgorod (Jareski); Tomsk: Tomsk, Kamenj (96)

Xysticus ulmi (Hahn) 1831.

Nowgorod: Bologoje (437); Pskow: Noworshew (Oparino); Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Bondari, Tscherneja, Zelenkovo) (415); Gorjki Forstmassiv Bakowskij (390); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje u Iljinskoje) (400); Mogilew: Rogatschew (411); Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Bessarabien: Izmail (Kilia, Insel Stelowo); Kiew: Kiew (412); Poltawa: Mirgorod (Jareski); Kursk: Lgov (437); Tomsk: Tomsk (396).

Fam. Clubionidae.

Subfam. CLUBIONINAE.

Cheiracanthium C. L. Koch 1839.

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer) 1802.

Kiew: Kiew (Wald Ssyrezky) (412); Irkutsk Dist. Irkutsk (398); Kamtschatka: Petropawlowski, Kozyrewsk, Klutschki, See Nerpitschje (435). *)

Cheiracanthium pennyi O. Cambridge 1872.

Uljanowsk: Insa (437); Kiew: Belaja Zerkowj (412); Kaukasus: Gandsha (417, 389); Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425).

Cheiracanthium punctorum (Villers) 1789.

Bessarabien: Izmail (412); Turkestan: Ssemiretschje (434).

Cheiracanthium seidlitzii L. Koch 1864.

Turkestan: Zarawschan (156); (in Katalog „Zarawschan“ für Cheir. seidlitzii L. K. var. turanicum Croneb. 1875—zu streichen).

*) Nach Ssytschewskaja (435): *Cheiracanthium orientale* Kulczynski 1885 = *C. erraticum* (Walckenaer).

Clubiona Latreille 1804.

Clubiona borealis Thorell 1871.

Tomsk: Tomsk (396).

Clubions coeruleascens L. Koch 1866.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400); Tomsk: Tomsk (396).

Clubiona compta C. L. Koch 1839.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412).

* **Clubiona diversa** O. Cambridge 1862.

(*Clubiona d.*—O. Cambridge, Zoologist XX).

Orel: Brjansk (437).

Clubiona frutetorum L. Koch 1866.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); Mogilew: Rogatschew (411).

Clubiona germanica Thorell 1870.

Witebsk: Witebsk (Lawy); Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje) (400); Kiew: Kiew (Rudnja Jablonowskaja) (412).

Clubiona interjecta L. Koch 1879.

Kamtschatka: Kozyrewsk, Fl. Belaja, See Nerpitschje (435).

* **Clubiona kulczynskii** Lessert 1905 *).

(*Clubiona k.*—Lessert, Rev. Suisse Zool. XIII).

Kamtschatka: Kozyrewsk, Fl. Belaja, Kresty, Dolgij Pless, See Nerpitschje (435).

Clubiona latericia Kulczynski 1926.

Kamtschatka (435).

Clubiona lutescens Westring 1851.

Nowgorod: Bologoje (437); Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Kazan: Tscheboksary (Förstei Tojsinskoje, Iljinskoje), Jadrin (Förstei Norussowskoje); Uljanowsk: Alatyr (400); Podolien: Praskurow (Petschiski); Kiew: Kiew, Lukjanowka (412); Tomsk: Tomsk (396).

Clubiona marmorata L. Koch 1866.

Taurien: Aluschta (383, 388).

Clubiona neglecta O. Cambridge 1862.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

*) = *Cl. borealis* Thorell? Kulczynski 1885. von Kamtschatka (Siehe Ssytschewskaja 1935) (435).

Clubiona pallidula (Clerck) 1757.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Ijinskoje) (412);
Mogilew: Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Tomsk:** Tomsk (396);

Clubiona phragmitis C. L. Koch 1843.

Nowgorod: Bologoje (437); **Pskow:** Noworschew (zwischen Moschkowo u. Filino);
Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Fluss Turosna bei Einmündung
d. Fl. Tscherneja) (415).

Clubiona picta Kulczynski 1885.

Kamtschatka: See Kultuschnoje, Kozyrewsk, Gorjatschije Klutschki, Uschki,
Kamenka, Fl. Belaja, Krasnyj Jar, Dolgij Pless, Fl. Elowka, Klutschki, Ustj-Kamtschatsk (435).

Clubiona reclusa O. Cambridge 1863.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Smolensk:** Belsk (Fl. Turonsa bei Einmündung
d. Fl. Tschernejka) (415); **Orel:** Brjansk (437).

Clubiona stagnatilis Kulczynski 1897.

Ulianowsk: Alatyr (400); **Tomsk:** Tomsk (396).

* **Clubiona strandiana** Ssyschewskaja 1935.

1935 ♀ *Clubiona Strandiana* n. sp. — Ssyschewskaja, Fol. Zool. Hydrob. VIII
№ 1 p. 98—99, fig. 18.

Kamtschatka: Kamtschatka-Gebirge (435).

Clubiona subsultans Thorell 1875.

Witebsk: Witebsk (Lawy Korolewo) (412); **Smolensk:** Belsk (Zelenkowo) (415);
Orel: Brjansk (437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza) (412).

Clubiona trivialis C. L. Koch 1843.

Smolensk: Belsk (Zelenkovo) (415).

Subfam. ANYPHAENINAE.

Anyphaena Sundevall 1833.

Anyphaena accentuata (Walckenaer) 1802.

Smolensk: Belsk (Trosna) (415); **Kazan:** Tscheboksary (Fürstei Ijinskoje) Jad-
rin (Fürstei Norussowskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk
(437); **Ulianowsk:** Alatyr (400); **Bessarabien:** Pendery (Wald Kiukonsky); **Kiew:** Kiew
(Lukjan wka) (412); **Poltawa:** Mirgorod (Jareski) (437); **Taurien:** Aluschta (382, 388).

Subfam. LIOCRANINAE.

Agroeca Westring 1861.

Agroeca brunnea (Blackwall) 1803.

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); **Kamtschatka:** Klutschki, Uschki (435).

Agroeca chrysea L. Koch 1876.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

* **Agroeca proxima** O. Cambridge 1871.

(*Agelena p.* — O. Cambr. Trans Linn. Soc. XXVIII).

Nowgorod: Bologoje (437).

* **Agroeca striata** Kulczynski 1882.

(*Agroeca s.* — Kulcz., Aran. mont. Tatr.).

Kaukatus: Schumilowka (437).

* **Agroeca thorelli** Chyzer et Kulczynski 1897.

(*Agroeca th.* — Chyz. et Kulcz., Ar. Hung. 11).

Turkestan: Ssemiretschje (434). Alma-Ata (433).

Liocranum L. Koch 1866.

Liocranum rupicola (Walckenaer) 1825.

Tomsk: Tomsk (396).

Phrurolithus C. L. Koch 1839.

Phrurolithus festivus C. L. Koch 1835.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Tojsinskoje) (400); **Orel:** Brjansk (437).

Subfam. MICARINAE.

Micaria Westring 1851.

Micaria formicaria (Sundevall) 1832.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Micaria fulgens (Walckenaer) 1802.

Tomsk: Ssemiretschje (434).

* **Micaria hospes** Kulczynski 1882.

(*Micaria h* — Kulczynski, Aran. mont. Tatr.).

Tomsk: Tomsk (396).

Micaria pulicaria (Sundevall) 1832.

Tomsk: Tomsk (396); **Kamtschatka:** Fl. Belaja (435).

Micaria rossica Thorell 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Fam. Attidae.

Subfam. MAGONINAE.

Ballus C. L. Koch 1850.

Ballus depressus (Walckenaer) 1802.

Kazan: Jadrin (Fürstei Norussowskoje) (400); Taurien: Aluschta (383, 388).

Subf m. SYNAGELINAE.

Synageles Simon 1876.

Synageles lepidus Kulczynski 1897.

(*Synageles l.*—Chyz. et Kulcz., Ar. Hung. 11).

Turkestan: Ssemiretschje (434); Alma-Ata (433).

Synageles venator (H. Lucas) 1833.

Kazan: Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje) (400).

Subfam HYLLINAE.

Carrhotus Thorell 1881.

Carrhotus bicolor (Walckenaer) 1802.

Orel: Brjansk (437).

Evarcha Simon 1902.

Evarcha arcuata (Clerck) 1757.

N wgorod: Bolog je (437); Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Zelenkowo) (415—*E. marcegravi* Scop.); Gorjki: Forstmassiv Bakowskij (440); Kazan: Tscheboksary (Fürstei Iljinskoje) (400); Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr, Kurmisch (Fürstei Schumerlinskoe) (400); Podolien: Bagowizy; Kiew: Kiew, Bojarka, Malutino (412); Turkestan: Ssemiretschje (434); Tomsk: Tomsk (396).

Evarcha falcata (Clerck) 1757.

N wgorod: Bolog je (437); Pskow: Noworschew (Oparino); Witebsk: Witebsk (Lawy), Polozk (Polota) (412—*E. blanardi* Scop.); Smolensk: Belsk Zelenkowo, Obuchowo (415—*E. blanardi* Scop.); Mogilew: Rogatschew (411), Senny (Luskinopol) (412—*E. bl. Scop.*); Orel: Brjansk (437); Uljanowsk: Alatyr (400); Insa (437); Kiew: Kiew, Malutino; Tscher尼gow (412—*E. bl. Scop.*); Tomsk: Tomsk (396); Kamtschatka: Uschkl (435).

Evarcha laetabunda (C. L. Koch.) 1848.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); Smolensk: Belsk (Zelenkowo) (415); Uljanowsk: Alatyr (400).

Philaeus Thorell 1870.

Philaeus chrysops (Poda) 1761.

Bessarabien: Izmail (Wilkowo) (4.2); Taurien: Jalta (397—*Ph. chrysops* (Poda) var.; Turkestan: Ssemiretschje (434); Akmolinsk: Akmolinsk (Steppe zwischen den niederen Läufe d. Fl. Nura u. Kon) (425).

Subfam PELLENINAE.

Aelurillus Simon 1884.

Aelurillus festivus (C. L. Koch) 1834.

Kiew: Kiew (Kirillowskaja Rostscha) (412); Tomsk: Tomsk (396).

Aelurillus v.-insignitus (Clerck) 1757.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Pellenes Simon 1876.

* **Pellenes nigrociliatus** (L. Koch) 1875.

(*Attus n.*—L. Koch, Abh. nth. Ges. Nürnberg XV).

Kiew: Kiew (Malutino) (412).

Pellenes seriatus (Thorell) 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Pellenes tripunctatus (Walckenaer) 1802.

Mogilew: Senny (Luskinopol) (412); Kamtschatka: Klutschi (435).

Phlegra Simon 1876.

Phlegra fasciata (Hahn) 1826.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Subfam. HELIOPHANINAE.

Euophrys C. L. Koch 1834.

Euophrys erratica (Walckenaer) 1802.

Pskow: Noworschew (zwischen Filino u. Moschkowo) (412); Orel: Brjansk (437); Kiew: Kiew (Malutino) (412).

Euophrys frontalis (Walckenaer) 1802.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Euophrys obsoleta (Simon) 1869.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

* **Euophrys thorelli** Chyzer et Kulczynski 1891.

(*Euophrys th.*—Chyz. et Kulcz., Ar. Hung. 1).

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Heliophanus C. L. Koch 1850.

Heliophanus aenens (Hahn) 1831.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Heliophanus auratus C. L. Koch 1848.

N:wg rod Demjansk (Ssemenowtschina), Bolojoje (437); **Witebsk:** Witebsk (Lawy (412); **Orel:** Brjansk (437); **Bessarabien:** Izmail (Kilia am Donau); **Kiew:** Smjela (412).

* **Heliophanus cambridgei** Simon 1869.

(*Heliophanus c* — Simon, Monogr. Attid.).

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Heliophanus cupreus (Walckenaer) 1802.

Witebsk: Witebsk (Lawy); **Mogilew:** Senny (Luskinopol); **Podolien:** Bsgowizy; **Kiew:** Kiew (412); **Taurien:** Aluschta (88).

Heliophanus dubius C. L. Koch 1848.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Kazan:** Jadrin (Förstei Norussowskoje) 400; **Orel:** Brjansk (437); **Tomsk:** Tomsk (396).

Heliophanus flavipes (Hahn) 1831.

Witebsk: Witebsk (Lawy); **M gilew:** Senny (Luskinopol) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Podolien:** Bogowizy; **Kiew:** Kiew (Wald Ssyrezki, Kirillowskaja Rostscha (412); **Akmolinsk:** Akmolinsk (Steppe bei See Kurgaldshin) (425); **T msk:** Tomsk (396).

Heliophanus nigriceps Kulczynski 1895.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Heliophanus patagiatus Thorell 1875.

Turkestan: Ssemiretschje (434).

Subfam. DENDRYPHANTINAE.

Bianor G. et E. Peckham. 1886.

Bianor aurocinctus (Ohlert) 1867.

Kaukasus: Gandsa (389); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Dendryphantes C. L. Koch 1837.

Dendryphantes hastatus (Clerck) 1757.

Tschernigow: Nowgorod Ssewerski (Iwota) (397).

Dendryphantes rudis (Sundevall) 1833.

Witebsk: Witebsk (Korolewo) (412—*D. pini* Deg.); **Kazan:** Tscheboksary (Förstei Ijinskoje) (400); **Mogilew:** Senny (Luskinopol) (412—*D. pini* De G.; **Orel:** Brjansk (437); **Tschernigow:** Nowgorod Ssewerski (Iwota) (397); **T msk:** Tomsk (396).

Pseudicius Simon 1885.

Pseudicius encarpatus (Walckenaer) 1802.

Taurien: Aluschta (383, 388); **Turkestan:** Ssemiretschje (434).

Subfam. SITTICINAE.

Attulus Simon 1889.

* **Attulus penicillatus** (Simon) 1875.

(*Attus p.* — Simon, Ann. Soc. Ent. Fr. 1875).

Pedilien: Pr skurow (Petschiski) (412—*Sitticulus*).

Neon Simon 1876.

Neon reticulatus (Blackwall) 1853.

Witebsk: Polozk (Palota) (412).

Sitticus Simon 1901.

Sitticus floricola (C. L. Koch) 1837.

Witebsk: Witebsk (Lawy); **M gilew:** Senny (Luskinopol) (412); Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Bessarabien:** Izmail (Kilia u. 'nsel Stelowej am Donau); **Kiew:** Helsja Zerkowj, Kiew (Swjatoschino) (412); **T msk:** Tomsk (396).

Sitticus terebratus (Clerck) 1757.

M gilew: Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (Rudnja Jablonowskaja) (412); **Turkestan:** Ssemiretschje (434); **T msk:** Tomsk (396).

Yllenus Simon 1869.

Yllenus arenarius Simon 1869.

Kiew: Kiew (4.2).

Subfam. MARPISS NAE.

Marpissa C. L. Koch 1846.

Marpissa pomatia (Walckenaer) 1802.

Turkestan: Ssemiretschje (434); **T msk:** Tomsk (396).

Marpissa radiata (Grube) 1859.

Witebsk: Witebsk (Lawy) (412); **Orel:** Brjansk (437); **Kiew:** Kiew (Pustscha Wodiza (412); **Kamtschatka:** Dolgij Pless, Krasnyj Jar (435).

Menemerus Simon 1869.

* **Menemerus parietinus** Spassky 1934.

1934 ♂ ♀ *Menemerus parietinus* n. sp.—Rev. Franc. d'Ent. I, fasc. 2, p. 135—157, fig. 1—3.

Kaukasus: Chosta (429).

Mithion Simon 1884.

Mithion canestrinii (Ninni) 1868.

Bessarabien: Izmail (Kilia am Donau) (412).

Salticus Latreille 1804.

Salticus cingulatus (Panzer) 1797.

Newgorod: Demjansk (Ssemenowstschina) (437); **Witebsk:** Witebsk (Polota);
Mogilew: Senny (Luskinopol); **Kiew:** Kiew (Malutino); **Cherson:** Nikolajew (412);
Tomsk: Tomsk (396).

Salticus scenicus (Clerck) 1757.

Newgorod: Pologoje (437); **M.gilew:** Rogatschew (411); **Orel:** Brjansk; **Kursk:** Lgov (437); **Cherson:** Nikolajew (412).

Список литературы.

Literaturverzeichnis.

В пояснении к данному в „Каталоге русских пауков“ списку литературы нужно отметить, что этот список содержит все использованные работы, касающиеся распространения пауков в пределах СССР, а также работы, в которых описаны все роды и виды, приведенные в „Каталоге“. Непосредственно касаются распространения пауков в пределах СССР работы: №№ 1, 4—7, 10—14, 44, 49, 55—62, 67, 70, 72, 73, 75, 78—80, 82, 86—89, 91, 93—98, 101—107, 109, 110, 118, 119, 125, 129, 130, 134, 138, 148—151, 153—158, 160—163, 165, 166, 168—172, 178—180, 183, 184, 192, 195, 196, 198—200, 2, 2, 205, 206, 215—219, 221—223, 225, 226, 231, 232, 234, 236, 238—240, 243, 250—256, 258—260, 263, 265—268, 275—281, 283, 285, 292, 299, 301, 304, 305, 307, 309, 311, 313, 314, 323, 326—361, 365—372, (379 всего 190 работ). Работы №№ 328—379 составляют дополнение к основному, алфавитному списку работ (№№ 1—327). Это дополнение составлено за период с момента подготовки „Каталога“ к печати до его выхода.

В настоящем „Дополнении к каталогу“ работы, касающиеся распространения пауков в пределах СССР отмечены звездочкой (*), нумерация работ начинается с № 380.

380. Ausserer, A. 1871. Beiträge zur Kenntniss der Arachnidenvamilie d. *Territelariæ*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXI.

381. Blackwall, J. 1854. Descriptions of some newly discovered species of *Araneidae*. Ann. Mag. Nat. Hist. (2) XIII.

* 382. Буковский, В. И. (in litt.) Население беспозвоночных Крымского букового леса. (Виды найденных пауков приведены в работе Харитонова (388)).

* 383. Буковский, В. И. (in lit.). Население насекомых, греимущественно вредителей, листвы луба в лесах Крымского заповедника (Виды найденных пауков приведены в работе Харитонова (388)).

383-a. Cambridge, F. O. Pickard. 1895. Notes on british spiders with descriptions of new species. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV.

* 383-b. Caporiacco, L. di. 1928 Aracnidi di Giarabub e di porto Bardia. An. Mus. Civ. St. Nat. Genova III.

384. Харитонов, Д. Е. 1930. *Arachnologica varia*, III. Известия Биологического научно-исслед. института при Пермск. Госуд. Универс. VII, вып. 2.

* 385. Харитонов, Д. Е. 1934 *Arachnologica varia*, V—Ibid IX, вып. 6—8.

* 386. Харитонов, Д. Е. 1934 Наблюдения над биологией малярийного комара *Anopheles maculipennis* Meig. в Манчажском районе. Ibid.

* 387. Харитонов, Д. Е. 1935. *Leptuhyphantes valentinae* n. sp. Ученые записки Пермского Университета I, № 1.

* 388. Харитонов, Д. Е. (in litt.). Материалы к физиологии пауков Крыма.

* 389. Харитонов, Д. Е. (in litt.) *Arachnologica varia*, VI.

* 390. Харитонов, Д. Е. (in litt.). Пауки, собранные В. Я. Шиперовичем в Баковском лесном массиве, Нижегородского края.

* 391. Харитонов, Д. Е. (in litt.). О пещерных пауках Абхазии.

* 392. Харитонов, Д. Е. (in litt.). *Arachnologica varia* VII.
 * 393. Dahl, M. 1933. Spinnen (Araneae), in: „The Norwegian North Polar Expedition with the „Maud“ 1918—1925, Scientific Results, Vol. V. № 16 d (Meddelelser fra Det Zoologiske Museum, Oslo № 37). Bergen.

393-a. Dalmas, de 1920 Monographie des Araignées de la section des *Pterotricha*. An Soc. Ent. Fr. XXXIX 1920.

* 79. Eichwald, E. 1830. Zoologia specialis. Pars altera. Vilna. (Эта работа ошибочно пропущена в основном списке литературы „Каталога русских пауков“).

* 394. Ермолаев, В. Н. 1930. К вопросу о распространении в Сибири тарантула *Hogna (Trochosa) singoriensis* (Laxm.)—Русское энтомологическое обозрение XXIV, № 3—4.

* 395. Ermolajev, V. 1931. Zur Frage der Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Bärenspinne in Nordwestasien. Zool. Anz. 95. H. 1½.

* 396. Ermolajev, V. 1934. Materialien zur Spinnenfauna Westsibiriens, III—IV. Folia Zoologica et Hydrobi. VII. № 1.

* 397. Фаусек, В. А. 1909. Отложение яиц у пауков (*Araneina*). Записки Академии наук (С.-Петербург) (VIII) XXIV, № 3.

* 398. Фетисов, А. 1934. Материалы по питанию тетерева *Lyrurus tetrix* L. в юго-восточной части Прибайкалья. Зоологический журнал XIII, № 2. (Пауки определены проф. В. В. Редикордевым).

399. Hentz, N. 1832. On North American Spiders. Sillimans Jour. of Sc. a. Arts XXI.

* 400. Гольцмайер, О. П. 1934. Материалы к фауне пауков Чувашской Республики. Ученые Записки Казанского Университета, 94, № 4.

* 400-a. Kishida, K. 1924. Zool. Magazine Tokyo 36, № 434.

401. Koch, L. 1871—1886. Die Arachniden Austriaiens Nürnberg.

402. Koch, L. 1875. Beschreibung einiger von Dr. Zimmermann bei Niesky und im Riesengebirge entdeckter neuer Spinnen. Abh. naturh. Ges. Nürnberg. XV.

* 403. Kolosvary, G. 1932. Nähere Angaben zur Verbreitung der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Eurasien. Zool. Anz. 98, № 1½.

* 404. Круликовский, А. 1892. О появлении и распространении в Вятской губернии обыкновенного тарантула (*Lycosa Latreillei* Koch). Труды Русск. Энтом. Общ. XXVI, протоколы.

405. Kulczynski, Vl. 1887. Symbola ad faunam *Arachnoidarum* Tirolensem. Kraków.

406. Kulczynski, V. 1898. Symbola ad faunam *Aranearium* Austriae inferioris. Cracoviae.

407. Kulczynski, V. 1903. *Arachnoidea* in Asia Minore et ad Constantiopolim a Dre F. Werner collecta. Sitzb. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Classe. CXII.

408. Latreille, P. A. 1810. Considérations générales sur l'ordre naturel des animaux composant les classes des Crustacées, des Arachnides et des Insectes. Paris.

409. Lessert, R de. 1905. Die Arachniden Graubündens. Revue Suisse de Zool. XIII.

410. Lowe, R. T. 1831. Descriptions of two species of *Araneidae*, natives of Madeira. Zool. Jour. V.

* 411. Переleshин (Перелешин), В. И. 1928. Материалы для познания фауны пауков Беларуси. Материалы для изучения фауны Беларуси. II. Минск.

* 412. Переleshин В. И. 1930. Материалы для фауны пауков западных и юго-западных частей Восточной Европы. Ежегодник Зоол. Музея Академии Наук СССР. 1930.

413. Petrunkevich, A. 1928. *Systema aranearium*. Trans. Connect. Acad. 29. New Haven.

414. Petrunkevich, A. 1933. An inquiry into the natural classification of spiders, based on a study of their internal anatomy. Ibid. 31.

* 415. Покровский, С. В. 1932. Пауки Бельского уезда Смоленской губернии. Оттиск. Смоленск.

* 416. Reimoser, E. 1930. Eine neue *Nesticus*—Art aus dem Kaukasus. Zool. Anz. 88.

- * 417. Рекач, В. Н. и Добреуова, Т. А. 1933. Тли хлопчатника в Закавказье. Тифлис.
- * 418. Рузский, М. Д. 1924. Материалы по биологии оз. Караби и Каракинского курорта. Курортное дело. 1924.
- * 419. Рузский, М. Д. 1928. О фауне курорта „Караби“ и его окрестностей. Сборник биологических работ по Сибирским курортам. Томск.
- * 419-а. Saito S. 1932. A note on Spiders from Southern Saghalien Annal. Zoolog. Japon. 13, № 4.
420. Simon E. 1875 Diagnoses de nouv espèces d'Arachnides d'Europe. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V.
421. Simon, E. 1922. Deux Arachnides cavernicoles du midi de la France Bul. Soc. Ent. Fr 1922.
422. Simon, E. 1929. Les Arachnides de France VI. 3-me partie, Paris.
423. Simon, E. 1932. Les Arachnides de France VI 4-me partie. Paris.
- * 424. Skalon, W. N. 1927. Herpetologische Untersuchungen aus der Kusnezker Steppe. Arch. f. Naturg. 92. Abt. A. H. 2. (Die Spinnen bestimmt von V. Ermolajev. Siehe № 342).
- * 425. Саский, С. А. 1930. Список пауков (*Araneina*) Тю. изо-Кургальдинской зоологической экспедиции. Известия Зап. Сибирск. Отдел. Географии. Общества. VII. Омск.
- * 426. Spassky, S. 1932. *Aranearium species novae*. Bul. Mus. H. Nat. Paris (2) IV, № 2.
- * 427. Spassky, S. 1932. *Aranearium species novae*, Ibid. (2) IV, № 8.
- * 428. Spassky, S. 1934. *Aranearium species novae*, II. Jour. N. York Ent. Soc. XLII.
- * 429. Spassky, 1934. *Aranearium species novae*, III. Revue Franc d'Entom. I, fasc. 2.
- * 430. Spassky, S. 1931. *Araneae palaearcticae novae*. Fam. Pholcidae. I. Bul. Mus. H. Nat. Paris (2) VI, № 4.
- * 431. Spassky, S. 1935. *Pisaura listeri* Scop. Биологический очерк. Энтомолог. Об. здание XXV, № 3—4.
- * 432. Spassky, S. (in litt.) *Araneae palaearcticae novae*. Fam. Pholcidae II. Доклады Академии наук СССР.
- * 433. Саский, С. (in litt.) новые для СССР виды и роды пауков. Труды Зоологич. Института Академии наук СССР.
- * 434. Саский, С. А. и Шниитников, В. Н. (in litt.). Материалы к фуне пауков Семаречья.
- * 435. Ssytchevskaia V. 1935. Etude sur les araignées de la Kamtschatka. Folia Zoolog et Hydrobiol. VIII № 1.
- * 436. Сычевская, В. И. 1935. Биологические наблюдения над пауками. Записки Большевской Биолог. станции. Вып. 7—8. Москва.
- * 437. Сычевская В. И. (in litt.). Материалы к фауне пауков Европейской части СССР.
438. Strand, E. 1914. Zweite Mitteilung über Spinnen aus Palästina gesammelt von Herrn Dr. J. Aharoni. Arch. f. Naturg. 1914. A. 3.
439. Thorell, T. 1868. *Arachnida* in: Eugenies Resa omkring jorden. Upsala.
- * 440. Траут, И. И. 1929. Блохи и другие эктопаразиты и сожители малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.) и методы их уничтожения. Материалы к познанию фауны нижнего Поволжья. III. Саратов.
- * 441. Вагнер, В. А. 1896. Биологические заметки о фауне восточного побережья Черного моря. Труды СПБ. Общ. Естеств. XXVII, в. 1, № 7—8.
- * 442. Вагнер, В. А. 1913. Биологические основания сравнительной психологии. С.-Петербург. Москва. Изд. М. О. Вольф.
- * 443. Вуковский, В. В. 1926. Материалы по фауне и биологии комаров (*Culicidae*) Томского округа. Сибирский и дальневосточный журнал, II, № 2.
- * 444. Воронцовский, П. А. 1931. К биологии *Argiope lobata* Pall. Защита растений от вредителей VII, № 1—3.

ZUSAMMENFASSUNG.

Nachtrag zum Katalog der Russischen Spinnen.

D. E. Charitonov.

Entomologisches Laboratorium der Universität Perm.

Die Arbeit ist ein Nachtrag zum „Katalog der russischen Spinnen“, der als Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique“ der Akademie der Wissenschaften der USSR, Bd. XXXII (1932) herausgegeben worden ist. Ausser den hauptsächlich zur letzten Zeit herausgegebenen Arbeiten wurde nachträglich eine Reihe von neuen noch nicht herausgegebenen Arbeiten und Angaben über die Verbreitung der Spinnen in USSR ausgenutzt. Im Vergleich mit dem Katalog sind zwei neue für die USSR Spinnenfamilien (Filistatidae u. Oecobiidae), 18 Gattungen, 83 Arten und 4 Varietäten eingeführt.

Der Verfasser stellt die Frage über die Notwendigkeit der monographischen Bearbeitung der Spinnen von USSR in systematischer und zoogeographischer Hinsicht auf, sowie über die Notwendigkeit des Studiums der Rolle der Spinnen in der Naturökonomie und besonders in der Bilanzerniedrigung der schädlichen Insekten.

О ГЛАВЛЕНИЕ

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS DER FAMILIEN- UND GATTUNGSSAMEN.

Pag.		Pag.		Pag.	
Aelurillus	217	Ctenium	183	Lasiargus	194
Agelena	173	Cycl sa	200	Lathys	183
Agelenidae	173	Cyrtarachne	200	Latrodictes	184
Agroeca	214	Dendryphantes	218	Leptophantes	188
Allomengea	187	Diae a	269	Leptophoptrum	188
Amaurobiidae	172	Dictyna	182	Linyphia	189
Amaurobius	17	Dictynidae	182	Linyphiidae	187
Antistea	174	Dicymbium	193	Liocranum	215
Anyphaena	214	Dipluridae	171	Lithyphantes	184
Araneus	197	Dipoena	184	Lophomma	195
Arctosa	175	Dismodicus	193	Lox scele s	181
Argenni	182	Dolomedes	175	Lyc sa	176
Argiope	197	Drapetisca	188	Lycosidae	175
Argiopidae	197	Drassidae	204	Macrargus	190
Argyroneta	174	Drassodes	205	Mangora	201
Artema	181	Dysdera	172	Marpissa	219
Asagena	183	Dysderidae	172	Maso	192
Attidae	216	Enoplognatha	183	Menemerus	219
Attulus	219	Entelecar a	193	Meta	201
Aulonia	176	Episinus	185	Micaria	215
Ballus	216	Eresidae	174	Microerigone	193
Bathyphantes	187	Eresus	174	Microrommata	207
Berlandia	204	Erigone	195	Micronetaria	190
Bianor	218	Ero	203	Micyrhantes	191
Blaniargus	195	Eucta	202	Mimetidae	203
Bolyphantes	188	Eouphrys	217	Mimetus	208
Brachythel e	171	Euryopis	185	Minyrioloides	196
Carrhotus	216	Evarcha	216	Minyriolus	196
Centromerus	192	Filistata	171	Misumena	209
Ceratinella	192	Filistatidae	171	Misumenops	209
Ceratopholcus	181	Floronia	188	Mithion	219
Cercidia	200	Gnaphosa	204	Monaeses	210
Cheiracanthium	212	Gnath narium	193	Narcissius	191
Cicurina	173	Gonatium	193	Nematogmus	196
Clubiona	213	Hahnia	174	Neon	219
Clubionidae	213	Harpactes	172	Nesticus	187
Coelotes	173	Heliophanus	217	Nursica	172
Colobocyba	195	Heriaeus	209	Oecobiidae	172
Coriarachne	209	Hilaira	193	Oecobius	172
Cornicularia	192	Holocnemus	181	Oedothorax	194
Cryptoe ca	173	Hyp mma	194	Olios	206
Ctenidae	204	Hypsosinga	200	Oreonetides	190

Pag.		Pag.		Pag.	
Oxyopes	181	Runcinia	210	Theridiidae	183
Oxopidae	181	Salticus	220	Theridium	185
Oxyptila	210	Savignia	194	Theridula	186
Pachygnatha	202	Scotophaeus	206	Thomisidae	207
Parabellus	208	Scotynotylus	196	Thomisus	210
Pardosa	179	Segestria	172	Tibellus	208
Pellenes	217	Sicariidae	181	Tiso	196
Philaeus	216	Singa	201	Titaneeca	173
Philodromus	207	Sintula	191	Tmarus	210
Phlegra	217	Sitticus	219	Tmaeticus	194
Pholcidiae	181	Sparassidae	206	Trematocephalus	194
Pholcus	182	Steatoda	84	Trichoncus	196
Phrurolithus	215	Stemonyphantes	191	Tr. chosa	178
Pirata	176	Styloct-tor	196	Troxochrus	197
Pisaura	175	Syedra	191	Ulesanis	183
Pisauridae	175	Synaema	210	Uloboridae	197
Plaesiocraerus	196	Synageles	216	Uloborus	197
Pocadicnemis	194	Tapinopa	192	Wideria	194
Poeciloneta	191	Tarentula	177	Xysticus	211
Porrhomma	191	Tegenaria	174	Yllenus	219
Pseudicius	218	Tetragnatha	202	Zelotes	206
Pterotricha	205	Teutana	184	Zilla	201
Rhabd ria	191	Thanatus	203	Zora	204