

УДК 595.796

А. Г. Радченко

ОБЗОР МУРАВЬЕВ РОДА LEPTOTHORAX

(HYMENOPTERA, FORMICIDAE)

ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ

Сообщение 4. Группа *congruus*. Таксоны неясного положения.

Зоогеографическая характеристика

Огляд мурашок роду *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) Центральної та Східної Палеарктики. Повідомлення 4. Група *congruus*. Таксони нез'ясованого положення.

Зоогеографічна характеристика. Радченко О. Г. — В статті подано огляд видів *Leptothorax* з групи *congruus* (9 видів), а також 6 видів з нез'ясованою груповою приналежністю, знайдених на території від західних кордонів колишнього СРСР до Японії включно (крім малої Азії та Близького Сходу). Описані дотепер невідомі самці *L. servicus*, дві назви зведені в синоніми. Розглянуті питання зоогеографії та формування фауни *Leptothorax* Палеарктики, а також родинні зв'язки видів.

Ключові слова: Мурашки, *Leptothorax*, систематика, поширення, Палеарктика.

A Review of the Ant Genus *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) of Central and East Palaearctics. Communication 4. Group *congruus*. Species of Uncertain Position. Zoogeographical characteristic Radchenko A.G. — The *Leptothorax* species group *congruus* (9 species), is reviewed, along with 6 species of uncertain group position hitherto found over the former USSR territory — from its westernmost borders to Japan (except of Asia Minor and Near East). Hitherto unknown *L. servicus* male is described, 2 names are sunk in synonymy. Certain problems of zoogeography and faunal development as related to the Palaearctic *Leptothorax* are considered, as well as interspecific relationships are considered.

Ключові слова: Ants, *Leptothorax*, systematics, distribution, Palaearctics.

Група *congruus*

Грудь без мезопроподеального вдавлення. Все тело от красновато-бурового до черного цвета, полностью скульптировано, шагреневая скульптура на груди всегда развита.

Leptothorax congruus F. Smith, 1874

F. Smith, 1874:406, w (*Leptothorax*), Japan; Wheeler, 1906:316—317, w ♀; Emery, 1921: 253; Chapman, Capco, 1951: 110; Collingwood, 1976: 303; Onoyama, 1980: 197.
servicus Ruzsky: Купянская, 1990:140—141, w ♀ ♂, nec Ruzsky, 1902 et auct., syn. n.

Описан ряд внутривидовых форм этого вида, рассматриваемых ныне как отдельные виды (var. *spinosior* Forel, 1901 и var. *eburneipes* Wheeler, 1927 — см. ниже), либо подвиды (var. *wui* Wheeler, 1929).

Распространен в Японии, Приморье, Корее, центральном и северо-западном Китае. Обитает в лесах и на лугах, гнезда чаще в растительных остатках.

Leptothorax spinosior Forel, 1901

Forel, 1901: 371, w (*congruus* var.), Japan, Sapporo; Wheeler, 1906: 317, ♀; Emery, 1921: 253; Terayama, Satoh, 1990: 532 (*Leptothorax*).

Распространен в Японии. Близок к *L. congruus*, отличается от него длинными шипами проподеума.

Leptothorax servicus Ruzsky, 1902

Ruzsky, 1902: 476-477, w (*Leptothorax*), Тобольская, Томская, Акмолинская губ., типы утеряны; 1905: 601—603, w, 768—769, ♀; 1915: 5; 1925: 45; 1936: 46; Emery, 1921: 255; Арнольди, 1971: 1825; Collingwood, 1976:304; Арнольди, Длусский, 1978:540. В связи с утерей типового материала здесь обозначается неотип: рабочий, Акмолинская (ныне Целиноградская) обл., долина Басага-азек, 11.07.1957 (Арнольди — ЗМ).

Распространен в степной зоне от Волги до Забайкалья и в Монголии; Коллингвудом (Collingwood, 1976) указан для КНДР, но эта находка вызывает сомнение. Типично степной вид, гнезда в почве. Лет в июле.

Ниже приводится описание неизвестных ранее самцов.

Материал: 3 ♂ из гнезда неотипа; ♂, Южный Урал; ♂, Юго-Восточный Алтай.

Самец (рис. 1, а, б). Голова субквадратная (ИГ 1,0–1,06), широко закругленная за глазами, со слабо выпуклым затылочным краем и почти прямым передним краем наличника. Скапус относительно длинный (ИС 2,46–2,69), прямой, членики жгутика усика удлиненные. Мандибулы с явственным жевательным краем, апикальный зубец длинный, явно больше двух предыдущих. Вся голова с густой шагреневой скульптурой; в центральной части лба, на лобной площадке и особенно на наличнике скульптура ослабленная, поверхностная. Помимо шагрени имеются довольно грубые волнистые продольные морщинки; на наличнике две килевидные морщинки. Мандибулы гладкие и блестящие. Проподеум с буграми или притупленными треугольными зубцами. Петиоль по высоте примерно равен постпетиолю, с широко закругленной вершиной. Вся грудь и стебелек с густой шагреневой скульптурой, нерезкие морщинки имеются лишь в задней части скапума и на боках узелков петиоля и постпетиоля. Отстоящие волоски на теле тонкие, длинные, изогнутые. Скапус и ноги с прилежащим опушением. Цвет темно-бурый, ноги и усики охристые.

Размеры: ДГ 0,43–0,57, ШГ 0,43–0,57, ДС 0,17–0,22, ДМ 0,95–1,15 мм.

Leptothorax alpinus Ruzsky, 1902 (stat. resurr.)

Ruzsky, 1902: 22–23, w (*Leptothorax*), Кавказ, главный хребет близ Мамисонского перевала; ст. Гудаур на Военно-Грузинской дороге, типы утеряны; 1905: 598–599 (*tuberum* subsp.); Емельяненко, 1921: 256. В связи с утерей типового материала здесь обозначается неотип: рабочий, северо-западный Кавказ, №А 6141 (Арнольди — ЗМ).

Описанный первоначально как самостоятельный вид (Рузский, 1902б), впоследствии рассматривался (Рузский, 1905) как подвид *L. tuberum*. Здесь восстанавливается первоначальный статус этого хорошо отличающегося от *L. tuberum* вида.

Распространен на Кавказе и в Закавказье.

Обитает на субальпийских лугах на высотах более 2000 м, гнезда в земле, часто под камнями.

Leptothorax eburneipes Wheeler, 1927

Wheeler, 1927: 1, w (*congruus* var.), Китай, Пекин; Wheeler, 1929: 8 (*Leptothorax*).

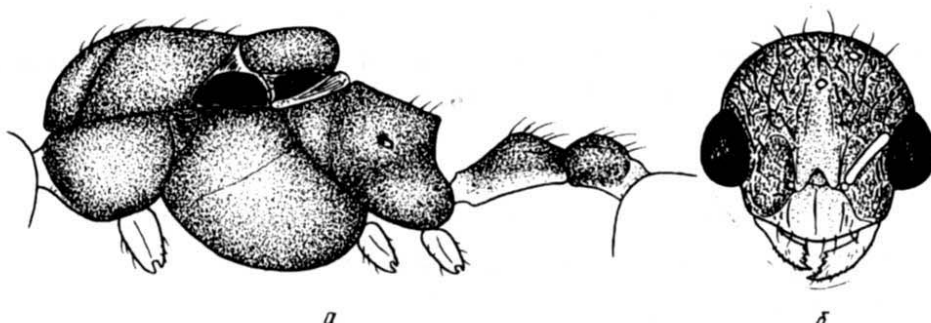


Рис. 1. *L. servicus* (самец): а — грудь и стебелек в профиль; б — голова спереди.

Fig. 1. *L. servicus* (male): а — thorax and peduncle, lateral view; б — head, frontal view. *

Известен из типового местонахождения. Экология не изучена.

Leptothorax taivanensis Wheeler, 1929

Wheeler, 1929: 54, w (*Leptothorax*), Formosa, Funkiko; Chapman, Capco, 1951: 11.

Известен по типовой серии; близок к *L. congruus* и особенно к *L. kuriensis*. Экология не изучена.

Leptothorax tesquorum Arnoldi, 1977

Arnoldi, 1977: 200, w (*Leptothorax*), Сальские степи, Манычско-Грузское, голотип и паратипы в ЗМ; Арнольди, Длусский, 1978: 541.

elderensis Dlussky et Zabelin, 1985: 225—226, w (*Leptothorax*), Копетдаг, Кара-Кала, Иол-дере, голотип и паратипы в ЗМ; Длусский, Союнов, Забелин, 1990: 190, суп.п.

Типы *L. tesquorum* Arnoldi и *L. elderensis* Dlussky et Zabelin изучены, что обосновывает синонимию.

Распространен в степной зоне от Причерноморья до Западного Казахстана и в Копетдаге. Обитает в степях, часто на солончаках.

Leptothorax werneri Radtschenko, 1993

Radtschenko, 1993: 24—26, w, рис.1, в-д (*Leptothorax*), Центральный Кавказ, Приэльбрусье, голотип и часть паратипов в ЗМ, 1 паратип в ИЗ АНУ.

Известен по типовой серии. Экология не изучена.

Leptothorax kuriensis Radtschenko, 1993

Radtschenko, 1993: 32—33, w♀, рис.4, в—е (*Leptothorax*), о. Кунашир, голотип и часть паратипов в Институте зоологии НАНУ, часть паратипов — в ЗМ.

Известен по типовой серии. Найден в подстилке лиственных лесов.

Виды неясной групповой принадлежности

В изучаемом регионе имеется 6 видов, отнесение которых к какой-либо группе затруднительно.

Leptothorax melnikovi Ruzsky, 1905

Ruzsky, 1905: 599—601, w, рис.143, 144 (*Leptothorax*), Казанская губ., типы не сохранились; Emery, 1921: 254; Арнольди, Длусский, 1978: 540.

Известен только по описанию. Формой груди несколько напоминает виды из группы *nylanderi*, однако отличается от них строением шипов проходеума, стебелька, окраской и др.

Leptothorax galeatus Wheeler, 1927

Wheeler, 1927: 1—2, w (*Leptothorax*), China, Peking; 1929: 8; Chapman, Capco, 1951: 254.

Известен по типовой серии; хотя в первоначальном описании отмечена его близость к *L. congruus* F. S m., он, вероятно, более сходен с *L. kaszabi* Pisarg.

Leptothorax argentipex Wheeler, 1928

Wheeler, 1928: 25, fm (*Leptothorax*), China, Foochow; Chapman, Capco, 1951: 110.

Известен по типовой серии. Сходен с *L. galeatus*.

Leptothorax arimensis Azuina, 1977

Azuina, 1977: 114—116, w♀, Japan, near Kobe.

Известен по типовой серии, близок к *L. congruus*.

Leptothorax discoloratus Arnoldi, 1977

Arnoldi, 1977: 200, w (*Leptothorax*), Северо-Западный Кавказ, устье р. Мезыбъ южнее Геленджика, голотип в ЗМ; Арнольди, Длусский, 1978: 542.

Описан по единственному экземпляру, других находок нет. Своеобразный вид, скорее всего близкий к средиземноморским видам, в частности к *L. tristis* Bondr.

Leptothorax tamarae Radtschenko, 1993

Radtschenko, 1993: 23—245, w, рис. 1, а, б (*Leptothorax*), Грузия, Цагвери, голотип в ЗМ.

Известен по голотопу (см. также *L. caucasicus*), сходен с *L. discoloratus*.

Таксоны неясного положения

Для территории бывшего СССР было указано несколько форм, нахождение которых впоследствии не было подтверждено и материалы по которым в коллекциях отсутствуют (возможны ошибки в определении).

Leptothorax tuberum unifasciatus var. *anoplogynus* Енегу: Рузский, 1902: 22; 1905: 596; Karawajew, 1926: 164. — Вид распространен в Средиземноморье, указан для Закавказья, характеризуется мелкими размерами, желтым цветом, короткими зубцами проподесума, отсутствием мезопроподесального вдавления, наличием бурой перевязи на первом тергите брюшка; вероятно, речь идет о *L. sevanensis* или о *L. unifasciatus*.

Leptothorax tuberum exilis Енегу: Рузский, 1905: 552; 1905: 589—590. — Южноевропейский вид, указан для Северного Кавказа; судя по диагнозу М.Д.Рузского (1905), указание должно относиться к *L. brauneri* или к *L. alpinus*.

Leptothorax nigritus Енегу: Рузский, 1905: 604. — Южноевропейский вид, приведен для Закавказья. Скорее всего это указание следует отнести к *L. brauneri*.

Leptothorax usunkul Ruzsky, 1924: 1, w (*Leptothorax*), Омская губ., Татарский уезд, оз. Узункуль (северо-запад Барабинской степи), типы не сохранились. — Судя по описанию, очень близок к *L. nassonovi*; экземпляров, соответствующих описанию *L. usunkul*, не удалось обнаружить ни в одной из изученных коллекций, в то же время нет достаточных оснований идентифицировать его как *L. nassonovi* (необходимы новые материалы, в особенности из типового местонахождения).

Leptothorax luteus Fogel: Арнольди, Длусский 1978: 542. — Приведен указанными авторами для Южного Крыма и Кавказа, но среди экземпляров из Крыма и Кавказа не обнаружен ни в одной из обработанных коллекций, хотя находка этого средиземноморского вида в указанных районах не исключается.

Leptothorax tomianus Ruzsky, 1915: 5, nomen nudum.

В пределах рассмотренных групп можно выделить серии наиболее близких между собой видов, что отражено на предлагаемой схеме (рис. 2). Характеризуя фауну *Leptothorax* Палеарктики, необходимо подчеркнуть, что в него входят всего 2 boreальных транспалеарктических представителя — *L. acervorum* и *L. muscorum*. При этом на огромных пространствах тайги Западной и Восточной Сибири других видов из этого рода нет вообще. Наибольшее видовое разнообразие наблюдается в более южных районах Палеарктики — в Средиземноморье, на Кавказе, горах Средней Азии. На мой взгляд, можно выделить несколько крупных регионов, являющихся центрами видового разнообразия, а возможно, и центрами формирования видов и групп видов:

1 — европейско-кавказский лесной; 2 — средиземноморский; 3 — западнокавказско-переднеазиатский; 4 — горный средне- и центральноазиатский; 5 — степной; 6 — палеарктический.

С европейско-кавказским лесным центром связаны группы *corticalis*, *afinis*, *nylanderi*, *tuberum*. При этом фауна кавказской части этого региона существенно отличается от европейской и, возможно, заслуживает выделения

в отдельный, кавказский, горно-лесной центр. Это подтверждается наличием значительного числа кавказских эндемиков (*L. scamni*, *L. alpinus*, *L. brauneri*, *L. discoloratus*, *L. sevanensis*, *L. wernerii*, *L. tamarae*); общих же с Европой лесных видов на Кавказе лишь 8 из 17.

С *закавказско-переднеазиатским центром* связаны в основном гемиксерофильные представители *Leptothorax*. Прежде всего это виды из группы *korbi*, а также некоторые виды из группы *bulgaricus* (*L. satunini*, *L. shelkovnikovi*). Ареалы ряда видов охватывают южное Закавказье и Копетдаг; по всей видимости, они должны быть найдены и в Иране, территории которого в мирмекологическом отношении почти не изучена. В фауне этого региона прослеживаются наиболее тесные связи с фауной Средней Азии, хотя в западной его части заметно влияние Средиземноморья.

Весьма своеобразна фауна *Leptothorax* горного *средне- и центральноазиатского центра*, где велика доля эндемиков — около 15 видов, или 70%. Ее ядро составляют виды из группы *bulgaricus* — именно здесь находится центр видового разнообразия этой группы. Кроме уже отмеченных связей фауны этого региона с южным Закавказьем, прослеживаются отчетливые связи с фауной *Leptothorax* степной зоны (группы *susatyri*, *nassonovi* и др.).

Степной центр, в отличие от двух предыдущих, не столь изолирован от прилежащих территорий географически, что, безусловно, повлияло на формирование его фауны. Однако и здесь имеется четко выраженное фаунистическое ядро, а многие виды и географически, и экологически связаны только со степными ландшафтами. При этом фауна западной и восточной частей степей имеет своих характерных представителей. Так, лишь в западной половине степей (не восточнее Алтая) встречаются *L. volgensis*, *L. steinbergi*, *L. leoni*, *L. tesquorum*, а *L. mongolicus*, *L. kaszabi* характерны для монгольских и южносибирских степей.

Палеарктический центр также является весьма своеобразным в отношении фауны *Leptothorax*: около 60% видов составляют эндемики.

Если сравнить в зоогеографическом отношении *Leptothorax* с другими крупными палеарктическими родами (*Formica*, *Myrmica*, *Camponotus*, *Lasius*, *Aphaenogaster* и др.), то можно отметить ряд закономерностей в географическом распространении представителей различных родов.

Так, не только наибольшее количество видов, но и наивысшая численность представителей *Formica*, *Myrmica*, *Lasius* отмечены в умеренных и даже бореальных районах Палеарктики. Именно в лесной зоне эти муравьи — наиболее характерные представители семейства Formicidae (Длусский, 1967; Арнольди, 1968). Ареал этих родов практически не выходит за пределы Палеарктики (Голарктики): лишь отдельные специализированные виды обитают в Индо-Малайской зоогеографической области. Представители этих родов составляют основу Палеарктической мирмекофауны.

В то же время основное количество видов *Leptothorax* сосредоточено в южных районах Палеарктики (Голарктики); в этих же регионах распространены и представители родственных *Leptothorax* социально-паразитических родов: *Chalepoxenus* М е п., *Epimyrta* Е м., *Myrmoxenus* Р у з с., *Doropomyrmex* К и т т е г и др. Более 20 видов *Leptothorax* найдены в Эфиопской, Индо-Малайской и Неотропической областях. Подобная картина наблюдается среди некоторых других родов (*Aphaenogaster*, *Stenamma*, *Tetramorium*): именно они, вместе с *Leptothorax*, составляют ядро фауны муравьев гумидных и субариidных регионов южной Палеарктики. В аридных же районах основную роль начинают играть представители других родов — *Cataglyphis*, *Messor*, *Monomorium*, некоторые группы *Camponotus*, причем в этих родах часто встречаются высоко специализированные представители, адаптированные к довольно жестким условиям обитания (Длусский, 1981).

Из балтийского янтаря (нижний олигоцен) известно 5 ископаемых видов *Leptothorax* (Wheeler, 1914). 4 из них относятся к подроду *Myrafant* M. S m i t h, 1 — к подроду *Leptothorax* s.str. Все они имеют тот же тип

строения, что и большинство современных палеарктических видов, и попытаться выяснить филогенетические связи видов рода на имеющемся материале не представляется возможным.

По всей видимости, род *Leptothorax* возник в палеоцене-эоцене, и его виды заняли специфические экологические ниши, успешно конкурируя с более крупными по размерам дендро- и стратобионтами. И сейчас виды *Leptothorax* в подавляющем большинстве своих местообитаний практически не имеют конкурентов среди представителей других родов муравьев. В условиях, когда им могут составить ощутимую конкуренцию другие виды (например, некоторые *Lasius*), численность и видовое разнообразие *Leptothorax* резко падают. Таким образом, можно предположить, что *Leptothorax* — древний род муравьев в Палеарктике (Голарктике), и история его сходна с историей развития наиболее древнего ядра современной палеарктической мирмекофауны.

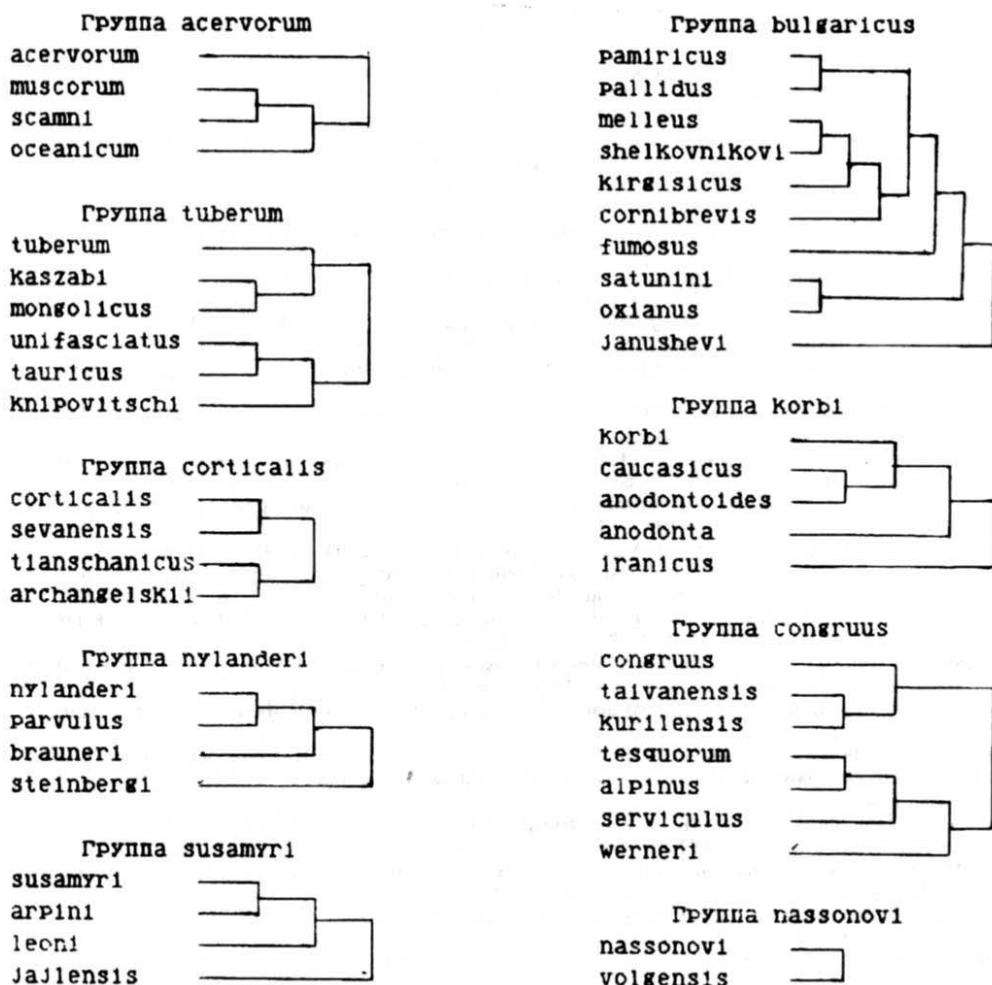


Рис. 2 Схема родственных связей в группах видов *Leptothorax*.

Fig. 2. *Leptothorax* species groups relationship chart

- Арнольди К. В.* Зональные зоогеографические и экологические особенности мирмекофауны и населения муравьев Русской равнины // *Зоол. журн.* — 1968. — **47**, N8. — С. 1155—1176.
- Арнольди К. В.* Новые виды и обзор рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) равнинного Казахстана // Там же. — 1971. — **50**, N12. — 1818—1826.
- Арнольди К. В.* Новые и малоизвестные виды муравьев рода *Leptothorax* Mayr (Hymenoptera, Formicidae) европейской части СССР и Кавказа // *Энтомол. обозрение*. — 1977. — **56**, N1. — С. 198—204.
- Арнольди К. В., Длусский Г. М.* Formicidae — муравьи // *Определитель насекомых европейской части СССР*. — М : Наука, 1978. — Т.3, 1. — С.519—556.
- Длусский Г. М.* Муравьи рода формика. — М : Наука, 1967. — 326 с.
- Длусский Г. М.* Муравьи пустынь. — М. : Наука, 1981. — 230 с.
- Длусский Г. М., Забелин С. И.* Фауна муравьев (Hymenoptera, Formicidae) бассейна р. Сумбар (юго-западный Копетдаг) // *Растительность и животный мир Западного Копетдага*. — Ашхабад: Ылым, 1985. — С. 208—246.
- Кузнецов-Угамский Н. Н.* Материалы по мирмекологии Туркестана. II. // *Рус. энтомол. обозрение*. — 1927. — **21**, 1. — С. 33—42.
- Купянская А. Н.* Муравьи Дальнего Востока СССР. — Владивосток : ДВО АН СССР, 1990. — 258 с.
- Радченко А. Г.* Новые виды муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) из Восточной и Южной Палеарктики // *Журн. укр. ентомол. тов-ва*. — 1993. — **1**, N 2. — С. 23—34.
- Радченко А. Г.* Определительная таблица *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) Восточной Палеарктики // *Зоол. журн.* — 1994. — **73**, N 7—8. — С. 146—158.
- Рузский М. Д.* К фауне муравьев Тургайской области // *Рус. энтомол. обозрение*. — 1902а. — **2**, N 4. — С. 232—235.
- Рузский М. Д.* Материалы по мирмекологической фуне Кавказа и Крыма // Прил. к проток. о-ва естествоиспытат. Казан. ун-те. — 1902б. — 206. — С. 1—33.
- Рузский М. Д.* Муравьи России. — Казань, 1905. — 798 с.
- Рузский М. Д.* Краткий отчет о зоологической экскурсии в Томскую губернию в 1914 году // Изв. имп. Томск. ун-та. — 1915. — **44**. — С. 1—15.
- Рузский М. Д.* О зоологических исследованиях в Енисейской губернии, проведенных летом 1915 года // Там же. — 1916. — **45**. — С.1—21.
- Рузский М. Д.* Новый вид муравья-лентоторакса в Сибири // Изв. Томск. гос. ун-та. — 1924. — **74**, N 1. — С. 1.
- Тарбинский Ю. С.* Муравьи Киргизии. — Фрунзе : Илим, 1976. — 217 с.
- Bernard F.* Revision des *Leptothorax* (Hymenopteres Formicidae) d'Europe occidentale, basee sur la biometrie et les genitalia males // *Bull. Soc. zool. France*. — 1956. — 81, N 2-3. — P. 151—165.
- Bernard F.* Les fourmis d'Europe occidentale et septentrionale — Paris, 1968. — 411 P.
- Bingham C. T.* The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Ants and Cuckoo-Wasps — London, 1903. — 506 p.
- Chapman J. W., Capco S. R.* Check list of the ants (Hymenoptera, Formicidae) of Asia. — Manila: Bureau of Printing, 1951. — 310 p.
- Collingwood C. A.* Ants (Hymenoptera, Formicidae) from North Korea // *Ann. hist.-nat. Mus. nat. Hungar.* — 1976. — **68**. — P. 295—309.
- Espadaler X. D.* Citas nuevas o interesantes de hormigas (Hym., Formicidae) para Espana // *Bol. Asoc. Esp. Entomol.* — 1979. — **3**. — P.95—101.
- Forel A.* Varietes Myrmecologiques // *Ann. Soc. Entomol. Belg.* — 1901. — **45**. — P. 334—382.
- Forel A.* Notes sur les fourmis du Musee zoologique de l'Academie Imperiale des Sciences a St.Petersbourg // *Ann. Mus.zool. Acad. Sci. St.-Petersbourg*. — 1904 — **8**. — P. 368—389.
- Heinze J., Schulz F., Radchenko A. G.* Redescription of the ant *Leptothorax* (s.str.) *scamni* Ruzsky, 1905 // *Psyche*. — 1993. — **100**, N 3—4 — P. 177—183.
- Karowajew W.* Beitrage zur Ameisenfauna des Kaukasus, nebst einigen Bemerkungen ueber andere palaearktische Formen // *Konowia*. — 1926 — **5**, N 1. — S. 93—109.
- Kuznetsov-Ugamskij N. N.* Neue Turkestanische Ameisen // *Рус.энтомол.обозр.* — 1926. — **20**, N 2. — С.71—78.
- Plateaux L.* Sur le polymorphisme social de la fourmi *Leptothorax nylanderi* (Foerster). I. Morphologie et biologie comparees des castes // *Ann. Sci. natur. Zool. biol.anim.* — 1971. — **12**, N 4. — P.373—478.
- Plateaux L.* L'isolement reproductif chez les fourmis *Leptothorax* (Hymenopteres, Myrmicidae) // *Rev. Fac. Sci. Tunis.* — 1984. — **4**. — P. 215—234.
- Plateaux L.* Reproductive isolation in ants of the genus *Leptothorax*, subgenus *Myrafant* // *Chemistry and Biology of Social Insects*. — Munchen, 1987. — S. 33—34.
- Smith M. R.* On the status of *Leptothorax* Mayr and some of its subgenera // *Psyche*. — 1950. — **57**, N 1. — P. 29—30.
- Wheeler W. M.* The Ants of the Baltic Amber // *Schrift.Phys.- Oekol.Ges. Konigsberg*, Jahr. Funfzigster. — 1914. — S. 1—142.
- Wheeler W. M.* A Few Ants from China and Formosa // *Amer.Mus.Novitates*. — 1927. — **259**. — P. 1—4.
- Wheeler W. M.* Ants collected by Prof. F.Silvestri in Formosa, the Malay Peninsula and the Philippines // *Boll. Labor. Zool. gener. et agrar.* — 1929. — **24**. — P. 27—67.