

Т 1899
60

Извѣстія Императорскаго Общества
любителей Естествознанія.

Путешествіе въ Туркестанъ
А. П. Федченко.

CHRYSIDIFORMIS, MUTILLIDAE и SPHEGIDAE.

обработанъ

О. И. РАДОШКОВСКІЙ

ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГѢ.



(съ 8 таблицами).

Почетный членъ и членъ-учредитель Русскаго Энтомологическаго Общества, членъ Императорскихъ Обществъ
испытателей природы и любителей естествознанія, антропологии и этнографіи въ Москвѣ,
Общества естествоиспытателей при Императорскомъ С.-Петербургскомъ Универси-
тетѣ, Энтомологическихъ обществъ Парижскаго, Швейцарскаго, Пте-
тинскаго, королевскаго Общества наукъ въ Литтихѣ,
Императорскаго Русскаго Географичес-
каго Общества, Техничес-
каго и проч.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Виды этой группы, вообще очень красивые, какъ по своимъ металлическимъ цвѣтамъ, такъ и по формѣ очень схожи между собою. Определеніе различій близкихъ между собою видовъ каждого отдельнаго рода представляло много трудностей. Описанія Фабриція, Латрейля и Клуга, даже Люка, столь общи и неполны, что несмотря на очень красивые рисунки, невозможно сказать, къ какому именно виду принадлежать описанные и изображенные экземпляры данного рода. Спинола первый началъ описывать отдельный болѣе характерныя части тѣла; по его описаніямъ определеніе стало болѣе возможнымъ. Затѣмъ Дальбомъ издалъ свою монографію *Nycteoptera Europaea*, Tomus 2-й. *Chrysis in sensu Linnaeano*, Berolin 1854; онъ обратилъ особое вниманіе на пунктуру всѣхъ частей тѣла, на форму лобнаго углубленія, форму третьяго сегмента брюшка и строеніе оконечности этого сегмента, кромѣ другихъ частностей тѣла. Раздѣливъ всѣ семейства на рѣзко отличающіяся группы онъ далъ синоптическія таблицы для определенія родовъ и видовъ. При помощи этихъ таблицъ, а затѣмъ подробнаго описанія, очень часто поясненнаго превосходными рисунками, определеніе каждого отдельнаго вида стало вполнѣ возможнымъ.

Считая сочиненіе Дальбома образцовымъ и единственнымъ до настоящаго времени для вѣрнаго определенія видовъ семейства *Chrysida*, я при описаніи новыхъ видовъ по возможности придерживался принятой имъ системы. Для известныхъ и описанныхъ уже видовъ я довольствовался, для первоначального ихъ определенія, только латинскою діагнозою, предлагая читателю, для дальнѣйшаго строгаго изученія, прослѣдить ихъ описаніе въ самомъ сочиненіи Дальбома. Повторять въ переводѣ превосходныя описанія считаю излишнимъ, такъ какъ очень часто при этомъ описаніи не будетъ описано смежныхъ и очень близкихъ къ опредѣляемымъ нами видовъ, безъ изученія которыхъ точное определеніе невозможно. Нужно замѣтить однако, что несмотря на самое точное описаніе вида, измененіе окраски его тѣла смотря по мѣстности и климатическимъ условіямъ, переходъ изъ синаго въ сине-зеленоватый изъ и золотисто-зеленаго въ золотисто-красный, можетъ нерѣдко породить сомнѣніе и дать пищу охотникамъ фабриковать новые виды. Поэтому еще въ 1866 году я счелъ полезнымъ составить къ описанію Дальбома пояснительные раскрашен-

ные рисунки для всѣхъ имѣющихъ у меня видовъ русской фауны. По той же причинѣ я и здѣсь добавилъ рисунки всѣхъ собранныхъ въ Туркестанѣ видовъ, которымъ рисунковъ не было. Это будетъ полезно и въ томъ отношеніи, что если признанный мною видъ окажется хотя и весьма близкимъ, но въ дѣйствительности различнымъ отъ вида типического, то точная проверка и исправленіе моей ошибки будетъ возможна во всякомъ время.

Въ матеріалѣ собранномъ покойнымъ А. П. Федченко во время путешествій его по Туркестану я нашелъ 53 вида, принадлежащихъ къ отряду Chrysidiformis; между ними два новыхъ рода и 15 новыхъ видовъ. Жаль только, что для весьма замѣчательнаго нового рода Polyodontus неизвѣстно мѣсто нахожденія: онъ полученъ изъ Оренбургскаго музеума безъ обозначенія мѣстности.

С.-Петербургъ.
1874.

Фадошковскій.

CHRYSIDIFORMIS.

Синоптическая таблица для определения семействъ Chrysidiformium.

Dlb. Hym. Eur. T. II. p. 7.

- I. Жвальцы и нижняя губа средней величины, язычекъ почти конический, жвальцы, выходящія наружу, кругловато тупыя.

 1. Брюшко сверху и снизу выпуклое. Передняя часть переднегруди дугообразно тупая. 1 *Cleptidae* Dlb.
 2. Верхняя часть брюшка выпуклая, нижня плоская; послѣ смерти высохшая, часто вогнутая.
 - a. Ноготки лапокъ пилообразные или перистые 2 *Elampidae* Dlb.
 - b. Ноготки лапокъ однозубчатые 3 *Hedychridae* Dlb.
 - c. Ноготки лапокъ гладкіе .
 - а. Нижній край третьего брюшного сегмента гладкій или волнистый или 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 11-зубчатый 4 *Chrysidiidae* Dlb.
 - б. Нижній край третьего брюшного сегмента пилообразный 5 *Euchraeidae* Dlb.

II. Жвальцы и нижняя губа ненормальная; выходящія изъ части очень длинная, въ родѣ длинного тонкаго клюва и плавно подъ грудь загнутыя. Край послѣд资料го верхнаго брюшного сегмента пилообразный 6 *Parnopidae* Dlb.

Семейство I. CLEPTIDAE Dlb.

Dlb. Hym. Eur. T. II. p. 8.

Родъ 1. Cleptes Latr.

1. *Cleptes Morawitzi* nov. sp. ♂ ♀ Rad.

Табл. III. фиг. 3.

Mediocris, capite thoraceque igneo aurata; mandibulae rufae; clypeus elevato carinatus; metanotum anguli postico-laterales spinoidei parvi et parum prominuli; abdomen nitidum nigrum, subtilissime punctatum; alae sordidae, venae fusco-brunneae.

♀ antennae nigrae albo pilosellae; pedes aurei, tibiis tarsisque fusco ferrugineis.

σ pedes aurei; antennae, tibiae tarsique pallido-ferruginei.

Long. 5.5-6 mm

Habitat prope Maracandam, Taschkent et Tschardara.

Голова и туловище огненно-золотистые, челюсти рыжие; забрало возвышенное, съ реберцомъ посерединѣ. Боковые зубцы заднегруди небольшіе, шиловидные и немного приподнятые. Брюшко блестящее, черное, нѣжно пунктированное. Крылья темноватыя.

♀ отличается черными, покрытыми бѣлымъ пушкомъ усиками, своими золотистаго цвѣта ногами, лапками коричневыми.

♂ имѣеть тоже ноги золотистыя, но его болѣе толстые усики и лапки ногъ свѣтло-желѣзистаго цвѣта.

Это единственный изъ. известныхъ видовъ этого рода съ брюшкомъ совершенно чернымъ.

Пойманъ 5, 12, 13 и 19 апрѣля 1869 г. въ Самаркандинѣ; 3, 5, 8 и 25 апрѣля 1871 г. въ Ташкентѣ и Чардарѣ.

Семейство II. ELAMPIDAE Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 24.

Родъ 1. Omalus Panm.

2. Omalus auratus Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 26.—*Chrysis aurata* Panz., Faun. Germ. 51. 8.

Parvus viridi cyaneus, raro violaceus aut aenescens, abdominis dorso vel rübro. vel viridi-aurato vel viridi-nigroque aeneo, emarginaturae analis lobis mediocribus obtuse subtriangularibus, postscutello gibbo subhemisphaericō, alis apice sat fumosis.

Long. 3—4 mm.

Habitat in valle Sarafschani, in Taschkent et in Ferghana.

Экземпляры этого вида пойманы 28 апрѣля и 6 мая въ Катты-курганѣ; 11, 19, 20 и 24 мая и 23 и 30 юна въ Заравшанской долинѣ; 4, 12, 14, 18 и 23 юля въ Самаркандинѣ; 9 сентября 1869 г. въ Ташкентѣ; 6, 20 и 28 юна въ Махрамѣ, Ворухѣ и Кехѣ; 2, 3, 6 и 12 юля 1871 г. въ Шахимардаѣ, въ Коканскомъ ханствѣ.

Большинство экземпляровъ темно-синіе съ среднегрудью и щитикомъ свѣтло-зелеными, и поверхностью брюшка черною, съ синевато-фиолетовымъ отливомъ.

Оренбургъ и вся Европа.

3. Omalus pusillus Fabr. ♀ ♂.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 31. 10; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. II. fig. 3.

Parvus, viridi cyaneus, abdominis emarginaturae analis lobis majusculis obtuse subrectangularis, postscutello vel subconico vel subhemisphaericō, alis apice sat fumosis.

Long. 2—4 mm.

Habitat in valle Sarafschani in Alai et prope Keles.

Пойманъ 23, 25 апрѣля, 1 и 29 мая въ Заравшанской долинѣ, 28 юля 1869 г. въ Самаркандинѣ, 22, 23, 24 апрѣля около Келеса и 23 юля 1871 г. на Алай.

Кромѣ типическихъ представителей вида поймана еще разновидность (Wesm. p. 7. 4. Adnot. Variat abdomine magis viridi vel magis cupreо), которой Chevrier (*Chrysides du Bassin du Léman*, p. 110) далъ название *Elampus Wesmaeli*; эти экземпляры взяты 13, 21 и 24 мая въ Заравшанской долинѣ; 4 юля 1869 г. въ Самаркандинѣ; 2 августа 1871 г. въ Ошѣ.

Волго-Ураль, Кавказъ, Средняя Европа.

4. *Omalus coeruleus* de Geer.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 34. 12.—*Omalus nitidus* Panz., Faun. Germ. 97. 17.

Mediocris, robustus cyaneus aut violascens, viridi aut aeneo resplendens, abdominis dorso sparse subtilissime punctulato, pronoto et praecipue dorsulo punctis crassis adsperso, postscutello gibbo subconico, alis apice sat fumosis.

Long. 6 mm.

Habitat in valle Sarafchan et in Ferghana.

Пойманъ 29 апрѣля и 5 мая въ Катты-курганѣ, 15 іюня 1869 г. въ Самаркандѣ, 29 іюня въ Сохѣ и 2 августа 1871 г. въ Ошѣ.

Оренбургъ, южная и сѣверная Европа.

5. *Omalus aeneus* Panz.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 35. 13; Panz., Faun. Germ. 85. 13; Wesmaël, Chrys. de Bel. Bull. de l'Acad. R. de Brux. T. VI. № 3. 6. 3).

Parvus aut mediocris, cyaneus aut violascens plus minus viridi aut aeneo-resplendens, abdominis dorso sparse subtilissime punctulato, pronoto et dorsulo politissimis subpunctatis, postscutello gibbo-convexo, alis apice sat fumosis.

Var. ♂ *Elampus affinis* Wesm. Subviolaceus ano leviter, exciso; tertium abdominis segmentum interdum aeneum.

Long. 3—6 mm.

Habitat in valle Sarafchan, in desertis Kisil-kum et in Ferghana.

Видъ этотъ пойманъ 1, 10 и 11 мая въ Зиравшанской долинѣ, 5 и 17 іюня 1869 г. въ Самаркандѣ, 30 апрѣля въ Кизиль-кумѣ; 21 іюня въ ущельи Ходж-Чибурганѣ, 23 іюля на Алай и 1 августа 1871 г. въ Ошѣ.

Большинство экземпляровъ составляетъ видоизмѣненіе описанное Весмаелемъ и Шевріе подъ названіемъ *Elampus affinis*.

Распространенъ во всей Европѣ.

Родъ 2. *Elampus* Spin.

Dlb. Пум. Eur. T. II. p. 38.

6. *Elampus ambiguus* Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 41. 16. tab. III. fig. 37. a. b. 38.

Pardus violaceus, abdomine viridi aeneo-aurato vel violaceo, segmento 3-io ante emarginaturam utrinque sinuato, postscutello mucronato.

Long. 4 mm.

Habitat in Osch.

Chrysidiiformis.

Экземпляры, пойманные 1 августа 1871 г. въ Ошѣ, представляютъ разновидность съ фиолетовымъ оттенкомъ.

Саратовъ, Италия.

7. *Elampus truncatus* Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 42. 18; Rad., Horae S. E. Ross. T. III. tab. II. fig. 5.

Subparvus, viridi-cyaneus segmento 3-io ante emarginaturam utrinque unisinuato, postscutello obtuso-conico.

Long. 4—5,5 mm.

Habitat in valle Sarafchan, in Ferghana et prope Taschkent.

Этотъ красивый видъ кажется очень распространеннымъ въ Средней Азіи. Онъ былъ пойманъ 12 и 27 апрѣля, 29 іюля и 7 іюня въ Самаркандинѣ; 1, 18 и 29 мая въ Заравшанской долинѣ; 27 августа 1869 г. и 11 апрѣля въ Ташкентѣ; 26 и 29 іюня въ Ходжа-Чибурганѣ и Сохѣ; 7 іюля въ Шахимарданѣ, и 27 августа 1871 г. въ Той-тюбе.

Кавказъ, вся Европа.

8. *Elampus femoralis* Evers.

Fauna Vol. Ural. Bull. d. Mosc. 1857 p. 4. 2; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. Tab. II. fig. 7.

Coeruleus, abdomine supra infraque viridi; postscutello mucronato, triangulari.

Long. 7,5—9 mm.

Habitat in Maracanda.

Этотъ рѣдкій видъ пойманъ 16 іюня 1869 года въ Самаркандинѣ.

Казань.

Родъ 3. *Holopyga* Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 47.

9. *Holopyga ovata* Pall.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 51. 28.

Robusta submagna, mediocris aut parva, thorace vel viridi cyanea, vel antica vel maxima parte dorsali aurata, pronoto et dorsulo modice at irregulariter punctatis, scutello toto punctato, abdomine aurato vel aureo-viridi confertim punctulatum.

Long. 5—7 mm.

Habitat in valle Sarafchan et prope Taschkent.

Var. d. Caput et thorax viridia, abdomen igneo-auratum.

Пойманъ 14 мая въ Заравшанской доли ѿ и 19 и 22 августа 1869 г. въ Голодной степи.

Var. g. Caput et thorax viridi-cyanea; pronotum, dorsulum et abdomen, aurea.

Пойманъ 11 мая 1869 г. въ Заравшанѣ.

Волго-Ураль и вся Европа.

Var. i. Pronotum, dorsulum, scutellum postscutellum et abdomen vel rubro vel viridi-aurata.

Пойманъ 20 мая въ Заравшанской долинѣ и 20 августа 1869 г. въ Ташкентѣ.

10. *Holopyga Bogdanovii* nov. sp. ♂ Rad.

Таб. I. фиг. 1.

Submediocris; capite cyaneo-viridi; clypeus brevis, virescens subtruncatus; mandibulae antennaeque nigrae; thorace viridi aureo, scrobiculato; abdomen nitidum delicatulo punctulatum, segmentis 1-о et 2-о aureo-viridibus, 3-о cyaneo-viridi; pedes virides, tarsis brunneis; venter nigro-piceus. Statura Elampidis, assimilis Hedychro anali.

Long. 5 mm.

Habitat in valle Sarafchan.

Голова сине-зеленоватая, забрало короткое, зеленое, тупое; челюсти и усики черные. Туловище зелено-золотистое, глубоко пунктированное. Брюшко блестящее, нѣжно пунктированное, первый и второй сегменты золотисто-зеленые, третій сине-зеленоватый. Ноги зеленые, лапки коричневые. Нижняя сторона брюшка черная.

По наружному виду походить на *Hed. anala*; по формѣ третьаго брюшнаго сегмента долженъ бы принадлежать къ роду *Elampus*, но по формѣ когтей принадлежитъ къ роду *Holopyga*.

Одинъ ♂ пойманъ 11 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

СЕМЕЙСТВО III. HEDYCHRIDAE Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 57.

Родъ 1. *Hedychrum* Latr.

11. *Hedychrum incrassatum* Spin.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 73. 92.

Robustum supra capite thoraceque leviter aureo-micanibus vel cyaneo-viridibus, abdomine vi-ridi aureo . шиканте vel rubro-aureo, rugoso crasse punctato, segmento 2-о carinula mediana subconti-

Chrysidiiformis.

nua, segmento 3-o carinula mediana brevissima antice abrupta et oblitterata, margine apicali: segmenti 2-i mutico, segmenti 3-i incrassato.

Long. 5—7 mm.

Habitat in valle Sarafchan et in desertis Kisil-kum.

Всъ экземпляры отличаются отъ типического описанія зеленогато-голубымъ цвѣтомъ головы и туловища и мѣдно-зеленоватымъ цвѣтомъ брюшка.

Экземпляръ, пойманный 7 мая 1871 г. на г. Каракъ, очень большой и брюшко его розово-золотистое. Экземпляры, пойманные 10 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 10 мая 1871 г. въ Кизиль-кумѣ, меньше и цвѣтъ брюшка ихъ болѣе мѣднаго цвѣта. Всъ экземпляры имѣютъ поверхность брюшка сильно и грубо пунктированную.

Сицилія.

12. *Hedychrum lucidulum* Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 78. 45.

Robustum submagnum, medium aut parvum, facie, metathorace, pectore pedibusque excepta, viridi-cyaneis aut cyaneo-viridibus, tarsis vel fuso vel rufo testaceo-brunneis; thoracis pictura variante; abdominis dorso nitido rubro-aureo plus minus viridi-resplendente, modice punctato et punctulato.

Long. 5—9 mm.

Habitat in valle Sarafchan, in Maracanda et in desertis Kisil-kum.

Пойманъ 10, 12 и 18 мая въ Заравшанской долинѣ; 3, 4, 9, 13 и 17 июня и 13 августа 1869 г. въ Самарканѣ; 7, 10 и 19 мая въ пескахъ Кизиль-кумѣ и въ степи между Сырь-дарьей и Ташкентомъ; 12 августа 1871 г. въ Узгентѣ.

Волго-Уралъ, Кавказъ, Сибирь.

13. *Hedychrum Erschovi* nov. sp. Rad.

Таб. I. фиг. 2.

Mediocre, cyaneum confertim punctulatum; mandibulis antennisque piceis; clypeus depresso-planus, margine elevato in centro emarginato; cavitas facialis rugosa; vertice, pronoto, areis lateralibus dorsuli, scutello viridibus; metanoti anguli postico-laterales subparvi, conici; abdomen plus minus nitidum punctulatum, roseo-cupreum; pedes cyanei, tarsis brunneis; venter fusco-ferrugineus.

Hedych. roseo assimilis.

Long. 6,5—7 mm.

Habitat in valle Sarafchan ei in Ferghana.

Величиною болѣе *H. roseum*; голова и туловище синяго цвѣта, бугорчато пунктированы; челюсти и усики черные; забрало плоское, концы его приподняты, по серединѣ края выемка. Лобное углубление довольно глубокое, съ поверхностью мелко-бугорчатой; поверхность темени переднегруди, двухъ боковыхъ частей среднегруди и щитикъ золотисто-зеленоватые; боковые зубцы заднегруди посредственные конические. Брюшко лоснящееся, часто, но мелко пунктуированное.

тированное, розово-мѣдно-металлическаго цвѣта; ноги синія, лапки коричневыя. Нижняя сторона брюшка желто-желѣзистаго цвѣта. Крылья на концахъ дымчатыя.

Самка немного менѣше и у неї третій брюшной сегментъ синевато-мѣднаго цвѣта.

Видъ этотъ очень близокъ къ обыкновенному европейскому виду *H. roseum*, и отличается отъ него преимущественно цвѣтомъ брюшка: цвѣтъ этотъ желѣзисто-рыжій, но отливъ его красно-мѣдный металлическій, тогда какъ *H. roseum* никогда не имѣеть металлическаго отлива.

Два ♂ пойманы 18 мая 1860 г. въ Заравшанской долинѣ и 28 июня 1871 г. въ Сохѣ; одна ♀ 8 июля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

14. *Hedychrum rutilans* Meger.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 76. 44.

Mediocre, modice robustum, vertice, pronoto, mesonoto abdomineque viridi-cupreis aut cuprato-viridibus; abdome confertim modice punctato et punctulato, aliis sordide hyalinis.

Long. 6—7 mm.

Habitat prope Bairakum

Одинъ экземпляръ пойманъ 4 мая 1871 г. въ Байракумѣ.

Южная и средняя Европа.

15. *Hedychrum flavipes* Evers. ♂ ♀ Rad..

Eversm., F. Vol. Ural. Bull. de Mosc. 1857. p. 9. 4; Rad., Hor. S. Ent. Ross. T. III. tab. III. f. 10.

Supra coeruleum, subtus cyaneo-viride, femoribus apice, tibiis, tarsis, antennisque testaceis vel pallide; harum articulo primo cyaneo; corpore toto punctato, abdominis segmento tertio supra leviter carinato; alis apice infumatis.

Long. 5—6,5 mm.

Habitat in valle Sarafschan.

Професоръ Эверсманъ описалъ ♂, самка окраской отличается отъ него, у нея ноги, надкрылья и роговидный край третьаго сегмента болѣе блѣдоваты. Основной членникъ усиковъ, забрало и лобное углубленіе металлически зеленаго цвѣта.

Одна ♀ поймана 24 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Самара.

16. *Hedychrum Solsky* nov. sp. ♀ ♂ Rad.

Таб. III. фиг. 1.

Cyaneo-violaceum, sub-opacum; caput et thorax confertim crasse punctato-rugulosa; thoracis dorsum etiam ut in *Hedych. flavipede* magis depresso quam convexum, metanoti anguli postico-laterales fortissime triangulares, profundo rugosi; cavitas facialis a stammatibus remota margine transverso arcuata; abdomen ovatum, dorso convexum confertim profundo scrobiculato

rugosum, antenuae tarsique brumea. Venter nigro-piceus. Alae hyalinae apice fusco, venis brumaeis.

Long. 6—7 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum, in Bairacum et in Ferghana.

Темно-фиолетово-голубой, полуматовый, голова и туловище крупно-пунктированныя. Два задние глазка плохо развиты, соединены между собою дугообразным углублением. Забрало короткое, съ выемкою по серединѣ. Усики темно коричневые, первый членникъ фиолетовый. Туловище подобно туловищу *N. flavipes*, но боковые зубцы заднегруди большие, трехугольные, поверхность ихъ сморщенная. Брюшко овальное, поверхность его выпукло крупно и глубоко пунктирована, край третьего сегмента роговидный. Ноги фиолетовые, лапки темно-коричневые. Нижняя сторона брюшка черная, крылья прозрачныя, концы ихъ дымчатые, жилки темные.

Видъ этотъ близокъ къ предыдущему, *Nedyschrum flavipes*, но отличается темнымъ фиолетовымъ цвѣтомъ, очень шероховатою поверхностью своего тѣла и большими боковыми зубцами заднегруди, которые у *N. flavipes* тонки и шилообразны.

Видъ этого пойманъ въ 1871 г. 1 мая въ Кизиль-кумахъ, 3, 17 и 19 мая въ Байракумъ, 29 и 30 июня въ Сохѣ.

Семейство IV. CHRYSIDIDAE Dlb.

Нум. Eur. T. II. p. 97.

Таблица для определенія родовъ семейства Chrysidae.

Dlb., Нум. Eur. T. II. p. 97.

Заднешитникъ свободный, т. е. никакая часть его не выдается. Край 3-го брюшного сегмента или круглый, или волнистый, или вооруженъ 1, 3, 4, 5 или 6 зубцами	<i>Chrysis</i> Fabr.
Все основаніе заднешитника спрятано подъ щитикомъ и только нижняя часть выступаетъ въ видѣ рога. Край 3-го брюшного сегмента четырехзубчатый	<i>Stilbum</i> Fabr.
Заднешитникъ свободный, край его волнистый. Все строеніе наскѣкомаго сходно съ <i>Chrysis</i> , кроме слабо выпуклого 3-го брюшного сегмента, край котораго вооруженъ одиннадцатью шиловидными зубцами	<i>Polyodontus</i> nov. gen.

Родъ 1. Chrysis Fabr.

Для определенія видовъ этого рода Далярбомъ принялъ за основаніе форму нижняго края третьего брюшного сегмента, и согласно этому подраздѣлилъ его на группы.

Въ собранномъ А. П. Федченко материалѣ встречаются только пять группъ.

Группа 1. Нижний край 3-го брюшного сегмента нераздѣльный.

Группа 2. Нижний край 3-го брюшного сегмента или волнистый, или угловатый, но неровности его не имѣютъ вида зубцовъ.

Группа 3. Нижний край 3-го брюшного сегмента вооруженъ тремя зубцами.

Группа 4. Нижний край 3-го брюшного сегмента вооруженъ четырьмя зубцами.

Группа 5. Нижний край 3-го брюшного сегмента вооруженъ шестью зубцами.

1. Синоптическая таблица для определения видовъ 1-й группы.

D1b., Нум. Еур. Т. II. р. 100.

I. Насѣкомое спнее съ зеленоватымъ отливомъ.

А. Тѣло средней величины, пунктировано. Крылья прозрачныя.

а. Нижній край 3-го сегмента фиолетовый, углубленія на немъ небольшія, правильныя и отдѣленыя одно отъ другаго; край плоскій; насѣкомое небольшое, зеленоватое *vagans* nov. sp.

II. Насѣкомое синезеленоватое, съ мѣднымъ или золотистымъ отливомъ.

Верхъ брюшка золотой, болѣе или менѣе зеленовато-блестящий; 3-й сегментъ однокрасочный, мѣдно или пурпуриново-темный.

А. Туловище или зеленовато золотистое или голубовато-зеленое золотистое.

3-й брюшной сегментъ посредственный, полукругло выпуклый, краевыя углубленія слабыя.

а. Верхъ брюшка огненно-золотой, низъ зеленый; заднешитникъ конически выдающійся; основаніе усиковъ блѣдоватое *varicornis* Spin.

Б. Туловище или съ золотыми полосами или передняя часть отчасти золотая.

Брюшко и его 3-й сегментъ мѣдные или огненно золотистые.

а. Среднегрудь сморщенная. Переднегрудь и щитникъ золотистые *uniformis* Dlb.

Синоптическая таблица для определения видовъ 2-й группы.

D1b., Нум. Еур. Т. II. р. 150.

I. Неровности края 3-го брюшного сегмента очень тупы, едва замѣтны.

А. Верхъ брюшка золотистый, 3-й сегментъ голубой.

а. Голова и туловище голубовато-зеленоватыя; 1-й и 2-й брюшные сегменты зеленовато-золотые; основаніе 3-го сегмента возвыщено, передняя часть слизистая, выдающаяся, край тупо волнистый *Fedtschenkoi* n.sp.

II. Неровности края 3-го брюшного сегмента замѣтны.

А. Середина этого края вырѣзана.

Верхъ брюшка золотистый или золотисто зеленоватый.

а. Насѣкомое небольшое, пунктировано; немнога блестящее. Лапки свѣтло или темно-коричневыя; крылья блѣдныя *versicolor* Spin.

В. Середина края 3-го брюшного сегмента нераздѣльная съ болѣе или менѣе замѣтною угловатостью въ концахъ.

Предкрайнія углубленія 3-го сегмента продолговатыя, морщинистыя, маленькия.

Насѣкомое средней величины, большое, блестящее, пунктированное, зеленовато-мѣдное; крылья блѣдныя *foveata* Dlb.

Синоптическая таблица для определения видовъ 3-й группы.

Заднешитникъ гладкій, насѣкомое средней и малой величины.

А. Тѣло блестящее, фиолетовое или голубовато зеленое *suavea* Lin.

Синоптическая таблица для определения видовъ 4-й группы.

D1b., Нум. Еур. Т. II. р. 197.

I. Насѣкомое фиолетовое, голубое или зеленое.

1. Средніе зубцы 3-го брюшного сегмента тупые.

Chrysidiformis.

- A. Туловище пунктированное, зеленоватое, щитикъ зеленый maracandensis n.sp.
2. Всѣ зубцы 3-го брюшного сегмента острые.
Верхняя поверхность 3-го сегмента въ серединѣ болѣе или менѣе вогнута.
- A. Насѣкомое средней величины.
а. Голова и туловище слабо пунктированныя, на поверхности 2-го и 3-го сегментовъ нѣжное продольное ребрышко, предкрайнее углубленіе 3-го сегмента не очень большое и раздѣльное; зубцы средней величины, прямые. indigotea Duf.
- б. Насѣкомое сильно пунктированное, основаніе втораго брюшного сегмента зеленоватое, продольное ребрышко возвышенное, зубцы 3-го сегмента трехугольные, прямые dentipes nov. sp.
- Верхняя поверхность 3-го сегмента слабо выпуклая, безъ впадинъ и возвышений.
- A. Зубцы 3-го сегмента большие или средней величины.
а. Насѣкомое фиолетовое или синее, туловище и брюшко продолговатыя или почти полуцилиндрическия; верхъ брюшка голубой.
а. Верхъ лобнаго углубленія ограниченъ поперечнымъ ребромъ nitidula Fabr.
- б. Лобное углубление гладкое soluta Dlb.
- б. Насѣкомое средней величины, зеленое; голова большая, почти кубическая; брюшко продолговатое Ehrenbergi Dlb.
- B. Зубцы 3-го сегмента малые, голова и туловище средней величины.
а. Насѣкомое зеленое, лапки бѣлые palliditarsis Spin.
- б. Насѣкомое зеленое, лапки темные orientalis Dlb.
- с. Насѣкомое голубое, лапки темные diversa Dlb.
- д. Насѣкомое фиолетово-пурпуровое, лапки свѣтлые speciosa nov. sp.
- II. Брюшко голубое или зеленое, полосы на немъ зеленія или золотистыя.
Всѣ зубцы 3-го сегмента замѣтны.
- A. Насѣкомое зеленое soror Dlb.
- B. Насѣкомое маленькое, зеленовато голубое; щитикъ золотистый; полоса 2-го сегмента зеленоватая kokandica nov. sp.
- III. Верхъ брюшка золотистый, кромѣ 1-го сегмента, цвѣта фиолетового или синяго.
Верхъ брюшка золотистый, кромѣ 3-го сегмента, цвѣтомъ голубаго.
Зубцы 3-го сегмента замѣтны.
A. Бока края 3-го сегмента утловатые.
а. На 3-мъ сегментѣ пятна зелено-золотистыя, зубцы средней величины, пиловидные sinuata Dlb.
- B. Бока края 3-го сегмента прямо закруглены.
а. Насѣкомое большое, верхъ 1 и 2 сегментовъ золотисто огненнаго цвѣта; предкрайній углубленіе 3-го сегмента глубокія, круглыя, раздѣльныя cyanopyga Dlb.
- б. Насѣкомое маленькое, фиолетово-голубаго цвѣта; предкрайній углубленіе 3-го сегмента глубоко раздѣльныя; зубцы сильные, расположенные по прямой линіи. superba nov. sp.
- IV. Верхъ брюшка золотистый, 3-ій сегментъ зеленый, а край его голубой.
А. Насѣкомое большое, брюшко золотисто-зеленоватое, зубцы короткіе rutilans Oliv.
- V. Верхъ брюшка золотистый, край 3-го сегмента голубой или грязно зеленый.
А. Туловище голубое, зубцы 3-го сегмента трехугольные analis Spin.
- Б. Насѣкомое небольшое, голубое; 3-й сегментъ огненно-золотой съ краемъ грязно зеленымъ, зубцы короткіе, средніе тупые Kessleri nov. sp.
- VI. Верхъ брюшка золотистый, край 3-го сегмента мѣдно красный.
А. Среднегрудь золотистая, зубцы 3-го сегмента сильно пиловидные Grohmani Spin.
- Лапки бѣловатыя.
А. Брюшко укороченное, среднегрудь зеленовато золотистая armena Spin.
- Лапки темные.
А. Предкрай 3-го сегмента выгнутий, все тѣло крупно пунктированное, основаніе 2-го сегмента голубоватое, край золотисто-зеленый, 3 сегментъ огненно-золотистый съ зелеными продольными ребрышками Uljanini nov. sp.
- В. Поверхность 3-го сегмента болѣе или менѣе выпуклая.
а. Брюшко зеленовато-золотистое, средніе зубцы тупые impar Dlb.
- б. Нижняя сторона брюшка темно-зеленая, ноги голубовато-зеленые, всѣ зубцы 3-го сегмента большие и острые ignita Lin.

Синоптическая таблица для определения видовъ 5-й группы.

D1b., Hym. Eur. T. II. p. 298.

I. Верхъ брюшка золотистый.

1. Четыре внутренніе зубца 3-го сегмента тупые, два крайніе замѣтны.
 А. Голова, грудь и верхняя часть заднегруди голубая, переднегрудь и среднегрудь золотистыя pulchella Spin.

2. Всѣ шесть зубцовъ 3-го сегмента большия, пиловидные.

- А. Голова и туловище голубовато-зеленоватыя; верхъ брюшка золотисто-зеленоватый или мѣдно-блестящій micans Ros.
 Верхъ брюшка или зеленый, или голубой, но никакъ не золотистый.

II. Заднепитикъ невооруженный.

- А. Изъ шести зубцовъ 3-го сегмента два крайніе боковые расположены у основанія края сегмента, а четыре внутренніе гораздо ниже; боковые зубцы небольшия трехугольные; тѣло зеленое. sabulosa nov. sp.

ГРУППА I.

17. *Chrysis vagans* nov. sp. ♀ Rad..

Таб. 1. фиг. 3.

Mediocris punctata subopaca viridis; cavitas facialis albo-pilosella, margine superno arcuato; antennae nigrae; clypeus brevis, medio carinato emarginatus; mandibulae fuscae basi viridi; scutellum et postscutellum cyaneo-viridia; metanoti anguli postico-laterales mediocres, conici; abdominis segmento 2-o lineola mediana subelevata, segmento 3-o confertim coriaceo punctato convexi, margine semilunato; series apicalis violescens, foveolae subparvae regularis, separatae, margine plano flavescenti subpellucido; pedes virides tarsis pallides; venter nigro-cyanus.

Long. 6 mm.

Habitat in valle Sarafschana et in monte Karak.

Пунктированный, зеленаго цвѣта. Лобное углубленіе покрыто бѣлымъ пушкомъ, верхній край дугообразный. Забрало короткое съ выемкою. Щитокъ (scutellum) и заднепитикъ (postscutellum) съ голубымъ отливомъ. Зубцы заднегруди конические.

Второй сегментъ брюшка имѣеть продольное реберцо, третій бугорчато-пунктированный, выпуклый, край его полукруглый; предкрай у основанія имѣеть рядъ правильныхъ посредственныхъ углубленій, поверхность его синеватая, затѣмъ идетъ край плоскій, роговидный, бѣло-желтоватый и полупрозрачный. Эта роговидный край составляетъ отличительный признакъ видовъ этого рода. Ноги зеленые, лапки свѣтло желтныя. Основная ячейка крыла совершенно замкнутая.

Пойманъ 13 мая 1869 г. въ Джамскомъ ущельи и 6 мая 1871 г. на горѣ Каракъ.

18. *Chrysis varicornis* Spin.

Таб. I. фиг. 4.

D1b., Hym. Eur. T. II. p. 118. 65.

Oblonga subrobusta, irregulariter confertim et punctata et punctulata subcoriacea, cyano-viridi variegata, abdome ovali igneo-aureo, segmenti 2-i margine basali nigro-aeneo,

segmento 3-o magno semicirculari depresso-convexo, margine apicali infra seriem leviter in-crassato, alis hyalinis, disco sordido cellula radiali completa, postscutello conico prominulo, antennarum flagellis medio testaceis.

Long. 10 mm.

Habitat in valle Sarafschan.

Видъ этотъ водится въ Истаніи и Египтѣ; онъ пойманъ 19 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

19. Chrysis uniformis Dlb.

Hym. Eur. T. II. p. 149. 82. tab. IV. fig. 88.

Oblonga modice robusta, cyanea, pronoto scutello et postscutello viridi-aureis, abdomine coccineo-aureo, pronoto et dorsulo coriaceis, postscutello gibbo obtuso, abdomine confertissime punctulato-coriaceo, segmento 3-o disco immerso, tum ante seriem apicalem perpaullulum in-crassato, serie ante-apicali sub marginulo illo semiabscondita continua foveolis mediocribus numerosis approximatis, alis hyalinis venis fuscis, cellula radiali incompleta, apice late aperta, vena radiali ab alae apice longe remota.

Long. 8—10 mm.

Habitat in Taschkent et in Bairakum.

Видъ Кавказскій и малоазіатскій; пойманъ 12 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 1 апрѣля и 4 мая 1871 г. въ Таликентѣ у ключа Салара и Байракумѣ.

ГРУППА 2.

20. Chrysis Fedtschenkoi nov. sp. ♂ Rad.

Таб. I. фиг. 5.

Magna, robusta, crebre punctulata et crasse scrobiculata; capite cyaneo-viridi, vertice aureo viridi; cavitate faciali magna, profunda, subtilissime coriacea, albo pilosella, medio canaliculata, margine superno carinulata, biarcuato cohaerente carinula cum area verticis carinulata; antennae nigrae; clypeus elevatus margine plano nigro; thorax cyaneus, pronotum, dorsulum scutellumque nigrae; metanotum sulco arcuato crenato, angulis postico lateralibus robustis, triangulari-virescentia; abdomen segmentis 1-o 2-oque viridi-aureis, carinula mediana; 3-o violascenti cyaneo, bus; abdomen segmentis 1-o 2-oque viridi-aureis, carinula mediana; 3-o violascenti cyaneo, bus; area basali supra seriem prominente, area anali humili, declivi, convexa, depressa, prominula; foveolis profundis, separatis, margine obtuso-undulato: venter et pedes cyanei, tarsis ferrugineis; alae sordidae.

Long. 12 mm.

Habitat in Maracanda.

Большой, часто пунктированный, пунктировка мелкая и крупная. Голова голубовато-зелено-ватая, темя золотисто зеленое; лобное углубление большое, глубокое, нѣжно бугорчатое, покрытое бѣльмъ пушкомъ; по серединѣ его продольная борозда; верхній край окаймленъ волнистымъ реберцомъ, отъ которого идутъ двѣ вѣтви, обхватывающія, соединяясь, первый глазокъ на темени. Усики черные. Забрало возвышенное, край его черный и плоский. Туловище на темени. Усики черные. Забрало возвышенное, край его черный и плоский. Туловище

синее, переднегрудь, часть среднегруди и щитикъ зеленоватые, край заднешитника неровный, боковые зубцы сильные, трехугольные. Два первыхъ сегмента золотисто зеленые, второй снабженъ продольнымъ реберцомъ; третій сегментъ фиолетово синій, его предкрай значительно выдается впередъ, такъ что рядъ углубленій находится подъ выступомъ; углубленія глубокія и раздѣленныя, самый же край тупо волнистый. Нижняя сторона брюшка и ноги синія, лапки железистаго цвѣта. Крылья слабо дымчатыя.

Этотъ красивый видъ пойманъ 13 іюня въ Самарканѣ. Тотъ же видъ полученъ мною нѣсколько лѣтъ тому назадъ изъ Греціи.

21. *Chrysis versicolor* Spin. ♂ ♀.

Таб. I. фиг. 6.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 173. 94.

Subparva oblonga, confertim modice punctata et punctulata subcoriacea vel aeneo-aurata vel viridi-aenea, pectore pedibusque cyaneo-viridibus, tibiis interdum aureo-splendentibus, tarsis vel fuscis vel testaceis, alis albis venis brunneis, abdominis segmento 3-o serie ante-apicali foveolis numerosis parvis rotundatis, margine apicali convexo-arcuato ad centrum lenissime emarginulato utrinque sub initio seriei angulo laterali retracto distincto obtuso.

Long. 5—8 mm.

Habitat in Katty-knrgan.

Видъ южно европейскій; пойманъ 7 мая 1869 г. въ Катты-курганѣ.

Италія.

22. *Chrysis foveata* Dlb. ♂ ♀.

Таб. I фиг. 7.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 171. 93. tab. VIII. fig. 97.

Mediocris oblonga robusta, modice punctata nitida viridi-aenea; pectore, ventre pedibusque cyaneo-viridibus, tarsis alarumque venis laete brunneis, alis albis, abdominis segmento 3-o serie ante-apicali foveolis remotis longiusculis profundis linearibus sulciformibus, margine apicali majusculo humili depresso arcuato ad centrum integerrimo, sub initio seriei utrinque angulo laterali obsoleto.

Long. 8 mm.

Habitat in valle Sarafschana et ad Maracanda.

Видъ египетскій; пойманъ 12 мая въ Заравшанской долинѣ и 17 іюня 1869 г. въ Самарканѣ.

Г Р У П П А 3.

23. *Chrysis cyanea* Lin. ♀ ♂.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 188. 102; Panz., F. Germ. 61. 10.

Parva aut mediocris, modice punctata et punctulata nitida cyanea aut violascens viridi-

picta, tarsis fuscis, alis subhyalinis, cellulis discoidali completae radiali vel completae vel subcompletae: venis firmibus distinctis.

Long. 4,5—7 mm.

Habitat in Taschkent.

Видъ этотъ, обыкновенно общераспространенный, пойманъ въ Ташкентѣ.

Волго-Ураль, Петербургъ и вся Европа.

ГРУППА 4.

24. Chrysis maracandensis nov. sp. ♀ Rad.

Таб. I. фиг. 8.

Corpus cyaneum aut viridi-cyaneum punctatissimum; cavitas facialis margine superno biarcuata, albo sericeo pilosella; antennae fuscae, scapo viridi cyaneo; scutello viridi subnitido, abdomines segmento 3-o basi, margineque apicali cyaneo, serie ante-apicali rotundis separatis, utrinque denticulo triangulari acuto; alis hyalinis, cellula radiali lanceolata aperta.

Long. 5,5—6 mm.

Habitat in valle Sarafschana et in desertis prope Taschkent.

Голубой или зелено-голубоватый; все тѣло густо пунктированное. Голова болѣе или менѣе зеленоватая; лобное углубленіе покрыто бѣлыми волосками, верхній его край двужный. Усики коричневые, у основанія зеленые. Туловище: переднегрудь снабжена продольнымъ углубленіемъ; средняя часть среднегруди постоянно голубая, щитикъ зеленый полублестящій, зубцы заднегруди небольшіе. Брюшко густо пунктированное, углубленія круглые, ровныя, третій сегментъ постоянно голубой, никогда не имѣть зеленаго отлива, его края зубчатые, два крайнихъ зубца острые трехугольные, внутренніе тупые закругленные. Углубленія (foveola ante-apicalis) предкрайнія посредственныя. Нижняя сторона брюшка и ноги одинакового цвѣта съ тѣломъ, лапки свѣтлокоричневыя.

Пойманъ 2 июня въ Заравшанской долинѣ, 9 июня 1869 г. въ Самаркандѣ и 28 мая 1871 г. въ степи между Сыръ-дарьеи и Ташкентомъ.

25. Chrysis indigotea Duf. ♀ ♂.

D1b, Hym. Eur. T. II. p. 208, 113; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. IV. fig. 20.

Mediocris elongata sublinearis, confertim modice punctata cyanea aut coerulescens, scutello convexo-depresso postscutelloque convexiori inermibus; abdominis segmento dorsali 2-do ineola mediana subelevata, segmento 3-o disco leniter concaviusculo immerso, postice supra eriem modice convexiusculo marginato, margine (segmenti 3-i) laterali toto flexuoso; basi convexo arcuato, tum oblique arcuato inflexo vel leniter emarginato, alis hyalinis.

Long. 8—11 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Пойманъ 30 апрѣля 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Видъ южно-европейскій, паразитъ *Odynerus rubicola*. Сибирь, Кавказъ, сѣверная и средняя Европа.

26. *Chrysis dentipes* nov. sp. Rad.

Таб. I. рис. 9.

Corpus submagnum, robustum, cyaneum punctatum; vertice area carinulata, haec carinula coharet cum cavitate faciali, margine supero transverso utrinque ramulum longitudinalem oblique demittente; cavitas facialis profunda transverse strigosa albo-pilosella; postscutellum foveato sculptum, metanote anguli incurvi hanc triangulares; abdominis segmentum dorsale 2-um basi-virescentio, lineola mediana subelevata, segmentum 3-um disco convexiusculum immersum foveolis mediocris; dentibus triangularis rectis.

Long. 8,5—9,5 mm.

Habitat in valle Sarafschana.

Темноголубаго цвѣта. Усики черные съ голубымъ основаниемъ. Поверхность лобного углубленія бугорчатая, сморщенная, покрытая бѣлымъ пушкомъ; верхній край срѣзанъ и образуетъ ребро; отъ него идетъ по темени два параллельныхъ ребра обхватывающихъ первый глазокъ. Туловище густо и глубоко пунктировано, зубцы заднешитника посредственны; заднегрудь снабжена четырьмя углубленіями, а съ боковъ вооружена кривыми довольно большими зубцами. Брюшко густо пунктировано, на краяхъ 1-го и 2-го сегментовъ виденъ отливъ зеленоватый, посерединѣ втораго сегмента замѣтное продольное возвышеніе, 3-й сегментъ темноголубой, передній край возвышенъ скатомъ, углубленія расположены правильно; края зубцовъ правильные и расположены на прямой линіи. Нижняя сторона брюшка и ноги одинакового цвѣта съ тѣломъ, лапки черныя. Верхняя ячейка крыла длинная и замкнутая.

Пойманъ 8 и 10 мая 1869 г. въ Катты-курганѣ и Заравшанской долинѣ.

27. *Chrysis nitidula* Fabr. ♂ ♀.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 214. 117; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. IV. fig. 19.

Mediocris aut submagna, elongata, robusta, confertim punctata nitida viridi-cyanea; pectore, lateribus abdominis, marginibus segmentorum apicalibus pedibusque plus minus viride micanibus, capitis cavitate faciali superne per carinulam transversam limitata, occipite utrinque unidenticulato, segmenti (abdominis) 3-i margine laterali vel flexuoso vel angulato, vel obliquo subrecto, alarum cellulis discoidali et radiali completis.

Long. 8—11 mm.

Habitat in Maracanda et in Katty-kurgan.

Видъ этотъ пойманъ 8 мая, 3 и 15 апрѣля 1869 г. въ Катты курганѣ и Самаркандѣ. По цвѣту своему похожъ на видъ изображенныи мною въ Т. III. Hor. S. E. Ross. подъ названиемъ *Ch. coeruleans*. По ближайшемъ изученіи этого вида, прихожу къ убѣждѣнію, что мой видъ *Ch. coeruleans* есть азиатское видоизмѣненіе *Ch. nitidula*; его цвѣтъ густо фиолетово голубоватый.

Вся Европа.

28. *Chrysis soluta* ♂ ♀ Dlb.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 217. 118; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. IV. fig. 21.

Angusta linearis, confertim punctata et punctulata subcoriacea parum nitida, violacea, verticis lineola transversa, marginibus segmentorum abdominis 1-i et 2-di apicalibus, femoribus tibiisque uno alterove latere virescentibus, pedibus ceterum ad colorem primarium brunneis, capitis cavitate faciali superne non marginata, occipite inermi, segmenti 3-ii margine laterali leniter flexuoso, alarum cellulis discoidali et radiali incompletis.

Long. 7—9 mm.

Habitat in Maracanda.

Пойманъ 1, 10, 11, 18 и 20 апрѣля 1869 г. въ Самаркандѣ.

Западная Россія, Швеція.

29. *Chrysis Ehrenbergi* Dlb.

Таб. I. фиг. 10.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 220. 120.

Mediocris ovalis robusta, sparse modice punctata, subtus cyanea, supra virescens parumper aurato-nitida, tarsis testaceis, capite magno, cubico, cavitate faciali superne non marginata, occipite inermi, abdomine ovato, segmenti 3-ii margine laterali paullulum flexuoso, alarum cellulis discoidali completa, radiali incompleta, venis tenuibus testaceis.

Long. 9 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Экземпляръ, пойманный 30 апрѣля 1871 г. въ пескахъ Кизиль-кумъ, отличается отъ типического описанія; нижняя часть туловища не всегда бываетъ голубовата, край третьаго сегмента какъ и все брюшко зеленаго металлическаго цвѣта. Видъ этотъ принадлежитъ египетской фаунѣ.

30. *Chrysis palliditarsis* Spin.

Таб. I. фиг. 11.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 225. 123.

Mediocris, capite thoraceque irregulariter modice punctatis subrugulosis coeruleo-viridis, tarsis albo-testaceis, abdominis segmenti 3-ii serie ante-apicali lenissime immersa continua oveolis circ. 10 rotundatis majusculis, dentibus brevissimis late triangularibus, emarginaturis leniter arcuatis: lateralibus latioribus.

Long. 8 $\frac{1}{2}$ mm.

Habitat in valle Sarafschan.

Видъ этотъ принадлежитъ къ египетской фаунѣ. Въ пойманиемъ 19 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ экземпляръ поверхность лобнаго углубленія бугорчатая и покрыта бѣльмъ пушкомъ.

31. Chrysis orientalis Dlb.

Таб. I. фиг. 12.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 225. 124.

Mediocris, confertim modice punctata, viridissima; cavitas facialis coriacea, margine superno biarcuato; clypeus brevis transversus, depresso; mandibulae elongatae, piceae; antennae elongatae nigrae; metanoti anguli postico-laterales parvi; dorsulo abdominis cyaneo-picto, segmentis 2-do et 3-tio carinula mediana, segmento 3-tio modice convexo, serie apicali subobliterata; foveolis tantummodo perpaucis, dentibus mediocribus triangularibus, emarginaturis modice arcuatis subaequalibus; tarsis fuscis; venter viridis.

Long. 8 mm.

Habitat prope Taschkent.

Видъ этот Дальбомъ не вполнѣ описанъ; считаемъ необходимымъ пополнить его диагнозу.

Пойманый 1 апрѣля 1871 г. въ Ташкентѣ у ключа Салара экземпляръ составляетъ разновидность; въ немъ боковыя части среднегруди голубыя.

Восточная Индія.

32. Chrysis diversa Dlb.

Таб. II. фиг. 2.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 226. 125.

Mediocris, confertim modice punctata cyanea viridi-picta, tarsis fuscis, abdominis segmento 3-o toto modice convexo, serie ante-apicali distincta continua; foveolis numerosis mediocribus rotundatis, dentibus brevibus triangularibus, emarginaturis modice arcuatis exterioribus aequalibus.

Long. 7,5 mm.

Habitat prope Maracanda.

Этотъ видъ принадлежитъ къ египетской фаунѣ.

Къ описанію Дальбома считаемъ необходимымъ добавить: верхній край лобнаго углубленія срѣзанъ, а само углубленіе покрыто бѣльмъ пушкомъ, второй и третій сегменты по серединѣ снабжены продольнымъ реберцомъ.

Пойманъ 13 июня 1869 г. въ окрестностяхъ города Самарканда.

33. Chrysis speciosa nov. sp. ♀ Rad.

Таб. II. фиг. 1.

Mediocris, elongata, crebre scrobiculato-punctata, cyanea vel viridi-cyanea, albo-pubescent; caput submagnum, ocelli parvi, orbite cavitate ocelli profundae; cavitas facialis quadrata, albo-pilosella, superne transverse marginata, margine biarcuato, antice insignis area semicircularis quam Ch. amethystina; antennis tarsisque pallidis; clypeus elevatus margine emarginato;

metanoti anguli postico-laterales mediocres, triangulares; abdomen confertim scrobiculatum, subopacum, lineola mediana subelevata, segmenti 3-ii series ante-apicalis mediocris confluentibus, dentes apicales mediocris, rectis spinido-triangulares. Venter cyaneus; alae sordide hyalinae.

Long. 9 mm.

Var. ♂ vertice, pronoto, dorsuli area lateralni, scutello, metanoto, abdominis segmento 2-o margine, segmento 3-ii (nec apice) viridi cyaneo.

Habitat in deserto prope Taschkent.

Густо и глубоко пунктированный, голубаго или голубовато-зеленаго цвета, покрытый бѣловатымъ пушкомъ. Глазки небольшіе, кругомъ каждого видно углубленіе. Лобное углубленіе покрыто бѣлымъ пушкомъ, верхній его край два раза выгнутъ, отъ него восходитъ на темя реберцо окружающее первый глазокъ. Усики свѣтло-желтоватые; забрало съ выемкою, край заднешитика съ выемкою. Зубцы заднегруди средней величины, трехугольные. Брюшко густо и ровнѣе пунктировано, второй сегментъ снабженъ продольнымъ возвышеніемъ реберцомъ, предкрай третьаго сегмента съ углубленіемъ сливающимся; зубцы прямые, трехугольные, шиловидные. Ноги синія, лапки ихъ свѣтло желтая. Крылья сильно прозрачныя.

Попадаются экземпляры, въ которыхъ темя, часть туловища и брюшко отчасти голубоватозеленыя.

Пойманъ 19 мая 1871 г. въ степи между Сыръ-дарьей и Ташкентомъ.

34. Chrysis soror Dlb. ♀ ♂.

Таб. I фиг. 3.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 240. I33.

Mediocris, confertim modice punctata viridis, cavitas facialis profunda superne transverso marginata, margine quinque ramuloso, ramulis brevissimis abdominis segmentis 2-do fascia apicali ampla et 3-o ad basim utrinque macula laterali viridi-aureis, tarsi eximie albo-testacei.

Long. 8 mm.

Habitat in valle Sarafchan.

Самецъ этого вида полученъ Дальбомомъ съ острова Родоса. Мы имѣли самку пойманную 1 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Къ описанію Дальбома необходимо добавить: лобное углубленіе покрыто бѣлыми волосками; заднешитикъ имѣеть углубленія, а край его зубцевидный. Заднегрудь вооружена сильными трехугольными зубцами. Третій сегментъ хотя и голубой, но бока его съ блестящимъ золотисто зеленымъ отливомъ.

Греція.

35. Chrysis kokandica nov. sp. ♀ Rad.

Таб. II. фиг. 4.

Parva gracilis angusta confertim scrobiculato-punctata, viridi-cyanea; cavitas facialis coriacea, margine superno arcuato; clypeus subbrevis margine arcuato; mandibulae piceae; an-

tentae fuscae; thorax dorsulo metanotoque cyaneo; scutello viridi-aureo, metanoti anguli postico-laterales mediocres triangulares subcurvi; abdominis segmento 2-o violaceo purpurescente, margine viridi-fasciato carinula mediana; 3-o cyaneo-violescente serie anteapicali subobliterata, foveolis magnis, profundis interruptis, dentibus triangularibus, nec per rectam lineam currentibus; tarsis albidis; venter nigrocyaneus.

Long. 5,5 mm.

Habitat in Ferghana, prope Schahimardan.

Длинный, грациозный, глубоко пунктированный, голубовато зеленый. Лобное углубление бугорчатое, верхний край выпнутъ. Забрало короткое. край его дугообразенъ. Усики черные. Средне или заднегрудь синефиолетовая, щитикъ зелено золотистый; зубцы заднегруди средней величины, трехугольные, снизу выпнуты. Брюшко: первый сегментъ голубовато-зеленоватый, второй синефиолетовый, его нижний край зеленовато металлический, на поверхности продольное ребро, третий сегментъ голубовато-синий, предкрай немного возвышенъ и снабженъ рядомъ отдельныхъ углубленій; на оконечности зубцы трехугольные и расположены не на прямой лині. Ноги синія, лапки свѣтлая. Нижняя сторона брюшка темносиняя. Крылья прозрачныя

Одна ♀ этого вида поймана 7 іюля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

Видъ этотъ очень близокъ къ Ch. assimilis Spin., у которого зубцы оконечности брюшка расположены по прямой лині.

36. *Chrysis sinuata* Dlb. ♂ ♀.

Таб. II. фиг. 5.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 251. 139.

Mediocris, confertim crasse punctata viridi et cyaneo-picta, pronoto, striolis dorsuli duabus, scutello, postscutello, abdominis segmentis dorsalibus 1-o et 2-o maculaque centrali segmenti 3-i aureis, segmento 2-o linea basali transverso-arcuata cyanea.

Long. 10 mm.

Habitat prope Durman-kul.

Пойманный 7 августа 1869 г. на Дурманъ-кулъ ♂ отличается отъ описанного Дальбомомъ зелено золотистымъ цвѣтомъ пятенъ на первомъ и третьемъ сегментахъ.

Африка.

37. *Chrysis cyanopyga* Dlb.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 253. 140; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. IV. fig. 22.

Mediocris aut magna robusta, confertim modice punctata viridi-cyanea, abdominis segmentis dorsalibus 1-o 2-doque aureis, hoc margine nigro aeneo, segmenti 3-ii cyanei, serie ante-apicali foveolis separatis.

Long. 6—10,5 mm.

Habitat in Maracanda, in Kisil-kum, in Bairacum et in deserto prope Taschkent.

Всѣ экземпляры довольно большие, отъ 9,5 до 10,5 мм. Между ними попадается разновидность описанная Дальбомомъ, на стр. 254; у этой разновидности край третьего брюшного

сегмента зеленый, голова и туловище свѣтлозеленые, за исключеніемъ средней части среднегруди и щитика заднегруди, которые темно голубые.

Видъ этотъ пойманъ 13 июня 1869 г. въ Самаркандѣ и 7, 8, 19 и 20 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ, Байракумъ и въ степи между Сыръ-дарьею и Ташкентомъ.

Волго-Уралъ, Алжиръ.

38. *Chrysis superba* nov. sp. ♂ Rad.

Parva, capite thoraceque cyaneo-violescentibus crebre punctata; cavitas facialis rugosa, disco profunde-impresso, marginulo superne transverso recto; clypei margo apicalis haud emarginatus; metanoti anguli postico-laterales parvi; abdomen punctatissimum, segmenta 1-m 2-que igneo-aurea, segmentum 3-m cyaneo violescens, margine haud incrassato, foveolis profundis separatis, dentes robusti acuti triangulares recti per rectam lineam currentes; cellula radialis aperta.

Chrysidi splendidulae assimilis.

Long. 5,5 mm.

Habitat ad flumen Jaxartem.

Продолговатый. Голова большая, шире туловища, фиолетово-голубая, густо пунктированная. Лобное углубление не глубокое, сморщенное; верхний край его прямой, едва замѣтный. Усики черные. Туловище фиолетово голубое, густо пунктированное; боковые зубцы заднегруди маленькие. Брюшко мелко пунктированное; два первыхъ сегмента огненно золотистые, третій фиолетовый, край его ровный, не возвышенный; углубленія предкрайнія глубокія, раздѣленныя между собою, всѣ четыре зубца, которыми оканчивается этотъ сегментъ, сильные, прямые, трехугольные и лежать на прямой линіи. Нижняя часть брюшка темно зеленоватая. Ноги фиолетовые, лапки темнокоричневыя.

Видъ этотъ походитъ на *Ch. splendidula*, но отличается отъ него слѣдующими признаками: 1) менѣе ростомъ и относительно болѣе длиненъ, формою своею походитъ на *Ch. cyanaea*; 2) поверхность лобного углубленія не покрыта бороздками; 3) мѣсто передъ линіей углубленій третьаго сегмента не возвышается; 4) концы зубцовъ третьаго сегмента лежать на прямой линіи.

Пойманъ на Сыръ-дарье.

39. *Chrysis rutilans* Oliv. ♀ ♂.

D1b., Hym. Eur. T. II. p. 260. 144; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. IV. fig. 24.

Mediocris aut magna robusta, sub-crassae punctata viridis, abdominis dorso vel aurato-viride vel viridi-aureo confertius punctato, segmenti 3-ii dentibus apicalibus mediocribus aut brevibus, margine laterali angulato.

Long. 9—11 mm.

Habitat in Katty-kurgan.

Пойманъ 8 мая 1869 г. въ Катты-курганѣ.

Волго-Уралъ, Китай, Италия, Турція.

40. *Chrysis analis* Spin. ♂ ♀.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 263. 146; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. V. fig. 25.

Mediocris robusta, confertim punctata viridi-cyanea, abdominis dorso aureo, segmenti 3-ii margine apicali cyaneo, dentibus brevibus triangularibus.

Long. 7—9 mm.

Habitat in Maracanda, in Kokan, et in deserto Kisil-kum.

Видъ европейскій. Экземпляры пойманы 8 и 10 мая въ Заравшанской долинѣ, 13 и 17 июня 1869 г. въ Самаркандѣ; 14 мая въ Кизиль-кумахѣ, 10 июня 1871 г. въ Коканѣ.

Между собранными экземплярами попадаются такие, у которыхъ туловище совершенно голубое, цвѣтъ брюшка переходитъ отъ огненного до зеленовато золотистаго, а крайніе зубцы оконечности брюшка болѣе развиты чѣмъ въ европейскихъ экземплярахъ.

Волго-Ураль, Кавказъ, Персія, южная Европа.

41. *Chrysis Kessleri* ♀ nov. sp. Rad.

Таб. II. фиг. 6.

Subparva, caput cyaneum rugoso-punctulatum; cavitas facialis quadrata profunde subtiliter strigosa, albido-pilosella, margine superno abrupto, biarcuato; antennae nigrae; thorax crasse punctatus cyaneo-violascens, dorsulo viridi, scutello metanoto rugosis, anguli postico-laterales magni triangulares subcurvi; abdominis segmenta confertim profunde scrobiculato-punctata, segmentum 1-m viride cum basi cyanea, 2-m viridi-aureum, 3-um igneo-aureum, margo apicalis sordide virescens foveolis magnis rotundatis profundioribus; dentes apicales externi breves triangulares, intermedii brevissimi arcuato-obtusi, emarginatura centralis obsoletissima; pedes cyanei tarsis pallidis; alae hyalinae.

Long. 6 mm.

Habitat in valle Sarafschan.

Голова синяя, поверхность ея бугорчатая; лобное углубленіе квадратное, глубокое, его поверхность съ бороздками и покрыта бѣлымъ пушкомъ, верхній край двудужно и круто срѣзанъ. Усики черные. Туловище глубоко пунктированное, голубовато-фиолетовое; среднегрудь зеленоватая, поверхность щитика и заднегруди сморщена, боковые зубцы сильные, трехугольные. Брюшко часто и глубоко пунктированное; сегменты его: 1-й зеленый съ синимъ основаниемъ, 2-й зелено-золотистый, 3-й огненно-золотой, предкрай грязно-желтый; углубленія круглые, глубокія, большие два крайніе зубца трехугольные, два внутренніе тупые волнобразные. Ноги синія, лапки бѣловато желтые. Крылья прозрачныя, основная ячейка открытая.

Одна ♀ поймана 9 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Видъ этотъ хотя и близокъ къ Ch. succincta Lin. но рѣзко отличается отъ послѣдняго слѣдующими признаками: 1) верхній край лобного углубленія рѣзко очерченъ, 2) пунктура

на брюшке глубокая, правильно очерчена (scrobiculata), отъ этого поверхность не блестящая и полуматовая, 3) зубы на оконечности третьаго брюшнаго сегмента хотя и тупы, но на прямой линіи, и предкрайнія углубленія болѣе глубоки.

42. *Chrysis Grohmanni* Spin. ♀ ♂.

Таб. II. фиг. 7.

D1b., Hym. Eur. T. II. p. 271. 150.

Mediocris robusta confertim punctata cyanea, dorsuli areis lateralibus abdominisque dorso aureis, segmenti 3-i margine apicali aeneo, dentibus robustis spinoideis sub-approximatis, margine laterali arcuato.

Long. 9—9,5 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Въ пойманныхъ 30 апрѣля 1871 г. въ Кизиль-кумахъ экземплярахъ (♀ и ♂) боковыя части среднегруди, первый сегментъ и половина втораго металлически зеленоватыя.

Кавказъ, Италія.

43. *Chrysis armena* Spin. ♂ ♀.

D1b., Hym. Eur. T. II. p. 274. 153. ♂; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. V. fig. 28 ♀.

Crassa obtusa subcrasse punctata laete viridis, vertice dorsulo abdominisque breviusculi dorso laete viridi-auratis, pedibus aureo-nitidis tarsis albo-testaceis, segmenti 3-i serie ante-apicali oblitterata, margine laterali; angulo subacuto.

Long. 8—9 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Видъ чисто казказскій. Въ пойманнымъ 10 мая 1871 г. въ пескахъ Кизиль-кумъ экземпляръ туловище имѣть болѣе голубой отливъ чѣмъ въ кавказскихъ экземплярахъ.

Кавказъ.

44. *Chrysis Uljanini* ♂ ♀ nov. sp. Rad.

Таб. II. фиг. 8.

Mediocris, confertim punctata cyanea; cavitate faciali planiuscula, subtilissime coriacea, margine transverso biarcuato; pronoto, dorsuli areis lateralibus, scutello virescentibus; metanoti dentibus lateralibus subparvis; antennae tarsiique fuscae. Abdomen robustum subovale, dorso scrobiculato; segmento 1-o cyaneo-virescenti, 2-o cyaneo, cum margine et disco aureo-virescenti, carinula mediana, 3-o confertim coriaceo punctulato igneo-aureo, immerso, ante serie fortifiter immerso, series ante-apicalis propter carinulam continuatam interrupta, foveolae profundae, mediocres, dentes robusti, acute-triangulares, dentes intermedii subapproximati venter cyaneus.

Long. 7—10 mm.

Habitat in valle Sarafschан et in desertis prope Taschkent.

Густо пунктированный, цвѣтомъ голубоватый. Лобное углубленіе довольно плоское, нѣжно бугорчатое, верхній его край двудужный. Переднегрудь, боковыя площадки, средн-

грудь и заднешитицъ зеленоватые. Боковые зубцы заднегруди небольшие. Усики темные. Брюшко продолговатое, верхъ его крупно пунктированный; первый сегментъ голубовато-зеленоватый, второй голубой у основания, нижний же его край золотисто зеленоватый съ продольнымъ реберцомъ, третий бугорчато пунктированный огненно золотистаго цвѣта, его средина пемного впалая, предкрай возвышенъ, углубленія глубокія, посредственной величины; зубцы сильные, острые, трехугольные, внутренне болѣе сдвинуты чѣмъ крайніе. Нижняя сторона брюшка синяя.

Видъ этотъ пойманъ 19 и 27 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 19 мая 1871 г. въ степи между Сыръ-дарьеи и Ташкентомъ.

45. *Chrysis impar*. Dlb. ♂ ♀.

Таб. II фиг. 9.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 287. 162.

Subparva, cyaneo-viridis, abdomine viridissime aureo, segmenti 3-ii serie ante-apicali foveolis parvis rotundis, dentibus apicalibus parvis triangularibus, intermediis apice obtusis, alis hyalinis.

Long. 6 mm.

Habitat in regionibus alpinis vallis Sarafschana.

Поймана одна ♀ 8 мая 1869 г. въ верховьяхъ Заравшана.

Островъ Родосъ.

46. *Chrysis ignita* Lin. ♂ ♀.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 292. 165.

Parva, mediocris, aut magna, confertim aut modice aut crasse punctata viridi-cyanea, pedibus ventreque concoloribus, abdominis dorso aut viridi-, aut igneo- aut cupreo-aureo segmenti 3-ii dentibus triangularibus rectis.

Long. 6—12 mm.

Habitat in Maracanda et in monte Karak.

Видъ этотъ, самый обыкновенный и общераспространенный, пойманъ 8 и 10 мая 1869 г. въ Самарканѣ, 7-го мая 1871 г. на горѣ Каракъ. Вмѣстѣ съ этимъ видомъ долженъ быть пойманъ и *Cerceris ornata*, паразитомъ которого считается *Ch. ignata*.

Вся Россія, начиная отъ Камчатки. Вся Европа.

ГРУППА 5.

47. *Chrysis pulchella* Sp. ♂ ♀.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 299. 168; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. VI. fig. 33.

Submediocris, confertim modice punctata viridi-cyanea, thorace ex parte abdomineque dorso viridi-aureis, segmenti 3-ii serie ante-apicali concolore.

Long. 7 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Видъ южно-европейскій, пойманъ 9 мая 1871 г. въ пескахъ Кизиль-кумъ.

Волго-Ураль, южная Италия.

Путеш. въ Турк. Т II. ч. 5. отд. 7. а.



48. *Chrysis micans* Rossi.

Таб. II. фиг. 10.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 302. 171.

Mediocris aut submagna, robusta confertim crasse punctata viridi-cyanea plus minus purpurascens, abdominis dorso viridi-cupreo-aurato, segmentis 2-do et 3-io basi nigro-aeneis.

Long. 10 mm.

Habitat in Ferghana.

Видъ этот пойманъ 28 іюля 1872 г. въ Коканскомъ ханствѣ въ Сохѣ, онъ совершенно сходъ съ своимъ типомъ, находящимся въ Сициліи, Корсикѣ и на островѣ Родосѣ.

49. *Chrysis sabulosa* nov. sp. ♂ Rad.

Таб. II. фиг. 11.

Mediocris, ovalis, viridis; capite magno cubico; cavitate faciali quadrata, albo-pilosella, margine superne abrupto; thorax rectangularis capite angustior; antennae nigrae albo-pilosella e mesopleurae margine postico quasi denticulatae, metanoti anguli subparvi, triangulares; abdomen sub breve thoracis longius; segmento 3-io subsemilunato, foveolis numerosis, perparvis, rotundis cum reliquo segmento facile confluentibus, dentibus apicalibus intermediis medio-cribus, spinodeis, lateribus subparvis triangularibus. Cellula radiali aperta.

Long. 6 mm.

Habitat in monte Karak.

Зеленый, голова и туловище крѣпко пунктированныя, иногда съ голубоватымъ отливомъ. Голова большая. Усики чёрные, покрыты бѣлымъ пушкомъ; лобное углубленіе квадратное, покрыто бѣлымъ пушкомъ; верхній край срѣзанъ. Край забрала слегка вырѣзанъ. Туловище крупно пунктировано, прямоугольное, головы—край мѣста за щитикомъ почти за зубренъ. Боковые зубцы заднегруди средней величины, трехугольные. Брюшко овальное, длиниѣ туловища, мелко-пунктировано, зеленое, но свѣтлѣе чѣмъ голова и туловище; очертаніе края третьаго сегмента продолговато-округленное, предкрайнія углубленія сливаются почти съ поверхностью сегмента; изъ зубцовъ этого края четыре среднихъ остры, концы шипилькообразны, два боковыхъ тупые, трехугольные; нижняя сторона брюшка и ноги зеленые, иногда голубоватыя, лапки свѣтло-желтые; крылья прозрачныя.

Три ♂ этого вида пойманы 7 мая 1871 г. на горѣ Каракѣ.

Родъ *Stilbum* Spin.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 355.

50. *Stilbum calens* Fabr. ♂ ♀.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 360. 201; Rad., Hor. S. E. Ross. T. III. tab. VI. fig. 35.

Magnum aut maximum, colore capitis thoracisque varians, abdominis segmentis dorsali-

bus 1-o et 2-do aureis aut igneo-aureis, 3-tio cyaneo, dorsulo toto confertim punctato- et punctulato-coriaceo (postscutelli mucrone apice integerrimo).

Long. 12—16 mm.

Этотъ обыкновенный южный видъ пойманъ 3 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 9 июня 1871 г. въ Шахимарданѣ.

Южная Россія, Кавказъ, южная Европа.

Родъ 3. Polyodontus nov. gen. Rad.

Этотъ новый родъ отличается отъ прочихъ родовъ семейства Chrysidae тѣмъ, что число зубцовъ третьаго сегмента болѣе шести (въ описанномъ видѣ этого рода оно числомъ одиннадцать).

Онъ близокъ къ семейству Euchroeidae, однако же не можетъ быть причисленъ къ нему потому, что отличается вѣсколькими признаками, характерными для семейства Chrysidae; таковы строеніе туловища, выпуклая форма третьаго сегмента и форма зубцовъ, составляющихъ продолженіе оконечности третьаго сегмента.

51. Polyodontus Stchurovsky nov. sp. ♀ Rad.

Таб. III. фиг. 2.

Mediocris, robustus, purpureo-aureus; capite punctato-rugoso; cavitate faciali cyaneo-violacea, subtiliter transversim strigosa, medio canaliculata, margine superno biarcuato, vertice longitudinaliter carinato; clypeus violascens trapezinus, margine plano, emarginato, piceo; mandibulae brunneae; antennae rufae, basi violascentes; scapo maximo, pedicello subbrevi, conico, articulo 3-o sequentibus longior; thorax confertim crasso-scrobiculatus; pronotum area dorsali et postcutellum plus minus viridi-cuprea; pronotum margine postico subarcuato; metanoti anguli postico-laterales mediocres, purpurei, rugosi; abdomen confertim punctatus, segmento 3-o coriaceo, series anteapicalis foveolis parvis confluentibus; emarginatura profunde arcuata, dentibus lateralibus minoribus; venter purpurascens; pedes cyaneo-violescentes, tarsis ferrugineis; alae sordidae.

Long. 10 mm.

In Museo Orenburgenso, patria incognita.

Посредственный, цурпурово-золотой. Голова большая, поверхность ея не ровно пунктированная. Лобное углубление фиолетово-синяго цвета, его поверхность нѣжно изборождена; посерединѣ продольная борозда, верхній край очерченъ слабымъ дугообразнымъ реберцомъ; выше его идетъ подобное же очертаніе, подходящее подъ первый глазокъ. Забрало фиолетовое, трапециoidalное, возвышенное, край его плоскій, черный. Челюсти коричневыя. Усики рыжіе; три первыхъ членика фиолетовые, первый членикъ длинный, второй конический, довольно короткій, третій очень длинный, остальные членики очень короткіе.

Туловище густо и глубоко пунктированное; переднегрудь, средина среднегруди и заднегруди зеленовато-мѣдные; боковые зубцы заднегруди средней величины, поверхность ихъ неровная, цветомъ пурпуровая.

Брюшко часто пунктированное, поверхность третьего сегмента бугорчатая, выпуклая, сливающаяся с предкраемъ, углубленія предкрая сливаются съ краемъ, край вооруженъ зубцами пурпурового цвѣта; вырѣзы между ними дугообразные; крайніе зубцы меньше и тупѣе. Ноги голубые, лапки желѣзистаго цвѣта. Крылья дымчатыя.

Этотъ замѣчательный видъ полученъ изъ Оренбургскаго музея, но мѣстонахожденіе его въ точности неизвѣстно.

СЕМЕЙСТВО III. EUCHROEIDAE Dlb.

Dlb., Нум. Eur. Т. II. р. 361.

Таблица для опредѣленія родовъ.

Край 3-го брюшного сегмента вооруженъ рядомъ маленькихъ и неровныхъ пило-видныхъ зубчиковъ	Euchroeus Latr.
Край 3-го сегмента вооруженъ рядомъ длинныхъ, плоскихъ, шиловидныхъ, правильно расположенныхъ, блѣдно-желтыхъ зубчиковъ	Brugmoia nov. gen.

Родъ 1. Euchroeus Latr.

52. *Euchroeus quadratus* Kl. ♂ ♀.

Dlb., Нум. Eur. Т. II. р. 373. 207. Rad. Hor. S. E. Ross. Т. III. tab. VI. fig. 41.

Mediocris, robustus confertim modice punctatus, aut viridis aut viridi-cyanus genibus tarsisque luteis aut testaceis, alis hyalinis, disco levissime sordidis, abdominis segmenti dorsalis 3-ii denticulis analibus valde irregularibus et inaequalibus.

Long. 9—10,5 mm.

Habitat in monte Karak.

Одна ♀ поймана 7 мая 1871 г. на г. Каракъ.

Волго-Уральь, средняя Европа, Египетъ.

Родъ 2. Brugmoia nov. gen. Rad.

Этотъ новый родъ отличается отъ двухъ извѣстныхъ родовъ семейства Euchroeidae тѣмъ, что пилообразные зубцы третьего сегмента длинные, правильные, шиловидные и правильно расположены. Каждый изъ зубцовъ какъ бы отдельно вставленъ въ оконечность третьего сегмента, и никакого соединенія съ послѣдующимъ не имѣтъ.

53. *Brugmoia pellucida* ♀ nov. sp. Rad.

Таб. II. фиг. 12.

Confertim modice punctata subcoriacea, cyaneo-violescens, aut viridis; cavitas facialis parum profunda, subcoriacea, albo-pilosella, superne transverse subacute marginata; antennae

robustae, ferrugineae, basi virides, aut cyaneae; clypeus coriaceus, margine apicali subfrancatus; thorax cyaneo-violascens, pronoto scutelloque sordide viridibus; metanoti anguli postico-laterales mediocres, acuti, sulcurvi; abdomen ovato-subrectangulum, confertissime punctatum, segmento 2-o carina mediana, 3-o breve basi transverse subarcuato, sulcato, tum ante seriem margine convexo incassato, series antecapitalis foveolis rotundatis mediocribus, denticulis pallidis, dente utroque lateralii acuto, triangulari robusto et remoto; pedes cyanei aut virides; tibiae tarsique ferruginea l. pallida; alae hyalinae.

Long. 8—9 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Тѣло слабо пунктированное и бугорчатое, сине-фиолетовое. Лобное углубленіе нѣжно-бугорчатое, покрытое бѣлымъ пушкомъ; верхній край очерченъ поперечнымъ реберцомъ; усики желѣзистые, съ синимъ основаніемъ; забрало бугорчатое, край тупой. Щитикъ слабо-зеленоватый, боковые зубцы заднегруди посредственные, закривленные. Брюшко продолговато-прямоугольное, густо пунктированное, второй сегментъ снабженъ продольнымъ реберцомъ, третій у основанія немного вогнутъ, предкрай выдвинутъ впередъ, подъ нимъ рядъ слабыхъ углубленій, а самъ край вооруженъ рядомъ длинныхъ шиловидныхъ бѣловатыхъ полупрозрачныхъ зубцовъ; два крайнихъ зубца короче, но значительно шире. Ноги синія, лапки желѣзистыя. Крылья совершенно прозрачныя.

Разновидность: зеленаго цвѣта, голова и туловище грязно-зеленыя. Среднегрудь и заднешитникъ голубоватые.

Обѣ формы пойманы 10 и 15 мая 1871 г. въ пескахъ Кизиль-кумъ.

СЕМЕЙСТВО IV. PARNOPIDAE Dlb.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 378.

Родъ Parnopes Fabr.

54. *Parnopes carnea* Ross.

Dlb., Hym. Eur. T. II. p. 385. 213.—*Chrysis carnea* Ross., Faun. Etr. Edit. Ill. 2. 120. 843. tab. 8. fig. 5.

Magna robusta subopaca confertim punctata aeruginoso-aeneoaque viridis, abdominis segmentis dorsalibus ultimis 2—3 carneis, margine anali arcuato, tibiis tarsisque luteis, alis sorridis, venis firmis piceis.

Long. 10—12 mm.

Пойманъ 31 мая и 4 июня въ Заравшанской долинѣ; 12, 21 и 23 июня 1869 г. въ Самаркандѣ; 4 и 15 мая 1871 г. въ Байракумѣ и пескахъ Кизиль-кумъ. Этотъ видъ извѣстенъ какъ паразитъ *Bembex rostrata*.

Волго-Ураль, Польша, средняя и южная Европа.

MUTILLIDAE.

Родъ Mutilla Latr. Lin.

Изъ числа собранныхъ А. П. Федченко насѣкомыхъ этого рода оказалось: пять видовъ принадлежащихъ европейской фаунѣ—*M. quinquefasciata* Греція), *cephalica* (Греція и Россія), *rufipes*, *montana* (Европа), *lugubris* (Россія, Венгрия, Испанія);—четыре вида фауны средиземного бассейна—*M. tunensis* (Испанія, Алжиръ, Персія), *hottentota* (южная Европа, Алжиръ, Египетъ) *arenaria* (Испанія, Кавказъ, Персія, Монголія) *rubrocineta* (Алжиръ);—три вида чисто африканскихъ,—*M. continua* (Египетъ, Сенегалъ), *decorata* и *ornata* (Египетъ);—три вида среднеазіатскихъ—*M. bicolor*, *desertorum* (Дзюнгарія, Сырь-дарья), *grenata* (Дзюнгарія) и три вида новыхъ, неописанныхъ.

Виды *M. decorata* и *ornata* въ первый разъ были собраны Савинъ; самки ихъ изображены въ его превосходныхъ рисункахъ *Description de l'Egypte*, *Numéopteres* (*Planches sans texte*), но самцы неизвѣстны. — Самцовъ съ ихъ самками собралъ А. П. Федченко, именно *M. decorata* въ Заравшанской долинѣ и близъ Сырь-дары, *M. ornata* по Сырь-дарѣ и въ Кизиль-кумахъ.

Такъ какъ въ монографіи *Mutilla*, изданной Радошковскимъ и Сишель въ *Horaе Societ. Entomolog. Rossicae* T. VI. стр. 139 (1869), мы имѣемъ весьма полныя описанія извѣстныхъ въ то время видовъ этого рода, то и заимствуемъ оттуда въ переводѣ (монографія издана на французскомъ языкѣ) описанія видовъ, встрѣченныхъ въ Туркестанѣ, но бывшихъ уже прежде извѣстными изъ другихъ странъ; при описаніи найденныхъ въ Туркестанѣ новыхъ видовъ тоже постоянно ссылаемся на указанное сочиненіе.

Изготовленіе рисунковъ принялъ на себя членъ Русскаго Энтомологическаго Общества, Ланге.

Таблица для различенія видовъ.

САМКИ.

— Брюшко безъ пятенъ, ни одна изъ полосъ не прерванная	1.
— Брюшко увѣшенное пятнами или полосками, или сплошными или прерванными .	5.
1. Голова большая, шире тулowiща, расширенная	2.
— Голова средней величины, шириной съ тулowiще или меньше	4.
2. Тулowiще квадратное, съ перехватомъ въ срединѣ	3.

3. Брюшко почти сидячее, не вооруженное
 — Брюшко почти сидячее, вооруженное ребромъ
 4. Туловище скжато посрединѣ; брюшко вооруженное ребромъ № 2. Голова красная, полосы брюшка бѣлые
 — Туловище грушевидное, брюшко почти сидячее; голова, грудь, туловище и брюшко черные съ бѣлымъ
 5. Одно пятно на брюшкѣ; туловище квадратное, пятно и полосы бѣлые
 — Много полос на брюшкѣ
 — Два пятна на брюшкѣ; пятна расположены вертикально, позади полоса
 — Четыре пятна на брюшкѣ; туловище и пятна бѣлые. }
 — Два пятна и одна лента на брюшкѣ
 6. Полоса второго сегмента расширена въ срединѣ
 — Полоса второго сегмента вызубрена въ срединѣ
 7. Туловище квадратное, первый сегментъ брюшка почти сидячий; голова и само насѣкомое небольшія
 — Туловище грушевидное, первый сегментъ брюшка со стебелькомъ

quinquefasciata
cephalica.

continua.

bicolor.

6.

7.

montana.

arenaria.

crenata.

Sarafschani.

Tunensis.

decorata.

rufipes.

Hottentota.

САМЦЫ.

- Глаза съ выемкою
 — Глаза цѣльные, овальные
 1. Первый сегментъ брюшка снабженный возвышеннымъ ребромъ № 2.
 — Первый сегментъ сплабженный ребромъ № 3
 2. Переднегрудь вырезанная посрединѣ клиномъ, на среднегруди видно пять продольныхъ линий; брюшко почти сидячее
 3. Туловище черное; края брюшныхъ сегментовъ украшенные шелковистыми волосками; темные пятна на концахъ крыльевъ
 — Туловище красное; брюшные сегменты украшенные шелковистыми волосками.
 — Больше предыдущей; вертикально углубленная полоса между глазками идущая до забрала
 — Брюшко черное съ коричневымъ, на немъ три бѣлые полосы.
 4. Нижний край переднегруди въ срединѣ округленъ; вертикальная линія на среднегруди почти не видна.
 5. Края брюшныхъ сегментовъ украшены бѣлыми шелковистыми волосками.
 — Переднегрудь красная
 — Все туловище красное; первый сегментъ брюшка удлиненный, почти сидячий
 — Брюшко украшенное тремя бѣлыми полосами
 6. Первый брюшной сегментъ снабженный ребромъ № 1.
 — Первый сегментъ снабженный ребромъ № 2.
 7. Брюшко со стебелькомъ; все насѣкомое черное
 8. Брюшко почти сидячее.
 9. Туловище черное.
 — Пять бѣлыхъ полосъ на брюшкѣ
 — Две бѣлые полосы и одно бѣлое пятно на брюшкѣ }
 — Края брюшныхъ сегментовъ украшенные шелковистыми бѣлыми волосками
 — Туловище бѣлое съ чернымъ

1.

6.

2.

4.

3.

incerta.

rufipes.

rubrocincta.

Fedtschenkoi.

5.

cephalica.

quinquefasciata.

Tunensis.

7.

8.

lugubris.

9.

anceps.

decorata.

ornata.

Sarafschani.

crenata.

1. *Mutilla quinquefasciata* Oliv.

Таб. III. фиг. 3.

Encycl. méth. VIII. p. 60. 33; Rados. et Sich., Horaе Soc. Entom. Ross. T. VI. p. 162. 1 ♀.

Var. ♂ верхъ туловища безъ бороздки и боковые бугорки слабо развиты; боковые зубцы первого брюшного сегмента посредственные.

♂. Niger thorace rufo, areola metathoracis quadrata; abdomine albido-ciliato. Alis hyalinas.

Long. ♂ 12 mm.

Long. 3° -
Habitat ad Maracanda.

Habitat ad Maracanda.
♂. Голова черная. Усики рыжие. Глаза съ выемкою. Глазки (ocelles) очень развиты. Туловище красноватое и пунктированное; заднегрудь сътчено морщиноватая (*rugoso reticulato*), имѣть у основания площадку (*ateola*) квадратную. Брюшко почти сидячее, продолговатое, голье, черное, блестящее съ углублениями (*scrobiculato*); основание первого сегмента рыжеватое, снизу снабженное ребромъ, край второго сегмента окаймленный, а остальныхъ сегментовъ слабо украшенный длинными беловатыми волосками. Ноги рыжеватыя, покрыты рыжеватыми волосками, ихъ ляжки темныя. Крылья прозрачныя, ихъ края слабо темноватые. Stigma прозрачная по срединѣ.

на прозрачной по средине.
Род. в Самаркандѣ, ♀ 24, ♂ 31 января 1869 г.

Греція.

2 *Mutilla cephalica* Rad.

Таб. III. Фиг. 5.

Horae, VI, p. 166. 4 ♀.

Nigra hirta occipite, antennis, thorace, pedibusque rufis, abdominis fasciis albis.

♀. Nigra, hirta, occipite, antennis, thorace, pedibus nigra;
♂. Niger, antennis, prothorace, mesothorace rufis, oculis emarginatis; abdominis segmentis albo-ciliatis, alis hyalinis.

Long ♀ 5-7 mm. ♂ 9 mm.

Habitat ad Maracanda et inter Djosak et Tschinas.

♀. Голова большая, квадратная, темнобурая, тонко пунктированная; большое пятно на темени, челюсти и усики светло-красные. Туловище квадратное, немного перехваченное по средине, красное, пунктированное, почти с углублениями (*scrobiculé*), усеченнное сзади, но не такъ рѣзко, какъ у *M. calva*. Брюшко почти сидячее, черное; первый сегментъ вооруженъ очень маленькими зубцами съ рыжеватымъ основаниемъ и почти безъ ребра, у заднаго края снабженъ полосою бѣлыхъ волосковъ; у слѣдующихъ сегментовъ на заднемъ краю довольно широкія полосы бѣлыхъ лежачихъ волосъ; полоса втораго сегмента расширена посерединѣ. Все туловище усыпано длинными черными волосками. Ноги красныя, съ темными пятнами, снабженныя серебристыми волосками, щипы на ногахъ въ одинъ рядъ и не многочисленны.

♂. Величина головы средняя, голова голая. Глаза съ выемкою. Глазки очень развиты, усики светло-красные. Верхняя часть переднегруди и среднегруди красная, щитикъ и заднегрудь черные; послѣдняя сильно сморщенная (*rugoso*) и снабжена площадкою (*areola*). Брюшко почти сидячее, черное, блестящее, грубо пунктированное (*scrobiculato*). Первый сегментъ вооруженъ прямыми зубцами и снизу снабженъ ребромъ, нижній край этого сегмента окаймленъ полоскою бѣлыхъ волосъ; края втораго и третьаго сегмента окаймлены тоже бѣлыми волосками, края остальныхъ же сегментовъ украшены слабо рѣдкими длинными бѣловатыми волосками (*ciliata*). Ноги черныя, голени же и ступни рыжія, украшены бѣлыми волосками; щетинки (*calcara*) бѣлые. Крылья прозрачныя и имѣютъ три кубитальныхъ клѣтки.

Видъ этот пойманъ, ♀, 24 апрѣля и 19 мая въ Заравшанской долинѣ, 2 августа въ Самаркандѣ, 24 августа между Джюзакомъ и Чиназомъ и одинъ ♂ въ той же мѣстности въ 1869 году. Южная Франція, Россія (Саратовъ), Греція.

Этотъ видъ очень близокъ къ виду *M. calva*, но легко отличается отъ него отсутствиемъ боковыхъ крючечковъ у первого сегмента, составляющихъ главный признакъ *M. calva*.

Var. β: съ красной головой. Кипръ. Савойя.

3. *Mutilla continua* Fabr.

Rad. et Sich., VI. p. 177. 14 ♀; Fabr., (?) S. P. 430. 10 (Museo Hafniensi.)—Klg., 1. t. IV. f. 1.—Savigny, Eg. t. 19. f. 11.

♀. Nigra; capite, antennis, thorace medio constricto pedibusque rufo-rubris; ocellis nullis; mesothoracis sutura antica posticaque depressa, vix conspicua; abdominis nigri segmentorum omnium fascia apicali albo-pilosa.

Long. 11—15 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

♀. Голова єже, чѣмъ грудь, красная, кровяного цвѣта, шероховатая, съ глубокими и неравномѣрными углубленіями, челюсти черныя. Усики красные. Глаза средней величины, эллиптическіе. Нѣтъ никакихъ стѣдовъ глазковъ. Туловище красное, иногда кровяного цвѣта, сильно и глубоко истыканное, удлиненное, расширенное спереди и суженное посрединѣ; видѣнъ шовъ между предне-и средне-грудью, но онъ менѣе возвышенъ, и менѣе замѣтенъ, чѣмъ у *M. subcontinua*. Брюшко почти сидячее, черное, пунктированное, или почти истыканное; первый сегментъ съ ребромъ; задній край каждого сегмента имѣетъ сверху и снизу довольно широкую полосу длинныхъ бѣлыхъ волосковъ, отчасти лежачихъ. Второй сегментъ снабженъ брюшнымъ ребромъ, имѣющимъ форму основнаго бугорка, то тупаго, короткаго, то удлиненного, зубообразнаго, заостреннаго. Спинная часть сегмента у задняго отверстія плоская, эллиптическая, сильно покрытая бѣлыми волосками. Голова и туловище украшены тонкими рыжеватыми волосками, а брюшко длинными сѣроватыми волосками; ноги красные, съ серебристыми волосками, за исключеніемъ лапокъ, на которыхъ волоски рыжеватые. Шипы на ногахъ короткие въ одинъ рядъ.

Этотъ видъ сильно отличается цвѣтомъ головы, груди и ногъ; онъ темнѣе въ экземплярахъ, найденныхъ во внутренней Африкѣ и краснѣе въ экземплярахъ, собранныхъ въ Греціи; тоже самое можно сказать и объ измѣняемости туловища.

Видъ, описанный Лепелетье, 606.17, не есть *M. continua* Fabr., а *M. littoralis* Petg.

Пойманъ 30 апрѣля въ Кизиль-кумахъ.

Греція, Египетъ, Гвинея.

4. *Mutilla bicolor* Pallas (nec Oliv.).

Rad. et Sich., VI. p. 191. 26 ♀; Pallas, Reise I. 474. 77 (nec Olivier, Enc. 57. 13= *Mutilla dichroa* nov. sp.); Radoczk., 451. 18.—*Mutilla caspica* Köl. 124. 4.—*Mutilla funeraria* (?) Erichson Ménétriès, Insectes recueillis par Lehmann, p. 90.

♀. Nigra, hirta, tomentosa, frontis macula magna, thoracis dorso abdominalisque fascia media sinuata, argenteis.

Long. 7—11 mm.

Habitat in valle Sarafschani.

Путеш. въ Турк. Т. II. ч. 5. отд. 7. а.

M u t i l l i d a e.

♀. Голова маленькая, черная, лобъ и темя покрыты серебристыми волосками, длинными и лежачими. Усики черные, съ бѣлыми лежачими волосками. Глаза яйцевидные. Туловище грушевидное, его задняя часть черная, рѣзко усѣченная спинка покрыта серебристыми волосками, лежачими и длинными. Брюшко стебельчатое, почти шаровидное, черное и довольно пушистое; первый сегментъ довольно короткій и съ ребромъ, второй снизу шероховатый и снабженный брюшнымъ ребромъ, сверху, къ заднему краю, имѣть широкую полосу, укращенную серебристыми, большею частию длинными и торчащими волосками, снизу все сегменты усыпаны волосками. Все туловище снабжено длинными черными волосками. Ноги чёрные съ черными волосками. На ногахъ по два ряда шиповъ.

Эрихсонъ описалъ *M. funeraria* изъ Ново-Александровска, отличающійся отъ этого вида только отсутствиемъ брюшного ребра; не было ли это экземпляръ, у котораго брюшное ребро стерлось случайно?

Пойманъ 13 февраля 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Дзюнгарія, Сыръ-дарья?

5. *Mutilla Tunensis* Fabr.

Rad. et Sich., Horae VI. p. 211. 43 ♀; Lepel., III. 641. 71; Fabr., C. P. 433. 21; Oliv., 61. 38.—*Mutilla huctuosa* Radoszk., M. R. 453. 21. T. 8. f. 5; Savigny, T. 19. f. 8.—*Mutilla collaris* Fabr., (!) S. P. 435. 32; Oliv., 63. 48.—*Mutilla togata* Germ., I. 17.—*Mutilla Bartolomei* Radoszk.—*Mutilla Nilotica* Klug., 21. t. 5. f. 7.

♀. Nigra, fronte, thoracis dorso, abdominis macula dorsali basali fasciisque tribus (tertia interrupta) albis; tarsis rufis vel rufescentibus.

Long. 8—16 mm.

♂. Nigra, fronte, thoracis margine antico scutelloque cinereis abdominisque fasciis duabus albis; fronte inter antennas corniculata; alarum fuscarum cellulae cubitales tres.

Long. 9—19 mm.

Habitat ad Maracanda et prope Taschkent.

♀. Голова одинаковой ширины съ грудью, черная, съ пятномъ на лбу изъ бѣло-серебристыхъ волосковъ. Глаза овальные. Усики черные, или черноватые. Туловище черное, покрыто черными волосками, грушевидное, спинка его покрыта бѣлыми волосками; заднегрудь усѣченная вертикально, черная, у основания покрыта бѣловатыми тонкими волосками, въ нижней части, у ея верхняго края, скатое ребро, съ небольшими зубчиками, болѣе возвышенное посрединѣ. Брюшко черное, мелко пунктированное, покрытое черными волосками, короткими и лежачими. Первый сегментъ почти сидячій, снабженный зубчиками и ребромъ, съ пяткой, бѣлой полоской на заднемъ краю; второй сегментъ имѣть посреди основания спинточкой, бѣлой полоской на заднемъ краю; третій сегментъ сверху и четвертый по бокамъ покрыты подобными же волосками; другіе сегменты окаймлены черными волосками. Снизу, второй, третій и четвертый сегменты усажены бѣлыми волосками. Спинная часть анального сегмента овальная, довольно большая, тонко и неровно исчерченная. Ноги черные, вооруженные серебристыми волосками, шипы на голеняхъ въ два ряда, шпоры бѣлые.

♂. Голова средняя, черная, пунктированная, усыпанная черноватыми волосками, с лицомъ, покрытымъ бѣлыми волосками. Глазки прозрачные, вокругъ каждого глазка углубленіе продолжжающееся и на темя. Глаза болыше, овальные, съ выемкою, усики черные; между ними, подъ началомъ личного щитика, маленький рожокъ, или зубообразный, черный бугорокъ. Туловище черное, пунктированное, двѣ продольныя бороздки очень явственны, спинки переднегруди и щитика покрыты бѣловатыми волосками; заднегрудь сѣтчато-истыканная, снабжена у основанія двумя возвышенными линіями, образующими родъ желобка и оканчивающимися сзади возвышенной линіей, спускающейся вертикально посреди заднегруди въ видѣ диагонали. Брюшко черное, тоньше пунктированное сверху и болѣе крупно снизу, и покрыто черными лежачими волосками; первый сегментъ довольно длинный, почти сидячій, снабженный зубчиками и ребромъ; ребро большое, его задній край украшено тонкой каймой бѣлыхъ волосковъ; третій и четвертый сегменты сверху совершенно покрыты бѣлыми лежачими волосками, снизу замѣтны слѣды бѣлыхъ волосковъ. Ноги черные, ихъ шпоры бѣлые. Крылья сильно дымчатыя; три кубитальныхъ клѣточки, третья со щпорцемъ. Чешуйки черные, средней величины.

Одинъ экземпляръ пойманъ 29 июля въ Самаркандѣ, другой 24 августа въ старомъ Ташкентѣ 1869 г.

Испанія, Алжиръ.

6. *Mutilla decorata* Sav.

Таб. III. фиг. 6.

Rad. et Sich., Horaе VI. p. 215. 46 ♀; Savigny, T. 19. f. 24.

♀ Nigra, fronte, thoracis dorso abdominis segmenti secundi macula basali, fascia media dentata, tribus posterioribus maculis parvulis albis.

Long. 9 mm.

Habitat in valle Sarafschan et ad flumen Jaxartem.

♀ Голова маленькая, черная, на темени пятно бѣлыхъ волосъ. Усики черные. Туловище черное, грушевидное, его передняя часть срезана по прямой линіи, спинка покрыта бѣлыми лежачими волосками. Брюшко стебельчатое, черное, пушистое, первый сегментъ короткий, ребро имѣть на спинной поверхности нѣсколько бѣлыхъ волосковъ; второй сегментъ снабженъ круглымъ пятномъ у основанія, а у заднаго края широкой зубчатой полосой бѣлыхъ волосъ; третій, четвертый и пятый сегменты украшены квадратными пятнами бѣлыхъ волосъ. Ноги черные.

Var. β: четвертый и пятый сегменты черные.

Var γ: какъ предыдущая, только очень мала, 6 мм. длиною.

♂. Niger, hirtus; abdominis segmentis primo fascia apicali linearis, secundo fascia, tertioque macula, albis.

Long. 9—13 mm.

Habitat in valle Sarafschan et prope flumen Jaxartem.

♂. Голова шириной съ туловище, черная, покрытая черными волосками. Глаза прѣльные. Усики черные. Туловище черное грубо пунктированное (scrobiculato). Брюшко черное

крупно пунктированное; первый сегмент со стебелькомъ, снабженный снизу ребромъ, опоясанный полоскою бѣлыхъ волосъ, второй сегментъ снабженный полоскою расширенною по срединѣ, а третій — квадратнымъ пятномъ бѣлыхъ волосъ. Все тѣло съ ногами черное и покрытое черными волосками. Крылья темные, имѣютъ двѣ кубитальныхъ клѣточки.

Одна ♀ поймана 13 мая въ Джамскомъ ущельи, два ♂ 18 и 20 мая въ Заравшанскої долинѣ 1869 и одинъ ♂ 27 мая въ степи между Сыръ-дарьеи и Ташкентомъ 1871 г., одинъ ♂ 4 и одна ♀ 2 мая въ Узунатѣ.

Египетъ.

7. *Mutilla rufipes* Latr.

M. 267. 6; Spin., S. L. 156. 4; Rad. et Sich., Hor. VI. p. 200. 35 ♀ ♂; Lep., 612. 28; Wesm., (?) 7. 1; Schenck, 295. 3; Radoszk., M. R. 443. 8.—*Mutilla rufipenne* Fabr., E. S. 379. 18; Rossi, 1. 148. 333; Oliv., 63. 45; Panz., 46. 20; Curt., 11. 77; Schuck, 31. 3; Lep., 608. 22; Nyl., 13. X; Smith, 41. 3; Cost., 14. 3. T. XXI. f. 3.—*Mutilla nigrita* Fabr., S. P. 437. 40; Oliv., 65. 59; Panz., 80. 22; Lep., 599. 6.—*Mutilla nigra* Rossi, 148. 334; Wesm., 456. 27; Moraw., 744; Radoszk., M. R. 443. 8.—*Mutilla calva* Schuck, 30. 2; Nyl., 11. 3.—*Mutilla bimaculata* Jur., 20; Moraw., 744; Radoszk., M. R. 443. 8.—*Mutilla scutellaris* Oliv., 67. 53; Radoszk., M. R. T. 12. f. 38; Wesm., 10. 3; Schenk, 296. 4; Latr., M. F. 7.—*Mutilla rufipes* Latr., 1802. 456. 27; Moraw., 743.

♀. Hirta, nigra, antennis, thorace pedibusque rufis, abdominis puncto fasciisque duabus approximatis albis.

Long. 4,5—8 mm.

♂. Niger, cinerascenti-pilosus, marginibus segmentorum abdominis albido-ciliatis, thorace supra rufo, metathorace convexo, non truncato, baseos sulcato. Alae hyalinae.

Long. 5—9 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum, in valle Sarafschan et in Ferghana.

♀. Голова черная, пунктированная, шероховатая. Глаза яйцевидные, средней величины; усики красноватые. Туловище красное, слегка шероховатое, квадратное, сзади усѣченное, по срединѣ съ небольшимъ перехватомъ; заднешитникъ слегка возвышенный, на заднеспинкѣ за срединѣ съ широкой красной полосой бѣлыхъ лежащихъ волосъ. Брюшко почти сидячее, черное, покрытое черными мѣтна возвышенная продольная линія. Брюшко почти сидячее, черное, покрытое черными лежащими волосками; первый сегментъ вооруженный зубцами и съ ребромъ, основание рыхлодревесинное; второй сегментъ съ круглымъ спиннымъ пятномъ и съ полосой на заднемъ краѣ; третій только съ широкой полосой бѣлыхъ лежащихъ волосъ. Спинная часть анального сегмента полуэллиптическая, очень узко опущенная по бокамъ, поверхность имѣеть плоскую, покрыта полупрозрачной красной краской. По всему тѣлу разсѣяны черные, длинные, рѣдкие волоски. — Ноги красные, съ серебристыми волосками.

По всей Европѣ и въ Россіи, очень обыкновенна.

Var. β. Ноги черноватыя, первый сегментъ брюшка усаженный волосками.

Var. γ. Спина первого сегмента покрытая бѣлыми волосками и брюшко снизу рыхлодревесинное, заднеспинка черная — Кавказъ.

Var. δ. Первый сегментъ красный.—Данія.

Var. ε. На темени округленное красное пятно (тамъ же).

♂. Голова черная, пунктированная, усики черные, первый членикъ ихъ усѣянъ сѣрыми волосками. Глаза съ выемкой. Туловище черное, съ рѣдкой пунктировкой, грудь, среднегрудь покрыты сѣрыми волосками.

и щитикъ красноватые, среднегрудь съ двумя продольными линиями; заднегрудь сътчато-морщиноватая, посрединѣ основанія снабженная короткой, довольно глубокой, опущенной бороздкой, изъ которой идетъ возвышенная продольная линія, простирающаяся до конца. Брюшко почти сидячее, удлиненное, черное, голое, блестящее, пунктированное, первый сегментъ вооруженный зубцами и съ ребромъ, ребро средней величины, удлиненное, но мало возвышенное, задніе края большей части сегментовъ усаженные бѣловатыми волосками. Все тѣло и голова усыпаны тонкими, длинными черными волосками. Ноги черные, усыпанные бѣлыми волосками. Крылья прозрачныя, на краю слегка дымчатыя; три кубитальныхъ клѣточки, въ двѣ послѣднія входятъ возвратная жилка.

Сѣверъ и югъ Европы; очень обыкновенна.

Var. β . ephippium Panz. Щитикъ черный.

♀. var. δ . Голова и туловище свѣтлорыжія, покрытыя тоненькими желтоватыми волосками.

♂ var. ζ . похожа на var. δ *Mutilla nigra* Ross. Только усики и лапки рыжіе.

δ Пойманъ въ 1871 г. съ 7 по 19 мая на горѣ Каракъ въ Кизиль-кумахъ и въ Байракумѣ, 29 июня въ Сохѣ, а въ 1869 г. 30 мая въ Заравшанской долинѣ; φ поймана въ 1871 г. 17 мая въ Байракумѣ и 29 июня въ Сохѣ.

S. *Mutilla Hottentota*. Fabr. ♀ ♂.

Rad. et Sich., VI. p. 189. 25 ♂ ♀; Fabr., S. P. 433. 2* ♂; Oliv., VIII. 58. 21; Lucas, III. 295. 321.—*Mutilla argentata* Villers, 1789. T. III. p. 343. 8.—*Mutilla collaris* ♂ Fabr., (!) 433. 27. (type d. L. Mus. de Copenhague.)—*Mutilla luctuosa* Lucas, 291. 311. tb. 16. f. 1 ♀.—*Mutilla tabida* Lucas, 298. 326. tb. 16. f. 5 ♀.—*Mutilla bifasciata* Klug, 19. tb. V. f. 5 ♀.—*Mutilla macta* Lepel., III. 605. 16.—*Mutilla parens* Cost., 32. 17; Fabr., XXV. f. 3 ♀.—*Mutilla arenaria* Coq., p. 66. T. XVI. f. 4 ♀.—*Mutilla barbara* Coq., p. 67. tb. XVI. f. 5 ♂.—Fabr., II. 370. 17 ♂.—Savigny, Eg. T. 19. f. 16 ♂. 22 ♀.—*Mutilla austriaca* ♀ Lepel., III. 598. 4.—*Mutilla sabulosa* Klug. W. R. 94 ♀.

Nigra, hirta, abdominis fasciis tribus argenteo-albis; ♀ verticis macula thoraceque, ♂ thorace antice, argenteo-albis; ♂ alarum apice infuscatarum cellulis cubitalibus tribus.

Long. ♀ 7—13,5 mm.

Habitat ad Maracanda, ad Taschkent et in desertis ad flumen Jaxartem.

♀. Голова черная, пушистая, съ большимъ пятномъ серебристыхъ волосъ на лбу. Глаза круглые. Туловище черное, пушистое, спинка вся покрыта лежачими серебристыми волосками, нѣсколько удлиненными, а сзади укороченными. Брюшко черное, пушистое, немножко шире туловища. Первый сегментъ стебельчатый у основанія и узловатый сзади, гладкій, съ тонкимъ ребромъ, которое оканчивается затупленнымъ остріемъ, возвышающимся при основаніи сегмента, спина сегмента вся покрыта серебристыми волосками; второй сегментъ украшенъ сверху небольшой полоской у основанія, а у заднаго края—другая полоса серебристыхъ волосъ, вытянутая по срединѣ, въ видѣ полукруга, или затупленного острія; третій сегментъ весь покрытъ сверху серебристыми волосками. Изъ подъ чернаго пушка головы, туловища и брюшка видно, что туловище вездѣ пунктируено, ноги черные.

♂ var. β . передняя часть переднегруди черная и слабо покрыта сѣрымъ пушкомъ.

Двѣ ♀ пойманы 14 августа въ Самаркандѣ, 5 сентября въ Ногай-курганѣ, два ♂ 13 и 19 августа въ Самаркандѣ 1869 г. и 20 и 21 мая 1871 г. въ степи между Сыръ-дарьеи и Ташкентомъ.

Южная Европа, Алжиръ, Египетъ.

9 *Mutilla montana* Panz.

Rad. et Sich., Hor. VI. p. 196. 32 ♂; Panz., 97. 20 ♀; Jurine, (!) 268; Wesm., (!) 11. 4; Smith, 5. 23; Moraw., 742; Radoszk., 446. 11.—*Mutilla sellata* Radoszk., 445. 10.—*Mutilla montana* Wesm., (!) 11. 4; Giraud, (!) 447. 9.—*Mutilla nigrita* Giraud, (!) 447. 9.

♀ Nigra, hirta; thorace rufo, subtus nigro; segmenti abdominalis secundi maculis duabus seriatis margineque apicali, segmentoque tertio, piloso-argenteis; valvula anali dorsali subconvexa, nitida, basin versus irregulariter striolata, albido-pilosa. Wesm.

Long. 4-5.5 mm.

♂. Niger, hirtus; propleuris, mesothorace supra, alarumque tegulis rufis, scutello nigro; abdominis segmentis albo-pilosus, Wesm.

Long. 6 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

♀. Голова черная, сильно пунктированная, почти одной ширины съ туловищемъ, у рта усыана бѣлыми волосками. Глаза овальные, округленные. Усики черные, два первые членика темно-красные. Туловище почти квадратное, красное, сильно пунктированное, задняя часть его круто усѣчена назади; на срединѣ края, соединяющаго горизонтальную и вертикальную части заднегруди, находится ногтевидный бугорокъ, черный на концѣ, представляющій заднешитникъ; часть груди часто, а prosternum всегда — черные. Брюшко черное, пунктированное, покрытое короткими черными, лежачими волосками; первый сегментъ вооруженный едва замѣтными тупыми зубцами; ребро сравнительно большое, часто рыжеватое; на второмъ сегментѣ два бѣлыхъ спинныхъ пятна, расположенныхъ вертикально, — первое почти у самого основания, округленное, другое на концѣ заднаго края неправильно треугольное; на краю третиенъской полоска довольно длинныхъ бѣлыхъ волосковъ, исчезающая часто отъ времени; третій сегментъ сверху совсѣмъ покрытъ серебристо-бѣлыми волосками; заднее отверстіе покрыто длинными бѣловатыми волосками. Ноги черные, покрыты отчасти серебристыми волосками.

♂. Голова черная, сильно пунктированная. Глаза овальные съ выемкой. Глазки большие, очень развитые. Усики черные. Туловище черное, тонко пунктированное, болѣе широкое и короткое, чѣмъ у *gufipes*, среднегрудь красная; передне- и среднеспинка имѣютъ въ срединѣ ихъ смежныхъ краевъ черное пятно; заднегрудь сѣтчатая, заднеспинка круто усѣченная, площадки на ея поверхности болѣе правильныя, щитикъ черный. Брюшко шире и короче, чѣмъ у *gufipes*, черное, блестящее, мелко пунктированное, съ болѣе скученными точками; первый сегментъ снабженъ зубцами, съ ребромъ, болѣе расширенный, болѣе короткий и болѣе выпуклый къ концу, чѣмъ у *gufipes*; посрединѣ боковыхъ краевъ есть перехватъ; второй сегментъ болѣе вздутъ; поверхность брюшка усажена однородными волосками, длинными, наискось приподнятыми и бѣловатыми, болѣе многочисленными и расположеными поперечными рядами на краяхъ сегментовъ, тогда какъ у *gufipes*—два рода волосковъ: одни длинные, рѣдкие, другіе гораздо болѣе короткие, густые и лежачіе, бѣлые, образующіе полосы сегментовъ. Ноги черные, усѣянныя серебристыми волосками. Крылья прозрачныя, слегка дымчатыя на концахъ; три кубитальныхъ клѣточки, въ двѣ послѣднія входять возвратныя жилки, жилки коричневыя; чешуйки красныя.

Пойманъ 1 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Южная и средняя Европа.

10. *Mutilla arenaria* Fabr.

Rad. et Sich., Hor. VI. p. 242. 78 ♂ ♀; Fabr., (!) M. Ins. I. 312. 13. E. S. 11. 370. 16. S. P. 433. 22; Coqb., 66. T. 16. f. 3; Oliv., 61. 37; Klug., 20. T. V. f. 6; Lep., III. 614. 31; Luc., 291. 310; Smith, 9. 53; Dufour, XL. IV; Radoszk., M. R. 453. 22; Savigny, p. 19. f. 20; *Mutilla lepida* Klug., W. R. II. 94. — *Mutilla armeniaca* Koll., Mel. 123. 3.—*Mutilla mongolica* Radoszk., Hor. Ent. I. 85. 1. T. IV. f. 6.—*Mutilla desertorum* Radoszk., M. R. 452. 20. T. VIII. f. 6.—*Mutilla oraricensis* Lucas, 287. 304. T. 15. f. 10; Savigny, 19. f. 17.

♀. Hirtus, niger; fronte thoracis dorso abdominisque maculis quatuor, albis; metathorace tuberculato.

Long. 7—16 mm.

♂. Hirtus, niger; vertice, thoracis margine antico abdominisque fasciis duabus cinereis.

Long. 10—19 mm.

Hab. in valle Sarafschana.

♀. Голова маленькая, черная, шероховатая, лобъ и темя совершенно покрыты серебристыми, очень густыми волосками; видны также длинные, черные, рѣдкіе волоски. Глаза круглые. Усики черные, очень сближенные, первый членикъ покрытъ бѣлыми щетинистыми волосками. Свообразная форма усиковъ и щупальцевъ очень хорошо изображена у Savigny, Exp. d'Eg. T. 19, p. 19. i, j, o, u.—Туловище черное, широкое, почти квадратное, круто усѣченное сзади; на краю заднегруди вооружено ногтевиднымъ, очень шероховатымъ бугоркомъ; спина вся покрыта лежачими, длинными, серебристыми волосками. Брюшко стебельчатое, черное, мохнатое, покрытое лежачими черными волосками; первый сегментъ грушевидный, маленький, вооруженный зубцами и съ ребромъ; ребро большое, на заднемъ краю тоненькая полоска бѣлыхъ волосковъ; у основанія втораго сегмента круглое пятно а на заднемъ краю широкая полоска серебристыхъ волосъ, прерванная по срединѣ, такъ что образуетъ два боковыхъ пятна, съ выемкой на верху. Снизу сильно шероховатый, истыканый и вооруженный брюшнымъ ребромъ, третій, четвертый и пятый сегменты имѣютъ продольныя спинныя пятна, составляющія вмѣстѣ одно. Снизу задній край втораго и третьаго сегментовъ имѣетъ тонкія полоски бѣлыхъ волосковъ; эти полоски продолжаются отчасти по боку и спинѣ брюшка. Ноги черные, усѣянныя бѣлыми волосками, онъ такъ же какъ и лапки вооружены нѣсколькими рядами черныхъ шиповъ, только у послѣднихъ они тоньше, шпоры блѣдные съ рубчиками, видимыми почти безъ лупы. Форма переднихъ и заднихъ лапокъ хорошо изображена у Savigny, p. 19, f. 19, b. d.

♂. Голова маленькая, черная, покрыта черными волосками; темя совершенно покрыто серебристо-бѣлыми волосками. Глаза овальные, больше, цѣльные. Усики черные. Туловище черное, истыканное, усѣянное черными волосками; заднегрудь и бока сѣтчато-истыканы; передняя часть туловища имѣть полоску бѣлыхъ волосъ. Брюшко стебельчатое, черное, шероховатое, покрыто лежачими, черными, короткими волосками; первый сегментъ маленький, узловидный, снабженъ зубцами и ребромъ (форма этого сегмента соответствуетъ формѣ сегмента ♀), задній край усаженъ бѣлыми волосками; второй сегментъ, снабженный брюшнымъ ребромъ, имѣеть на заднемъ краю бѣлую полоску съ выемкой по срединѣ; третій сегментъ сверху покрытъ волосками такого же цвѣта, снизу второй и третій сегменты усѣяны бѣлыми

волосками, все другое длинными, черными. Ноги черные. Крылья темные; три кубитальныхъ клѣточки, третья со шпорцами; чешуйки средней величины, черные.

Поймана въ Заравшанѣ.

Кавказъ, Испанія, Персія, Алжирія.

11. *Mutilla incerta* nov. sp. Rad.

Таб. III. фиг. 7

♂. Niger, griseo-pubescent, antennis tibiis, tarsisque ferrugineis; thorace scutelloque bruno-ferrugineis; abdominis segmentis albo-ciliatis. Alis hyalinis fusco maculatis.

Long. 8—14 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

♂ Черный, блестящій. Голова и туловище тонко пунктированы. Усики светло-рыжіе. Глаза съ выемкою. Переднегрудь, среднегрудь, надкрыльники и щитикъ темно-рыжіе; заднегрудь сътчатая (reticulato). Брюшко слегка пунктированное (scrobiculato), почти сидячее; первый сегментъ съ зубцами, снизу вооруженъ ребромъ, края всѣхъ сегментовъ украшены длинными, кроме того и короткими бѣлыми волосками, все тѣло — сѣроватымъ пушкомъ. Ноги черные, ихъ голени и ступни рыжеватыя. Крылья прозрачные, имѣютъ три кубитальныхъ клѣточки и на каждой сторонѣ по темному пятну.

Два экземпляра пойманы въ маѣ 1871 г. въ Узунатѣ и два 12 и 13 въ Кизиль-кумахѣ.

12. *Mutilla rubrocincta* Luc. var. β.

Rad. et Sich., Hor. p. 283. 124 ♂.—Luc., 288. 306. t. 15. fig. 12. *Mutilla bicolor* Luc., 289. 307.

♂. Niger, thorace supra rubromaculato, segmentis abdominis postice albo-pilosso-marginatis, pedibus nigris, albo-pilosis.

Long. 9,5—11,5 mm.

Habitat ad Taschkent et in desertis inter Taschkent et Jaxartem.

♂ Голова черная, уже туловища, пунктированная, покрыта длинными, сѣрыми волосками, а рту — короткими, серебристыми; глазки очень развитые, прозрачные, блестящіе; глубокая, вертикальная бороздка начинается отъ среднего глазка и спускается до личного щитика. Глаза большие, овальные, выемчатые. Усики черные, усѣянные бѣловатыми волосками. Туловище черное, мелко истыканное, съ нѣсколькими волосками кирпичного цвѣта; верхъ переднегруди, среднегруди и щитика красный; заднегрудь сътчатая имѣеть у основания довольно большую, почти квадратную площадку. Брюшко почти сидячее, черное, голое, блестящее, истыканное, первый сегментъ снабженъ зубчиками, съ ребромъ, сжатый въ срединѣ и расширенный къ оконечности, какъ у *Mutilla montana* ♂; второй сегментъ шире туловища; всѣ сегменты усажены длинными, рѣдкими волосками, кроме заднихъ краевъ втораго, третьаго, а иногда и четвертаго сегментовъ, которые украшены тонкой каймой желтовато-бѣлыхъ волосковъ, менѣе длинныхъ, но болѣе густыхъ. Крючечки задняго отверстія тонкие, длинные, красные и очень удаленные одинъ отъ другаго. Ноги черные, усѣянныя бѣловатыми волосками,

шпоры бѣлые. Крылья слегка дымчатыя къ краямъ; четыре кубитальныхъ клѣточки; радиальная съ признакомъ шпорца. Чешуйка красная, истыканная.

Пойманы въ Ташкентѣ 19 мая 1871 г. и въ степи между Сырь-дарьеи и Ташкентомъ.

Банамъ, Алжиръ.

13. *Mutilla Fedtschenkoi* nov. sp. Rad.

Таб. III. фиг. 8.

♂. Niger; vertice, thoracis margine antico, cinerascento-argenteis; scutello elevato; metathoracae reticulato sulco medio longitudinali diviso; abdominis segmento secundo maxima pro parte rufo, posticis fasciis argenteis. Alis fuscis.

Long. 15 mm.

Habitat ad flumen Jaxartem.

♂. Голова черная, пунктированная (scrobiculato), передъ ея покрыть бѣлыми волосками. Глаза большие, съ выемкою. Туловище черное, сильно пунктированное; переднегрудь покрытая бѣлыми волосками; щитикъ приподнятый. Заднегрудь широкая, сильно сѣтчатая (reticulato) имѣеть по срединѣ площадку (areola) и по бокамъ двѣ загнутыя возвышенныя линіи. Брюшко черное, почти сидячее, первый сегментъ вооруженный зубцами, близъ основания сжатый; это сжатіе образуетъ какъ бы вторую пару боковыхъ зубцовъ; снизу сегментъ вооруженъ ребромъ; второй сегментъ гладкій, желто-желѣзистый, нижній край его покрытъ черными волосками, третій, четвертый и пятый сегменты покрыты лежачими, бѣло-серебристыми волосами; остальные части покрыты черными волосками. Ноги черные, украшенныя серебристыми волосами. Крылья темные, имѣютъ по краямъ по прозрачному пятну; три кубитальныхъ клѣточки. Надкрыльники черные, большие.

Пойманъ на Сырь-дарье.

14. *Mutilla lugubris* Fabr. (!).

Rad. et Sich., Hor. VI. p. 262. 96 ♂; Fabr., (!) S. P. 433. 23. (nec Burmeister brasiliensis. Mutillen 8. 19); Oliv., 62. 40.—*Mutilla tristis* Klug., Waltl. 92 (nec M. tristis Klug., Entom. Brasil. specimen 318. 20; Burmeister, brasili. Mut. 7. 12).—*Mutilla concolora* Rad., (!) 461. 33. t. 9. fig. 3. a, c, d, g.

♂. Niger, nigro-hirtus, punctatus; abdomine petiolato; alarum fusco-violascentium cellulis cubitalibus duabus.

Голова средней величины, округленная, черная, пунктированная. Усики черные, второй и третій членники очень коротки. Глаза округленные, цѣльные. Туловище черное, пунктированное, среднегрудь безъ линій, заднегрудь усѣченная къ заду, сѣтчато-истыканная. Брюшко черное, пунктированное, покрыто, какъ голова и все тѣло, черными, болѣею частію щетинистыми волосками; первый сегментъ съ ребромъ, образуетъ узловидный стебелекъ. Брюшко гладкое, блестящее, сильно пунктированное. Ноги черные, съ черными волосками и шпорами. Крылья коричневыя съ темными краями, полупрозрачныя, съ легкимъ фиолетовымъ оттенкомъ и прозрачными пятнышками и линіями; двѣ кубитальныхъ клѣточки и одна возвратная жилка. Чешуйки маленькия, черные, выпуклые.

Формой тѣла этотъ видъ приближается къ M. Italica, котораго онъ, можетъ быть, со-

Mutillidae.

ставляетъ разновидность. Описаніе *tristis* Klug. вполнѣ подходитъ сюда. Между русскими и марокскими экземплярами есть такие, у которыхъ крылья свѣтлѣе и менѣе непрозрачны.

Поймана въ 1871 г. 28—30 апрѣля въ Кизиль-кумахъ и 7-го мая на горѣ Каракъ.
Волго-Уралъ, Крымъ, Венгрия, Испанія.

15. *Mutilla anceps* nov. sp. Rad.

Таб. III. фиг. 9.

♂. *Niger; griseo pubescens, abdominis fasciis argenteo-albis. Alis hyalinis, apice fuscis.*

Long. 8 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

♂. Черный, матовый. Глаза цѣльные. Глазки мало развиты, почти незамѣтны. Голова и туловище крупно пунктированы (scrobiculato). Все тѣло покрыто сѣроватымъ пушкомъ изъ довольно короткихъ волосковъ. Брюшко сморщенное (rugosa); первый сегментъ со стебелькомъ; онъ уже прочихъ сегментовъ; края всѣхъ сегментовъ сверху и снизу брюшка окаймлены ленточками изъ серебристо-блѣлыхъ волосковъ. Ступни и лапки рыжеватыя. Крылья темныя, прозрачныя у основанія.

Пойманъ 6 и 10 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

16. *Mutilla ornata* Klug.

Таб. III. фиг. 10.

Rad. et Sich., Hor. p. 213. 44 ♀.—*Mutilla tunensis* Oliv., 61. 38; Lepel., 641. 71; Lucas, 295. 319; Smith, 15. 104. tb. 8. f. 3; Radoszk., M. R. 452. 14.—*Mutilla ornata* Klug., S. P. 22. T. V. f. 8; Savig., P. 19. 28.

♀. *Hirta, nigra, fronte, thoracis dorso, abdominis macula baseos fasciaque media dentata argenteis.*

Long. 10 mm.

♂. *Nigro-hirtus; fronte, prothorace scutelloque griseo-tectis; abdominis segmento secundo albo-maculato.*

Long. 8—11 mm., var. β.—6 mm.

Habitat prope Usunata ad flumen Jaxartem, in desertis Kisil-kum et in monte Karak.

♀. Голова маленькая, черная, темя покрыто блѣлыми лежачими волосками. Усики черные. Глаза круглые. Туловище черное, грушевидное, но круто усѣченное сзади и имѣеть на спинѣ заднаго края ногтевидный бугорокъ. Сверху туловище покрыто блѣлыми лежачими волосками. Брюшко стебельчатое, черное, съ пушистыми черными лежачими волосками; первый сегментъ новооруженный, безъ ребра, спинная поверхность его украшена нѣсколькоими блѣлыми волосками, второй сегментъ имѣеть на спинной поверхности у самого основанія круглое пятно, а у заднаго края широкую зубообразную полосу блѣлыхъ лежачихъ волосковъ; третій сегментъ снабженъ снизу небольшимъ ребромъ. Всѣ сегменты усажены блѣлыми волосками, три послѣднихъ даже по бокамъ. Ноги черные съ густыми серебристыми волосками.

♂. Голова маленькая, слабо покрытая блѣловатыми волосками. Усики черные. Глаза цѣльные. Туловище черное, слегка пунктированное, такъ же, какъ и голова, переднегрудь и

щитикъ слабо покрыты бѣловатыми волосками, заднегрудь крѣпко пунктирована (scrobiculato). Брюшко черное, бархатное, пунктированное; первый сегментъ со стебелькомъ, снабженъ снизу ребромъ; второй у нижняго края украшенъ бѣлымъ серебристымъ пятномъ. Все тѣло съ ногами черного цвѣта, покрыто черными, длинными нѣжными волосками. Крылья темные о двухъ кубитальныхъ клѣткахъ.

Var. 3. Экземпляры очень малы, длиною въ 6 мм.

Видъ этотъ пойманъ въ 1871 г.: одна ♀ 2-го мая въ Узунатѣ, ♂ же 30 апрѣля въ Кизиль-кумахъ, 6 и 7 мая на горѣ Каракъ.

Кавказъ, Египетъ.

17. *Mutilla Sarafschani* nov. sp. Rad.

Таб. III. фиг. 11 ♀ и 12 ♂.

♀. Nigra; fronte, mesothoracis dorso, abdominis maculis duabus, segmentique fascia albâ.

♂. Nigro-hirtus; abdominis segmentis primo fascia apicali linearis, secundo fasciis duabus, tertis quartoque toto, albis. Alis fuscis.

Long. ♂ ♀ 14—16 mm.

Habitat in monte Karak et Djiptryk.

♀. Черная. Вершина головы покрытая бѣлыми лежачими волосками. Усики черные. Туловище грушевидное; верхъ среднегруди покрытъ бѣлыми серебристыми волосками, верхнее очертаніе этого пятна волнистое. Брюшко шире и вдвое длиннѣе туловища; его первый сегментъ вооруженъ двумя зубчиками; второй сегментъ на верхней части украшенъ посредственной величины круглымъ пятномъ, а на нижней части широкою лентою, верхнее очертаніе которой волнистое, бѣло-серебряного цвѣта; на четвертомъ и пятомъ сегментахъ видно общее трехугольное пятно того же серебристаго цвѣта; снизу второй сегментъ окаймленъ бѣлою ленточкою. Ноги черные. Все тѣло и ноги покрыты черными длинными волосками.

♂. Голова небольшая. Усики черные. Глаза цѣльные. Туловище черное, заднегрудь сморщенная. (rugosa). Голова и туловище покрыты черными волосками. Брюшко черное, бархатное, первый сегментъ съ узловатымъ стебелькомъ (nodiformis), снизу снабженный ребромъ, украшенный ленточкою бѣлыхъ волосъ и покрытый сѣроватымъ пушкомъ; второй сегментъ у основанія покрытъ сѣрымъ пушкомъ, а на краю украшенный полоскою бѣло-серебристаго цвѣта, таковыми же полосками украшены третій и четвертый сегменты, эти полосы отчасти переходятъ и подъ брюшко. Ноги черные. Крылья темные о трехъ кубитальныхъ клѣткахъ.

Одна ♀ поймана 7-го мая на горѣ Каракъ и много ♂ 21, 22 и 23 іюня 1871 г. на Джиптыкѣ.

18. *Mutilla crenata* Rad.

Rad. et Sich., Hor. p. 268 104. ♂. — *Mutilla desertorum* Rad., Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVIII. 1865. p. 452. 20. T. 8. I. 6. (♀) — *Mutilla crenata* Rad., Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVIII. 1865. p. 462. 35. T. 9. f. 5; Hor. Soc. Ent. Ross. T. 17. p. 268. 101. (♂).

♀. Nigra, fronte, thoracis dorso, abdominis punctis duobus, segmentique fascia magna interrupta albis.

Long. 10—13 mm.

Mutilidae.

σ . Niger, hirtus; fronte, prothorace, scutello, abdominis fascia segmenti secundi magna duabusque posticis, albis; alarum fusco violascentium cellulis cubitalibus duabus.

Long. 12—13 mm.

Hab. in Alai.

σ . Голова маленькая, съ нѣсколькими бѣловатыми волосками на темени. Усики черные, ихъ первый членикъ съ черными волосками. Глаза овальные, щѣльные. Туловище черное, слегка шероховатое. Переднегрудь и щитикъ покрыты длинными, бѣлыми волосками, заднегрудь сѣтчатая. Брюшко черное, пущистое, съ лежачими волосками; первый сегментъ заднегрудь, узловидный, съ ребромъ; второй снабженъ брюшнымъ ребромъ и украшенъ у основанія широкой полосой бѣлыхъ серебристыхъ волосковъ, имѣющей сзади выемку; третій и четвертый сегменты совершенно покрыты подобными же волосками. Ноги черныя. Крылья коричневые съ фиолетовымъ оттенкомъ; имѣютъ двѣ кубитальныхъ клѣточки; одна возвратная жилка, входящая во вторую кубитальную клѣточку. Чешуйки маленькия, черные.

Три самки, пойманыя 22 и 23 іюля на Алай и два самца 28 іюля въ Маломъ Алай, заставили меня подробнѣе разсмотрѣть этотъ видъ, который я первоначально считалъ разновидностью *M. arenaria*. По внимательному сличенію самца и самки, я пришелъ къ заключенію, что они составляютъ одинъ самостоятельный видъ. Грушевидное очертаніе туловища самки, болѣе овальное очертаніе брюшка и лента втораго сегмента, разрывъ которой по срединѣ клинообразный, а не съ округленными краями, отличаютъ явственно этотъ видъ отъ *M. arenaria*.

При этомъ случаѣ я долженъ присовокупитьъ, что *M. M. arenaria*, *crenata*, *bicolor*, *decorata*, *ornata*, *Sarafschani*, и *crassa*, живущія въ степяхъ, по большей части песчаныхъ, составляютъ особенную группу.—Можетъ быть, что многія изъ нихъ составляютъ разновидности; но вопросъ этотъ решить можно будетъ только тогда, когда извѣстно будетъ, въ какихъ насѣкомыхъ каждый изъ поименованныхъ видовъ проживаетъ въ видѣ паразита.

Поймана ♀ 22, ♂ 23 іюля 1871 г. на Алай.

Дзюнгарія.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Покойный А. П. Федченко желалъ, чтобы при описаніи Туркестанской фауны даны или синоптическія таблицы, по крайней мѣрѣ, для опредѣленія семействъ и родовъ.

Исполняю желаніе нашего знаменитаго путешественника, я долженъ быть принять за ководство сочиненіе Дальбома, Hymenoptera Europaea T. I. *Sphex* in sensu *lineano* Bergi 1845, какъ единственное, въ которомъ вся эта группа приведена въ общую систему. Отъ него существуютъ неполныя отдельныя монографіи нѣкоторыхъ родовъ этой группы, напримѣръ *Sphex Nysson*, *Oxybelus*, *Crabro*, но общая система осталась безъ измѣненій; по этой причинѣ, не отвергая возможности лучшей разработки этой группы, я при описаніи съкомыхъ этой группы, собранныхъ въ Туркестанѣ, строго держался опредѣленій семействъ и родовъ, данныхъ синоптическими таблицами Дальбома; къ нимъ я добавилъ и три новыхъ рода: *Kaufmania*, *Oxybeloides* и *Olgia*.

Что касается распределенія родовъ въ Туркестанской фаунѣ, я не смѣлъ произнести окончательного приговора, въ виду недостаточной полноты коллекціи по этой группѣ.

Въ описанной нами коллекціи мы нашли слѣдующее распределеніе родовъ.

Семейство Sphecidae не имѣеть много представителей; рода *Sphex* собрано 6 видовъ, изъ нихъ 3 новыхъ; между ними *S. Stschourovski* замѣчательна своей красотой. Родъ чисто американскій *Podium* имѣеть своего представителя и въ Средне-азіатской фаунѣ.

Семейство Pompilidae довольно разнообразно; родъ *Aporus* имѣеть 2 новыхъ и 1 извѣстный видъ; родъ *Salius* 3 новыхъ вида; *Coeropalus* на 4 вида 3 новыхъ; родъ *Pompilus* изъ 11 видовъ 8 новыхъ; *Prionemis* изъ 7 видовъ 2 новыхъ. Въ этомъ семействѣ попадаются виды египетскіе.

Въ семействѣ Larridae встрѣчается весьма рѣдкій египетскій родъ *Gastrosericeus*. Въ *Palarus* видъ *P. histrio* до сихъ поръ найденъ былъ только въ Египтѣ. Родъ *Tachytes* изъ 11 видовъ *) имѣеть 6 новыхъ. Еслибы рисунки Савинъ, Exp. d'Egypte, были раскрашеными, я не сомнѣвался, что между ними нашлись бы тождественные виды съ нѣкоторыми изъ описанныхъ нами. Родъ *Astata* далъ намъ 1 извѣстный и 3 новыхъ вида, между ними очень красивыхъ представителей. По недостатку литературы этого семейства увеличивается трудность разграничений между видомъ и разновидностью, какъ равно встречается не малорудненій при опредѣленіи видовъ близкихъ между собою. Вѣрное географическое распределеніе для многихъ видовъ совершенно невозможно.

Семейство Nyssonidae дало хорошихъ представителей. Родъ *Alysson* 2 новыхъ вида. Родъ *Stizus* изъ 11 доставленныхъ **) 7 новыхъ видовъ, между ними виды *S. Fedtschenkoi*, *rufiventris*, *S. lutescens*, замѣчательные по своей красотѣ и величинѣ, *S. nigricornis* доставленъ въ большомъ количествѣ и долженъ быть въ этой мѣстности очень обыкновененъ. Родъ *pluis* 4 извѣстныхъ и 2 новыхъ вида, замѣчательныхъ по своей красотѣ и формѣ, отли-

*) Дальбомъ и Лепелети описали каждый по 17 видовъ.

**) Дальбомъ описалъ всего 14, Лепелети 11 видовъ.

чающейся немного отъ формъ европейскихъ. Новый родъ Kaufmania замѣчательенъ своимъ сходствомъ съ родами Ceramius и Paragia. Родъ Nysson 4-хъ новыхъ вида, изъ нихъ N. Grandissimus самый большой изъ известныхъ до сихъ поръ видовъ этого рода; остальные виды замѣчательны по своей красотѣ. Новый замѣчательный и очень рѣдкій видъ рода Enthomosericeus.

Родъ Bembex долженъ имѣть много представителей въ этомъ краѣ; изъ 11 найденныхъ видовъ, новыхъ 7. Большинство новыхъ видовъ замѣчательно или по своему строенію или по красотѣ рисунка; B. dilatatus замѣчательнъ формою лапокъ переднихъ ногъ; B. bicolor, B. femoratus замѣчательны формою голени промежуточныхъ ногъ. Надо полагать, что со временемъ фауна Туркестана доставить намъ еще столько же, если не больше, новыхъ видовъ.

Семейство Philantida очень богато. Родъ Philanthus даѣтъ два новыхъ красивыхъ представителя. Родъ Cerceris 25 видовъ *), въ томъ числѣ 14 новыхъ; большинство изъ нихъ приближается по своей окраскѣ къ видамъ Египетскимъ.

Семейство Pemphredonidae очень бѣдно числомъ родовъ и видовъ.

Наконецъ семейство Crabronidae, за исключеніемъ рода Oxybelus, очень бѣдно. Родъ Oxybelus даѣтъ много представителей, 10 новыхъ и 6 известныхъ видовъ **), между ними встрѣчаются очень красивые и характерные; видъ O. Savigny, чисто и исключительно египетской, служить еще однимъ изъ явныхъ доказательствъ, что пески Кизиль-кумъ и пески Египта, имѣютъ общихъ жителей, по крайней мѣрѣ между насѣкомыми изъ обработанныхъ мною группъ. Сравненіе флоры этихъ двухъ мѣстностей могло бы привести къ болѣе точному заключенію объ ихъ сходствѣ.

Не смотря на монографію рода Oxybelus Герстекера и Шевріе, опредѣленіе видовъ этого рода и въ особенности пріисканіе самцовъ представлять немало затрудненій. А потому, во избѣженіе недоразумѣній и могущихъ вкрасться ошибокъ, я долженъ объявить, что какъ при опредѣленіи видовъ, такъ и при пріисканіи самцовъ за главное основаніе я принялъ изученіе формъ шипа заднегруди и чешуекъ заднешитика, затѣмъ пріискивалъ мѣсто и время, въ какое были пойманы самка и самецъ.

Замѣчательный новый родъ Oxybeloides отличается отъ предыдущихъ отсутствиемъ шипа заднегруди у самца и самки.

Родъ Crabro даѣтъ два новыхъ вида.

Въ окончательномъ выводѣ можно сказать, что Коканское ханство и Заравшанская долина не представляютъ много особеннаго; ихъ фауна подходитъ къ фаунѣ Средиземного моря. Одни только Кизиль-кумы, являясь какъ бы отдельною частью Азіи, изобилуютъ новыми видами и даже родами, рѣзко отличающимися отъ известныхъ видовъ какъ по формамъ частей тѣла, такъ и по красотѣ и величинѣ недѣлимыхъ; почти все, что найдено въ Кизиль-кумахъ—ново, а между тѣмъ замѣчается и несомнѣнное сходство между Кизиль-кумами и Египетскими песками.

*) Дальбомъ описалъ всего 29 видовъ, Ленелети 22.

**) Дальбомъ описалъ 18, Ленелети 15 видовъ.

S P H E G I D A E.

Синоптическая таблица для определения семействъ перепончато-крылыхъ, принадлежащихъ къ группѣ Sphex натуральной системы Линнея.

I. Переднее крыло имѣетъ три локтевыхъ ячейки.

1. Брюшко съ стебелькомъ.

А. Къ первой локтевой ячейкѣ не прикасается ни одна часть жилки дискоидальной. Sphecidae.

2. Брюшко безъ стебелька.

А. Ко второй локтевой ячейкѣ прикасаются двѣ жилки дискоидальной ячейки.

а. Лучевая (radialis) ячейка съ приаткомъ; челюсти по серединѣ нижнаго края вызубрены. Laridae.

б. Лучевая ячейка простая; челюсти по серединѣ своего нижнаго края нераздѣльны.

а. Верхняя губа короткая, тупая луновидная или почти трехугольная. Nyssonidae.

б. Верхняя губа удлиненная, клювовидная. Bembicidae.

В. Ко второй локтевой ячейкѣ прикасается 1-я дискоидальная жилка, а къ третьей локтевой ячейкѣ 2-я дискоидальная жилка.

а. Задній край переднегруди вогнуто-дугобразный. Pompilidae.

б. Задній край переднегруди тупой Philanthidae.

II. На переднемъ крылѣ двѣ локтевые ячейки. Pemphredonidae.

III. На переднемъ крылѣ одна локтевая ячейка Crabronidae.

СЕМЕЙСТВО I. SPHECIDAE.

Синоптическая таблица для определения родовъ семейства Sphecidarum.

I. Стебелекъ брюшка двучленистый. Локтевая ячейка принимаетъ двѣ дискоидальныхъ жилки; ноготки лапокъ гладкие.

1. Вторая локтевая ячейка большая, третья маленькая, съ стебелькомъ. Mischus.

2. Вторая и третья локтевые ячейки безъ стебельковъ Ammophila.

II. Стебелекъ брюшка одночленистый.

1. Вторая локтевая ячейка принимаетъ двѣ дискоидальныхъ жилки.

а. Ноготки лапокъ гладкие.

а. Лучевая ячейка продолговатая, на концѣ острая. Насѣкомое небольшое; заднегрудь короткая; усики короткие. Mimesa.

б. Лучевая ячейка короткая, овальная; насѣкомое довольно большое; усики длинные, заднегрудь средней величины Psammophila.

б. Ноготки лапокъ однозубчатые. Насѣкомое довольно большое. Стебелекъ первого брюшного сегмента длинный Pelopoeus.

S p h e c i d a e.

- c. Ноготки лапокъ одно- или двухзубчатые; насъкомое довольно большое; стебелекъ первого брюшного сегмента средней длины **Podium.**
2. Вторая локтевая ячейка принимаетъ первую дискоидальную жилку, третья вторую дискоидальную; челюсти зубчаты.
- б. Лучевая ячейка эллиптическая, края крыльевъ удалены.
- α. Ноготки лапокъ двухзубчатые **Sphex.**
- β. Ноготки лапокъ трехзубчатые **Enodia.**

Родъ 1. *Miscus* Jur.1. *Miscus campestris* Latr.

Ammophilus campestris Latr., Gen. Crust. IV. 54.—*Miscus campestris* Dlb., Hym. 1. 7. 9.

Niger; capite thoraceque griseo- et nigro-hirtis; fronte pleuris et metathorace argenteo-sericeis; abdomine rufo, basi apiceque nigro. Alis hyalinis.

Long. 18—20 mm.

Черный; голова и грудь покрыты съроватыми и черноватыми волосками; лицо, бока груди и часть заднегруди украшены серебристыми шелковистыми волосками; стебелекъ брюшка и оконечность черные, остальная часть брюшка, по большей части отъ 2 до 4 сегмента, рыжая. Крылья прозрачныя.

20 мая и 23 июня 1869 года въ Заравшанской долинѣ и Самаркандѣ, 23 июня 1871 года на Джинтыкѣ.

Водится во всей Европѣ и Россіи.

Родъ 2. *Ammophila* Dlb.1. *Ammophila sabulosa* Lin.

Sphex sabulosa Lin., Faun. Suec. № 1648.—*Ammophila sabulosa* Dlb., Hym. p. 9. 10.

Nigra; abdominis segmentis 2, 3 et 4 basi et lateribus rufis; pedibus omnibus nigris.

Long. 15—22 mm.

Черный; иногда лицо покрыто серебристыми волосками; 2, 3 и 4 брюшные сегменты рыжие. Ноги совершенно черные.

18 и 25 июня 1869 г. въ Самаркандѣ; 23 апреля и 5, 16 и 17 мая 1871 г. въ Катты-курганѣ и другихъ мѣстахъ Заравшанской долины.

Водится во всей Европѣ и Алжирѣ.

2. *Ammophila Heydeni* Dlb.

Hym. 1. f. 430 2; Costa, Fauna del Reg. di Napoli Imenot. Sfegid. 19. 2. tab. II. fig. 6.

Nigra; capite thoraceque argenteo-sericeis; abdominis segmentis 2—4 rufis; tegulis pedi-

busque anterioribus rufis, his coxis et trochanteribus nigris. Alis subhyalinis, apice vix fumatis, venis fuscis.

Long. 15—22 mm.

Черный; голова и грудь покрыты серебристо шелковыми волосками; 2, 3 и 4 брюшные сегменты и двѣ переднихъ пары ногъ рыжіе. Крылья слегка дымчатыя, края ихъ темные, жилки отчасти рыжеватыя.

8, 10 и 11 мая и 8 юна 1869 года въ Заравшанской долинѣ и Самаркандѣ, 7 мая, 10 и 21 юна на горѣ Каракъ, въ г. Коканѣ и ущельѣ Ходжа-Чибурганѣ, 2 и 12 июля 1871 года въ Шахимарданѣ.

Водится въ средней и южной Европѣ и Россіи.

3. *Ammophila holosericea* F.

Sphex holosericea F., Ent. Syst. 205. 27.—*Ammophila holosericea* Dlb., Нум. 1. 9.

Nigra; capite thoraceque argenteo-sericeis; clypei margine, mandibulis excepto apice nigro, puncto calloso, abdominis segmentis 2—3 pedibusque ex parte rufis. Alis hyalinis, nervuris rufo-testaceis.

Long. 17—19 mm.

Черный; голова и грудь покрыты серебристыми волосками; край забрала, челюсти (край черный), надкрыльники, второй и третій брюшные сегменты, голени, часть ляжекъ и лапокъ двухъ переднихъ паръ ногъ, и иногда часть лапокъ заднихъ ногъ рыжіе. Ноги покрыты отчасти серебристымъ налетомъ. Крылья прозрачныя, жилки отчасти рыжеватыя.

10 мая въ Заравшанской долинѣ, 10 и 21 юна 1869 г. въ Самаркандѣ и 13 августа 1871 г. въ Узгентѣ.

Водится также въ Европѣ, Россіи, на Кавказѣ и въ Алжиріи.

4. *Ammophila rubra* ♂ Sich.

Niger; facie, pleuris, metanoto, coxis posticis argenteo-sericeo tectis; mandibulis (apice nigro), antennis articulo primo, puncto calloso, abdominis segmentis 1-о, 5-о pedibusque rufis (coxis nigris). Alis hyalinis, sublutescentibus, nervuris testaceo-brunneis.

Long. 23 mm.

. V a r. β. (minor). Capite, thorace toto, trochanteribus, tibiis ex parte argenteo-sericeo tectis. Alis hyalinis, nervuris rufis.

Long. 12—15 mm.

Черный; лицо, бока груди, верхъ надъ грудью и бедра покрыты серебристо шелковыми волосками; первый членикъ усиковъ, челюсти кромѣ оконечности, 1—5 брюшные сегменты и ноги кромѣ бедръ рыжія. Крылья прозрачныя съ желтоватымъ отливомъ, жилки желтовато коричневыя.

3 и 17 мая 1871 г. въ Суткентѣ и Байракумѣ. Виду этому, пойманному въ Корсикѣ, докторъ Сишель далъ название *A. rubra*; онъ водится и въ южной части Кавказа.

Sphecidae.

Var. β. Значительно меньше; вся голова его, грудь, вся бедра и отчасти голени покрыты густо сесебристо шелковыми волосками. Крылья прозрачны.

26 апреля въ Чардарѣ и 13 мая 1871 г. въ пескахъ Кизиль-кумъ.

Родъ 3. Mimesa Shuck.

1. *Mimesa unicolor* ♀ ♂ Dlb.

Нум. I. 1. 1.—*Psen unicolor* v. d. Lin., Obs. 2. 107. 8.

Atra, nitida; abdominis petioli carinula dorsali diagonali lanceolata distincte sulcata, flagellis subfiliformibus unicoloribus. Alae subhyalinae.

Long. 6—7 mm.

Черный блестящій, поверхность брюшного стебелька первого сегмента съ продольною бороздкою. Крылья слегка дымчатыя.

7 и 30 июня и 8 августа 1869 г. въ Самарканѣ и Заравшанской долинѣ; 15 июня, 13 августа и 12 сентября 1871 г. въ Коканѣ, Узгенгѣ и Ташкентѣ.

2. *Mimesa atra* ♀ ♂ Dlb.

Нум. I. 2. 3.

Atra, nitida; fronte dense argenteo-sericea, petiolo abdominis, depresso laevissime polito, antennis tarsisque brunneis.

♂ antennis pedibusque fulvis. Alae subhyalinae.

Long. 6—9 mm.

Черный блестящій; лицо покрыто блестящими серебристыми волосками, поверхность брюшного стебелька гладкая, блестящая; усики и лапки коричневые, болѣе темные или болѣе светлые. Крылья почти бѣлые.

9, 28 и 29 мая въ Заравшанской долинѣ; 28 и 29 июня, 4, 16 и 18 июля въ Самарканѣ; 28 августа 1869 г. въ Ташкентѣ; 21 июня въ ущельи Ходжа-чибурганъ и 22 июля 1871 года на Алай.

3. *Mimesa lutaria* ♀ ♂ Dlb.

Нум. I. 4. 4.

Nigra, nitida; clypeus ante centrum marginis apicalis tuberculatus; antennis, abdomine plus minus, tibiis tarsisque ferrugineis; petiolo abdominis parumper angustiori. Alis hyalinis.

Long. 9 mm.

Черный блестящій, забрало по срединѣ выпуклое; стебелекъ первого брюшного сегмента длинный; часть брюшка въ большей или меньшей мѣрѣ рыжевата. Усики, кромѣ первого членика, голени и лапки рыжеватые. Крылья прозрачны.

25 апреля въ Чардарѣ, 2 июля въ Шахимардамѣ и 27 августа въ Ташкентѣ.

Водится по всей Европѣ.

Родъ 4. *Psammophila* Dlb.1. *Psammophila atrocyanea* ♀ ♂ Eversm.

Faun. Volg. Ural. Bull. de Mosc. 1849. p. 9. 3.

Atra; abdomine atro-cyaneo concolore; capite thoraceque nigro-hirtis.

♀ alis violascentibus, metanoto subtiliter coriaceo.

Long. 22 mm.

♂ metanoto transverse strigoso.

Long. 15 mm.

Черный; забрало приподнято, край его немного закругленъ; голова и грудь покрыты чернымъ пушкомъ; брюшко блестящее съ черно-синимъ отливомъ; ноготки темнорыжие. Крылья темные съ фиолетовымъ отливомъ.

♀ большая, верхъ заднегруди морщиноватый; лицо покрыто серебристыми волосками.

♂ меньше, верхъ заднегруди изрытъ поперечными бороздками. Крылья болѣе прозрачныя, чѣмъ у самки, съ концами темными.

26, 28 апрѣля и 11 мая 1971 года въ пескахъ Кизиль-кумъ.

Водится въ Оренбургской губерніи и на Кавказѣ.

2. *Psammophila affinis* ♀ ♂ Kirby.

Ammophila affinis Kirby, Linn. trans. IV. 195. 2.—*Psammophila affinis* Dlb., Hym. 1. 16. 11.

Nigra; capite thoraceque griseo-hirtis, metanoto subtiliter coriaceo et transverse arcuato-strigoso, abdomine medio rufo. Alis hyalinis, nervuris rufescensibus.

Long. 16 mm.

Черный, голова и грудь слегка украшены серебристымъ пушкомъ, заднегрудь нѣжно морщиновата и изрыта поперечными бороздками, середина брюшка рыжеватая. Крылья прозрачныя, концы слегка дымчатые, жилки рыжевато темные.

10 и 11 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Водится въ Европѣ и Алжирѣ.

3. *Psammophila viatica* L.

Sphex viatica L. Faun. Suec. № 1651.—*Psammophila viatica* Dlb., Hym. 1. 18. 12.

Nigra; capite thoraceque nigrohirtis; metanoto crasse coriaceo-rugoso; abdomine medio rufo. Alis subhyalinis apice fumatis violascentibus, nervuris fuscis.

Long. 14—20 mm.

Черный, голова и грудь покрыты черными волосками, заднегрудь крупно морщиновата; середина брюшка рыжая. Крылья слегка дымчатыя, въ особенности концы, жилки темные.

S p h e c i d a e.

10, 13, 21, 25 и 30 мая въ Заравшанской долинѣ; 7, 8, 11, 13 и 27 июля 1869 г. въ Самаркандѣ, 1 и 3 мая и 23 июня 1871 г. въ пескахъ Кизиль-кумъ и на Джиптыкѣ.

Водится во всей Европѣ.

Родъ 5. *Pelopoeus* Latr.1. *Pelopoeus destillatorius* ♀ ♂ Dlb.

Pelopoeus destillatorius Latr., Gen. Crust. Ins. IV. 60. 2; Dlb., Hym. 1. 22. 2.

Niger; tegulis, postscutello, petiolo pedibusque flavis, his nigro-variis. Alis subhyalinis. Long. 25 mm.

Черный; надкрыльники, основание усиковъ, заднешитицъ, стебелекъ первого брюшного сегмента и ноги желтые, ноги съ черными пятнами. Крылья слабо дымчатыя, прозрачныя. 31 мая въ Заравшанской долинѣ и 31 июня 1869 г. въ Самаркандѣ.

Водится въ южной Европѣ и на югѣ Россіи.

2. *Pelopoeus tubifex* Ltr.

Gen. Crust. Ins. IV. 61.

Niger; ore argenteo-pubescente, dorso, prothorace, puncto calloso, linea subalari, scutello, postscutello, metathorace postice macula, abdominis petiolo, pedibus ex parte flavis; alis subhyalineo-ferrugineis, apice fuscescentibus.

Long. 19 mm.

Черный; лицо серебристое, край переднегруди, надкрыльники, линіи идущія отъ плеча подъ крыломъ, щитикъ, заднешитицъ, пятно на задней части заднегруди, стебелекъ первого брюшного сегмента и отчасти ноги желтые. Крылья желѣзистаго цвѣта, прозрачныя; оконечность ихъ темнѣе.

28 августа 1869 г. въ Ташкентѣ.

Водится въ Греціи и Италіи.

3. *Pelopoeus violaceus* ♀ ♂ F.

Sphex violacea F., Ent. Syst. II. 201. 12.—*Pelopoeus violaceus* Smth., Cat. Hym. Br. M. IV. p. 228. 7.

Parvus semipollucaris, argenteo-sericeo-tomentosus, aeneo-coeruleuscens. Alis hyalinis, limbo apicali late fumatis.

Long. 14—17 mm.

Темно синій, блестящій; голова и грудь покрыты сѣровато бѣлымъ пушкомъ. Крылья прозрачныя, края ихъ темные.

4, 13, 18 и 22 июня 1869 года въ Заравшанской долинѣ и Самаркандѣ.

Водится въ Турціи и на Кавказѣ.

Родъ 6. Podium Ltr.

1. *Podium maracandicum* ♂ n. sp. Rad.

Таб. IV. фиг. 2.

Nigrum; capite, antennis articulo primo, thorace, trochanteribus coxisque totis albo sericeotomentoso-tectis; abdomine, antennis articulo primo, puncto calloso, tibiis tarsisque rufis; petiolo nigro; segmentis abdominalis omnibus fasciis trisinuatis pallidis; mandibulis rufis, apice nigris; clypeo plano longitudine latiore, margine truncato; antennis insertis ad centrum faciei, articulo primo forte cylindrico; metanoti sulco longitudinali; spinis tibiarum tarsorumque albis, tarsum omnium unguiculis bidentatis; dente primo magno, secundo plerumque vix conspicuo; calcaribus pedum posteriorum serratus. Alis hyalinis nervuris rufis.

Long. 17 mm.

Habitat in Maracanda, in monte Karak et in desertis Kisil-kum.

Черный; голова, два основныхъ членика усиковъ, вся грудь, бедра и ляжки покрыты сплошными короткими бѣлыми прилегающими волосками. Два основныхъ членика усиковъ, надкрыльники, голени, лапки и все брюшко свѣтло рыжіе; стебелекъ первого сегмента черный; края всѣхъ брюшныхъ сегментовъ украшены свѣтлыми трехдужными полосами. Челюсти рыжія, край ихъ черный, забрало плоское, болѣе широкое чѣмъ длинное, край его прямолинейный; усики укреплены по срединѣ лица; по срединѣ заднегруди продольное углубленіе; щетинки, голени и лапки бѣлые; задніе шпорцы пилообразные. Крылья прозрачны, жилки рыжіе. Ноготки лапокъ двухзубчатые, второй зубчикъ едва видный; я полагаю, что если хорошо изслѣдовать при большомъ увеличеніи родъ Podium, то въ немъ всегда найдется этаъ второй зубчикъ.

Самецъ этого вида пойманъ 9, 21 и 23 іюня 1869 г. въ Самаркандѣ, 7 и 13 мая 1871 г. на г. Каракъ и въ пескахъ Кизиль-кумъ.

Родъ 7. Sphex Lin.

1. *Sphex Stschurowskii* ♀ n. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 1.



Nigra; clypeo gibbo, fossula ante marginum, spatio post ocellis elevato sulcato, vertice, fronte, facie (nec clypeo), prothorace, mesothorace supra argenteo-pilosus; metathorace subtilissime rugoso-striato, nigro pilosello. Alis saturate-violaceis apice subhyalinis.

Long. 31 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный; забрало посерединѣ выпуклое, передъ его плоскимъ краемъ глубокая ямка; площадка за глазками слабо возвышенная, по срединѣ ея бороздка; лобъ, темя, щеки (кромѣ забрала), верхъ передне- и среднегруди покрыты серебристыми короткими плотно лежащими волосками; заднегрудь изрыта нѣжной шероховатостью расположенной линіями; все это по-

S p h e c i d a e.

крыто нѣжнымъ чернымъ пушкомъ. Брюшко черное, блестящее. Крылья очень темные съ фиолетовымъ отливомъ, края же довольно прозрачные.

13 и 18 мая въ пескахъ Кизиль-кумъ.

2. *Sphex subfuscata* ♀ ♂ Dlb.

Hym. Eur. 1. 436. 4.

Nigra; capite thoraceque griseo-pubescentibus, fronte argenteo-sericea; abdomine ovato, nitido, petiolo longiusculo. Alis cinereo hyalinis, externe fumatis, cellula cubitali secunda oblongo-rhombea.

Long. 17—27 mm.

♀ dorsulum et metanotum coriaceum.

♂ dorsulum substriatum metanotum distincte transversim striatum.

Черный; голова и грудь покрыты сѣроватымъ пушкомъ; лицо серебристое. Брюшко продолговатое, блестящее, стебелекъ первого сегмента довольно длинный, ноготки ногъ рыжие. Крылья пепельно прозрачные, края дымчатые, вторая лучевая ячейка въ видѣ параллелограмма.

♀. Верхъ заднегруди морщиноватый.

♂. Верхъ заднегруди видимо изрытъ поперечными бороздками.

2, 5 и 22 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и Самарканда, 1, 16 и 28 июня 1871 г. въ Сыръ-дарынскай степи, Коканъ и Сохъ.

Водится въ Туркії и на Волгѣ.

3. *Sphex desertorum* ♀ ♂ Eversm.

Faun. Volga Ural. p. 12. 5.—*Gastrosphaeria anthracina* Costa, Fauna del Reg. di Nap. Imenot. Sfec. p. 10. 1. t. I. fig. 1.

Nigra; capite thoraceque griseo- aut fusco-hirtis; abdomine glabro, breviter petiolato. Alis luteo-hyalinis, apice infuscatis, nervuris testaceis; cellula cubitali secunda minus lata quam alta.

Long. 14—17 mm.

♀ fronte latissima aureo-sericea, metanoto distinctius transversim striato.

♂ fronte nigro-hirta, metanoto coriaceo, transversim substriato.

Черный; голова и грудь покрыты сѣрымъ пушкомъ. Брюшко гладкое, блестящее, стебелекъ первого сегмента короткий. Крылья желтоватыя прозрачные, концы темные, жилки темные, вторая лучевая ячейка уже другихъ.

♀. Лицо покрыто золотистыми шелковистыми волосками, заднегрудь изрыта мелкими бороздками.

♂. Лицо покрыто черными волосками, заднегрудь слегка изрыта мелкими бороздками.

30 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 10 августа 1871 года въ Гульшъ.

Водится въ Италии и на Волгѣ.

4. *Sphex maxillosa* ♀ ♂ F.

Sys. Piez. 213. 27.—D1b., Hym. Eur. 26. 9.

Nigra; mandibulis basi, tarsis, abdomineque medio rufis; ore argenteo piloso, metanoto subtilissime transverse striato. Alis griseo aut sublutescenti-hyalinis, apice fumatis; cellula cubitali secunda rhombea.

Var. β. Ore aureo piloso, antennis basi, thorace supra, tibiis tarsisque anterioribus tot ferrugineis.

Var. γ. Mandibulis tarsisque nigris.

Long. 20—30 mm.

Черный: концы челюстей, лапки и средина брюшка рыжеватые; лицо покрыто серебристыми волосками, а вся грудь сбрымъ пушкомъ. Заднегрудь изрыта нѣжными бороздками. Крылья дымчатыя или желтовато прозрачныя, оконечность темная, локтевая ячейка ромбoidalная.

4, 5, 9 и 19 июня, 23 июля и 14 августа 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и Самарканѣ 28 июня и 30 августа 1871 г. въ Сохѣ и Ташкентѣ.

Var. β. Лицо покрыто золотистыми волосами, основание усиковъ, верхъ всей груди, голени, лапки ногъ и переднія ноги рыжія.

24 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 18 июня и 15 июля 1871 г. въ Коканѣ и Исфайрамѣ.

Var. γ. Концы челюстей и всѣ ноги черныя.

19, 20, 22 и 23 июня 1869 г. въ Самарканѣ. Распространенъ въ средней и южной Европѣ, въ Оренбургскомъ краѣ, на Кавказѣ и въ Алжирѣ.

5. *Sphex Sirdariensis* ♂ n. sp. Rad.

Nigra: clypeo subemarginato, mandibulis forte bidentatis; clypeo, capite, thorace toto pedibusque ex parte nigro-hirtis; abdomine glabro subnitido; unguiculis tarsorum castaneis. Alis fuscis violascentibus, apice obscuriore; cellula radialis elliptica, 2-a cubitali parva, 3-a trapezina.

Long. 24 mm.

Habitat in valle Sarafschan et ad flumen Jaxartem.

Черный: забрало слегка вызубрено, челюсти большія двухзубчатыя; забрало, голова, вся грудь и большая часть ногъ покрыты черными волосами; брюшко полублестящее, гладкое. Ноготки каштановые. Крылья темные съ фиолетовымъ отливомъ, края окаймлены еще темнѣе. Ячейка лучевая эллиптическая, 2-я локтевая меньше другихъ, 3-я трапециодальная.

2-го июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 19 мая 1871 г. на Сыръ-дарѣ.

6. *Sphex conica* n. sp. Rad.

Nigra; antennis longioribus; clypeo gibbo; mandibulis forte bidentatis; mandibulis, genis, ore eburneis; abdominis segmento primo petiolato conico. Alis subhyalinis.

Long. 7 mm.

♀ suturis segmentorum abdominis, tibiis, tarsis anterioribus, tibiis coeteris subtus rufescentibus.

♂ abdominis segmenti 2-о, 1-о 3-que ex parte, femoribus, tibiis tarsisque rufis, apice tarsorum fuso.

Habitat in valle Sarafchan.

Черный: усики длинные; забрало горбикомъ, челюсти сильныя, двухзубчатыя; челюсти, щеки и внутренне края глазъ цвѣта слоновой кости; первый брюшной сегментъ довольно длинный, конический. Крылья слабодымчатыя.

♀. Соединенія брюшныхъ сегментовъ, голени и лапки переднихъ ногъ и нижняя часть голени остальныхъ ногъ рыхлія.

♂. Второй съ частью первого и третьего брюшныхъ сегментовъ, ляжки, голени и лапки рыхліе, оконечность лапокъ темная.

4 июня 1870 г. въ Оббурденѣ, 5 июля 1869 г. въ Самаркандѣ.

Родъ 8. Enodia Dlb.

1. Enodia albisecta ♀ ♂ Lep.

Sphex albisecta Oliv., Enc. M t. X. p. 462. т. 2.—*Enodia albisecta* Costa, Fauna del Reg. di Nap. Imenot. Spec. p. 12. 1. tab. I. fig. 3.

Nigra; abdomine nudo, segmentis 1, 2, 3-que rufo miniatis, omnibus postice albo-margiatis, petiolo nigro; metanoto subtiliter transverse-strigoso. Alis hyalinis apice fumatis, nervuris testaceis.

Long. 13—17 mm.

Черный; лицо и часть груди покрыты бѣловатымъ пушкомъ; верхъ заднегруди нѣжно изрытъ поперечными бороздками; первый, второй и часть третьего брюшныхъ сегментовъ рыхліе; края всѣхъ сегментовъ имѣютъ бѣловатыя гладкія полоски. Крылья прозрачныя, края дымчатые, жилки темныя.

17 мая въ Барайкумѣ, 17 июля въ Исфайрамскомъ ущельѣ, 10 и 11 августа 1871 года въ Гульшѣ.

Южная Европа, Россія и Африка.

Видъ этотъ съ береговъ Волги былъ описанъ Эверсманомъ, но такъ какъ зубы и ноготки въ его типическомъ экземпляре очень тупы, то, разматривая ноготокъ съ простою луною, Эверсманъ причислилъ этотъ видъ къ роду *Sphex*.

2. Enodia micans ♀ ♂ Evers.

Sphex micans Eversm., Faun. Ural. p. 12. 3.—*Enodia lividocincta* Costa, Fauna del Reg. di Nap. Imenot. Spec. p. 30. tab. XXVI. fig. 2.

Nigra; argenteo-tomentosa et cano villosa, abdomine nudo segmentis 1, 2 et 3 rufo-miniatis, coeteris margine postico piceo livido, metanoto transverse strigoso. Alis hyalinis, nervuris rufis.

Long. 20 mm.

Черный; голова, вся грудь и большая часть ног покрыты плотно густыми, короткими, серебристыми волосками; верх заднегруди изрыт поперечными бороздками; брюшко красно-железистого цвета, верхняя часть двухъ послѣднихъ сегментовъ и порошицы черно-коричневая; края послѣднихъ сегментовъ блестящие и прозрачные и образуютъ свѣтлые полоски. Крылья прозрачные, жилки ихъ желтоватыя.

10 августа 1871 года въ Гульигъ.

Семейство II. POMPILIDAE.

Синоптическая таблица для определенія родовъ семейства Pompilidarum.

I. Двѣ локтевые ячейки; вторая локтевая ячейка принимаетъ двѣ дискоидальные жилки. . . . Aporus.

II. Переднее крыло от трехъ локтевыхъ ячейкахъ; вторая принимаетъ первую, третья вторую дискоидальную жилку.

1. Голова и грудь очень сближены; грудь большая, передний край тупой, задний край груди вогнутъ съ заостренными концами. Salius.

2. Голова замѣтно отдѣлена отъ груди.

а. Лицо надъ усиками безъ пластиинки, иногда съ возвышениемъ.

Заднія голени покрыты слабо разбросанными щетинками, иногда голые. Локтевые и дискоидальные жилки переднаго крыла доходятъ до самаго наружнаго края крыльевъ.

а. Насѣкомое съ ногами раскрашенными. Дискъ крыла безъ полосъ. . . . Ceropales.

Локтевые и дискоидальные жилки не доходятъ до края крыльевъ. Pompilus.

Локтевые жилки не доходятъ, а дискоидальные доходятъ до края крыльевъ. Agenia.

Заднія голени густо покрыты толстыми щетинками Priocnemis.

Родъ 9. Aporus Spin.

1. Aporus testaceus ♂ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 5.

Niger; capite thoracisque lateribus argenteis, margine prothoracis, abdomineque rufis, apice nigro. Alis hyalinis, apice nigricantibus.

Long. 8 mm.

Habitat prope Tschardara.

Маленький, продолговатый, черный; голова, туловище и бедра покрыты серебристымъ шелковистымъ пушкомъ; основаніе усиковъ блестящее, край переднеспинки, ноги и брюшко блѣдно-кирпичного цвета, оконечность брюшка черная. На задней спинѣ долевая бороздка. Крылья прозрачные, концы ихъ темные.

Пойманъ 26 апрѣля 1871 года въ Чардарѣ.

2. Aporus ater ♀ ♂ n. sp. Rad.

Niger, fusco-sericeus. Alae nigro-violascentes.

Long. 8—15 mm.

Pompididae.

Habitat prope Tschardara, in monte Karak et in desertis Kisil-kum.

Черный. Забрало выпуклое, немного приподнятое, край его прямой. Брюшко длинное, съ темно-коричневымъ отливомъ. Крылья темные, съ фиолетовымъ отблескомъ, не прозрачныя. Насъкомое это по величинѣ своей отличается легко отъ прочихъ видовъ этого рода.

Пойманъ 22, 25, 26 и 27 апрѣля 1871 г. въ Чардарѣ, 7 и 19 мая того же года на г. Каракъ и въ Сырь-дарынской степи.

3. *Aporus nigritulus* ♀ ♂ Kl.

Pomphilus nigritulus Klug, Sym. Phys. IV. 20. I. 39. fig. 8.

Ater, fusco sericeus. Alis hyalinis, apice nigris.

Long. 7—11 mm.

Черный, матовый. Покрытъ шелковистыми серебристыми волосками. Губа слегка вызубрена. Крылья прозрачныя, концы ихъ темные.

Видъ этотъ пойманъ въ 1869 г. 2 и 19 июня въ Заравшанской долинѣ и Самаркандѣ, 29 июля 1870 г. въ Ташкентѣ, въ 1871 г. 24 апрѣля на Косаралѣ, 7 и 19 мая въ Кизиль-кумахъ. Видъ этотъ египетскій.

Родъ 10. *Salius* Ltr.

1. *Salius niger* ♂ n. sp. Rad.

Ater, opacus, ore nigro-pilosus. Alis fusco-violascentibus, margine apicali nigro.

Long. 11—16 mm.

Habitat in valle Sarafchan et in desertis Kisil-kum.

Совершенно черный, матовый. Забрало немного выпуклое, покрытое черными волосками. Крылья темные, съ фиолетовымъ отблескомъ, края еще темнѣе. Нижняя ячейка заднаго крыла оканчивается до пересѣченія локтевой жилки.

Пойманъ 13, 21 и 26 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ; 7, 8 и 12 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ. Видъ этотъ труденъ для опредѣленія и описанія, не представляя рѣзкихъ отличій.

2. *Salius micans* ♀ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 7.

Medius, niger; facie, fronte, mesonoto, metanoto, coxis, argenteo-sericeis; abdomine fasciis tribus (non claro visilibus) grisescentibus. Alis hyalinis.

Long. 9—11 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный; щеки, лобъ, передне- и заднеспинка и бедра покрыты серебристымъ пушкомъ. На основаніяхъ 1, 2 и 3 брюшныхъ сегментовъ видны полосы болѣе или менѣе свинцово-заго цвѣта. Крылья прозрачныя.

Одна самка этого вида поймана 30 апрѣля 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

3. Salius albo-notatus ♂ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 6.

Niger, opacus; cingula ad basin segmentorum secundi et tertii applicata sericeo-argentea. Alis fumatis.

Long. 11 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный, матовый. Забрало не возвышенное и голое. У основания второго и третьего брюшныхъ сегментовъ полосы серебристо-шелковистыя. Порошица выдается впередъ. Крылья темные, съ фиолетовымъ отливомъ.

Этотъ самецъ пойманъ 12 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Родъ 11. Ceropales Latr.

1. Ceropales Solskii ♂ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 8.

Nigra; ore, facie, linea orbitae oculorum, antennarum basi, pronoto, macula scapulari, post scutello, maculis metathoracis citrinis, pedibus ex parte luteis. Alis subhyalinis.

Long. 11 mm.

Habitat in Ferghana.

Черный. Губа, забрало, щеки съ линіями около глазъ, основание усиковъ, верхнеспинка, точки съ боку переднегруди, линіи за щитикомъ и два большихъ пятна съ боку заднеспинки желто-лимонного цвѣта. По срединѣ двухъ первыхъ брюшныхъ сегментовъ полосы вызубренныя, позади второго пятнышки, всѣ остальные сегменты сверху желто-лимонного цвѣта. Ноги желтые, съ черными пятнами. Крылья прозрачныя и слегка грязныя.

Самецъ этого вида пойманъ 10 августа 1871 г. въ Гульшъ.

2. Ceropales Bogdanovii ♂ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 9.

Nigra; ore, antennarum basi, prothorace, scutello, postscutello ex parte, abdominis fasciis duabus maculisque tribus luteis; antennis rufis, apice nigro, tibiis tarsisque luteis. Alis hyalinis, apice fumatis.

Long. 6—9 mm.

Habitat in valle Sarafchan.

Черный. Губа, забрало, линіи около глазъ, основание усиковъ, переднеспинка и ея бока, щитикъ, заднешитикъ и задняя половина заднеспинки желтые. Усики желтые, отъ половины до концовъ черные. На задней части первого и второго брюшныхъ сегментовъ желтые полосы, на пятомъ и шестомъ точки того же цвѣта. Голени и лапки дымчатыя.

Самецъ этого вида пойманъ 18, 29, 30 мая и 1 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

3. *Ceropales nigra* ♀ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 10.

Atra, opaca; lineis duabus orbitae facialis, margine pronoti cremoreis; pedibus testaceis, tibiis posticis nigris. Alae sordidae.

Long. 10 mm.

Habitat in Ferghana.

Черный, матовый. На щекахъ около глазъ двѣ линіи, нисходящія на забрало, и каемка на краю переднеспинки молочно-блѣлаго цвѣта. Ноги, кроме заднихъ лапокъ, кирпичного цвѣта. Крылья грязныя.

Одна самка поймана 26 июня 1871 г. въ ущельѣ Ходжа-Чибурганъ.

4. *Ceropales histrio* F.

Erania histrio F., E. S. S. 241. 2.—*Pompilus festivus* Panz., F. G. 103. 12.—*Ceropales histrio* Dlb., Hym. Eur. 1. 33. 16.

Nigra, albo varia; pedibus rufis, abdominis segmentis margine flavis aut albis.

Long. 7 mm.

Маленький, черный. Губы, забрало, щеки съ линіями около глазъ, верхнеспинка, пятно плечевое, пятно на щитикѣ и за щитикомъ и пятно съ боку заднеспинки блѣловатыя. Усики снизу рыжіе, кроме блѣлаго основанія. Края брюшныхъ сегментовъ блѣлые или желтоватые. Ноги рыжія, кроме заднихъ голеней и лапокъ черныхъ. Крылья прозрачныя.

Видъ этотъ пойманъ 4 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и на Сыръ-дарьѣ. Распространенъ по всей Европѣ.

Родъ 12. *Agenia* Schiödt.

1. *Agenia punctum* ♂ F.

Sphex punctum F., Sp. In. 1. 33. 448.—*Pompilus punctum* Panz., F. G. 86. 12.—*Agenia carbonaria* Dlb., H. E. 1. 90. 43.

Submedia, coriaceo-opaca, atra, alis sordide hyalinis; abdomine brevissime petiolato, armatura pedum distincta. ♂ vittis oris 2 punctoque cremoreis.

Long. 14 mm.

Черный, матовый, брюшко продолговатое, коротко-стебельчатое. Крылья грязныя. У самца на щекахъ вдоль глаза линіи блѣло-молочного цвѣта.

Видъ этотъ пойманъ 10 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Распространенъ по всей Европѣ.

Родъ 13. Pompilus Latr.

1. *Pompilus viaticus* ♀ ♂ F.

E. S. S. 246. 4; Panz., F. G. 65. 16; Dlb., H. E. 1. 57. 29.

Niger, abdominis segmentis 1—3 fascia basali rufa, postice emarginata, secunda majore (fem.), vel segmentis 1—3 rufis, margine postico nigris (mas); clypeo subtruncato. Alis fumato-hyalinis, apice fumatis, in femina saepe totis fusco-violascentibus.

Long. 13—15 mm.

Черный. Три первыхъ брюшныхъ сегмента кирпичного цвѣта. Крылья дымчатыя, оконечности темные. Третья локтевая ячейка сужена вверху.

Начиная съ 10 апрѣля по 10 августа 1871 г. попадался на всемъ пути отъ Ташкента до Гульши.

Видъ этотъ распространенъ по всей Европѣ и Сибири.

2. *Pompilus argenteo-fulvo* ♀ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 13.

Parvulus, niger; argenteo tectus; mandibulis, antennarum basi, squamis testaceis; abdome pedibusque testaceis argenteo-sericeis, tarsis apice nigris. Alis hyalinis, apice fumatis; alae posticae cellula anali ante originem vena cubitalis terminata.

Long. 7 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Маленький, грациозный; голова и туловище черные, густо покрытыя шелковисто-серебристо пылью; челюсти и основание усиковъ кирпичного цвѣта. Брюшко и ноги светло-кирпичного цвѣта покрытыя шелковисто пылью, концы лапокъ черные. Крылья прозрачныя, концы ихъ темные. Нижняя ячейка заднаго крыла оканчивается до пересѣченія локтевой жилки.

Два экземпляра этого красиваго вида пойманы 5 и 10 мая 1871 г. въ Каракской степи и Кизиль-кумахъ.

3. *Pompilus quadripunctatus* ♂ F.

Sphex quadripunctata F., E. S. II. 219. 89.—*Pompilus octopunctatus* Panz., F. G. 76. 17.—*Pompilus quadripunctatus* Dlb., Hym. Eur. 53. 28.

Ater, pedibus basi concoloribus, ore, antennis, striis orbitalibus pedibusque fulvis, proto-margine, mesonoto punctis abdomineque maculis 4—8 per paria in segm. 2, 3, 4, 5 sulphureis; alis luteis, his apice coerulecente nigro-fumatis.

Long. 12—21 mm.

Черный. Усики, линіи съ боковъ глазъ, голени и лапки желто-рыжеватые. Линіи на

P o m p i l i d a e.

переднеспинкъ, точка на щитикѣ, четыре пары пятенъ на основаніи 2, 3, 4 и 5 брюш-
ныхъ сегментовъ блѣдо-желтоватыя. Крылья желтые, края ихъ темно-дымчатые.

Самецъ пойманъ 7 іюля 1871 г. въ ущельѣ близъ Шахимардана.
Видъ этотъ распространенъ въ южной Европѣ и на Кавказѣ.

4. *Pompilus testaceus* ♀ n. sp. Rad.

*Ater, nitidus; capite, prothorace, mesonoto, scutello pedibusque anticis testaceis. Alae ni-
gro-violascentes, posticis cellula anali in ipsa origine venae cubitalis terminata.*

Long. 10 mm.

Habitat ad flumen jaxartem.

Черный блестящій, голова, переднеспинка и грудь, среднеспинка, щитикъ, переднія ноги
кирпичного цвѣта, заднегрудь матовая кожевидная. Переднія лапки вооружены щетинками.
Крылья темные съ фиолетовымъ отливомъ, крайняя ячейка заднаго крыла доходитъ до пле-
чевой жилки.

Видъ этотъ пойманъ на Сыръ-дарьѣ. Онъ очень похожъ на *C. ruficeps*, но легко отличается
отъ сего послѣдняго: 1) его забрали черновато, болѣе плоское, съ гладкимъ краемъ; забрали *P. ru-
ficeps* болѣе выпукло, а край его съ полукруглымъ вырѣзомъ; 2) заднегрудь *P. testaceus* матовая вы-
пуклая, заднегрудь *P. ruficeps* имѣеть поперечныя морщинки и вдоль замѣтна углубленная бороздка;
3) величиною описанный нами видъ меньше чѣмъ *P. ruficeps*.

5. *Pompilus vagans* ♀ n. sp. Rad.

*Ater, subopacus, robustus; clypeo margine nitido, semicirculari, elevato; fronte et meta-
thorace linea longitudinali signatis. Alis fusco-violascentibus, apice nigris.*

Long. 22 mm.

Habitat in Piandjikent.

Черный, полуматовый, довольно великъ. Край забрала блестящій полуокруглый и при-
поднятый; отъ лба до усиковъ идетъ продольная бороздка, подобная же бороздка находится
и на заднеспинкѣ, гладкой и матовой. Крылья сильно дымчатыя съ фиолетовымъ отливомъ,
края ихъ темные. Нижняя ячейка заднаго крыла не доходитъ до локтевой жилки.

Самка поймана 29 мая 1869 г. въ Пянджикентѣ.

6. *Pompilus sugillatus* ♂. Kl.

Sym. Phys. IV. 13. t. 39. t. 1.

*Niger, subtus argenteo-micans, abdominis segmento 1, 2, 3-que basi ferrugineis; segmen-
tis ventralibus barbatis.*

Long. 11 mm.

Черный похожъ на *Pompilus viaticus*, но относительно брюшко длиннѣе, нижнегрудь и
бедра ногъ покрыты шелковистыми серебристыми волосками. Подбрюшные сегменты вызуб-
рены и средніе покрыты кучками черныхъ волосковъ. Крылья прозрачныя, концы темные.

Видъ этотъ чисто египетскій, пойманъ 4 мая 1871 г. въ Байракумѣ.

7. *Pompilus trivialis* Dlb.

H. E. I. 65. 30.

Niger, segmentis 1—3 rufis, tertio postice nigro marginato, primo summa basi nigro; alis fumato-hyalinis, apice fumatis, cellula cubitali tertia trapezina.

Long. 9 mm

Черный, небольшой, забрало, бедра и часть переднеспинки покрыты шелковистым пушкомъ. Три первые сегмента рыжеватые, основание первого темное. Крылья прозрачные, концы ихъ темные. Третья локтевая ячейка въ видѣ трапециі.

Видъ этотъ пойманъ 18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 2 и 14 іюля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

8. *Pompilus spissus* ♀ ♂ Dlb.

H. E. I. 70. 34.

Robustus, ater; abdominis rufi pictura fusca, capite approximato, fronte convxiore, antennis elongatis, cellulis cubitalibus intermediis magnis, trapezinis.

Long. 10—12 mm.

Черный, усики длинные, два первыхъ брюшныхъ сегмента и половина третьаго рыжие. Крылья прозрачные, хотя и имѣютъ темные дымчатые концы.

Пойманъ 18 мая 1871 г. въ Сыръ-дарынскай степи, 3, 10 и 23 іюля того же года въ Шахимарданѣ и Алаѣ.—Водится въ Европѣ.

9. *Pompilus consobrinus* Dlb.

H. E. I. 79. 38.

Parvus, angustus, niger; segmentis basalibus tribus testaceis, metanoto piloso.

Long. 10 mm.

Черный, продолговатый, покрытъ сѣроватымъ пушкомъ. Три первыхъ брюшныхъ сегмента грязно-кирпичного цвѣта. Крылья грязные, концы дымчатые.

Пойманы 2, 4 и 9 іюня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 14 іюня, 2 и 9 августа 1871 г. въ Коканѣ и Гульшѣ.

10. *Pompilus pulcher* ♀ ♂ F.E. S. Sup. 249. 19.—*P. plumbeus* Dlb., H. E. I. 42. 21.

Parvus aut medius, niger, plumbeo-sericeus, alis sordide hyalinis, limbo apicali saturatus fumatis, metanoto obtuso, angulis parum prominulis

Long. 9 mm.

Pom pili dae.

Черный; все тело покрыто короткимъ серебристымъ "пушкомъ"; одни основания брюшныхъ сегментовъ и порошица черныя, блестящія. Край заднеспинки тупой и угловатый. Крылья прозрачныя, съ краями дымчатыми.

Одна самка поймана 30 апрѣля 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

11. *Pompilus niger* ♀ n. sp. Rad.

Medius, fusco-ater; coxis, cingula ad basin segmentorum applicata plumbeis. Alis sordide hyalinis, apiceque fumatis.

Long. 11 mm.

Habitat in valle Sarafchan et in Ferghana.

Черно-матовый; 2, 3 и 4 брюшные сегменты и четыре первыхъ бедра съ бѣлова-тывомъ, порошица и кое-гдѣ брюшко покрыты черными волосами. Крылья грязныя, концы ихъ дымчатые.

Видъ этотъ пойманъ 18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 15 августа 1871 г. въ Узгентѣ.

Распространенъ по всей Европѣ.

12. *Pompilus maculatus* ♀ ♂ n. sp. Rad.

Parvus, niger; pedibus intermediis tibiis ex parte, posterioribus totis, trochanteribus ex parte rufis; calcaribus longis. Alis sordidis.

Long. 8—10 mm.

Habitat in valle Sarafchan.

Черный, небольшой; часть голеней среднихъ, всѣ голени и части ляжки заднихъ ногъ ржавыя. Шпоры у ногъ сравнительно съ другими видами очень длинныя. Крылья грязнаго цвета.

Самка этого вида поймана 9 июня 1870 г. въ Варзамиорѣ.

13. *Pompilus ruficeps* ♀ Eversm.

Таб. VI. рис. 12.

Faun. Volg. Ur. Bull. de Mosc. 1849. 20. 12.

Ater, tibiis anticis, capite, pronoto dorsutoque brunneo-rufis; metanoto transverso striato; tibiis tarsisque sparse spinulosis; alis fusco-violascentibus.

Long. 18 mm.

Черный; голова, переднеспинка, среднеспинка, щитикъ, ляжки, голени и лапки переднихъ ногъ темно-красныя. Заднеспинка поперечно изрыта морщинами, по ней продольное углубленіе. Крылья темные.

Двѣ самки пойманны 24 іюля въ Самаркандѣ.

Водится въ Саратовской губерніи.

14. *Pompilus albo-fasciatus* ♂ n. sp. Rad.

Parvus, niger; capite, thorace, pedibus, segmentorum abdominalium fasciis tribus, basi segmentoque primo plumbeo-sericeis. Alis sordide hyalinis, apice fumatis.

Long. 8 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный, небольшой. Вся голова, все туловище, ноги, основание первого сегмента брюшного и сплошные полосы на краяхъ 1, 2 и 3 сегментовъ покрыты короткимъ бѣлымъ серебристымъ пушкомъ. Крылья грязно-прозрачныя, конецъ сильно-дымчатый.

Одна самка поймана 30 апрѣля 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

15. *Pompilus rufiventris* ♀ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 14.

Niger; facie maculis quatuor, maculis binis prothoracis albis; abdomine toto pedibusque rufis; coxis nigris. Alis hyalinis apice fumatis; cellula anali in ipsa origine venae cubitalis terminata.

Long. 8 mm.

Habitat prope Maracandam.

Голова и туловище черные, съ каждой стороны щекъ по два пятна и два пятна на переднеспинкѣ бѣлые. Брюшко и ноги рыжеватыя, бедра черные. Крылья прозрачныя, ихъ оконечности дымчатыя.

Самка этого вида поймана 19 июня 1869 г. въ Самаркандѣ.

16. *Pompilus Kizilkumii* ♀ ♂ n. sp. Rad.

Niger, robustus; clypeo nigro-piloso, metathorace postice truncato, quasi excavato. Alis nigro-violascentibus; posticis cellula anali in ipsa origine venae cubitalis terminata.

Long. 13—20 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Довольно большой, черный, матовый. Забрало тупое, покрыто черными волосами въ видѣ бархата. Заднеспинка круто срезана и немного вогнута какъ въ родѣ *Salius*. Ноги довольно сильные, переднія лапки покрыты щетинами. Крылья темные, съ фиолетовымъ отливомъ, послѣдняя ячейка заднаго крыла доходитъ до начала локтевой жилки.

Видъ этотъ пойманъ 5, 9, 11, 12, 13 и 17 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ; повидимому очень тамъ распространенъ.

5. *Anoplius notatus* ♂ Lep.

Нум. III. 462. 35.

Ater nitidus; abdominis segmento 2-o rufo. Alis subhyalinis, disco apiceque fumato-nebulosis.

Long. 7 mm.

Черный, блестящий. Лицо покрыто шелковисто-блѣдымъ пушкомъ. Второй брюшной сегментъ отчасти или совершенно кирпичного цвѣта. Крылья слабо-грязноватыя, на концахъ ихъ дымчатыя пятна. Третья локтевая ячейка вверху сужена.

Видъ этотъ пойманъ 17 іюня 1869 г. на Искандеръ-кулѣ и 2 іюля 1871 г. въ Шахимарданѣ. Водится въ южной Франціи и Швейцаріи.

Родъ 14. *Priocnemis* Schiödt.1. *Priocnemis rubellus* ♀ Eversm.*Pompilus rubellus* Eversm., Bull. de Mosc. 1846. p. 442 n. 9. T. V. fig. 1.

Corpore maximo rubicundo saepe in flavum vel in brunneum variegato; capite, anten-nis pedibusque plerumque rubro-flavis; segmentorum abdominis marginibus fuscis vel nigris. Alis fulvo-luteis, margine exteriore nigro; alis posticis cellula anali ante originem venae cubita-lis terminata.

Long. 39—48 mm.

Очень великий, цвѣтомъ темно-красноватый; голова, усики, передне- и среднеспинка, щитикъ и ноги желто-желѣзистаго цвѣта; заднеспинка покрыта поперечными морщинами, по срединѣ продольная полоса, задняя ея часть круто срѣзана. Поверхность брюшныхъ сегмен-tовъ желто-желѣзистая, порошица покрыта желтыми волосками. Крылья желтые, нижній ихъ край окаймленъ черной полосою. Нижняя ячейка заднаго крыла оканчивается передъ началомъ локтевой жилки (рисунокъ Эверсмана не вѣренъ).

Видъ этотъ пойманъ 1 іюля 1871 г. въ Шахимарданѣ; онъ довольно распространенъ на Кавказѣ.

2. *Priocnemis variabilis* Ros.

Sphex variabilis Ros., Faun. Etrus. 99. 821.—*Pompilus bipunctatus* Panz., F. G. 72. 8.—*Priocnemis variegatus* Dlb., Hym. Eur. I. 98. 45.

Niger; pronoti macula utrinque laterali albida, abdominis maculis sex albis; pedibus sae-pius ex parte rufis. Alis fusco-hyalinis, apice fumatis; metanoto laevi ♂, transverse striato ♀.

Long. 10—11 mm.

V a r. Metanoto sanguineo, maculis abdominalibus duobus.

Видъ этотъ весьма распространенъ по всей Европѣ и представляетъ много видоизмѣнений; экземпляръ, пойманный 19 іюня 1869 г. въ Самаркандѣ, представляетъ новое видоизмѣненіе, отличающееся отъ всѣхъ до сихъ поръ известныхъ и описанныхъ. Онъ совершенно черный, заднеспинка кровяного цвѣта, на щекахъ у окраинъ глазъ по два и по серединѣ четвертаго брюшнаго сегмента два сближенныхъ белыхъ пятна.

3. *Priocnemis nigritravis* ♀ ♂ Costa.

Fauna del Reg. di Napoli (Pompillid.) 1861. p. 7. 2, Tab. IV. fig. 3 ♀.

Niger, antennis, capite, pronoto, mesonoto margine antico excepto, scutello geniculis, tibiis tarsisque testaceis; clypeo elevato, metanoto supra et postice irregulariter transverse strigoso. Alis saturate flavo-ferrugineis, apice nigro violaceis; alis posticis cellula anali in ipsa origine vena cubitalis terminata.

Long. 20—24 mm.

Черный; голова съ усиками, передне- и среднеспинка, надкрыльники, щитокъ, ляжки, голени и лапки ногъ рыжие. Забрало выпуклое, покрыто серебристымъ пушкомъ. Заднеспинка изрыта пооперечными морщинами. Крылья желтые, края переднихъ крыльевъ темные. Нижняя ячейка заднаго крыла доходитъ до пересѣченія локтевой жилки.

Видъ этотъ весьма близокъ къ *Pallosoma barbara* S. Farg., но послѣдній отличается черной каймой нижняго края крыльевъ и черными надкрыльниками.

Пойманы 3 и 9 апрѣля и 8 іюля 1869 г. въ Самаркандѣ.

Распространенъ въ Италии, Алжиріи, Кавказѣ и Китаѣ.

4. *Priocnemis flavus* ♀ Eversm.

Таб. VII. рис. 2.

Priocnemis flavus (nec Dalbom) Evers., Fauna Volg. Ural. Bull. de Mosc. 1849. p. 26. 3.

Flavus, antennis pedibusque totis concoloribus, mesonoto nigro-maculato, segmentis abdominalis postice fusco-marginatis; metanoto transverse striato. Alis lutescentibus, apice nigris.

V a r. β. Abdomen basi rufum, apice nigrum.

Long. 11—15 mm.

Цвѣта желтаго, переходящаго въ желто-оранжевый, темя съ линіи, нисходящей между усиками, черное; среднеспинка черная съ желтыми пятнами; на оконечностяхъ всѣхъ брюшныхъ сегментовъ темные полосы. Крылья полуупрозрачныя, желтые, оконечность ихъ темная.

Видъ этотъ пойманъ на Сыръ-дарье.

V a r. β. Бедра, часть низнегруди, отчасти четвертый и пятый брюшные сегменты, темные.

Пойманъ 4 и 7 мая 1871 года въ Байракумѣ и на г. Каракъ, а также и въ Самаркандѣ.

5. *Priocnemis fuscus* ♀ F.

Pompilus fuscus F., E. S. S. 246. 3.—*Priocnemis fuscus* Dlb., H. 1. 102. 46.

Medius, niger, abdomine segmentis basalibus 3 ferrugineis, metanoto subtiliter et confertim striato-coriaceo. Alis sordidis.

Long. 8,5 mm.

Черный, средней величины. Заднеспинка нѣжно и мелко шероховато-морщноватая.

Три первыхъ брюшныхъ сегмента свѣтло-коричневые. Крылья грязныя.

Видъ этотъ очень распространенъ въ Европѣ; пойманъ 16 июля 1869 г. въ Джюзакѣ.

6. *Priocnemis Sarafschani* ♀ n. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 3.

Niger. Alis sordidis, apice fumatis; alis posticis cellula anali in ipsa origine vena cubitalis terminata.

Long. 10—12 mm.

Habitat in valle Sarafschani.

Совершенно черный, средней величины; заднеспинка шероховато-морщновата. Переднія крылья грязныя, концы ихъ темные. Отъ описанныхъ черныхъ видовъ Дальбома отличается тѣмъ, что нижняя ячейка задняго крыла доходитъ до локтевой жилки.

Пойманъ 19 мая 1869 года въ Каратюбинскомъ ущельѣ.

7. *Priocnemis Moravitzky* ♀ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 1.

Niger; antennis, metanoto, abdominis segmentis duobus, tibiis tarassisque testaceis; metanoto transverse strigoso. Alis fusco-luteo-hyalinis, apice saturato fumatis.

Long. 16 mm.

Habitat in valle Sarafschani.

Черный, посредственной величины. Части около забрала покрыты серебристымъ пушкомъ. Усики, заднеспинка, два первыхъ брюшныхъ сегмента, голени и лапки кирпичного цвѣта. Заднеспинка покрыта поперечными бороздками и имѣть тоже по серединѣ глубокую продольную борозду. Порошица покрыта черными волосками. Крылья грязно-желтоватыя, концы ихъ сильно темные.

Двѣ самки этого вида пойманы 13 и 20 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

СЕМЕЙСТВО III. LARRIDAE.

Синоптическая таблица для определенія родовъ семейства Larridarum.

I. Переднее крыло имѣть дѣлъ локтевыя ячейки.

1. Лучевая ячейка безъ придатка. 2-я локтевая ячейка трехугольная съ стебелькомъ.

Всѣ глазки круглые и замѣтны. *Miscophus*.

Всѣ глазки круглые и замѣтны.

Родъ 15. *Miscophus* Jur.

1. *Miscophus niger* ♂ Dlb.

Hym. Eur. p. 236, 136.

Totus niger, metanoti spatio cordiformi longitudinaliter parce et irregulariter ruguloso.
Long. 4 mm.

Черный: верхняя часть заднегруди слабо щероховатая

Виль этотъ пойманъ 20 мая 1869 года въ Заравшанской долинѣ

Въ съверной и средней Европѣ

Родъ 16. *Gastrosericus* Spin.

Усики у самки 12, у самца 13 члениковые, могут свиваться спиралью; первый членник утолщень, второй очень короткий. Глаза большіе, продолговатые, идущіе отъ щекъ до темени, внутреннее ихъ очертаніе прямое и параллельное. Глазокъ верхній удаленъ, два слѣдующіе неразвиты, на ихъ мѣстахъ видно только два углубленія. Крылья имѣютъ: одну лучевую (*radialis*) ячейку, усѣченную, съ при茬комъ; двѣ ячейки локтевые (*cubitalis*), первая большая, вторая гораздо меньше, очень сужена въ верху, къ ней прилегаютъ двѣ жилки ячейки дискоидальной (*discoidalis*).

Виды этого рѣдкаго рода до сихъ поръ находимы были исключительно въ Египтѣ, одинъ изъ нихъ самецъ *G. Waltlii* описанъ Синолой (An. Soc. Ent. Fr. T. 7. 1838. p. 481) а три рисунка даны Савиньи Expl. d'Egyp. Pl. 12. fig. 17, 18 и 19.

1. *Gastrosericus Maracandicus* ♀ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 3.

Niger, corpus sericeo-subvillosum; capite magno, ocello uno. Abdominis segmentis 1-0, 2-0 3-que basi rufis, coeteris brunneis; segmentis tribus primis parte postica concaviusculis

cano-sericeis instar fasciarum dense repletis; ano conico, supra piano sericeo-argenteo tecto; tarsis rufis, spinulosis, spinulis albis. Alis hyalinis.

Long. 10 mm.

Ad Maracamdam semel lectus.

Ad Maracandam semet locas.
Черный; густо покрытъ серебристымъ пушкомъ. Усики черные, первый членикъ въ плотную покрытъ серебристыми волосками, забрало покрыто шелковистыми серебристыми густыми длинными волосками. Брюшко блестящее. Два первыхъ и верхняя половина третьяго брюшныхъ сегментовъ желто-желѣзистаго цвѣта, нижняя половина третьяго, четвертаго и пятаго сегментовъ черно-коричневая. Нижній край каждого изъ первыхъ трехъ сегментовъ имѣть углубленіе въ видѣ полосы, оно все покрыто бѣлыми шелковистыми волосками; верхній же край, подходящій подъ предыдущій, покрытъ тоже бѣлыми, но болѣе рѣдкими волосками, четвертый и пятый сегменты покрыты серебристымъ пушкомъ. Порошица темно-желтаго цвѣта, срѣзанная сверху, и эта часть вся покрыта лежачими серебристыми волосками. Ноги черные, всѣ покрытыя бѣлой пылью, ляжки утолщены, лапки свѣтло-рыжія и вооружены бѣлыми штилками. Крылья прозрачныя, надкрыльники рыжіе.

Одинъ экземпляръ этого рѣдкаго наскѣкомаго пойманъ 9 июня 1869 года въ Самарканѣ.

Родъ 17. *Palarus* Latr.

1. *Palarus flavipes* ♂ ♀ Latr.

Palarus flavipes Oliv., Enc. Mét. T. VIII. p. 6513.

Niger, antennis penitus nigris, prothoracis margine, scutello, postice lineolaque infera segmentis abdominalibus, illorum basi excepto, flavis; pedibus rufo-flavis, coxis femorumque macula nigros; alis subhyalinis.

8 segmento secundo tuberculato bidentato.

Lang 12-15 mm

1 segmento secondo tuberculato magno latiori, ano trifido.

○. segmento sec.

Черный. Челюсти, забрало, мѣста между усиками, линіи переднегруди, точки впереди и линіи надъ крыльями съ надкрыльниками, щитикъ, линіи за щитикомъ, двѣ точки на заднегруди желто-лимонного цвета. Брюшко и ноги того же лимонного цвета, нижние края всѣхъ сегментовъ черные, переходящіе иногда въ коричневый цветъ; конецъ порошицы иногда бываетъ красноватый. Крылья желтоватыя, жилки ихъ желто-коричневыя.

О Второй подбрюшный сегментъ выдается впередъ, его верхняя пластинка вызубрена.

♂. Второй подбрюшный сегментъ сильно выдается въ видѣ полукружія; порошица трехзубчатая.

Видъ этотъ пойманъ 18, 31 мая; 3, 12 іюня 1869 въ Заравшанской долинѣ и Самаркандѣ и 26 апрѣля 1871 г. въ Чарларѣ.

2. *Palarus histrio* ♂ Spin.

Palarus histrio Spin., An. Sc. E. Tr. (1838) 474. 25.—*Palarus laetus* Kl., Sym. Phys. dec V t. 47. f. 4. 5.

Niger, clypeo, fronte, mandibularum basi, antennarum articulis tribus primis, prothorace fascia dorsali, maculis ante et sub alas, albidis; scutello punctis duobus parvulis postscutello albidis. Capite thoraceque argenteo-sericeo pilosellis. Abdomine ferrugineo, segmentorum 1, 2, 3 vel 4-que, fascia dorsali media albida; ano trifido; segmento ventrali secundo elevato in cristam arcuato; pedibus ferrugineis. Alis hyalinis, nervuris rufis.

Long. 7 mm.

Черный. Край забрала и челюстей, первые три членика усиковъ, линіи переднегруди, по точкѣ надъ и подъ крыльями, двѣ точки на щитикѣ и линіи заднешитика бѣловато-желтые. Голова и туловище покрыты шелковисто-серебристыми волосками. Брюшко желѣзисто желтаго цвѣта. Четвертый брюшной сегментъ, а иногда и три первые, имѣютъ на поверхности полосу бѣлыхъ волосковъ. Подбрюшный второй сегментъ выдается выступомъ впередъ. Попрошица трехзубая. Ноги рыжія. Крылья прозрачныя, жилки ихъ желтые. Видъ этотъ пре-восходно изображенъ въ путешествии Савиньи (Exp. Scien. d’Egypt. T. 11. fig. 14).

Пойманъ 10 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ. Этотъ видъ до сихъ поръ извѣстенъ былъ только изъ Египта.

Родъ 18. *Tachytes* Panz.

A. *tarsorum articulis normalis*.

1. *Tachytes pompiliformis* ♀ ♂ Panz.

Tarra pompiliformis Panz., Faun. Germ. 89. 13.

Nigra subobscura; fronte albida, abdominis segmentis basalibus 1, 2 tarsisque ferrugineis. Alis subhyalinis venis fuscis, tarsorumque testaceis.

Long. 7—13 mm.

Черный полуматовый; щеки покрыты бѣловатымъ пушкомъ. Два первыхъ брюшныхъ сегмента и лапки рыжеватые. Крылья дымчатыя, жилки темные.

Пойманъ 17 и 22 августа 1869 въ Самаркандѣ, 7 мая 1871 г. на г. Каракъ.

Водится по всей Европѣ.

2. *Tachytes vaga* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 5.

Robusta, nigra; facie antennis articulo primo, ore, prothoracis margine antico, pectore argenteo-pilosis; thorace griseo-villoso; abdominis segmentis 1-o, 2-o, 3-que armatura pedum,

Путеш. въ Турк. Т. II. ч. 5. отд. 7. с.

apicibusque tarsorum fulvis; marginibus segmentis 1, 2, 3 et 4 posticis, valvulaque anali dorsali tota, argenteo-sericeis. Alis hyalinis, venis tegulisque rufis.

Long. 11—15 mm.

σ Similis feminae, segmento quarto ex parte fulvo; antennis subtus argenteo-pilosellis. Habitat in valle Sarafchan, in desertis Kisil-kum et in desertis prope flumen Jaxartem.

Черный; вся голова покрыта шелковисто-серебристыми волосками. Все туловище покрыто бѣло-сѣрымъ пушкомъ, края переднегруди, среднегруди и щитокъ болѣе короткими, болѣе густыми и бѣлыми волосками. Три первыхъ брюшныхъ сегмента, и часто четвертый, сверху и снизу рыжие, остальные черно-матовые; края четырехъ первыхъ брюшныхъ сегментовъ украшены шелковисто-серебристыми, мѣняющимися, какъ перламутръ, полосками. Поверхность порошицы плоская, трехугольная, покрыта серебристыми волосками, съ закраинами черными. Ноги черные, покрыты серебристой пылью, лапки рыжія, волоски и щетинки бѣлые. Крылья совершенно прозрачныя, лучевая ячейка съ приаткомъ, жилки рыжія.

У самца порошица безъ закраинъ, вся коническая, вызубрена.

Пойманъ 31 мая и 5 августа 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 8, 13, 15 и 19 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ и Сыръ-дарынскай стѣпи.

Похожъ на *T. obsoleta*, но отличается легкимъ приаткомъ лучевой ячейки, формою и окраскою ногъ.

3. *Tachytes Maracandica* σ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 7.

Nigra, nitida; oculis pallidioribus, clypeo, facie, fronte aureo-pilosellis, spatio inter ocellis bituberculato; thorace albido subpubescente, metathorace postice abrupto, transverso striato. Abdomine nitido; segmentis 1-o, 2-o, 3-que bisinuato-albido-fasciatis, apice anali rufo, emarginato; tibiis tarsisque rufis. Alae hyalinae.

Long. 9—12 mm.

Habitat in valle Sarafchan, in desertis prope flumen Jaxartem et in Ferghana.

Черный; глаза желтоватые, передняя часть лица покрыта шелковисто-золотистыми волосками; мѣсто верхнихъ глазковъ замѣщено двумя возвышеніями. Грудь покрыта рѣдкими сѣрыми волосками. Заднегрудь срѣзана круто и изрыта поперечными бороздками. Брюшко блестящее; края каждого изъ трехъ первыхъ сегментовъ украшены бѣловатою двухдужною полосою. Порошица рыжая, вызубрена. Голени и лапки рыжеватыя; крылья прозрачныя.

Видъ этотъ пойманъ 29 іюля и 7 августа 1869 г. въ Самарканѣ и на Дурманъ-кулѣ; а въ 1871 г. 19 и 20 мая въ Сыръ-дарынскай стѣпи и 1 августа въ Ошѣ.

4. *Tachytes Kizilkumii* φ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 6.

Nigra; capite thoraceque albo-sericeo-prunosis; fronte, linea scutelli, postscutello, meta-thorace dense argenteo pilosellis; metathorace postice transverso striato, areola longitudinali. Abdominis segmentis omnibus albo-sericeo-fasciatis. Alis hyalinis, nervuris luteis.

Long. 8,5 mm.

♀ abdominis segmentis duobus primis, tarsis coxisque posterioribus ferrugineis.

♂ abdominis segmentis omnibus, tarsis, tibiis posterioribus ferrugineis, segmento primo basi nigro sericeo-pilosello.

Habitat in monte Karak et in desertis Kisil-kum.

Черный. Голова и туловище покрыто бѣлымъ налетомъ. Щеки, линіи позади щитика и заднешитика и задняя часть заднегруди густо покрыты серебристыми волосками. Задняя часть груди срѣзана, изрыта поперечными бороздками, снабжена продольной площадью. Всѣ брюшные сегменты украшены полосами шелковисто-бѣлыхъ волосковъ. Крылья прозрачныя, жилки ихъ желтые.

♀ два первыхъ брюшныхъ сегмента, лапки, голени и ляжки заднихъ ногъ желто-желѣзистаго цвѣта.

♂ всѣ брюшные сегменты, лапки, голени заднихъ ногъ желто-желѣзистые; верхъ первого брюшного сегмента черный, покрытъ бѣлымъ шелковистымъ пушкомъ.

Видъ этотъ пойманъ 7 и 11 мая 1871 г. на г. Каракъ и въ Кизиль-кумахъ.

near Bairakum, Kazakh SSR

5. *Tachytes unicolor* ♀ ♂ Panz. Dlb.

Larra unicolor Panz., Faun. Germ. 106. 16 ♀.—*Tachytes unicolor* Dlb., Hym. Eur. T. I. 129.

Nigra, subnitida; sub antennas argenteo-pubescent, spatium inter ocellis bituberculatum metathorace postice striato. Abdomine marginibus segmentorum posticis ad certum situm lumines rufo-brunescentibus, valvula anali dorsali convexa, triangulari, leviter marginata; tarsis, spinis ferrugineis. Alae subfuscæ, cellula cubitali 3-o multo angustiori.

Long. 9 mm.

♂ clypeus ad centrum emarginatus.

Черный, полупрозрачный, щеки покрыты серебристымъ пушкомъ, мѣста верхнихъ глазковъ замѣщены двумя возвышеніями; задняя часть груди изрыта поперечными бороздками. Края брюшныхъ сегментовъ углублены въ видѣ полосъ темно-коричневаго цвѣта. Порошица блестящая, слабо-выпуклая, трехугольная, съ слабыми краями; всѣ членики лапокъ съ ихъ густыми щетинками коричневые. Крылья слабо дымчатыя, третья локтевая ячейка длинѣе прочихъ. У самца забрало вызубрено.

Видъ этотъ пойманъ 3, 12 и 18 августа 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и Самаркандѣ.

Водится въ Средней и Южной Европѣ.

Описаніе другихъ авторовъ, кроме Панцера и Дальбома, не относится къ этому виду.

6. *Tachytes obsoleta* ♀ ♂ Ross.

Ap's obsoleta Ross., Faun. Etr. 143. 318.—*Tachytes obsoleta* Dlb., Hym. Eur. 133. 67.

Nigra, griseo-pubescent, facie marginibusque segmentorum argenteo-sericeis, segmentis 1-o, 2-o tarsisque rufis. Alis subhyalinis.

Long. 11 mm.

Черный, лицо покрыто серебристымъ пушкомъ, иногда съ золотистымъ отливомъ; два

первыхъ брюшныхъ сегмента и лапки рыжіе, края первыхъ четырехъ сегментовъ украшены полосами шелковисто-серебристыхъ волосковъ; поверхность порошицы покрыта шелковисто-серебристыми волосками, рѣдко они принимаютъ золотистый отливъ. Крылья прозрачныя, жилки коричневыя, лучевая ячейка безъ придатка.

У нѣкоторыхъ авторовъ, напримѣръ у Панцера, у Лепелетье, видъ описанъ неправильно; по ихъ описанію, поверхность порошицы покрыта черными волосками.

Пойманъ 19 мая и 19 августа 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и Самарканда, 17 мая 1871 г. въ Сырь-дарынскай степи.

Водится въ средней и южной Европѣ.

B. tarsorum posteriorum articulo 1-o longiore, 4-o curto, 5-o sublongo, unguiculis longioribus.

7. *Tachytes tarsina* ♀ ♂ Lep.

Нум. Т. III. р. 243. 4.

Nigra; facie pubescente, fronte sub gibba, gibositate superiore subbiloba; clypeo sublunato; metathorace apice declivi, postice transverso-striato, fossula submedia distincta. Abdomen nitidum; segmentorum 1-о, 2-о, 3-que marginibus posticis argenteis (pubescentia quidem tenuis et illudiens), anus niger, valvula analis dorsalis convexa leviter marginata. Tarsorum articulis quatuor extremis ferrugineis. Alae subhyalinae, apice fumatae.

Long. 9—13 mm.

♂ segmento quarto argenteo; ano emarginato.

Long. 8 mm.

Черный, блестящій. Край забрала слабо вызубренъ, на лбу на мѣстахъ двухъ верхнихъ глазковъ углубленіе, а въ немъ два слабыхъ возвышенія; щеки и туловище покрыты серебристымъ палетомъ; задняя часть заднегруди срѣзана, на ней только замѣтное продольное углубленіе, а поверхность покрыта поперечными бороздками. Каждый изъ первыхъ трехъ брюшныхъ сегментовъ украшенъ серебристой полосой, мѣняющей свой цвѣтъ, смотря по положенію наскомаго; верхъ порошицы блестящій, выпуклый, края слабо возвышены; четвертый членникъ лапокъ рыжеватый. Крылья дымчатыя съ краемъ темнымъ.

Пойманъ 27 февраля, 11 и 20 марта 1869 г. въ Самарканда.

Водится и на Кавказѣ.

Самецъ значительно меньше, отличается тѣмъ, что его четвертый сегментъ снабженъ серебристою полоскою и порошица слабо вызубрена. Хотя я его причислилъ какъ самца къ *T. tarsina*, но быть можетъ, что самецъ этотъ принадлежитъ къ другому виду, котораго самка пока неизвѣстна.

Пойманъ 23 июля 1869 г. въ Самарканда, 7 августа на Дурманъ-кулѣ и 23 апреля 1871 г. на Келесѣ.

8. *Tachytes incerta* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Nigra; fronte aureo-tomentosa; thorace griseo-subpubescente, postice metathorace subtilis-

sime striato, fossula mediana. Abdominis segmentis tribus primis rufis albido-sericeo-fasciatis; tibiis tarsisque ferrugineis. Alis hyalinis.

Long. 8—11 mm.

Habitat in monte Karak, in desertis Kisil-kum et in desertis prope flumen Jaxartem.

Черный; щеки покрыты золотистыми волосками, которые, смотря по положению глазъ, могут принять отливъ черно-коричневый. Грудь покрыта съроватымъ пушкомъ. Задняя часть заднегруди изрыта нѣжными бороздками, имѣть на серединѣ углубленіе. Три первыхъ брюшныхъ сегмента рыжіе, на нижнемъ краѣ каждый изъ нихъ украшенъ полосою шелковисто-блѣлыхъ волосковъ, мѣняющихъ свой блескъ. Голени и лапки рыжія. Крылья прозрачныя.

Пойманъ 6, 7, 15 и 19 мая 1871 г. на г. Каракъ, въ Кизиль-кумахъ и Сыръ-дарынскай стени.

Имѣю убѣжденіе, что этотъ видъ есть *T. aurifrons* Люка (Exp. d'Alg., p. 246. Pl. 13. fig. 11), хотя въ описаніи Люка не говорится ничего о полосахъ на трехъ первыхъ брюшныхъ сегментахъ, но на рисункѣ мѣста ихъ ясно обозначены, и легко быть можетъ, что экземпляры Люка были старые съ вытертыми полосами; въ остальномъ рисунокъ и большая часть описанія сходны съ нашими экземплярами.

9. *Tachytes oraniensis* ♀ ♂ Lep.

Hym. T. III. p. 253. 16; Luc., Exp. Sc. Algér. III. 249. pl. 14. fig. 1.

Nigra; clypeo emarginato, facie, thorace argenteo-pilosellis, antennis basi, apice clypei, pedibusque rufis; spatium inter ocellis bituberculatum. Abdomine rufo; ultimis segmentis margine postico argenteo-sericeo fasciato; spinulis et calcaribus pedum ferrugineis. Alis fumatis, nervuris brunneis.

Long. 3—10 mm.

Черный; основаніе усиковъ, край забрала и ноги желто-коричневые, край забрала вызубренъ, мѣста двухъ верхнихъ глазковъ замѣщены двумя возвышеніями, отъ нихъ вдоль лица идетъ глубокая рѣтвина. Голова и грудь покрыты блѣловато-сѣрыми волосками. Брюшко желто-коричневое; каждый изъ крайнихъ сегментовъ украшенъ полосами блѣлыхъ волосковъ, полосы формою почти двухдужная. Щетинки и волоски ногъ желто-коричневые. Крылья дымчатыя, жилки ихъ темныя.

Пойманъ 23 іюля 1869 г. въ Самаркандѣ, 20 мая 1871 г. въ Сыръ-дарынскай стени.

Водится въ Испаніи и Алжиріи.

10. *Tachytes micans* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. IV, рис. 4.

Nigra; capite toto, thoraceque argenteo-sericeo prunosis; antennis basi, margine clypei mandibulisque testaceis; spatium inter ocellis bituberculatum. Abdomen testaceum, dorso in argenteo sericeum per partes mutatur ad ictum oculi ita ut, si partes quatuor in uno quoque segmento supponas dextras duas duasque laevas, duas superas et inferas duas, nec simul duas

partes dextras, nec simul duas superas eodem colore argenteo-sericeo videre sit, et vice versa; ano pedibusque testaceis spinis, calcaribus albis. Alae hyalinae, nervuris testaceis.

Long. 10 mm.

♂ ano emarginato.

Long. 9 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный; вся голова и грудь покрыты шелковисто-серебристой пылью; основание усиковъ край забрала и челюсти рыжие. Мѣста двухъ верхнихъ глазковъ замѣщены двумя возвышениями. Брюшко рыжее, если смотрѣть вдоль брюшка, смотря по направлению глазковъ, поверхность кажется раздѣленной по длине на двѣ части; если смотрѣть съ лѣвой стороны, то верхнія части колецъ кажутся серебристо-шелковыми, а нижняя часть рыжеватою; съ правой же стороны обратно; если перемѣстить глазъ въ другую сторону, то есть въ правую, съ лѣвой стороны верхнія части колецъ кажутся рыжими и немного только серебристыми. Порошица и ноги рыжія, ноги покрыты серебристой пылью, ихъ щетинки и волоски бѣлые. Крылья прозрачныя, ихъ жилки рыжія.

У самца конецъ порошицы зазубренъ.

Видъ этотъ пойманъ 10 и 12 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Онъ очень походитъ на *T. oraniensis*, но меньше, забрало его менѣе вызубрено, на лбу его нѣтъ столь глубокой рѣтвины, идущей отъ глазковъ между усиковъ; тѣло его покрыто не волосками, а бѣлой пылью; онъ не имѣетъ замѣтныхъ шелковисто-серебристыхъ полосъ на брюшныхъ сегментахъ. Щетинки и волоски ногъ бѣлые. Крылья совершенно прозрачныя.

11. *Tachytes fugax* ♂ nov. sp. Rad.

Nigra, subnitida; sub antennas argenteo-pubescentis, spatium inter ocellis bituberculatum; thorace albido subpubescente, metathorace supra convexo, striato. Abdomine segmentorum 1-0, 2-0, 3-que marginibus argenteo-fasciatis, anus emarginatus; pedes nigri, albido-pilosii. Alae hyalinae.

Long. 8 mm.

Habitat ad Maracandam.

Черный, полу-блестящій; на мѣстахъ двухъ верхнихъ глазковъ два шаровидныхъ возвышенія; щеки, туловище и ноги покрыты бѣловатымъ налетомъ; верхняя часть заднегруди выпуклая, покрытая поперечными бороздками, на задней части замѣтно углубленіе. На краю каждого изъ трехъ первыхъ сегментовъ полоса короткихъ серебристыхъ волосъ. Порошица слабо вызубрена. Крылья прозрачныя.

Пойманъ 4 июля 1870 г. въ Самаркандѣ.

Родъ 19. Larra Ltr.

1. *Larra anathema* Dlb.

Hym. Eur. p. 136. 68.

Nigra, capite thoraceque griseo-sericeo subvillosis; abdomine segmentis 1-0, 2-que fer-

rugineis, his et ceteris margine postico toto vel saltem ad latera cano-sericeo-lucidis. Alis sordide hyalinis brunnescentibus, venis tegulisque brunneo-testaceis.

Long. 23 mm.

Черный; голова и туловище покрыты рѣдкими сѣрыми волосами. Два первыхъ брюшныхъ сегмента рыжие, края всѣхъ сегментовъ украшены или цѣльными, или разорванными по срединѣ полосами бѣло-шелковистыхъ волосковъ. Крылья темные, жилки ихъ темно-коричневыя.

Видъ этотъ пойманъ 24 апрѣля 1871 г. въ Косаралѣ.

Южная Европа, Алжиръ, Сенегалъ.

Родъ 20. Astata Ltr.

1. *Astata maculata* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 9.

Nigra; thorace griseo-subpiloso. Alis hyalinis, alarum cellula radiali abrupta.

Long. 10 mm.

♀ postice metathorace areolato-ruguloso.

♂ fronte albido-pilosa, maculis calosa, subalari, humerali eburneis.

Habitat in valle Sarafschana et Taschkend.

Черный; туловище слабо покрыто сѣрыми волосками. Крылья дымчатыя, лучевая ячейка обрублена.

♀. Задняя часть заднегруди сѣтчато-морщиновата.

♂. Лицо покрыто большими густыми волосками, пятна—реберное, плечевое и подбрюшное—бѣлые.

Пойманъ 23 іюля въ Самарканѣ, 3 и 24 августа 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и Ташкентѣ.

Видъ этотъ очень близокъ къ Алжирскому виду *A. unicolor*, описанному Лепелетье (Нум. Т. III. р. 258. 3).

2. *Astata frontalis* ♂ nov. sp. Rad.

Niger; frontis parte subocellari eburnea, abdominis segmentis 1, 2, 3-que, coxis posteriorebus ferrugineis. Alis fumatis, cellula radialis abrupta, ampla, curta, secunda supra angusta, tertia angusta.

Long. 9 mm.

Habitat in valle Sarafschana.

Черный; мѣста подъ глазками возвышены и около нижняго глазка два бѣлыхъ гладкихъ пятна. Три первыхъ брюшныхъ сегмента и ляжки заднихъ ногъ желто-желѣзистаго

цвѣта. Крылья дымчатыя, лучевая ячейка сравнительно съ такою же у вида *A. boops* короче и шире, вторая локтевая гораздо острѣе, а третья значительно уже.

Пойманъ 11 июня 1870 г. въ Варзамиорѣ.

3. *Astata quadripunctata* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 8.

Nigra; frontis parte subocellari elevata, eburnea; antennis supra articulis 3, 4, 5, 6-que maculis costalis, humeralibus, subalaribus, tibiis, tarsisque pedum anteriorum eburneis. Abdominis segmentis 1, 2-que utrimque maculis eburneis. Alis hyalinis, nervuris fuscis; cellula radialis abrupta.

Long. 8 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный; часть подъ глазами возвышенная, сердцевидная, желтовато-блѣдаго цвѣта, верхняя часть 3, 4, 5 и 6-го члениковъ усиковъ, пятна реберныя, плечевые, подкрыльные, голени и лапки переднихъ ногъ, по два продолговатыхъ пятна на первомъ и второмъ брюшныхъ сегментахъ блѣдо-желтоватаго цвѣта. Голени и лапки среднихъ и заднихъ ногъ коричневыя. Крылья прозрачныя, жилки ихъ темныя, лучевая ячейка обрубленная.

Видъ этотъ пойманъ 10 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

4. *Astata boops* ♀ ♂ v. d. Lind.

Obs. II. 27.

Nigra; segmentis tribus basilibus rufis, primo basi nigro; metanoto concinne reticulato. Alis hyalinis ante apicem fumatis.

Long. ♀ 7, ♂ 10 mm.

Черный; задняя часть заднегруди сътчатая, два съ половиною или три первыхъ брюшныхъ сегмента рыжие; крылья прозрачныя, съ дымчатыми концами.

Пойманъ 23 и 26 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ; 2 и 27 апрѣля, 23 іюля, 28 августа и 12 сентября 1871 г. въ Чардарѣ, Исфайрамѣ и Ташкентѣ.

Водится во всей Европѣ.

СЕМЕЙСТВО IV. NYSSONIDAE.

Синоптическая таблица для определенія родовъ семейства Nyssonidarum.

I. Второй подбрюшный сегментъ плоско выпуклый.

1. Лучевая ячейка передняго крыла длинная, узкая и острая на концѣ; вторая локтевая ячейка трапециoidalная и принимаетъ двѣ дискоидальныя жилки. Соединеніе верхнихъ половинъ всѣхъ брюшныхъ сегментовъ скжато, а потому каждый изъ сегментовъ имѣеть видъ полукруга. *Olgia*.

2. Лучевая ячейка переднего крыла маленькая или посредственной величины, овальная.
- А. Вторая локтевая ячейка маленькая съ стебелькомъ. Заднегрудь довольно длинная, кубическая Alysson.
- В. Вторая локтевая ячейка безъ стебелька.
- а. Основная ячейка заднихъ крыльевъ (analis) большая, замкнута за пересѣченіемъ жилокъ. Заднегрудь короткая, довольно толстая Stizus.
- б. Основная ячейка задняго крыла (analis) средней величины, замкнута около пересѣченія жилокъ. Nagractus.
- с. Основная ячейка задняго крыла (analis) коротенькая, замкнута до пересѣченія жилокъ, глаза больше, у самца сближенные болѣе, чѣмъ въ другихъ родахъ этого семейства; забрало имѣеть видъ горбика. Hopliscus.
- II. Основаніе втораго подбрюшного сегмента почти горбовидное, лучевая ячейка передняго крыла очень длинная, узкая, оканчивается остриемъ; вторая локтевая ячейка принимаетъ двѣ дискоидальныхъ жилки, одну при началѣ, другую при концѣ. Верхъ брюшка сильно выпуклый, нижняя сторона почти плоская. Kaufmannia n. g.
- III. Основаніе втораго подбрюшного сегмента коническое, загнутое или въ видѣ горба.
1. Вторая локтевая ячейка трапециoidalная безъ стебелька, заднегрудь безъ шипиковъ. Gorytes.
2. Вторая локтевая ячейка трехугольная съ стебелькомъ, задняя часть заднегруди вооружена шипиками Nysson.
- IV. Основаніе втораго подбрюшного сегмента ямкообразное. Enthomosericus.

Родъ 21. Olgia * nov. gen. Rad.

Cellulae cubitales tres. Cellula radialis longior, lanceolato acuminata; cellula 2-a cubitalis trapezina excipit ambas venulas transverso-discoidales. Antennae filiformes. Segmenta dorsalia abdominis basi constricta; segmentum dorsale anale ♀ sub planum marginibus lateralibus obtusis, ♂ parvum planum.

1. Olgia modesta ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 11.

Nigra nitida; antennis, mandibulis femoribusque rufis; clypeo, scapo, ore interne, prothorace, punctis humeralibus, callosis, linea subalari, scutello linea marginali, maculis duabus basilibus, postscutello, tibiis tarsisque, pallide albidis; fasciis dorsalibus abdominis: 1-a medio emarginata, 2-a, 3-a, 4-que bisinuatis, 5-a macula dorsali pallide albidis. Alis hyalinis.

Long. 8 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum; in valle Sarafschan.

Черный, блестящий; усики, челюсти, ляжки рыжие; забрало, первый членъ усиковъ, внутренние края глазъ, переднегрудь, плечевые подкрыльные точки, надкрыльники, линия на щитикѣ, надъ ней двѣ точки, заднешитикѣ и голени блѣдо-желтоватые; на каждомъ изъ четырехъ брюшныхъ сегментовъ по блѣдо-желтой полосѣ, первая съ выемкою по серединѣ,

* Эта замѣчательный родъ я назвалъ Olgia въ честь Ольги Александровны Федченко, принявшей на себя половину трудовъ и лишний въ путешествіи покойного своего супруга по Туркестану, и тѣмъ самыемъ много содѣйствовавшей успѣху экспедиціи, а послѣ смерти покойного Алексея Павловича неутомимо ведущей къ окончанію то, что было имъ предположено при жизни.

вторая, третья и четвертая съ двухдужною выемкою, на пятомъ сегментѣ точка. Крылья прозрачны.

Найдены 10 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 7 и 12 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Родъ 22. Alysson Jur.

1. Alysson Maracandensis ♀ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 10.

Niger; thorace toto (excepta parte inferiore nigra), abdominis nitidi segmento primo (marginе tantum postico nigro) pedibusque totis pallide-testaceis; clypeo, vittis duabus orbita-ibus, scutello, abdominis segmento 2-o maculis duabus eburneis; ano apice rufo-subpilosо. Alis hyalinis, puncto ante stigma albido, cellulis radiali, cubitalibus et discoidalibus subfumatis. Long. 7 mm.

Habitat Maracandae.

Черный; вся грудь, кроме середины нижней части, блѣдно-кирпичная; такого же цвѣта и первый сегментъ брюшка, кроме края сегмента, который остается чернымъ, какъ равно и ноги. Основаціе усиковъ снизу и забрало блѣдны. Две полосы около глазъ, щитикъ, полоса съ прямоугольной выемкою по серединѣ на второмъ брюшномъ сегментѣ и полоска на пятомъ сегментѣ цвѣта бѣлой слоновой кости, оконечность порошицы рыжеватая. Крылья прозрачны, съ продольнымъ дымчатымъ пятномъ, начиная отъ лучевой ячейки.

Пойманъ 13 іюня 1869 г. въ Самаркандѣ.

2. Alysson incertus ♂ nov. sp. Rad.

Niger, nitidus; clypeo, antennis subtus, margine prothoracis, puncto calloso, scutello pe-
dibusque totis pallidis; abdominis segmento 2-o maculis duabus eburneis, ano subrufo-pilosо,
bispinoso. Alis hyalinis, nervuris nigris.

Long. 6,5 mm.

Habitat in Peishambe.

Черный, блестящій; забрало, изъ подъ усиковъ, край переднегруди, надкрыльники, щитикъ и всѣ ноги блѣдно-соломенного цвѣта. Два пятна на второмъ брюшномъ сегментѣ цвѣта бѣлой слоновой кости; порошица рыжеватая, съ двумя щитиками на оконечности. Крылья прозрачны, жилки темные.

Пойманъ 30 іюня 1870 г. въ Пейшамбѣ.

Быть можетъ, что это самецъ предыдущаго вида.

Родъ 23. Stizus Ltr.

1. Stizus Fedtschenkoi ♀ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 12.

Ferrugineus; clypeo, pronoto, scapulis, femoribus anticis subtus, tibiisque fere totis flavis; abdomine supra citrino, segmento primo ferrugineo apiceque infuscato, secundo apice

fusco, disco ferrugineo, reliquis fere unicoloribus; facie tota orbitisque oculorum posticis citrinis, fronte nigro-fasciata.

Long. 30 mm.

Habitat prope Maracandam.

Большой, желѣзистаго цвѣта, гладкій и блестящій. Забрало и щеки свѣтло-желтыя, покрыты серебристымъ пушкомъ. Усики рыжіе, первые два членика желтые, такая же каемка позади глазъ; на лбу черное пятно. Переднегрудь и бока груди около крыльевъ желтые. Верхняя сторона 2, 3, 4 и 5 брюшныхъ сегментовъ желтая, полоса втораго сегмента разорвана по срединѣ, отчасти голени и лапки того же цвѣта. Крылья прозрачныя съ желтоватымъ отливомъ.

Этотъ красивый видъ пойманъ 9 июля 1869 г. въ Самаркандѣ; 17, 18 и 19 мая 1871 г. въ Байракумѣ.

2. *Stizus nigricornis* Duf.

Таб. V. рис. 2.

An. S. Ent. Fr. VII. 271. 2. T. 9. f. 2 (1838).

Niger, griseo-villoso-pubescent; clypeo, palpis, prothoracis margine tenui, abdominis maculis quatuor fasciisque tribus vel quatuor sinuatis, interruptis, pedibusque flavis; antennis nigris, articulo primo subtus flavo; ventre anoque omnino atris; alis obscure-rufescensibus.

♀ clypei tumiduli macula arcuata, flava, femoribus nigris apice flavis.

♂ facie tota, labro, mandibularum basi femoribusque flavis; antennarum acticulo terminali graciliore arcuato-incurvo, flavo, basi nigro; tarsorum intermediorum articulo primo basi dilatato orbiculatim profunde excavato; ano unicuspido.

Long. 18—26 mm.

Var. β. *St. aberrans*. Eversm. Fauna Volg. Ural. p. 35, 4 (Bull. de Mosc. 1849) antennis fere scutelloque macula rufis fasciis albido-luteis, duabus primis interruptis, ultimis sinuatis continuis.

Черный, покрытъ бѣловатымъ пушкомъ. Усики снизу, забрало и край переднегруди желтые. На первыхъ двухъ брюшныхъ сегментахъ по два крупныхъ пятна, на остальныхъ волнистыя полосы, разорванныя по срединѣ, желтаго цвѣта, переходящаго иногда въ оранжевый. Ноги желтые. Крылья желтоватыя. У самки одно забрало, у самца забрало и вся окружность съ частью щекъ желтая.

Особенность этого вида составляетъ форма первого членика лапки у средней ноги самца: эта лапка оканчивается полукруглымъ изгибомъ, въ видѣ разломанного кольца. Оконечность усиковъ удлиннена, загнута крючкомъ и желтаго цвѣта.

Видъ этотъ принадлежитъ къ Европейско-средиземной фаунѣ; пойманъ въ изобилии 15 и 20 мая 1871 года въ Кизиль-кумахъ и Сырь-дарынскай стени.

Var. β. Видъ, описанный Эверсманомъ подъ названиемъ *S. aberrans*, отличается отъ своего типа тѣмъ, что усики почти рыжие и такого же цвѣта пятно на щитинѣ, цвѣть пятна бѣловато-желтый, пятна двухъ первыхъ сегментовъ сближены между собою, а полосы остальныхъ сегментовъ хотя волнисты, но сплошныя безъ разрыва.

Видоизмѣненіе это поймано 7, 8, 10, 15, 20 и 21 мая 1871 г. въ тѣхъ же мѣстахъ, что и типический видъ, и 5 августа 1869 года въ Заравшанской долинѣ.

Видъ этотъ распространенъ въ Греціи и Южной Франціи.

3. *Stizus rufiventris* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 11.

♀ ferruginea; clypeo, pronoto, scapulis, pleuris, articulo primo antennarum, scutello, abdominis segmento primo utrimque macula parva, secundo permagna citrina ornatis, segmentis 3, 4, et 5-o, citrineo-fasciatis, ano apice rufo. Alis hyalinis, flavescentibus.

♂ feminae similis, facie, orbita oculorum citrineis, segmento primo maculis citrinis lateralibus nullis; ano trispinoso.

Long. 20—25 mm.

Hab. in valle Sarafschana, ad Maracandam.

Желѣзистаго цвѣта. Забрало, первые членники усиковъ, переднегрудь, бока груди и щитинѣ желтые; вся грудь покрыта сѣроватымъ пушкомъ. Брюшко гладкое и блестящее, на первомъ сегментѣ два маленькихъ, на второмъ два большихъ желтыхъ пятна; 3, 4 и 5 сегменты желтые; на верхнемъ ихъ краѣ по черному трехугольному пятну. Ноги отчасти желтые. Крылья прозрачныя, съ желтоватымъ отливомъ.

Самка этого вида поймана 31 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ; 9 июня и 23 июля 1869 г. въ Самаркандѣ; 17 и 19 мая 1871 г. въ Сыръ-дарынскай степи.

Самецъ похожъ на самку, но его щеки и затылокъ позади глазъ желтые. Порошица вооружена тремя щетинками.

Пойманъ 19 мая 1871 г. въ Сыръ-дарынскай степи.

4. *Stizus lutescens* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 13.

♀ nigra; clypeo, antennarum basi, prothorace margine, scapulis, scutello, metathorace maculis, abdominisque segmentis fasciis sulphureis; ano nigro, pedibus rufis. Alis hyalinis, rufescentibus.

♂ feminae similis, orbita postica oculorum, pleuris, metathorace rufis, ano rufo, trispinoso.

Long. 20—22 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный; забрало, точка между усиками, двѣ линіи на щекахъ около глазъ, первый членикъ усиковъ, линія на переднеспинкѣ, пятно на плечахъ, щитикъ, линіи позади щитика и два пятна назади спинки желто-сѣриистаго цвѣта. Усики рыжие, на концахъ черные. Вся грудь покрыта пушкомъ золотистаго цвѣта. Брюшко блестящее, на поверхности каждого сегмента широкая желто-сѣриистаго цвѣта полоса, большая часть этихъ полосъ съ выемкою по срединѣ. Ноги желто-рыжія. Крылья прозрачныя съ желтоватымъ отливомъ.

Самка поймана 8 и 15 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Самецъ отличается отъ самки: щеки, затылокъ головы, бока и вся задняя часть груди желтые. Послѣдній сегментъ брюшка (порошица) желтый. Вооруженъ тремя щетинками.

Пойманъ 6 мая 1871 г. на г. Каракъ.

5. *Stizus Eversmanni* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Niger; antennis rufis, labro, clypeo, facie, antennarum basi, orbita postica oculorum, pronoto, scapulis, scutello, pleuris, metanoto luteis; fasciis abdominalis amplis, pedibusque luteis; alis hyalinis.

♀ antennis supra nigricantibus, ano aureo-pilosو.

♂ mesonoto maculis duabus luteis, ano trispinoso.

Long. 19—21 mm.

Habitat in desertis Kirgisorum.

Черный; усики рыжие, основание блѣдно-желтое; губа, забрало, щеки, затылокъ, переднеспинка, плечи, бока туловища, щитокъ, заднеспинка (заднешитикъ черный) желто-оранжеваго цвѣта. Всѣ брюшные сегменты покрыты очень широкими полосами, вырезанными, по срединѣ оранжеваго цвѣта. Ноги желтые. Крылья прозрачныя. У самки усики черные, сверху у самца двѣ желтыхъ линіи на срединѣ спинки.

Два самца пойманы 6 и 8 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Двѣ же самки я нашель въ коллекціи покойнаго профессора Эверсмана безъ названій, съ отмѣткою: Киргизская степь.

6. *Stizus Kisilkumii* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 1.

Niger; clypeo, facie, articulo primo antennarum, orbita postica oculorum, prothorace, scapulis, scutello, pedibusque flavis; fasciis abdominalibus sulphureis, prima sinuata, medio triangulariter excisa, secunda utrimque rotundatim emarginata, medio incisura coniformi instructa, tertia emarginata, ceteris subsinuatis; antennis rufescentibus; alis hyalinis.

♀ pleuris et metathorace sulphureis, sutura nigra.

♂ metathorace luteo-maculato; ano trispinoso.

Kong. 15—19 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный. Усики рыжие; забрало, щеки, первые членики усиковъ, линіи около глазъ и идущія по затылку, переднеспинка, плечи, щитикъ, заднеспинка, бока груди и ноги светло-желтые. Всѣ брюшные сегменты сверху и снизу покрыты желтыми полосами; полоса первого сегмента правильно волниста и съ легкую выемкою по срединѣ, нижній край втораго сегмента въ видѣ четырехъ зубцовъ, полосы остальныхъ сегментовъ съ легкую выемкою по серединѣ. Ноги желтые. Крылья прозрачныя.

Три самки пойманы 13 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Самецъ величиною немного поменьше; концы усиковъ желтые, бока груди и заднеспинки черные, и на ней четыре желтыхъ пятна. Порошица вооружена тремя шипами.

Четыре самца пойманы 7, 8 и 12 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

7. *Stizus Uljanini* ♀ nov. sp. Rad.

Таб. IV. рис. 14.

Capite thoraceque nigris, ore, antennis subtus, prothorace, scapulis, pleuris, tegulis, macula ante scutellum, scutello, postscutello, metathorace ampla basali, maculisque duabus lateralibus luteis. Abdomine luteo, segmentis margine postico brunneis, ano nigro, carinato, pedibus luteis. Alis hyalinis.

Long. 21 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Голова и туловище черные; забрало, губа, щеки, нижняя часть первыхъ члениковъ усиковъ, переднегрудь, плечи, бока среднегруди, пятно надъ щитикомъ, щитикъ, заднешитикъ, большое пятно на заднеспинкѣ и тамъ же два боковыхъ пятна желтаго цвѣта. Всѣ сегменты брюшка того же цвѣта, кромѣ нижнихъ краевъ сегментовъ темнаго, переходящаго иногда въ коричневый цвѣтъ; порошица черная, съ ребромъ. Ноги желтые, крылья прозрачныя.

Одна самка поймана 8 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

8. *Stizus fulvipes* ♀ ♂ Eversm.

Bull. de Mosc. 1846. 11. p. 440. T. V. fig. 3.

Niger, antennarum basi, macula clypei, pedibus segmentisque 1—3, macula centrali segmenti quarti fulvis; ano trispinoso; alis basi pallescentibus ♀ ♂.

Long. 15—18 mm.

Черный; усики желто-желѣзистаго цвѣта, концы ихъ темные; забрало, край переднегруди, пятна по бокамъ среднегруди, щитики и заднеспинка желто-желѣзистые, такого же цвѣта три первыхъ брюшныхъ сегмента и ноги, иногда часть четвертаго сегмента желто-желѣзистая. Крылья темные, съ фиолетовымъ отливомъ и прозрачными краями.

Видъ этотъ пойманъ 7, 8, 9 и 15 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ и на г. Каракъ.

Водится въ Саратовѣ и Оренбургской губерніи.

9. Stizus unifasciatus ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 3.

Niger, antennis pedibusque concoloribus, fascia abdominali segmenti tertii flava; alae nigro-violascentes, margine apicali subhyalino.

♂ ano trispinoso.

Long. 17—19 mm.

Habitat prope Maracandam.

Очень похожий на St. bifasciatus.

Черный; на третьем брюшном сегменте желтая полоса. Крылья темные, их нижний край прозрачен.

Пойманъ 19 июня 1869 г. въ Самаркандѣ, 22 июня 1870 г. въ Фанѣ и 4 мая 1871 г. въ Байракумѣ.

Находится и на Кавказѣ.

10. Stizus concolor ♀ Eversm.

Fauna Volg. Ural. p 36. 8 (Bull. de Mosc. 1849).

Totus ater, subnitidus; thorace coriaceo, abdomine subtilissime punctato; alis nigro-violascentibus subunicoloribus.

Long. 19 mm.

Черный, полу-блестящий, грудь шероховатая, поверхность брюшка нѣжно пунктирована. Крылья однообразно темные съ фиолетовымъ отливомъ.

Самка поймана 30 мая 1870 г. въ Оббурденѣ. Самецъ неизвѣстенъ.

Водится и въ Дзюнгаріи.

11. Stizus tridens ♀ ♂ F.

Crabro tridens F. E. S. 2. 298. 18. — *Mellinus repandus* Pnz., Faun. Germ. 73. 19 ♀. — *Stizus tridens* Dlb., Hym. Eur. 1. 153. 89.

Niger, abdomine fasciis segmentorum apicalibus angustis, sinuatis, continuis quinque aut sex, prima interdum subinterrupta, citrinis; clypeo, thorace punctis et lineolis, genubus, tibiis extus tarsisque ex parte, concoloribus; alis hyalinis.

Long. 9—10 mm.

Черный, всѣ брюшные сегменты украшены желтыми цѣльными волнистыми трехзубчатыми полосами. Забрало, часть усиковъ, переднеспинка, плечи, щитикъ и линія по бокамъ среднеспинки, позади щитика пятно на заднеспинкѣ—желтые, какъ равно и ноги. У самца порошица черная, снабжена тремя шипами.

Пойманъ 17, 26 и 31 мая, 1 и 5 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 20 июля того же года въ Джюзакѣ, а въ 1871 г. 30 апрѣля въ Кизиль-кумахѣ, 19 мая между Сыръ-Дарьей и Ташкентомъ и 2 августа въ Ошѣ.

Водится во всей Южной Европѣ, Алжиріи, Саратовѣ и Кавказѣ.

Родъ 24. *Harpactus* Schuk.

1. *Harpactus formosus* ♀ ♂ Jur.

p. 194. pl. 10. f. 20 ♀; Dlb., 419, 80.—Costa, Faun. d. R. Nap. Immen. T. XV. fig. 6. ♂.

Niger; thorace supra, pectoreque rufo-ferrugineis; pectore medio nigro; vittis duabus orbitalibus, abdominis segmento 1-o maculis duabus, segmento 2-o fasciis duabus dorsalibus et segmento 5-o margine postico, albis; pedibus anterioribus testaceis, basi nigris. Alis hyalinis, venis fuscis.

Long. 7 mm.

Черный; бока и верхъ всей груди, конецъ усиковъ, голени и лапки четырехъ переднихъ ногъ рыжие; двѣ полоски около глазъ, два пятна на первомъ брюшномъ сегментѣ, полоса съ прямоугольной выемкою на второмъ, и полоска на пятомъ сегментахъ бѣлые. Крылья прозрачны.

Пойманъ на Сыръ-дарьѣ.

Водится въ Южной Франціи и Италіи.

2. *Harpactus lunatus* ♀ ♂ Dlb.

147. 78.

Niger; facie albopilosella, antennarum parte apicali infra testacea, pedibus ex parte fulvis, abdome segmento secundo fascia apicali lata rectangulo-emarginata, quinto macula albis; metanoto intra spatium cordatum oblique-ruguloso. Alis hyalinis.

Long. 6 mm.

Черный; щеки украшены бѣлыми волосками; усики снизу и часть ногъ рыжеватые, заднегрудь шерховатая. Второй брюшной сегментъ украшенъ бѣлою съ выемкою въ видѣ прямоугольника полосою, а пятно продолговато того же цвета полосою. Крылья прозрачны.

Пойманъ 4 мая 1871 г. въ Байракумѣ.

Средняя и сѣверная Европа.

Родъ 25. *Hoplitus* Dlb.

1. *Hoplitus punctulatus* ♀ ♂ Costa.

Faun. d. R. Nap. Immen. Nyssonidei p. 28. T. XIV. fig. 3 ♀.

Niger, ruguloso-punctulatus; antennarum scapo ♀ toto, ♂ infra, orbitis anticus, clypeo, pronoti margine, maculis humeralibus, linea scutelli, abdominis segmento 1-o maculis duabus

fasciisque (quinque ♂, quatuor ♀) in medio acutis flavis; pedibus flavis, trochanteribus et femoribus nigris; tarsis ♂ fuscis. Alis testaceo-hyalinis, cellulis radiali cubitalibusque disco brunnio-fumatis.

Long. 10—12 mm.

Черный, шероховато-пунктированъ; основание усиковъ у ♀ все, у ♂ снизу, края глазъ, забрало, край переднегруди, плечевые точки и линіи на щитикѣ желтоватые; брюшные сегменты украшены двумя точками, остальные сегменты полосами съ выемкою по серединѣ, но не разорванными, желтоватыми; ноги желтовато-рыжія, кроме ляжекъ, у ♂ лапки темныя. Крылья прозрачно-дымчатыя, локтевыя и лучевые ячейки темно-дымчатыя.

Видъ этотъ пойманъ 18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 19 и 20 мая 1871 г. въ Сыръ-дарынскай степи.

Водится въ Южной Европѣ.

2. *Hoplisus quinquecinctus* ♀ ♂ F.

Mellinus 5-cinctus F., E. Sup. II. 287. 7.—*Hoplisus quinquecinctus* Dlb., 162. 91.

Niger, nitidus; metanoti area dorsalis triangulari; antennis basi, pronoto margine postico, punctis humeralibus, linea scutelli, abdominis fasciis quinque (♀), sex (♂), emarginatis, (prima et secunda latiori), tibiis tarsisque flavis. Alis subfumato-hyalinis, cellula radiali fumata.

Long. 9—10 mm.

Черный, блестящій; на верху заднегруди площадка трехугольная; основание усиковъ, край переднегруди, плечевые точки, линіи на щитикѣ, пять съ выемкою полосы на верхнемъ брюшкѣ у самки, шесть у самца (двѣ первыя полосы сильно вырезаны по серединѣ), голени и лапки ногъ желтые. Крылья слегка дымчатыя, лучевая ячейка темная.

Пойманъ 13 и 16 мая 1869 г. въ Джамскомъ ущельѣ и Заравшанской долинѣ, 20 июня 1870 г. на Ягнобѣ, 23 апреля 1871 г. на Келесѣ.

Водится во всей Европѣ.

3. *Hoplisus rufo-nodis* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 5.

Niger; clypeo gibbo, flavo, argenteo-pubescente, scapo tumide flavo; margine pronoti, linea longitudinali ante humerum, punctis humeralibus, calloso, scutello, postscutello, fasciis abdominalibus segmentis omnibus flavis; segmento primo subnodoso rufo; pedibus flavis, femoribus tibiisque posticis nigro maculatis. Alis hyalinis.

Long. 9 mm.

Habitat in valle Sarafschana.

Черный; забрало горбикомъ, желтое, покрыто серебристымъ пушкомъ; первый членикъ усиковъ утолщенный, желтый; край переднегруди, продольная линія передъ плечомъ около крыльевъ, точки плечевые, надкрыльники, щитикъ, заднешитикъ и всѣ полосы на брюшныхъ сегментахъ желтые, первый брюшной сегментъ узловидный, рыжій; ноги желтые, ляжки и голени заднихъ ногъ съ черными пятнами. Крылья прозрачны.

Найденъ 1 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

4. *Hoplisus laticinctus* ♂ Lep.

Eusponges laticinctus Lep., An. S. E. F. (1832) 1. 66.—*Hoplisus laticinctus* Costa, Faun. d. Reg. di Napol. Imment. Nyss. 34. 4. Tab. XIV. f. 4.

Niger. Clypeo gibbo, orbitis internis oculorum, scapo, prothoracis margine, punctis humerali, sub alari, calloso, scutello, metanoto maculis duabus, fasciis abdominalibus quinque luteis, prima secundaque late emarginatis; tibiis tarsisque luteis. Alis hyalinis, nebula fumata cubitali radiali.

Long. 10 mm.

Черный; забрало горбикомъ; внутри края глазъ, первый членикъ усиковъ, край переднегруди, плечевые точки, подкрыльники, надкрыльники, щитикъ, два пятна на заднегруди и пять полосъ на брюшныхъ сегментахъ желтые, полосы на первомъ и второмъ сегментахъ съ выемкою. Голени и лапки желтые.

Найденъ 15 мая 1869 г. въ Джамскомъ ущельи. Это видоизменение водится во Франції.

5. *Hoplisus luxuriosus* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 4.

♀. Capite nigro; antennis flavis supra rufescentibus, clypeo gibbo emarginato; mandibulis, clypeo oreque interne flavis argenteo-pubescentibus. Thorace flavo; mesonoto lineis longitudinalibus tribus, metanoti spatio cordiformi nigris. Abdomine flavo; segmentis 3-о, 5-о basi nigris; pedibus flavis, femoribus posterioribus nigro maculatis, tarsis anticis albido-pectinatis. Alis hyalinis, cellulis radiali secundaque cubitali fumatis.

♂ feminae similis; mesonoto, scapulis, linea longitudinali metanoto, fasciis basalibus segmentorum omnium nigris; tarsis anticis non pectinatis.

Long. 10 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

♀. Голова черная; усики желтые, верхняя часть рыжеватая; забрало горбикомъ съ вырезаннымъ краемъ; челюсти, забрало, внутренне края глазъ желтые съ серебристымъ пушкомъ. Грудь желтая, три продольныхъ линіи на переднегруди и сердцеобразная площадка на заднегруди черные. Брюшко желтое, основания отъ 3 до 5 сегментовъ черные. Ноги желтые, заднія ляжки съ черными пятнами, переднія лапки вооружены бѣлыми щетинками. Крылья прозрачны. Ячейки лучевые и вторая локтевая темная.

♂ подобный самкѣ; среднегрудь, бока, продольный линіи на заднегруди и основания всѣхъ брюшныхъ сегментовъ черные, переднія лапки безъ щетинокъ.

Найденъ 9, 10 и 15 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

6. *Hoplisus latifrons* ♀ ♂ Dlb.

Hym. Eur. 1. 164. 96.

Niger; clypeo, orbita interna, scapo antennarum subtus, prothoracis linea, alia scutellari integra, puncto ante alas, humeris, maculis duabus primi segmenti abdominis, segmentibus

(quatuor ♀, quinque ♂) fascia marginali subinterrupta pallide lutis; antennis ♀ pedibusque fulvis. Alis hyalinis.

Long. 9 mm.

Черный; забрало, края глазъ, нижняя часть основания усиковъ, линіи на переднегруди, такая же на щиткѣ, пятна плечевые, два пятна на первомъ брюшномъ сегментѣ, четыре полосы у ♀ и пять у ♂ блѣдо-желтые; полосы съ двухдужною выемкою и почти разорваны по серединѣ. Усики у ♀ снизу рыжіе, на концахъ утолщены, у ♂ черные и длинные. Ноги кромѣ оснований рыжія. Крылья прозрачны.

Этотъ видъ уклоняется отъ типического вида, распространенного по всей Европѣ.

Пойманъ 13 и 18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 19 мая 1871 г. въ степи между Сыръ-дарьей и Ташкентомъ.

Родъ 26. Kaufmannia nov. gen. Rad.

Abdominis segmentum ventrale 2-um basi subgibbum. Alarum anticarum cellula radialis elongatissima, lanceolata, acuminata; cellula cubitalis 2-a trapezina venas duas discoidales excipit, primam in originem, secundam ante apicem. Alarum posticarum cellula analis mediocri ante intersectionem venaе cubitalis et transverso cubitali terminata. Oculi submagni; antennae mediocres; abdomen supra convexum, infra subplanum, generibus Pargia aut Ceramius assimilis.

1. Kaufmannia Maracandica ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 10.

Nigra, nitida; clypeo, ore, antennarum articulo primo subtus, margine prothoracis, punctis callosis, humerisque eburneis; antennis, tibiis, tarsisque pallidis; alis hyalinis, nervuris brunneis.

♀ abdominis segmentis 2-о 3-que margine postico fasciis pallidis profunde sinuatis interruptis; ano conico supra plano, marginato, ferrugineo.

Long. 6 mm.

♂ abdominis segmentis 1-о utrinque macula, 2-о, 3-о, 4-que margine postico fasciis pallidis profunde sinuatis interruptis, ano nigro.

Long. 5 mm.

Habitat prope Tschardaram ad flumen Jaxartem.

Черный, блестящій; забрало, мѣсто около глазъ, нижняя часть первого членика усиковъ, край переднегруди, надкрыльники и плечевые точки блѣлые; усики, голени и лапки желто-блѣловатые. Крылья прозрачны, жилки темны.

♀. Края второго и третьего брюшныхъ сегментовъ украшены желтовато-блѣлыми полосами, большая часть середины этихъ полос съ волнистою выемкою и разорвана. Порошица коническая, верхняя ея площадка плоская, рыжеватая, съ закраинами.

♂. Первый брюшной сегментъ имѣетъ по сторонамъ пятно, 2, 3 и 4-й украшены

полосами желтовато-блѣмыми, большая часть середины этихъ полосъ съ глубокою волнистою выемкою и разорвана. Порошица черная.

Этотъ красивый и замѣчательный видъ, представитель новаго рода, найденъ 25 апрѣля 1871 г. на берегахъ Сыръ-дары у Чардара.

Родъ 27. Nysson Latr.

1. *Nysson grandissimus* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 9.

Niger; fronte argentea subpilosa; antennis, clypeo, prothorace, pleuris, humeris, scutello, postscutello, mucrone, pedibusque totis luteis; mucrone robustissimo. Abdominis segmentis primo toto 2, 3, 4-que fascis amplis emarginatis (mas 5-que) caeteris totis, segmentis ventralibus totis luteis. Alis hyalinis subluteis.

Long. 13—15 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum et in monte Karak.

Черный; лицо и брюшко снизу, кроме втораго сегмента, серебристыя; усики, забрало, переднегрудь, бока груди, плечи, щитикъ, заднешитикъ, грудные шипы и ноги желтые. Грудные шипы сильные. Брюшные сегменты украшены тремя полосами, 1-я покрываетъ почги всѣ сегменты, 2-я 3 и 4-й (у самца и 5); онъ съ широкой и сильной выемкою посрединѣ, остальная полоса ровная, снизу все брюшко желтое. Крылья прозрачныя, желтоватыя.

Пойманъ 5, 7, 8 и 10 мая 1871 г. въ Каракской степи, на г. Каракъ и въ Кизиль-кумахъ.

Видъ этотъ одинъ изъ самыхъ большихъ по величинѣ въ этомъ родѣ.

2. *Nysson argenteo-fasciatus* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 7.

Niger; fronte, macula ante mucronem, argenteo sericea; antennis, puncto caloso, tibiis, tarsisque rufis; maculis, margine dorsali prothorace duabus, humeralibus, abdomine dorsalibus transversis sex (per paria ante marginem posticum segmentis 1, 2, 3-que dispositis) pallido luteis; marginibus posticis segmentorum omnibus fascia angustissima argentea; segmento ventrali secundo ruguloso. Metathorace postice areola longitudinali. Alis hyalinis, apice fumato.

Long. 6,5 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный; щеки и пятно шипика переднегруди серебристыя; усики, надкрыльники, голени и лапки рыжие; два пятна на краю переднегруди, плечевые точки, по двѣ точки на каждомъ изъ первыхъ брюшныхъ сегментовъ блѣдовато-желтныя; всѣ нижнія края брюшныхъ сегментовъ украшены тонкою серебристою полоскою, второй подбрюшный сегментъ шероховатый. Крылья прозрачныя, края дымчатые. На задней части заднегруди продолговатая площадь.

Пойманъ 8 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Видъ этотъ близокъ къ виду *N. maculatus* и легко быть можетъ, что это самецъ вида *N. castaneus*.

3. Nysson castaneus ♀ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 8.

Niger; punctis humeralibus, margine dorsali prothoracis, abdominisque baseos tribus segmentis dorsalibus utrinque macula unica albido flavis; antennis abdomine toto, pedibusque rufocastaneis; segmento ventrali secundo ruguloso; fronte, macula ante mucronem argentea. Alis hyalinis apice fuscis.

Long. 7 mm.

Habitat in valle Sarafschan.

Черный; плечевые точки, край переднегруди и по двѣ боковыхъ точки на каждомъ изъ первыхъ трехъ брюшныхъ сегментовъ желтоватые; усики, все брюшко и ноги рыже-каштаново-вато цвета; щеки, пятно впереди грудного шипика и тонкая полоса на нижнемъ краѣ всѣхъ брюшныхъ сегментовъ серебристыя; второй подбрюшный сегментъ шероховатый. Крылья прозрачныя, съ дымчатыми краями.

Пойманъ 11 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

4. Nysson incertus ♀ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 6.

Niger; capite toto, prothorace, pleurae, postscutello, basi segmento abdominis primo, segmento ventrali secundo argenteo-sericeo tecto; antennis, punto caloso, pedibusque rufis; margine dorsali prothoracis, macula humerali, scutello mucrone luteis; ante mucronem macula sericeo pallida; mucrone robustissimo. Abdominis fasciis quinque luteis, segmentorum primi secundique emarginato-interruptis, tertii subcontinua, quarti continua, quinti in lateribus abbreviato. Alis hyalinis apice fuscis.

Long. 10 mm.

Habitat in valle Sarafschan.

Черный; вся голова, переднегрудь, бока и низъ груди, заднешитикъ, верхняя часть отъ основания первого брюшного сегмента и второй подбрюшный сегментъ покрыты густымъ шелковисто-серебристымъ налетомъ; усики, надкрыльники и ноги рыжие; край переднегруди, плечевая точка щитика и грудные шипы желтые; пятна впереди грудныхъ шиповъ бледноватыя, самые шипы сильные. Край всѣхъ брюшныхъ сегментовъ укращены желтыми полосами, первые три съ выемкою и разорваны посрединѣ; первый наибольший, величина слѣдующихъ постепенно уменьшается, четвертый слабо разорванъ, пятый короче прочихъ. Край всѣхъ сегментовъ не прилегаетъ плотно къ слѣдующимъ а, наоборотъ, приподнятъ немножко кверху. Крылья прозрачныя, каемка краевъ дымчатая.

Пойманъ 18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Видъ этотъ очень близокъ къ виду *N. scalaris*, описанному Шеврье Nysson d. Bas. Lem. (Genève 1867. p. 14. 3).

Родъ 28. Enthomosericus Dlb.

Нум. Eur. p. 486. 39—40.

Глаза большие, доходящие до челюстей. Брюшко удлиненное, грациозное, остро эллиптическое; второй сегмент у своего основания имѣетъ поперечное углубление въ видѣ полосы, на которое налегаетъ край верхняго сегмента и этотъ край имѣетъ подобное же углубление; такія углубленія замѣтны на нижнихъ краяхъ трехъ сегментовъ у самки и четырехъ у самца; углубленія эти выполнены красивыми серебристыми волосками. Крылья имѣютъ одну плечевую ячейку, овально вытянутую, локтевыхъ ячеекъ три, изъ нихъ вторая трапециoidalная принимаетъ двѣ дискоидальныя жилки, но за серединою.

У самки усики о 12 членикахъ; у самца о 13 членикахъ и послѣдній крючковидный, а на своей оконечности имѣетъ замѣтную впадину.

1. *Enthomosericus Kaufmani* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 4.

Niger; clypeus concaviusculus, margine semilunato; pleurae, métathoracis griseo subvillosae. Abdominis segmentis primis duobus rufis, segmentorum marginibus posticis sericeoargenteo-fasciatis. Alis hyalinato-infumatis.

♂ capite, thoraceque griseo subvillosis, antennorum articulus apicalis apice recurvus. Abdominis segmento primo pedibusque rufis in ceteris similis feminarum.

Long. 8—9 mm.

Habitat in valle Sarafchan, Taschkent, Kisil-kum et Ferghana.

Черный. Первый членикъ усиковъ сильно утолщенъ; забрало выпуклое, край его луновидный, вдоль лба, начиная отъ передняго глазка, идетъ ребрышко. Туловище слабо пунктировано, верхъ среднегруди раздѣленъ на пять частей четырьмя продольными бороздками, бока груди и заднегруди покрыты рѣдкими бѣлыми волосками. Брюшко блестящее. Два первыхъ брюшныхъ сегмента желто-желѣзистаго цвѣта, остальные сегменты черные, углубленія на краяхъ сегментовъ наполнены серебристыми волосками, составляющими бѣлую полосу на краю каждого сегмента, четвертый и пятый сегменты по краямъ имѣютъ полосы бѣлыхъ волосковъ. Порошица коническая, верхняя ея часть срѣзана плоско, по бокамъ видны черные волоски. Ноги черные, лапки покрыты бѣлыми волосками, ихъ оконечность рыжеватая. Крылья прозрачныя, слегка дымчатыя; надкрыльники рыжие.

Самецъ отличается тѣмъ, что основанія усиковъ больше сдвинуты и почти соприкасаются между собою, оконечность усиковъ и нижняя часть прилежащихъ къ ней члениковъ рыжеватыя; пунктировка на туловищѣ крупнѣе и чаще, голова и туловище покрыты гуще бѣлыми волосками, первый только сегментъ брюшка желто-желѣзистый, остальные черные. Края всѣхъ сегментовъ имѣютъ полосы серебристыхъ волосковъ, наполняющихъ ихъ углубленія. Ноги желѣзисто-желтаго цвѣта, кроме черныхъ ляжекъ.

Видъ этотъ пойманъ 9, 20 и 23 мая въ Заравшанской долинѣ; 25 и 27 апрѣля 1871 г. въ Чардарѣ, 28 апрѣля и 1 мая въ Кизиль-кумахъ, 3 мая въ Суткентѣ, 4 мая въ Байракумѣ, 6 мая въ Каракской степи.

Каузан

СЕМЕЙСТВО V. BEMBECIDAE.

Родъ 29. *Bembex* Fabr.1. *Bembex dilatata* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 12.

♂. Corpus mediocre atrum; orbita postica oculorum, labro, mandibulis, linea scapulari luteis; clypeo, lineis fascialibus, basi antennarum eburneis; maculis abdominalibus pallidis, vix conspicuis; pedibus luteis, nigro lineatis, tarsis anticus dilatatis cordiformis; dentibus ventralibus nigris acutis. Alis hyalinis.

Long. 21 mm.

Habitat Taschkent et Ferghana.

Черный, покрытъ сѣроватымъ пушкомъ. Губа узкая, линія по затылку и плечевая линія желтая. Забрало и первый членикъ усиковъ бѣлаго цвѣта. Ноги желтые, по поверхности очерчены чернымъ, 2, 3 и 4-й членики переднихъ лапокъ расширены сердцеобразно, бѣловатые съ черными краями. На второмъ и третьемъ, иногда и четвертомъ брюшныхъ сегментахъ замѣтно по два слабо бѣлыхъ пятна. Снизу второй и послѣдній сегменты вооружены небольшимъ зубомъ. Крылья прозрачны.

Пойманъ одинъ экземпляръ 17.августа 1870 г. въ Ташкентѣ; другой 11 іюля 1871 года на Караказукѣ.

2. *Bembex bicolor* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 15.

♀. Niger; labro, mandibulis, orbita postica oculorum, clypei margine, antennarum basi, punto caloso, maculis prosterni, pleuris luteis; pedibus luteis nigro maculatis; abdominis segmentis fasciis 1-о emarginata interrupta, 2, 3, 4-que continuis pallidis, 5-que anoque luteis. Alis hyalinis.

♂ antennarum basi, clypeo nigris, linea postscutelli lutea, dentibus ventralibus antico acuto, postico vix conspicuo; femoribus intermediis subtus spinosis, basi dente armatis.

Long. 21 mm.

Habitat prope Maracandam; in Schachimardan.

Черный. Губа, часть затылка, основаніе усиковъ, пятно на плечѣ и пятна съ боку заднегруди, желтая. Ноги желтые, верхнія ихъ части отчасти черные. Край забрала желтый, забрало и часть щеки покрыты серебристымъ пушкомъ. Брюшко довольно длинное и блестящее; первый сегментъ украшенъ выгубленною разорванною полоскою, остальные полосы сплошныя, двухдужныя; второй, третій и четвертый бѣловатаго цвѣта, пятый и порошица желтаго цвѣта.

Самецъ отличается тѣмъ, что забрало и усики совершенно черные, линіи позади щитика желтые. Подбрюшные зубцы первый острый, второй лежащий игловидный. Крылья прозрачныя.

Видъ этотъ пойманъ 10, 12 и 21 июня 1869 г. въ Самаркандѣ, 9 и 10 июня 1870 г. въ Варзамиорѣ и 6 июля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

3. *Bembex femoralis* ♀ ♂ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 4.

♀. Niger; antennis supra nigris, infra cum clypeo labroque sulphureis; facie lutea; thorace sulphureo, mesonoto marginibus lateralibus et postico medioque vitta longitudinali lata, ante apicem abbreviata nigris, lineis transversis postscutelli et metanoti nigris; abdominis fasciis sulphureis 1, 4, 5 anoque biarcuatis, 2, 3-que punctis binis nigris; pedibus sulphureis. Alis hyalinis.

♂. Abdominis fascia 3-a biarcuata ano macula sulphurea, femoribus intermediis subtus spinulis nonnullis instructis; dentibus ventralibus antico luteo, acuto, postico levi.

Long. 25 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Голова черная, усики сверху черные, снизу желтые; такого же цвѣта губы и забрало, которое покрыто серебристымъ пушкомъ. Грудь желтая, на верхней спинкѣ два черныхъ пятна, внутреннее сплошное, наружное въ видѣ буквы U. Брюшко черное; каждый изъ сегментовъ украшенъ желтой полосою; 2-й и 3-й имѣютъ по два черныхъ пятна, остальные волнистые, двухдужные полосы. Ноги желтые. Крылья прозрачныя.

У самца третій сегментъ волнистый. Бокъ средней ляжки снабженъ толстымъ зубомъ. Второй подбрюшный сегментъ снизу вооруженъ большимъ зубомъ, а оконечность брюшка кончается двойнымъ придаткомъ въ видѣ раздвоенного гребешка.

Поймано два экземпляра 9 и 15 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

4. *Bembex Sarafschani* ♀ ♂ n. sp. Rad.

Таб. V. рис. 13.

Niger, capite, thoraceque griseo villosis, labro, clypeo, orbita postica oculorum, antennarum basi subtus, prothorace antice, scapula, linea postscutelli, lineola maculisque metathoracis, pedibus pallide-flavis vel eburneis; clypeo maculato; abdomine glauco-fasciato, primo emarginato, caeteris biarcuatis. Alis hyalinis.

♂. Clypeo punctis binis nigris, pedibusque nigro maculatis; femoribus intermediis subtus serratis; dentibus ventralibus antico submagno, postico vix conspicuo.

Long. 15 mm.

Habitat in valle Sarafschani.

Черный; губа, забрало, низъ первого членика усиковъ, плечи, линіи, идущія вдоль переднеспинки позади щитика, по заднешитику вдоль боковъ заднеспинки — желтовато-блѣлаго цвета. Линіи по затылку и ноги желтые, ихъ ляжки сверху черные. Голова и грудь покрыты сѣрымъ пушкомъ. На забралѣ черное пятно. Всѣ брюшные сегменты украшены зелеными

новато-блѣлыми полосами; первая изъ нихъ вызубрена, остальные волнисто-двухдужные. Конецъ порошицы блѣловатый. Крылья прозрачны.

Видъ этотъ пойманъ 31 мая и 3 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 9 августа 1871 г. въ Гульшѣ.

♂. На забралѣ двѣ черныхъ точки, ноги блѣложелтоватыя, верхняя часть черно-пятниста; бедра среднихъ ногъ пилообразны. Первый подбрюшный зубецъ острый, второй лежащий вдоль сегмента.

5. *Bembex lutescens* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 2.

♂. Niger; labro, clypeo, antennis, orbita oculorum, thorace infra cum pleuris, pronoto, scutello, postscutello, metanotique fasciis pallide luteis vel citrinis; fasciis abdominalis amplis citrinis, prima emarginata, caeteris utrinque dilatatis medio productis; pedibus albido-roseis; dentibus ventralibus antico compresso acuto pallide-flavo, postico nigro acuto. Alis hyalinis.

Long. 15 mm.

Habitat in desertis Kisil-kum.

Черный. Губа, забрало, окраины глазъ, усики и вся нижняя часть тулowiща блѣловато-желтые. Усики сверху коричневые. Переднеспинка, окраины щитика и заднешитика и къ нимъ примыкающія такія же линіи на заднеспинкѣ блѣдно-желтые. Нижніе края брюшныхъ сегментовъ украшены широкими полосами желто-лимонного цвѣта, изъ нихъ одна съ сильною выемкою посерединѣ, двѣ въ видѣ трехъ зубцовъ, изъ которыхъ средній очень малъ, остальные двухдужные. Подбрюшные зубцы сплюснутые, острые; первый лимонного цвѣта, второй черный. Ноги блѣловатыя, съ рыжимъ отливомъ.

Видъ этотъ пойманъ 10 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

6. *Bembex eburnea* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. V. рис. 14.

♂. Niger; labro, clypeo, facie, antennis basi, orbita postica oculorum, prothorace, scapula, punctis duobus metathoracis, mesosterno, linea postica scutelli, postscutello, et metathorace eburneis; fasciis abdominalibus angustis biarcuatis albis; pedibus eburneis, nigro maculatis; dentibus ventralibus antico valide compresso, acuto, eburneo, postico nigro, parvo, tuberculiformi. Alis hyalinis.

Long. 20 mm.

Habitat prope Magacandam.

Черный. Глаза блѣло-коричневые; губа, забрало, щеки, основаніе усиковъ, затылокъ, вся нижняя грудь, переднеспинка, двѣ точки на среднеспинкѣ, окраины щитика и заднешитика, двѣ наклонныя линіи на заднеспинкѣ блѣло-костянистаго цвѣта. На блѣлой щекѣ черное пятно. Ноги блѣлые, сверху ляжки и голени черные. Брюшные сегменты украшены довольно узкими полосами блѣлого цвѣта; 2, 3, 4 и 5 двухдужные. Изъ подбрюшныхъ зубцовъ первый блѣлый, сжатый и острый, второй черный едва замѣтный. Крылья прозрачны.

Видъ этотъ доставленъ капитаномъ Добужинскимъ изъ Самарканда.

Путеш. въ Турк. Т. II. ч. 5. отд. 7. с.

7. *Bembex pallida* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 1.

♀. Niger; labro, clypeo, antennis basi eburneis, linea faciali, macula inter antennis, orbita postica oculorum, prothorace, scapula, maculis mesosterni, pleuris, lineaque metathoracis, pedibusque luteis; fasciis abdominalibus, prima emarginata, caeteris biarcuatis, maculaque anali eburneis. Alis hyalinis.

♂ basi antennarum, clypeo, macula magna segmento sexto nigris; dentibus ventralibus acutis.

Long. 18 mm.

Habitat in Ferghana.

Черный. Губа, забрало, края щекъ, точки между усиками, нижняя часть усиковъ, затылокъ, переднегрудь, нижняя сторона груди, бока заднегруди, двѣ черты на заднеспинкѣ и ноги блѣдо-желтые. Брюшные сегменты украшены сплошными блѣдаго цвѣта полосами, изъ которыхъ первая съ выемкою, остальная ясно двухдужная, порошица сверху блѣдая. Крылья прозрачныя. У самца усики, большое пятно на забралѣ и заднеспинка черные; средняя часть полосъ на брюшныхъ сегментахъ посерединѣ гораздо ужѣ. Верхняя часть щекъ и нижніе края члениковъ переднихъ лапокъ снизу черные, 2, 3 и 4 членики переднихъ лапокъ слабо расширены. Оба подбрюшные зuba острые.

Двѣ самки пойманы 3 и 12 июля и самецъ 2 июля 1871 года въ Шахимарданѣ.

8. *Bembex repanda* ♀ Dlb.

Hym. Eur. I. 177. 109.

♀ Niger; labro, margine clypei, orbita postica oculorum, macula scapulari, lineis postscutelli metathoracique, tibiis et tarsis luteis; abdominis fasciis pallidis, prima interrupta, secunda et sequentibus medio biarcuatis, ano immaculato. Alis hyalinis.

Long. 16 mm.

Черный. Губа, край забрала, затылокъ, плечевые и по два на заднеспинки пятна и голени съ лапками желтые. Брюшные сегменты, кроме первого, украшены полосами средней ширины, волнистыми, двухдужными, но средина возвышенная и сильно подана кверху; на первомъ сегментѣ два боковыхъ трехугольныхъ пятна блѣдоватаго цвѣта, порошица черная. Крылья прозрачныя.

Видъ этотъ пойманъ 14 августа 1869 г. въ Самаркандѣ, 11 июля 1870 г. въ Джюзакѣ и 10 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахѣ.

Онъ водится и во Франціи.

9. *Bembex bipunctata* ♀ ♂ n. sp. Rad.

Таб. VI. рис. 3.

♀. Niger; labro, clypeo, antennis subtilis, orbita postica oculorum, prothorace, puncto scapulari, scutelli margine, linea postscutelli, metathorace luxuriose, pedibusque luteis; abdo-

minis fasciis amplis, 1-a emarginata, 2-a maculis ambis oculiformibus, 3-a, 4-a biemarginata medio producto semicirculari, 5-a biarcuata anoque luteis. Alis hyalinis.

σ ano macula lutea trilobata, lobo intermedio lato, apice truncato; dentibus ventralibus antico luteo obtuso quasi tuberculato, postico nigro acuto, femoribus intermediis subtus serratis.

Long. 19—20 mm.

Habitat in valle Sarafchan, in Maracanda.

Черный. Губа, забрала, нижняя часть усиковъ, линія по затылку и заднегруди, край щитиковъ, линія за щитиками, два широкихъ пятна на заднеспинкѣ, два пятна пониже, заходящія на бока, и ноги желтые. Брюшко длинное, блестящее; сегменты украшены широкими желтыми сплошными полосами, первая съ выемкою, вторая имѣеть на поверхности два глазо-видныхъ черныхъ пятна, остальная двухдужная, а верхнее очертаніе трезубчатое; порошица желтая. Крылья прозрачныя.

У σ , кромѣ описанного, оконечность порошицы имѣеть трезубчатое желтое пятно; полосы 2 и 3 сегмента продолжены подъ брюшко. Первый подбрюшный зубецъ желтый, тупой, въ видѣ большого нароста, второй поменьше, черный и острый. Край ложки среднихъ ногъ снабженъ короткими зубчиками.

Самка и самецъ пойманы 31 мая въ Заравшанской долинѣ и одинъ самецъ 22 июня 1870 г. въ Фанѣ.

10. *Bembex oculata* Jur.

Hym. 176. f. 10. ges. 16.—Dlb., Hym. Eur. I. 178. 112.

Niger; orbita oculorum, fronte, labro, lineola thoracis, pedibusque flavis; abdomine fasciis flavis integris, secunda magna punctis binis nigris. Alis hyalinis.

Long. 15—16 mm.

Черный; губы, часть забрала, линія по затылку, каемка переднеспинки, точки подкрыльные и заднеспинки желтоватыя. Брюшные сегменты украшены желтоватыми полосами, изъ нихъ первая съ выемкою, вторая широкая съ двумя черными глазками, остальная волнистая, двухдужная. Ноги желтые, съ черными пятнами. Крылья слабо дымчатыя.

Самка поймана 2 сентября 1870 г. въ Самаркандѣ.

Видъ этотъ распространенъ въ Италии, Франціи и Германіи.

11. *Bembex sinuata* σ Dlb.

Hym. Eur. I. 177. 110.

σ . Niger; labro, clypeo, facie, metathorace lineola, scapula, maculis metathoracis, pedibus flavis, orbita interrupta rufa; clypei macula nigra; abdominis fasciis subcitrinis aut glaucescentibus continuis, prima emarginata, ceteris repandis medio biarcuatis. Alis hyalinis.

δ femoribus intermediis subtus spinulis numerosis instructis, dentibus ventralibus compressis, antico acuminato, postico brevi obtusiusculo.

Long. 20 mm.

Черный. Губа, забрало, щеки, линия переднеспинки, плечевая, за щиткомъ, пятно заднеспинки и ноги желтые. Посреди забрала черное пятно, затылокъ рыжеватый. Брюшные сегменты украшены желтовато-зеленоватыми сплошными полосами; первая съ выемкою, остальные волнистые, двухдужные, порошица желтая. Крылья прозрачныя.

У самца забрало и спинка черныя; первый подбрюшный зубъ острый, загнутый, второй слабѣе и тупой.

Видъ этотъ пойманъ 10 іюня 1870 г. въ Варзамиорѣ, онъ распространенъ въ Германии и Франціи.

СЕМЕЙСТВО VI. PHILANTHIDAE.

Синоптическая таблица для определенія родовъ семейства Philanthidarum.

I. Лучевая ячейка продолговатая, острыя; брюшные сегменты слегка выпуклые	Philanthus.
II. Лучевая ячейка овальная, край тупой или срѣзанъ. Вторая локтевая ячейка трехугольная, со стебелькомъ; первый брюшной сегментъ узловатый, край сегментовъ сдавлены.	Cerceris.

Родъ 30. Philanthus Latr.

1. *Philanthus triangulum* φ δ Fabr.

Vespa triangulum Fabr., S. E. 373. 49. — *Philanthus apivorus* Latr., Gen. IV. 95. — *Philanthus triangulum* Dlb
Hym. I. 187. 115.

Niger; capite thoraceque flavo-pictis, abdomine aut subcitrino, segmentis saltem anteriores macula dorsali triangulari maxima nigra, aut nigro, segmentis sulphureo-marginatis. Alis subflavo-hyalinis, apice leviter fumatis.

Long. 12—16 mm.

Черный; забрало, щеки, пространство между усиками, пятна позади глазъ, края переднегруди, надкрыльники, заднешитикъ, пятна всѣхъ брюшныхъ сегментовъ, голени, лапки и часть ляжекъ желтые. Крылья желтоватыя, прозрачныя, съ боку дымчатыя; у самца щитикъ желтый.

4 іюня 1870 г. въ Оббурденѣ.

Водится во всей Европѣ.

2. *Philanthus Kokandicus* φ δ nov. sp. Rad.

Niger; clypeo, mandibulis, genis, subgenis, macula sub ocellos pallide luteis; antennis articulis primis tribus, macula utrinque post oculos, margine prothoracis, punctis humerali et

subalari, costali, fasciis abdominis 1-a, 3-a interruptis (secunda magna) caeteris continuis, ano, segmentis subventralibus pedibusque totis luteis. Alis rufo hyalinis, nervuris rufescentibus.

♂ macula sub ocellis magna continua; scutello postscutello luteis; alis apice fumatis.

Long. 14—16 mm.

Habitat in Schachimardan.

Черный. Забрало, челюсти, щеки, подщеки и пятно надъ усиками блѣдно-желтые; три первые членика усиковъ, пятна за глазами, край верхнегруди, плечевые и надкрыльные пятна, надкрыльники, два пятна на первомъ брюшномъ сегментѣ, два большихъ на второмъ, два небольшихъ на третьемъ, сплошные полосы на четвертомъ и пятомъ, порошица, широкія полосы на всѣхъ подбрюшныхъ сегментахъ и всѣ ноги желтые. Крылья желтоватыя, прозрачныя.

♂. Большое желтое пятно, покрывающее забрало, щеки и часть надъ усиками; на немъ продолговатое черное пятно около оснований усиковъ; щитикъ и заднешитикъ желтые; иногда два большихъ пятна второго брюшного сегмента сливаются въ широкую полосу; оконечность крыльевъ дымчатая.

2 и 12 июля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

3. *Philanthus Kizilkumii* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 5.

Niger; mandibulis, clypeo, genis, subgenis, spatio ante antennas quasi una macula lutea, antennis (apice fusco), maculis post oculos, margine prothoracis, puncto humerali, subalari, costali, scutello, postscutello, pedibusque luteis; abdomine ferrugineo, fasciis segmentorum 1-a, 2-a latis, ceteris emarginatis, fasciisque subventralibus luteis. Alis hyalinis, lutescentibus, apice fumatis, nervuris luteis.

♂ orbita oculorum externa (postice), humeris et pleuris, metanoto toto luteis; segmentis abdominis omnibus fasciis latis, colore luteo predominante.

Long. 14 mm.

Habitat prope flumen Jaxartem et in monte Karak.

Черный; передняя часть лица, то-есть забрало, щеки и лобъ надъ усиками, образуетъ желтое сплошное пятно. Усики (концы темные), пятна позади глазъ, край переднегруди, точки плечевые и надкрыльные, надкрыльники, щитикъ, заднешитикъ и ноги желтые. Брюшко и основание ляжекъ рыжія, всѣ сегменты сверху и снизу украшены жѣлтыми полосами, два первыхъ верхнихъ широкіе, у остальныхъ верхній край съ выемкою по серединѣ. Крылья желтоватыя, прозрачныя, жилки ихъ желто-рыжія.

♂. Весь затылокъ желтый, всѣ плечи, бока груди, линіи, соединяющія надкрыльники съ щитикомъ и верхъ заднегруди желтые; полосы брюшныхъ сегментовъ широкія, почти вплотную покрываютъ сегменты, такъ что желтый цветъ здѣсь преобладаетъ; оконечность краевъ темная.

4, 6 и 19 мая 1871 г. въ Байракумѣ, на г. Каракъ и въ Сыръ-дарынской степи.

Родъ 31. Cerceris Latr.

1. *Cerceris acuta* ♀ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 6.

Flava; antennis supra, abdominis incisuris anoque brunneō rufescentibus; vertice macula transversa, prosterno, mesonoto metasterno nigris. Alis hyalinis apice fumatus.

♀. Clypeo flavo, elevato et porrecto in laminam liberam, fortissime acuto emarginato.

Long. 11 mm.

In monte Karak.

Желтый; верхняя часть усиковъ, соединенія брюшныхъ сегментовъ и порошица темно-рыжеватыя; на лбу поперечное пятно, низъ переднегруди, верхъ среднегруди и низъ заднегруди черные. Крылья прозрачныя, концы дымчатые.

♀. Забрало желтое, свободное, приподнято въ видѣ пластинки, посрединѣ остро вырезано.

♂. Голова черная; лицо, пятно между усиками и пятно на лбу позади глазъ желтые; сердцевидная площадь и продольная линія на заднегруди, соединеніе брюшныхъ сегментовъ и порошица черные.

6 и 7 мая 1871 г. на г. Каракъ.

2. *Cerceris Sirdariensis* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 13.

Nigra; antennis rufescentibus, prothorace maculis, humerali, calloso, subalari, scutello, metanoto maculis duabus magnis, fasciis abdominalibus segmentis ♀ 1-0, 5-0; ♂ 2-0, 6-0 pedibusque luteis; fasciis emarginatis, secunda triangulari, coeteris sublunatis. Alis hyalinis, apice fuscis.

♀. Clypeo luteo, laminato, elevato, porrecto, margine libero nigro, inaequaliter sublunato linea longitudinali inter antennas, orbita interna, linea verticis, maculis pone oculos, fasciis ventralibus tribus, maculisque duabus luteis; ano nigro.

♂. Clypeo, facie, linea inter antennas, ventreanoque luteis, segmento abdominali primo nigro.

Long. 13 mm.

In Maracanda et in deserto ad flumen Jaxartem.

Черный; усики рыжеватые; переднегрудь, плечевые пятна, надкрыльники, пятна подъ крыльями, щитикъ, заднешитикъ, два большихъ пятна по бокамъ заднегруди, довольно широкія полосы на брюшныхъ сегментахъ 1—5 у ♀ и 2—6 у ♂ и ноги желтые; всѣ полосы съ выемками, вторая трехугольная, остальные кругловатыя. Крылья прозрачныя, концы дымчатые.

♀. Забрало желтое, въ видѣ приподнятой пластинки, край его черный, первовный, вырезанъ въ видѣ полу-луны; продольная линія посрединѣ лица, внутренне края около

глазъ, два пятна позади глазъ, три полосы и два пятна подъ брюшкомъ желтые, порошица черная.

♂. Забрало, лицо и на немъ продольные линіи, а также порошица желтая. Первый брюшной сегментъ черный.

8 июля 1869 г. въ Самаркандѣ и 19 мая 1871 г. въ Сырь-дарынской степи.

3. *Cerceris Ferreri* ♀ ♂ Van d. L.

Lep., Hym. III. 4. 2 ♀ ♂.

Nigra; antennis rufescentibus, scapo pallido; prothorace maculis duabus, puncto calloso, linea postscutelli, fasciis segmentis abdominalibus, ♀ 1-0—5-0, ♂ 1-0—6-0 pedibusque luteis; fasciis prima secundaque interruptis. Alis hyalinis, apice fumatis.

♀. Clypeo luteo, laminato, elevato, porrecto, margine libero, acuto, emarginato; orbita interna maculisque pone oculos luteis.

♂. Clypeo luteo, depresso, margine bidentato; ano apice subrecto angulis dentatis.

Long. 11 mm.

Черный; усики рыжеватые, основание блѣдно-желтое; два пятна на переднегруди, надкрыльники, линіи позади щитика, полосы брюшныхъ сегментовъ 1—5 у ♀ и 1—6 у ♂ и ноги желтые; первая двѣ полосы часто разорваны. Крылья прозрачныя, концы дымчатые.

♀. Забрало желтое, въ видѣ приподнятой пластинки, край ея съ выемкою острымъ клиномъ; внутренне края около глазъ и два пятна позади глазъ желтые.

♂. Забрало желтое, плоское, прижатое, край слабо двухзубчатый. Край порошицы прямой, оканчивающейся по краямъ двумя тонкими зубцами.

17 мая 1871 г. въ Байракумѣ.

Водится въ южной Европѣ, Греціи и на Кавказѣ.

4. *Cerceris labiata* ♀ ♂ Fabr.

Crabro labiatus Fabr., Ent. Sys. II. 296. 11 ♀.—*Cerceris labiata* Dlb., Hym. Eur. 1. 217. 129.

Nigra; antennis rufescentibus, scapo nigro; prothorace maculis duabus, puncto calloso, linea postscutelli, abdominalis fasciis quatuor aut quinque coarctatis pallidis; pedibus fulvis; metanoti spatio cordiformi striato. Alis hyalinis apice subfumatis.

♀. Punctis duobus pone oculos, facie pallide trimaculata, clypeo elevato et porrecto in laminam liberam subquadratum.

♂. Facie cum crista, scapo et pedicello infra luteis.

Long. 10—12 mm.

Черный; усики рыжеватые, первый членикъ черный; два пятна на переднегруди, надкрыльники, линіи за щитикомъ, по складѣ полосы на четырехъ или пяти брюшныхъ сегментахъ блѣдно-желтые; ноги рыжеватыя. Крылья прозрачныя, оконечность темная; сердцевидная площадка на заднегруди съ бороздками.

♀. Два пятна позади глазъ, три пятна на лицѣ и забрало блѣдно-желтые, забрало въ видѣ квадратной приподнятой пластинки.

♂. Съ внутренней части первыхъ членниковъ усиковъ желтый.

18, 23 и 26 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 27 апреля 1871 г. въ Чардарѣ.

Водится во всей Европѣ.

5. *Cerceris octo-notata* ♀ nov. sp. Rad.

Nigra; clypeo gibbo, pallido, margine nigro elevato; facie, mandibulis, maculis duabus prothoracis, puncto calloso, postscutello, abdominis segmentis 1-o, 4-o utrinque macula, pallidis; antennis subtus, pedibusque rufis; femoribus anterioribus albomaculatis, tibiis posticis serrulatis, metanoti spatio cordiformi polito. Alis hyalinis, apice fumatis.

Long. 10 mm.

In valle Sarafschana.

Черный; забрало горбикомъ, блѣдно-желтое, край черный и приподнятый; лицо, челюсти, два пятна на переднегруди, надкрыльники и заднешитики бѣловато-желтые; на каждомъ изъ первыхъ четырехъ брюшныхъ сегментовъ по два большихъ пятна бѣло-желтаго цвета. Нижняя сторона усиковъ рыжая; ляжки переднихъ ногъ имѣютъ бѣлые пятна, головы заднихъ пилообразны; средняя площадь заднегруди гладкая. Крылья прозрачны, концы темные.

18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

6. *Cerceris rufo-nodis* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Nigra; antennis rufis; mandibulis, facie, scapo, prothorace, puncto calloso, subulari, scapula, scutello, postscutello fasciis abdominalibus tribus ♀, quatuor ♂, pedibusque luteis; femoribus posterioribus nigro maculatis, segmento primo rufo; alis hyalinis apice fumatis.

♀. Fasciis abdominalibus dorsalibus segmentorum, 2-i fascia basali integra, 3-i emarginata, 5-i integra; fasciis subventralibus quatuor luteis.

♂. Similis, antennis apice fuscis; metanoto maculis duabus, segmento abdominali dorsali 6-o fascia, fasciis subventralibus duabus luteis.

Long. 6—8 mm.

In Dzisak, Taschkent et Ferghana.

Черный; усики рыжіе, челюсти, лицо, первый членникъ усиковъ, переднегрудь, надкрыльники, точки подъ крыломъ, щитики, заднешитики, три полосы у ♀ и четыре у ♂ на брюшныхъ сегментахъ и ноги желтые; первый брюшной сегментъ рыжій; заднія ляжки съ черными пятнами. Крылья прозрачны, концы темные.

♀. Полоса у основания второго сегмента нераздѣльная, на третьемъ сегментѣ съ выемкою, на пятомъ прямая. Подбрюшныхъ полосы четыре, желтые.

♂. Походить на ♀; концы усиковъ темные, на заднегруди два пятна, полоса на шестомъ брюшномъ сегментѣ и двѣ подбрюшныхъ полосы желтые.

14 и 18 июля въ Джизакѣ, 8 августа 1870 г. въ Ташкентѣ, 6 и 9 августа 1871 года въ Ошѣ.

7. Cerceris Maracandica ♀ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 9.

Flava; antennis supra, incisuris abdominalisque rufescensibus; facie argenteo pilosa; linea verticis cum spatio ocellorum, prothorace basi, mesonoto, metanoto spatio cordiformi lineaque longitudinali nigra. Alis hyalinis, margine apicali subfuscatis.

Long. 9 mm.

In Maracanda.

Желтый; верхняя часть усиковъ и соединеніе брюшныхъ сегментовъ рыжеватыя; лицо покрыто серебристымъ пушкомъ; попечная линія на лбу и три продольныхъ, къ ней прилегающія, основаніе переднегруди, сердцевидная площадка и продольный шовъ заднегруди черные. Крылья прозрачныя, края слегка дымчатые.

8 июля и 2 августа 1869 г. въ Самаркандѣ.

8. Cerceris maculata ♀ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 2.

Nigra; antennis rufis, mandibulis piceis, clypeo subgibbo; genis, ore, crista inter antennas, scapo, maculis duabus prothoracis, puncto calloso, scutello, postscutello, fasciis abdominalibus pallidis quatuor; 1-a (in segmento secundo) 2-a et 4-a late emarginata, 3-a forte emarginata et interrupta; nodo (segmento primo) ruso; abdomine forte et profundo punctato; tibiis tarsisque albidis. Alis hyalinis.

Long. 10 mm.

In desertis Kisil-kum.

Черный; усики рыжие, челюсти черноватыя; забрало съ слабымъ горбикомъ; забрало, щеки, лицо, линіи подъ усиками, первый членикъ усиковъ, двѣ точки на переднегруди, надкрыльники, щитикъ, заднешитникъ и четыре полосы на брюшныхъ сегментахъ блѣдо-желтые; первая полоса на второмъ сегментѣ, вторая и четвертая широкія съ выемкою, третья съ большой выемкою и разорванныя; первый сегментъ рыжій, голени и лапки блѣдоватыя. Крылья прозрачныя. Брюшко сильно пунктирано.

30 апреля 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

9. Cerceris Freymuthi ♀ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 8.

Capite thoraceque nigra; clypeo, genis, orbitis oculorum internis, macula sub antennis, scapo, maculis duabus pone oculos, margine prothoracis, puncto calloso, scutello postscutelloque flavo-albidis; metanoti spatio cordiformi striato; abdomine ferrugineo, fasciis emarginatis luteis quatuor. Alis hyalinis, apice fuscis.

Long. 11 mm.

In valle Sarafschana.

Путеш. въ Турк. Т. II. ч. 5. отд. 7. с.

Голова и грудь черные; забрало, щеки, внутренние края глазъ, пятна подъ усиками, основание усиковъ, два пятна позади глазъ, край переднегруди, надкрыльники, щитикъ, заднешитникъ желто-блѣловатые; сердцевидная площадка заднегруди съ бороздками. Брюшко рыжее; на четырехъ первыхъ сегментахъ по желтой полосѣ съ выемкою по серединѣ. Крылья прозрачныя, концы темные.

3 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

10. *Cerceris mixta* ♂ nov. sp. Rad.

Nigra; antennis subtus rufescentibus, facie, prothorace punctis duobus, calloso, postscutello luteis; abdomine segmentis 2-o fascia basali, 3-o—6-o lata, 4-o—5-o utrinque macula, femoribus ex parte, tibiis, tarsis luteis. Alis subhyalinis, apice fumatis.

Long. 9—11 mm.

In valle Sarafschana, Djisak et Ferghana.

Черный; нижняя часть стороны усиковъ рыжеватая; лицо, два пятна на переднегруди, надкрыльники и заднешитникъ желтые. На брюшныхъ сегментахъ: у основания втораго полоса, на 3 и 6 широкія полосы, на 4 и 5 съ каждаго боку по пятну желтаго; часть ляжекъ, голени и лапки желтаго. Крылья прозрачныя, концы темные.

2 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ; 12 июня 1870 г. въ Джизакѣ; 28 июня въ Сохѣ и 10 августа 1871 г. въ Гульшѣ.

11. *Cerceris quadripunctata* ♀ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 12.

Nigra; facie, maculis duabus prothoracis, subalari, metanoto quatuor, postscutello rufis; scapo, punto calloso, pedibus, fasciis abdominalibus dorsalibus quinque luteis; segmento 1-o, 2-o basali, 3-o, 4-o late emarginate, 5-o lata integra; femore nigro maculato; metanoti patio cordiformi striato; facie argenteo pubescente; tibiis posterioribus extus serratus. Alis subhyalinis, apice fumatis.

Long. 16 mm.

In Ferghana.

Черный; лицо, два пятна на переднегруди, подкрылья, четыре пятна на заднегруди и заднешитникъ рыжие; первый членникъ усиковъ, надкрыльники, ноги и пятна брюшныхъ полосы желтые; на 1-мъ и 2-мъ сегментахъ полосы у основания, на 3 и 4-мъ шире, съ выемкою посерединѣ, на 5-мъ полоса широкая, нераздѣльная. Ляжки съ черными пятнами. Сердцевидная площадка заднегруди съ бороздками. Лицо покрыто серебристымъ пушкомъ,—внѣшняя сторона заднихъ ляжекъ пилообразная. Крылья прозрачныя, концы темные.

10 августа 1871 г. въ Гульшѣ.

12. *Cerceris arenaria* ♀ ♂ Lin.

Obs. II. 109. 3.—*Sphex arenaria* Lin., Fauna Suec. 413. 1660.

Nigra; fronte flava, nigro varia maculisque duabus flavis occipitis, singula pone oculum posita. Abdominis fasciis marginalibus quatuor ♀, aut quinque ♂; segmento primo vel im-

maculato ♂, vel punctis duobus flavis ♀; pedibus fulvis, coxis nigris; alis hyalinis, ad cellulam radialem infumatis.

Long. 12—14 mm.

Черный, лицо желтое; два пятна позади глазъ, два пятна на переднегруди, надкрыльники, заднешитицъ и два пятна на заднегруди желтые. Всѣ брюшные сегменты украшены желтыми полосами, первая разорванная, остальная съ выемкою посерединѣ; ноги рыжеватыя. Крылья слабо дымчатыя, оконечности болѣе темныя.

3 мая 1871 года въ Суткентѣ.

13. *Cerceris pallido-picta* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 11.

Nigra; antennis femoribusque rufis, clypeo depresso, plano; facie, scapo, maculis duabus prothoracis, puncto calloso, postscutello pallidis; segmento abdominali 2-o dorso pallido, macula marginali magna quadrata nigra; 3-o dorso pallido macula marginali superiori quadrata nigra; 3-o fascia dorsali emarginata pallida, tibiis tarsisque pallidis. Alis hyalinis, apice subfumato.

♂ Macula nigra segmenti abdominalis secundi trapezoidalii, segmento tertio flavo immaculato, quarto linea marginali, caeteris fasciis emarginatis flavis; femoribus flavis.

Long. 11—12 mm.

In valle Sarafschan, Kisil-kum, ad flumen Jaxartem et in Ferghana.

Черный; усики и ляжки рыжіе; забрало плоское, прижатое; лицо, первый членикъ усиковъ, два пятна на переднегруди, надкрыльники и заднешитицъ блѣдно-желтые, второй брюшной сегментъ блѣдно-желтый, на нижнемъ краѣ большое квадратное пятно, третій того же цвета, на верхнемъ краѣ подобное же черное пятно и на пятомъ полоса съ выемкою блѣдно-желтая. Голени и лапки блѣдно-желтые. Крылья прозрачныя, концы темные.

♂ такой же, только черное пятно на второмъ брюшномъ сегментѣ трапециoidalной формы, третій сегментъ желтый, на краю четвертаго полоски, а на остальныхъ полосы съ дугообразными выемками желтые. Ляжки желтые.

30 и 31 мая и 3 июня въ Заравшанской долинѣ, 23 июля 1869 г. въ Самарканѣ; 10 мая въ Кизиль-кумахъ, 19 на Сыръ-дарье, 2 июля въ Шахимарданѣ и 1 августа 1871 г. въ Ошѣ.

14. *Cerceris Solskii* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Capite thoraceque nigris; antennis rufescentibus, clypeo subgibbo; facie, scapo, crista inter antennas, maculis magnis pone oculos, prothorace, puncto calloso, spatio subalari, scapula, scutello, postscutelloque totis, metanoto maculis duabus magnis propinquis, pedibusque luteis. Abdomine luteo, incisuris nigris. Alis hyalinis, apice fuscis.

♂. Maculis pone oculos parvis, femoribus, tibiisque posterioribus nigromaculatis.

Long. 8—13 mm.

In Maracanda et prope Tschardaram ad flumen Jaxartem.

Голова и грудь черные, усики рыжеватые; забрало слегка горбикомъ; лицо, первый членикъ усиковъ, линіи между усиками, два большихъ пятна позади глазъ, переднегрудь, надкрыльники, мѣста подъ крыльями, бока среднегруди, щитикъ, заднешитикъ, два большихъ и очень сближенныхъ между собою пятна на заднегруди и ноги желтые. Брюшко желтое, соединеніе сегментовъ черное, крылья прозрачныя, концы темные.

σ . Два пятна позади глазъ маленькия; ляжки и голени заднихъ ногъ съ черными пятнами.

19 іюля 1869 г. въ Самаркандѣ, 27 апРеля 1871 г. въ Чардарѣ.

15. Cerceris Saussurei σ nov. sp. Rad.

Таб. VII. рис. 7.

Capite thoraceque nigris; facie antennisque luteis; prothorace, puncto calloso, humeris, scapulis, scutello, postscutello, metanoto maculis magnis ferrugineo-luteis; abdomine toto pedibusque ferrugineo luteis; metanoti spatio cordiformi polito. Alis hyalinis, apice fumatis, nervuris ferrugineis.

Long. 15 mm.

In desertis ad flumen Jaxartem.

Голова и грудь черные, лицо и усики желтые, переднегрудь, плечи, бока среднегруди, щитикъ, заднешитикъ и два овальныхъ большихъ пятна на заднегруди оранжеваго цвѣта. Брюшко и ноги оранжевые, сердцевидная площадь заднегруди гладкая. Крылья прозрачныя, концы темные, жилки рыжеватыя.

20 мая 1871 г. въ Сыръ-дарынской степи.

16. Cerceris sabulosa σ Panz.

Smith, Cat. H. B. M. IV. 438. 6.—*Philantus sabulosus* Panz., Fauna G. 63. 13.

Nigra; fronte clypeoque flavis, antennae nigrae, subtus rufae, articulus primus flavus; prothorace punctis duobus, puncto caloso, lineola postscutelli, abdominis fasciis quinque flavis primis duabus latioribus; pedes flavi tarsis fuscis. Alis hyalinis, apice fuscae.

Long. 8—10 mm.

Черный; лицо, забрало, первый членикъ усиковъ, два пятна на переднегруди, надкрыльники и заднешитикъ желтые; первый брюшной сегментъ черный, на остальныхъ желтые полосы, изъ нихъ двѣ первыя широкія, того же цвѣта и ноги. Крылья прозрачныя, края темные.

12 и 18 мая, 2 іюня и 8 августа 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 20 іюля 1870 г. въ Джузакѣ, 5 и 29 въ Самаркандѣ; 18 мая 1871 г. въ Сыръ-дарынской степи, 28 въ Ташкентѣ, 6 іюля въ Шахимарданѣ, 9—11 августа въ Гульшѣ.

Водится во всей Европѣ.

Хотя Дальбомъ причислилъ этого самца къ видоизмѣненію *C. variabilis*, но я слѣдую примѣру г. Смита и по фактичной недоказательности этого предположенія отдаляю этотъ видъ.

17. Cerceris vagans nov. sp. Rad.

Nigra; facie, scapo, prothorace maculis duabus, puncto calloso, postscutello, pedibus, abdominalisque fasciis quatuor luteis, segmento 2-o fascia basali, 3-o, 5-o et 6-o lata integra. Alis hyalinis, apice fumatis.

Long. 7 mm.

In Maracanda, Kisil-kum et ad flumen Jaxartem.

Черный; лицо, первый членник усиковъ, два пятна на переднегруди, надкрыльники, заднешитикъ, ноги и четыре полосы на брюшкѣ желтые. Первая полоса находится у основания втораго сегмента, остальныя широкія полосы расположены на 3, 5 и 6 сегментахъ. Крылья прозрачныя, основание темное.

12 мая въ Заравшанской долинѣ, 4 іюля 1869 г. въ Самаркандѣ, 14 въ Джузакѣ, 7 іюня 1870 г. въ Варзамиорѣ, 8 августа въ Ташкентѣ, 6, 7, 15, 17 и 18 мая 1871 г. на г. Каракѣ, въ Кизиль-кумахѣ, Байракумѣ и Сыръ-дарьинской степи.

18. Cerceris nobilis ♀ ♂ Rad.

Cerceris elegans Duf., (nec. Eversm.) Ann. Soc. Ent. de Fr. 1853. p. 386.

♂. Capite nigro, facie tota, crista inter antennas, maculis verticis pone oculos flavis; prothorace, maculis duabus subalaribus puncto calloso, linea dupli scutellari, metanoto maculis duabus magnis, metanoti spatio cordiformi linea longitudinali flavis;e abdomine flavis incisuris anoque nigris.

Long. 13 mm.

Черный; лицо, пятно между усиками, основание усиковъ, два пятна позади глазъ, по два пятна надъ крыльями, щитикъ, заднешитикъ, заднегрудь (на ней продольныя линіи черные), сплошныя широкія полосы на брюшныхъ сегментахъ и ноги желтые; на первомъ сегментѣ полоса и порошица черная. Крылья прозрачныя, край темный.

9 іюня 1869 г. въ окрестностяхъ Самарканда.

Видъ этотъ водится и въ Алжирѣ.

19. Cerceris dorsalis ♂ Eversm.

Fauna Volg. Ural. Bull. de Mosc. 1849. p. 46. 4.

Nigra; antennis rufescentibus, scapo, fronte, maculis prothoracis, calloso, prosterno, humeris, scapulis, scutello, postscutello, metanoto maculis ovalibus duabus, pedibus, segmentis abdominalibus fasciis 2-o—6-o anoque luteis; harum prima basali maculas duas magnas referente, secunda latissima, tertia quarta emarginatis, fascia secunda macula centrali nigra ornata; fasciis subventralibus omnibus luteis; metanoti spatio cordiformi rugoso. Alis hyalinis, apice fuscis.

Long. 8—11 mm.

Черный; усики рыжеватые; первый членник усиковъ, лицо, пятна переднегруди, надкрыльники, низъ переднегруди, плечи, бока груди, щитикъ, заднешитикъ, два овальныхъ пятна на бокахъ заднегруди, ноги, порошица и полосы на брюшныхъ сегментахъ отъ 2-го

до 6-го желтые; первая полоса полукруглая, составлена изъ двухъ, занимающихъ все основаніе втораго сегмента, вторая очень широкая съ черными пятнами посерединѣ; всѣ остальные съ выемкою по срединѣ; на всѣхъ подбрюшныхъ сегментахъ по желтой полосѣ. Сердцевидная площадка на заднегруди морщиноватая. Крылья прозрачныя, концы темные.

31 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 17, 18 и 19 мая 1871 г. въ Байракумѣ и Сырдарьинской степи.

Водится въ Оренбургской губерніи и на Кавказѣ.

20. *Cerceris conigera* ♂ Dlb.

Hym. Eur. I. p. 501. 24.

Niger; facie, puncto supra antennas, antennis, punctis parvis pone oculos, margine prothoracis, puncto caloso, punctis duobus scutelli, postscutello, fasciis triangulariter emarginatis segmenti abdominis sexti luteis; fascia 1-a interrupta, coeteris sub interruptis, pedibus luteis, femoribus nigro maculatis. Alis hyalinis, apice fuscis.

Long. 16 mm.

Черный; лицо, точки надъ усиками, два маленькихъ пятна позади глазъ, край переднегруди, надкрыльники, два пятна на щитикѣ, заднешиттикѣ и полосы всѣхъ брюшныхъ сегментовъ желтые; полосы съ выемкою въ видѣ трехугольника, первыя разорваны, остальные замѣтно разорваны. Ноги желтые, ихъ ляжки съ черными пятнами. Крылья прозрачныя, концы темные.

18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Водится въ южной Европѣ и Оренбургской губерніи.

21. *Cerceris quadricincta* ♀ ♂ Panz.

Philanthus quadricinctus Panz., Fauna Ger. 63. 13.

Nigra; facie, ore, punctis duobus pone oculos, antennis articulo primo, prothorace fascia interrupta, puncto calloso, linea postscutelli, abdomine fasciis ♀ quatuor, ♂ quinque, prima et ultima amplissimis, pedibusque ex parte citrinis. Alis hyalinis, apice nigro fumatis.

Long. 8—10 mm.

Черный; щеки, забрало, точки позади глазъ, первый членикъ усиковъ, разорванная полоса на переднегруди, надкрыльники, заднешиттикѣ, четыре полосы у ♀, пять у ♂ на брюшныхъ сегментахъ (первая и послѣдняя очень широки, остальные узки) и отчасти ноги желтые. Крылья прозрачныя, передний край и конецъ темно-дымчатые.

1, 4, 15, 16 и 17 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, Оббурденѣ и на озерѣ и р. Искандерѣ.

Водится во всей Европѣ.

22. *Cerceris albo fasciata* ♀ ♂ Ross.

Dlb., Hym. Eur. I. 201. 119.

Atra; antennis rufescensibus; facie, antennarum articulo primo, maculis duabus prothoracis, puncto calloso, striola postscutelli, fasciisque abdominalibus ♀ quatuor, ♂ quinque;

1-a ad basin segmenti secundi, 2-a et 3-a segmentum tertium et quartum occupantibus emarginatis, 4-a lata segmentum quintum occupante, luteis; pedibus luteis, basi fulvis. Alis hyalinis apice fumatis.

Long. 8—10 mm.

Черный; усики рыжеватые, лицо, первый членикъ усиковъ, два пятна переднегруди, надкрыльники, линіи за щигикомъ, четыре полосы у ♀, пять у ♂ на брюшныхъ сегментахъ начиная съ второго сегмента, желтые, вторая и третья полосы съ выемками по срединѣ, четвертая широкая, ноги желтые. Крылья прозрачные, края дымчатые.

9, 10, 22 и 31 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 29 и 30 мая 1870 г. на верхнемъ Заравшанѣ; въ 1871 г. 18 и 20 мая въ степи между Сырь-дарьеи и Ташкентомъ, 20 июня въ Ворухѣ и 28 въ Сохѣ; 1, 2, 5 и 24 июля въ Шахимарданѣ и Алай; 8 августа на перевалѣ Така, 9, 10, 11 и 15 августа въ Гульшѣ и Узгентѣ.

Водится въ южной Европѣ.

23. *Cerceris variabilis* ♀ ♂ Dlb.

Нум. Eur. I. 196. 118.

Atra; antennis rufis, articulo primo luteo; facie, oreque, puncto calloso, maculis prothoracis, linea postscutelli flavis; fasciis abdominalibus citrinis tribus; 1-a (segmenti secundi), 2-a (totum segmentum tertium occupante) semilunata emarginata, 3-a (occupante segmentum ♂ 6-um, ♀ 5-um) conformi fasciae secundae; tibiis tarsisque flavis. Alis hyalinis, cellula radiali fumata.

Long. 7—10 mm.

Var. β. Similis; segmentis abdомinis flavis.

Var. γ. Similis; segmento 5-о immaculato.

Var. δ. Similis; segmento 2-о immaculato.

Var. ε. Similis var. δ; antennis nigris, thorace immaculato, pedibus rufescentibus; alis subfumatis.

Long. 12,5 mm.

Черный; усики рыжие, первый членикъ желтый; лицо, пятно на краю переднегруди, надкрыльники и линіи за щиткомъ желтые; три брюшныхъ сегмента украшены лимонно-желтаго цвета полосами; первая на второмъ сегментѣ сплошная, вторая на третьемъ сегментѣ занимаетъ весь сегментъ, она съ выемкою въ видѣ полууны посерединѣ, третья на пятомъ у ♀ и шестомъ у ♂, подобная второй. Голени и лапки желтые. Крылья прозрачные, на концахъ дымчатыя.

Въ 1869 г. 20 и 31 мая въ Заравшанской долинѣ; 19 июля 1870 г. въ Джюзакѣ, 29 июня въ Панджикентѣ; въ 1871 г. 12 и 17 мая въ Кизиль-кумахѣ и Байракумѣ, 29 июня въ Сохѣ, 1 и 6 августа въ Ошѣ.

Var. β. Подобный; полосы на брюшкѣ блѣдно-желтые.

17 и 19 июля 1869 г. въ Самарканѣ, 29 июня 1870 г. въ Панджикентѣ, 20 июля въ Джюзакѣ, 8 августа въ Ташкентѣ; 9 мая, 27 и 29 июня 1871 г. въ Кизиль-кумахѣ и Сохѣ.

Var. γ. Подобный, пятый брюшной сегментъ черный.

17 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Var. δ. Подобный; второй брюшной сегментъ черный.

2 августа 1871 г. въ Ошѣ.

Var. ε. Подобный; усики черные, грудь черная кромъ надкрыльниковъ, ноги рыжеватыя.

Крылья полу-дымчатыя.

2 июля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

Водится во всей Европѣ, Россіи и Алжиріи.

24. Cerceris capito ♀ Lep.

Hym. III. 15. 10 ♂ ♀.

Capite magno, ferrugineo, subtus nigro, clypeo apice subgibbo, thorace toto nigro, prothorace maculis duabus, subalaribus; calloso, scutello, postscutelloque ferrugineis; abdomine pedibusque ferrugineis. Alis rufescente-hyalinis, apice violascenti-fumatis.

Long. 15 mm.

Голова большая, темно-рыжая, низъ черный, оконечность забала выдающаяся; вся грудь черная; два пятна на краю переднегруди подъ крыльями, надкрыльники, щитикъ и заднешитикъ рыжие. Брюшко и ноги рыжія. Крылья желтовато-прозрачныя, края фиолетово-дымчатые.

5 августа 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Водится въ Алжиріи.

25. Cerceris elegans ♀ ♂ Eversm.

Fauna Volg. Ural. Bull. de Mosc. 1849. g. 44. I (nec Dufour 1853).

Fulvo-flavissima; scapo, facie, prothorace, humeris, puncto calloso, scapulis, scutello, postscutello, metanoto, segmentis abdominalibus fasciis latissimis ♀ 1-0—5-0 et ♂ 1-0—6-0 flavis; vertice inter oculos, mesonoto lineis longitudinalibus tribus nigris; metanoti spatio cordiformi polito. Alis hyalinis apice brunneis.

Long. 10—15 mm.

Оранжево-желтый; первый членникъ усиековъ, лицо, переднегрудь, плечи, надкрыльники, бока груди, щитикъ, заднешитикъ, заднегрудь, широкія полосы на 1—5 у ♀ и 1—6 у ♂ брюшныхъ сегментахъ желтые; попечное пятно на лбу и другое на мѣстѣ расположения глазковъ, соединяющееся съ первымъ и три продольныхъ линіи на переднегруди черные. Сердцевидная площадка на заднегруди гладкая. Крылья прозрачныя, края темно-коричневые.

8 июня 1869 года въ Самарканѣ, 26 мая и 2 июля 1871 г. на г. Каракъ и въ Шахимарданѣ.

СЕМЕЙСТВО VII. PEMPHREDONIDAE.

Синоптическая таблица для определенія родовъ семейства

Pemphredonidarum.

I. На переднихъ крыльяхъ одна дискоидальная ячейка.

Лучевая ячейка узкая, длинная, заостренная. Stigmus.

II. На передних крыльях двѣ дискоидальные ячейки.

1. Брюшко съ короткимъ стебелькомъ; первая и вторая локтевые ячейки принимаютъ по одной дискоидальной жилкѣ.
 - a. Голени невооруженные; верхняя губа расширена въ притупленную пластинку, край плоский Passaloecus.
 - b. Голени вооружены щетинками; верхняя губа расширена въ притупленную пластинку, край съ выемкою Diodontus.
2. Брюшко явно съ длиннымъ стебелькомъ
 - a. Первая локтевая ячейка принимаетъ двѣ дискоидальные жилки: первую въ срединѣ, вторую у внѣшнаго угла. Вторая локтевая ячейка прямоугольная Cemonus.
 - b. Первая и вторая локтевые ячейки принимаютъ каждая по одной дискоидальной жилкѣ. Первая локтевая ячейка квадратная Pemphredon.

Родъ 32. Stigmus Jur.

1. *Stigmus minutissimus* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Ater, nitidus, parvulus; antennis, mandibulis, puncto calloso, pedibusque luteis. Alis clarissimo-hyalinis.

σ , ore, prothorace toto luteis.

Long. 3 mm.

In desertis Kisil-kum, Djisak et Ferghana.

Черный; блестящій, очень маленький; усики, челюсти, надкрыльники и ноги блѣдно-желтые. Крылья совершенно прозрачныя. У самца лицо и вся переднегрудь желтныя.

5 и 8 июля 1871 г. въ Шахимарданѣ, 28 и 29 апрѣля въ Кизиль-кумахѣ, 12 июля 1870 года въ Джузакѣ.

Родъ 33. Passaloecus Shuck.

1. *Passaloecus parvulus* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Ater, nitidus, gracilis; ore argenteo-pilosello, mandibulis, antennis subtus, puncto calloso, humerali tibiis, tarsisque pallidis, metanoto reticulato. Alis hyalinis.

Long. 4—5 mm.

In valle Sarafschana, ad flumen Jaxartem et in Ferghana.

Черный, блестящій, маленький; лицо серебристое, челюсти, низъ усиковъ, плечевые точки, надкрыльники, голени и лапки блѣдно-желтые. Заднегрудь сѣтчатая. Крылья совершенно прозрачныя.

Этотъ градіозный видъ пойманъ 28 апрѣля 1869 г. въ Катты-курганѣ, 29 апрѣля, 1, 9, 10, 18, 20, 24 мая, 2 и 3 июня въ Заравшанской долинѣ, 13 июня, 3, 4 и 8 июня въ Самаркандѣ; 8 и 11 июня 1870 г. въ Варзаминарѣ, 12 въ Фанѣ, 8 августа въ Ташкентѣ; 23 апрѣля 1871 г. на Келесѣ, 25 и 26 въ Чардарѣ, 13 мая въ Кизиль-кумахѣ, 20 июня въ Ворухѣ, 21 въ ущельѣ Ходжа-чибурганѣ, 3 июля въ Шахимарданѣ.

2. *Passaloecus Turionum* Dlb.

Hym. Eur. 146. 246.

Ater; tuberculis humeralibus, palpis, tibiis ex parte tarsisque pallidis, mandibulis apice piceis, metanoto reticulato. Alis subfuscis.

Long. 5—6 mm.

Путеш. въ Турк. Т. II. ч. 5. отд. 7. с.

Черный; плечевая точка, щупальцы, голени и отчасти лапки бледно-желтые. Край челюсти темно-рыжий. Заднегрудь сътчатая. Крылья прозрачныя, почти бѣлыя.

8 июня 1870 г. Варзамиоръ, 30 Пейшамбе, 16 июля Джюзакъ; 15 июня 1871 г. Джилтыкъ, 26 ущелье Ходжа-чибурганъ, 27 Сохъ, 2 июля Шахимарданъ, 21 Алай.

Водится въ Средней Европѣ.

Родъ 34. Diodontus Curt.

1. *Diodontus minutus* ♀ ♂ Fabr.

Dlb., Hym. Eur. I. 252. 152.

Niger, glaber, nitidus; mandibulis, puncto calosa, tibiis, tarsisque luteis. Alis hyalinis.

Long. 5 mm.

♂ differt statura minore, antennis subtus flavis, puncto humerali luteo, tibiis medio nigro maculatis.

Long. 4,5 mm.

Черный, гладкій, блестящій; челюсти, надкрыльники, голени и лапки желтоватыя. Крылья почти прозрачныя.

♂ величиною меньше, конецъ усиковъ снизу желтоватый, плечевые пятна желтые, голени съ черными пятнами. Крылья совершенно прозрачныя.

20 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 4 мая и 7 июля 1871 г. въ Байракумъ и Шахимарданъ.

Распространенъ въ Европѣ.

Родъ 35. Cemonus Jur.

1. *Cemonus unicolor* ♀ ♂ Fabr.

Hym. I. 255. 155.—*Sphex ater* Fabr., Eur. S. S. 254. 18. 9.

Ater, nitidus; os sericeo argenteo-pilosum. Scutellum politum, alae subhyalinae, venula transversa discoidali 2-a ante venulam transverso-discoidalem 1-am inserta et ab hac remota.

Long. 7—11 mm.

Черный, блестящій; передняя часть головы покрыта серебристымъ пушкомъ; грудной щитикъ гладкій. Крылья дымчатыя; жилка второй дискоидальной ячейки входитъ въ локтевую ячейку.

29 мая 1869 и 29 июня 1870 г. въ Панджикентѣ, 18 июля 1870 г. въ Джюзакѣ; 29 июня 1871 г. въ Сохѣ.

Водится въ средней и съверной Европѣ.

2. *Cemonus lethifer* ♀ ♂ Dlb.

Нум. I. p. 254. 154.

Niger, nitidus; metanoti spatii cordiformis limbo politissimo amplecto. Alae subhyalinae, venula transverso-discoidalis 2-a venulae transverso-cubitali 1-mae directe opposita.

Long. 6—9 mm.

Черный, гладкий; край сердцевидной части заднегруди гладкий. Крылья дымчатые, жилки локтевой ячейки прямо противоположны второй дискоидальной жилке.

21 и 29 июня въ ущельѣ Ходжа-чибурганъ и Сохѣ; 5 июля въ Шахимарданѣ, 17 въ Исфайрамъ, 11 апреля и 12 сентября 1871 г. въ Ташкентѣ, 9 августа въ Гульшѣ; 29 июня 1870 г. въ Пайджикентѣ, 4 июля въ Самарканѣ, 18 въ Джюзакѣ.

Водится въ средней Европѣ.

Родъ 36. Pemphredon Latr.

1. *Pemphredon lugubris* ♀ ♂ Dlb. Fabr.Нум. I. 259. 159.—*Crabro lugubris* Fabr., E. S. 2. 302. 30.

Ater, nitidus; abdominis petiolo longitudine femorum posticorum. Alis hyalinis.

Long. 6—8 mm.

Черный, блестящій; брюшко стеблевидно, длина первого сегмента равна длине заднаго бедра. Крылья прозрачныя.

3 июня 1870 г. въ Обурденѣ, 9 сентября въ Костарашибѣ; 30 июня 1871 г. въ Сохѣ, въ августѣ въ Гульшѣ.

Водится во всей Европѣ.

СЕМЕЙСТВО VIII. CRABRONIDAE.

Синоптическая таблица для определенія родовъ семейства Crabronidarum.

I. На переднихъ крыльяхъ лучевая ячейка безъ приатка.

A. Глаза съ внутренней части вырезаны; брюшко грапіозно съ стебелькомъ *Trypoxyton*.B. Глаза простые безъ вырезовъ. Локтевая и дискоидальная ячейки переднихъ крыльевъ слиты въ одну общую. Заднешитникъ состоитъ изъ двухъ чешуекъ; заднегрудь безъ шипика. *Oxybeloides*

II. Лучевая ячейка на переднихъ крыльяхъ съ приаткомъ; глаза безъ вырезовъ.

A. Заднешитникъ состоитъ изъ чешуекъ. Заднегрудь вооружена шипикомъ. Локтевая и дискоидальная ячейки переднихъ крыльевъ слиты въ одну общую *Oxybelus*.

B. Заднешитникъ и заднегрудь обыкновенные, локтевая и лучевая ячейки переднихъ крыльевъ ясно раздѣлены жилкою.

1. Брюшко явственно съ стебелькомъ, стебелекъ удлиненный, грушевидный *Rhopalum*.

2. Брюшко плотно прилегающее къ туловищу, безъ стебелька рѣдко.

a. Насѣкомый различной величины и окраски *Crabro*.b. Насѣкомое маленькое черное *Lindenius*.

Родъ 37. Trypoxyton Latr.

1. Trypoxyton figulus Lin.

Dlb., Hym. Eur. I. 280.—*Shpeax figulus* Lin., Fauna Suec. 1650.

Niger; cano pubescens; antennis filiformis, alis hyalinis.

Long. 6—9 mm.

Черный; покрытъ сѣрымъ пушкомъ; усики тонкие. Крылья прозрачны.

Найденъ 18 мая и 25—28 апрѣля 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 10 августа 1871 г. въ Гульшѣ.

Водится во всей Европѣ.

Родъ 38. Oxybeloides nov. gen. Rad.

Cellula radialis non appendiculata. Oculi simplices (non emarginati). Postscutellum utrinque squamatum, metanotum mucrone non armatum. Alae anticae cellulis discoidali et cubitali non separatis, in unam magnam cellulam confluentibus. Oxybeli assimilis generi.

1. Oxybeloides fasciatus nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 3.

Capite thoraceque nigris; facie argenteo sericea; antennis, puncto calloso, prothorace, scutello, postscutello squamiformi, pedibusque pallidis; metanoti spatio cordiformi transverso-striato.

♀. Capite thoraceque albido sericeo tectis; abdominis dorso, femoribus posterioribus rufescens; fasciis segmentorum omnibus anoque albidis; calcaribus spinulisque tibiarum albis ventre nigricanto. Alis hyalinis, nervuris luteis.

♂. Abdomine, femoribus ex parte, nigris; abdome utrinque rufescenti, fasciis segmentorum omnibus anoque albidis.

Long. 4 mm.

In desertis Kisil-kum et prope Tschardaram ad flumen Jaxartem.

Голова и грудь черные; лицо блестящее серебристое; усики, надкрыльники, переднегрудь, щитикъ, чешуйки позади щитиковъ и ноги бѣло-желтоватые; сердцевидная площадка заднегруди съ поперечными бороздками.

♀. Голова и грудь покрыты короткими прилегающими серебристыми волосками. Верхняя часть брюшка и ляжки заднихъ ногъ рыжеватыя, на всѣхъ сегментахъ бѣловатыя полосы, порошица бѣлая, шипы и волоски ногъ бѣлые; низъ брюшка черный. Крылья прозрачные, жилка желтая.

♂. Брюшко черное, за исключениемъ рыжихъ боковъ, затѣмъ на всѣхъ брюшныхъ сегментахъ по бѣлой полосѣ; часть ляжекъ черная.

26, 28 и 30 апрѣля 1871 г. въ Чардарѣ и Кизиль-кумахѣ.

Родъ 39. *Oxybelus* Latr.

1. *Oxybelus Fedtschenkoi* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 7.

Niger; ore argenteo-sericeo; antennis ex parte, puncto calloso, pedibusque ferrugineis; mucrone metanoti mediocri canaliculato, apice latiore, pallido, pellucido, emarginato, postscutello squamis magnis; maculis duabus margine postico prothoracis, maculis humeralibus, squamis, fasciis abdominalibus segmentis omnibus continuis, eburneis (1-о, 2-о in centro emarginata); ano ferrugineo. Alis hyalinis, nervuris ferrugineis.

Long. 8 mm.

♂. Prothorace toto, ano pedibusque, nervuris alarum nigris, tarsis fulvis, anus integer.

Long. 7 mm.

In valle Sarafschani, in monte Karak et in desertis Kisil-kum.

Черный; лицо серебристое; усики отъ половины, надкрыльники и ноги рыжие; щипъ заднегруди желобчатый, оконечность его полупрозрачная съ выѣзомъ; чешуи за щитикомъ бѣловатыя, листообразныя и соединены полоскою; пятна на краю переднегруди и плечевые полосы на краю каждого изъ брюшныхъ сегментовъ бѣлаго слоновой кости цвета; средина двухъ первыхъ полосъ выѣзана. Порошица рыжая. Крылья совершенно прозрачныя, жилки ихъ рыжія.

♂ подобенъ самкѣ за исключениемъ переднегруди, плечевыхъ пятенъ, порошицы и ногъ черныхъ, одинъ лапки рыжеватыя. Край порошицы плоскій.

♀ 18 и 26 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, ♀, ♂ 6, 10 и 12 мая 1871 г. на г. Каракѣ и въ Кизиль-кумахѣ, во многихъ экземплярахъ.

2. *Oxybelus Sarafschani* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 8.

Niger; ore argenteo-sericeo, antennis ex parte, puncto calloso, ano, brunneo fulvescentibus; mucrone metanoti mediocri, canaliculato, apice truncato, sub emarginato; squamis magnis pallidis; fasciis abdominalibus segmentis omnibus continuis eburneis, 1-о, 2-о 3-que bisinuatis; pedibus nigris, tarsis, tibiis maculis, tibiis anterioribus totis pallidis argenteo pilosellis. Alis subfumatis, nervuris brunneis.

Long. 7 mm.

♂. Clypeo emarginato; margine postico prothorace, maculis humeralibus eburneis; tibiis, tarsisque ferrugineis, coxis dense argenteo pilosis, ano emarginato.

Long. 6 mm.

In valle Sarafschani.

Похожъ на предыдущій видъ, но нѣсколько менышей величины. Черный; лицо серебристое, половина усиковъ, надкрыльники и порошица темно-коричневые. Шипъ заднегруди желобчатый, оконечность его срѣзана и почти тупая; чешуя за щиткомъ блѣдо-желтоватая, большія, листообразныя и разъединены между собою; полосы на краю каждого изъ брюшныхъ сегментовъ бѣлаго слоновой кости цвета, три первыя полосы двухдужныя, лапки, пятна на голеняхъ и голени переднихъ ногъ соломенного цвета, голени украшены серебристыми волосками. Крылья слабо дымчатыя, сильнѣе къ краямъ; жилки темные.

♂. Край забрала съ выемкою; край переднегруди и плечевые точки бѣлага костанаго цвета; голени и лапки ржавія. Ляжки густо покрыты серебристыми волосками, край порошицы съ выемкою.

Пойманы: самки 10, 11, 12, 18 и 31, самцы 17 и 18 мая 1869 года въ Заравшанской долинѣ.

3. *Oxybelus parvulus* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 6.

Niger; subnitidus; clypeo, orbita oculi interiori argentata; mucrone metanoti erecto, plano, truncato, postscutello, squamis integris magnis cordiformibus, margine pallide pellucido; fasciis segmentorum abdominis angustissime griseis; valvula anali dorsali glabra, subrotunda; tarsis, tibiis anterioribus pallido-fuscescentibus. Alis subhyalinis.

Long. 6 mm.

♂. Ore argentata, antennis apice brunneis, tibiis tarsisque pallidis, ano brunneo, truncato.

Long. 5 mm.

Prope Tschardaram ad flumen Jaxartem et in desertis Kisil-kum.

Черный, полублестящій; забрало и края около глазъ серебристые; шипъ заднегруди поднятый, плоскій и тупой; чешуя за щиткомъ большая, нераздѣльная, сердцевидная, края полупрозрачный; края всѣхъ брюшныхъ сегментовъ оканчиваются узенькою едва видною полоскою сѣраго цвета; верхняя поверхность порошицы гладкая и полуокруглая; лапки и голени переднихъ ногъ коричневыя. Крылья почти прозрачныя.

♂ отличается слѣдующими признаками: все лицо серебристое, конецъ усиковъ коричневый; голени и лапки соломенного цвета, порошица коричневая и тупая.

Пойманъ въ очень значительномъ количествѣ 25 апрѣля 1871 г. въ Чардарѣ; 29 въ Кизилькумахъ.

♂ этого вида находится въ собраніи насѣкомыхъ покойнаго профессора Эверсмана подъ названіемъ *O. parvulus* и пойманъ имъ въ Сласскѣ, Оренбургской губерніи.

4. *Oxybelus elongatus* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 5.

Niger, opacus; antennis apice rufis, mucrone metanoti elongato, apice pallido, pellucido, cochleariformi; postscutello squamis magnis pallidis, margine externo pellucido; puncto humerali, costali, abdominis segmento primo maculis transversis binis, albo-pallidis, segmentis

coeteris dorso griseo pilosellis totis, tibiis tarsisque flavo-rufescentibus. Alis hyalinis, nervuris luteis.

Long. 7 mm.

In valle Sarafchan.

Самецъ черный; конецъ усиковъ рыжеватый, шипъ заднегруди очень длинный, на концѣ расширенъ и закругленъ ложкообразно и прозрачный; чешуи за щитикомъ желтныя, довольно большія, съ просвѣщающими краями. Плечевые точки, надкрыльники и два по-перечные пятна на первомъ брюшномъ сегментѣ блѣдо-желтоватые, поверхность остальныхъ сегментовъ совершенно матовая и покрыта густо нѣжными, едва видными сѣрыми волосками. Голени и лапки рыже-желтоватыя. Крылья прозрачныя, жилки желтныя.

Одинъ только самецъ пойманъ 31 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ.

Видъ этотъ, очень похожій на *O. bipunctatus*, рѣзко отличается отъ него матовымъ видомъ своего брюшка и формою шипа заднегруди.

5. *Oxybelus Maracandicus* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Parvulus, niger; antennis apice, ano rufescentibus; mucrone metanoti subbrevi, truncato, postscutello squamis pallidis, magnis, curvis, non proximatis; prothoracis margine maculis binis, puncto humerali, calloso, abdomine maculis octo pallidis; tibiis pallido maculatis, tarsis rufescentibus. Alae subhyalinae.

Long. 5 mm.

♂. Maculis duabus scutelli, fasciis interruptis abdominis quinque flavis.

Long. 5 mm.

In valle Sarafchan et Ferghana.

Похожъ на предыдущій видъ, черный, небольшой; конецъ усиковъ и порошица рыжіе. Шипъ заднегруди посредственной длины, тупой, чешуи за щитикомъ блѣдо-желтныя, большія, съ загнутыми краями, разъединены между собою два пятна на краю переднегруди, плечевые точки, надкрыльники и восемь продолговатыхъ большихъ точекъ на поверхности брюшка блѣдо-желтые; пятна на голеняхъ того же цвѣта, лапки рыжеватыя. Крылья слегка дымчатыя.

♂. Два пятна на щитикѣ, разорванныя полосы на всѣхъ брюшныхъ сегментахъ и ноги желтоватыя.

29 мая 1869 г. въ Пянджикентѣ; 4 іюля 1870 г. въ Самарканѣ и 2, 4 и 12 іюля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

6. *Oxybelus Kizilkumii* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 12.

Niger. ♀ ore argenteo, antennis, puncto calloso, ano pedibusque ex parte ferrugineis; mucrone metanoti plano, canaliculato, apice pallide pellucido rotundato, postscutello squamis acutis pallidis, puncto humerali albo sericeo. Abdomine segmentis omnis fasciis subcontinuis irregularibus pallido-albidis. Alis hyalinis, nervuris ferrugineis.

Long. 6 mm.

δ ano emarginato, puncto humerali, abdominis fasciis quinque subinterruptis, pedibusque ex parte flavis.

Long. 5 mm.

In desertis ad flumen Jaxartem et Kisil-kum.

Черный. ♀ лицо серебристое, усики, надкрыльники, порошица и отчасти ноги рыжие; шипъ заднегруди плоский, немного желобчатый, тупой, съ краями, просвѣчивающими и округленными, чешуйки за щиткомъ острыя, соломенного цвета. Плечевое пятно блѣло-шелковистое. Всѣ брюшные сегменты украшены неправильными, почти разорванными полосами блѣло-соломенного цвета. Крылья прозрачные, жилки рыжеватые. ♂ порошица вызубрена, брюшная полосы желтые.

28, 29 и 30 апрѣля, 10 и 19 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ и Сыръ-дарынской степи.

7. *Oxybelus Solskii* nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 9.

Niger; prothorace lineis duabus, puncto humerali, calloso, maculis duabus scutelli, squamis, abdominis segmentis 1-о, 2-о maculis magnis duabus, 3-о, 4-о, 5-ые fasciis latis emarginatis, pallidis; ano pedibusque rufo-flavis; tibiis extus pallido maculatis; mucrone metanoti longo, lineato, acuto, apice pellucido, postscutello squamis foliiformibus acutis, apice externo nervato. Alis hyalinis, nervuris rufescentibus.

Long. 7 mm.

δ antennis apice rufescentibus, mucrone metanoti longo, plano, apice pellucido acuto, maculis fasciisque abdominalibus citrinis.

Long. 6 mm.

In valle Sarafschana, ad flumen Jaxartem et in Ferghana.

Черный; двѣ линіи переднегруди, плечевые пятна, надкрыльники, два пятна щитка, чешуйки за щиткомъ, по два большихъ пятна на двухъ первыхъ брюшныхъ сегментахъ и съуженные на срединѣ широкія полосы на каждомъ изъ трехъ послѣдующихъ сегментовъ соломенно-желтаго цвета. Порошица рыжая, покрыта серебристыми волосками пятаго сегмента. Ноги рыжевато-желтые, на всей сторонѣ ложекъ по блѣдо-желтому пятну. Крылья очень слабо дымчатыя, жилки рыжія. Шипъ заднегруди длинный, острый, конецъ просвѣчиваетъ. Чешуи за щиткомъ листообразныя, острыя, часть ихъ съ наружной стороны прозрачна, съ жилками.

У ♂ концы усиковъ рыжеватые. Шипъ заднегруди длинный, плоский, отъ половины прозрачный и острый на концѣ. Пятна и полосы на брюшкѣ желто-лимонного цвета.

1 и 2 июня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ на Сыръ-дарѣ и 28 июня 1871 г. въ Сохѣ.

8. *Oxybelus eburneus* ♀ ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 4.

Niger; antennis rufis; mucrone metanoti brevi, margine externo pellucide eburneo, apice rotundato; postscutello squamis eburneis acuminatis, margine externo pellucido, conjuncto cum postscutello; margine apicali prothoracis, puncto humerali, costali, scutello toto, abdominis fasciis

dorsalibus quinque, ano, fascia subventrali una, maculis subventralibus quatuor, tibiis, tarsisque eburneis; ano argenteo piloso. Alis hyalinis.

Long. 6 mm.

σ pictura thoracis, scutello maculis binis, abdominis fasciis interruptis quinque, pedibusque sulphureis, mucrone, ventre nigro.

Long. 4 mm.

Prope Bairakum et in monte Karak; in valle Sarafchan.

Черный, небольшой; усики рыжие; шипъ заднегруди короткий, цвета слоновой кости, бока прозрачные, конецъ округленный; чешуи за щитикомъ заостренные, съ краями прозрачивающими, соединенными съ заднешитиковъ и цвета слоновой кости. Край переднегруди, плечевые точки, надкрыльники, весь щитикъ, широкія полосы пяти первыхъ брюшныхъ сегментовъ, порошица, подбрюшный сегментъ и четыре пятна надъ брюшкомъ бѣлого слоновой кости цвета, того же цвета голени и лапки. Порошица покрыта серебристыми волосками. Крылья прозрачныя.

У σ пятна груди, чешуи за щитикомъ, два пятна на щитикѣ, полосы первыхъ пяти брюшныхъ сегментовъ и ноги желто-серного цвета. Шипъ заднегруди черный.

Этотъ красивый видъ пойманъ 18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 4 и 7 мая 1871 года въ Байракумѣ и на т. Каракъ.

9. *Oxybelus canaliculatus* φ σ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 11.

Niger, thorace albido-pilosello; antennis apice rufescentibus; puncto humerali, costali, squamis, abdominis segmentis maculis sex, pedibusque ex parte flavis, ano argenteo piloso; mucrone metanoti brevi canaliculato, apice emarginato, postscutello squamis mediocribus, apice extremo pellucido, nervato, parte postscutelli longitudinaliter canaliculato. Alis hyalinis.

Long. 9 mm.

σ mucrone metanoti angustiori, fasciis abdominis continuis sulphureis quinque.

Long. 6 mm.

In desertis ad flumen Jaxartem; in monte Karak; in valle Sarafchan.

Черный; грудь и голова покрыты короткими бѣловатыми волосками, конецъ усиковъ и порошица рыжеватые; шипъ заднегруди короткий, желобчатый, конецъ съ выемкою, чешуи за щитикомъ желтоватыя, посредственной величины, края ихъ прозрачные, соединяющая ихъ часть за щитикомъ съ продольными желобками; точки плечевые, надкрыльники и по два пятна на каждомъ изъ трехъ первыхъ брюшныхъ сегментовъ блѣдно-желтые; пятна эти, продолговатыя и довольно большія на первомъ сегментѣ, идутъ уменьшаясь; порошица покрыта серебристыми волосками; голени и лапки рыжеватыя, на голеняхъ съ вѣнчайшей стороны пятна бѣловатыя. Крылья прозрачныя.

У σ шипъ заднегруди немного длиннѣе; на первыхъ пяти брюшныхъ сегментахъ по сплошной полосѣ сырного цвета.

10 и 11 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 6, 18 и 19 мая 1871 г. на т. Каракъ и въ Сырь-дарынскій степи.

10. *Oxybelus albo-pictus* φ σ nov. sp. Rad.

Niger, thorace toto nigro; antennis apice testaceis; mucrone metanoti canaliculato sub-

Путеш. въ Турк. Т. II. ч. 5. отд. 7. с.

brevii, postscutello squamis nigris acuminatis, abdominis segmentis 1-o, 2-o maculis transversis angustis duabus, 3-o, 4-o, 5-que fasciis angustis interruptis eburneis; pedibus totis nigris, tarsis testaceis. Alis subfumatis.

σ squamis, fasciis abdominalibus 3-a, 4-a, 5-a angustissimis; pedibusque ex parte eburneis.

Long. 7 mm.

In Ferghana et in valle Sarafschan.

Черный; оконечность усиков коричневая, грудь совершенно черная; шипъ заднегруди средней длины, желобчатый; чешуи за щиткомъ черные, острыя и продолговатыя, удалены между собою; на 1-мъ и 2-мъ брюшныхъ сегментахъ по два поперечныхъ узкихъ пятна; 3 и 4-й, иногда и 5-й сегменты имѣютъ по длинной разорванной узкой полосѣ бѣло-костяного цвѣта. Ноги совершенно черные, лапки коричневыя. Крылья слегка дымчатыя.

σ . Чешуя за щиткомъ, полосы 3, 4 и 5 брюшныхъ сегментовъ очень узки, бѣлаго костяного цвѣта. Ноги черные, съ бѣлыми пятнами.

8 июня 1870 г. въ Варзаминоре, 21 и 26 июня 1871 г. въ ущельѣ Ходжа-чибурганѣ.

11. *Oxybelus Savignii* φ σ Spin.

An. Soc. Ent. d. Fran. T. 7. 1838. p. 483.—Savigny, Exp. d'Eg. p. 11. f. 15.

Niger; antennis pedibusque flavis; capite, thorace, pectoreque argenteo-pilosus; mucrone metanoti plano, foliiformi lato, pallido, pellucido, apice emarginato; postscutello squamis citrinis arcuatis emarginatis, emarginatura in centro unidenticulata; prothoracis margine, puncto calloso, scutello maculis binis, abdominis segmentorum 1-o maculis duabus magnis, 2-o, 3, 4-que fasciis interruptis, coxis maculis pallidis; valvula dorsali plana, argenteo pilosa, ad apicem ferruginea. Alis hyalinis.

Long. 6 mm.

Черный; усики и ноги желто-рыжеватые; голова, вся грудь и порошица покрыты не очень густо короткими серебристыми волосками. Шипъ заднегруди плоскій, широкій, въ видѣ листа съ раздвоеннымъ концомъ, полуопрозрачный, желто-коричневаго цвѣта; чешуя за щиткомъ соломенного цвѣта, вырѣзана посерединѣ, съ маленькими зубчиками посерединѣ вырѣза. Край переднегруди, надкрыльники, два пятна на первомъ брюшномъ сегментѣ, три волнистыхъ разорванныхъ полосы посерединѣ на трехъ послѣднихъ сегментахъ и по пятну къ низу каждой ляжки бѣловато-желтаго цвѣта. Верхъ порошицы плоскій, конецъ желѣзистаго цвѣта. Крылья совершенно прозрачныя.

σ . 2, 3, 4 и 5-й брюшные сегменты съ боковъ вооружены щетинками, идущими внизъ.

8 августа 1870 г. въ Ташкентѣ; 6 августа 1871 г. въ Ошѣ.

Видъ этотъ рѣдокъ, найденъ до сихъ поръ исключительно только въ Египтѣ; его детали прекрасно изображены на рисункахъ Савиньи, Exp. Sc. d'Egyp. T. II. fig. 15.

12. *Oxybelus bipunctatus* φ σ Oliv.

Enc. méth. VIII. 597. 16 φ ; Chevr., Ess. monogr. Oxyb. d. B. d. Leman 30. 11.

Niger, nitidissimus φ ; mucrone metanoti linearis, acuto, squamulis acutis; pedibus flavo-variegatis.

♀ abdominis punctis duobus flavis.

Long. 5—6 mm.

♂ abdominis maculis lateribus citrinis 4—8.

Long. 5—6 mm.

Черный блестящий; шипъ заднегруди узкий, острый, чешуйки заднешитика заостренны, ноги съ желтыми пятнами.

♀. Два желтыхъ пятна на первомъ брюшномъ сегментѣ, брюшко сильно блестящее.

♂. На брюшкѣ отъ 4 до 8-го сегмента желтыхъ пятна.

10, 11 и 20 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ; 15 мая 1871 г. въ Кизиль-кумахъ.

Средняя Европа.

13. *Oxybelus pugnax* Oliv.

Enc. méth. VIII. 595. 6. ♀.

Niger; antennis apice testaceo, mucrone metanoti brevi, apice pellucido bidentato; postscutello squamis pallidis, margine externo translucido; abdominis maculis octo pedibusque maculis flavis; ano testaceo, dorso argenteo piloso. Alis hyalinis.

Long. 7 mm.

♂ marginе prothoracis, punto humerali, calloso, scutello maculis binis, abdomine maculis decem, tibiis tarsisque citrinis; ano rufo.

Long. 6,5 mm.

Черный; конецъ усиковъ рыжеватый; шипъ заднегруди короткий, сильный, край просвѣчивающій и вызубренный; чешуйки за щиткомъ блѣдныя, края просвѣчивающіе. На каждомъ изъ четырехъ первыхъ брюшныхъ сегментовъ по два блѣдно-желтыхъ пятна, пятна идутъ уменьшаясь въ своей ширинѣ. На голеняхъ пятна блѣдныя; лапки рыжеватыя. Порошица рыжеватая, верхъ покрытъ серебристыми волосками. Крылья прозрачныя.

♂. Край переднегруди, плечевые точки, надкрыльники, два пятна на щиткѣ, десять пятенъ на брюшныхъ сегментахъ лимонного цвѣта, двѣ первыя пары большія, остальные уменьшены и очень сближены; голени и лапки лимонного цвѣта.

13 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ; 21 и 26 июня и 3 июля 1871 г. въ ущельѣ Ходжа-чибурганъ и Шахимарданъ, 8 августа 1870 г. въ Ташкентѣ.

Водится въ средней Европѣ.

14. *Oxybelus 14-notatus* ♀ ♂ Jur.

Hym. 217. t. II. f. 5.

Niger; antennis apice anaque rufescensibus; mucrone metanoti brevi, lato, postscutello squamis pallidis submagnis, prothorace margine antico, maculis humeralibus, costali, scutello maculis binis, abdominis segmentorum quinque fasciis interruptis pallido flavis; pedibus luteis femoribus nigris. Alis subhyalinis.

Long. 7 mm.

Черный; конецъ усиковъ и порошица рыжеватые; шипъ заднегруди короткій и широкій; чешуи за щитикомъ желтоватыя и посредственной величины. Край переднегруди, плечевые точки, надкрыльники, двѣ точки на щитикѣ и по одной разорванной полосѣ на каждомъ изъ пяти брюшныхъ сегментовъ блѣдно-желтые. Ноги желтые, ляжки черные. Крылья прозрачныя.

9 июня въ Самаркандѣ, 11 июня 1870 г. въ Варзаминарѣ, 29 и 30 въ Пянджикетѣ, 8 августа 1870 г. въ Ташкентѣ; 17 мая, 1 и 6 августа 1871 г. въ Байракумѣ и Ошѣ.

15. *Oxybelus latro* ♀ ♂ Oliv.

Enc. méth. VIII. 594. 4.

Niger; antennis apice rufescentibus; mucrone metanoti canaliculato, apice pellucido emarginato; postscutello squamis mediocribus acutis, abdominis segmentis fasciis interruptis pallidis quatuor; pedibus rufescentibus. Alis hyalinis.

Long. 7 mm.

♂ tibiis extus pallido maculatis.

Черный; концы усиковъ рыжеватые; шипъ заднегруди желобчатый, конецъ вызубренъ и просвѣчивающій, чешуйки за щитикомъ небольшія, острья. Четыре первыхъ брюшныхъ сегмента украшены сильно разорванными полосами по срединѣ, блѣдно-желтаго цвѣта. Ноги по большей части рыжія. Крылья прозрачныя.

У ♂ съ наружной стороны голени блѣдовато-желтые.

10 и 18 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ и 1 мая 1871 года въ Узунатѣ.

16. *Oxybelus mandibularis* ♀ ♂ Eversm.

Fauna Volg. Ural. Bull. de Mosc. 1879. p. 61. 7 ♀.

Niger, argentatus; antennis apice, ano rufis; mucrone metanoti subbrevi, canaliculato, apice pellucido, truncato, postscutello squamis pallidis, marginibus, acutis proximis; prothoracis margine, punto humerali, calloso, scutello maculis duabus; abdominis fasciis interruptis quatuor, pedibusque ex parte flavo pallidis. Alis subhyalinis, nervuris brunneis.

Long. 7 mm.

♂ antennis totis nigris, fasciis abdominalis interruptis quinque.

Long. 5—6,5 mm.

Черный; лицо серебристое, конецъ усиковъ и порошица рыжіе; шипъ заднегруди не очень длинный, желобчатый, конецъ тупой и просвѣчивающій; чешуйки за щитикомъ большихъ, острья, сближенныя между собою; край переднегруди, плечевые точки, надкрыльники, двѣ точки на щитикѣ и разорванныя полосы на каждомъ изъ четырехъ брюшныхъ сегментовъ блѣдно-желтые. Часть ляжекъ двухъ переднихъ паръ, голени и лапки всѣхъ ногъ блѣдно-желтые; оконечность лапокъ и заднія голени темныя. Крылья слегка дымчатыя.

♂ сходный съ ♀, имѣть на брюшкѣ пятую полосу.
4 июля 1870 г. въ Самарканѣ; 2, 3 и 7 1871 г. въ Шахимарданѣ.
Эверсманомъ пойманъ въ Оренбургской губерніи.

Родъ 40. Rhopalum Kirby.

1. *Rhopalum clavipes* ♀ ♂ Lin.

Dlb., Hym. Eur. I. 291. 178.

Niger; clypeo argenteo micante, pedibus ex parte pallidis. Alis hyalinis.

Long. 6 mm.

Черный; забрало блестящее, серебристое; ноги отчасти блѣдно-желтые. Крылья прозрачные.

19 и 28 апрѣля, 13 и 19 июля 1869 г. въ Самарканѣ и Катты-курганѣ, 14 и 16 июля и 16 августа 1871 г. въ Учъ-Курганѣ и Аимѣ.

Водится во всей Европѣ.

Родъ 41. Crabro Latr.

1. *Crabro sexcinctus* Fabr.

Panz., Faun. Ger. 64. 13.

Niger; scapo, prothorace, scutello, fasciis segmentis abdominalibus, pedibusque ex parte luteis; alis hyalinis.

Long. 10 mm.

Черный; первый членикъ усиковъ, переднегрудь, щитикъ голени, лапки и по полосѣ на каждомъ изъ пяти брюшныхъ сегментовъ желтые; 2 и 3-я полосы почти разорванныя. Крылья слегка дымчатыя.

Видъ этотъ, пойманный 21 июня 1871 г. въ ущельѣ Ходжа-чибурганѣ, принадлежитъ къ одному изъ видоизмѣняющихся.

Водится въ Европѣ.

2. *Crabro alatus* Panz.

Dlb., Hym. Eur. 372. 241.

Niger; thorace flavo-maculato, abdomine fasciis flavis, anticis tribus aut duabus inter ruptis; pedibus fulvis. Alis subhyalinis.

Long. 9 mm.

Черный; первый членикъ усиковъ, разорванныя линіи на переднегруди, плечевые точки, надкрыльники и отчасти ноги желтые, на 2 и 3-мъ брюшныхъ сегментахъ по полосѣ разор-



ванной по срединѣ, на 4, 5 и 6 сплошные полосы желтые. Крылья слегка дымчатыя, жилки рыжія.

2 іюля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

Въ Европу на югъ Россіи.

3. *Crabro vagus* ♀ ♂ Lin.

Sphex vaga Lin., Fauna Suec. 1661.—Dlb., Hym. Eur. I. 392. 268.

Niger; angulis humeralibus pronoti muticis; scapo, prothorace, linea interrupta postscutelli flavis. Abdomine atro nitidissimo, segmentis 2-o, 4-o et 5-o flavo maculatis; femoribus tibiisque flavo lineatis. Alis hyalinis.

Long. 7—10 mm.

Черный; первый членикъ усиковъ, разорванная линія на переднегруди и заднешитикъ желтые. Брюшко черное, блестящее, на 2, 4 и 5 сегментахъ по желтой разорванной полосѣ; ляжки и голени отчасти желтые. Крылья прозрачныя.

1 іюня 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, въ 1871 г. 26 іюня въ ущельѣ Ходжа-чибурганѣ, 12 іюля въ Шахимарданѣ, 15 августа въ Узентѣ.

4. *Crabro urophori* ♀ nov. sp. Rad.

Niger; antennarum articulis primis tribus, prothorace, puncto humerali, scutello, postscutello, pedibus, fasciis abdominis flavis; segmentorum 2-i, 4-i, 4-que fasciis latis, 3-o macula utrinque. Alis subhyalinis.

Long. 7 mm.

In Maracanda.

Черный; три первые членика усиковъ, переднегрудь, плечевые точки, щитикъ, заднешитикъ и ноги желтые; на третьемъ брюшномъ сегментѣ по пятну съ каждой стороны, на второмъ, четвертомъ и пятомъ сегментахъ широкія полосы желтые. Крылья слегка дымчатыя.

Экземпляръ этотъ пойманъ вмѣстѣ съ мукою *Urophora quadrifasciata* M. 8 іюля 1869 г. въ Самаркандѣ.

5. *Crabro spinipectus* ♂ Dlb.

Hym. Eur. I. 327. 215.

Niger; parvus, elongatus, clypeo argenteo-sericeo, scapo pedibusque ex parte citrinis.

Long. 5 mm.

Черный, маленький, продолговатый; забрало блестящее, серебристое; первый членикъ усиковъ и часть ногъ желто-лимонного цвета.

5 іюня 1870 г. въ Оббурденѣ, 8 въ Варзамиорѣ; 11 и 22 іюля на Караказукѣ и Алаѣ, 20 іюня 1871 г. въ Ворухѣ.

6. *Crabro varus* ♀ ♂ Panz.

Faun. Germ. 62. 17.

Niger; elongatus, scapo, prothorace, puncto humerali, calloso, scutello, pedibusque ex parte citrinis.

Long. 5—6,5 mm.

Черный, продолговатый; первый членик усиковъ, переднегрудь, плечевые точки, надкрыльники, щитикъ и часть ногъ желто-лимонного цвѣта.

30 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ, 4 и 30 июня 1870 г. въ Оббурденѣ и Пейшамбѣ; 5 июля 1871 г. въ Шахимарданѣ.

7. *Crabro (Thyreopus) filiformis* ♀ ♂ Rad.

Таб. VIII. рис. 14.

Niger, prothorace utrinque acuto; prothorace, puncto humerali, calloso, scutello, postscutello, tibiis, tarsis, fasciis abdominis omnibus luteis; fascia segmenti 2-i, 3-i late interrupta. Alis subhyalinis.

♂. Niger; scapo longissimo flavo, antennis filiformibus, pedibus anterioribus femoribus fortis, tibiis ex parte luteis cochleariformibus, tarsis luteis, articulo primo longissimo; unguiculis parvis aequalibus; prothorace, scutello nigris, fasciis segmentorum abdominalium 4-а 5-que sinuosus; abdомine elongato corpore angustiore.

Long. 10 mm.

In Taschkent et Tschardara.

Черный; первый членикъ усиковъ очень длиненъ и желтый, усики тонкие, нитевидные. Бока верхняго края переднегруди оканчиваются приподнятымъ остріемъ. Крылья слегка дымчатыя.

♀. Переднегрудь, плечевые точки, надкрыльники, щитикъ, заднешитикъ, голени, лапки, полосы всѣхъ брюшныхъ сегментовъ желтые; полосы 2 и 3 сегментовъ широкія, сплошныя.

♂. Ляжки переднихъ ногъ довольно сильныя, отчасти желтые, голень сильно расшиrena, ложковидная, но формою подходитъ къ трапеци, блѣдно-желтая съ полупрозрачнымъ краемъ, лапки желтые, первый членикъ длинный, ноготки маленькие и правильные; переднегрудь и щитикъ черные, въ остальномъ грудь сходна съ грудью самки. Брюшко длиннѣе и значительно уже туловища, желтые полосы на брюшныхъ сегментахъ имѣютъ такой же видъ какъ у самки, за исключениемъ 4 и 5 сегментовъ, на которыхъ полосы съ волнистыми выемками.

21, 25 и 27 апрѣля близъ Ташкента и въ Чардарѣ.

8. *Crabro (Thyreopus) Uljanini* ♂ nov. sp. Rad.

Таб. VIII. рис. 13.

Niger. Scapo valido, conico, flavo, antennarum articulis 6—10 dilatatis; pedibus anterioribus femoribus dilatatis, anterioribus dente armatis, luteo maculatis; tibiis luteis cochleariformibus; tar-

sis luteis articulo primo longissimo, unguiculis unequalibus; prothorace linea interrupta, postscutello, tibiis, tarsis, fasciis abdominalibus luteis; segmentis 1-0, 4-0, 5-0, 6-0 fasciis integris, 2-0 3-que interruptis, ano luteo. Alis subhyalinis.

Long. 12 mm.

In valle Sarafschana, Jagnob et Ferghana.

Черный; первый членикъ усиковъ толстый, конический, желтый, членики отъ 6 до 10 сплюснутые и сильно расширенные, ляжки переднихъ ногъ широкія, сплюснутыя, вооружены наружнымъ сильнымъ правильнымъ шипомъ съ желтымъ пятномъ. Голени сильно расширены въ видѣ ложки, желтые; лапки желтые, первый членикъ очень длинный, ноготки неправильные, одинъ значительно длиннѣе другаго. На переднегруди разорванная линія, заднешитикъ, голени, лапки и всѣ полосы на брюшныхъ сегментахъ желтые; полосы на 1, 4, 5 и 6-мъ сегментахъ сплошныя, на 2 и 3 разорваны посерединѣ, порошица желтая. Крылья слегка дымчатыя.

19 мая 1870 г. въ Оббурденѣ и 22 июня 1870 г. на Ягнобѣ; 26 июня 1871 г. въ ущельѣ Ходжа-чибурганѣ.

Родъ 42. *Lindenius* Lep.

1. *Lindenius albilabris* ♀ Fabr.

Dlb., Hym. Eur. I. 300. 182.

Niger; prothoracis margine, scutello, tibiis tarsisque luteis. Alis hyalinis.

Long. 4—5 mm.

Черный; край переднегруди, щитикъ, голени и лапки желтые. Крылья прозрачныя.

20 мая 1869 г. въ Заравшанской долинѣ; 29 июня 1870 г. въ Пянджикентѣ, 8 и 12 августа въ Ташкентѣ; 29 июня и 2 августа 1871 г. въ Ошѣ и Сохѣ.

2. *Lindenius Panzeri* ♀ ♂ V. d. Lin.

Dlb., Hym. Eur. I. 302. 183.

Niger; prothorace, puncto humerali, tibiis tarsisque ex parte luteis. Alis subhyalinis.

Long. 4—5 mm.

Черный; переднегрудь, плечевые точки, часть голени и лапокъ желтые. Крылья слегка дымчатыя.

28 апреля 1869 г. въ Катты-курганѣ, 13 мая въ Джамскомъ ущельѣ, 3 и 4 июня въ Сармарканѣ; 19 июня 1870 г. въ Джюзакѣ, 8 и 12 августа 1870 и 12 сентября 1871 г. въ Ташкентѣ, 24, 25 и 30 апреля, 28 и 29 июня и 2 июля 1871 г. въ Косаралѣ, Чардарѣ, Кизиль-кумахѣ, Сохѣ и Шахимарданѣ.

Водится во всей Европѣ.



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

CHRYSIDIFORMIS и MUTILLIDAE.

Brugmoia Rad.	26	<i>femoralis</i> Eversm.	4	<i>incerta</i> Rad.	38
<pellucida< i=""> Rad.</pellucida<>	26	<i>truncatus</i> Dlb.	4	<i>lepidia</i> Kl.	37
Chrysis Fabr.	8	Euchroeus Latr.	26	<i>luctuosa</i> Luc.	35
<a>analis Spin.	1	<i>quadratus</i> Kl.	26	<i>luctuosa</i> Rad.	32
<armena< a=""> Spin.</armena<>	22	Hedychrum Latr.	5	<i>lugubris</i> Fabr.	39
<aurata< a=""> Panz.</aurata<>	2	<i>Erchovi</i> Rad.	6	<i>mongolica</i> Rad.	37
<carnea< i=""> Ross.</carnea<>	27	<i>flavipes</i> Eversm.	7	<i>montana</i> Panz.	36
<cyanea< i=""> Lin.</cyanea<>	18	<i>incrassatum</i> Spin.	5	<i>nigra</i> Rossi	34
<cyanopyga< i=""> Dlb.</cyanopyga<>	19	<i>lucidulum</i> Dlb.	6	<i>nigrita</i> Fabr.	34
<dentipes< i=""> Rad.</dentipes<>	15	<i>rutilans</i> Meger.	7	<i>nigrita</i> Gir.	36
<diversa< i=""> Dlb.</diversa<>	17	<i>Solsky</i> Rad.	7	<i>nilotica</i> Kl.	32
<ehrenbergi< i=""> Dlb.</ehrenbergi<>	16	Holopyga Dlb.	4	<i>oraniensis</i> Luc.	37
Fedtschenkoi Rad.	12	<i>Bogdanovii</i> Rad.	5	<i>ornata</i> Kl.	40
<foveata< i=""> Dlb.</foveata<>	13	<i>ovata</i> Pall.	4	<i>parens</i> Costa	35
<grohmanni< i=""> Spin.</grohmanni<>	22	Mutilla Latr.	28	<i>quinquefasciata</i> Oliv. .	29
<impar< i=""> Dlb.</impar<>	23	<i>anceps</i> Rad.	40	<i>rubrocincta</i> Luc.	38
<indigotea< i=""> Duf.</indigotea<>	14	<i>arenaria</i> Fabr.	37	<i>rufipes</i> Latr.	34
<i>ignita</i> Lin.	23	<i>arenaria</i> Coqb.	35	<i>sabulosa</i> Kl.	35
<keessleri< i=""> Rad.</keessleri<>	21	<i>argentata</i> Vill.	35	<i>sarafschani</i> Rad.	41
<kokandica< i=""> Rad.</kokandica<>	18	<i>armeniaca</i> Kol.	37	<i>scutellaris</i> Oliv.	34
<marakandensis< i=""> Rad.</marakandensis<>	14	<i>aucta</i> Lep.	35	<i>sellata</i> Rad.	36
<icans< i=""> Rossi</icans<>	24	<i>austriaca</i> Lep.	35	<i>tabida</i> Luc.	35
<nitidula< i=""> Fabr.</nitidula<>	15	<i>barbara</i> Coqb.	35	<i>togata</i> Germ.	32
<orientalis< i=""> Dlb.</orientalis<>	17	<i>Bartolomei</i> Rad.	32	<i>tristis</i> Kl.	39
<palliditarsis< i=""> Spin.</palliditarsis<>	16	<i>bicolor</i> Pall.	31	<i>Tunensis</i> Fabr.	32
<pulchella< i=""> Sp.</pulchella<>	23	<i>bicolor</i> Luc.	38	<i>tunensis</i> Ol.	40
<rutilans< i=""> Oliv.</rutilans<>	20	<i>bifasciata</i> Kl.	35	Omalus Panm.	2
<salubrosa< i=""> Rad.</salubrosa<>	24	<i>bimaculata</i> Jur.	34	<i>aeneus</i> Dlb.	3
<sinuata< i=""> Dlb.</sinuata<>	19	<i>calva</i> Schuck.	34	<i>coeruleus</i> de Geer.	3
<soluta< i=""> Dlb.</soluta<>	16	<i>caspica</i> Kol.	31	<i>nitidus</i> Panz.	3
<sochor< i=""> Dlb.</sochor<>	18	<i>cephalica</i> Rad.	30	<i>pusillus</i> Fabr.	2
<speciosa< i=""> Rad.</speciosa<>	17	<i>collaris</i> Fabr.	32, 35	Parnopes Fabr.	27
<superba< i=""> Rad.</superba<>	20	<i>concolora</i> Rad.	39	<i>carnea</i> Ross.	27
<uljanini< i=""> Rad.</uljanini<>	22	<i>continua</i> Fabr.	31	Polyodontus Rad.	25
<uniformis< i=""> Dlb.</uniformis<>	12	<i>crenata</i> Rad.	41	<i>Stschurovskii</i> Rad.	25
<varagans< i=""> Rad.</varagans<>	11	<i>decorata</i> Sav.	33	Stilbum Spin.	24
<varicornis< i=""> Spin.</varicornis<>	11	<i>desertorum</i> Rad.	37, 41	<i>calens</i> Fabr.	24
<versicolor< i=""> Spin.</versicolor<>	13	<i>dichroa</i>	31		
Cleptes Latr.	1	<i>ephippium</i> Fabr.	34		
<morawitzi< i=""> Rad.</morawitzi<>	1	<i>funeraria</i> Men.	31		
Elampus Spin.	3	<i>Fedtschenkoi</i> Rad.	39		
<ambiguus< i=""> Dlb.</ambiguus<>	3	<i>Hottentota</i> Fabr.	35	Agenia Shiödt.	14

SPHEGIDAE.

<i>carbonaria</i> Dlb.	14	<i>sabulosa</i> Panz.	60	<i>anathema</i> Dlb.	30
<i>punctum</i> F.	14	<i>Saussurei</i> Rad.	60	<i>pompiliformis</i> Panz.	25
Allyson Jur.	34	<i>sirdariensis</i> Rad.	54	<i>unicolor</i> Panz.	27
<i>incertus</i> Rad.	34	<i>Solskii</i> Rad.	59	Lindenius Lep.	80
<i>maracandensis</i> Rad.	34	<i>vagans</i> Rad.	61	<i>albilabris</i> Fabr.	80
Ammophila Dlb.	2	<i>variabilis</i> Dlb.	63	<i>Panzeri</i> v. d. Lind.	80
<i>affinis</i> Kirby	5	Ceropales Latr.	13	Miscophus Jur.	23
<i>Heydeni</i> Dlb.	2	<i>Bogdanovii</i> Rad.	13	<i>niger</i> Dlb.	23
<i>holosericea</i> F.	3	<i>histrio</i> F.	14	Nysson Latr.	44
<i>rubra</i> Sich.	3	<i>nigra</i> Rad.	14	<i>argenteofasciatus</i> Rad.	44
<i>sabulosa</i> L.	2	<i>Solskii</i> Rad.	13	<i>castaneus</i> Rad.	45
Ammophilus campestris Latr.	2	Crabro Latr.	77	<i>grandissimus</i> Rad.	44
Anoplus Lep.	20	<i>alatus</i> Panz.	77	<i>incertus</i> Rad.	45
<i>notatus</i> Lep.	20	<i>filiformis</i> Rad.	79	Olgia Rad.	33
<i>Apis obsoleta</i> Ross.	27	<i>labiatus</i> Fabr.	55	<i>modesta</i> Rad.	33
Aporus Spin.	11	<i>lugubris</i> Fabr.	67	Oxybeloides Rad.	68
<i>ater</i> Rad.	11	<i>sexcinctus</i> Fabr.	77	<i>fasciatus</i> Rad.	68
<i>nigrutilus</i> Kl.	12	<i>spinipectus</i> Dlb.	78	Oxybelus Latr.	69
<i>testaceus</i> Rad.	11	<i>tridens</i> F.	39	<i>albopictus</i> Rad.	73
Astata Ltr.	31	<i>Uljaniini</i> Rad.	79	<i>bipunctatus</i> Ol.	74
<i>boops</i> v. d. Lind.	32	<i>urophori</i> Rad.	78	<i>canaliculatus</i> Rad.	73
<i>frontalis</i> Rad.	31	<i>vagus</i> L.	78	<i>eburneus</i> Rad.	72
<i>maculata</i> Rad.	31	<i>varus</i> Panz.	79	<i>elongatus</i> Rad.	70
<i>quadripunctata</i> Rad.	32	Diodontus Curt.	66	<i>Fedtschenkoi</i> Rad.	69
Bembex Fabr.	47	<i>minutus</i> Fabr.	66	<i>kisilkumii</i> Rad.	71
<i>bicolor</i> Rad.	47	Enodia Dlb.	10	<i>latro</i> Ol.	76
<i>bipunctata</i> Rad.	51	<i>albisepta</i> Lep.	10	<i>mandibularis</i> Eversm.	76
<i>dilatata</i> Rad.	47	<i>lividocincta</i> Costa	10	<i>maracandicus</i> Rad.	71
<i>eburnea</i> Rad.	49	<i>micans</i> Eversm.	10	<i>parvulus</i> Rad.	70
<i>femoralis</i> Rad.	48	Enthomosericus Dlb.	46	<i>pugnax</i> Ol.	75
<i>lutescens</i> Rad.	49	<i>Kaufmani</i> Rad.	46	<i>14-notatus</i> Jur.	75
<i>oculata</i> Jur.	51	Euspongus <i>laticinctus</i> Lep.	42	<i>sarafschani</i> Rad.	69
<i>pallida</i> Rad.	50	Evania <i>histrio</i> F.	14	<i>Savignii</i> Spin.	74
<i>repanda</i> Dlb.	50	Gastrosericeus Spin.	23	<i>Solskii</i> Rad.	72
<i>sarafschani</i> Rad.	48	<i>maracandicus</i> Rad.	23	Palarus Latr.	24
<i>sinuata</i> Dlb.	51	Gastropbaeria <i>anthracina</i> Costa	8	<i>flavipes</i> Latr.	24
Cemonus Jur.	66	Harpactus Schuck.	40	<i>histrio</i> Spin.	25
<i>lethifer</i> Dlb.	67	<i>formosus</i> Jur.	40	<i>laetus</i> Kl.	25
<i>unicolor</i> Fabr.	66	<i>lunatus</i> Dlb.	40	Passaloecus Schuck.	65
Cerceris Latr.	54	Hoplitus Dlb.	40	<i>parvulus</i> Rad.	65
<i>acuta</i> Rad.	54	<i>laticinctus</i> Lep.	42	<i>turionum</i> Dlb.	65
<i>albofasciata</i> Ross.	62	<i>latifrons</i> Dlb.	42	Pelopoeus Latr.	6
<i>arenaria</i> v. d. L.	58	<i>luxuriosus</i> Rad.	42	<i>destillatorius</i> Dlb.	6
<i>capito</i> Lep.	64	<i>punctulatus</i> Costa	40	<i>tubifex</i> Latr.	6
<i>conigera</i> Dlb.	62	<i>quinquecinctus</i> F.	41	<i>violaceus</i> F.	6
<i>dorsalis</i> Eversm.	61	<i>rufo-nodis</i> Rad.	41	Pemphredon Latr.	67
<i>elegans</i> Duf.	61	Kaufmannia Rad.	43	<i>lugubris</i> Dlb. Fabr.	67
<i>elegans</i> Eversm.	64	<i>maracandica</i> Rad.	43	Philanthus Latr.	52
Ferreriv. v. d. L.	55	Mellinus	39, 41	<i>apivorus</i> Latr.	52
<i>Freymuthi</i> Rad.	57	<i>5-cinctus</i> F.	41	<i>kisilkumii</i> Rad.	53
<i>labiata</i> Fabr.	55	<i>repandus</i> Panz.	39	<i>kokandicus</i> Rad.	52
<i>maculata</i> Rad.	57	Miscophus Jur.	23	<i>quadricinctus</i> Panz.	62
<i>maracandica</i> Rad.	57	<i>niger</i> Dlb.	23	<i>sabulosus</i> Panz.	60
<i>mixta</i> Rad.	58	Micus Jur.	2	<i>triangulum</i> Fabr.	52
<i>nobilis</i> Rad.	61	<i>campestris</i> Latr.	2	Podium Latr.	7
<i>octonotata</i> Rad.	56	Mimesa Schuck.	4	<i>maracandicum</i> Rad.	7
<i>pallido-picta</i> Rad.	59	<i>atra</i> Dlb.	4	Pompilus Latr.	15
<i>quadricincta</i> Panz.	62	<i>lutaria</i> Dlb.	4	<i>albo-fasciatus</i> Rad.	19
<i>quadripunctata</i> Rad.	58	<i>unicolor</i> Dlb.	4	<i>argenteo-fulvo</i> Rad.	15
<i>rufo-nodis</i> Rad.	56	Larra Latr.	30	<i>bipunctatus</i> Panz.	20

consobrinus Dlb.	18	affinis Kirby	5	minutissimus Rad.	65
festivus Panz.	14	atrocyanæa Eversm.	5	Stizus Latr.	34
fuscus F.	22	viatica L.	5	concolor Eversm.	39
kisilkumii Rad.	19	Psen unicolor v. d. Lin.	4	Eversmanni Rad.	37
maculatus Rad.	18	Rhopalum Kirby	77	Fedtschenkoi Rad.	34
niger Rad.	18	clavipes L.	77	fulvipes Eversm.	38
migritulus Kl.	12	Salius Latr.	12	kisilkumii Rad.	37
octo-punctatus Panz.	15	albo-notatus Rad.	13	lutescens Rad.	36
plumbeus Dlb.	17	micans Rad.	12	nigricornis Duf.	35
pulcher F.	18	niger Rad.	12	rufiventris Rad.	36
punctum Panz.	14	Sphex L.	77	Ulfanini Rad.	38
quadripunctatus F.	15	albiscuta Ol.	10	unifasciatus Rad.	39
rubellus Eversm.	20	arenaria L.	58	tridens F.	39
ruficeps Eversm.	20	Bembix Mbr.	66	Tachytes Panz.	25
rufiventris Rad.	19	conica Rad.	9	fugax Rad.	30
spissus Dlb.	17	desertorum Eversm.	8	incerta Rad.	28
sugillatus Kl.	16	figulus L.	68	kisilkumii Rad.	26
testaceus Rad.	16	holocercea F.	3	maracandica Rad.	26
trivialis Dlb.	17	maxillosa F.	9	micans Rad.	29
vagans Rad.	16	micans Eversm.	10	obsoleta Ross.	27
viaticus F.	15	punctum F.	14	oraniensis Lep.	29
riocnemis Schiödt	20	quadripunctata F.	15	pompiliformis Panz.	25
flavus Eversm.	21	sabulosa L.	2	tarsina Lep.	28
fuscus F.	22	sirdariensis Rad.	9	unicolor Panz. Dlb.	27
Morawitzi Rad.	22	Stschurovskii Rad.	7	vaga Rad.	25
nigriventris Costa	21	subfasciata Dlb.	8	Trypoxylon Latr.	68
rubellus Eversm.	20	vaga L.	78	figulus L.	68
sarafschani Rad.	22	variabilis Ros.	20	Vespa triangulum Fabr.	52
variabilis Ross.	29	viatica L.	5		
variegatus Dlb.	20	violacea F.	6		
sammophila	5	Stigmus Jur.	65		

ВАЖНЕЙШИЯ ОПЕЧАТКИ.

(Chrysidiformis и Mutillidae).

Страница.	Строка.	Напечатано:	Слѣдует:
2	18 и 19 сн.	9 сентября 1869 г. въ Ташкентѣ, 6 июня въ Махрамѣ.	6 сентября 1870 г. въ Магианѣ, 8 августа 1870 г. въ Ташкоатѣ.
3	8 сн.}	1869 г. въ Самарканѣ.	1870 г. на Искандеръ-кулѣ.
4	15 сн.}	1869 г. въ Заравшанской долинѣ.	1871 г. въ степи между Сыръ-дарьей и Ташкентомъ.
12	6 сн.	1869 г. въ Катты-курганѣ.	1871 г. на г. Каракѣ.
15	17 сн.	1869 г. въ Катты-курганѣ и Заравшанской долинѣ.	1870 г. на верхнемъ Заравшанѣ.
—	5 сн.	15 апреля 1869 г. въ Катты-курганѣ и Самарканѣ.	18 июня 1870 г. на верхнемъ Заравшанѣ, въ Оббурденѣ и Фанѣ.
17	18 сн.	фиг. 2.	фиг. 1.
—	7 сн.	1869 г. въ окрестностяхъ города Самарканда.	1870 г. въ Фанѣ.
—	5 сн.	фиг. 1.	фиг. 2.
23	13 сн.	1869 г. въ Самарканѣ	1870 г. на верхнемъ Заравшанѣ.
—	2 сн.	9 мая въ пескахъ Кизиль-кумъ	6 мая на г. Каракѣ.
24	8 сн.	июля 1872 г.	июня 1871 г.
25	4 сн.	9 июня	2 и 6 июля.
26	7 сн.	Семейство III.	Семейство V.
27	13 сн.	Семейство IV.	Семейство VI.
29	4 сн.	фиг. 3	фиг. 4
31	1 сн.	2 августа въ Самарканѣ, 24 августа между Джюзакомъ и Чиназомъ.	2 июня 1869 г. въ Йоринскомъ ущельѣ, 24 июня въ Самарканѣ.
33	16 сн.	29 июля въ Самарканѣ, другой 24 августа въ старомъ Ташкентѣ.	24 июня, другой 29 июля въ Самарканѣ.
35	2 сп.	августа	июня
39	3 сн.	19 мая 1871 г. и	и 19 мая 1871 г.
41	9 сн.	1871 г. на Джиптыкѣ	1870 г. въ Фанѣ и на верхнемъ Заравшанѣ.

(Sphingidae).

22	18 сн.	19 мая 1869 года въ Каратюбинскомъ	13 и 14 мая 1869 года въ Заравшанской долинѣ и Джамскомъ
25	6 сн.	17 и 22 августа 1869 въ Самарканѣ	17 июня 1870 г. на Искандеръ-кулѣ, 22 на р. Янобѣ
48	14 сн.	spinulis nonnullis instructis	spinulis instructis
19		между строками 1 и 2 сверху пропущено:	Таб. VI. рис. 11.
56	"	19 и 20 снизу "	Таб. VIII. рис. 1.
64	"	18 и 19 "	Таб. VII. рис. 10.
76	"	14 и 15 "	Таб. VIII. рис. 10.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

ТАБЛИЦА I.

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 1. Holopyga Bogdanovi Rad. ♂; 1a. ноготь. | | | | |
| 2. Hedychrum Erchovi ♂ Rad. | > | | | |
| 3. Chrysis vagans ♀ Rad.; 3a край третьего брюшного сегмента. | | | | |
| 4. Chrysis varicornis ♂ Spin.; 4a | > | > | > | |
| 5. Chrysis Fedtschenkoi ♂ Rad.; 5a, 5b третий брюшной сегментъ. | | | | |
| 6. Chrysis versicolor ♂ Spin.; 6a край третьего брюшного сегмента. | | | | |
| 7. Chrysis foveata ♀ Dlb.; 7a | > | > | > | > |
| 8. Chrysis maracandensis ♀ Rad.; 8a | > | > | > | |
| 9. Chrysis dentipes Rad.; 9a, 9b. | > | > | > | |
| 10. Chrysis Ehrenbergii ♀ Dlb.; 10a | > | > | > | |
| 11. Chrysis palliditarsis ♀ Spin.; 11a | > | > | > | |
| 12. Chrysis orientalis ♀ Dlb.; 12a. | > | > | > | |

ТАБЛИЦА II.

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 1. Chrysis diversa ♂ Dlb.; 1a край третьего брюшного сегмента. | | | | |
| 2. Chrysis speciosa ♀ Rad.; 2a | > | > | * | * |
| 3. Chrysis soror ♀ Dlb.; 3a | * | * | * | * |
| 4. Chrysis kokandica ♀ Rad.; 4a | > | > | * | |
| 5. Chrysis sinuata ♂ Dlb.; 5a | > | > | * | |
| 6. Chrysis Kessleri ♀ Rad.; 6a | > | > | * | |
| 7. Chrysis Grohmanni ♀ Spin.; 7a | > | > | * | |
| 8. Chrysis Uljanini ♀ Rad.; 8a | > | > | * | |
| 9. Chrysis impar ♀ Dlb.; 9a, 9b | > | > | * | |
| 10. Chrysis micans ♀ Ross.; 10a | > | * | * | * |
| 11. Chrysis sabulosa ♂ Rad.; 11a | > | * | * | |
| 12. Brugmoja pellucida ♀ Rad.; 12a, 12 b | > | * | * | |

ТАБЛИЦА III.

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1. Hedychrum Solsky ♀ Rad.; 1a голова съ глазками соединенными дугообразнымъ углубленіемъ. | | | | |
| 2. Polyodontus Stschurovsky ♀ Rad.; 2a голова; 2b ноготь; 2c, 2d пилообразный край третьего брюшного сегмента. | | | | |
| 3. Cleptes Morawitzi ♂ Rad. | | | | |
| 4. Mutilla quinquefasciata ♂ Oliv.; 4a крылья. | | | | |
| 5. Mutilla cephalica ♂ Rad.; 5a переднее крыло. | | | | |
| 6. Mutilla decorata ♂ Sav. | | | | |
| 7. Mutilla incerta ♂ Rad. | | | | |
| 8. Mutilla Fedtschenkoi ♂ Rad. | | | | |
| 9. Mutilla anceps ♂ Rad.; 9a переднее крыло. | | | | |

10. *Mutilla ornata* ♂ Klug.
11. *Mutilla Sarafschani* ♀ Rad.
12. *Mutilla Sarafschani* ♂ Rad.

ТАБЛИЦА IV.

1. *Sphex Stschurowskii* ♀ Rad.
2. *Podium maracandicum* ♂ Rad.
3. *Sastrosericus maracandicus* ♀ Rad.
4. *Tachytes micans* ♀ Rad.; 4а голова.
5. *Tachytes vagus* ♀ Rad.
6. *Tachytes kisilkumii* ♀ Rad.
7. *Tachytes maracanda* ♀ Rad.; 7а голова.
8. *Astata quadripunctata* ♀ Rad.
9. *Astata maculata* ♀ Rad.
10. *Alysson maracandensis* ♀ Rad.
11. *Stizus rufiventris* ♂ Rad.
12. *Stizus Fedtschenkoi* ♀ Rad.
13. *Stizus lutescens* ♀ Rad.
14. *Stizus Ulianini* ♀ Rad.

ТАБЛИЦА V.

1. *Stizus kisilkumii* ♂ Rad.
2. *Stizus nigricornis* ♂ Duf.
3. *Stizus unifasciatus* ♂ Rad.
4. *Hoplisus luxuriosus* ♀ Rad.
5. *Hoplisus rufo-nodis* ♂ Rad.; 5а голова.
6. *Nysson incertus* ♀ Rad.
7. *Nysson argenteo-fasciatus* ♂ Rad.
8. *Nysson castaneus* ♀ Rad.
9. *Nysson grandissimus* ♂ Rad.
10. *Kaufmannia maracandica* ♀ Rad.; 10а голова.
11. *Olgia modesta* ♀ Rad.; 11а щупальцы (palpi maxillaris); 11б щупальцы (palpi labialis).
12. *Bembex dilatata* ♂ Rad.
13. *Bembex Sarafschani* ♂ Rad.
14. *Bembex eburnea* ♂ Rad.
15. *Bembex bicolor* ♀ Rad.

ТАБЛИЦА VI.

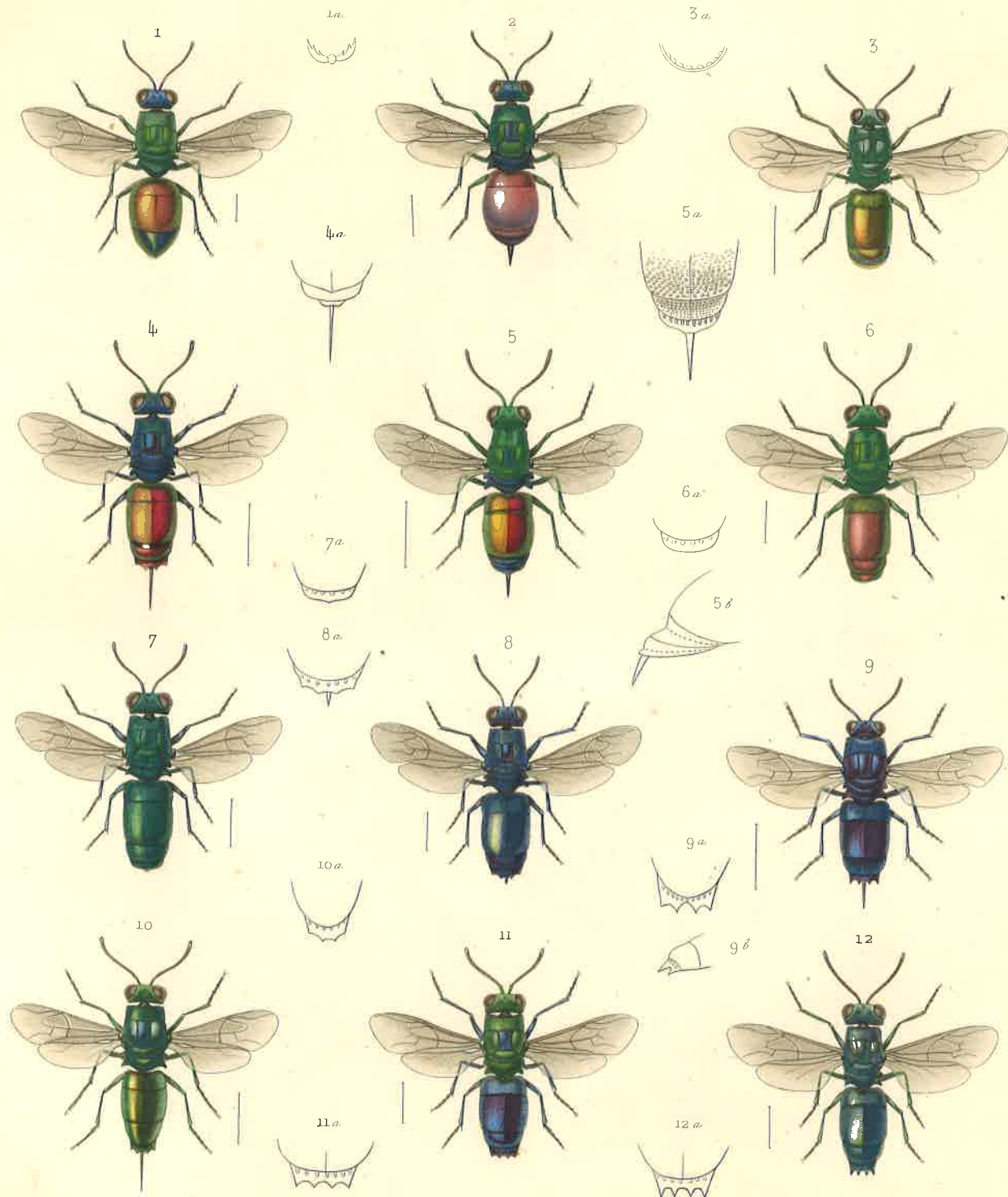
1. *Bembex pallida* ♀ Rad.
2. *Bembex lutescens* ♂ Rad.
3. *Bembex bipunctata* ♂ Rad.
4. *Bembex femoralis* ♀ Rad.; 4б средняя ляжка.
5. *Aporus testaceus* ♂ Rad.
6. *Salius albo-notatus* ♀ Rad.
7. *Salius micans* ♀ Rad.
8. *Ceropales Solskii* ♂ Rad.
9. *Ceropales Bogdanovii* ♂ Rad.
10. *Ceropales niger* ♂ Rad.
11. *Pompilus albo-fasciatus* ♂ Rad.
12. *Pompilus ruficeps* ♀ Evers.
13. *Pompilus argenteo-fulvo* ♀ Rad.
14. *Pompilus rufiventris* ♀ Rad.

ТАБЛИЦА VII.

1. Priocnemis Morawitz ♀ Rad.
2. Priocnemis flavus ♀ Rad.
3. Priocnemis Sarafschani ♀ Rad.
4. Enthomosericus Kaufmani ♀ ♂; 4a щупальцы (palpi maxillaris); 4b щупальцы (palpi labialis); 4c оконечность ноги (tarsus).
5. Philanthus kizilkumii ♀ Rad.
6. Cerceris acuta ♀ Rad.; 6a голова.
7. Cerceris Saussurei ♂ Rad.
8. Cerceris Freymuthi ♀ Rad.
9. Cerceris maracandica ♀ Rad.
10. Cerceris elegans ♂ Evers.
11. Cerceris pallidopicta ♀ Rad.
12. Cerceris quadripunctata ♀ Rad.
13. Cerceris Syrdariensis ♀ Rad.

ТАБЛИЦА VIII.

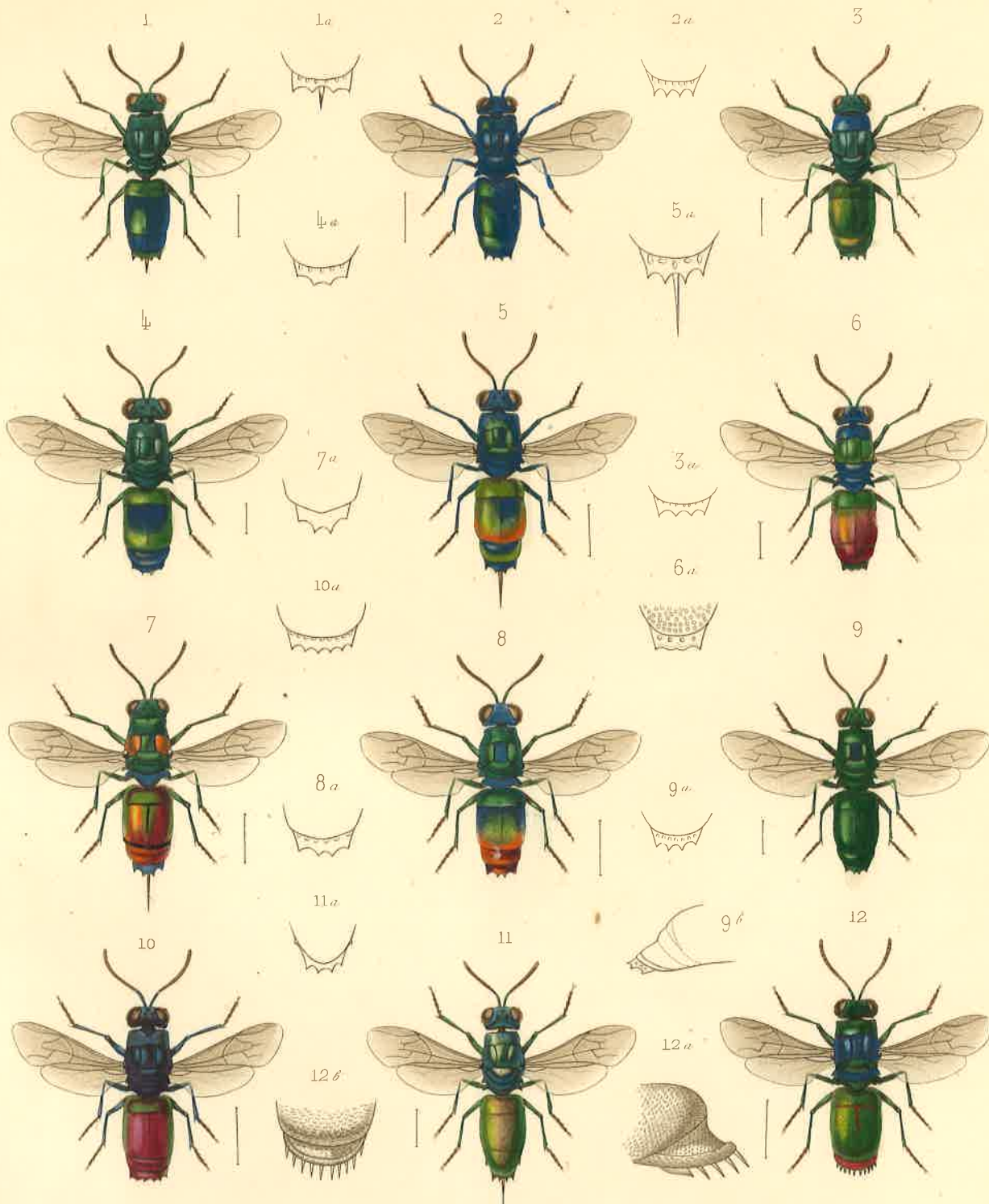
1. Cerceris rufo-nodis ♂ Rad.
2. Cerceris maculata ♀ Rad.
3. Oxybeloides fasciatus ♂ Rad.
4. Oxybelus eburneus ♀ Rad.; 4c шипъ заднегруди съ щитиками.
5. Oxybelus elongatus ♀ Rad.; 5 c. » » »
6. Oxybelus parvulus ♀ Rad.; 6c. » » »
7. Oxybelus Fedtschenkoi ♀ Rad.; 7c » » »
8. Oxybelus Sarafschani ♂ Rad.; 8c » » »
9. Oxybelus Solskii ♀ Rad.; 9c. » » »
10. Oxybelus mandibularis ♀ Rad.; 10c » » »
11. Oxybelus canaliculatus ♀ Rad.; 11c » » »
12. Oxybelus kizilkumii ♀ Rad.; 12c » » »
13. Crabro Uljanini ♂ Rad.; 13c ляжки (antenna) 13d голень передней ноги въ 12 разъ увеличенная.
14. Crabro filiformis ♂ Rad.; 14d голень передней ноги въ 12 разъ увеличенная.



- 1 *Holopyga Bogdanovi*, Rad.
- 2 *Hedychrum Erchoffi*, Rad.
- 3 *Chrysis vagans*, Rad.
- 4 *Chrysis varicornis*, Spi.
- 5 *Chrysis Fedtchenkoi*, Rad.
- 6 *Chrysis versicolor*, Spi.

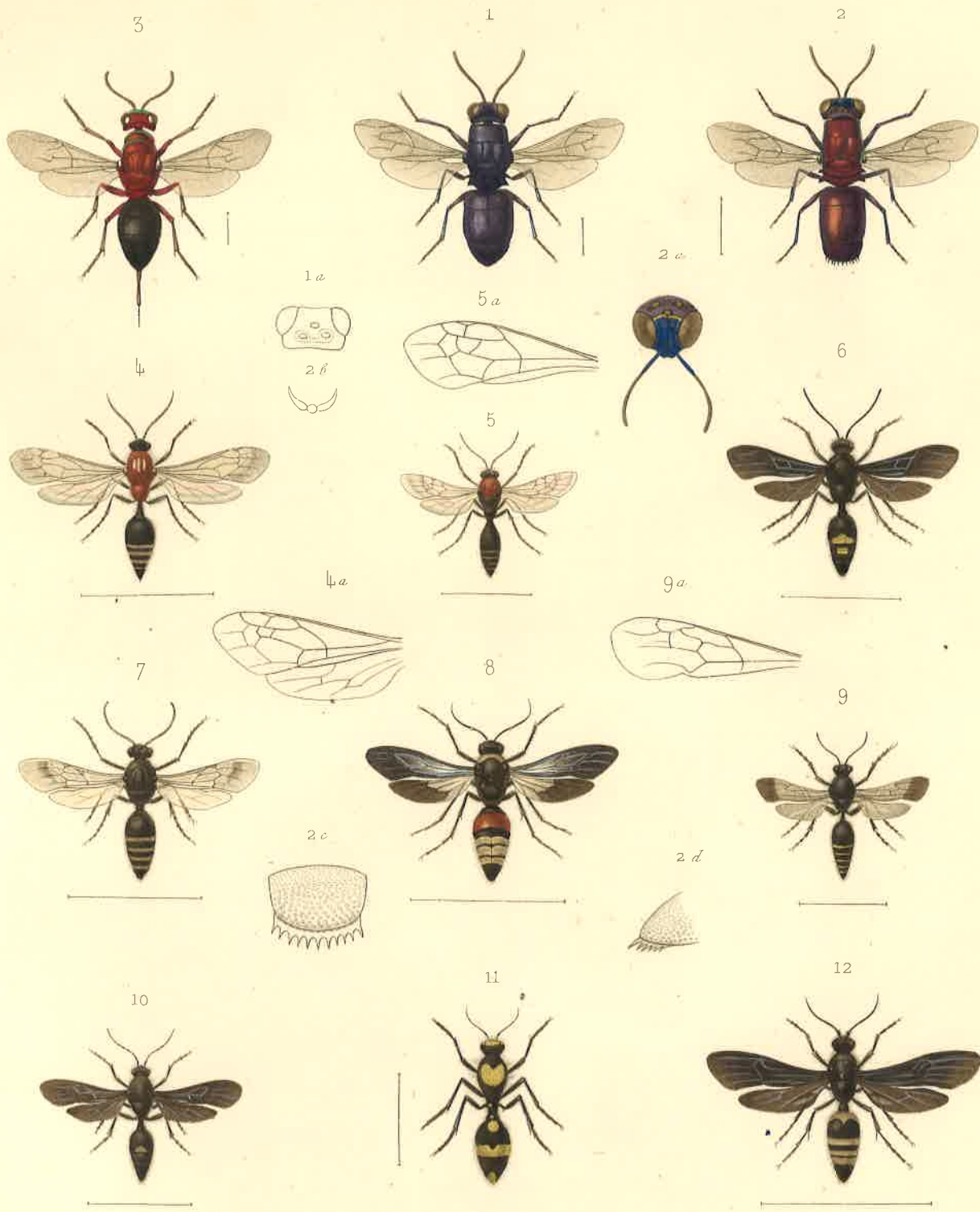
- 7 *Chrysis foveata*, Dalb.
- 8 *Chrysis maracandensis*, Rad.
- 9 *Chrysis dentipes*, Rad.
- 10 *Chrysis Erhenbergii*, Dalb.
- 11 *Chrysis palliditarsis*, Spi.
- 12 *Chrysis orientalis*, Dalb.

Corbiére sc.



Corbiere.

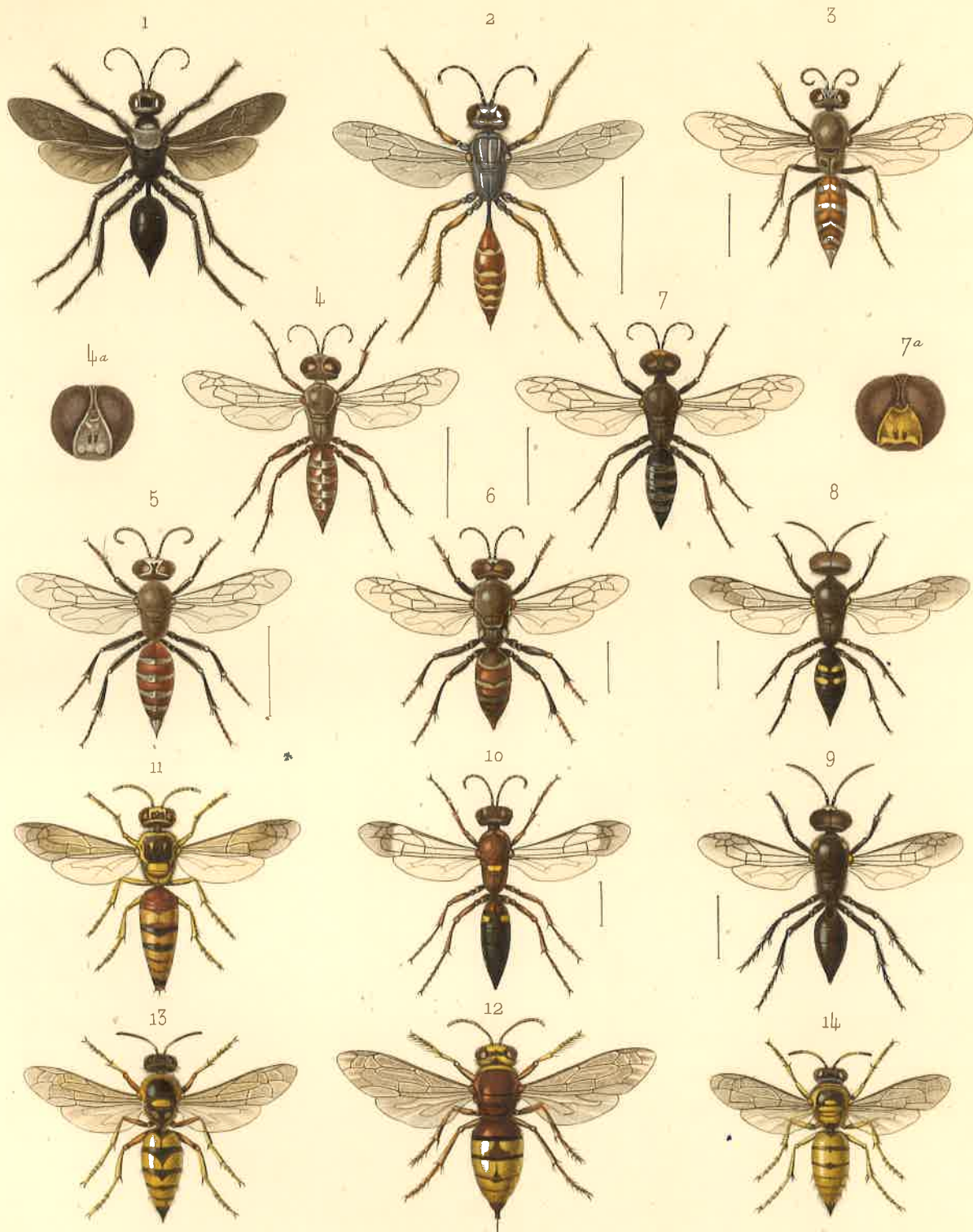
- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1 Chrysis diversa, Dahl. | 7 Chrysis Grohmani, Spi. |
| 2 Chrysis speciosa, Rad. | 8 Chrysis Uljanini, Rad. |
| 3 Chrysis soror, Dahl. | 9 Chrysis impar, Dahl. |
| 4 Chrysis Kokandica, Rad. | 10 Chrysis micans, Rose. |
| 5 Chrysis sinuata, Dahl. | 11 Chrysis sabulosa, Rad. |
| 6 Chrysis Kessleri, Rad. | 12 Brugmoja pellucida, Rad. |



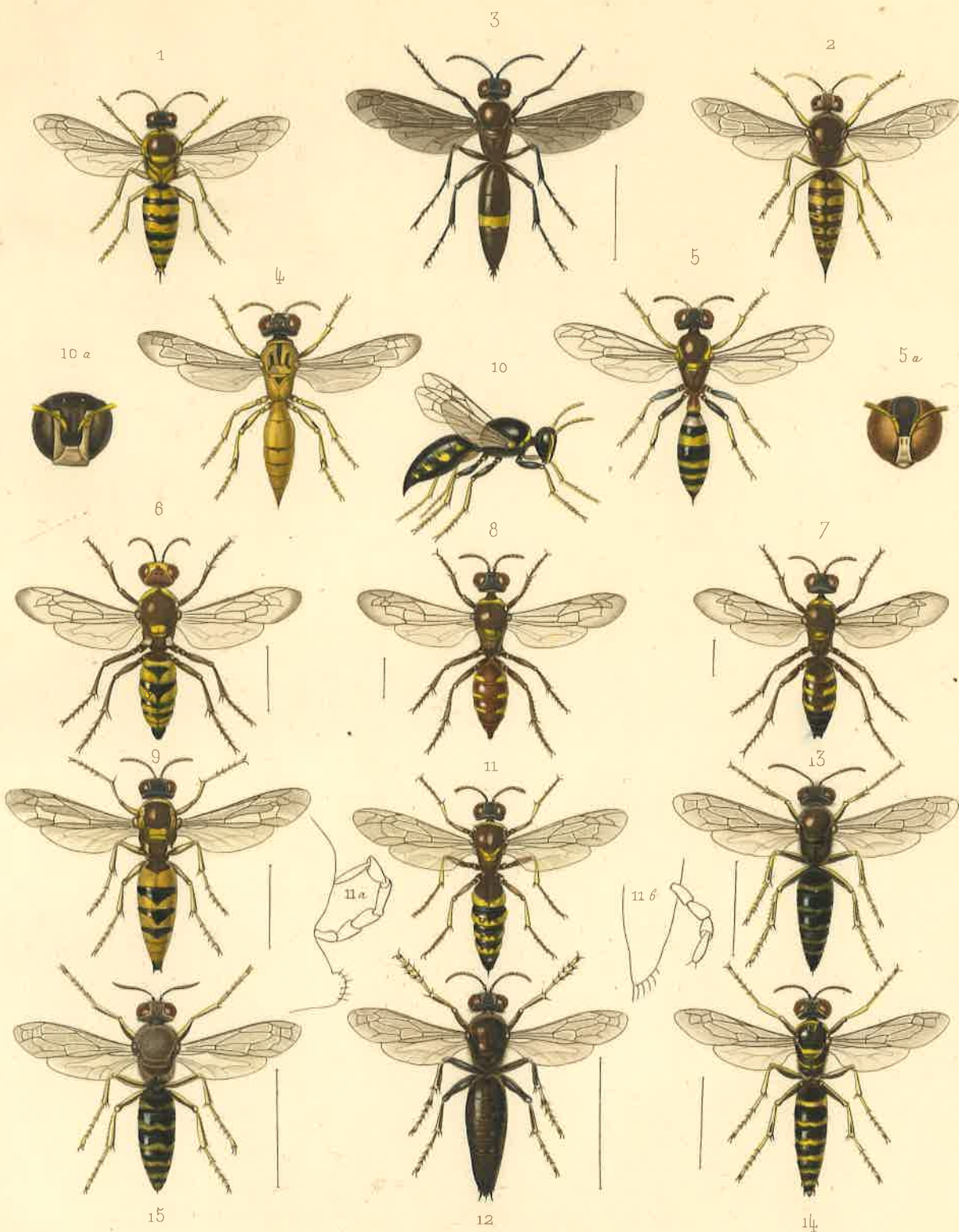
& Deyrolle, fils direct.

Corbie's.

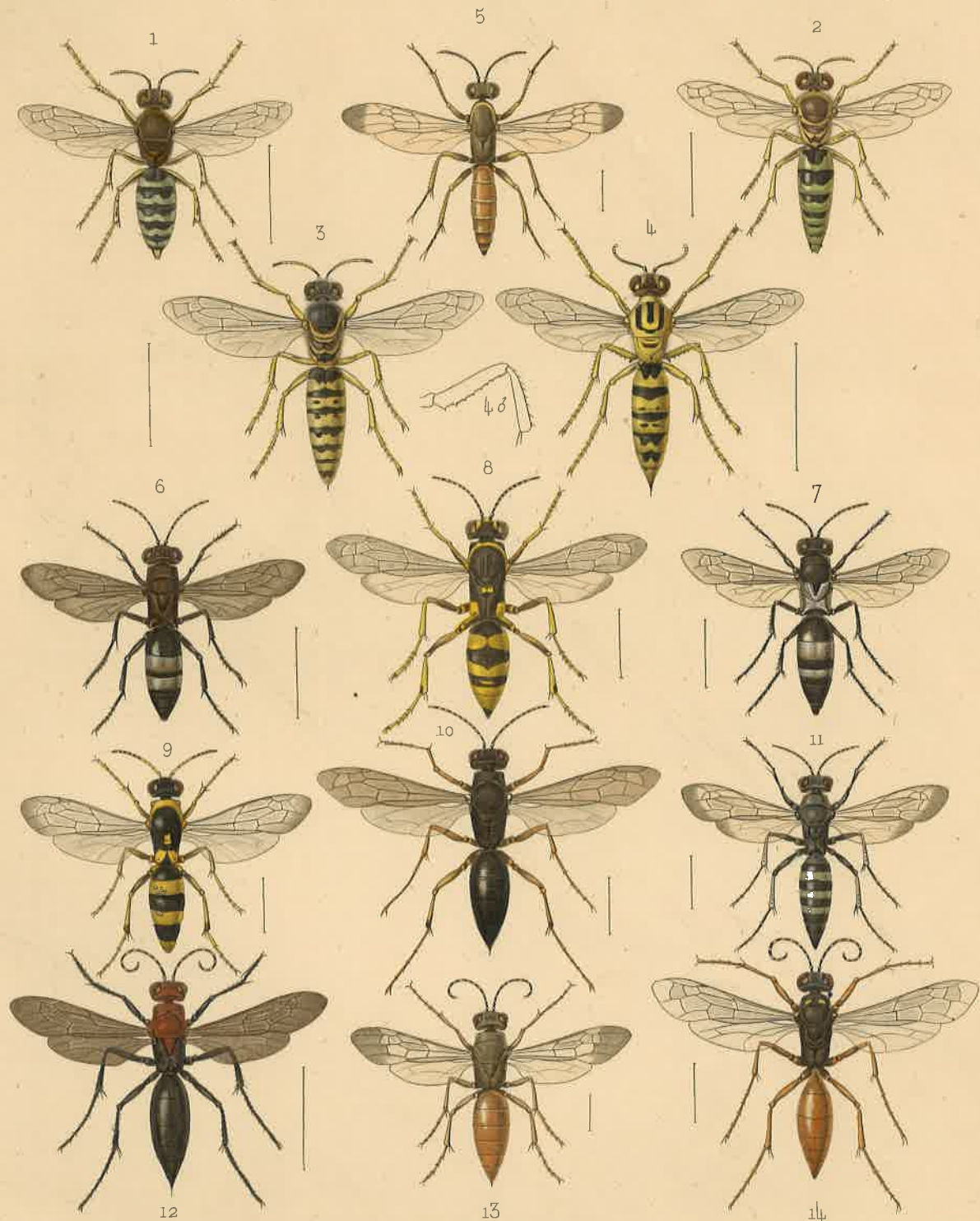
- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. <i>Hedichrum Solsky</i> , Rad. | 7. <i>Mutilla incerta</i> , Rad. |
| 2. <i>Polyodontus Stschurovsky</i> , Rad. | 8. <i>Tedtshenkoi</i> , Rad. |
| 3. <i>Cleptes Morawitzi</i> , Rad. | 9. <i>anceps</i> , Rad. |
| 4. <i>Mutilla quinquefasciata</i> , Olio. | 10. <i>ornata</i> , Aly. |
| 5. <i>cephalica</i> , Rad. | 11. <i>Sarafschani</i> ♀, Rad. |
| 6. <i>decorata</i> , Rad. | 12. <i>Sarafschani</i> ♂, Rad. |

*E. Deyrolle file directit.**Corbié sculp.*

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1 Sphex Stschurowskii | 8 Astata quadripunctata ♀ |
| 2 Podium Maracandicum ♂ | 9 — maculata ♀ |
| 3 Gastrosericus Maracandicus ♀ | 10 Alysson Maracandicus ♀ |
| 4 Tachytes micans ♀ | 11 Stizus rufiventris ♂ |
| 5 — vagus ♀ | 12 — Fedtschenkoi ♀ |
| 6 — Kizilkumii ♀ | 13 — lutescens ♀ |
| 7 — Maracanda ♀ | 14 — Uljanini ♀ |

*E. Deyrolle filz, direct.**Corbié sc.*

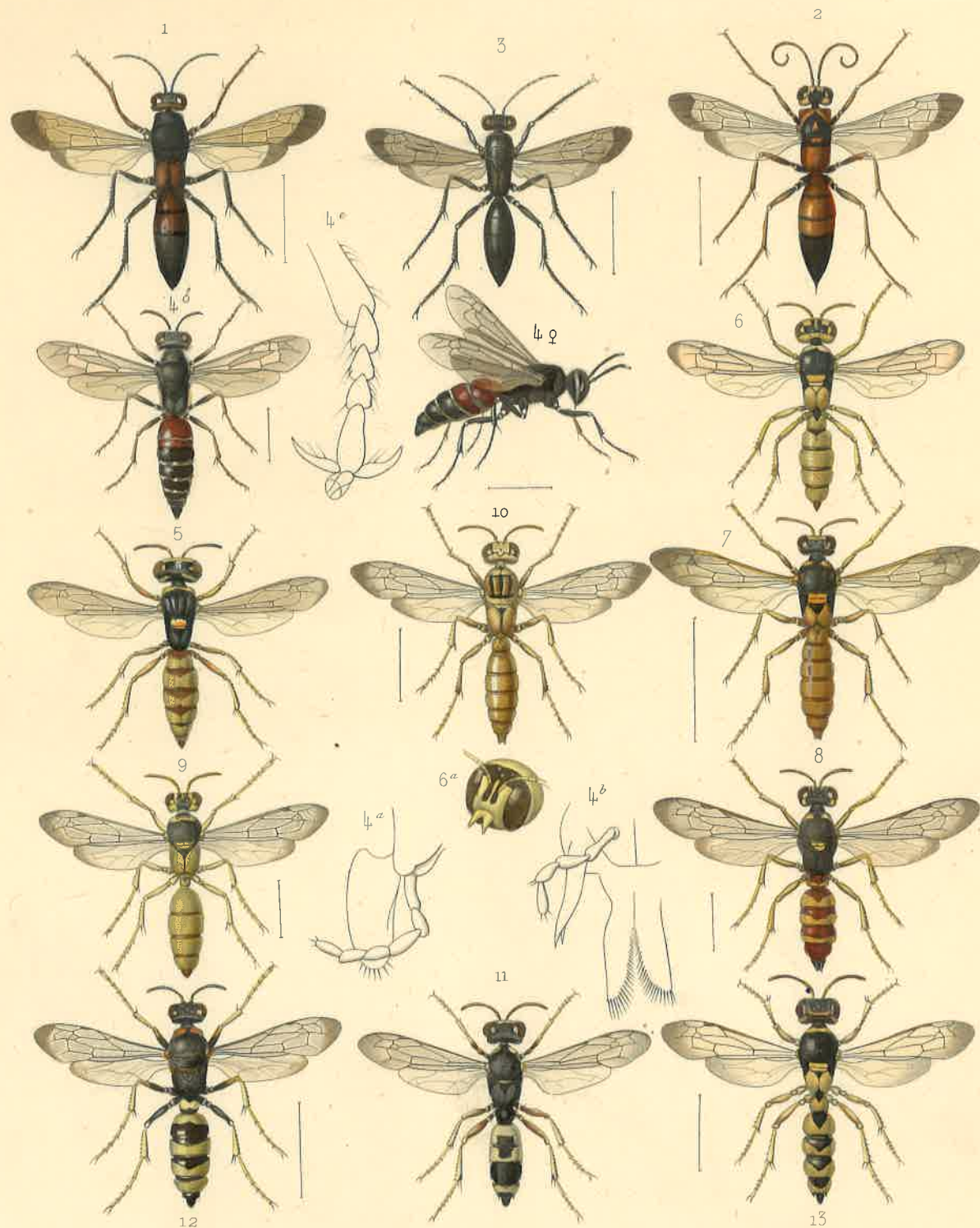
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 Stizus Kizilkumii ♂ | 8 Nysson castaneus ♀ |
| 2 —— nigricornis ♂ | 9 —— grandissimus ♂ |
| 3 —— unifasciatus ♂ | 10 Kaufmania Maracandica ♀ |
| 4 Hoplisus luxuriosus ♀ | 11 Olęgia modesta ♀ |
| 5 —— rufo-nodis ♂ | 12 Bembex dilatata ♂ |
| 6 Nysson incertus ♀ | 13 —— Sarafschani ♂ |
| 7 —— argenteo-fasciatus ♂ | 14 —— eburnea ♂ |
| 15 Bembex bicolor ♀ | |



E.Deyrolle fils dirxit.

Corbié sc.

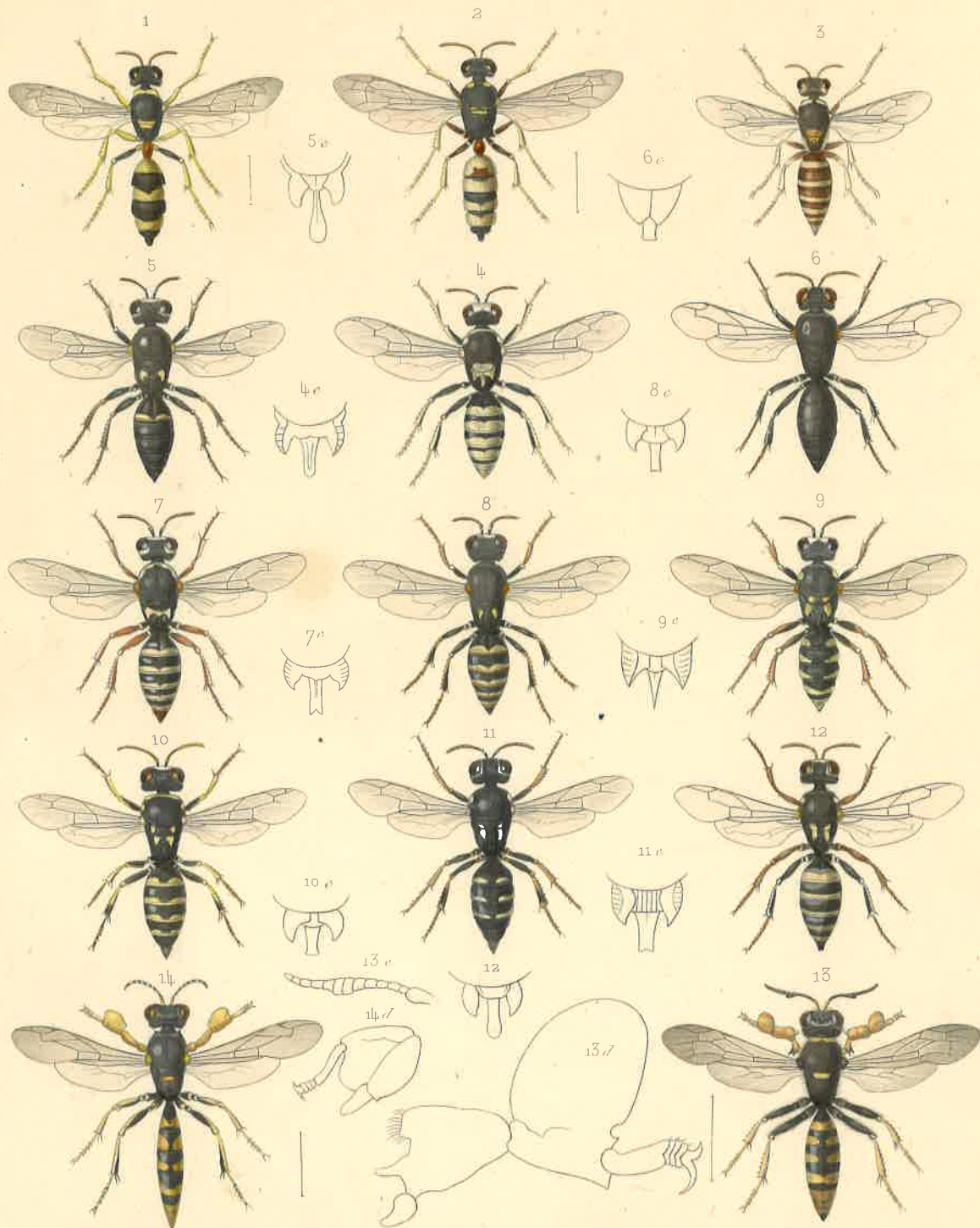
- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1 Bembex pallida ♀ | 8 Ceropales Solskyi ♂ |
| 2 _____ lutescens ♂ | 9 _____ Bogdanovii ♂ |
| 3 _____ bipunctata ♂ | 10 _____ nißer ♂ |
| 4 _____ femoralis ♀ | 11 Pompilus albofasciatus ♂ |
| 5 Aporus testaceus ♂ | 12 _____ ruficeps ♀ |
| 6 Salius albo-notatus ♀ | 13 _____ argenteo-fulvo ♀ |
| 7 _____ micans ♀ | 14 _____ rufiventris ♀ |



E. Deyrolle fils direct.

Corbié &c.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1 Priocnemis Moravitzii ♀ | 7 Cerceris Saussurei ♂ |
| 2 ——— flavus ♀ | 8 ——— Freymuthi ♀ |
| 3 ——— Sarafschani ♀ | 9 ——— Maracandica ♀ |
| 4 Enthomosericus Kaufmani ♂ ♀ | 10 ——— elegans ♂ |
| 5 Philanthus Kizilkumii ♀ | 11 ——— pallidopicta ♀ |
| 6 Cerceris acuta ♀ | 12 ——— quadripunctata ♀ |
| 13 Cerceris Syrdariensis ♀ | |



E. Degroote, filie d'inxrit.

Corbié ex.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 Cerceris rufonodis ♂ | 8 Oxybelus Sarafschani ♀ |
| 2 _____ maculata ♀ | 9 _____ Solskyi ♀ |
| 3 Oxybeloides fasciatus ♂ | 10 _____ mandibularis ♀ |
| 4 Oxybelus eburneus ♀ | 11 _____ canaliculatus ♀ |
| 5 _____ elongatus ♀ | 12 _____ Kizilkumii ♀ |
| 6 _____ parvulus ♀ | 13 Crabro Uljanini ♂ |
| 7 _____ Fedtchenkoi ♀ | 14 _____ filiformis ♂ |