

В. Гуссаковский.

Поправки и дополнения к ревизии рода *Solierella* Spin. (Hymenoptera).

V. Gussakovskij.

Corrigenda et additamenta ad revisionem generis *Solierella* Spin. (Hymenoptera).

Хотя со времени опубликования моей работы о палеарктических видах рода *Solierella* Spin. (точнее, подрода *Sylaon* Piccioli)¹ прошло лишь не много времени, мне удалось снова подобрать довольно богатый материал по этому роду, позволяющий значительно дополнить наши сведения о распространении отдельных видов, большинство из которых было установлено мною лишь по небольшому количеству материала, собранного приблизительно в одном и том же месте, в окрестностях Хивы. Как и следовало ожидать, большая часть этих видов оказалась широко распространенной по Средней Азии, и мне удалось собрать их в Туркмении вместе с еще несколькими новыми, описанными ниже видами. Несколько экземпляров я получил из северо-западной Бухары от моего друга Л. С. Зимина; в числе их оказался также еще один новый вид. Наличие большего количества экземпляров позволило мне более детально познакомиться с признаками этого рода и, в частности, выяснить одну ошибку, допущенную в моей работе. Именно, оказалось, что самцы некоторых видов в противоположность почти всем остальным *Sphexidae* имеют 12-члениковые усики. Это ввело меня в заблуждение относительно ниже описываемой *S. paradoxa*, sp. n., экземпляр которой был сочтен мною за самку *S. compedita* Picc., и *S. nitida* Guss., у которой, на экземпляре неважной сохранности, мне удалось насчитать несуществующий 13-ый членик усика. Эти поправки к диагнозам также приведены ниже.

***Solierella compedita* Piccioli.**—Synonymon: *S. compedita* Gussakovskij, Rev. Russe Entom., XXII, 1928, p. 80 (excl. ♀).

Corrigenda ad diagnosem: ♀ clypeo medio convexo, fere carinato, apice angulatim prominente, sed non in spinam producto.

Помимо приведенного мною местонахождения этого вида (Крым, Карадаг) мне удалось получить экземпляр из окрестностей Луганска, 29.VIII.1927, ♂ (В. Талицкий).

***S. sapparidis* Guss.**—Найдена мною в предгорьях Копет-Дага в окрестностях Асхабада: поселок Комаровский, Асхабадского округа, 22.VII.1928, ♂ и ♀. Экземпляры находятся в коллекции Зоологического Музея.

¹ Русск. Энт. Обзор., XXII, 1928, pp. 78—84.

Solierella paradoxa, sp. n.

S. compeditae Picc. et *S. capparidis* simillima, sed vix major, antennisque maris solummodo 12-articulatis facile distinguenda.

♂. Niger; facie argenteo-tomentosa, pronoti fascia interrupta, callis humeralibus, postscutello, femoribus anticis subtus ad apicem, tibiisque externe pallide-flavis, mandibulis apice tarsisque rufescentibus. In sculptura *S. compeditae* simillima, sed punctura multo fortiore; fronte sat crasse rugoso-punctata, vertice crasse, sed non dense punctata, interspatiis nitidis, punctis latioribus. Ocellis posticis inter se sesqui plus quam ab oculorum margine distantibus. Clypeo medio convexo, fere carinato, apice in spinam producto. Mesonoto cum mesopleuris sat nidido, crassius, sed evidenter dispersius quam in *S. compedita* punctato, segmento mediano superne crasse rugoso, lateribus rugoso-striatis. Abdomine dense, apicem versus subtilius punctato, segmentis 1-0—3-0 marginibus apicalibus depressis. Antennis 12-articulatis, articulo 12-0 conico, praecedenti aequilongo. Caetera ut in *S. compedita*. Long. 4,5 mm. — ♀ ignota.

Habitat in Tauria et in Turcomania.

Этот вид по внешности настолько близок к *S. compedita* Picc., что первоначально я считал имевшийся у меня экземпляр за самку *S. compedita* Picc. Помимо 12-члениковых усиков *S. paradoxa*, sp. n., отличается от *S. compedita* Picc. также положением глазков, а особенно более крупной и редкой пунктировкой темени, спинки и мезоплевр. Мне известно 2 экземпляра: ♂, взятый мною в предгорьях Колет-Дага близ Асхабада: пос. Комаровский, 22.VI.1928, и 1 ♂ из Крыма: Карадаг, 14.VIII.1923 (В. Н. Вучетич), присланный мне В. Н. Вучетичем как самка *S. compedita* Picc. Тип в коллекции Зоологического Музея.

S. nitida Guss.—Corrigenda ad diagnosem maris: antennis re vera 12-articulatis, articulo ultimo simplici, nec incrassato, nec conice acuminato.

Solierella chivensis Guss.

Femina, nondum descripta. Nigra, mandibulis flavis, apice rufescentibus, fascia interrupta pronoti, callis humeralibus, tegulis postscutelloque flavis, antennis rufo-testaceis, articulis basalibus fuscis, pedibus ut in mare flavis, femoribus nigris, tibiis intus rufescentibus; abdomine marginibus segmentorum latius decoloratis, piceis. Clypeo apice angulatim prominente, haud mucronato. Fronte dense subtiliter punctata, fere opaca, vertice nitido, disperse punctato. Mesonoto et mesopleuris, ut in mare, nitidis, punctura valde dispersa et minus distincta; segmento mediano area dorsali utrinque distincte marginata, haud dense, crasse rugosa, lateribus valde disperse substriatis. Abdomine nitido, nonnihil densius quam in mare punctato. Long. 3,5 mm.

Habitat etiam in Turcomania et in Bucharica boreali-occidentali.

Самка очень сходна с самцом, в том числе и по окраске жвал и ног, легко отличающей этот вид от *S. compedita* Picc. и близких к ней *S. paradoxa*, sp. n., и *S. capparidis* Guss. Очевидно, этот признак окраски является групповым, отделяющим *S. nitida* Guss., *chivensis* Guss. и ниже описываемую *S. bactriana*, sp. n., от предыдущей группы.

Помимо типов (2 ♂ из окр. Хивы) мне известны экземпляры из с.-з. Бухары: Кумак, Пейшамбинский район, 4.VI.1929, ♂ (Л. Зимин) и Туркмении: Асхабал, 26.VI.1928, окраины песков, ♀ (В. Гуссаковский).

Solierella bactriana, sp. n.

Praecedenti affinis, capite thoraceque dense subtilissime punctatis, fere opacis, lateribusque segmenti mediani fortius densiusque striatis divergens.

Femina. Nigra; mandibulis testaceis, pronoti fascia subinterrupta, callis humeralibus, postscutelloque pallidis; pedibus flavis, femoribus, apice excepto, nigris, tibiis intus rufescentibus, posticis ex parte fuscis; antennis obscure rufescentibus, scapo pedicelloque fuscioribus; alis hyalinis, venis piceis. Facie argenteo-pilosa, clypeo disco modice convexo, apice angulatim prominente, haud mucronato; fronte opaca, rugosiuscule punctata, vertice fere opaco, subtiliter ruguloso et punctulato; mesonoto et mesopleuris parum nitidis, sat dense subtiliter punctulatis. Segmento mediano area dorsali bene limitata, crasse rugosa, lateribus nitidis, multo densius et crassius quam in *S. chivensi* rugoso-striatis. Abdomine marginibus segmentorum decoloratis piceis; segmento 1-0 dense et subtiliter, sequentibus obsolete punctulatis. Long. 3,5 mm.

♂ ignotus.

Habitat in Bucharica boreali-occidentali.

Этот вид очень близок к предыдущему, но отличается нежной и более густой пунктировкой груди и гораздо более густой и резкой морщинистостью боков промежуточного сегмента. Единственная самка поймана Л. С. Зиминым в с.-з. Бухаре: Кумак, Пейшамбинского района, 12.VI.1929.

Solierella fusciventris, sp. n.

Species parva, in sculptura segmenti mediani *S. zimini* Guss. et *flavicorni* Guss. similis, sed capite thoraceque opacis, dense punctulatis facile distinguenda.

Femina. Nigra; facie, pleuris, lateribus segmenti mediani marginibusque segmentorum abdominalium argenteo-tomentosis; mandibulis, fascia subinterrupta pronoti, callis humeralibus, postscutello, tegulis, femoribus apice, tibiis tarsisque pallidis, tibiis intus rufescentibus; antennis nigro-fuscis, flagello subtus pallidiore, abdomine nigro-piceo, marginibus segmentorum rufescentibus, vel segmentis basalibus fere omnino obscure rufis. Fronte opaca, dense subtiliter punctulata; clypeo ut in *S. flavicorni* configurato, i. e. disco modice convexo, apice rotundato, margine haud depresso; ocellis posticis inter se fere duplo plus quam ab oculorum margine distantibus. Vertice mesonotoque punctura parum sparsiore quam in fronte, subtilissima, interstitiis quam puncta non latioribus, mesopleuris sub pube dense punctulatis. Segmento mediano area dorsali pube destituta, subtiliter coriacea, opaca, pleuris parce oblique rugoso-striatis. Abdomine omnino opaco, densissime ac subtilissime punctulato. Alis hyalinis venis piceis, ut in *S. zimini*. Long. 3 mm.

♂ ignotus.

Habitat in Transcaspiis.

Этот вид относится в группу мелких видов с обильным опушением, но легко отличается от всех известных видов, не исключая и *S. affinis* Guss., нежной и очень густой пунктировкой груди. Характерной является и скульптура срединной площадки промежуточного сегмента: она не нежно-морщинистая как у остальных видов, а совершенно матовая, нежно-кожистой скульптуры. Две самки пойманы мною в окрестностях Асхабада: станция Анау, 9.VI.1928.

Типы в коллекции Зоологического Музея.

S. zimini Guss. — Habitat etiam in Bucharia boreali-occidentali.

Многочисленные экземпляры этого вида собраны мною в песках близ станции Фараб Средне-Азиатской ж. д. 5.VII.1928.

S. flavicornis Guss. — Habitat etiam in Bucharia boreali-occidentali.

Один самец этого вида собран совместно с предыдущим в окрестностях станции Фараб Средне-Азиатской ж. д., 5.VII.1928.

Solierella xanthocera, sp. n.

S. flavicorni simillima, sed antennarum articulo ultimo duplo breviorе, segmento 1-o fortiter punctato distinguenda.

Ma s. Niger; facie, temporibus subtus, mesopleuris, segmento mediano utrinque, marginibusque segmentorum argenteo-tomentosis. Mandibulis, pronoti fascia interrupta, callis humeralibus, tegulis, femoribus apice, tibiis et tarsis pallidis; antennis rufo-testaceis, basi pallidioribus, alis hyalinis, venis pallidis, ut in *S. flavicorni*. Fronte subtiliter rugulosa et parce punctulata, sat nitida, vertice nitido, sculptura simili, ocellis posticis ab oculos sesqui plus quam inter se distantibus. Clypeo apice rotundato, disco modice convexo, margine apicali haud depresso. Mesonoto nitido, fere impunctato, mesopleuris punctis densioribus et distinctis. Segmento mediano area dorsali tenuiter rugosa, lateribus dense tenuiter striatis. Abdominis segmento 1-o dense et multo fortius quam in speciebus reliquis punctato, sequentibus subtiliter punctatis, marginibus posticis decoloratis, pallidis. Antennis multo gracilioribus quam in *S. flavicorni*. articulis penultimis parum transversis, ultimo tribus praecedentibus aequilongo. Long. 2,5 mm.

♀ ignota.

Habitat in Bucharia boreali-occidentali.

Этот вид по внешности сходен с *S. flavicornis*, но отличается гораздо менее утолщенными к вершине усиками, с более коротким последним члеником и резкой пунктировкой 1-го сегмента брюшка. Пойман вместе с предыдущими в песках близ станции Фараб Средне-Азиатской ж. д., 5.VII.1928. Тип в коллекции Зоологического Музея.