

Sapygina A. Costa.

14. *S. decenguttata* Jur.—♂: 4 VII. Черный, крупномчатый по всему тѣлу, особенно на головѣ и переднеспинкѣ, довольно блестящій, довольно густо покрытъ на головѣ и тораксѣ свѣтлобуровато-желтыми болѣе длинными волосками, а на заднеспинкѣ и брюшкѣ сѣро-блѣмы, короткими. Голова шире торакса, сверху крупно, неравномѣрно и негусто ямчатая, на лбу густо и неправильно; вся черная, кромѣ блѣой поперечной полоски сверху вдоль ребрышка между усиками; усики черные, кпереди слегка утолщаются, но къ концу опять становятся тоныше, снизу съ 4-го членника красновато-бурые; 3-й и 4-й членники одной длины. Тораксъ весь черный, кромѣ двухъ полосокъ, малозамѣтныхъ и узкихъ съ каждой стороны на переднемъ краю переднеспинки; ямчатость на всей спинкѣ кзади становится мельче, гуще и неправильнѣе, а на заднеспинкѣ посерединѣ имѣется широкая продольная, почти полированная, блестящая полоска; середина щитка также безъ ямочекъ, но очень мелко точечная. На брюшкѣ вообще мелкая ямчатость кзади становится гуще и еще мельче, съ 5-го кольца переходя въ простую точечность; боковыя блѣмы пятна имѣются на 2, 3, 4, 5 и 6 кольцахъ; первая пара пятенъ очень мала, кзади пятна увеличиваются, но на 6-мъ кольцѣ пятна опять малы. Ноги сплошь черные, съ блѣыми волосками; концы голеней красно-буроватые.

On a new form of *Pyramidula rupestris* Drap.  
(Gastropoda Pulmonata) from Western China.

By

W. Lindholm.

Линдхольмъ, В. А. О новой формѣ *Pyramidula rupestris* Drap.  
(Gastropoda Pulmonata) изъ Западнаго Китая.

(Presented the 21 of may 1918).

The very rich malacological material brought home by N. M. PRZEVALSKI from the interior of Asia was forwarded to the late Dr. O. von MÖLLENDOFF, who worked out this valuable material in an exhaustive treatise<sup>1)</sup>. Quite recently I found among the undetermined material in the Zoological Museum of the Russian Academy of Sciences a small vial, containing numerous specimens of a helicoid snail preserved in spirit and collected by the celebrated traveler in Western China on the Kerin Range in an absolute height of 10,400' on granite blocks (11. VII. 1885), as we learn through the label written by his hand. Probably it was overlooked to transmit this vial also to Dr. O. von MÖLLENDOFF. I was much surprised to find, that this snail represents the european *Pyramidula rupestris* DRAP., certainly in a peculiar subspecies. Thanks to this discovery of PRZEVALSKI, the area of the geographical distribution of *P. rupestris* obtains a considerable increase towards the East, as the easternmost point, where the species was found hitherto, was the Kopet Dagh in Transcaspia<sup>2)</sup>. I let follow here the diagnosis of this new mollusc.

1) Dr. O. v. MÖLLENDOFF, Binnennudollusken aus Westchina und Central-Asien. Annaire du Mus. Zool. de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Petersburg, IV. 1899 p. 46—144.

2) Baron O. v. ROSEN, Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Transkaspiens u. Chorassans, in Nachrichten d. d. mal. Ges. 1882, pag. 121.

*Pyramidula (Pyramidula) rupestris* DRAP.  
subsp. *przevalskii* nov.

Differt a typo testa majore, basi minus convexa, umbilico angustiore, fere cylindrico, infra non dilatato, spira pro latitudine testae multo altiore. Testa anguste umbilicata, turbinata, depressa, tenuis, striatula, saturate rufescente cornea; spira conoidea, apice obtusulo, sutura impressa; umbilicus angustatus, perius, fere cylindricus, ad basin vix dilatatus. Anfr.  $4\frac{1}{4}$  —  $4\frac{1}{2}$ , rotundati, lente regulariterque accrescentes, ultimus distincte subangulatus, antice vix descendens. Apertura rotundato lunaris, obliqua; peristoma simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari reflexiusculo. Alt. 2,8 — 3 mm.; diam. major 3 — 3,25 mm.

Hab. China occidentalis, Montes Keria, alt. 10,400' (Хребетъ Каракский по гранитнымъ валинамъ, 10,400' abs. высота, 11. VII. 1885<sup>2)</sup> leg. N. M. PRZEVALSKI.

This new form is perhaps most agreeing with the var. *conoidea* Bgr. of the same species from Algier<sup>1)</sup>, which reaches similar dimensions, but has the body whorl quite rounded and the umbilicus towards the base much more open, as shown in BOURGUIGNAT's fig. 33. The north-indian *Pyramidula humilis* Hutt.<sup>2)</sup> has a much more depressed shell and a larger umbilicus.

1) L. R. BOURGUIGNAT, Malacologie de l'Algérie. Tome I, 1864, p. 185 (var. *conoidea*), pl. XLI fig. 31 — 33.

2) Cf. HANLEY and THEOBALD, Conchologia Indica, 1876, pl. LXI fig. 4 — 6. L. PFEIFFER in MARTINI CHEMNITZ, Syst. Conchylien-Cabinet, p. 322, Taf. 129, Fig. 28 — 30.

Pseudoscorpions nouveaux. II<sup>1)</sup>.

Par

le Dr. V. Redikorzev.

(Avec 14 figures).

[Редикорцевъ, В. В. Дръ. Новыи ложноскорпиони. II. (Съ 14 рис.)].

(Présenté à l'Académie le 18 avril 1918).

✓ *Chelifer (Atemnus) turkestanicus* spec. nova.

(Fig. 1 et 2).

Céphalothorax, les tergites et le trochanter des palpes brun-jaunâtre, le céphalothorax un peu plus pâle en arrière, les palpes brun-rougeâtre, le tibia et la main plus foncés que le fémur, chélicères, hanche des palpes, sternites et les pattes paille-jaunâtre. La surface lisse, très brillante, le céphalothorax légèrement strié transversalement; palpes, sauf les hanches, finement obagrénées. Les poils blancs, simples, courts, seulement l'extrémité de l'abdomen, les doigts des palpes et les tarses III et IV pourvus de quelques poils plus longs.

Céphalothorax légèrement allongé, les côtés presque parallèles, au-delà du milieu légèrement sinueux, légèrement et régulièrement rétréci en avant, le bord antérieur tronqué, le bord postérieur droit. Pourvu de poils dispersés et courts, le bord postérieur pourvu d'une série transversale de 8 poils. Deux taches oculaires distinctes et assez grandes, séparées du bord antérieur par une espace d'un diamètre de la tache même, placées vis-à-vis du pédoncule du trochanter.

Abdomen allongé, légèrement élargi en arrière; les tergites

1) Cf. Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. Ross. XXII, 1917, pp. 91 — 101.

Emereab. Zool. Mys. T. XIII.