

Sapygina A. COSTA.

14. *S. decemguttata* Juv.— ♂: 4 VII. Черный, крупномчатый по всему тѣлу, особенно на головѣ и передвспинкѣ, довольно блестящій, довольно густо покрытъ на головѣ и тораксѣ свѣтло-буровато-желтыми болѣе длинными волосками, а на задне-спинкѣ и брюшкѣ сѣро-бѣлыми, короткими. Голова шире торакса, сверху крупно, неравномерно и негусто ямчатая, на лбу густо, мелко и неправильно; вся черная, кромѣ бѣлой поперечной полоски сверху вдоль ребрышка между усиками; усики черные, впереди слегка утолщаются, но къ концу опять становятся тоньше, снизу съ 4-го членика красновато-бурые; 3-й и 4-й членики одной длины. Тораксъ весь черный, кромѣ двухъ полосокъ, малозаметныхъ и узкихъ съ каждой стороны на переднемъ краю передвспинки; ямчатость на всей спинкѣ кауды становится мельче, гуще и неправильнѣе, а на задне-спинкѣ по серединѣ имѣется широкая продольная, почти полированная, блестящая полоска; середина щитка также безъ ямочекъ, но очень мелко точечная. На брюшкѣ вообще мелкая ямчатость кауды становится гуще и еще мельче, съ 5-го кольца переходя въ простую точечность; боковыя бѣлыя пятна имѣются на 2, 3, 4, 5 и 6 кольцахъ; первая пара пятенъ очень мала, кауды пятна увеличиваются, но на 6-мъ кольцѣ пятна опять малы. Ноги сплошь черныя, съ бѣлыми волосками; концы голеней красно-буроватые.

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

By

W. Lindholm.

Линдгольмъ, 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 MÖLLENDOERF, who worked out this valuable material in an exhaustive treatise¹⁾. 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 Keria Range in an absolute height of 10,400' on granite blocks (II. 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 MÖLLENDOERF. 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 Transcaspiia²⁾. I let follow here the diagnosis of this new mollusc.

1) Dr. O. v. MÖLLENDOERF, Binnenmollusken aus Westchina und Central-Asien. *Annuaire du Mus. Zool. de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg*, IV. 1899 p. 40—144.

2) Baron O. v. ROSEN, Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna Transcaspiens u. Chorasans, in *Nachrichtsbl. d. d. mal. Ges.* 1892, pag. 124.

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, tennis, striatula, saturate rufescente cornea; spira conoidea, apice obtusulo, sutura impressa; umbilicus angustatus, pervius, 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' („Хребеть Карибекит по граничнямъ валунамъ, 10,400' абс. высота, 11. VII. 1886“) leg. N. M. PRZEVALSKI.

This new form is perhaps most agreeing with the var. *conoidea* Bgr. of the same species from Algier¹⁾, 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.²⁾ has a much more depressed shell and a larger umbilicus.

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

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

Pseudoscorpions nouveaux. II¹⁾.

Par

le Dr. V. Redikorzev.

(Avec 14 figures).

[Редикорцевъ, В. В. Дръ. Новые Ложноскокрионы. II. (Съ 14 рис.).]

(Présenté à l'Académie le 18 avril 1915).

✓ *Cheifer (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 sinué, 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.