

дествленіе: *A. miniata* Kl. = *grandis* Kl. = *variabilis* Kl.) извѣстенъ между прочимъ изъ Британск. Белуджистана (W. F. Kirby in Aitchison 1889). — Весьма чувствительно отсутствіе въ работѣ М. Вигга общаго алфавитнаго указателя видовыхъ названій и ихъ синонимовъ.

А. Семеновъ (С.-Петербургъ).

Werner, F. Neue Locustiden aus Westasien. [Zoologischer Anzeiger, 256. XXVI, № 702, 1903 (Juni), pp. 528--531].

Часть *Orthoptera* изъ сбора W. Siehe въ Малой Азій, обработанная авторомъ, заключала, какъ оказывается, среди многихъ другихъ интересныхъ видовъ и одинъ новый: *Saga cappadocica*, n. sp., отличающийся отъ всѣхъ другихъ видовъ *Saga* главнымъ образомъ большимъ числомъ шиповъ на переднихъ бедрахъ (11—14) и голеняхъ (11). Описанія вида почему-то не дано, но составлены двѣ (для самцовъ и для самокъ) опредѣлительныя таблицы для всѣхъ 8-ми видовъ *Saga*, извѣстныхъ до сихъ поръ изъ Малой Азій; изъ этихъ таблицъ характерныя признаки новаго вида и выясняются. Найдена *S. cappadocica* въ Эрегли (Каппадокія). Для второго впервые описываемаго вида — *Drymadusa recticauda*, n. sp., дано краткое описаніе въ формѣ діагноза (на основаніи лишь двухъ самокъ), съ точными измѣреніями. Мѣстонахожденіе этого вида: Афинъ-у-Карагиссаръ (сборъ Forgetto) и Латакія (сѣв. Сирія; сборъ Piason'a). — Эти немногія данныя, конечно, представляютъ извѣстный интересъ и для изслѣдователей ортоптерологической фауны южно-русскихъ окраинъ.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

### Аптерыгогена.

Axelson, W. M. Diagnosen neuer *Collembolen* aus Finnland und angrenzenden Teilen des nordwestlichen Russlands. [Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica, XXVIII, 1902, pp. 101—111.].

— Weitere Diagnosen über neue *Collembolen*-Formen aus Finnland. [Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica, Bd. 25, № 7, 1903, 13 pag.].

Двѣ названныя работы вмѣстѣ съ предшествующею этого-же автора (Vorläufige Mittheilung über einige neue *Collembolen*-Formen aus Finnland.—Meddel. af Soc. pro Fauna et Flora Fenn., 1900, 19 pag.) составляютъ послѣдовательно продолженіе одна другой. Въ нихъ подробно описана 41 форма *Collembola*, найденныя въ Финляндіи и въ с.-з. уѣздахъ Архангельской губерніи; изъ этого числа 19 видовъ и 9 разновидностей, какъ новыя формы, особенно подробно описываются авторомъ. Можно только пожалѣть объ отсутствіи рисунковъ, такъ много помогающихъ объективному сужденію о трудно различимыхъ иначе формахъ этихъ пигмеевъ среди насѣкомыхъ. Работы Axelson'a со столь большимъ количествомъ новыхъ формъ являются весьма серьезнымъ дополненіемъ къ фаунѣ *Collembola* Финляндіи, дсвольню хорошо изученной предшествовавшими изслѣдователями; для затронутой же въ нихъ пограничной русской полосы онѣ дадутъ почти-что первыя свѣдѣнія по этой группѣ насѣкомыхъ. Для насъ имѣютъ главнѣйшій интересъ 8 новыхъ видовъ и 3 разновидности, описываемыя авторомъ изъ Кольскаго и Кемскаго уу. Архангельской губ. въ нижеслѣдующемъ порядкѣ: *Schöttella media* (сѣв. Карелія), *Isotoma affinis* (Русская Карелія), *Micra-*

*nurida papillosa* („Karelia keretina“), *Achoreutes distinctus* (сѣв. Карелія), *A. lapponicus* (Имандра-Ларрмарк), *Isotoma anophthalma* („Karelia keretina“), *I. diplophthalma* (то-же), *Sminthurides globosus* (то-же), *Sminthurinus igniceps* (R e u t.) var. *bimaculata* (Имандра-Ларрмарк), *Sm. niger* (L u b b.) var. *ochracea* (сѣв. Карелія), *Papirius fuscus* (L u c.) L u b b. var. *flavescens* („Karelia keretina“). Въ Финляндіи найдены слѣдующія новыя формы: *Xenylla grisea* (Куопіо, Каухајокі, Ispoіs бл. Åbo, Helsingfors), *Achoreutes sigillatus* U z. var. *obtusa* (Esbo Löfö бл. Helsingfors), *Friesea claviseta* (Joensuu, Kuopio), *Isotoma thermophila* (Helsingfors), *I. violacea* T u l l b. var. *mucronata* (Esbo Löfö) и var. *divergens* (Kemi-Lappmark, „Isthmus Karelicus“), *I. affinis* (Enare-Lappmark), *I. nivicola* (Helsingfors, Kuopio), *Sminthurus lubbocki* T u l l b. var. *maculata* (Helsingfors), *Börneria* (g. n.) *clavisetis* (Kemi-Lappmark), *Paranura* (g. n.) *sexoculata* (Helsingfors), *Achoreutes lapponicus* (Kemi-Lappmark), *Isotoma propinqua* (Helsingfors), *I. inopinata* (Kemi-Lappmark), *Sminthurides globosus* („Lapponia kuusamoënsis“), *Sminthurinus igniceps* (R e u t.) var. *bimaculata* (Kemi-Lappmark), *Xenyllodes* (g. n.) *lamellifer* (разн. мѣст.), *X. armatus* (ю. Финляндія), *Xenylla mucronata*, *Isotoma elongata* (Süd-Savolax), *I. clavipila* (Выборгъ), *I. fimetaroides* (Финляндія вообще), *I. bipunctata* („Isthmus Karelicus“), *I. tenuicornis* (Süd-Savolax) Kajana-Österbotten), *Sminthurides schötti* f. pr., var. *bilineata*, var. *ornata* (Финляндія вообще).

А. С. Скориковъ (С.-Петербургъ).

**Axelson, W. M.** Beiträge zur Kenntniss der *Collembolen*-Fauna Sibiriens. 258.  
[Öfversicht af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, XLV, № 20,  
1903, 13 pag., mit 1 Taf.]

Весьма интересная для насъ работа Axelson'a содержитъ перечень съ указаніемъ мѣстоахожденій, а иногда и отличій 17 видовъ и 4 разновидностей *Collembola*, собранныхъ R. В. Poppіu s'омъ во время его научной поѣздки по р. Ленѣ, главнымъ образомъ у Жиганска (66° 46' 30" с. ш.), а также въ нѣсколькихъ мѣстахъ къ югу по этой рѣкѣ вплоть до Якутска (60° 24' 8" с. ш.)<sup>1)</sup>. Коллекція эта даетъ намъ первыя свѣдѣнія о *Collembola* этой части страны, пополняя въ то-же время систематически списокъ ихъ для арктической Сибири 7-ю формами. Необходимо отмѣтить въ изслѣдованной фаунѣ *Collembola* присутствіе элементовъ арктической Америки (*Neanura gigantea* Fols., *Anurida amorita* Fols. и *Dicyrtoma palmata* Fols.). Въ работѣ также описана *Isotoma poppiusi*, n. sp. (an var. ?) изъ Жиганска.

А. С. Скориковъ (С.-Петербургъ).

1) Ср. реф. № 99 въ настоящемъ томѣ Русск. Энт. Обзор. — Ред.