

В. Баровскій (С.-Петербургъ).

Новые для русской фауны виды жесткокрылыхъ (Coleoptera, Cantharididae et Coccinellidae).

Malthodes spretus Kie sw. большинствомъ авторовъ приводится только для ограниченного ряда мѣстъ средней и южной Европы. Такъ А. Fiori въ 1906 г. ¹⁾ приводитъ его для горъ Италіи; L. Ganglbauer въ 1907 г. ²⁾ для „Alp. Jura“; D. Kuthy въ 1896 г. для нѣсколькихъ мѣстъ Венгріи; болѣе подробныя указанія на распространеніе этого вида мы находимъ у J. Bourgeois ³⁾: онъ приводитъ его не только для разныхъ мѣстъ Франціи и перечисленныхъ выше мѣстностей, но также и для Германіи, Австріи, Штиріи и Даніи ⁵⁾ ⁶⁾.

Въ Россіи попалось мнѣ впервые 4 экземпляра этого вида въ предѣлахъ С.-Петербургской губерніи, близъ Гатчины, именно при кошеніи травъ на опушкѣ Малогатчинской лѣсной дачи 6—7. VI. 1902, а потомъ въ окрестностяхъ г. Ямбурга: „усадебъ Романовка“, 30. V. 1905 и 16. VII. 1904.

По всѣмъ вѣроятіямъ, видъ этотъ будетъ найденъ и въ другихъ мѣстахъ Россіи, но, вслѣдствіе скудости доставляемыхъ по роду *Malthodes* матеріаловъ этого пока еще нельзя подтвердить.

1) Rivista Coleopterologica Italiana; № 12, 1905; № 1, 1906.

2) Heyden, L. v., Dr., Reitter, E. & Weise, J. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. Gattung *Malthodes* bearbeitet von L. Ganglbauer.

3) Fauna Regni Hungariae, Coleoptera. Budapest, 1896.

4) Faune Gallo-Rhenane ou species des insectes etc., IV, 1884.

5) Faune Gallo-Rhenane, 1-er supplement aux Malacodermes. Revue d'Entomologie, décembre 1893.

6) C. Grill въ своемъ Catalogus Coleopterorum Scandinaviae, Daniae et Fenniae (Holmiae 1896) этого вида не приводитъ для Даніи.

Semiadalia notata L a i c h. ab. **elongata** W e i s e приводится всеми авторами какъ эндемичный подвида только для Monte Rosa.

Привожу эту аберрацію, попадавшуюся мнѣ вмѣстѣ съ основной формой въ С.-Петербургской губерніи: Малогатчинская лѣсная дача близъ Гатчины; были пойманы 7 экз. этой аберраціи на 15—20 экз. основной формы 3, 8 и 16. VI, 2 и 7. VII. 1902 и 14. VII. 1903.
