

**Н. Н. Плавильщиковъ (Москва).**

**Замѣтки о жукахъ-усачахъ палеарктической фауны  
(Coleoptera, Cerambycidae).**

[Изъ Зоологического Музея Московскаго Университета].

**N. Plavilstshikov (Moscou).**

Notices sur les Longicornes de la faune paléarctique  
(Coleoptera, Cerambycidae). \*

[Musée Zoologique de l'Université de Moscou].

1. Нѣкоторыя данныя по фаунѣ жуковъ-усачей Калужской губерніи уже даны мною на страницахъ этого журнала<sup>1)</sup>. Въ настоящее время, ознакомившись съ новыми сборами А. П. Чернышева, я могу сдѣлать слѣдующія добавленія: *Leptura* (s. str.) *maculicornis* D e g., 12. VI. 1912, 26. V.—13. VI. 1913 (въ большомъ числѣ); *L.* (s. str.) *fulva* D e g., 27. VI. 1913; *L.* (s. str.) *dubia* Sc o r., 1. V. 1913; *Obrium cantharinum* L., 20. VI—11. VII. 1913; *Acanthoderes clavipes* Schrank, 27. VI. 1913.

**2. Evodinus variabilis G e b l.**

На Кавказѣ мы имѣемъ двухъ представителей, преимущественно сибирского и съверно-европейского рода *Evodinus* J. Le c.: *E. caucasicus* R o s t, видъ очень близкій къ восточно-сибирскому *E. bifasciatus* O l., и *E. variabilis* ab. *rosti* P i c<sup>2)</sup>. Въ кавказскихъ сборахъ И. А. Парфентьевъ оказался одинъ экземпляръ типичной формы *E. variabilis* G e b l., пойманный въ Терской области (Косоутъ, 3. V. 1909, И. А. Парфентьевъ!); вмѣстѣ съ нимъ былъ пойманъ 1 экземпляръ меланистической aberrationis (ab α K r.)<sup>4)</sup>. Въ точности этикетировки не можетъ быть никакихъ сомнѣній.

<sup>1)</sup> Русск. Энт. Обозр., XII, 1912, стр. 628—629.

<sup>2)</sup> P i c, M. Echange, XVII, 1900, p. 82; Mat. Longicorn., III, 3, 1901, p. 16; IV, 2, 1903, p. 10.

<sup>3)</sup> Косоутское или Хасаутское ущелье находится около горы Бермамытъ, въ 30 верстахъ къ югу отъ Кисловодска.

<sup>4)</sup> Колл. И. А. Парфентьева.

Если бы этотъ случай подтвердился и дальнеѣшими находкеніями этого вида на Кавказѣ, то мы смогли бы значительно расширить ареалъ распространенія этого вида (*E. variabilis borni* Ganglb., можетъ быть окажется самостоятельнымъ видомъ, и возможно, что *ab. rosti* Pisc относится именно къ нему, а не къ *E. variabilis* Gebl.); ареалъ этотъ въ такомъ случаѣ представлялся бы слѣдующимъ: Сибирь, Алтай и Кавказъ (центральная часть).

### 3. *Callidium (Callidostola) aeneum* Deg.

Насколько мнѣ известно, видъ этотъ для Кавказа еще не приводился. Въ настоящее время у меня имѣются два экземпляра *C. aeneum* Deg. изъ Закавказья (Аччалы Тифлисской губ., 6. VI. 1909, И. А. Парфентьевъ!)<sup>5)</sup>. Такимъ образомъ, ареалъ распространенія этого вида сильно увеличивается, охватывая кромѣ Европейской Россіи, Сибири, сѣверной части Западной Европы еще и Кавказъ<sup>6)</sup>.

Выдѣленіе этого вида Reitter'омъ въ особый подродъ *Callidostola*<sup>7)</sup> представляется вполнѣ правильнымъ, такъ какъ отсутствіе эпиплевръ въ передней части надкрылій является достаточнымъ поводомъ для этого.

### 4. *Plagionotus bartholomei* Motsch.

*Clytus bartholomei* Motschulsky, Études Entomol., VII, 1858, p. 142.

*Plagionotus bartholomei* Faust, Horae Soc. Ent. Ross., XIV, 1879, p. 120.

*Clytus admirabilis* Heyden in: Schneider und Leder, Beitr. Kauk. Käferf., 1879, p. 315.

*Clytus bartholomei* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr., XXIII, 1879, p. 414.

*Clytus (Caloclytus) bartholomei* Ganglbauer, Best. tab., VII, 1881, p. 57.

*Clytanthus (Caloclytus) bartholomei* Reitter, Cat. Col. Europae, Cauc. et Arm. Ross., 1906, p. 526.

*Isotomus bartholomei* Aurivillius, Col. Cat., 39, 1912, Cerambycidae, p. 406.

*Plagionotus bartholomei* Motsch. былъ описанъ еще въ 1858 году, и съ тѣхъ поръ, какъ это видно изъ предыдущаго, его относили къ различнымъ, ничего не имѣющимъ между собой общаго, родамъ группы *Clytini*.

Мочулльскій, описавъ этотъ видъ, не указываетъ точно рода, куда его слѣдуетъ отнести, но, говоря объ его строеніи, сравниваетъ его съ *Plagionotus arcuatus* L. Неуден, описывая *C. admirabilis*, сравниваетъ рисунокъ его надкрыльевъ съ рисункомъ *Isotomus comptus*

<sup>5)</sup> 1 экземпляръ въ моей коллекціи и 1 экземпляръ въ коллекціи И. А. Парфентьева.

<sup>6)</sup> Сборъ этотъ былъ просмотрѣнъ мной еще на ватѣ, такъ что этикетировка безусловно вѣрна.

<sup>7)</sup> Reitter. Fauna Germanica, IV, 1912, p. 57.

М a n n h., при чём указывает, что у *C. admirabilis* H e y d. 4-ый членникъ усиковъ равенъ 9-ому членнику и на основании этого признака считаетъ его близкимъ видомъ къ *Isotomus comptus* M a n n h. Fa u s t относитъ этотъ видъ къ роду *Plagionotus*, на основании строения переднеспинки.

Въ настоящее время я, имея передъ глазами 1 экземпляръ этого вида (Кавказъ, Сочи Черноморской губ., VII. 1911), могу подтвердить правильность мнѣнія Fa u s t'a.

Родъ *Plagionotus* характеризуется слѣдующими признаками: переднеспинка въ ширину больше чѣмъ въ длину, не (или едва) уже надкрылій; членники усиковъ съ вытянутыми въ выдающейся звѣздчатой наружными вершинными углами. Этотъ послѣдній признакъ служить рѣзкимъ различиемъ между родами *Plagionotus* и *Isotomus* (такъ же и *Clyanthus*). Усики *Pl. bartholomei* M o t s c h. не отличаются никакъ отъ усиковъ другихъ видовъ этого рода и рѣзко разнятся отъ усиковъ родовъ *Clyanthus* и *Isotomus* не только зубчиками, но и своей толщиной. Наконецъ, форма надкрылій, широкихъ и сравнительно короткихъ даетъ лишнее доказательство въ пользу рода *Plagionotus*.

На основаніи всего изложенного я предлагаю считать *Cl. bartholomei* M o t s c h. принадлежащимъ къ роду *Plagionotus* M u l s.

Видъ этотъ является эндемично-кавказскимъ, гдѣ наиболѣе широко распространенъ въ Закавказье; Ленкорань (B a r t h o l o m e<sup>8</sup>), Баку (F a u s t<sup>9</sup>); кроме того найденъ на Черноморскомъ побережье (см. выше).

##### 5. *Plagionotus floralis*. ab. *duodecimguttatus* nov.

Pronotum noir avec une fascie étroite au bord antérieur et deux petites macules jaunes au bord postérieur. Les fascies des élytres réduites à de petites macules jaunes suivantes: huit macules près de la suture (4 sur chaque élytre) et deux sur le bord lateral, remplaçant les 2-me et 3-me fascies. 1-er article des antennes ainsi que les cuisses antérieures et médianes noires. Le dessin des élytres est semblable à celui de *Strangalia 12-guttata* F.

Caucase septentr.: Groznyj, prov. du Terek, 10. VI. 1913 (N. P l a v i s t s h i k o v l); 2 exemplaires dans ma collection.

Переднеспинка черная, только узкая полоска на переднемъ краю и два небольшихъ пятна у основания—желтая. Перевязи на надкрыльяхъ сильно редуцированы и образуютъ слѣдующій (такой же какъ у *Strangalia 12-guttata* F.) рисунокъ: восемь пятенъ вдоль шва (по четыре на каждомъ надкрыльѣ) и по два пятна на боковомъ краю на мѣстѣ 2-ой и 3-ей перевязей—желтаго цвѣта. 1-ый членникъ усиковъ, переднія и среднія бедра—черныя.

<sup>8)</sup> M o t s c h u l s k y, I. c.

<sup>9)</sup> Fa u s t. Horae Soc. Ent. Ross., I. c.

Близкую форму къ этой aberraciи я имѣю изъ Крыма (Симферополь); отъ ab. *12-guttata* она отличается тѣмъ, что у нея 3-я перевязь не прервана и переднеспинка съ широкими перевязями на переднемъ и заднемъ краяхъ.

6. *Clyanthus varius* F. ab. *viridicollis* K. r.

Эта aberraciя описана изъ Греции<sup>10)</sup>; для Кавказа она еще не указана. Въ настоящее время у меня имѣется два экземпляра ея изъ Закавказья (Эривань, 14. VI. 1909, И. А. Парфентьевъ!). Признаки ея слѣдующіе: перевязь на переднеспинкѣ отсутствуетъ, двѣ послѣднихъ перевязи на надкрыльяхъ едва замѣтны, благодаря очень густому зеленовато-желтому волосянику покрову.

*Strangalia nigripes* ab. *lividipennis* Reitt. <sup>11)</sup> = *S. nigripes* D e g. f. typica.

*Callidium violaceum* ab. *subvirens* Reitt. <sup>12)</sup> = *C. violaceum* ab. *virescens* Stierl. <sup>13)</sup>

*Rosalia alpina* ab. *quadripunctata* Reitt. <sup>14)</sup> = *R. alpina* ab. *multimaculata*. Th. Pic. <sup>15)</sup>

*Aromia moschata* ab. *cuprata* Reitt. <sup>16)</sup> = *A. moschata* ab. *auctumnalis* Westh. <sup>17)</sup>

*Monachamus galloprovincialis* var. *subrufopubens* Pic <sup>18)</sup> = *M. galloprovincialis* Oliv. f. typica.

*M. galloprovincialis* var. *tauricola* Pic <sup>19)</sup> = *M. galloprovincialis* Oliv. f. typica.

*M. rosenmuelleri* var. *schaufussi* Pic <sup>20)</sup> = *M. rosenmuelleri* C e d. f. typica.

*Plagionotus arcuatus* ab. *staropolibus* Plavilstsh. <sup>21)</sup> = *P. arcuatus* ab. *stauropolicus* Plavilstsh.

<sup>10)</sup> Kraatz. Berl. Ent. Zeitschr., XIV, 1870, p. 410.

<sup>11)</sup> Reitter. Fauna Germanica, IV, 1912, p. 20.

<sup>12)</sup> Reitter, l. c., p. 38.

<sup>13)</sup> Stierlin. Col. Helvet., II, 1898, p. 467.

<sup>14)</sup> Reitt. Wien. Ent. Zeit., XX, 1901, p. 202.

<sup>15)</sup> Pic, Th. Ent. Nachr., XXVI, 1900, p. 12; Pic, M. Mat. Longicorn., VII, 1, 1908, p. 21.

<sup>16)</sup> Reitter. Wien. Ent. Zeitg., XXV, 1906, p. 275.

<sup>17)</sup> Westh. Käfer Westf., 1881, p. 241.

<sup>18)</sup> Pic. Mat. pour serv. à l'étude des Longicorn., VIII, 2, 1912, p. 18.

<sup>19)</sup> Pic. l. c., p. 18—19.

<sup>20)</sup> Pic. l. c., p. 18.

<sup>21)</sup> Plavilstshikov: Revue Russe d'Entomol., XIII, 1913, n° 3—4, p. 468. Ошибка типографии.