

2 doppelt länger, Glied 3 um $\frac{1}{3}$ kürzer als 2 und gleichlang als 4. Schnabelwurzel meist kürzer als der Kopf, das Endglied bis zur Mitte der Mittelbrust reichend. Wangenplatten sehr kurz. Pronotum lang, vorn verschmäler, Seiten blattartig, Halsecke abgerundet, Hinterrand des Pronotum über dem Schild flachbogig ausgeschweift. Schild schmal, am Ende spitz. Membran mit fünf Rippen. Vorderschenkel sehr stark, an der ganzen inneren Kante mit grossen Zähnchen besetzt, vorn mit einem starken Zahn. Mittel- und Hinterschenkel unten stachelig. Vorderschienbeine am Ende eingebogen, stark erweitert, mit drei grossen Zähnen. Hinterfusswurzel $2\frac{1}{2}$ mal länger als Glied 1 und 2 zusammen.

Туловище продолговатоовальное, вытянутое. Голова довольно узкая, более развитая въ длину, чѣмъ въ ширину, съ далеко выдающимся концомъ поса (tylus). Глаза крупные, прилегающіе къ переднеспинкѣ. Первый суставъ усиковъ массивный, выдающійся на половину передъ концомъ головы; онъ въ $2\frac{1}{2}$ раза короче головы; бугорокъ на которомъ сидѣть первый суставъ — массивный, тупой; второй суставъ, равно какъ и остальные, довольно тонкій, къ вершинѣ едва разширяющійся, въ два раза длиннѣе первого; третій и четвертый равной длины и каждый изъ нихъ порознь на $\frac{1}{3}$ короче втораго. Хоботокъ достигаетъ до средней пары ногъ; первый суставъ его едва короче головы, второй на одну треть его длиннѣе. Скуловыя пластинки весьма короткія, на концѣ головы. Переднеспинка длинная, къ переди сильно суженная, съ листоватыми боковыми краями, округленными на шейномъ и плечевомъ углахъ. Передняя слабо выпуклая доля переднеспинки, вдвое длиннѣе задней, плоской, отдаляющейся слабымъ вдавленіемъ. Передний край переднеспинки вырѣзанъ въ видѣ очень пологой дуги, задний же, передъ щиткомъ, имѣеть довольно сильную выемку. Щитокъ съ краями почти равносторонними, на концѣ заостренный. Надкрылья съ краями

почти параллельными, съ выпуклыми ребрами. Перепонка съ пятью ребрами, иногда вѣтвящимися. Бедра переднихъ ногъ очень развитыя, толстыя, снизу усаженныя во всю свою длину крупными зубцами, нонеремѣни съ мелкими; самый крупный зубецъ сидѣть передъ концомъ бедра; голени передней пары искривлены и на концѣ расширенныя; съ внутренней стороны ихъ сидѣть два крупныхъ зубца и одинъ небольшой. Бедра остальныхъ паръ ногъ тонкія, вооруженныя во всю ихъ длину небольшими, тупыми и очень короткими зубцами. Первый суставъ лапокъ задней пары ногъ въ два съ половиною раза длиннѣе остальныхъ двухъ суставовъ взятыхъ вмѣстѣ. Кости съ сильными отростками.

Описываемый родъ очень похожъ на Neuroclades, но отличается отъ него формою усиковъ, вооруженными ногами и болѣе короткимъ хоботкомъ.

A. aterrima n. sp.

Ganz schwarz, matt, kahl, fein und dicht punktiert. Fühler roströthlich, zerstreut lang beborstet, Wurzglied schwarz. Kopfende lang beborstet. Schienbeine und Füsse roströthlich, schwarz bedornt. Membran rauchbraun, Grund schwarz, Rippen weiss gesäumt. L. 9 mm., lat. 3 mm. Derbent, Tiflis.

Весь черного цвѣта, матовый, покрытый пѣжнымъ, во очень скученнымъ пунктиромъ. Усики, кроме первого сустава, ржавые, покрытые очень длинными, рѣдкими стоячими, ржавеватыми волосками; нѣсколько такихъ же длинныхъ волосъ находится на головѣ. Голени и лапки ржавеватыя, съ черными стоячими шипиками. У нѣкоторыхъ экземпляровъ вся усики и ноги бываютъ темнаго цвѣта. Перепонка и ребра ея бурыя, окраины реберъ свѣтлые; основание перепонки, прилегающее къ мембранныму шву черноватое. Дл. 9 мм., ширина около 3 мм.

Дербентъ (Комаровъ); Тифлисъ, Мцхетъ (Баласогло).

Ischnopeza Fieb.

Eur. Нем. p. 198.

I. scaphula Bär.

Rhyparochromus scaphula Bär., Berl. Ent. Zeit. 1858, p. 198, tab. 1, fig. 6.

Ischnopeza scaphula Fieb., Eur. Нем. p. 198.

S. hirticornis Putt., Syn. Нем. de France I, p. 68.

Одинъ экземпляр изъ окрестностей Дербента, отъ А. В. Комарова.

Форма, свойственная берегамъ Средиземного моря и новая для русской фауны.

Emblethis Fieb.

Eur. Нем. p. 197.

E. verbasci Fab.

Lygaeus verbasci Fab., Syst. Rhyng. p. 235, 161.

L. pilifrons Zett., Vet. Ak. Handl. 1819, p. 71, 21.

Emblethis platychilus Fieb., Eur. Нем. p. 197, 1.

E. verbasci Horw., Mon. Lyg. p. 80, 1.

Дербентъ (Комаровъ); Деликанъ (Баласогло).

Общеевропейский видъ, распространение которого по Россіи почти вовсе неизвѣстно. Найденъ Ошапинымъ въ Туркестанскомъ краѣ.

E. ciliatus Horw.

E. ciliatus Horw., Mon. Lyg. Hung. p. 81, 2. tab. I, fig. 14.

Дербентъ (Комаровъ).

Видъ, открытый Хорватомъ въ Венгрии въ 1875 году и оказавшійся свойственнымъ Россіи: онъ встрѣчается довольно часто въ Астраханской губерніи по сорнямъ, солончаковымъ местамъ, поросшимъ бурьяномъ.

E. dilaticollis Jak.

Platychilus dilaticollis Jak., Bull. des Nat. de Moscou 1874, II, p. 259. tab. X, fig. 4.

Годами видъ этотъ встрѣчается не рѣдко подъ Астраханью и, вѣроятно, окажется свойственнымъ Кавказу, или покрайней мѣрѣ съвернымъ его частямъ.

E. arenarius Lin.

Cimex arenarius Lin., Faun. Svec. p. 255, 955.

Lygaeus griseus Wlf., Icon. Cim. III, p. 113, fig. 107.

Emblethis arenarius Fieb., Eur. Нем. p. 198, 2. — Horw., Mon. Lyg. p. 81, 3.

Бѣлоканы, Эчміадзинъ (Баласогло).

Общеевропейский видъ, распространение которого по Россіи еще мало прослѣжено; онъ замѣченъ только въ губерніяхъ Рязанской, Оренбургской и Астраханской, а также въ Туркестанскомъ краѣ.

E. bullatus Fieb.

E. arenarius, var. *bullatus* Fieb., Eur. Нем. p. 198.

Мцхеть, Бѣлоканы (Баласогло).

Фиберъ принимаетъ этотъ видъ за варіететъ *E. arenarius*, но я, пересмотрѣвъ нѣсколько экземпляровъ съ Кавказа, уѣдѣлся въ его самостоятельности; болѣе рѣзкія отличія этихъ видовъ между собою видны изъ сравненія нѣкоторыхъ признаковъ ихъ, именно: а) у *E. arenarius* пластинка бокового края переднесинки узкая, уже ширины первого сустава усиковъ; поверхность ея ровная, плоская; первый суставъ усиковъ очень короткий, ліцевидной формы; б) у *E. bullatus* — пластинка бокового края переднесинки узкая, поверхность ея вздутая, въ видѣ продолговатаго валика, недостигающаго однако плечевыхъ угловъ; первый суставъ усиковъ вытянутый, къ вершинѣ постепенно разширяющійся; ширина его менѣе ширины бокового края переднесинки.

Eremocoris Fieb.

Eur. Нем. p. 187.

E. erraticus Fab.

Lygaeus erraticus Fab., Syst. Rhyng. p. 232, 139.

Eremocoris erraticus Fieb., Eur. Нем. p. 188, 1. — Dougl. and Scott, Brit. Hem., p. 177, 1, tab. VI, fig. 7.

E. podagricus Horw., Mon. Lyg. p. 90, 3.

Лагодехи (Млокаевичъ).

Общеверхнейший видъ, распространенный въ съверной и умѣренной полосахъ Россіи.

Drymus Fieb.

Eur. Нем. р. 178.

D. sylvaticus Fab.

Cimex sylvaticus Fab., Syst. Ent. p. 722, 125.

Pachymerus sylvaticus Kti, Mel. Ent. II, p. 81, 50.

Drymus sylvaticus Fieb.; Eur. Нем. р. 179, 2. — Horw., Mon. Lyg. p. 91, 1.

Кавказъ и Закавказье (Коленати); Куруши (Фаустъ); Дербентъ (Комаровъ); Эривань (Зейдлицъ).

Обыкновенный европейский видъ, распространенный по всей Россіи, кромѣ степныхъ мѣстностей.

Camplocera Jak.

Bull. des nat. de Moscou 1877, II, p. 286.

C. Horwathi Jak.

C. Horwathi, Bull. des nat. de Moscou 1877, II, p. 287.

Дербентъ (Фаустъ и Комаровъ); Кургулучай (Баласогло).

Первоначально найденъ былъ мною въ окрестностяхъ Астрахани, гдѣ въ весенное время ползаетъ по землѣ у корней растений.

Scolopostethus Fieb.

Eur. Нем. р. 188.

S. pictus Schill.

Pachymerus pictus Schill., Beitr. zur Ent. I, p. 79, 22, tab. VII, fig. 1. — Kti, Mel. Ent. II, p. 83, 52.

Scolopostethus pictus Fieb., Eur. Нем. р. 189, 5. — Horw., Mon. Lyg. p. 86, 1.

Карабахъ и Елизаветпольская губернія (Коленати).

Судя по приведенной Коленати синонимикѣ, онъ смысливалъ два или три вида вмѣстѣ, которыхъ по краткости диагнозы невозможно отличить.

S. affinis Schill.

Pachymerus affinis Schill., Beitr. zur Ent. I, p. 80, 25.

Scolopostethus affinis Rent., Ann. Soc. Ent. Fr. IV, p. 561, 8. — Horw., Mon. Lyg. p. 86, 2.

Ларсь (Баласогло), въ одномъ экземпляре.

Общеверхнейший видъ, распространенный, повидимому, по всей Россіи. Впрочемъ, относительно видовъ *Scolopostethus* до послѣдняго времени существовала большая путаница, которая и теперь еще не разъяснена окончательно.

Notochilus Fieb.

Wien. ent. Monats. Bd. VIII, p. 68.

N. flavipes Fieb.

Thaumastopus flavipes Fieb., Verh. d. Zool.-bot. Ges. in Wien. Band XX, 1870; p. 247, tab. V, fig. 4.

Дербентъ (Комаровъ).

Въ фаунѣ Россіи замѣченъ только подъ Сарентой, гдѣ онъ былъ открытъ А. Беккеромъ и кромѣ того свойственъ Алжиру. До получения этого вида съ Кавказа трудно было объяснить существование его въ столь отдаленныхъ мѣстонахожденіяхъ какъ Сарента и Алжиръ; теперь же Кавказъ является промежуточнымъ звѣномъ, соединяющимъ эти крайние пункты средиземноморской области. Современемъ видъ этотъ будетъ найденъ и по всему протяженію съвернаго берега Африки, а также въ Малой Азіи, такъ какъ въ южной Европѣ его нѣтъ. Разумѣется *N. flavipes* могъ проникнуть въ Саренту съ Кавказа, по Эргениямъ, такъ какъ собственно въ Астраханскихъ степяхъ онъ не встрѣчается.

Platygaster Schill.

Beitr. zur Ent. I, p. 37.

P. abietis Lin.

Cimex abietis Lin., Faun. Svec. p. 257, 969.

Homalodema abietis Fieb., Eur. Нем. р. 187, 1.

Platygaster abietis Kti, Mel. Ent. II, p. 86, 57. — Horw., Mon. Lyg. p. 94, 1.

Кавказъ, подъ корою деревьевъ, преимущественно сосны (Коленати).

P. ferrugineus Lin.

Cimex ferrugineus Lin., Syst. nat. I, p. 730, 99.

Homalodema ferrugineus Fieb., Eur. Hem. p. 187, 2.

Gastrodex ferrugineus Dougl. and Scott, Brit. Hem. p. 168, 2, tab. VI, fig. 4.

Platygaster ferrugineus Kti, Mel. Ent. II, p. 85, 55. — Horw., Mon. Lyg. p. 94, 2.

Иберія (Коленати).

Оба эти вида встречаются въ фаунѣ Россіи, въ лѣсныхъ мѣстностяхъ, преимущественно съверныхъ. Позднѣйшими наблюдателями на Кавказѣ замѣчены не были.

Tr. X. Pyrrhocorini.

Pyrrhocoris Fall.

Nov. meth. Hem. p. 9.

P. apterus L.

Cimex apterus Lin., Syst. Nat. p. 447, 55.

Platynotus apterus Kti, Mel. Ent. II, p. 69, 32.

Pyrrhocoris apterus Fieb., Eur. Hem. p. 163, 3. — Dougl. and Scott, Brit. Hem. p. 164, 1, tab. VI, fig. 3.

Кавказъ и Закавказье (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Эривань и Тифлисъ (Баласогло).

Весьма обыкновенный европейскій видъ, какъ на Кавказѣ, такъ и по всей Россіи.

P. aegyptius Lin.

Cimex aegyptius Lin., Syst. Nat. II, p. 727, 29.

Platynotus italicus Kti, Mel. Ent. II, p. 70, 33.

Pyrrhocoris aegyptius Fieb., Eur. Hem. p. 163, 4.

Иберія, Елизаветполь, Карабахъ (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Крымъ (Христоффъ).

Южноевропейская форма, которая на Кавказѣ встречается гораздо рѣже предыдущаго вида. Кромѣ указанныхъ мѣ-

стностей, въ европейской Россіи нигдѣ больше не водится, но замѣчена въ Туркестанскомъ краѣ.

P. marginatus Kti.

Platygaster marginatus Kti, Mel. Ent. II, p. 86, 56, tab. X, fig. 22.

Pyrrhocoris marginatus Fieb., Eur. Hem. p. 162, 1. — Horw., Mon. Lyg. p. 97, 2.

P. fuscopunctatus Stål, Stet. Ent. Zeit. 1858, p. 182, 33.

Тифлисъ (Коленати); Эривань (Баласогло); Дербентъ (Комаровъ).

Средиземноморская форма, распространенная въ самыхъ южныхъ частяхъ западной Европы; въ Россіи замѣчена только въ Оренбургской губерніи и Сарептѣ; въ Сибири встречается около Иркутска.

Tr. XI. Heterogastrini.

Heterogaster Schill.

Beitr. zur Ent. I, p. 37.

H. rufescens HS.

Heterogaster rufescens HS., Panz., Faun. Germ. p. 135, tab. 17. — Horw., Mon. Lyg. p. 99, 1.

H. bicolor Kti, Mel. Ent. II, p. 88, 58, tab. IX, fig. 16.

Phygadicus Nepetae Fieb., Eur. Hem. p. 201, 1.

Кавказъ и Закавказье (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Курушъ (Фаустъ).

Кромѣ Кавказа, мнѣ известно одно только мѣстонахожденіе этого вида въ Россіи, именно Сарепта.

H. artemisiae Schill.

Heterogaster artemisiae Schill., Beitr. zur Ent. I, p. 88, tab. VIII, fig. 9. — Horw., Mon. Lyg. p. 100, 3.

H. coronillae Kti, Mel. Ent. II, p. 88, 59, tab. IX, fig. 17.

Phygadicus artemisiae Fieb., Eur. Hem. p. 202, 3.

Кавказъ (Коленати); Лагодехи (Млокосевичъ); Еленовка (Баласогло).

Европейская форма, распространение которой въ Россіи почти вовсе неизвестно.

H. urticae Fab.

Cimex urticae Fab., Syst. Ent. p. 723, 129.

Heterogaster urticae Schill., Beitr. zur Ent. I, p. 81, tab. VII, fig. 8. —

Ногв., Mon. Lyg. p. 100, 4.

Phygadieus urticae Fieb., Eur. Hem. p. 202, 4. — Doug. and Scott, Brit.

Нем. p. 222, 1, tab. VIII, fig. 3.

Дербентъ (Фаустъ, Комаровъ).

Распространенъ почти по всей Россіи, начиная отъ Финляндіи, за исключениемъ степныхъ мѣстностей.

Platyplax Fieb.

Eur. Нем. p. 202.

P. salviae Schill.

Heterogaster salviae Schill., Beitr. zur Ent. I, p. 85, 2, tab. III, fig. 3.

H. Wattli Kti, Mel. Ent. II, p. 89, 60, tab. IX, fig. 18.

Platyplax salviae Fieb., Eur. Нем. p. 203. — Ногв., Mon. Lyg. p. 101.

Кавказъ и Закавказье (Коленати).

Общеевропейскій видъ, распространенный по средней и южной Россіи, по числу его мѣстонахождений до сихъ поръ очень ограниченно.

Fam. Tingitides.

Subf. Piesmidae.

Piesma Lep. et St. F.

Euc. Méth. X, p. 653.

P. Laportei Fieb.

Zosmenus Laportei Fieb., Ent. Mon. p. 33, 3, tab. 2, fig. 17. — Fieb., Eur. Нем. p. 117, 4.

Z. anticus Fieb., Ent. Mon. p. 34, 5, tab. 2, fig. 19. — Fieb., Eur. Нем. p. 117, 6.

Tingis anticus Kti, Bull. des nat. de Moscou 1856, IV, p. 424, 205.

Кавказъ (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Владикавказъ (Баласогло).

Общеевропейская форма, имѣющая обширное распространение. Кавказскіе виды этого рода вообще очень мало известны.

P. Kolenatii Fieb.

Tingis Laportei Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 423, 204.

Zosmenus Kolenatii Fieb., Eur. Нем. p. 116, 2.

Кавказъ, на *Echinospermum barbatum* и *E. Dahlianum*, а также на *Syrrhytum caucasicum* (Коленати). Этого вида я съ Кавказа не имѣю.

P. kochiae Beck.

Zosmenus kochiae Beck., Bull. de Moscou 1867, I, p. 10 sep. — Иловлевъ, Тр. Русс. Энтом. Общ. VII, стр. 25, 7, таб. 1, фиг. 11.

Z. porcatus Ногв., Berl. Ent. Zeit. 1874 (XVIII), p. 332, 1.

Видъ этотъ открытъ былъ А. Беккеромъ въ окрестностяхъ Сарепты, гдѣ онъ держится на *Kochia prostrata*; затѣмъ, онъ оказался очень обыкновеннымъ въ Астрахани, а въ послѣднее время найденъ былъ въ Харьковѣ и въ Венгріи, около Песта. В. А. Баласогло доставилъ мнѣ одинъ экземпляръ изъ окрестностей Кургулуча.

Subf. Tingitidae.

Cantacader Am. Serv.

Hem. Gen. 246.¹

C. Staudingeri Bär.

Taphrostethus Staudingeri Bär., Berl. Ent. Zeit. 1858, p. 205, tab. 1, fig. 10.

Cantacader Staudingeri Fieb., Eur. Нем. p. 118, 2.

Тифлисъ и Бѣлоканы, по одному экземпляру изъ каждой мѣстности, отъ В. А. Баласогло.

Представителей этого рода въ Россіи до сихъ поръ еще не замѣчалось, если не считать сомнительного показанія г. Иванова (Тр. Харьк. Общ. исп. природы IV, стр. 73). *C. Staudingeri*, къ которому отнесенъ мною Кавказскій видъ, встрѣчается въ Испаніи и на островахъ Греческаго архипелага.

Serenthia Spin.

Essai sur les Hym. p. 167.

S. atricapilla Spin.

S. atricapilla Spin., Essai p. 168.

Agramma atricapilla Fieb., Ent. Mon. p. 34, 4. — Fieb., Eur. Hem. p. 118, 2.

Окрестности Дербента (Комаровъ). Изъ этого рода Коленати не было замѣчено ни одного вида.

S. laeta Fall.

Tingis lactea Fall., Hem. Svec. p. 151, 15.

Agramma laeta Fieb., Ent. Mon. p. 37, 1, tab. 2, fig. 22—28. — Fieb., Eur. Hem. p. 119, 4. — Doug. and Scott, Brit. Hem. p. 242, 1, tab. IX, fig. 1.

Дербентъ (Комаровъ). Форма довольно распространенная по всей Европѣ. Въ Астрахани встрѣчается, какъ и предыдущій видъ, на Carex, по берегамъ рѣкъ и озеръ, годами не рѣдко.

Campylostira Fieb.

Ent. Mon. p. 42, gen. 4.

C. verna Pall.

Tingis verna Pall., Hem. Svec. p. 147, 9.

Campylostira verna Fieb., Ent. Mon. p. 45, 4, tab. 3, fig. 38. — Kti, Bull. de Moscou 1856, IV. p. 429, 210. — Fieb., Eur. Hem. p. 132, 5.

Закавказье, на *Onosma echiooides* (Коленати). Общеевропейская форма, не встрѣчавшаяся только въ стенахъ и поэтому несвойственная фаунѣ Астраханскаго края.

Orthostira Fieb.

Ent. Mon. p. 46, gen. 5.

O. musci Schr.

Cimex musci Schr., Enum. ins. Austriae, p. 265.

Tingis cassidea Pall., Hem. Svec. p. 146, 7.

Campylostira cassidea Kti, Bull. de Moscou, 1856, IV, p. 430, 211.

Orthostira cassidea Fieb., Ent. Mon. p. 47, 1, tab. 3, fig. 39—42. — Fieb., Eur. Hem. p. 130, 1.

Кавказъ (Коленати). Представителей двухъ послѣднихъ родовъ съ Кавказа я пока не получалъ.

Dictyonota Curt.

Brit. Ent. IV, p. 154.

D. crassicornis Fall.

Tingis crassicornis Fall., Mon. Cim. p. 38, 8.

Campylostira pilicornis Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 432, 215.

Dictyonota crassicornis Fieb., Ent. Mon. p. 92, 1, tab. VII, fig. 12. — Fieb., Eur. Hem. p. 127, 3. — Doug. and Scott, Brit. Hem. p. 255, 1, tab. IX, fig. 6.

Кавказъ (Коленати); Дербентъ (Комаровъ). Широко распространенная, общеевропейская форма, нигдѣ, однако, не встрѣчавшаяся въ большомъ количествѣ.

Derephysia Spin.

Hem. p. 166, 73.

D. foliacea Fall.

Tingis foliacea Fall., Hem. Svec. p. 149, 12.

Campylostira foliacea Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 432, 214.

Derephysia foliacea Fieb., Ent. Mon. p. 99, 1, tab. VIII, fig. 23. — Fieb., Eur. Hem. p. 128, 1. — Doug. and Scott, Brit. Hem. p. 251, 1, tab. IX, fig. 4.

Кавказъ и Закавказье, на *Artemisia* (Коленати); Куршъ (Фаустъ). Общеевропейская форма, распространенная, повидимому, по всей Россіи.

Galeatus Curt.

Brit. Ent. IV, p. 156.

G. maculatus HS.

Tingis maculata HS., Wanz. Ins. fig. 391. — Fieb., Eur. Hem. p. 130, 6.

Campylostira subglobosa Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 435, 217.

Tingis subglobosa HS., Wanz. Ins. IV, p. 68, 4. — Fieb., Ent. Mon. p. 106, 7, tab. IX, fig. 17—20.

Кавказъ, гора Бештау (Коленати). Видъ свойственный средней Европѣ.

G. Comaroffii Jak.

G. Comaroffii Jak., Bull. de Moscou 1878.

Эта оригинальная форма, съ двумя рядами петель въ боковыхъ отросткахъ переднеспинки и съ белыми шинами на головѣ, открыта А. В. Комаровымъ около Дербента въ количествѣ двухъ экземпляровъ.

Tingis Fab.

Syst. Rhynq. p. 126.

T. pyri Geoffr.

Acanthia pyri Geoffr., Hist. des ins. de Paris.

Tingis pyri Fab., Syst. Rhynq. p. 126, 9. — Fieb., Ent. Mon. p. 102, 1, tab. VIII, fig. 34—36. — Fieb., Eur. Hem. p. 129, 1.

Дербентъ (Комаровъ); Эривань (Баласогло).

Среднеевропейский видъ, распространенный почти по всей Россіи; держится на листьяхъ грушъ и яблонь. Въ Астрахани во множествѣ по садамъ. Всѣ Кавказскіе экземпляры принадлежать къ разновидности съ весьма свѣтлой окраской.

T. Oberti Kti.

Campylostreira Oberti Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 433, 216.

Tingis Oberti Flor, Die Rhynch. Livil. p. 569, 4.

Видъ этотъ найденъ былъ первоначально И. С. Обертомъ около Дерпта; потомъ онъ оказался свойственнымъ Финляндіи и Лифляндіи. Коленати нашелъ его также на Кавказѣ, въ предѣлахъ русской Арmenіи, гдѣ онъ держится на растеніяхъ изъ сем. Malvaceas, какъ то *Sida abutilon* и *Hibiscus pentacarpus*. Несмотря, однако, на то, что Коленати подробно указываетъ на Кавказскія мѣстонахожденія этого вида, я пока сомнѣваюсь, чтобы онъ былъ свойственъ Кавказу.

Eurycera Lap.

Essai class. Syst. des Hém., gen. 4.

Въ фаунѣ Европы до сихъ поръ известно только два вида этого рода; нынѣ А. В. Комаровымъ открытъ третій въ

окрестностяхъ Дербента. Для отличія всѣхъ трехъ видовъ можетъ служить следующая табличка:

1. Третій суставъ усиковъ массивный, почти вдвое длинѣе 1 и 2 суставовъ, взятыхъ вмѣстѣ; послѣдний суставъ нѣсколько короче и толще третьаго

E. claviculus L.

- Третій суставъ усиковъ почти такой же длины, какъ первый и второй суставы, взятые вмѣстѣ 2.

2. Третій суставъ значительно тоньше и короче четвертаго. Боковые края переднеспинки узкіе и только впереди листоватые, на плечахъ же они проходятъ въ видѣ пышного ребра или канта. *E. Teucrii* Host.

- Третій суставъ усиковъ нѣсколько тоньше четвертаго и почти такой же длины. Боковые края переднеспинки узкіе, по всей длини своей листоватые, обрамляющіе одинъ рядъ мелкихъ клѣтокъ. *E. brevicornis* n. sp.

E. clavicornis L.

Cimex clavicornis Lin., Faun. Svec. p. 246, 911.

Tingis clavicornis Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 426, 207.

Lacconotus clavicornis Fieb., Ent. Mon. p. 97, 1, tab. VIII, fig. 10—16. — Fieb., Eur. Hem. p. 119, 1.

Кавказъ, на *Teucrium chamaedrys*, *T. scordium* и *T. canum* (Коленати); Элису (Баласогло); Поти, очень часто (Ошанинъ); Петровскъ (Христоффъ).

Видъ общеевропейский, распространение которого по Россіи вовсе неизвѣстно.

E. brevicornis n. sp.

Fühler schwarz, fein bräunlich und weisslich behaart; Fühlerglied 2 nur wenig kürzer als 1; Glied 3 fast so lang als Glied 1 und 2 zusammen; Endglied stärker und kaum länger als Glied 3. Pronotum-Seiten ganz mit schmalem, blattartigen Rand. L. 3 $\frac{1}{2}$ mm. — Derbent.

Этотъ видъ очень похожъ по цвету и величинѣ на *E. Tenuis*, отличаясь отъ послѣдняго только формою усиковъ и боковыхъ краевъ переднеспинки. Усики чернаго цвета, покрыты длинными, буроватыми и блѣдоватыми волосками; первый суставъ ихъ повсюду равной толщины и едва длинѣе втораго, который весьма слабо разширяется къ верху. Суставъ третій массивный, конический, постепенно разширяющійся къ вершинѣ, почти равный по длиниѣ первымъ двумъ суставамъ взятымъ вмѣстѣ, или едва длинѣе ихъ; послѣдній суставъ тоже третьаго, продолговатоovalвой формы и едва длинѣе предпослѣдняго. Боковой край переднеспинки узкій, листоватый, равно какъ наружные края надкрыльевъ, съ однимъ рядомъ мелкихъ клѣточекъ. Переднеспинка по срединѣ черноватая, густо покрыта блѣдымъ палѣтомъ. Дл. 3½ мм.

Дербентъ, нѣсколько экземпляровъ, отъ А. В. Комарова.

Monanthia Lep. et Serv.

Enc. Mѣthod. X, p. 653.

M. sinuata Fieb.

M. sinuata Fieb., Ent. Mon. p. 60, 2, tab. V, fig. 12—15. — Fieb., Eur. Нем. p. 120, 2.

Catoplatus auriculatus Costa, Cim. Reg. Neap. Cent. p. 255.

Дербентъ (Комаровъ). Этотъ западноевропейскій видъ найденъ въ фаунѣ Россіи впервые.

M. echinopsidis Fieb.

Tingis testacea H.S., in Panz., Faun. Germ. p. 108, 23.

Monanthia echinopaidis Fieb., Ent. Mon. p. 62, 5, tab. V, fig. 19—22. — Fieb., Eur. Нем. p. 122, 10.

Одинъ экземпляръ этого вида былъ доставленъ мнѣ А. Беккеромъ изъ окрестностей Дербента. Кромѣ Кавказа встрѣчается также около Сарепты.

M. ciliata Fieb.

Tingis reticulata H.S., Wanz. Ins. III, p. 72, tab. 95, fig. 288.

Campylosteira reticulata Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 431, 212.

Monanthia ciliata Fieb., Ent. Mon. p. 67, 10, tab. V, fig. 31—33. — Fieb., Eur. Нем. p. 122, 12.

Кавказъ и Закавказье, на *Cirsium* и *Verbascum* (Коленати).

M. (*Platychila*) *Balassogloi* n. sp.

Bräunlichgelb, ganz langborstig behaart. Fühler bräunlichroth, Endglied schwarz. Pronotum-Seiten breit blattartig, in der Mitte mit vier Reihen Maschen, vorn verschmäleret, mit 1—2 Reihen Maschen. Halsblase schmal, dachförmig erhoben. Randfeld der Decken breit, mit drei Reihen irregulärer Maschen. L. 4½ mm.

Буроватожелтаго цвета; вся поверхность, а также усики и ноги покрыты очень длинными, стоячими желтоватыми щетинками. Усики буроватокрасные, послѣдній суставъ черный. Голова съ тупыми, но довольно сильными шишами. Боковые края переднеспинки къ переду сильно суженные, посерединѣ же образуютъ широкіе, округленныя лопасти, которые состоятъ изъ четырехъ рядовъ довольно крупныхъ клѣточкъ; въ передней, суженной части, клѣтки идутъ въ одинъ и два ряда. Шейный пузырь высокій, но узкій, сгибающійся надъ головой почти подъ прямымъ угломъ; затѣмъ спускаясь паздъ, опъ образуетъ съ среднимъ килемъ переднеспинки вдавящійся тупой уголъ. Средній киль выпуклый, тупоугольный; такимъ образомъ средняя линія шейнаго пузыря и киля представляется очень ломанною, причемъ прямые (т. е. не окрученные) изломы, образуютъ два выдающихся ребра. Боковые кили къ переду нѣсколько сближаются. Выпуклая средина переднеспинки бурая. Надкрылья широкія; боковой край ихъ состоитъ изъ трехъ рядовъ крупныхъ, неправильной формы, клѣточкъ; посерединѣ этого края отчетливо видно черноватое пятно. Части груди буроватыя, средина же и брюшко черноватыя. Бедра бурыя, голени и лапки рыжія; кончики голеней и послѣдній суставъ лапокъ чернаго цвета. Дл. 4½ mm.

Описываемый видъ очень близокъ къ *M. ciliata* Fieb., рядомъ съ которыемъ онъ долженъ быть поставленъ. Главное отличие между ними заключается въ формѣ переднеспинки; у *M. ciliata* шейный пузырь и средний киль — низкие, отдѣляющіеся другъ отъ друга слабой, пологой выемкой, тогда какъ у нового вида и тотъ и другой высокіе, отдѣляющіеся глубокой тупоугольной впадиной; у *M. ciliata* боковые края переднеспинки округленные вилоть до шейного угла и состоять только изъ трехъ рядовъ клѣтокъ, тогда какъ у *M. Balasoglo* боковые края къ переду глубоко вырѣзаны, а очень широкія лопасти образованы изъ четырехъ рядовъ клѣтокъ.

Чайкентъ (Баласогло); Дербентъ (Комаровъ).

M. grisea Germ.

Tingis grisea Germ., Faun. Ins. Eur. p. 15, 13.

Monanthia grisea Fieb., Ent. Mon. p. 64, 7, tab. V, fig. 25—27. — Fieb., Eur. Нем. p. 120, 1 und p. 383.

Дербентъ, только въ одномъ экземплярѣ, (Комаровъ). Распространеніе этого вида по Россіи мы вовсе не извѣстно.

M. setulosa Fieb.

Tingis capucina Germ., Ahr. Faun. Eur. p. 18, 24.

Campylostira setulosa Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 481, 213.

Monanthia setulosa Fieb., Ent. Mon. p. 69, tab. V, fig. 31—38. — Fieb., Eur. Нем. p. 122, 11.

Кавказъ, на *Thymus montanus* (Коленати); Дербентъ (Беккеръ).

Видъ довольно обыкновенный подъ Сарептой; кроме того встрѣчается въ Лиѳаяндіи.

M. geniculata Fieb.

M. geniculata Fieb., Ent. Mon. p. 75, 18, tab. VI, fig. 19—21. — Fieb., Eur. Нем. p. 124, 18.

Одинъ экземпляръ найденъ былъ А. В. Комаровымъ въ окрестностяхъ Дербента; замѣченъ былъ также въ Саратовской и Рязанской губерніяхъ и вѣроятно распространенъ по всей средней и, можетъ быть, южной Россіи.

M. caucasica Jak.

M. caucasica Jak., Bull. de Moscou 1878, III.

Видъ открытый А. В. Комаровымъ, въ окрестностяхъ Дербента.

M. (Tropidochila) angustipennis n. sp.

Fein behaart und dicht lang gewimpert; Borsten oben hakig. Schmutzig graugelb, oberseits mit mehreren schwärzlichen Querlinien und Strichen. Kopf und Fühler schwarz. Glied 3 rothbraun; Kopfdorne kurz, stumpf. Pronotum-Seitenrand gerade, kielförmig, angedrückt. Halsblase vorn ausgeschnitten. Randfeld der Decken schmal, am Grunde mit einer Reihe, hinten mit zwei Reihen Maschen. Schenkel schwarz, Schienbeine bräunlichgelb, am Grunde schwarzbraun. Unterseite schwarz, Bruststücke grauweisslich. Fühler stark hakenförmig beborstet. L. 3 mm. Derbent.

Грязного желтовато-брюгаго цвѣта; вся поверхность покрыта весьма нѣжными волосками и очень длинными, стоячими щетинками, на концахъ загнутыми крючкомъ. Голова, вся нижняя сторона, усики и бедра чернаго цвѣта; голова покрыта въ видѣ пуха мелкими блѣдоватыми волосками. Головныхъ шипиковъ пять, блѣдоватыхъ, очень короткихъ, тупыхъ, но сильныхъ. Третій суставъ усиковъ краснобурый, всюду одинаковой толщины, послѣдній — къ основанию сильно суженный. Всѣ суставы усиковъ, особенно же третій, покрыты стоячими, крючковатыми щетинками. Боковые края переднеспинки прямые, прижатые, килевидные; шейный пузырь плоскій, передній край его полаго вырѣзанъ. Все туловище узкое; падкрылья въ передней части суженные, такъ что въ крайнемъ полѣ помѣщается только одинъ рядъ клѣточекъ; въ задней половинѣ этого поля — клѣточки идутъ въ два ряда. На падкрыльяхъ и перепонкѣ множество черныхъ поперечныхъ короткихъ линій и полосокъ; ребра перед-

несинки съ черноватыми узкими кѣточками. Голени грязно-рыжеватыя, одѣтыя длинными крючковатыми щетинками; широкія основанія голеней темнобурыя, почти черныя. Скуловыя пластики и окраины частей груди блѣдоватыя. Дл. 3 мм.

Описанный видъ близокъ къ *M. pilosa* Fieb., но отличается болѣе узкимъ туловищемъ вообще и болѣе суженными надкрыльями съ однимъ и двумя рядами кѣточекъ въ крайнемъ полѣ, тогда какъ у *M. pilosa*, въ этомъ полѣ помѣщаются, по всей его длине, три ряда кѣточекъ; кромѣ того цвѣтъ усиковъ и ногъ у этихъ видовъ совершенно различные.

M. quadrimaculata Wff.

Acanthia 4maculata Wolff, Icon. Cim. p. 132, tab. XIII, fig. 127.

Tingis 4maculata Fall., Hem. Svec. p. 144, 4.

Zosmenus 4maculata Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 427, 208.

Monanthia 4maculata Fieb., Ent. Mon. p. 81, 24, tab. VII, fig. 1—3. — Fieb., Eur. Nem. p. 124, 22.

Кавказъ и Закавказье, па *Arnebium cornutum* (Колепати); Дербентъ (Комаровъ).

Общесевропейскій видъ, распространенный по всей Россіи, за исключеніемъ степныхъ мѣстностей.

M. simplex HS.

Tingis simplex H.S., Panz., Faun. Germ., p. 118, 21.

Monanthia scapularis Fieb., Ent. Mon. p. 80, 23, tab. VI, fig. 38—40. — Fieb., Eur. Nem. p. 125, 24.

M. simplex Dougl. and Scott, Brit. Nem. p. 245, 2.

Дербентъ (Комаровъ).

Видъ свойственный западной Европѣ и въ Россіи замѣченный только въ Астраханской губ., гдѣ попадается иногда въ множествѣ.

M. platyoma Fieb.

M. platyoma Fieb., Eur. Nem. p. 125, 25.

Нѣсколько экземпляровъ этого вида найдено было А. В. Комаровымъ въ окрестностяхъ Дербента. Въ фаунѣ Россіи замѣченъ еще въ Астраханской губерніи и подъ Сарентой.

M. eryngii Latr.

Tingis eryngii Latr., Hist. nat. des Ins. p. 13, 253.

T. melanocerata Pz., Faun. Germ. p. 100, 21.

Zosmenus melanocerata Kti, Bull. de Moscou 1856, IV, p. 425, 206.

Monanthia eryngii Fieb., Ent. Mon. p. 77, 20, tab. VI, fig. 26—30. — Fieb., Eur. Nem. p. 124, 20.

Кавказъ и Закавказье, часто на *Onopordium* и *Eryngium* (Колепати); западноевропейскій видъ, распространеніе котораго по Россіи вовсе неизвѣстно и котораго съ Кавказа мною еще не получалось.

M. albida HS.

M. albida H.S., Wanz. Ins. I, 4, p. 54, fig. 396. — Fieb., Eur. Nem. p. 124, 21.

M. Schäfferi Fieb., Ent. Mon. p. 78, 21, tab. VI, fig. 31—36.

Окрестности Дербента (Комаровъ). Также западноевропейскій видъ, весьма близкій къ предыдущему и въ фаунѣ Россіи замѣченный только въ нѣкоторыхъ мѣстахъ на Волгѣ.

M. dilatata Jak.

M. dilatata Jak., Bull. de Moscou 1878. III.

Дербентъ (Комаровъ); Душетъ (Баласогло).

Принадлежитъ къ подроду *Catoplatus* Sp., къ которому относятся и два предыдущіе вида и легко отличается отъ близкихъ къ нему формъ шириной крайняго поля надкрыльевъ, формою и цвѣтомъ усиковъ.

M. Wolffii Fieb.

Acanthia echii Wff., Jc. Cim. p. 130, 124, tab. XIII, fig. 124.

Monanthia Wolffii Fieb., Ent. Mon. p. 86, 30, tab. VII, fig. 22—24. — Fieb., Eur. Nem. p. 125, 26. — Flor, Rhynch. Livil. p. 352, 10.

Дербентъ — обыкновенъ; Казумкентъ (Фаустъ); Кургучай и Эчміадзинъ (Баласогло). Очень обыкновенный видъ почти по всей Россіи и не рѣдкій, повидимому, на Кавказѣ, хотя Колепати о немъ вовсе не упоминаетъ.

M. lupuli HS.

M. lupuli H.S., Wanz. Ins. I, 4, fig. 359. — Fieb., Ent. Mon. p. 85, 29, tab. VII, fig. 19—21. — Fieb., Eur. Nem. p. 126, 28.

Дербентъ (Комаровъ); Ориванъ (Баласогло). Этотъ европейскій видъ въ фаунѣ Россіи замѣченъ только въ Финляндіи.

M. vesiculifera Fieb.

M. costata HS., Wanz. Ins. I, fig. 362.

M. vesiculifera Fieb., Ent. Mon. p. 87, 31, tab. VII, fig. 25, 26. — Fieb., Eur. Нем. p. 126, 29.

Дербентъ (Комаровъ); Курунъ (Фаустъ); Делижанъ (Баласогло). Западноевропейскій видъ, который въ фаунѣ Россіи впервые замѣченъ только на Кавказѣ, гдѣ повидимому не рѣдокъ.

M. echii Fab.

Tingis echii Fab., Syst. Rhyng. p. 126, 8.

Zosmenus echii Kti, Bull de Moscou 1856. IV, p. 428, 209.

Monathia echii Fieb., Ent. Mon. p. 88, 32, tab. VII, fig. 27—32. — Fieb., Eur. Нем. p. 126, 30.

Иберія и Арменія, на *Echium rubrum* и *E. italicum* (Коленати). Мною этого вида съ Кавказа не получалось.

Fam. Hebrides.

Hebrus Curt.

Ent. Mag. I, p. 198.

H. montanus Kti.

H. montanus Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 474, 261.

Встрѣчается въ горныхъ озерахъ Карабаха (Коленати). Я имѣю одинъ экземпляръ изъ южнаго Дагестана, отъ И. Е. Фауста, во всемъ сходный съ описаниемъ Коленати.

H. pusillus Fall.

Lygaeus pusillus Fall., Mon. Cim. p. 71, 19.

Hebrus pusillus Curt., Ent. Mon. I, p. 199. — Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 474, 260. — Fieb., Eur. Нем. p. 104, 1. — Dougl. and Scott. Brit. Нем. p. 268, 1, tab. XIX, fig. 4.

Въ озерахъ и стоячихъ водахъ, по ту и по сю сторону Кавказа (Коленати). Этого вида я оттуда не имѣю.

Fam. Phymatides.

Phymata Latr.

Gen. Cr. et Ins. III, p. 138, 1.

P. crassipes Fab.

Syrtis crassipes Fab., Syst. Rh. p. 121, 1. — Wolff, Icon. Cim. p. 88, tab. IX, fig. 82. — Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 420, 203.

Phymata crassipes Fieb., Eur. Нем. p. 110, 2.

Елизаветпольская губернія и Карабахъ, на *Carduus* (Коленати); Петровскъ (Виттъ).

Южноевропейская форма, встрѣчающаяся и въ Россіи, гдѣ замѣчена только въ Лифляндіи и въ Саратовской губерніи; въ послѣдней мѣстности на цветахъ сложноквѣтныхъ растеній.

Fam. Aradides.

Aradus Fab.

Syst. Rhyng. Gen. 22.

A. versicolor HS.

A. versicolor HS., Wanz. Ins. IV, p. 93, fig. 541. — Fieb., Eur. Нем. p. 110, 1.

Этотъ рѣдкій западноевропейскій видъ, впервые найденъ В. А. Баласогло, въ количествѣ двухъ экземпляровъ, въ Акстафѣ и Каравансараѣ.

A. depressus Fab.

A. depressus Fab., Syst. Rh. p. 119, 10. — Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 441, 227. — Fieb., Eur. Нем. p. 112, 5. — Dougl. and Scott. Brit. Нем. p. 271, 1, tab. IX, fig. 9.

По свидѣтельству Коленати встрѣчается на Кавказѣ и въ Закавказье, подъ корою *Carpinus*; мною оттуда получены еще не было, но я имѣю одинъ экземпляръ изъ сѣверной Персіи, отъ Г. О. Христофа.

A. armatus Kti.

A. armatus Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 440, 224. — Fieb., Eur. Нем. p. 112, 8.

Встрѣчается въ западной части Кавказа, подъ корою *Fagus* (Коленати). Этотъ видъ, типическіе экземпляры котораго видѣлъ Фиберъ въ Вѣнскомъ музѣѣ, мнѣ совершенно неизвѣстенъ.

A. dilatatus Duf.

A. dilatatus L. Duf., Ann. Soc. Ent. de Fr. 2, p. 452, tab. X, fig. 1. — Fieb., Eur. Нем. p. 113, 12.

A. corticalis H.S., Wanz. Ins. V, p. 90, fig. 538. — Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 438, 222.

Часто въ окрестностяхъ Тифлиса, подъ корою бука и дуба (Коленати). Я имѣю этотъ видъ изъ Дербента, отъ А. В. Комарова.

A. lugubris Fall.

A. lugubris Fall., Нем. Svec. p. 139, 8. — Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 440, 226. — Fieb., Eur. Нем. p. 114, 17. — Rent., Öfv. Vet. Akad. Förh. 1872. V, p. 60, 14.

A. Gebleri Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 441, 226.

Обитаетъ подъ корою деревьевъ на сѣверномъ склонѣ кавказскихъ горъ (Коленати). *A. Gebleri* отличается отъ типической формы усиками совершенно чернаго цвѣта.

A. planus Fab.

A. planus Fab., Syst. Rh. p. 120, 15. — Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 429, 223. — Fieb., Eur. Нем. p. 112, 10.

Кавказъ, подъ корою дуба (Коленати). Мнѣ этотъ видъ вовсе неизвѣстенъ.

A. caucasicus Kti.

A. caucasicus Kti, Bull. de Moscou 1856. IV, p. 438, 221. — Fieb., Eur. Нем. p. 114, 19.

Кавказъ, подъ корою бука (Коленати); Лагодехи (Млекосевичъ); Эчмадзинъ (Баласогло); Дербентъ (Комаровъ). Изъ послѣдней мѣстности этотъ видъ полученъ мнѣ въ большомъ количествѣ экземпляровъ.

A. betulae L.

Cimex betulae Lin., Faun. Svec. p. 918.

Aradus betulae Kti., Bull. de Moscou 1856. IV, p. 437, 220. — Fieb., Eur. Нем. p. 114, 20.

A. ellipticus L. Duf., Ann. Soc. Ent. de Fr. II, p. 458, tab. X, fig. 5, 6. — Kti., Bull. de Moscou 1856, IV, p. 437, 219.

Рѣдко на Кавказѣ подъ корою березы; *A. ellipticus* также рѣдко въ западной части Кавказа подъ корою хвойныхъ растеній (Коленати). Я имѣю этотъ видъ изъ окрестностей Дербента, гдѣ онъ, судя по количеству полученныхъ мнѣ экземпляровъ, довольно обыкновененъ.

A. macrophthalmus Jak.

A. macrophthalmus Jak., Bull. de Moscou 1878. I, p. 130.

Одинъ экземпляръ изъ окрестностей Дербента, гдѣ онъ былъ открытъ А. В. Комаровымъ. Очень оригинальная форма съ большими глазами, усиками почти бѣлаго цвѣта и совершенно прозрачной, стекловидной перепонкой.

Mezira A m. Segv.

Hemipt. Gen. 253.

M. tremulae Bött.

Aradus tremulae Bött., Germ. Faun. Ins. Eur. V, tab. 21. — Kti., Bull. de Moscou 1856. IV, p. 430, 218.

Mezira tremulae Fieb., Eur. Нем. p. 115, 1. — Jak., Bull. de Moscou 1878. I, p. 136.

Кавказъ, подъ корою тополей (Коленати); Дербентъ (Комаровъ). Въ послѣдней мѣстности встрѣчается очень часто.

Географическое распространеніе этого вида до сихъ поръ считалось очень ограниченнымъ; *M. tremulae* былъ открытъ первоначально въ остзейскихъ провинціяхъ и хотя, затѣмъ, Коленати приводилъ его въ числѣ Кавказскихъ Немиптера, но показанія его не были приняты другими энтомологами, такъ что въ каталогахъ отечествомъ *M. tremulae* считается до сихъ поръ только одна Лифляндія. Въ послѣднее время

видъ отъ, кромъ Кавказа, оказался свойственнымъ Усурійскому краю, гдѣ онъ былъ найденъ д-ромъ Дибовскимъ.

Aneurus Curt.

Brit. Ent. II, tab. 86.

A. laevis Fab.

Aradus laevis Fab., Syst. Rhyng. p. 119, 12.

Aneurus laevis Kti., Bull. de Moscou 1856. IV, p. 443, 228. — Fieb., Eur. Нем. p. 116, 1. — Dougl. and Scott, Brit. Нем. p. 268, tab. IX, fig. 8.

Кавказъ (Коленати); Каравансарай (Баласогло). Общеверопейская форма, распространенная, сколько известно, по всей съверной Россіи; по Волгѣ доходитъ до Сараты, но вообще въ степяхъ, за отсутствиемъ лѣсовъ, не встрѣчается.

Fam. Capsides.

Div. Miraria.

Miris Fab.

Ent. Syst. IV, p. 183, 215.

M. calcaratus Fall.

Miris calcaratus Fall., Нем. Свѣт. p. 131, 5. — Kti., Mel. Ent. II, p. 96, 67. — Reut., Rev. Caps. p. 1, 1.

M. dentata Hahn, Wanz. Ins. I, p. 15, tab. II, fig. 8.

Brachytropis calcarata Fieb., Eur. Нем. p. 241.

Кавказъ и Закавказье, по травянистымъ лугамъ, до 1000 ф. высоты надъ уровнемъ моря (Коленати); Деликанъ (Баласогло).

Общеверопейская форма, распространенная очень широко, начиная съ крайняго съвера. Всюду обыкновенна и представляетъ много разновидностей.

M. virens L.

Cimex virens Lin., Syst. Nat. V, p. 502, 102.

Miris virens Kti., Mel. Ent. II, p. 99, 71. — Reut., Rev. Caps. p. 2, 2.

M. laevigatus Hahn, Wanz. Ins. II, p. 76, tab. 53, fig. 161.

Lobostethus virens Fieb., Eur. Нем. p. 243.

Кавказъ (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Курушъ (Фаустъ); Сѣверная Персія (Христофъ).

Также весьма обыкновенный общеевропейскій видъ, встречающійся преимущественно по лугамъ средней Россіи; въ степныхъ мѣстностяхъ не держится.

M. laevigatus Lin.

Cimex laevigatus Lin., Syst. Nat. p. 730, 101.

Miris laevigatus Kti., Mel. Ent. II, p. 98, 70. — Fieb., Eur. Нем. p. 240, 1. — Dougl. and Scott, Brit. Нем. p. 284, tab. X, fig. 4. — Reut., Rev. Caps. p. 3, 9.

Кавказъ, Иберія (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Курушъ (Фаустъ).

Весьма обыкновенный европейскій видъ, имѣющій обширное распространеніе.

M. holsatus Fab.

Miris holsatus Fab., Syst. Rhyng. p. 254, 4. — H.S., Wanz. Ins. III, p. 41, tab. 86, fig. 256. — Kti., Mel. Ent. II, p. 99, 72. — Fieb., Eur. Нем. p. 241, 5. — Reut., Rev. Caps. p. 4, 4.

Кавказъ, по горнымъ лугамъ, до 1000 ф. надъ уровнемъ моря (Коленати). Так же общеевропейскій видъ, свойственный преимущественно съверной и средней Россіи.

Megaloceraea Fieb.

Eur. Нем. p. 423.

M. erraticica Lin.

Cimex erraticus Lin., Syst. Nat. II, p. 731, 107.

Miris erraticus Kti., Mel. Ent. II, p. 96, 68.

M. caucasicus Kti., Mel. Ent. II, p. 97, 69, tab. XI, fig. 25.

Notostira erraticata Fieb., Eur. Нем. p. 242.

Megaloceraea erraticica Reut., Rev. Caps. p. 5, 1.

Кавказъ и Закавказье (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Курушъ (Фаустъ).

Обыкновенный видъ, имѣющій, какъ и предыдущіе, обширное распространеніе. Кавказская разновидность отличается большимъ развитіемъ чернаго цвѣта.

M. longicornis Fall.

Miris longicornis Fall., Hem. Svec. p. 129, 3. — Hahn, Wanz. Ins. III, p. 43, tab. 85, fig. 258.

Megaloceraea longicornis Fieb., Eur. Hem. p. 243. — Reut., Rev. Caps. p. 6, 2.

Одинъ экземпляръ съ Кавказа, безъ подробнаго обозначенія мѣстонахожденія (Баласогло). Европейскій видъ, свойственный преимущественно среднимъ и южнымъ частямъ ея; впрочемъ встрѣчается, хотя и рѣдко, даже въ Финляндіи.

M. ruficornis Fall.

Miris ruficornis Fall., Hem. Svec. p. 133, 8.

Trigonotylus ruficornis Fieb., Eur. Hem. p. 243.

Megaloceraea ruficornis Reut., Rev. Caps. p. 7, 3.

Дербентъ (Комаровъ); Лагодехи (Мловосевичъ). Европейскій видъ, который во множествѣ держится на злакахъ и осокѣ въ мокрыхъ мѣстахъ. Хотя Рейтеръ указываетъ, что видъ этотъ свойственъ только сѣверной и средней Европѣ, однако онъ встрѣчается въ большомъ количествѣ и на югѣ; напр. въ Астраханской губерніи очень обыкновененъ, во все теплое время года, по берегамъ ильменей и рѣкъ, покрытыхъ травою.

Примѣч. Представителей рода *Teratocoris* Fieb., на Кавказѣ, также какъ и на югѣ Россіи, до сихъ поръ не было замѣчено. Впрочемъ, виды этого рода, свойственного влажнымъ мѣстностямъ сѣверной и средней Европы, должны, повидимому, встрѣчаться на горахъ Кавказа.

Leptopterna Fieb.

Eur. Hem. p. 244.

L. dolobrata L.

Cimex dolobratus Lin., Syst. Nat. V, p. 130, 103.

Miris lateralis Wiss., Icon. Cim. p. 115, 109, tab. XI, fig. 109 (♂).

M. abbreviatur Wiss. l. c. p. 116, 110, tab. XI, fig. 110 (♀).

Leptopterna dolobrata Fieb., Eur. Hem. p. 244. — Reut., Rev. Caps. p. 15, 2.

Курушъ (Фаустъ).

Видъ, свойственный всей Европѣ и котораго иные энтомологи, въ томъ числѣ и Фиберъ, смѣшивали съ другимъ, не менѣе обыкновеннымъ видомъ, *L. ferrugata* Fall., котораго на Кавказѣ пока не замѣчено.

Div. *Loparia*.

Lopus Hahn.

Wanz. Ins. I, p. 12.

L. gothicus Lin.

Cimex gothicus Lin., Syst. Nat. II, p. 726, 72.

Lopus gothicus Hahn, Wanz. Ins. I, p. 12, tab. II, fig. 5. — Kti., Mel. Ent. II, p. 100, 73. — Fieb., Eur. Hem. p. 267, 3. — Reut., Rev. Caps. p. 18, 1.

Кавказъ, на краинѣ (Коленати); Дербентъ (Фаустъ и Комаровъ).

Видъ общій почти всей Европѣ, за исключеніемъ степныхъ мѣстъ.

L. affinis Jak.

Lopus affinis Jak., Bull. de Moscou 1876, III, p. 115.

Курушъ, довольно часто, такъ какъ оттуда видъ этотъ мнѣ доставлялся гг. Фаустомъ, Христофомъ и Беккеромъ.

Div. *Phytocoraria*.

Phytocoris Fall.

Hem. Svec. I, p. 76, 14.

P. ulmi Lin.

Cimex ulmi Lin., Syst. Nat. p. 503, 110.

Phytocoris divergens Meyer, Caps. p. 44, 3, tab. 1, fig. 1. — Fieb., Eur. Hem. p. 259, 6.

P. ulmi Reut., Rev. Caps. p. 27, 7.

Одинъ экземпляръ этого вида былъ полученъ много изъ окрестностей Дербента, отъ И. Е. Фауста. Онъ свойственъ почти всей Европѣ, за исключеніемъ степныхъ мѣстностей.

P. insignis Reut.

Phytocoris insignis Reut., Pet. Nouv. Ent. 1876, № 147. — Reut., Ann. Soc. Ent. de France 1877, p. 26, 19.

Также одинъ экземпляръ изъ окрестностей Дербента, который служилъ типомъ для описания Рейтера.

Alloconotus Fieb.

Crit. gen. 28, tab. 6, fig. 189.

A. distinguendus HS.

Capsus distinguendus HS., Wanz. Ins. IV, p. 88, fig. 384.

Alloconotus distinguendus Fieb., Eur. Hem. p. 262, 1.

Два экземпляра изъ окрестностей Дербента, отъ Беккера. Видъ этотъ известенъ былъ только изъ южной Германии.

Calocoris Fieb.

Wien. Ent. Zeit. 1859, gen. 24.

C. striatellus Fab.

Lygaeus striatellus Fab., Syst. Rh. p. 286, 164.

Phytocoris striatellus Hahn., Wanz. Ins. II, p. 133, tab. 71, fig. 218. — Kti., Mel. Ent. II, p. 113, 89.

Calocoris striatellus Fieb., Eur. Hem. p. 251, 1. — Reut., Rev. Caps. p. 30, 1.

Кавказъ, Арmenia, на зонтичныхъ растеніяхъ (Коленати). Фиберъ и Рейтеръ указываютъ на этотъ видъ, какъ на общеверопейскій, однако въ ЮВ. Россіи онъ вовсе не встрѣчается.

C. bimaculatus Hoffm.

Capsus bimaculatus Hoffm., HS., Nomencl. ent. I, p. 51. — HS., Wanz. Ins. VI, p. 48, tab. 169, fig. 607.

Blepharidopterus bimaculatus Kti., Mel. Ent. II, p. 108, 83.

Елизаветпольская губернія (Коленати). Чайкентъ (Баласогло). Южноевропейскій видъ, который въ фаунѣ Россіи встрѣчается еще около Сарепты.

C. sexguttatus Fab.

Lygaeus sexguttatus Fab., Syst. Rh. I, p. 237, 172.

Capsus sexguttatus HS., Wanz. Ins. III, p. 77, tab. 98, fig. 295.

Lophyrus sexguttatus Kti., Mel. Ent. II, p. 106, 80.

Calocoris sexguttatus Fieb., Eur. Hem. p. 252, 4. — Reut., Rev. Caps. p. 31, 2.

Горный Кавказъ (Коленати). Этого вида съ Кавказа я не имѣю; не встречалъ его также и въ ЮВ. Россіи, хотя онъ принадлежитъ къ числу общеверопейскихъ видовъ.

C. fulvomaculatus DeG.

Cimex fulvomaculatus DeG., Mém. III, p. 294, 93.

Phytocoris fulvomaculatus Kti., Mel. Ent. II, p. 109, 84.

Calocoris fulvomaculatus Fieb., Eur. Hem. p. 253, 5. — Reut., Rev. Caps. p. 33, 4.

Deraeocoris fulvomaculatus Dougl. and Scott, Brit. Hem. p. 316, 1, tab. XI, fig. 1.

Кавказъ, на ивахъ (Коленати). Общеверопейскій видъ, котораго я еще не встречалъ въ кавказскихъ коллекціяхъ.

C. chenopodii Fall.

Phytocoris chenopodii Fall., Hem. Svec. p. 77, 1. — Kti., Mel. Ent. II, p. 113, 90.

Calocoris chenopodii Fieb., Eur. Hem. p. 255, 12. — Reut., Rev. Caps. p. 38, 8.

Весьма обыкновенный видъ, распространенный по всей Европѣ и Сибири, до береговъ Японскаго моря, а также по всему Кавказу (Коленати). Я имѣю во многихъ экземплярахъ изъ слѣдующихъ мѣстъ: Дербента (Комаровъ); Казумкента (Фаустъ). Лагодехъ (Млокосевичъ); Тифлиса и Алазани (Баласогло).

C. vandalicus Rossi.

Cimex vandalicus Rossi, Faun. Etr. sp. 1343, tab. VII, fig. 12.

Capsus fraxini Hahn., Wanz. Ins. III, p. 82, tab. 99, fig. 303.

Phytocoris fraxini Kti., Mel. Ent. II, p. 112, 88.

Calocoris vandalicus Fieb., Eur. Hem. p. 256, 16.

Карабахъ и Елизаветпольская губернія, на зонтичныхъ растеніяхъ (Коленати); Дербентъ (Комаровъ); Казум-

L. campestris Fab.

Lygocoris campestris Fab., Syst. Rh. p. 281, 151.
Capsus campestris Hahn, Wanz. Ins. I, p. 218, tab. 35, fig. 113.
Phytocoris campestris Kti., Mel. Ent. II, p. 118, 97.
Lygus campestris Fieb., Eur. Hem. p. 273, 2.

Кавказъ (Коленати). Не менѣе обыкновенная форма, которая однако встрѣчается на Кавказѣ рѣже предыдущей.

L. rubricatus Fall.

Phytocoris rubricatus Fall., Hem. Svec. p. 100, 45. — Kti., Mel. Ent. II, p. 121, 106.
Lygus rubricatus Hahn, Wanz. Ins. I, p. 156, tab. 24, fig. 80. — Fieb., Eur. Hem. p. 274, 3. — Reut., Rev. Caps. p. 47, 3.

Кавказъ, на ивахъ (Коленати). Довольно обыкновенный европейскій видъ, встрѣчающійся по всей Россіи, отъ Финляндіи до границъ Персіи.

L. contaminatus Fall.

Phytocoris contaminatus Fall., Hem. Svec. p. 79, 5. — Kti., Mel. Ent. II, p. 116, 94.
Lygus contaminatus Fieb., Eur. Hem. p. 274, 5. — Reut., Rev. Caps. p. 49, 6.

Кавказъ, на березѣ, боярышникѣ и ивахъ (Коленати). Видъ этотъ, свойственный преимущественно фаунѣ сѣверной Европы и Сибири, на Кавказѣ вѣроятно рѣдокъ, такъ какъ я не имѣю оттуда ни одного экземпляра.

L. lucorum Mey.

Capsus lucorum Mey., Caps. p. 46, 3, tab. VI, fig. 2.
Lygus lucorum Fieb., Eur. Hem. p. 215, 9. — Reut., Rev. Caps. p. 52, 9.

Дербентъ (Комаровъ), въ одномъ экземплярѣ. Видъ, свойственный сѣверной и средней Европѣ, но въ Россіи, покрайней мѣрѣ въ Поволжье, опять спускается южнѣе, до береговъ Каспійскаго моря, такъ что въ Астрахани встрѣчается не рѣдко.

L. pubulinus Fab.

Miris pubulinus Fab., Syst. Rh. p. 254, 5.
Phytocoris affinis Mey., Caps. p. 48, 6, tab. 1, fig. 5. — Kti., Mel. Ent. II, p. 116, 93.
P. pubulinus Kti., Mel. Ent. II, p. 117, 95.
Lygus pubulinus Fieb., Eur. Hem. p. 276, 10. — Reut., Rev. Caps. p. 45, 1.

Кавказъ, на ивахъ и боярышникѣ (Коленати). Видъ этотъ, подобно предыдущему, также свойственъ болѣе фаунѣ сѣверной и средней Европы, а также Сибири, и на Кавказѣ встрѣчается вѣроятно въ полосѣ горныхъ лѣсовъ.

L. elegantulus n. sp.

Körper dicht goldgelb behaart; Unterseite bleichgrünlich, Oberseite bleichbräunlich, schwarzbraun gefleckt. Kopf röthlich, Tylus am Ende schwarz. Fühler rost-röthlich, Glied 2 am Ende, Glied 3 und 4 ganz schwarz. Fühlerglied 3 viel kürzer als 2. Schild querüber runzelig, fein punctirt, schwarz, am Ende weisslich, im Grundwinkel röthlichgelb. Cuneus orangeroth mit schwarzer Spitze. Beine dünn, Schienbeindorne sehr fein, bräunlich, ohne schwarze Grundpunkte. L. 4 $\frac{1}{2}$ mm. Lagedeichi.

Туловище снизу светлозеленаго цвѣта, сверху полублестящее, блѣдно буроватое, густо покрытое короткими золотистыми волосками. Голова, впадающая въ красноватый оттѣнокъ, съ красной полоской по срединѣ; конецъ носового валика черный; глаза коричневые. Усики рыжеватые, послѣдніе два сустава и верхняя треть втораго чернаго цвѣта; второй суставъ усиковъ почти вдвое длиннѣе ширины переднеспинки у основания. Хоботокъ блѣдно буроватожелтый. Переднеспинка одноцвѣтная, съ небольшими черными пятнами на плечевыхъ углахъ, довольно грубо и часто пунктированная. Щитокъ пѣсколько возвышенный по срединѣ, покрытъ нѣжными поперечными струйками и мелкими точками, которая у основания щитка пѣсколько грубѣе; весь чернаго

цвѣта, конецъ его блѣдоватый, а большія пятна въ основныхъ углахъ красновато-желтые. Надкрылья очень блѣднаго грязноватожелтаго цвѣта, задняя третья ихъ передъ синеусомъ — бурая; боковыя линіи надкрыльевъ черноватыя. Синеус оранжевокрасный, самыи кончикъ его черный; внутренній край и полоска передъ концомъ ярко краснаго цвѣта. Поверхность надкрыльевъ очень густо покрыта мельчайшими точками, соединенными между собою поперечными струйками. Перепонка блѣднодымчатаго цвѣта, полуупрозрачная, сильно опализирующая, съ темнобурыми пятнами; но такому пятну помѣщается въ нижнихъ частяхъ мембранныхъ кѣтокъ, затѣмъ ниже синеуса болѣе, круглое пятно съ свѣтлой срединой, отъ него идетъ впуть перепонка и поперекъ ея черноватая полоса; ребра мембранныхъ кѣтокъ буровато-красныя. Ноги очень тонкія, свѣтлые; бедра зеленовато-желтые, задняя пара ихъ на концѣ красноватая, съ двумя бурыми узкими кольцами; голени одноцвѣтныя, блѣдножелтоватыя, съ весьма нѣжными и рѣдкими, едва замѣтными въ лупу, буроватыми шиниками; задняя пара голеней по срединѣ слегка изогнута, послѣдній суставъ лапокъ и когти буроватые. Дл. $4\frac{1}{2}$ мм.; ширина $1\frac{3}{4}$ мм.

Одинъ экземпляръ найденъ въ окрестностяхъ Лагодехъ г. Млакосевичемъ.

Для отличія этого вида, отъ близкихъ къ нему, можетъ служить слѣдующая табличка:

1. Второй суставъ усиковъ короче ширины переднеспинки, взятой у основанія 2.
- Второй суставъ усиковъ гораздо длиннѣе ширины переднеспинки взятой у основанія 3.
2. Вся наружная поверхность очень грубо пунктирована, особенно надкрылья *L. pratensis* Fab. и *L. campestris* Fab.
— Наружная поверхность вся иѣжно пунктирована; на-
сѣкомое красноватаго цвѣта. *L. rubricatus* Fall.

3. Наружная поверхность свѣтлобуроватая, съ черными и темнобурыми пятнами; щитокъ черный, съ свѣтлымъ рисункомъ. Первый суставъ усиковъ гораздо короче головы; третій значительно короче втораго. Шиники на голеняхъ едва замѣтны. *L. elegantulus* n. sp.
- Все насѣкомое однообразнаго зеленоватаго цвѣта; первый суставъ усиковъ равенъ длиною головы, третій суставъ немного короче втораго. Шиники на голеняхъ замѣтны. *L. rufulinus* Fab.
L. contaminatus Fall.

L. (Orthops) transversalis Fab.

- Lygaeus transversalis* Fab., Syst. Rh. p. 238, 175.
Phytocoris pastinaceae Fall., Faun. Svec. p. 94, 35.
Orthops pastinaceae Fieb., Eur. Hem. p. 279, 3. — Doug. and Scott, Brit. Hem. p. 455, 3, tab. XV, fig. 5.
Lygus transversalis Reut., Rev. Caps. p. 59, 15.

Делижанъ, только въ двухъ экземплярахъ (Баласогло). Обыкновенный видъ, свойственный болѣе сѣверной и средней Европѣ.

L. (Orthops) Kalmi Lin.

- Cimex Kalmi* Lin., Syst. Nat. p. 728, 84.
Phytocoris flavovarius Hahn, Wanz. Ins. I, p. 211, tab. 34, fig. 109.
P. Kalmi Kti, Mel. Ent. II, p. 122, 103.
Orthops flavovarius et Kalmi Fieb., Eur. Hem. p. 280, 6, 7.
Lygus Kalmi Reut., Rev. Caps. p. 58, 13.

Кавказъ (Коленати); Дербентъ и Казумкентъ (Христоффъ). Не менѣе обыкновенный видъ, свойственный преимущественно умѣренной Европѣ.

L. (Orthops) caucasicus n. sp.

Kopf braunschwarz, Nacken und Mittellinie rostgelb. Fühler schwarz, Wurzelglied rostgelb, am Ende schwärzlich. Pronotum und Schild schwärzlich, mit gelber Mittellinie und Flecken. Schild querüber fein runzelig. Halbdecken fast doppelt langer als Abdomen, bleich grünlichgelb;

Clavus, Corium-Mitte und Endhälften des Cuneus schwärzlichbraun. Membran glasartig, bleichbräunlich gefleckt; Rippen grünlich, bräunlich umschattet. Abdomen grün, Brustseiten schwärzlich. Beine bleich grünlichgelb, Schenkel mit zwei brauen Endringen; Fusswurzel und Schienbeindorne bräunlich. Oberseite fast glänzend, dicht fein puniert und gelb anliegend behaart. L. 5 $\frac{1}{2}$ mm. Derbent.

Голова темнобураго цвета, продольная полоска и затылокъ рыжеватыя; переднеспинка и щитокъ черноватые; продольная полоска на переднеспинкѣ, пятно передъ плечами и кольцо на переднемъ краѣ переднеспинки, а также конецъ щитка и два пятна въ основныхъ углахъ его — желтоватые. Надкрылья почти вдвое длиннѣе брюшка, блѣдно зеленовато-желтые; весь clavus, кромъ конца и вся средина corium, до cuneus, темнобурыя; cuneus блѣдно зеленоватый, задвя половина его темнобурая. Переопонка съйтлая, полуупрозрачная, съ блѣднобуроватыми плясами, ребра ея зеленоватыя; внутри и снаружи ребра оттѣнены блѣднобуроватыми полосками. Брюшко все зеленоватое; боковыя части груди черноватыя. Ноги блѣдного зеленовато-желтаго цвета; два широкихъ кольца на концѣ бедръ, концы голени и послѣдній суставъ лапокъ буроватые. Шипики на голенихъ темнобурыя. Голова блестящая, гладкая, остальная поверхность полублестящая, покрыта густымъ нѣжнымъ пунктиромъ и короткими, прилегающими желтоватыми волосками; щитокъ не имѣть точекъ и покрыть нѣжными поперечными струйками. Усики чернаго цвета, кромъ основного сустава, который рыжеватый; вершина первого сустава также черноватая. Суставы усиkovъ довольно тонкіе, изъ нихъ второй нѣсколько короче ширины переднеспинки въ задней ея части. Дл. съ надкрыльями 5 $\frac{1}{2}$ мм., одного туловища около 3-хъ мм.

Дербентъ (Комаровъ); Курушъ (Фаустъ).

Poecilocythus Fieb.

Eur. Hem. p. 276.

P. Gyllenhalii Fall.

Phytocoris Gyllenhalii Fall., Faun. Svec. p. 97, 40. — Kti., Mel. Ent. II, p. 122, 104.

Charagochilus Gyllenhalii Fieb., Eur. Hem. p. 271, 1. — Doug. and Scott, Brit. Hem. p. 446, 1, tab. XV, fig. 1.

Кавказъ на Gallium (Коленати); Дербентъ (Комаровъ). Общеевропейская форма, распространенная по всей Россіи, начиная отъ Финляндіи и до границъ Персіи; впрочемъ, всюду встречается изрѣдка.

P. unifasciatus Fab.

Capsus unifasciatus Fab., Syst. Rh. p. 243, 9.

Phytocoris unifasciatus Kti., Mel. Ent. II, p. 123, 105.

Poecilocythus unifasciatus Fieb., Eur. Hem. p. 276, 1. — Doug. and Scott, Brit. Hem. p. 467, 1, tab. XV, fig. 6.

Кавказъ на Gallium (Колепати). Очень обыкновенный общеевропейскій видъ, имѣющій также обширное распространение.

P. cognatus Fieb.

Poecilocythus cognatus Fieb., Wien. Ent. Zeitschr. 1859, p. 6. — Fieb., Eur. Hem. p. 277, 3.

Дербентъ (Комаровъ). Южноевропейскій видъ, очень характерный для фауны арабокаспийскихъ странъ; въ низовьяхъ Волги онъ держится на *Xanthium strumarium* и другихъ растеніяхъ во множествѣ; я имѣю его также съ восточнаго берега Каспійскаго моря. Что касается до западной Европы, то онъ тамъ рѣдокъ.

Camptobrochis Fieb.

Wien. Ent. Zeits. 1859, gen. 19.

C. punctulatus Fall.

Phytocoris punctulatus Fall., Hem. Svec. p. 95, 36.

Camptobrochis Fallei Fieb., Eur. Hem. p. 248, 1.

C. punctulatus Reut., Notis. pro fauna et flora Fenn. XI, p. 4, 3. — Reut., Rev. Caps. p. 69, 1.