

акростичальныхъ щетинокъ (setae acrostichales, Acrostichalborsten), 2 setae raescutellares internae, 3 setae dorso-centrales ponesuturales externa короткія и отогнутыя назадъ; крупнѣе ихъ setae intraalares и очнь длинныя setae supraalares; на sternopleura сидятъ 3 щетинки, оставляющія малый треугольникъ: сверху на одной горизонтальной линіи сидятъ 2 большія щетинки, а внизу посрединѣ сидить одна малая щетинка; на hypopleura расположень рядъ, состоящій изъ нѣсколькихъ щетинокъ. Щитокъ (scutellum, Schildchen); черный съ налетомъ пепельного цвѣта, subscutellum довольно большой, писельный. Metanotum черный, блестящій; на щиткѣ у его вершины сидятъ двѣ очень маленькия щетинки (setae apicales); немнogo дальше сидятъ двѣ большія не перекрещивающіяся setae subapicales: передъ посльдними и вблизи ихъ на площадкѣ щитка, посрединѣ, расположены 2 довольно большія setae discoidales; по сторонамъ на краяхъ щитка, расположены одна или двѣ setae laterales очень длинная seta basalis, сидящая у основанія щитка.

Юношко (abdomen) яйцевидное, у ♀ широко-яйцевидное, слегка сплющенное, черное, съ блескомъ, почти голое; передніе края конецъ 2^{го} и 4^{го} окаймлены свѣтло-пепельною полоской, прерванной посрединѣ. Нижняя часть брюшка (venter) и ноги черныя. Щетинки скрывающія брюшко коротки и расположены по краямъ (marginales) на второмъ и третьемъ кольцахъ расположено по одной парѣ щетинокъ, и лишь на четвертомъ кольцѣ, посрединѣ, расположень рядъ у угихъ дискоидальныхъ щетинокъ (у ♂ 13—14, у ♀ 9—10 щетинокъ кромѣ того четвертый сегментъ у ♂ густо покрытъ короткими щетинками. Гипопигій (hypopygium) средней величины, подогнуты подъ животъ, усаженный рѣдкими, но довольно длинными волосками.

Крылья очень широкія, но довольно короткія, у вершины закругленыя, прозрачныя, слегка сѣрыя; всѣ жилки слегка желтоваты у основанія крыльевъ, кромѣ внутренней половины субкостальной (v. subcostalis s. 1^a longit. Meig. et Schin.), которая довольно голста и черна; костальная жилка (vena costalis) толста и имеетъ впаденія въ нее верхней вѣтви первой продольной жилки (vena mediastinalis), лишь у основанія покрыта щетинками, въ остальной же части голая; vena mediastinalis идетъ параллельно къ костальнѣ (costa), но къ концу внезапно загибается подъ острымъ угломъ къ костальной жилкѣ, съ которой соединяется на 1/3 внутренней части передняго края крыла, заканчиваясь здѣсь малымъ шипикомъ; подплечевая жилка (v. subcostalis s. v. long. 1^a) толще другихъ, черная, сливается съ костальною на половинѣ края передняго крыла, жилка эта вооружена 4 или 5 короткими щетинками на пространствѣ отъ угла (cubitus) venaе mediastinalis до края крыла; у основанія локтевой жилки (v. cubitalis s. v. long. 3^a) у ♂ помѣщаются двѣ другія щетинки, изъ которыхъ вторая очень длинная, у самк же болѣею частью одна очень длинная щетинка; локтевая жилка оканчивается на самой верхушкѣ крыла; дискоидальная

жилка (v. *discoidalis* s. v. *long.* 4^a) загибается подъ угломъ передъ концомъ крыла, образуя поперечную жилку (*vena transversa apicalis* = *Spitzenquerader*) съ окружнымъ угломъ (*cubitus*), — въ противуположность *Gymnophareia crassicornis* Mg., у которой v. *discoidalis* загибается кверху дугообразно, вовсе не образуя угла; сама *vena transversa apicalis* посрединѣ замѣтно изогнута и заканчивается у вершины крыла, рядомъ съ локтевою жилкою, однако съ послѣднею не сливается (какъ и у *Gymn. crassicornis* Mg.), вслѣдствіе чего первая заднекрайная клѣточка (*cellula posterior prima, erste Hinterrandzelle*) слегка открыта; задняя жилка (*vena posticalis* s. v. *long.* 5^a) длинная, но недоходящая до задняго края крыла; срединная поперечная жилка (v. *transversa media* s. v. *parva* = die gewöhnliche oder kleine Querader) помѣщается противъ средины,—между соединеніемъ v. *mediastinalis* и v. *subcostalis*; задняя поперечная жилка почти прямая и расположена ближе v. *transversa media*; конечный сегментъ задней жилки (v. 5^a *long.*) у ♂ въ два раза длиннѣе задней поперечной жилки (v. *transver. posticalis*), у ♀ едва короче, нежели у ♂.

Ноги черные, слегка блестящія, довольно короткія, густо усаженные щетинками; на внутренней сторонѣ переднихъ голеней (*tibiae*) у ♂ расположено 4—5 короткихъ щетинокъ; на среднихъ голеняхъ расположено по одной внутренней и одной очень длинной наружной щетинкѣ; на заднихъ голеняхъ расположено рядъ короткихъ щетинокъ; у ♂ имѣется одна очень длинная щетинка, сидящая сзади, выше средины голени.

Когти (*unguli*) и присоски (*pulvilli*) очень малы, какъ и у нѣкоторыхъ другихъ представителей *Thyrtocerinae*.

Видъ этотъ полученъ мною изъ куколокъ *Carpocapsa rotundella* L.¹), въ первой половинѣ іюля. Станція Бельбекъ въ Крыму.

¹⁾ См. С. А. Мокрежецкій, Яблочная плодожорка (*Carpocapsa rotundella* L.). Естественная история плодожорки, значеніе ея въ плодоводствѣ и мѣры борьбы съ нею. Составлено по M. V. Slingerlandу „The Codling Moths“. Съ дополненіями относительно Россіи. Симферополь, 1902, стр. 50 и 87.