

szélű harántcsík. Ugyanilyen, de keskenyebb harántcsík vonul kétoldalt előfelé a vállcsúcsokhoz is s egészen ép példányoknál e harántcsíkok a közepén egybeolvadnak. Ily tiszta példányoknál a szárnyfedelek csúcsa is fehéren foltos. Kopott példányoknál e rajzolatok, a varrat tölfoltjának kivételével egészen eltűnhetnek. A torpajzs sűrűn és erősen pontozott, a középvonalon gyengén barázdás, kétoldalt csak néha némi dudornyomokkal; oldalai sűrűn, felülete ritkábban, itt—ott tarkásan pikkelyborított. Réteken tavasz végén és nyáron szórványosan fordul elő. Synon: *Rh. guttalis Grav.* és *Rh. subfasciatus Gyll.* *perpendicularis Reich.*

Hosszas, átlag 3—3.2 mm. hosszú, alul fehér pikkelyekkel sűrűn borított; fölül fénytelen, ritkábban elszórt apróbb barnás pikkelyekkel; a varrat fehér tőpontja gyakran elmosódott, ép példányoknál tisztább s a torra is áterjedve, annak mellső széléig keskeny vonalban húzódik végig. A szárnyfedők hátsó felén egy fehér, zezugos rendetlen szélű, a varratsík által meg nem szakított harántcsík, melynek kétoldali közepéből egy rendetlen hosszúságú, néha a vállcsúcsok mögött önnálló foltot képező nyúlvány vonul előre. Egészen tiszta példányoknál még a szárnyfedelek szegélyét is sűrű fehér, a csúcsokon kiszélesedő pikkelyzet borítja. A tor hengerded s előfelé csak mellső harmadától kezdve keskenyedik el, fölül durván és sűrűn pontozott, gyenge vonalú hosszanti barázdával, oldalai sűrűn pikkelyesek, kétoldalt a közepe előtt gyenge, néha egészen elsimuló lapos harántcsíkkal. Szárak és lábak többé-kevésbé rőt-barnák, a csápoknak azonban rendszeren csak a két első ostortagja világosabb. Nem gyakori *albicinctus Gyll.*

*Dr. Kaufmann Ernő.*

## Adatok Szeged faunájához.

### III.

#### Diptera.

*Stratiomyidae*: *Nemotelus uliginosus* L. VI. 9 — VII. 28.  
*Stratiomyia longicornis* Sc. VII. 4, 10. *Odontomyia viridula* F. VI. 9,  
 VII. 20. *Sargus nubeculosus* Zett. V. 23 — VIII. 30,

*Tabanidae*: *Tabanus bromius* L. VI. 12. *Chrysops perspicularis* Loew. VI. 9; *rufipes* Meig. VIII. 2, 30; *marmoratus* Rossi VI, 23.

*Bombyliidae* : *Lomatia Sabaea* F. VI. 9.—VII. 24. *Bombylius punctatus* F. VI. 8—17 ; *major* L. IV 6 ; *venosus* Mikan. VII. 7. *Ploas virescens* F. V. 17.—VI. 28.

*Asilidae* : *Leptogaster cylindricus* Deg. V. 29—VI. 28 *Dioctria rufipes* Deg. V. 4—19 ; *longicornis* Meig. V. 20—VI 19 ; *Reinhardi* Wiedem. VIII. 20 ; *lateralis* Meig. V. 22. *Dasypogon diadema* F. VII. 6—27. *Stichopogon elegantulus* Meig. VI. 30 ; *barbistrellus* Loew VI. 9. *Asilus rusticus* Meig. V. 29—VI. 18 ; *crabroniformis* L. VI. 30—VIII. 10.

*Scenopinidae* : *Scenopinus glabrifrons* Meig. V. 31 ; *domesticus* Meig. VIII. 13.

*Therevidae* : *Thereva annulata* F. V. 14 ; *plebeja* L. V. 15—29 ; *laticornis* Loew VI. 24, 30.

*Syrphidae* : *Chrysotoxum intermedium* Meig. VII. 24 ; *festivum* L. VII. 1. *Paragus 4-fasciatus* Meig. V. 22 ; *bicolor* F. V. 6—VI. 18. *Pipizella virens* F. V. 6—VI. 11. *Melanostoma mellina* L. VII 7—VIII. 27. *Pelatycheirus flaviventris* Meig. IV. 20—VIII. 20. *Syrphus seleniticus* Meig. VII. 20—VIII. 9. *batteatus* Degeer VIII. 2—XI. 16. *Melithreptus dispar* Loew IV. 4—V. 5 ; *menthastri* L. V. 24. *Baccha elongata* F. IV. 20. *Volucella azonaria* Pod. VIII. 2 *Eristalis tenax* L. IV. 6—VIII. 9 ; *nemorum* L. VIII. 9—20 ; *arbustorum* L. VI. 30—VIII. 20 ; *aeneus* Sc. III. 16. IV. 6. *Helophilus trivittatus* F. VII. 24—VIII. 23. *Merodon avidus* Rossi VII—27 ; *armipes* Rond. VI. 19. *Syritta pipiens* L. V. 22—VIII. 24. *Ceria conopsoides* L. VII. 27.

*Conopidae* : *Physocephala vittata* F. VII. 8—VIII. 2. *Zodion cinereum* F. VII. 8—VIII. 18. *Occemyia atra* F. VII. 24—VIII. 15. *Glossigona bicolor* Meig. VII. 8, 20. *Myopa testacea* L. III. 19—25.

### Muscidae.

*Phasiinae* ; *Phasia analis* F. VIII. 2 ; *rostrata* Egger VII. 24.

*Gymnosominae* : *Gymnosoma rotundatum* L. V. 25, VIII. 15.

*Tachininae* : *Echinomyia fera* L. VI. 30, VII. 10. *Gonia capitata* F. VI. 27—VII. 24.

*Dexinae* : *Mintho praeceps* Rnd. VII. 10. *Prosenia sybarita* Meig. IX. 22.

*Sarcophaginae* : *Sarcophaga carnaria* L. VII. 19.

*Tetanocerinae* : *Limnia catenata* Loew VIII. 18 ; *unguicornis* Sc. V. 31. *Sepedon spegeus* F. V. 2—X. 7.

*Ortalinae* : *Otites lamed* Schuk VI. 9. *Ortalis formosa* Panz. V. 9—29. *Anacampta urticae* L. VI. 13 ; *Ceroxys omissa* Meig. V. 24—VIII. 20.

*Trypetinae* : *Aciura femoralis* Rob. D. VIII. 15. *Onotrophes* Loew V. 24—VI. 28. *Urophora solstitialis* L. VI. 9 ; *stylata* F. VII. 28 ; *4 fasciata* Meig. VII. 12 — VIII. 15 ;

cardui L. VII. 15—VIII. 9; eriolepidis Loew V. 26, VI. 10. Carphotricha guttularis Meig. V. 14, 20. Oxyphora miliaria Schnk. V. 24—VIII. 2. Tephritis flavipennis Loew V. 25—VIII. 2; stellata F. VII. 28, VIII. 12.

*Tanipezinae*: Micropeza corrigiolata L. VII. 7., 24.

*Chloropinae*: Platycephala umbraculata F. VII. 4—VIII. 18; planifrons F. VII. 7., Euryna pubescens Meig. V. 12.

*Bibionidae*: Bibio marci L. IV. 4; hortulanus L. IV. 22, 29.

*Hippoboscidae*: Hippobosca equina L. VI. 29. Steropteryx hirundinis L. VII. 24. *Vellay Imre.*

## Magyarország Donaciinái.

### I.

Újabbán a *Chrysomelidae* bogár-család két csoportjának hazai képviselőit vizsgáltam át. Ezek az *Orsodacne*- és *Donacia*-félék, melyek közül az *Orsodacne*-félékről megfigyeléseimet e folyóiratban már előbb közzétettem (Rov. Lap. VI. köt. 1899. 2.), most pedig a másik csoport kerülne sorra.

A *Donaciini* csoportra jellemző a hosszú első potroh-szelvény; ez olyan hosszú vagy még hosszabb mint a többi együttvéve. Hasonló képződéssel a *Sagriini* csoportnál is találkozunk ugyan, hová az *Orsodacne* genus is tartozik, de ezek könnyen különböztethetők meg az előmellnek a mellső csipők közötti bordaszerű kiemelkedése által.

Testalakjuk nagyon emlékeztet a Cerambycidákra, innen van az, hogy a régi szerzők, mint Linne, Marsham, Paykull és mások a *Leptura* és *Rhagium* nemekbe sorozták, a Fabricius által 1775-ben felállított *Donacia* név pedig csak nagyon későn került használatba.

A *Donaciini* csoportba három nem tartozik: *Haemonia*, *Donacia* és *Plateumaris*; ezek hazánkban mind előfordulnak. Különféle vízi növényeken élnek a víz tükre fölött vagy magában a vízben. Petéiket egyenként rakják le tápnövényeikre a vízbe. Potamogeton, Myriophyllum és Ruppia-félék szárához erősen kapaszkodva a víz alatt élnek a *Haemonia*-fajok. Ezen rejtett életmód okozza, hogy olyan ritkán gyűjthetők, pedig époly nagy számban fordulnak elő, mint a többi Donaciák.

A Donaciinák legelső jó osztályozását Seidlitz adta a „Fauna baltica“ első kiadásában (1875), ezt a későbbi szerzők mind át-