

Összegezve a mondottakat, látjuk, hogy úgy a szőlőmoly mint a szőlőiloncza ellen sokféleleképen lehet küzdeni. Bizonyos, hogy minden eljárás ad jó sikert, de mindegyiknek az a főfel-tétele, hogy azt alaposan és kitartással hajtsák végre. Felületes munka vagy a fertőzött szőlőterület csak egyik részének a keze-lease semmiféle eredményt sem ad. Legjobb eredménye és általá-lánosán jó hatása azonban csak akkor lesz meg a védekező eljá-rásnak, ha azt az érdekelt birtokosok mindnyájan és egyöntetűen hajtják végre. Az esetleg szükséges egyéb felvilágosítást ingyen és készségesen megadja a M. kir. áll. Rovartani állomás (Buda-pesten, V. kerület Nádor-utca 28. sz.)

Jablouowski József.

Adatok Szeged faunájához.

II. Hymenoptera.

I. Sectio Terebrantia.

Tribus Serifera.

Familia Tenthredinidae.

I. Subfam. Lydinae.

Lyda nemoralis V. 17.

Cephini: *Cephus haemorrhoidalis* Gmel. V. 3; *pygmaeus* L. V. 24, 27.

II. Subfam. Siricinae.

Xyphidria dromedaria F. VI. 17.

Siricini: *Sirex gigas* L.

III. Subfam. Tenthredininae.

Cimbicini: *Cimbex lutea* L. VII. 7; *femorata* L. VI. 10.
Abia sericea L. IV. 20—V. 5.

Argini: *Arge coeruleipennis* Retz VII. 27—VIII. 20; *rosae* Degeer V. 4.

Tenthredinini: *Cladius difformis* Panz. IV. 7, VIII. 18. *Pte-ronus miliaris* Panz. VII. 8, *hortensis* Htg. VII. 5, VIII. 9, *myo-soditis* F. VII. 8. *Pachynematus pallicarpus* Htg. VII. 8. *Temos-tethus ephippium* Panz. IV. 21, V. 4. *Blennocampa pusilla* Klg. IV. 21—VIII. 20. *Monophadnus albipes* Gmel. VII. 24, VIII. 9. *Athalia glabricollis* Thoms. IV. 21—VII. 30, *spinorum* F.V. 6—VIII. 18.

Emphytus cinctus L. VIII. 18, 19; *didymus* Klg. VI. 9, 19. *Taxonus agrorum* Fall. IV. 20. *Dolerus anticus* Klg. IV. 20—VI. 29; *gonager* F. IV. 5—16; *niger* L. V. 6; *haematodes* Schrk. V. 4. *Sciopteryx costalis* Klg. V. 11. *Rhogogastera viridis* L. V. 31, VIII. 9. *Macrophya portica* Brull. V. 31, VI. 23; *rufipes* L. V. 19; *punctum-album* L. V. 16—19. *Allantus annulatus* Klg. V. 31; *costatus* Klg. V. 11; *Rossii* Panz. V. 11; *flavipes* Four. V. 10, 13.

II. Subsectio Entophağa.

Tribus *Spiculifera*.

I. Familia *Cynipidae*.

Cynips Kollarii Htig. VIII. 20.

II. Familia *Evanidae*.

Gasteraption Thomsoni Schlett. VII. 24, VIII. 9; *affectator* F. VII. 24.

III. Familia *Ichneumonidae*.

Ichneumon bucculentus Wesm. VII. 16—VIII. 30; *chionomus* Wesm. VII. 2—26, *sexalbus* Wesm. VI. 28—VIII. 15; *4-albus* Grav. IV. 7; *sarcitorius* Grav. V. 20—VII. 24; *Amblyteles camelinus* Wesm. VII. 16, 24; *Gravenhorsti* Wesm. III. 25—31; *vadatorius* Ill. VI. 19. *Trogus lutorius* Grav. VI. 13.

IV. Subfam. *Ophioninae*.

Ophion testaceus V. 2—IX. 22. *Campoplex mixtus* Schrk. IV. 7. *Banchus falcator* F. VII. 24, 29; *pictus* F. VII. 24.

V. Subfam. *Pimplinae*.

Pimpla instrigator Panz. V. 8—VII. 24; *examinator* F. IV. 24—VIII. 9; *turionellae* L. V. 29—IX. 5; *melanocephala* Grav. IV. 29.

IV. Familia *Chalcididae*.

Leucaspis assimilis Wesm. VI. 30.—VII. 28.
Chalcis flavipes Panz. VII. 9.

V. Familia *Proctotrypidae*.

Gonatopus formicarius Ljung VII. 19—VIII. 29.

Tribus *Tubulifera*.

Familia *Chrysididae*.

Ellampus viridiventris Ab. VII. 15; *pusillus* F. V. 27—VIII. 9; *coerulescens* Lep. VIII. 9; *spina* Lep. VII. 15. *Holopyga fer-*

vida F. VI. 24; chrysonota Först. VII. 11; similis Mocs. VIII. 20; amoenula Dahlb. V. 31—VII. 15. Hedychrom lucidulum F. V. 31, VII. 15; roseum Rossi VI. 29—VIII. 12. Chrysis indigotea Duf. VIII. 9; equestris Dahlb. VII. 4; inaequalis Dahlb. VI. 13; Dalla Torreana Mocs. VII. 20, 27; ignita L. VII. 6—VIII. 20.

II. Sectio *Aculeata*.

1. Subsectio *Insectivora*.

1. Familia *Sphegidae*.

1. Subfam. *Heterogyninae*.

Mutilla brutia Pet. VII. 11; distincta Lep. IV. 28—VII. 11; rufipes F. VI. 9, 30. Pristocera depressa F. IV. 5—V. 7. X. 13. Scolia hirta Schrk. VI. 14—VIII. 20; insubrica Rossi VII. 14, 27; 4-punctata F. VIII. 2, 30; Elis sexmaculata F. VIII. 1; quinquecincta F. VII. 20—28. Tiphia morio F. VI. 5, 12; femorata F. VI. 18, 27; minuta Lind. VI. 24; semipolita Tourn. VII. 20, VIII. 12. Myzine cylindrica F. VI. 29, VII. 15. Sapyga quinquepunctata F. VI. 9—VII. 8.

Pompilinae: Ceropales histrio Ill. VII. 8—VIII. 9; variegata F. VII. 24—VIII. 23. Pogonius hyalmatus Dahlb. VII. 12; hircanus F. VII. 10, 19. Agenia carbonaria Dahlb. VI. 28—VII. 24. Pompilus viaticus Latr. IV. 25—VII. 24; 4-punctatus F. VIII. 8. Priocnemis saepicola Sm. V. 19—VI. 7; variegatus F. VI. 19—VII. 24; versicolor Sc. VII. 24; parvulus Dahlb. V. 23.

Larrinae: Tachysphex pectinipes L. VII. 19—VIII. 12. Palarus flavipes F. VI. 19—VIII. 12. Larra anathema Rossi VII. 12—VIII. 12.

Spheginae: Mimesa unicolor Lind. VIII. 18. Ammophila sabulosa L. VII. 19—VIII. 20; Mocsáryi Friv. VIII. 2. Psammophila viatica L. VI. 24—VII. 27. Pelopoeus destillatorius Ill. V. 31—VII. 19. Spheg maximiliosus L. VII. 9—VIII. 15; subfuscatus Dahlb. VII. 30.

Bembecinae: Bembex rostrata Latr. VII. 15; olivacea F. VII. 15, 28; tarsata Latr. VII. 28; Megerlei Dahlb. VII. 28.

Nyssouinae: Stizus tridentatus F. VI. 7, 25. Hoplisus nigri-facies Mocs. VI. 25; laticinctus Lep. VI. 10; 5-fasciatus Panz. V. 31, VII. 30; 5-cinctus F. VII. 8, 11.

Philanthinae: Philanthus triangulum F. VI. 29—X. 10; venustus Rossi. VI. 30. Cerceris arenaria L. Dahlb. VII. 15, 24; emarginata Panz. VI. 19—VII. 27; rubida Jur. VII. 15; luctuosa Costa VII. 27.

Crabroninae: *Oxybelus* 14-notatus Jur. VI. 30. *Crossocerus* vagabundus L. VI. 31. *Ceratocolus* alatus Panz. V. 31; vexillatus Panz. VI. 18—VII. 30. *Crabro* chrysostomus Lep. V. 31. *Ectemnius* dives Lep. V. 27; rubicola Duf. V. 15.

II. Familia *Vespidae*.

Eumeninae: *Eumenes* pomiformis Rossi V. 25—VIII. 12; coarctata F. V. 23—VII. 2. *Symmorphus* crassicornis Panz. VI. 11—VII. 4. *Odynerus* dantici Rossi V. 27, VI. 18; parietum V. 21—VII. 4; melanocephalus Gmel. V. 10, 29; renimacula Lep. VI. 7, 19; minutus F. V. 17—VII. 7; laeviceps Shuck. VII. 8; callosus Thoms. VIII. 2; parvulus Lep. VII. 12, 28, var. orbitalis Sauss. VII. 8; Herrichii Sauss. VII. 8; nugdunensis Sauss. V. 31; ephippium Germ. VII. 9; aurantiacus Mocs. VI. 17.

III. Familia *Formicidae*.

Formicinae: *Camponotus* ligniperdus Latr. VI. 23. *Plagiolepis* pygmaea. V. 12. *Lasius* niger L. VII. 27. *Formica* pratensis Degeer VII. 15. *Polyergus* rufescens Latr. VI. 13.

Myrmicinae: *Myrmica* sulcinodis Nyl. X. 7; rugulosa Nyl. VIII. 8. *Aphenogaster* subterranea Latr. IV. 29.

II. Subsectio Mellifera.

Tribus *Sociales unius anni*.

Bombinae: *Bombus* agrorum F. VII. 24; cognatus Steph. VI. 4; fragrans Pall. V. 11—VI. 10.

Tribus *Podilegidae*.

a) *Crurilegidae*.

Authorinae: *Anthophora* pilipes F. V. 19, VI. 10; intermedia Lep. V. 10. *Eucera* clypeata Er. V. 10—VI. 26; longicornis L. V. 3; pannonica Mocs. V. 19, 24; nitidiventris Mocs. V. 19. *Tetralonia* dentata Germ. V. 3—VII. 30; basalis Morav. VIII. 17, 30; malvae Rossi VII. 7—28. *Systropha* curvicornis Sc. VII. 24—VIII. 15.

Melittinae: *Cilissa* tricincta Leach. VII. 28, 30. *Macropis* labiata Panz. VII. 7, VIII. 20.

b) *Femorilegidae*.

Panurginae: *Panurgus* lobatus Panz. IX. 20. *Dasypoda* hirtipes F. VII. 30, VIII. 15. *Rhophites* 5-spinosus Spin. VIII. 12.

Andreninae: *Andrena* morio Brull. V. 11, VIII. 5; pilipes F. VII. 15; thoracica F. V. 8; albicans Müll. IV. 2—V. 28; tibialis K. IV. 4, 20; nigroaenea K. IV. 4; taraxaci Gir. IV. 4—20; varians K. IV. 4; parvula K. VII. 8; sericata Imh. IV. 4; ventra-

lis Imh. IV. 2; fulvicrus K. IV. 2—VII. 12; combinata Christ. VII. 24; liburnica Friese IV. 20. Halictus strigatus Latr. VII. 20—IX. 22; patellatus Mor. X. 11; scabiosae Rossi VII. 30, VIII. 15; xanthopus K. IV. 2—V. 2; fulvocinctus F. IV. 4—X. 1; 4-cinctus F. VIII. 15, X. 11; maculatus Sm. V. 24—X. 11; albipes F. VIII. 15—X. 11; tumulorum L. V. 2—IX. 11; abdominalis Panz. V. 12, 31. Colletes cunicularius L. III. 26—V. 7. Nomia ruficornis Spin. VI. 9—VIII. 12.

Tribus *Gastrilegidae*.

Megachilinae: Megachile argentata F. VII. 28, VIII. 18; apicalis Spin. VII. 8. Lithurgus cornutus F. IV. 26. Osmia cornuta Latr. IV. 7, 20; bicornis L. IV. 4; melanogastra Spin. V. 31; fulviventris Panz. V. 17, 27; bidentata Mor. VI. 19, VII. 8; leucomelana Krb. VII. 20. Heriades truncorum L. VII. 17, 28. Anthidium manicatum L. VIII. 12.

Tribus *Pseudoparasitae*

Sphecodinae: Sphecodes fuscipennis Germ. IV. 2, 28; gibbus L. IV. 4—VIII. 2; subquadratus Sm. IV. 20—VIII. 9; rufescens Four. V. 15.

Prosopinae: Prosopis meridionalis Först. VII. 17.

Parasitae.

Melectinae: Melecta luctuosa Sc. VII. 8. Nomada lineola Panz. IV. 4—V. 10; fucata Panz. IV. 7—VII. 7; jacobaeae Panz. V. 26, 27; trispinosa Schmdk. IV. 4—V. 7; ruficornis L. IV. 4—V. 10; flavoguttata Krb. V. 3, 12; distinguenda Mor. V. 6—26; femoralis Mor. V. 25, VI. 1; ferruginata Krb. V. 7—26. Epeolus tristis Sm. VIII. 2, 7.

Stelinae: Stelis phaeoptera Krb. VI. 19; VII. 17. Coelioxys erythropyga Först. VII. 28; aurolimbata Först. VII. 30.

Vellay Imre.

A *Saturnia pyri* új fajváltozata.

Hunyadmegyei új lepkéről szólva (R. L. V. 140.) hangsúlyoztam, hogy a magyar lepkészek ne várjanak, míg hazai új fajváltozatainkat külföldön leírják, hanem tegyék azt maguk, kivált ha egyik-másik eltérés több példányban válik ismeretessé. És miután *Abafi-Aigner* barátom néhány új eltérést leírt, magam is tesztek e részben kísérletet, a midőn néhány albinistikus *Saturnia pyrit* léfrok és elkeresztelek. Ilyent eddig hármat ismerek.

A legszebb példány (hím) kétségkívül az, mely a Nemzeti