

Összegezve a mondottakat, látjuk, hogy úgy a szőlőmoly mint a szőlőiloncza ellen sokféleképen lehet küzdeni. Bizonyos, hogy minden eljárás ad jó sikert, de mindegyiknek az a főfeltétele, hogy azt alaposan és kitartással hajtsák végre. Felületes munka vagy a fertőzött szőlőterület csak egyik részének a kezelése semmiféle eredményt sem ád. Legjobb eredménye és általábanosan jó hatása azonban csak akkor lesz meg a védekező eljárásnak, ha azt az érdekelt birtokosok mindenjában és egyöntetűen hajtják végre. Az esetleg szükséges egyéb felvilágosítást ingyen és készségesen megadja a M. kir. áll. Rovartani állomás (Budapesten, V. kerület Nádor-utca 28. sz.)

Jablounowski József.

Adatok Szeged faunájához.

II. Hymenoptera.

I. Sectio Terebrantia.

Tribus Serifera.

Familia Tenthredinidae.

I. Subfam. Lydinae.

Lyda nemoralis V. 17.

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

II. Subfam. Siricinæ.

Xyphidria dromedaria F. VI. 17.

Siricini: *Sirex gigas* L.

III. Subfam. Tenthredininae.

Cimbicini: *Cimbex lutea* L. VII. 7; *fémorata* 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. *Pteronus miliaris* Panz. VII. 8, *hortensis* Htg. VII. 5, VIII. 9, *myosoditis* F. VII. 8. *Pachynematus pallicarpus* Htg. VII. 8. *Temosethus 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, *sibirinarum* 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. *Macrophaya 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 Entophaga.

Tribus Spiculifera.

I. Familia Cynipidae.

Cynips Kollarii Htg. 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, *sexalbatus* Wesm. VI. 28—VIII. 15; *4-albatus* Grav. IV. 7; *sarcitorius* Grav. V. 20—VII. 24; *Amblyteles camelinus* Wesm. VII. 16, 24; *Gravenhorsti* Wesm. III. 25—31; *vadatorius* III. VI. 19. *Trogus lutorius* Grav. VI. 13.

IV. Subfam. Ophioninae.

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

V. Subfam. Pimplinae.

Pimpla instigator Panz. V. 8—VII. 24; *exinator* F. IV. 24—VIII. 9; *turionellae* L. V. 29—IX. 5; *melenocephala* Grav. IV. 29.

IV. Familia Chalcidiidae.

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 Chrysidae.

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.

I. Subsectio Insectivora.

I. Familia Sphegidae.

I. 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; quinquecineta F. VII. 20—28. Tipha 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 III. VII. 8—VIII. 9; variegata F. VII. 24—VIII. 23. Pogonius hyalinatus 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.

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

Spheginac: 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 III. V. 31—VII. 19; Sphex maxillosus 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.

Nyssoninae: Stizus tridentatus F. VI. 7, 25. Hoplisus nigricacies 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*.

Enmeninae: *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; nudunensis Sauss. V. 31; ephippium Germ. VII. 9; aurantiacus Moes. 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 Moes. V. 19, 24; nitidiventris Moes. 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; fulvius 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; albibipes 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 lepkékről szólva (R. I., V. 140.) hangsúlyoztam, hogy a magyar lepkészek ne várjanak, míg hazai új fajváltozatainkat külföldön leírják, hanem tegyük azt maguk, kivált ha egyik-másik eltérés több példányban válik ismeretessé. És miután *Abafi-Aigner* barátom nehány új eltérést leírt, magam is teszek e részben kísérletet, a midőn nehány albinistikus *Saturnia pyrit* leírok és elkeresztelek. Ilyent eddig hármat ismerek.

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