

II. Zircz, III. Liptó, IV. Mármáros; ab. *undulata* Muls. — V. Kozsa, VI. Mehádia, VII. Stalak; *revestita* Linn. ab. *rufomarginata* Muls. — A törzsalakkal; ab. *ferruginea* Muls. — I. Budapest, Nagyvárad; ab. *fulvilabris* Muls. — I. Budapest.

Xylotrechus pantherinus Sav. — V. Tusnád.

Dorcadium decipiens Germ. var. *Jacneti* Pic — Magyarország.

Chaetocnema orientalis Baud. — Dél-Magyarország.

Semicnema (Weise) *Reitteri* Weise — I. Budapest.

Psylliodes Wachsmanni Csiki — VIII. Novi.

Phylloreta crass cornis All. — VII. Croatia.

Longitarsus absyuthii Kutsch. — Magyarország.

Sphaeroderma rubidum Graells var. *testacea* Gyllh. — Magyarország.

Coccinella quadripunctata Pont. var. *justica* Weise — IV. N.-Mihály; var. *16-punctata* F. — I. Budapest, II. Zala-Tapocza; *undecipunctata* Linn. var. *pura* Weise — IV. Gercsely.

Hyperraspis reppensis Hbst. var. *Teinturieri* Muls. — V. N.-Mihály.

Adalék Vas megye lepke-faunájához.

Irta: Ulrich Ede.

Az 1901. és 1902. évek július havát Vas megye északnyugati részében, az Alpesek végnyúlványai alján, a fölötté kies fekvésű Tarcsa fürdőben töltöttem és ezt az időt a környék lepkészeti átkutatására használtam fel. Kirándulásaim terét: Tarcsa és Felső-Lövő tölgy- és fenyőerdeje, továbbá a különösen botanikus tekintetben igen érdekes villányosi nagy szakadék (főként tölgy-erdő), végre a Borostyánkőtől északra fekvő, Styria felé húzódó Gerincz-heggen (Kienberg) elterülő fenyves erdő képezte.

Kutatásaim eredményét mind a két esztendőre vonatkozólag összegezvén, azt az alábbiakban közlöm.

Megjegyzem azonban, miszerint ezen adatok távolról sem tartanak igényt arra, hogy ezen védék júliusi lepke-faunájának kiemítő képét nyújtsák, már csak azért sem, mert a viszonyok olyanok voltaik, hogy éjjeli fogásaim csak a lámpafény mellettiekre szorítkoztak; a csalétekkel való fogás minden két évben — külön-

féle körülmények következtében — egyetlen egyszer sem volt alkalmazható.

Az általam észlelt fajok a következők:

Papilio Podalirius L., *Machaon* L., v. *bimaculatus* Eim. *Parnassius Apollo* L., *Mnemosyne* L., *Aporia crataegi* L., *Pieris brassicae* L., *rapae* L., *napi* L., v. *napaea* Esp. *Enchloe cardamines* L., *Leptilia sinapis* L., g. ae. *diniensis* B. *Colias Hyale* L., *Edusa* F., *Myrmidone* Esp. *Gonopteryx rhamni* L. *Apatura Iris* L., ab. *Jole* Schiff., *Ilia* Schiff., ab. *Clytie* Schiff., ab. *dilutiör* Stdgr., ab. *Astasioides* Stdgr. *Limenitis populi* L., ab. *tremulae* Esp. *Neptis* *Lucilla* F., *Pyrameis* *Atalanta* L., *cardui* L. *Vanessa Jo* L., *urticae* L., *polychloros* L., *Antiopa* L. *Polygonia C-album* L. *Araschnia* ab. *porima* O., gen. aest. *prorsa* L. *Melitaea Phoebe* Knoch., *Didyma* O., *Athalia* Rott., *Aurelia* Nick. *Argynnis Euphrosyne* L., *Dia* L., *Hecate* Esp., *Ino* Rott., *Daphne* Schiff., *Latonia* L., *Aglaja* L., *Niobe* v. *Eris* Meig., *Adippe* L., *Paphia* L. *Metanargia Galatea* L., ab. *leucomelas* Esp., ab. *Galene Metzg.* *Satyrus Circe* F., *Hermione* L., *Dryas* Esp. *Pararge* v. *Egerides* Stgr., *Maera* L. *Aphantopus Hyperantus* L., ab. *Arete Müll.* *Epinephele Jurtina* L., *Lycaon* Rott. *Coenonympha Iphis* Schiff., *Arcania* L., *Pamphilus* L. *Thecla spinii* Schiff., *ilicis* Esp., *acaciae* F., *pruni* L. *Callophrys rubi* L., ab. *immaculata* Fuchs. *Zephyrus quercus* L. *Chrysophanus virgaureae* L., *Hypothoë* L., *Phlaeas* L., gen. aest. *Eleus* F. *Lycaena Argiades* Pall., *Argus* L., *Argyrogномон Bgstr.*, *Astrarche Bgstr.*, *Icarus* Rott., ab. *caerulea* Fuchs., *Amaida* Schn., *Hylas* Esp., *Meleager* Esp., *Bellargus* Rott., *minima* Fssl., *semiargus* Rott., *cylellarus* Rott., *Euphemus* Hb., *Arion* L., v. *obscura* Frey. *Adopaea lineola* O., *Thaumas* Hufn. *Angiades comina* L., *sylvanus* Esp. *Thanaos Tages* L.

Achronia Atropos L. (hernyő). *Dilina tiliæ* L. *Hyloicus pinastri* L. *Metopsilus porcellus* L. *Macroglossa stellatarum* L.

Hypogymna morio L. *Enpictis chrysorrhœa* L. *Porthesia similis* Fssl. *Stilpnobia salicis* L. *Malacosoma castrensis* L. *Lasiocampa quercus* L. *Dendrolimus pin* L. *Ciix glaucata* Sc.

Acronycta strigosa F. *Agrotis simulans* Hufn., *exclamationis* L. *Epineuronia popularis* F. *Manestra leucophaea* View., *nebulosa* Hufn., *trifolii* Rott. *Dianthoecia carpophaga* Bkh. *Miana strigilis* Cl. *Bryophila fraudatrix* Hb. *Hadena monoglypha* Hufn., *illyrica* Frr. *Dryobota monochroma* Esp. *Trachea atriplicis* L. *Euplexia lucipara* L. *Nonagria neurica* Hb. *Caradrina taraxaci* Hb. *Heliothis ononis* F., *dipsacea* L. *Pyrinia umtra* Hufn. *Acontia lucida* Hufn., v. *albicollis* F., *luctuosa* Esp. *Erastria uncula* Cl., *pusilla* View., *deceptoria* Sc., *fasciana* L. *Emmelia trabealis* Sc. *Plusia gutta* Gn., *gamma* L. *Euclidia glyphica* L. *Aedia funesta* Esp. *Laspeyria flexula* Schiff. *Zanclognatha tarsipennalis* Tr., *tarsicinalis* Knoch., *grisealis* Hb., *emortalis* Schiff. *Madopa salicalis* Schiff.

HabroSYNE derasa L. *Cymatophora fluctuosa* Hb.

Aplasta ononaria Fssl., v. *faecataria* Hb. *Pseudoterpnä pruinata* Hufn. *Geometra papilionaria* L., *vernaria* Hb. *Euchloris smaragdaria* F. *Nemoria viridaria* L., *porrinata* Z., *pulmentaria* Gn. *Thalera fimbrialis* Sc., *putata* L., *lactearia* L. *Hemithea strigata* Müll. *Acidalia similata* Thnbg., *ocharata* Sc., *bisetata* Hufn., *rusticata* F., *dilutaria* Hb., *degeneraria* Hb., *inornata* Hv., *aversata* L., v. *spoliata* Stgr., *rubiginata* Hufn., *strigilaria* Hb. *Ortholitha plumbaria* F., *limitata* Sc. *Lithostege farinata* Hufn., *griseata* Schiff. *Anaitis plagiata* L. *Eucosmia undulata* L. *Scotosia velutata* Schiff., *rhamnata* Schiff. *Larentia dotata* L., *fulvata* Forst., *variata* v. *obeliscata* Hb., *viridaria* F., *quadrisfasciaria* Cl., *cuculata* Hufn., *ri-vata* Hb., *sociata* Bkh., *albicillata* L., *tristata* L., *alchemillata* L., *adaequata* Bkh., *testacea* Don., *obliterata* Hufn., *fusco-undata* Don., *berberata* Schiff. *Asthena candidata* Schiff., *anseraria* Hb. *Chloroclystis rectangulata* L., ab. *subaerata* Hb. *Phibalapteryx tersata* Hb. *Abraxas marginata* L., ab. *pollutaria* Hb. *Declinia pusaria* L., ab. *rotundaria* HS, *exanthemata* Sc. *Elloptia prosapiaria* L., v. *prasina* Hb. *Angerona prunaria* L., ab. *sordida* Fssl. *Urapteryx sambucaria* L. *Opisthograptis luteolata* L. *Epione advenaria* Hb. *Semiothisa notata* L., *alternaria* Hb., *liturata* Cl. *Amphidasis betularia* L. *Nychiodes lividaria* Hb. *Boarmia gemmaria* Brahm., *repandata* L., *consortaria* F., *lichenaria* Hufn. *Gnophos glauzinaria* Hb. *Ematurga atomaria* L., ab. *-unicoloraria* Stgr. *Bupalus piniarius* L. *Selidosoma ericetaria* Vill. *Phasiane clathrata* L. *Eubolia arenacearia* Hb., g. ae. *flavidaria* Ev. *Scoria lineata* Sc.

Syntomis phegea L. *Dysauxes ancilla* L.

Spilosoma mendica Cl., *lubricipeda* L., *menthastri* Esp., *urticae* Esp. *Phragmatobia fuliginosa* L., v. *fervida* Stgr. *Arctia villica* L. *Callimorpha dominula* L., *transitus ad.* Bythinicam Stgr. *Hipocrita Jacobaeae* L. *Cybosia mesomella* L. *Ononis quadra* L. *Lithosiū deplana* Esp., *lutarella* L.

Zygaena purpuralis Br., *scabiosae* Schev., *meliloti* Esp., *trifolii* Esp., *Ionicerae* Esp., *filipendulae* L., *angelicae* O., ab. *coronillae* Esp., ab. *aeacus* Esp. *Ino chloros* Hb., *globulariae* Hb.

Cochlidion limacodes Hufn. *Pachytelia unicolor* Hufn. *Rebelia nudella* O.

Sesia tipuliformis Cl., *empiformis* Esp.

Hepialus lupulina L.