

vasok (1000 m.) VII. — *complana* L. Nagyenyed VI; Tusnád VII; Retyezát (1100 m.) VII. — *sororcula* HFN. Igenpataka VI.

### Zygaenidae.

*Zygaena purpuralis* BRÜNNICH Nagyenyed VI. — *achilleae* ESP. Nagyenyed VII. — *trifolii* ESP. ab. *orobi* HB. Kassa VII; Radnai havasok (1000 m.) VII. — *loniceræ* SCHEV. Nagyenyed VII. — *filipendulae* L. Nagyenyed VII; Hátszeg VII; Málnás VIII; Topánfalva IX. — *angelicae* O. Csobánka VII. — *carniolica* SSOP. ab. *diniensis* H.-S. Nagyenyed VII.

*Ino pruni* SCHIFF. Nagyenyed VI. — *globulariae* HB. Nagyenyed VII. — *statices* L. Retyezát.

### Psychidae.

*Psyche viciella* SCHIFF. Nagyenyed VI.

*Rebelia nudella* O. var. *vestalis* STGR. Nagyenyed V; Torda V. — var. *pectinella* HB. Nagyenyed VI—VII.

*Epichnopteryx pulla* ESP. Nagyenyed IV—VI.

### Sesiidae.

*Trochilium apiformis* CL. Nagyenyed VI; Balatonfüred VI.

*Sesia tipuliformis* CL. Nagyenyed VII. — *formicaeformis* ESP. Nagyenyed IX.

### Cossidae.

*Cossus cossus* L. Nagyenyed VI.

*Zeuzera pyrina* L. Nagyenyed VII; Kolozsvár.

### Hepialidae.

*Hepialus sylvina* L. Nagyenyed VIII—IX.

## Különfélék.

† *Korlevic Antal* zágrábi gimnáziumi és erdészeti akadémiai tanár 1915. évi januárius hó 28-án meghalt Zágrábban, 64 éves korában. Az elhúnyt a hártványsszárnyúak tanulmányozásával foglalkozott és különösen Fiume környékét kutatta. „Prilozi poznavanju hrvatskih opnokrilaca“ című dolgozatában, mely a fiumei gimnázium 1884—85. évi értesítőjében jelent meg, a hártványsszárnyúak általános orizmológiáját adja, majd ismerteti a növényevő darazsak életmódját,

rendszerint 113 Teuthredinidát, 2 Cephidát és 3 Siricidát. Egy másik apró közleménye „Forró földövi hangya Magyarországon“ czímen a Rovartani Lapok 1886. évi III. kötetének 18—19. oldalán jelent meg és a *Monomorium pharaonis* L. nevű hangya magyarországi előfordulásával foglalkozik. Többi czikke a zágrábi természettudományi társulat folyóiratában jelent meg. Az ő nevét viseli az *Andrena Korlevicana* FRIESE és a *Cynips Korlevici* KIEFF. a hártványászárnyútak és a *Carabus Korlevici* HOFFM. (= *catenatus* var. *Herbsti*). CSIKI ERNŐ.

**Külföldi entomológiai hírek.** — A mióta a világháború a félvilágot vérrel árasztotta el, alig halljuk, hogy a mi „ellenség“-számba veendő rovarász-kartársaink dolga miként van. Ha hírt kapunk, az is csak másodkézből jut hozzánk. Ilyen hír az is, a melyet az amerikai „Science“-nek Budapestre februárius hó 6-án érkezett 1915. évi januárius 15. száma hoz, a mely érdekes adatokat hoz a Francia Rovartani Társaságnak (Société Entomologique de France) a háború megkezdése óta lefolyt életéről. A legutoljára kiadott 15. bulletinje szerint ez a társaság a háború megkezdése óta 1914. évi október hó 14-én tartotta első ülését, a melyen az elnök, CHARLES ALLUAUD, megnyitójában megemlékszik a társaságnak két titkárjáról DR. RENÉ JEANNEL és DR. MAURICE ROYER-ről, a kik hadba vonultak s e miatt késett a 13. és 14. számú bulletin is. (Mi budapestiek ezeket már nem kaptuk, ide csak a 12. számú bulletin jött meg.) ALLUAUD felhívja a társaság tagjait, hogy vegyenek részt rendszeren az ülésekben és ne maradjanak el róluk semmi ürügy alatt sem. Majd emlékezetbe hozza a tagoknak LABOULBÉNE-nek 1871. évi januárius 11-iki ülésen mondott rövid beszédét, a mikor Franciaország akkori háborúja idején Páris ostrom alatt volt. LABOULBÉNE akkor is a német hadsereg támadását „vad támadásnak és nem háborúnak“ mondotta és mint LABOULBÉNE idején, a mikor nem messze az ülésezőktől egy szomszéd ház közelében felrobbant egy ágyúlövedék, azonképen megismétlődött az most is, a mikor 1914. évi október hó 13-án egy német repülőgép ledobott Párisra egy bombát, a mely a Természettudományi Múzeum közelében esett le. A társaság tagjai közül — a mennyire az akkoráig ismeretes volt — RAYMOND MORGON és ANDRÉ VUILLET estek el a harczmezőn. Az utóbbi tisztviselője volt néhány év óta a párisi Rovartani Állomásnak és utóbbi években kezdett foglalkozni a kártevő állatokkal; elesett Ippecourtnál 1914. évi szeptember 10-én. A társaság előbb említett két titkárja szintén a tűzvonalban van, de október 14-ig nem esett bajuk. Ugyanez az amerikai folyóirat 1. számában megemlékezett a British Museum hadrakelt néhány rovarászáról; így E. E. AUSTEN-ről, ki mint a londoni 28. ezred századosa vonult be. AUSTEN dipterológiai munkáival szer-