

L. — *Donacia* sp.? — *Eumolpus obscurus* L. — *Chrysomela globipennis* Suffr. — *Phitodecta rufipes* Dup. — *Luperus viridipennis* Germ. — *Crepidodera* sp.? — *Psylliodes* sp.? — *Haltica tamaricis* Schrk. — *Cassida viridis* L. — *Coccinella v. sinuata marginata* Nan. — *Haliria sedecimguttata* L., v. *tessulata* Scop.

Az ez alkalommal gyűjtött Dipterák s egyéb rovarok még nincsenek meghatározva.

Ha nem is dűs zsákmánnyal, de okulva érkeztünk haza, állíthatván azt, hogy pár héttel későbbben egészen más eredményt mutathattunk volna fel.

*Abafi Aigner Lajos.*

## Torzképződmények a bogaraknál.

A természetben előforduló torzképződmények sorában, a hol a kétfejű vagy hatlábú borjú, a háromlábú eszike stb. ragadja meg figyelmünket, nem kevésbé feltűnő, főleg a természetbűvár és rovargyűjtő előtt, ha az alsóbb rendű állatoknál is hasonló esetet sikerül felfedeznie. A szemünk elől könnyebben elrejtőző és az



1. ábra



2. ábra



3. ábra

emberi lakhelyektől távolabb fejlődő rovarvilág egyedei között is akadnak olyanok, melyek általánosan ismert testvéreik sorából külső behatások következtében fejlődött torzképződményük által elütnek.

A tisztelt olvasónak ez alkalommal két ilyen torzképződményt

óhajtók a mellékelt ábrákban bemutatni. Mindkettő közönséges szarvasbogár, *Platycerus-Lucanus cervus* himen fejlődött, melyeknek egyike (lásd 1. ábra) a hetvenes években Pozsony, a másik (2—3. ábra) pedig a nyolezvanas években Ungvár környékéről került gyűjteményembe. Az elsőnek (1) bal szarva van eltorzulva, a mennyiben rendellenes több ágat fejlesztett, míg a másik (2. 3.) példánynál a jobb oldalú szarvnak vége görbül visszafelé és tövén egy leálló erős szem-ág képződött, a mi a 3. ábrából vehető ki.

Ezen torzképződmények keletkezése csak is olykép magyarázható, hogy mindkét példány még báb alakjában valami külső ütés vagy nyomás folytán deformálódott. A fák (fűz, nyár, tölgy stb.) törzsében fejlődő, még tökéletesen nem erősödött végtagja ugyanis rendes alakjából kihozva, a sérülést kigyógyítani, helyrehozni igyekezett s az odavezetett bő tápanyagból a torzképződményt lehetőleg kifejlesztette, a mennyire azt a rendelkezésére álló szűk tér megengedte.

Igen érdekes lenne, ha a t. gyűjtők, kik hasonló torzbogarak birtokában vannak, azok rajzát, illetve leírását velünk közölni sziveskednének.

Gyűjteményemben van néhány *Rosalia alpina* (havasi czin-czér) is, melynek fedőszárnya a rajta mutatkozó rajzolatok bizonyos rendellenes alakulása által tűnik ki; ennek rajzát alkalmilag szintén bemutatandom.

*Rózsay Rezső.*

## Adatok Sárosvármegye lepke-faunájához.

### I.

Mínthogy a Rühl-féle német nyelvű nagy munkának eddigéle megjelent első kötete, mely a palaearetikus nagylepkéket s azok természetrajzát tárgyalja, s amelyet most Heyne A. folytat, a Magyarországon előforduló nappali lepkéket egyáltalában nem, vagy csak gyéren említi; mínthogy továbbá az ott adott többrendbeli leírás nem egyezik meg az én 25 évi tapasztalásom eredményeivel; és mínthogy végül a Magyarországon előforduló nagylepkék (*Macrolepidoptera*) száma a Dél- és Észak-Németországban, valamint a Svájcban előfordulók számát jóval felülmulja, ezúttal beszámolni óhajtók a Sárosvármegyében, nevezetesen annak Eperjes, Branyiszko és a sóvári hegység tájain előforduló pillangókról. Már ez is elég világosságot fog vetni arra, hogy ily kis terü-