

a Kriesch-féle, a Thomé-Paszlavszy-féle állattanban csakugyan hiába kerestem a honvédbogarat; mert a Chrysomelideák családjából tárgyalják ugyan az Amerikában élő colorado bogarat, de hallgatva mellőzik a nálunk nagy kárt tevő honvédbogarat. Félreértések kikerülése végett és az igazság érdekében, meg kell azonban említenem, hogy a gazdasági szakkönyvekben, főleg a különböző gazdasági intézetek számára és a nagy gazdaközönség részére írt könyvekben, benne van elég részletesen a honvédbogár tárgyalása; így az Emich Gusztáv: Káros rovarok; Dr. Szaniszló Albert: Vezérfonala; alulírottnak „Álattana földműves iskolák számára” című műve elég bőven írja le ezt a bogarat s a Balázs-féle növénytermelés is megemlékezik róla a repce termelésének tárgyalása fejezetében. A középiskolákban nem, de a gazdasági intézeteken megismerkednek tehát a növendékek ezen bogárral. S hogy ez a bogár tényleg nagy kárt okoz még mai nap is, erről a Rovartani Állomás statistikája tehet tanubizonyságot. Ezt a káros bogarat úgy az Alföldön, mint Erdélyben tömegesen találtam a 90-es években, s akkor nagy kárt okozott a repceben. *Páter Béla.*

Magyarország pók-faunájának, „Araneae Hungariae”, melyet dr. Chyzer Kornél és dr. Kulezinsky László írtak, most jelent meg a második kötet második befejező része. E jeles művet egyik közelebbi füzetünk tüzetesen fogja ismertetni.

Az első lepkét az idén február hó 12-én láttam, még pedig *Brephos puellát*, mely itt Izsákon a nyárfák körül röpködött, igaz védett helyen. Ennek ellentéte egy *Sphinx convolvuli*, mely nálam múlt évi november hó végén kelt ki, pedig akkor már érzékeny hideg volt. *Kosztka László.*

A Saturnia pyri L. egy érdekes tápnövénye a *Gingko biloba* nevű japán eredetű Taxinea-féle, a melyen a hernyó Nagyszébenben egyik nagyobb kertben, hol a növényt cultiválják, él s minden más tápláléknál jobban kedveli. *Csiki Ernő.*

A Hypopta caestrum Hb. hernyója állítólag a *Celtis australis* nevű fa ágaiban, mások szerint pedig a közönséges spárgában (*Asparagus officinalis*) él s abban Konstantinápolynál kárt is tesz. Fiumében fogott nőténytől nyert petékkel tettem tenyésztési kísérletet, a mennyiben a kikelt hernyókat különféle fák fűrészsporában tartottam; ezek azonban 3—4 hét múlva mind elpusztultak. Másrészt azonban szépen fejlődött szőlő venyigében, melyet megfűrván a petéket bele helyeztem és ruggyanta lemezzel befödtem, ezt pedig pléhvel és sodronynyal leköttöttem. Télen elhagyván Fiumét, megbizottam május hóban utánna nézett a dolognak s úgy találta, hogy valaki kíváncsiságból a pléht és gyantát leszedte, úgy hogy a venyigét a hangyák járták, a hernyóknak pedig már se hire, se hamva. A venyigének az illető darabját nekem elküldte s az tanuságául szolgál annak, hogy a *Caertrum* hernyója mint azt már Treitschke sejté, szőlővenyigében él s abban tenyésztethető. *Meiszner Károly.*