

*Edm. Reitter*, Revision der europäischen *Mycetochares*-Arten. (Deutsche Entomolog. Zeitschr. XXVIII. p. 242—250.)

Szerző az európai *Mycetochares*-fajok analytikus táblázatát és tüzetes leírását közölve, a négy-foltos szárnyfedőivel valamennyi többi fajrokonától szembetűnően különböző *Mycetochares quadrimaculata* Latr. hazájául a többi között Horvátországot is említi.

*Edm. Reitter*, Einige neue Coleopteren aus Süd-Europa. (Deutsche Entomolog. Zeitschr. XXVIII. p. 255—259.)

Az itt leirt új bogarak közül egy faj hazánkból származik: ez a *Platytarsus Frivaldszkyi*, melyet Viertel kapitány Mehádia mellett számos példányban gyűjtött.

*Dr. Eppelsheim*, Ueber *Compsochilus cephalotes* Er. und Verwandte. (Deutsche Entomologische Zeitschrift. XXVIII. p. 409—414.)

Szerző a czimben említett Staphylinida-fajt és legközelebbi fajrokonait beható vizsgálat tárgyává téve, kimutatja, hogy annak nevét a legtöbb gyűjteményben tévesen egy más faj viseli. Ez a faj a szerző által itt alaposan leirt *Compsochilus Heydeni* (Kraatz), mely főleg hazánkban tenyészik, és mely Magyar-, Horvát- és Szlavonországon kívül eddig még csak Dél-Oroszországból Astrachan mellől ismeretes.

*Dr. L. von Heyden*, Varietäten von *Melolontha vulgaris* und *hypocastani*. (Deutsche Entomolog. Zeitschr. XXVIII. p. 416.)

A szerző gyűjteményében levő cserebogarak között hazánkból, nevezetesen a lika-otocsáni határkerületben fekvő Perusics mellől a *Melolontha vulgaris* törzsalakja és annak *lugubris* Muls. fajváltozata vannak képviselve.

*Dr. Daday Jenő*, A Balaton titkai. (Orvos-természettudományi Értesítő. VI. köt. 69 - 95 l.)

A népszerű modorban irt dolgozat érdekesen ismerteti a Balaton állatvilágát, mely ámbár megközelítőleg sem oly gazdag, mint a tengeri fauna, mindamelllett sok érdekes alakot bír felmutatni. A Balatonnak aránylag szegényebb faunája nem annyira a fajok, mint az egyének nagy számával tűnik ki. A szerző a halakon, véglényeken és sodróférgéken kívül bővebben emlékezik meg az ott tenyésző alsóbbrendű parányi rákokokról is. Ezeket a part közelében 7 mindenfelé meglehetősen elterjedt Cyclops-fajon kívül még két Alonafaj és a Balaton saját fajának tekinthető *Pleuroxus balatonicus* képviselik. A Balaton közepén és a mélyebb vízrétegekben tartózkodó Crustacea-fajok közül különösen említést érdemelnek az eddig csak Éjszak-Németországból és Csehországból ismert *Daphnia Kahlbergiensis* s a teljesen színtelen és átlátszó testű *Leptodora hyalina*. A halakon élősködő rákokok közül leggyakoribbak az *Argulus foliaceus* és *Ergasilus Sieboldii*. Az észlelt Crustaceák, valamint a többi állatfajok is