

Bilimek Domonkos, a ki az 50-es években hazánkban a Bakony bogárfaunájának kutatásával foglalkozott és később mint a leendő mexicói császári muzeum igazgatója a szerencsétlenül járt Miksa császárt Mexicóba is elkísérte; megh. augusztus elején Miramare várkastélyban, Trieszt mellett.

Dr. Förster Arnold tanár, elsőrangú hymenopterologus, de a ki azonkívül más rovarrendek tanulmányozásával is foglalkozott; megh. augusztus 13-án Aachenben, Németországban, 74 éves korában.

## I R O D A L O M.



Joann. Fivaldszky, Coleoptera nova ex Hungaria. (Természetrajzi Füzetek. VIII. p. 279—285.)

A szerző latin és magyar nyelven hat új magyarországi bogárfajt ír le, melyek a következők: *Dromius longulus* Krassó-Szörény-megyéből Perenczfalva mellől, *Pholeuon Hazaii* egy biharmegyei és *Bathyscia Reitteri* egy krassó-szörénymegyei barlangból, *Anthaxia Hackeri* állítólag a budai hegységből, *Hypera pustulata* délkeleti hegységeinkből és *Hypurus veronicae* a pestmegyei Péczel és a szbenmegyei Kis-Torony vidékéről.

Joann. Fivaldszky, Coleoptera pro Fauna Hungariae characteristica, annis praeteritis in Hungaria collecta. (Természetrajzi Füzetek. VIII. p. 286—287.)

Ugyanaz a szerző a mult években Magyarországból gyűjtött és hazánk faunájára nézve jellemző 47 ritkább bogárfaj jegyzékét közli, az egyes fajok termőhelyeivel együtt.

Dr. G. Horváth, Diagnoses Hemipterorum. II. (Természetrajzi Füzetek. VIII. p. 315—320.)

Nyolcz új faj és két új fajváltozat latin leírása a félfedelű rovarok rendjéből. Az új fajok közül, melyek között egy syriai faj új nemet is képez, Magyarországból származnak: *Salda nobilis* Késmárk mellől, *Dieramotropis carpathica* és *Deltocephalus quadrivirgatus* a máramarosmegyei Pop-Ivánról. A két új fajváltozat, *Deraeocoris olivaceus* Fabr. var. *fallax* és var. *larvatus*, szintén hazánkból való, és pedig ez utóbbi Nagymihály és Resicza mellől; az előbbinél a termőhely ninesen közelebről megjelölve.

Kriesch János, A rákok dögvészéről. (Természettudományi Közlöny. XVI. köt. 294—296 l.)

Az utóbbi években Németországban, de nálunk is több helyen a folyami rákok valami ragályos betegségben pusztulnak. A pusztulás tulajdonképeni okára nézve a szakemberek véleménye eleinte megoszlott; de Leuckart újabb vizsgálataiból kitűnik, hogy a vérszítást előidéző gombák (*Saprolegnia*) okozzák, melyek a rákok testébe behatolnak és ott dúsan tenyészve, belső szerveiket megtámadják. A dögvész megakadályozására főképen a vizek tisztántartása kívánatos.