

jelet s csakhamar nagy tömeg méh röpül a méz helyére, hogy megkeressék a kaptárt, mely mintegy a képzeletükben él. Érdekes Bonnier-nak még egy kísérlete. Ha a méhek közelébe czukor-darabot teszünk, rögtön tudják, hogy czukortartalmú az anyag. A rágójuk azonban nagyon is gyöngye, hogy letörjenek belőle. Ekkor így segítenek magukon: Nagy tömegben a legközelebbi víztartóhoz röpülnek, vizet hoznak s benedvesítik a czukrot, amíg folyós szirup nem lesz belőle. Ekkor fölszívják és elszállítják a kaptárba. Bonnier végül még annak a nézetének adott kifejezést, hogy az egyes méhnek nincs intelligenciája, de az egész méhtársadalomnak mindig helyes az ítélőképessége és ez egész minden helyzetben gyorsan és okosan cselekszik.

A szüzennemzésről. Legújabbán külön kötetben Dr. Kuckuck M. azt igyekszik kimutatni, hogy a mézelő méhnél nem fordul elő a szüzen nemzés, mint azt Siebold kísérletezései óta hitték, s ebből azt következteti, hogy a szüzen nemzés általában téves fogalom, mint művének már címe is fennen hirdeti (Es gibt keine Parthenogenesis). A méhekre nézve lehet igaza (nem vizsgáljuk), de hogy a lepkéknél egyáltalában nem ritka a szüzen nemzés, azt még Kuckuck úr sem fogja tagadni, ha tüzetesebben foglalkozik ezzel a tárgygyal, művét egyébiránt bővebben fogja ismertetni egyik szakemberünk, aki számos kísérleteket végzett.

Staphylinidákat, még pedig *Aleocharina*-fajokat óhajt szerezni Dr. Fényes A. Californiában élő bogarász hazánkfia, elnevezett fajokból 12 név nélküli fajokból 24 példányt, a termőhely jelzésével. Esetleg adna cserében is ritka amerikai *Aleocharina*-fajokat. Ajánlatok (árral) czimére intézendők: Pasadena, California, U. St. of America.

Irodalom.

Reitter, Edm., Dichotomische Übersicht der blinden Silphiden-Gattungen. (Wiener Entom. Zeitg. XXVII. 1908, p. 103—118.)

A barlanglakó vak Silphidák utáni szorgos kutatás nap-nap után új nemek és fajok felfedezését eredményezte, úgy, hogy szerző nagyon háládatos muukát végzett, a mikor az összes eddig leírt nemek és alnemek jogosultságát tisztázta és azok

meghatározására kulesot állított össze. Ezek szerint elfogadott nemek a következők:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| *1. Antroherpon Reitt. | *18. Drimeotus Mill. |
| 2. Leptoderus Schm. | subg. Drimeotus s. str. |
| 3. Astagobius Reitt. | subg. Fericeus Reitt. |
| *4. Spelaeobates J. Müll. | 19. Hexaurus Reitt. |
| *5. Parapropus Ganglb. | 20. Oriotus Mill. |
| *6. Protobracharthron Reitt. | 21. Ardecheus Reitt. |
| *7. Apholeuonus Reitt. | 22. Diaprysius Ab. |
| *8. Haplotropidius J. Müll. | 23. Troglodromus Dev. |
| subg. Spelaetes Apfb. | 24. Isereus Reitt. |
| subg. Haplotropidius s. str. | 25. Cytodromus Ab. |
| *9. Leonhardia Reitt. | 26. Trocharanis Reitt. |
| *10. Leonhardella Reitt. | 27. Antrocharis Ab. |
| subg. Victorella Reitt. | 28. Troglomyces Ab. |
| subg. Leonhardella s. str. | subg. Troglocharinus Reitt. |
| *11. Spelaeodromus Reitt. | subg. Troglomyces s. str. |
| *12. Pholeuon Hampe. | 29. Perrinia Reitt. |
| subg. Apropeus Reitt. | 30. Spelaeochlamys Dieck. |
| subg. Pholeuon s. str. | *31. Bathyseia Schiödt. |
| subg. Parapholeuon Ganglb. | subg. Aphaobius Ab. |
| *13. Charonites Apfb. | subg. Bathyseia Reitt. |
| *14. Adelopidius Apfb. | subg. Mehadiella Csiki (<i>Fri-</i> |
| *15. Pholeuonopsis Apfb. | <i>valdszkya</i> Ganglb.) |
| (<i>Blattodromus</i> Reitt.) | subg. Sophrochaeta Reitt. |
| *16. Anillocharis Reitt. | subg. Bathysciella Jean. |
| *17. Silphanillus Reitt. | subg. Bathyseia s. str. |

A felsorolt nemek közül a csillaggal jelöltek a Magyar Birodalom területén is előfordulnak.

*

Karny, H., Ergebnisse einer orthopterologischen Exkursion an den Neusiedler-See (Wiener Entom. Zeitg. XXVII., 1908. p. 92—98.)

Az orthopterologusok legfiatalabb és irodalmilag már is legtermékenyebbje a mult évben a Fertő té környékére tett kirándulásáról számol be ebben a közleményében. A fajok közül a Dunántúli tájra újak: *Conocephalus nitidulus* (Boz és Balsz között), *Gampsocleis glabra* (Védeny, Pátfalu, Mexikó*, Hidegség), *Platycleis affinis* (Védeny, Pátfalu, Bánfalu, Pomogy, Mexiko. Hidegség), *Pl. montana* (Védeny, Pátfalu), *Oedipoda coeruleseens var. marginata* (Védeny, Pátfalu, Ilmic), *Sphingonotus coeruleans* (Védeny, Pátfalu), *Aiolopus strepens* (Védenytől Balsz-ig közönséges), *A. tergestinus var. panonicus* (Védeny, Pátfalu, Ilmic, Bánfalu, Pomogy, Mexiko, Hidegség), *Chorthippus albomarginatus var. maxima* (Pátfalu Mexiko; Magyarországra új), *Omocentus nigromaculatus* (Mexiko. Hidegség). Végül *Pachytylus migratorius*-ról elmélkedik, mely fajt újabban a Fertő környékén nem sikerült gyűjtenie és melyet valószínűleg a csatornázás pusztított ki. Csiki Ernő.

*Község a Hanságban.