

6. Pedagog. průprava budiž soustředěna do posledních semestrů. Kandidát by vedle předmětů studia odborného chodil současně na předměty praktické pedagog. průpravy.

7. Počet stát. kolokvií z přírodovědných předmětů budiž snižen na míru co nejmenší. Zatěžují a tříšti studium hlavních předmětů.

8. Jistá redukce látky vzhledem k velikému počtu předmětů na jednotlivých aprobač. skupinách a vzhledem k potřebám stř. školy jest též nutna.

9. Soustřediti nezbytné přednášky účelně na určitou dobu v týdnu na př. na dobu dopolední (pondělí— pátek); praktika, semináře atd. zase na dobu odpolední.

10. Stát. kolokvium z češtiny budiž zrušeno, neboť na tak rozsáhlou látku zbyvá velmi málo času a pak tříšti vlastní hlavní studium.

11. Kandidát má mít též nezbytně volný čas pro studium doma. Má mít čas o problémech přemýšleti.

12. Písemná domácí státnicová práce budiž jen z 1 předmětu.

Podrobnější návrh zaslán Prof. sboru přírodovědecké fakulty v Praze, dále Zkušební komisi v Praze a odevzdán ministru školství.

Různé zprávy.

Otiskovati zprávy je dovoleno jen s plným označením: Příroda-Brno.

Entomologie.

Sysphincta europaea europaea, jihoevropský mravenec, vyskytuje se v Kroměříži každoročně, kolonie trvá již řadu let. Každoročně zasílá mi nálezce Ot. Fiala odtud exempláře. Tak i roku 1938. Je to jeden z jihoevropských prvků moravské fauny. Každoročně se rozlétně množství samiček po kraji a založí nové kolonie. Je ale ji těžko nalézt, žije totiž *Sysphincta* skrytě. — Die südeuropäische *Sysphincta europaea europaea* kommt in Kroměříž in Mähren stets vor. So wurde sie auch im Jahre 1938 gesammelt.

Dr. M. Záleský.

Melanismus mravence *Formica sanguinea*. (Melanismus bei *Formica sanguinea*.) V oblasti mohelnské stepi nalezl jsem kolonii *Formica sanguinea*, kde část exemplářů jeví melanismus. Je to i exemplář 8 mm dlouhý, tedy nikoliv malý. Tmavé zabarvení kryje základní barvu nápadně, takže celý exemplář jest celkem podobný stařné, veliké *Formica fusca*. U ostatních exemplářů je tmavé zabarvení různě odstupňováno na hlavě, thoraxu i šupině. Doklad v mé sbírce.

Dr. M. Záleský.

Pseudogyny mravence *Formica rufa rufa* L. (Pseudogynen der *Formica rufa rufa*.) Před časem jsem popsal *ergatopseudogynu* (*mihi*) mravence *Formica rufa pratensis*¹). Ze sběru p. odb. učitele K. Pokrievky od Turč. Sv. Martina jsem obdržel kolonii *Formica rufa rufa*, v níž se nalézají tři pseudogyny, zajímavé vývojově pro poznání kast mravenců. Stejně veliké pseudogyny liší se od sebe koloritem a utvářením destiček na hrudi, které jsou detailně odlišné.

Dr. M. Záleský.