

covním programem. Myslím, že nelze ani souhlasiti s takovým zjednodušováním systematiky, kde se nové formy sice popíší, ale neoznačí jménem, jako to činí v několika případech Müll e r. Jakkoli jsem sám nepřítelem přílišné horlivosti ve vymýšlení nových jmen, přece myslím, že nelze na druhé straně stanoviti libovolně mez, kam až smí systematika jít.

Je naléhavě nutno revidovati systematiku některých kritických rodů, jako na př. *Messor*, *Pheidole*, *Aphaenogaster*, *Tetramorium*, *Leptothorax* a j.

Müller má velkou zásluhu, že svou monografií dává k této práci impuls a nemenší zásluhu, že sebral i rozptýlenou literaturu o dalmatských mravencích. V monografii uvedeno je více druhů dalmatských než jsem jich já nalezl, (hlavně vzácné subterranní Poneridae), což je přirozené, ježto doba několika letních týdnů nestačila mi na podrobný výzkum; mám však přece několik forem, které scházejí v seznamu Müllerově. Dvě z nich jsou zcela nové, *Myrmetaerus microcellatus* n. g. n. sp. a *Cardiocondyla elegans* var. *dalmatica* n. var., které publikovány jsou v »Entomologist's Record« 1925*), ostatní jsou nové pro Dalmacií.

Dalmatská fauna mravenčí je podstatně odlišná od naší, přesněji řečeno, její celkový ráz je jiný než fauny naší, ježto sice skoro všechny naše formy se tam vyskytají, ale ve zcela jiném poměrném zastoupení.

Charakteristické rody naší fauny mravenčí jsou: *Lasius*, *Myrmica*, *Formica* a *Tetranorium*. Vyjdeme-li do přírody, aspoň 90% mravenců, jež spatříme, náleží těmto rodům. V Dalmácii však náleží tyto rody ke vzácnostem.

Tam jsou zase nejrozšířenějšími rody: *Messor*, *Crematogaster*, *Pheidole*, *Orthonotomyrmex* a na pobřeží snad i *Acantholepis*. Z těchto rodů zasahuje do našich krajin jen *Messor* a *Orthonotomyrmex* jako rarity teplých strání našich jižnějších krajin.

Čím je u nás *Formica rufa*, lesní mravenec, každému laiku dobře známý, jehož pilné dělnice zříme putovati v lesích, tím je v Dalmácii *Messor*, jehož řady černých dělnic oživují tam chudá polička i stepnaté stráně snázejíce semena do podzemního hnízda. Je to rod již z bible známý. U nás vidáme po stromech lézti menší mravence *Lasius fuliginosus* a *L. brunneus*, tam tuto úlohu mají *Crematogaster* a *Orthonotomyrmex*. *Pheidole* je tam domácim mravencem ve zdech a v chodnících jako u nás někdy *Tetramorium*. Po horkých šedých balvanech na samém břehu moře pobíhá rychlonohá, štíhlá *Acantholepis*.

Pro podrobné studium mravenců dalmatských odkazují k práci Müllerové, zde podávám jen faunistické dodatky —

*1 Š Sondek Four New European Ants »Ent. Rec.« XXXVII., 1925, str. 83.