

Pheidole pallidula arcenorum var. *orientalis* Em. Müller uvádí jen několik lokalit, ač je to jeden z nejhojnějších dalm. mravenců. Sbíral jsem je všude v okolí Splitu, Dubrovníka a v Boce Kotorské.

Cermatogaster scutellaris Schmidti var. *ionia* For. Müller dostal 1 ex. ze Zeleniky (Boka Kotorská), já jsem tam nalezl mnoho dělnic.

Monomorium minutum Mayr. Müller zná 1 ex. od Solinu. Sbíral jsem je u Klisy, Cavtat a u Gruže.

Solenopsis fugax Latr. hojně na Savinči v Boce Kotorské.

Myrmecina graminicola Latr. Má m po 1 ex. ze Saviny (1922, 1923) a 2 ex. z Makarské. (1922).

Leptothonax Rottenbergi Em. 5 dělnic z Lapadu u Gruže.

Liometopum microcephalum Panz. na dubu v háji Savinském mnoho dělnic. *Bothriomyrmex meridionalis* Roger, v okolí Dubrovníka: Lapad, Srebrno, Cavtat.

Acantholepis Frauenfeldi Mayr. Cavtat, Marian u Splitu. Je vzácnější nežli následující;

Acantholepis Frauenfeldi var. *nigra* Em., z nejhojnějších mravenců dalm. Split, Trsteno, Dubrovnik, Erceg Novi, Hvar, vedle lokalit uvedených Müllerem.

Plagiolepis pygmaea Latr. v háji Savinském tvoří na 80% veškeré mravenčí faunu. U nás je to vzácnější mravenec teplých, suchých, stepních lokalit, na jihu vyhledává místa stinná a vlhká.

Lasius niger niger L. Zelenika v Boce Kotorské. Velmi vzácný mravenec v Dalmacii.

Lasius niger alienus Förster hojnější předešlého. Zelenika, Dubrovnik, Trsteno, Kupari, Lokrum, Radostak.

Lasius niger alienus var. *alieno-nigra* For. Cavtat, na vrbě.

Lasius flavus myops For., u Dubrovníka.

Camponotus lateralis aethiops var. *marginata* Latr. u Dubrovníka a u Zeleniky, vždy po několika koloniích. Zdá se, že není tak vzácný.

Celkem známo je dosud s tímto doplňkem 85 forem mravenců z Dalmacie, mimo ony, jež dr. Müller jmény neoznačil. Tento počet jistě ještě vzroste alespoň o třetinu.

DALMATIAN ANTS (FORMICIDAE).

Summary.

I collected ants (*Formicidae*) in Dalmatia in the summer 1922 and 1923. I visited the Gulf of Kotor (Bocche di Cat-taro), Dubrovnik (Ragusa) and Split (Spalato).

Till the year 1923 the ant-fauna of Dalmatia has not been exhaustively treated.

In the autumn 1923 appeared a monograph of the Dalmatian ants by Mr. G. Müller.*). This is an excellent work, in which the discoveries of many years and of many authors friends are described. In the book are described also new species, the same book is a manual for determining ants, but it has no illustrations. It is a great fault in a systematic work, if there are not at least simple sketches. The system of the ants is very split up, and the author tries to make it simpler

*) G. Müller: Le Formiche della Venezia Giulia e della Dalmazia. Boll. della Soc. Adr. di Sc. Nat. in Trieste, XXVIII, 1923.