

Bullettino della Società Entomologica Italiana
Anno XXXIII - 1901 - pag. 57-59.

Spicilegio mirmecologico
di C. Emery.

Spicilegio myrmecologico
di C. Emery.

Formiche

raccolte in Cefalonia, dal Dott. Domenico Sangiorgi.

Stenamma (Aphaenogaster) testaceo-pilosum var. *balcanica* Emery.

S. (A.) Sangiorgii n. sp.

S. (Messor) barbarum meridionale Cr. André'.

Pheidole pallidula Nyf.

Crematogaster scutellaris subsp. *Schmidti* Mayr.

C. sordidula var. *Flachi* For.

Acantholepis Frauenfeldi Mayr, *sijo* e var. *nigra* Emery.

Lasius emarginatus Latr.

L. brunneus Latr.

L. flavus L.

L. nitens Nyf.

Formica fusca L.

Camponotus maculatus aethiops Latr., var. *concava* For.

C. maculatus samius For., var. *ionia* n. var.

C. vagus Scop.

C. lateralis Ol.

C. truncatus Spm.

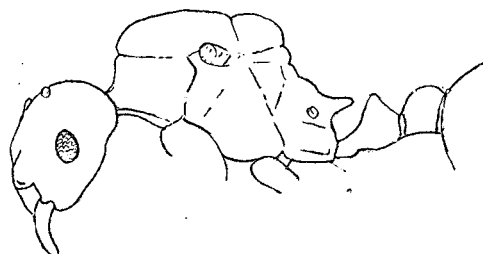
C. Kiesenwetteri Rog.

Stenamma (Alphaen) Sangiorgii, n. sp.

♀ Giallo-fulvo, lucida, margine delle mandibole e vertici
brunici, zampe pallide, peli obliqui lunghi e fini, copiosi

- 58 -

sul capo, sulla maggior parte del torace, e sul gaster,
scarsi sull'epinoto, sul periolo e sul postperiolo; epinoto,
periolo e postperiolo sono coperti da una pubescenza densa, vel-
lutata, obliquamente eretta, una pubescenza egualmente
densa, ma più obliqua copre le antenne e le zampe, le qua-
li non hanno peli setolosi. Capo poco più lungo che largo,
più stretto d'innanzi che di dietro, col margine posteriore
quasi diritto nel mezzo; gli angoli ritondati; la sua su-
perficie è levigata con minimi punti piligeri, e con deboli ru-
ghe longitudinali nella metà anteriore. Clivus debolmente



S. (A.) Sangiorgii ♀

convesso, col margine anteriore alquanto sinuato nel mezzo, liscio nella parte mediana, rugoso lateralmente. Mandibole striate, col margine masticatorio armato di 10-11 denti progressivamente più piccoli dall'apice alla base e fra i quali si scorgono vestigia di denti più minuti; margine basale della mandibola denticolato. Lamina frontale poco elevata; nel mezzo della fronte si vede una carena longitudinale ottusa, che cessa bruscamente poco prima dell'occhio mediano. Lo scapo raggiunge l'occipite, gli articolati del fumulo sono più lunghi che grossi, i 4 ultimi formano una clava poco ingrossata. Il torace è levigato e lucidissimo, con minuti punti piligeri; è notevole l'epinoto molto stesso che, invece di spine, porta grossi processi ottusi ed è coperto della peluria vellutata che è descritta sopra. Il periolo porta un modo squamiforme con margine ritondato; il postperiolo è poco più largo del pe-

- 59 -

niolo ed è ritondato, poco più largo che lungo. Le zampe sono piuttosto sottili, ma non lunghe, i femori non più grossi delle tibie, le tibie posteriori con speroni sottili. Le ali sono salme con venatura gialla, la venatura disposta come di solito nel sottogenere *Aphaenogaster*. Lunghezza 7 mm.

Specie molto bene distinta per la forma dell'epinoto e per la pubescenza. Ne ho veduto un solo esemplare.

Camponotus maculatus, samius For. var. ionica n. var.

♀. Scultura e pubescenza come nella forma tipica di Samo,
dalla quale si distingue per colore. Corpo nero, con le zam-
pe bruno scuro, i trocanteri e l'estremità delle tibie passo-
chiaro, il funicolo delle anteune ferrugineo-chiaro, l'estre-
mità delle mandibole più o meno rossiccio.

3 esemplari. -

Emery - Alluvia formante delle colonie e trincee

Boll. Soc. Ent. Ital. 1901, pg. 5-9.

Leptogenys Bellii ♀ - Ghirard

Stuhlmanni Mayr + Ghirard

Mon. bicarinis Forel. - Ghirard

satomiae

Crem. Menilekii v. Aluteri - Ghirard

henri. Chiarinii - Saeki

Th. Temnophlebia - Massana

Th. Acerbi v. erythrea - Massana + Ghirard

Th. speculifera v. ascanii - Ghirard

Th. major. punctatula - "

Tet. pygmaeum - Massana

Hecat. gracilicornis - Sabar ^{gracilis}

q. carbonaria v. obtusa - Saeki

Lampr. somalicus - Asmussen

" Akwiraprimensis - Kerai, Somas

" cerba v. puberula - Kerai

" Robberica - Massana

from "Spicilegio Minucologico"