

5. Camponotidea Saundersi (Put.)

Forma macroptera: Fronte inter oculos oculo parum magis quam duplo latiore; pronoto paullo pone medium fortiter constricto, sulco transversali latera superante instructo, parte antica subhorizontali, apice ac basi fere aequa lata, lateribus leviter rotundata, strictura apicali solum lateribus nonnihil distinguenda, medio obsoleta; parte postica metonotum, scutello excepto, obtegente, versus basin sensim dilatata, basi capititis aequa lata, superne a basi versus sulcum sat fortiter declivi, transversim subtiliter strigosa; scutello basi detecto; hemielytris apicem segmenti tertii vel quinti dorsalis attingentibus, clavo, corio, embolio, cuneo membranaque discretis, cuneo margine exteriore corio circiter triplo breviore; membrana margine exteriore cuneo paullo breviore, areolis duabus instructo, minore angusta.

Var. typica: Nigra, hemielytris fusco-nigris, corio mox ante medium fascia angusta valde obliqua, oblique extrorsum et antrorsum vergente, marginem exteriorem haud attingente, cuneoque fascia angusta externe latiore et marginem attingente albis, membrana nigra, margine apicali segmenti primi ventralis extrorsum albido; pedibus fusco-ferrugineis. ♀.

Asia minor (Gjölbani!, mus. Vindob.).

Var. Putoni n.: Nigra, parte antica pronoti fusca, lateribus postice ferruginea; hemielytris fuscis, basin versus ferrugineis, fasciis ut in praecedente ornatis, colore autem sulphureo-albidis; pectore ferrugineo, metastethio fusco; abdomine nigro-fusco, margine apicali segmenti primi ventralis extrorsum albido; pedibus ferrugineis.

Camponotidea Saundersi Put. *forma macropt.* Put., Rev. d'Ent. XI, 1892, 28, 8!

Syria (Akbes!), communic. D. Dr Puton.

Hoc genus cuneo discreto membranaque biaerolata instructum a vicinitate generis *Myrmecoris* Gorski removendum, verisimiliter in divisione *Capsaria* locandum: arolia ungviculorum sat magna, apice divaricata.