

teralibus, abdominis segmentorum omnium fascia marginis postici, flavis; pedibus flavo-fulvescentibus, coxis et femorum posticorum dorso obscure brunneis; alis flavescenti-hyalinis, macula apicali fumata; stigmatibus flavo-testaceo. — Long. mill. 11.

Sicilia.

Megastylus multicolor, n.

Niger, ore, antennarum scapo infra, pleuris anterioribus abdominisque incisuris omnibus, albis; scutello, postscutelli parte media, maculis duabus metanoti, pedibus posticis (exceptis tibiis apice tarsisque) abdominisque segmentis tertio et quarto in disco, cinnamomeis; alis vitreis, stigmatibus triangularibus venisque nigris. — Long. mill. 7.

Vallombrosa in Toscana.

Crypturus siculus, n.

Niger, subopacus, orbitis, palpis, abdominis segmentorum 1-3 margine postico tenuissimo albis; pedibus (coxis et primis trochanteribus exceptis) rufis; tarsis posticis articulis duobus vel tribus primis albis; alis hyalinis vena costali testacea, stigmatibus ceteris nigricantibus. — Long. mill. 8-9.

Sicilia.

Agathis imperialis, nob.

Rubra, capite cum ore antennisque, scutello, metathorace, pectore, coxis et trochanteribus anticis tarsisque omnibus, nigris; alis nigro-purpurascens, guttis duabus pellucidis pone stigma. ♂ — Long. mill. 10.

Sicilia.

È la più grande specie europea che attualmente conoscesi in tal genere, e presenta un abito d'insetto estrauropeo.

Crambus italellus, n.

Argenteus, alis anticis fasciis duabus angulatis, striga subcostali a basi ad angulum primae fasciae decurrente, margineque apicali ad costae apicem triangulariter dilatato, fuscocinnamomeis; alis posticis cinereis. — Long. cum alis flexis, mill. 13; exp. alar. mill. 24.

Abruzzi.

Systellonotus venustissimus, n.

Brunneo-niger, capite, antennis pedibusque obscure rufis, elytris fascia triangulari basi marginem externum, apice internum tangente, antice posticeque a linea atra cincta: elytris ♂ cum membrana completa albida basi fusciscentem abdomen superantibus, ♀ cum membrana abbreviata corpore brevioribus. — Long. mill. 7.

Majella (Abruzzi).