

Orthoptera duo nova ex insula Lesina Dalmatiae

descripsit H. Krauss, Tübinger, Dr. med.

Stenobothrus lesinensis n. sp.

Statura mediocri. Colore testaceo, fusco- et nigro-maculatus. Antennae griseo-testaceae, apicem versus fuscantes, caput et pronotum unita parum superantes. Caput magnum, inflatum, pallide testaceum, fusco- vel nigro-albidoque variegatum, vitta pallida mediana a fastigio verticis super pronotum perducta ornatum; vertex declivis, foveolis acute delineatis; costa frontalis parum convexa, supra ocellum plana, deinceps profunde sulcata, seriatim impresso-punctata. Pronotum vittis lateralibus atris, margine postico rotundato, sulco transverso pone medium sito, carinis lateralibus angulum acutum vel rotundatum, pone medium partis anticae disci situm, formantibus, antrorsum et retrorsum valde divergentibus, lobis deflexis pallidis, unicoloribus vel atro-albidoque maculatis. — Elytra fusco-maculata, in tertia parte apicali macula obliqua pallida signata, interdum in parte postica tota pallida, vel lineis pallidis aream scapularem et postulnarem occupantibus ornata, area mediastina ultra medium marginis extensa, basi ampliata, vena adventiva instructa, area scapulari angusta, venulis obliquis valde flexuosis, area discoidali lata, venulis transversis, rectis, subparallelis (non confluentibus) regulariter reticulata, vena ulnari antica venae ulnari posticae propiore quam venae radiali. Alae hyalinae. Femora postica extus fuscantes, latere interno vitta basali longitudinali nigra signata, subtus pallida, geniculis concoloribus. Tibiae posticae testaceae. Pectus flavum cum pedibus anterioribus et ventre albo-pilosum. Abdomen supra basi fuscum, pone medium ferru-

gineum, lateraliter fusco-maculatum, infra flavum. *Valvulae ovipositoris* testaceae, muticae. ♀. (♂ ignotus.)

Long. corporis 18—20 mm.

" pronoti 3—4 mm.

" elytrorum 12—14 mm.

Habitat in insula Lesina. D. Novak hanc speciem anno 1887 detexit et mecum describendam benevole communicavit.

Species nova in divisionem quartam a viro illustrissimo Brunner (Prodromus Orthopt. europ. p. 101) institutam area marginali elytrorum dilatata et carinis pronoti lateralibus valde angulatis insignem collocanda. *Stenobothro vaganti* Fieber affinis differt statura minore, colore variegato, alis hyalinis, costa frontali profunde sulcata, venuis transversis areae discoidalis regulariter dispositis pedibusque anterioribus cum abdome pilosis.

Mogoplistes Novaki n. sp.

Statura minima. Lurido-castaneus, parce argenteo-squamatus. Caput ferrugineo-castaneum, nitidum; vertex porrectus, ferrugineus; frons a vertice sulco subtilissimo transverso distincta. Antennae tenuissimae, corpus parum superantes, ferrugineo-fuscae. Oculi depressi, suborbiculares. Palpi fusi. Pronotum lurido-ferrugineum, quadratum, margine antico subsinuato, margine postico recto, lobis deflexis angulo obtuso inflexis, margine infuscatis. Pedes pallidi. Abdomen depresso-sculpum, apicem versus attenuatum; cerci pallidi; lamina subgenitalis castanea, pilosa; ovipositor rectus femoribus posticis dimidio brevior. ♀. (♂ ignotus.)

Long. corporis 6 mm.

" pronoti 1.5 mm.

" femorum posticorum . . 3.5 mm.

" ovipositoris 2 mm.

Habitat in insula Lesina. D. Novak etiam hanc speciem detexit, quapropter eam illi perscrutatori patriae suaee diligentissimo dedicatam esse volui.

A *Mogopliste brunneo* Serv., cui valde affinis, differt statura minore, colore lurido-castaneo, pronoto quadrato, margine postico recto, sulco inter frontem et verticem subtilissimo attamen distincto, lamina subgenitali densius pilosa.



Krauss, Hermann August. 1888. "Orthoptera duo nova ex insula Lesina Dalmatiae." *Wiener entomologische Zeitung* 7, 117–118.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43819>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/27355>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.