

UMA NOVA *Thespinæ* BRASILEIRA
(*Mantidae*)

S. DE TOLEDO PIZA JR.

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
Universidade de S. Paulo — Piracicaba

Musoniella affinis sp. n.

Mas. Brunnescens, corpore omnino maculis punctiformibus obscurioribus consperso. Caput pronoto latius, dense ferrugineo-maculatum, oculis magnis rotundatis, prominentibus, tubero ocellifero castaneo-nigro, ocellis magnis, haud tangentibus, posterioribus inter se quam ab anteriore remotioribus, scuto frontali humili superne in medio prominenter rotundato, linea verticis albicanti. Pronotum metazona fortiter carinatum, prozona ad basin tantum, marginibus minutissime pluridentatis, ante medium modice ampliatur. Pedes anteriores coxis gracilibus, dentibus nonnullis parvulis, nigris, ad marginem anticam armatis; femoribus castaneo marmoratis, spinis omnibus apice nigris, sulco unguari haud maculato, extus ad basin macula nigra nonnunquam ornatis; tibiis spinis 5 extus, 8-9 intus armatis. Metatarsus pedum II ac III tarso longior. Elytra alis paulo breviora, parallela, apice rotundata, hyalina, vena radialis postica ante medium divisa, venulis transversis ad insertionem crassioribus obscurioribusque. Alae hyalinae, pelucidae, vena discoidalis post medium divisa, venulis transversis areae discoidalis et costalis ut in elytris.

Longitudo corporis	26,5 mm
Longitudo elytrorum	20,0
Longitudo pronoti	5,5
Longitudo coxarum anticarum	5,0
Longitudo femorum posticorum	9,5

Pátria : Guarani, Ribeirão Preto, E. de S. Paulo.

Col. : A. Zamith et F. A. M. Mariconi, XI-1957.

Tipo e parátipos : 3 machos, na coleção do autor.

A presente espécie difere de *M. argentina* (Sauss.) pela veia radial posterior dos élitros, bifurcada antes do meio, e pelos sulcos das garras tarsais destituído de mancha negra; difere de *M. chopardi* Gigl. - Tos pelo bordo superior do escudo frontal arredondado e sem incisão e pelas máculas do corpo; difere de *M. brasiliensis* Gigl. - Tos pela dilatação do pronoto situada antes do meio, pela denticulação das coxas anteriores, pela maculação do corpo e das patas e pelas vênulas transversais dos élitros e das asas escuras nos pontos de inserção.