

DUAS NOVAS ESPÉCIES DE *Gryllacris* DO BRASIL (*Orthoptera, Gryllacridae*)

S. DE TOLEDO PIZA JR.

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

Gryllacris piracicabae s. n.

Femina — Cinerescens. Vertex convexus, nitidus, fastigio lato, articulo primo antennarum sexqui latiore, cum fronte atro, maculis ocelliformibus magnis, ocraceis tribus. Pronotum nitidum marginibus castaneis. Elytra hyalina, venis venuisque castaneis. Alae hyalinae, venis dilutioribus, venuis albis. Femora postica parte apicali castaneo-diluta, inferne spinis nigro-nitidis 5-6 armata, area nigra, praepicali ornata. Tibiae posticae castaneae, superne spinis 6, apice nigris, utrinque praeditae. Ovipositor gracilis, vix incurvus, apice acuto. Lamina subgenitalis margine postico rotundata.

Longitudo corporis	21,0 mm
Longitudo pronoti	4,8
Longitudo elytrorum	24,0
Latitudo elytrorum	7,0
Longitudo fem. post.	12,2
Longitudo ovipositoris	15,6

Pátria: Piracicaba, São Paulo.

Col.: A. Zamith e A. Correia, II-1945.

Tipo: Uma fêmea, no Departamento de Zoologia da ESALQ.

Aproxima-se de *G. laevigata* Brunner, conhecida só do macho.

Gryllacris viçosae s. n.

Mas. — Statura modica, colore badia. Vertex convexus, nitidus, fastigio articulo primo antennarum sexqui latiore, obscuriore, maculis ocelli formibus parvis, luteis. Pronotum castaneo sordidum. Elytra hyalina, extremitatem versus sensim ampliata, dimidio apicali ferrugineo conspersa. Alae hyalinae. Femora castaneo sordida, III subtus spinis parvis 4-5 extus, 3-4 intus armata. Tibiae posticiae basi obscuriores, superne spinis acutis, apice castaneis, 6-6 armatae. Segmenta abdominalia dorsalia castaneo cincta. Lamina subgenitalis profunde emarginata. Ovipositor subrectus, fortis, apice acuto. Cerci teretes, acuminati, introrsum incurvi.

Longitudo corporis	17,0 mm
Longitudo pronoti	3,5
Longitudo elytrorum	20,0
Latitudo elytrorum	7,0
Longitudo fem. post.	9,0
Longitudo ovipositoris	13,2

Pátria: Viçosa, E. de Minas Gerais.

Col.: Venetti.

Tipo: Um macho no Departamento de Zoologia da ESALQ.