

UM NOVO Copiphorideo DO BRASIL (Orthoptera)

S. DE TOLEDO PIZA JR.

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

HOMOROCORYPHUS INCERTUS sp. n.

Castaneo-olivaceus seu castaneo-badius, mandibulis rufescensibus. Fastigium verticis paulo longius quam latius, ad apicem vix latius quam ad basin, apice ipso rotundato, subtus omnino obscurum seu fascia transversa obscura tantum ornatum et dentatum, dente cum fastigio frontis contiguo seu plus minusve distinete diviso. Pronotum dense et subtiliter ruguloso-punctatum, postice rotundatum, lorum margin'e lateralia angulato-rotundato. Elytra femora postica valde superantia, apice rotundata, maculis ferrugineis nonnullis sparsim ornata. Femora omnia subtus infuscata, antica spina singula parvulissima, intermedia spinulis 2-3, postica compluribus saepe armata, spinis omnibus basi luteis, apice ferrugineis. Spinae inferiores tibiarum posticarum et partis distalis femorum posticorum ad maculas nigras insertae. Ovipositor angustus, rectus, femoribus posticis longior, apicem elytrorum attinens vel paulo superans.

	Mas.	Fem.
Longitudo corporis	26 mm	33 mm
Longitudo fastigii	1,5	2 mm
Longitudo pronoti	8,5	9
Longitudo elytrorum	37,5	50
Longitudo fem. post.	23,5	29,5
Longitudo ovipositoris		32,5

Pátria : S. Paulo, Brasil.

Tipos : Um macho e uma fêmea, de Piracicaba.

Parátipos : 6 machos e 5 fêmeas de Piracicaba e uma fêmea de Campinas.

A presente espécie aproxima-se muito de *Homorocoryphus finitimus* Karny da qual se distingue pelo número de espinhos dos fêmures médios (5 em *finitimus*) e pela côn dos espinhos dos fêmures posteriores (*basi nigris, apice testaceis* em *finitimus*.)

A parte ventral do fastígio é obscura, porém jamais negra. Em apenas um exemplar essa região exibia uma faixa transversal de côn castanho-queimada. Em alguns dos outros indivíduos o lugar correspondente a essa faixa mostrava-se mais escuro que o resto da face ventral.

O dente inferior do fastígio, na fêmea, pode apresentar-se unido ao fastígio da frente ou dêle distintamente separado, o que torna precária a situação da espécie, pois é justamente essa separação que caracteriza o gênero *Neoconocephalus*.