

mea, Patagônia, Rio Santa Cruz, Silvestri; 1 fêmea, comparada com o tipo, Alta Gracia, La Granja, Sierras de Córdoba, II.1925, C. Bruch.

Esta espécie se aproxima de *Orthotylus platensis* n. sp., diferenciando-se facilmente pelas manchas características da cabeça e da membrana, pela coloração esverdeada do hemiélitro e, também, pela estrutura da genitália do macho.

CHAVE PARA IDENTIFICAÇÃO DAS
ESPÉCIES NEOTROPICAIS DO GÊNERO
ORTHOTYLUS FIEBER:

1. Coloração superior do corpo completamente negra *NIGRESCENS* n. sp.
 - Coloração superior do corpo com, pelo menos, o embólio pálido ou amarelado ou, com tintura esverdeada 2
 2. Hemiélitros marrom-escuros a negros: pronoto total ou parcialmente escuro 3
 - Hemiélitros pálido-amarelados, com tintura esverdeada ou salpicados de verde 4
3. Pronoto com mancha central no disco e margem externa do cúneo pálidas
..... *GUARANIANUS* n. sp.
 - Pronoto e cúneo unicolores, negros
..... *CHILENSIS* n. sp.
 4. Cabeça com 4 manchas alaranjadas; membrana com 4 manchas negras características (fig. 14) *PAMPARUM* (Berg)
 - Cabeça unicolor; membrana sem manchas negras *PLATENSIS* n. sp.

SUMMARY

The authors describe 4 new species of *Orthotylus* Fieber, 1858 (Miridae, Orthotylinae, Orthotylini), as follows: *O. chilensis* n. sp., Santiago, Chile; *O. guaranianus* n. sp., Horqueta, Paraguay, and Goias, Brasil; *O. nigrescens* n. sp., Eltofo, Coquimbo, Chile; and *O. platensis* n. sp., Montevideo, R. Uruguay; tigre, R. Argentina, Cafayete, Argentina. Illustrations of the insects and their male genitalia are included. *Orthotylus pamparum* (Berg) is also redescribed and figured.