

mea, Patogônia, 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
ORTHOPTYLUS 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. Hemiélitos marrom-escuros a negros: pronoto total ou parcialmente escuro 3
- Hemiélitos pálipo-amarelados, com titura 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 autors describe 4 new species of *Orthotylus* Fieber, 1858 (Miridae, Arthotylinae, 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.