

**NOTA BREVE**

**NOVOS REGISTROS DE ISÓPODOS TERRESTRES DO  
SUL DO BRASIL: PORCELLIONIDAE E TRICHONISCIDAE  
(CRUSTACEA, ONISCIDEA)**

**P.B. ARAUJO<sup>1</sup> & A.A.P.BUENO<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Departamento de Zoologia, IB, UFRGS, Av. Paulo Gama, pr. 12105, CEP 90040-060, Porto Alegre, RS, Brasil - e-mail: pbaraujo@portoweb.com.br

<sup>2</sup> Pós-Graduação em Biologia Animal, Departamento de Zoologia, mesmo endereço acima.  
e-mail: alebueno@vortex.ufrgs.br

**ABSTRACT**

One species of Porcellionidae: *Agabiformius latus* (Budde-Lund, 1885) and two species of Trichoniscidae: *Haplophthalmus danicus* Budde-Lund, 1879 and *Miktoniscus medcofi* (Van Name, 1940) are recorded from Rio Grande do Sul State, Brazil.

**Keywords:** Isópodos, Porcellionidae, Trichoniscidae, Brasil

Até o presente, 9 famílias e 27 espécies de isópodos terrestres são conhecidas para os sul do Brasil (RS e SC). A análise de material coletado em vários locais do Rio Grande do Sul, depositado no Setor de Crustáceos Superiores do Departamento de Zoologia (UFRGS), revelou a presença de espécies das famílias Porcellionidae e Trichoniscidae ainda não registradas para o Estado.

Este constitui o primeiro registro de Trichoniscidae para a área de estudo. Por outro lado, Porcellionidae já era citada, com representantes dos gêneros *Porcellio*: *P.scaber*, *P.laevis* e *P.dilatatus* e *Porcellionides*: *P.pruinosus* e *P.sexfasciatus* (Araujo et al, 1996).

**PORCELLIONIDAE**

*Agabiformius latus* (Budde-Lund, 1885)

**Material examinado:** Santa Rosa, em jardim de residência, 3 fêmeas, 03.II.1991 (UFRGS 2086); Porto Alegre, Jardim Botânico, em amontoado de folhas, 3 machos, 6 fêmeas e 2 fêmeas ovígeras, 27.IX.1992 (UFRGS 2083); Porto Alegre, em mato próximo a residência, 3 machos, 5 fêmeas, 13.VII.1992 (UFRGS 2084); Tapes, terreno baldio, com lixo, 1 fêmea, 23.III.1991 (UFRGS 2087); Encruzilhada do Sul, terreno baldio, com lixo, 1 fêmea, 10.V.1991 (UFRGS 2085).

**Distribuição:** espécie cosmopolita, introduzida no Brasil, com registro nas ilhas Fernando de Noronha e Trindade (Lemos de Castro, 1971).

**TRICHONISCIDAE**

*Haplophthalmus danicus* Budde-Lund, 1879

**Material examinado:** Caxias do Sul, pátio de residência, 1 fêmea, 17.V.1991 (UFRGS 2081); Porto Alegre, Morro Santana, em mato próximo a residência, 178 machos, 235 fêmeas e 7 fêmeas ovígeras, 13.VII.1992 (UFRGS 2080).

**Distribuição:** Europa, África, Ásia e América do Norte; provavelmente introduzida no Brasil, onde era conhecida apenas em São Paulo (Lemos de Castro, 1971). Em Porto Alegre, encontrada junto com *Miktoniscus medcofi*.

*Miktoniscus medcofi* (Van Name, 1940)

**Material examinado:** Porto Alegre, Morro Santana, em mato próximo a residência, 13.VII.1992, 31 machos, 17 fêmeas e 3 fêmeas ovígeras (UFRGS 2082).

**Distribuição:** com registro nos Estados Unidos da América (em estufas) e Brasil, sendo encontrada nos Estados do Amapá, Pará, Rio de Janeiro e São Paulo (Lemos de Castro, 1953; 1971).

## REFERÊNCIAS

- ARAUJO, P.B., L. BUCKUP & G. BOND-BUCKUP. 1996. Isópodos terrestres (Crustacea, Oniscidea) de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, Brasil. *Iheringia, Sér. Zool.*, 81:111-138.
- LEMOS DE CASTRO, A. 1953. Fauna do Distrito Federal, VIII. Sobre a ocorrência dos gêneros *Miktoniscus* e *Cordioniscus* no Rio de Janeiro (Isopoda, Trichoniscidae). *Anais Acad. bras. Cienc.*, 25(4):527-534.
- LEMOS DE CASTRO, A. 1971. Isópodos terrestres introduzidos no Brasil. *Bol. Mus. nac. Rio de Janeiro N.S.*, 282:1-14.