

## COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

***Partamona nigrilabris* Pedro & Camargo, 2003,  
um novo sinônimo de *P. nigrrior* (Cockerell, 1925)  
(Hymenoptera, Apidae)**

João M. F. Camargo<sup>1,2</sup>Sílvia R. M. Pedro<sup>1</sup>

**ABSTRACT.** *Partamona nigrilabris* Pedro & Camargo, 2003, a new synonym of *P. nigrrior* (Cockerell, 1925) (Hymenoptera, Apidae). *P. nigrilabris* was described based on specimens wrongly labelled as from "Salvador-BA, Brasil". It is considered as a new synonym: *Partamona nigrrior* (Cockerell, 1925) = *P. nigrilabris* Pedro & Camargo, 2003, **syn. nov.**

**KEYWORDS.** Meliponini; *Partamona nigrilabris*; *Partamona nigrrior*; taxonomy.

***Partamona nigrrior* (Cockerell, 1925)**

*Trigona cupira nigrrior*; Cockerell, 1925: 627.

*Partamona nigrrior*; Pedro & Camargo, 2003: 58.

*Partamona nigrilabris* Pedro & Camargo, 2003: 60. **Syn. nov.**

Logo após a publicação da revisão taxonômica do gênero *Partamona* (PEDRO & CAMARGO 2003), o Dr. Gabriel A. R. Melo (UFPR) chamou-nos a atenção sobre um exemplar de *Melipona trinitatis* Cockerell, 1919, espécie endêmica da costa da Venezuela e ilha de Trinidad, mas com etiqueta de "Salvador – BA, Brail (*sic*) [Brasil] 19-III 61 H e A. Cordeiro", depositado na Coleção do Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná (DZUP), exatamente igual às etiquetas dos exemplares da série-tipo de *Partamona nigrilabris*, provenientes da mesma coleção. É possível que vários espécimens de Meliponini procedentes de Trinidad, ou talvez do centro-norte da Venezuela (onde há pelo menos 4 sítios com o topônimo Salvador), tenham sido misturados com espécimens de Salvador, BA, e etiquetados erroneamente, inclusive os da série-tipo de *P. nigrilabris*.

Na ocasião em que descrevemos *P. nigrilabris* (PEDRO & CAMARGO 2003: 60) não suspeitamos dessa possibilidade, embora tenhamos feito o seguinte comentário: "Praticamente idêntica a *P. nigrrior* [espécie endêmica de Trinidad e Venezuela até o norte de Roraima, Brasil], apenas a descontinuidade geográfica (Fig. 169), indica que, possivelmente, constituam unidades históricas independentes".

Tendo agora, conhecimento do erro de etiquetagem e o fato de que não foram coletados outros exemplares na Bahia, propomos *Partamona nigrilabris* como sinônimo júnior de *Partamona nigrrior*.

## REFERÊNCIAS

- COCKERELL, T. D. A. 1925. Descriptions and Records of Bees - CVII. **Annals and Magazine of Natural History**, sér. 9, 16: 626-627.
- PEDRO, S. R. M. & J. M. F. CAMARGO. 2003. Meliponini Neotropicais: o gênero *Partamona* Schwarz, 1939 (Hymenoptera, Apidae). **Revista Brasileira de Entomologia** 47(supl. 1): 1-117.

Recebido em 15.IV.2003; aceito em 30.VII.2003

1. Departamento de Biologia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo. Av. Bandeirantes 3900, 14040-901 Ribeirão Preto-SP, Brasil. Endereço eletrônico: jmfdcama@usp.br / silviarmp@ffclrp.usp.br
2. Pesquisador do CNPq.