

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

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

João M. F. Camargo^{1,2}Silvia R. M. Pedro¹

ABSTRACT. *Partamona nigrilabris* Pedro & Camargo, 2003, a new synonym of *P. nigrior* (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 nigrior* (Cockerell, 1925) = *P. nigrilabris* Pedro & Camargo, 2003, **syn. nov.**

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

***Partamona nigrior* (Cockerell, 1925)**

Trigona cupira nigrior; Cockerell, 1925: 627.

Partamona nigrior; 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 espécimes 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 espécimes 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. nigrior* [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 nigrior*.

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: jmfcdama@usp.br / silviarmp@ffclrp.usp.br
 2. Pesquisador do CNPq.