

- Compton, S. G. 1990. A collapse of host specificity in some African fig wasps. *S. Afr. J. Sci.* 86: 39-40.
- Compton, S. G.; Wiebes, J. T. & Berg, C. C. 1996. The biology of fig trees and their associated animals. *J. Biogeogr.* 23: 405-407.
- Mangabeira Filho, O. 1937. Contribuição ao conhecimento dos insetos que vivem em figos do Brasil. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio Jan.* 32: 461-468.
- Michaloud, G.; Carriere, S. & Kobbi, M. 1996. Exceptions to the one: one relationship between African fig trees and their fig wasp pollinators: Possible evolutionary scenarios. *J. Biogeogr.* 23: 513-520.
- Molbo, D.; Machado, C. A.; Sevenster, J. A.; Keller, L. & Herre, E. A. 2003. Cryptic species of fig-pollinating wasps: Implications for the evolution of the fig-wasp mutualism, sex allocation, and precision of adaptation. *PNAS.* 100: 5867-5872.
- Neves, L. J. 1987. **Morfologia, desenvolvimento e anatomia de *Ficus tomentella* Miq. (Moraceae).** Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo. 285 p.
- Wiebes, J. T. 1983. Records and descriptions of *Pegoscapus* Cameron (Hymenoptera Chalcidoidea, Agaonidae). *Proc. K. Ned. Akad. Wet. Ser. C Biol. Med. Sci.* 86: 243-253.
- Wiebes, J. T. 1995. **The New World Agaoninae (pollinators of figs).** Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, the Netherlands. 60 p.

## NOTA

### GRAZIELA MACIEL BARROSO (1912-2003)

**J. P. P. Carauta**

Museu Nacional, Departamento de Botânica,  
Quinta da Boa Vista, Rio de Janeiro, RJ 20940-040

Dona Graziela, como muitas pessoas a chamavam, nasceu em 11 de abril de 1912, em Mato Grosso do Sul, e faleceu no Rio de Janeiro, em 5 de maio de 2003. Foi sepultada no cemitério São João Batista e sugerido pelo seu primeiro estagiário, de 43 anos atrás, este epítafio:

Aqui seu corpo descansa  
a alma Deus a levou  
mas permanece a lembrança  
nas plantas que descreveu  
nos alunos que formou.

Por ocasião da Missa por sua alma, em 12 de maio de 2003, o celebrante, Reverendíssimo Padre Josafá Carlos de Siqueira, realçou a importância de D. Graziela na botânica brasileira com o texto adiante. O Padre Josafá, um dos últimos estagiários da D. Graziela, é doutor em Botânica, professor na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, especialista de Amaranthaceae e coordenador do Núcleo Interdisciplinar de Meio Ambiente.

