

***Avis Rara: a trajetória da
naturalista alemã Emília Snethlage
(1868-1929) no Brasil***

Miriam Elvira Junghans

miriamjung@gmail.com

Dissertação de Mestrado

Programa de Pós-Graduação em História
das Ciências e da Saúde / Fundação Oswaldo Cruz
Rio de Janeiro (RJ) 2009

***Avis Rara: the trajectory of
German naturalist Emilia Snethlage
(1868-1929) in Brazil***

Miriam Elvira Junghans

miriamjung@gmail.com

Master Dissertation

Post-Graduate Program in History of
Sciences and of Health / Oswaldo Cruz Foundation
Rio de Janeiro (RJ) – Brazil 2009

A dissertação tem por objetivo analisar a trajetória científica da naturalista alemã Emília Snethlage (1868-1929), que trabalhou no Brasil a partir de 1905. Algumas características distinguem seu percurso profissional: o fato de ser mulher, de ter formação acadêmica, a grande ênfase no trabalho de campo, que realizou por toda a vida, e o fato de ter desenvolvido toda a sua trajetória em museus de história natural, na Alemanha e no Brasil. Esta configuração singular funciona como contraponto à reflexão sobre algumas das variáveis sociais envolvidas na produção do conhecimento científico no Brasil, nas três primeiras décadas do século XX. O trabalho de campo e o trabalho de gabinete apresentam-se como instâncias complementares na legitimação do trabalho da cientista e é a partir delas que se desenvolve a análise proposta.

The dissertation aims to analyze the scientific trajectory of German naturalist Emilia Snethlage (1868-1929), who has worked in Brazil since 1905. Some characteristics distinguish her professional route: the fact of being woman, of having academic formation, the great emphasis on field work, undertaken through all her life, and the fact of having developed all her path in natural history museums both in Germany and Brazil. This singular configuration stands in a contrastive way when one reflect about some of the social variables involved into the production of scientific knowledge in Brazil during the three first decades of the 20th century. The field work and the laboratory work are presented as complementary spheres on the validation of the scientist's work, and it is from this starting point that the proposed analysis is developed.