

## Publikationen aus dem SOLOBIOMA-Projekts (1. Phase 2003-2006)

1. Boeger, M. R. T., Wisniewski, C. & Reissmann, C. B. (2005): Nutrientes foliares de espécies arbóreas de três estádios sucessionais de floresta combrófila densa no sul do Brasil. – *Acta Botânica Brasilica*, **19**(1): 167-181.
2. Borges, C. R. S. & Höfer, H. (2004): Land use, forest regeneration, and conservation in the Atlantic Rainforests of Paraná, Brazil - Why study the soil fauna? – In: Beck, Erwin, Berendsohn, Walter G., Boutros, M., Denich, M., Henle, Klaus, Jürgens, N., Kirk, M., and Wolters, Volkmar. Sustainable use and conservation of biological diversity - A challenge for society. Proceedings of the International Symposium, Berlin, 1-4 December 2003. PT-DLR Environmental Research, Project management organization on behalf of the German Federal Ministry of Education and Research, Bonn, 71-73.
3. Brown, G. G., Sautter, K. D. & Römbke, J. (2007): Biodiversität, Schutz und nachhaltiges Management von Bodenorganismen: Das 15th Internationale Kolloquium zur Bodenzöologie. – *Nachrichten der Gesellschaft für Ökologie*, **37**(1): 6-7.
4. Dickow, K. M. C., Marques, R., Schmidt, P. & Höfer, H. (2007): Decomposição foliar de *Tibouchina pulchra* Cogn. e *Sloanea guianensis* Benth. Em três tipologias de Floresta Ombrófila Densa Submontana, Antonina, PR. XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 1-5.
5. Fabry, R. (2005): Reinhard Maack. Pionier des Umweltschutzes in Südbrasilien (Paraná). – *UWSF-Z Umweltchem Ökotox*, **18**(1): 37-40.
6. Fabry, R. (2005): Reinhard Maack: Kämpfer für den brasilianischen Regenwald. – *Tópicos*, **1/2005**: 32-33.
7. Fabry, R. (2006): Fritz Müller - Pionier der Naturforschung und des Umweltschutzes in Südbrasilien (Santa Catarina): Johann Friedrich Theodor Müller, 31.3.1821 - 21.5.1897. – *UWSF-Z Umweltchem Ökotox*, **18**(3): 175-179.
8. Fabry, R. & Römbke, J. (2006): Beitragsreihe "Pioniere des Umweltschutzes": Überblick. – *UWSF-Z Umweltchem Ökotox*, **18**(2): 132-133.
9. Höfer, H. (2004): The Biological Soil Classification Scheme - a management tool for the assessment of the conservation value of secondary forests in the Brazilian Atlantic rainforest. – In: Beck, Erwin, Berendsohn, Walter G., Boutros, M., Denich, M., Henle, Klaus, Jürgens, N., Kirk, M., and Wolters, Volkmar. Sustainable use and conservation of biological diversity - A challenge for society. Proceedings of the International Symposium, Berlin, 1-4 December 2003 . PT-DLR Environmental Research, Project management organization on behalf of the German Federal Ministry of Education and Research, Bonn, 74-75.
10. Höfer, H., Verhaagh, M. & Fabry, R. (2007): SOLOBIOMA - Bodenbiota und Biogeochemie in Küstenregenwäldern Südbrasilien. Ein deutsch-brasilianisches Forschungsprojekt vor dem Hintergrund des Übereinkommens über die biologische Vielfalt. – *UWSF-Z Umweltchem Ökotox*, **19**(2): 128-131.

11. Liebsch, D., Goldenberg, R. & Marques, M. C. M. (2007): Florística e estrutura de comunidade vegetais em uma cronosequência de Floresta Atlântica no Estado do Paraná, Brasil. – Acta bot. bras., **21**(4): 983-992.
12. Marques, R. (2006): Caracterização química da fertilidade do solo (Capítulo VI). – In: Lima, Marcelo Ricardo de. Diagnóstico e recomendações de manejo do solo: aspectos teóricos e metodológicos. UFPR/Setor de Ciências Agrárias, Curitiba, 99-124.
13. Rocha, A. A., Marques, R. & Cintra, A. P. U. (2003): Dinâmica da decomposição e liberação de nitrogênio de duas espécies arbóreas em Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas no Paraná. – VI Congresso de Ecologia do Brasil - Anais de Trabalhos Completos, 172-173.
14. Rocha, A. A., Schmidt, P., Dickow, K. M. C., Marques, R. & Höfer, H. (2007): Decomposição foliar de *Tibouchina pulchra* Cogn. em tipologias da Floresta Ombrófila Densa no Paraná. XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 1-5.
15. Römcke, J., Collado, R. & Schmelz, R. M. (2005): Oligochaetes (Clitellata) of the Mata Atlântica (Parana, Brazil): first results of the SOLOBIOMA project. – Proc. Estonian Aca. Sci. Biol. Ecol., **54**(4): 302-309.
16. Römcke, J. (2007): Enchytraeidae of tropical soils: State of the art - with special emphasis on Latin America. – Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis Biologia, **110**: 157-181.
17. Scheuermann, L. & Sturm, U. (2005): Brasilianisch-Deutsche Forschung zum Schutz der Mata Atlântica. – Tópicos, **1/2005**: 30-31.
18. Scheuermann, L. & Fabry, R. (2006): José Lutzenberger: Vater der brasilianischen Umweltbewegung. – UWSF-Z Umweltchem Ökotox, **18**(4): 262-266.
19. Schmelz, R. M. & Collado, R. (2007): Revision of *Hemienchytraeus stephensoni* (Cognetti, 1927) (Enchytraeidae, Oligochaeta). – Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia, **110**: 67-85.
20. Verhaagh, M. (2005): Diversität und Ökologie von Ameisen in neotropischen Regenwäldern (Hymenoptera, Formicidae). – Entomologie heute, **17**: 119-145.
21. Verhaagh, M. & Bihn, J. H. (2007): Die Patres Thomas Borgmeier und Walter Kempf. Zwei deutsch-brasilianische Franziskaner als Pioniere der südamerikanischen Ameisenkunde. – UWSF-Z Umweltchem Ökotox, **19**(2): 123-127.