

Anexo 12.3.5-1 Referências Bibliográficas

BECKER, P.; MOURE, J.S.; PERALTA, F.J.A. 1991. More about euglossine bees in Amazonian forest fragments. *Biotropica*, 23: 586-591.

BRASIL. 2012. Programa de Pesquisa em Biodiversidade – PPBioAMazonia Brasil/MCT.

CAVALCANTE, M. C. 2008. *Visitantes florais e Polinização da Castanha-do-Brasil (Bertholletia excelsa H. & B.) em cultivo na Amazônia Central*. Dissertação (Mestrado em Zootecnia). Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. 67p.

COLWELL, R. K. 2012. EstimateS, Version 8.2: Statistical Estimation of Species Richness and Shared Species from Samples (Software and User's Guide). 2009. Disponível em: <http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates>. Acesso em: 25 jun. 2012.

GOTTSCHALK, M. S.; HOFMANN, P. R. P.; VALENTE, V. L. S. 2008. Diptera, Drosophilidae: historical occurrence in Brazil. *Check List* 4(4): 485–518, 2008. ISSN: 1809-127X.

HAMMER, Ø. , HARPER, D.A.T. & RYAN, P.D. 2001. PAST: Paleontological Statistics software package for education and data analysis. *Paleontologia Eletronica* 4(1): 9 pp.

MAGNUSSON, W.E.; LIMA, A.P.; LUIZÃO, R.; LUIZÃO, F.; COSTA, F.R.C.; CASTILHO, C.V. AND KINUPP, V.F. 2005. RAPELD: uma modificação do método de Gentry para inventários de biodiversidade em sítios para pesquisa ecológica de longa duração. *Biota Neotrop.* Jul/Dez, vol. 5, no. 2. <http://www.biotaneotropica.org.br/v5n2/pt/abstract?point-of-view+bn01005022005Phillips>

MAGURRAN, A.E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton, Princeton University Press, X+179p.

MAGURRAN, A.E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing. 256pp.

MAUÉS, M. M. 2002. Reproductive phenology and pollination of the Brazil nut tree (*Bertholletia excelsa* Humb. & Bonpl.) in eastern Amazonian. In: KEVAN P; IMPERATRIZ F. (Eds.). **Pollinating bees: the conservation link between agriculture and nature**. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p.245-254.

MEDEIROS, H. F. & KLACZKO, L. B. 2004. How many species of *Drosophila* (Diptera, Drosophilidae) remain to be described in the forests of São Paulo, Brazil? Species lists of three Forest remnants. *Biota Neotropica*. 4:1-12.

MORATO, E.F. 1992. Abelhas euglossini (Hymenoptera, Apidae) coletadas na Amazônia Central. *Revista Brasileira de Entomologia*, 36: 767-771.

NASCIMENTO, I.M. do. 2012. *Diversidade de abelhas Euglossini em um agroecossistema no Município de Altamira, PA*. 37p. Trabalho de Conclusão de Curso, FCB, Universidade Federal do Pará, Altamira.

NEMÉSIO, A.; MORATO, E.F. 2006. The orchid-bee fauna (Hymenoptera: Apidae) of Acre State (Northwestern Brazil) and a re-evaluation of euglossine baittrapping. *Lundiana*, 7(1): 59-64.

OLIVEIRA, M.L. & CAMPOS, L.A.O. 1996. Preferência por estratos florestais e por Substâncias odoríferas em abelhas Euglossina e (Hymenoptera, Apidae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 13 (4): 1075 -1085

OLIVEIRA, M.L. 1995. Abundância, riqueza e diversidade de abelhas Euglossina e (Hymenoptera: Apidae) em florestas de terra firme na Amazônia Central, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 12: 547-566.

OLIVEIRA, M.L. 2001. Stingless bees (Meliponini) and orchid bees (Euglossini) in tropical forest and forest fragments. In: Bierregard, Jr., R.O. Gascon, C., Lovejoy, T.E. Mesquita, R.C.G. (Eds.). *Lessons from Amazonia: the ecology and conservation of a fragmented forest*. New Haven, Yale Univ. Press, p. 208-218.

OLIVEIRA, M.L. 2007. Catálogo comentado das espécies de abelhas do gênero *Eulaema* Lepeletier, 1841 (Hymenoptera: Apidae). *Lundiana* 8(2):113-136.

OLIVEIRA, M.L.; SILVA, S.J.R.; SILVA, M.C.; ARAÚJO, A.C.O.; ALBUQUERQUE, M.I.C.; TAVARES, S.F. 2010. Abelhas de Roraima. Por que tantas espécies em tão pouco espaço? p. 523-540. In: R.I. Barbosa & F.V. Melo (Orgs.). *Roraima. Homem, Ambiente e Ecologia*. Boa Vista. FEMACT.

PAVAN, C. 1959. Relações entre populações naturais de *Drosophila* e o meio ambiente. Boletim da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo (86), Biologia Geral. 11: 7-81.

POWELL, A.H.; POWELL, G.V.N. 1987. Population Dynamics of male Euglossine bees in Amazonian forest fragments. *Biotropica*, 19: 176-179.

RAGA, A., M. F. DE SOUZA FILHO, AND M. E. SATO. 2003. Eficiência de protetores de ostíolo do figo sobre a infestação da mosca *Zaprionus indianus* (Gupta) (Diptera: Drosophilidae) no campo. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo 70:287–289.

ROUBIK, D.W.; HANSON, P.E. 2004. *Abejas de orquídeas de la América tropical. Biología y guía de campo*. Instituto Nacional de Biodiversidad, Costa Rica. 352pp.
SAAVEDRA, C. C. R., CALLEGARI-JACQUES, S. M., NAPP, M & VALENTE, V. L. S. 1995. A descriptive and analytical study of four neotropical drosophilid communities. *Journal of Zoological Systemical and Evolutionary Research*.33: 62-74.

STEIN, C. P., ÉP. TEIXEIRA, AND J. P S. Novo. 2003. Aspectos biológicos da mosca do figo, *Zaprionus indianus* Gupta, 1970 (Diptera: Drosophilidae). *Entomotropica* 18:219–221.

STORCK-TONON, D.; MORATO, E. F.; OLIVEIRA, M. L. 2009. Fauna de Euglossina (Hymenoptera: Apidae) da Amazônia Sul-Occidental, Acre, Brasil. *Acta Amazônica*, 39: 693-706.

STORTI, E. F.; OLIVEIRA, M. L. ; STORTI FILHO, A. 2005. Abelhas das orquídeas (Apidae: Euglossini) em fragmentos florestais urbanos em Manaus, AM, Brasil.. In: VII

Congresso Nacional de Ecologia, Caxambu. Anais do VII Congresso Nacional de Ecologia.

SYDNEY, N. V.; GONÇALVES, R. B.; FARIA, L. R. R. 2010. Padrões espaciais na distribuição de abelhas Euglossina (Hymenoptera, Apidae) da região Neotropical. *Papéis avulsos de Zoologia*, 50 (43): 667-679.

VILELA, C. R. 1992. On the *Drosophila tripunctata* species group (Diptera, Drosophilidae). *Revista Brasileira de Entomologia*, 36: 197-221.

VILELA, C. R. 2002. Preliminary data on the geographical distribution of *Drosophila*. *Revista Brasileira de Entomologia*, 46 (2).