

LEVANTAMENTO DAS BORBOLETAS DA FAMÍLIA RIODINIDAE (INSECTA: LEPIDOPTERA) DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO TAUÁ, PARÁ.

Bolsista (PIBIC): **Anne Caroline Pantoja de Sousa**

Curso de Biologia - UFPA

Orientador: Dr. William Leslie Overall

Co-Orientador: Pierre Jauffret

Vigência da bolsa: agosto/04 a abril/05

A fauna neotropical das borboletas da família Riodinidae inclui 1324 espécies, mas poucas têm sido sujeitas de estudos biológicos ou zoogeográficos. O levantamento da fauna das borboletas Riodinidae no Município de Santo Antônio do Tauá, Pará, Brasil, inclui 200 espécies distribuídas em 58 gêneros: *Adelotypa* Warren, 1895 (3 spp.); *Alesa* Doubleday, 1847 (3); *Ancyluris* Hübner, [1819] (5); *Anteros* Hubner, [1819] (6); *Archaeonympha* Hall, 1998 (1); *Argyrogrammana* Strand, 1932 (4); *Baeotis* Hübner, [1819] (3); *Brachyglenis* Felder & Felder, 1862 (1); *Calephelis* Grote & Robinson, 1869 (1); *Callistium* Stichel, 1911 (1); *Calospila* Geyer, 1832 (6); *Calydna* Doubleday, 1847 (1); *Cariomothis* Stichel, 1910 (1); *Chalodeta* Stichel, 1910 (2); *Charis* Hübner, [1819] (1); *Cyrenia* Westwood, 1851 (1); *Comphotis* Stichel, 1910 (1); *Cremna* Doubleday, 1847 (2); *Dachetola* Hall, 2001 (2); *Detritivora* Hall & Harvey, 2002 (1); *Dysmathia* Bates, 1868 (1); *Echenais* Hubner, [1819] (1); *Emesis* Fabricius, 1807 (4); *Eunogyra* Westood, 1851 (1); *Eurybia* [Illiger], 1807 (4); *Euselasia* Hubner, [1819] (21); *Helicopsis* Fabricius, 1807 (2); *Hyphilaria* Hübner, [1819] (1); *Isapis* Doubleday, 1847 (1); *Juditha* Hemming, 1964 (3); *Lasaia* Bates, 1868 (3); *Lemonias* Hübner, [1807] (1); *Leucochimona* Stichel, 1909 (1); *Lyropteryx* Westwood, 1851 (1); *Melanis* Hübner, [1819] (1); *Menander* Hemming, 1939 (4); *Metacharis* Butler, 1867 (1); *Mesene* Doubleday, 1847 (8); *Mesosemia* Hübner, [1819] (13); *Napaea* Hubner, [1819] (1); *Nymphidium* Fabricius, 1807 (9); *Pandemos* Hübner, [1819] (1); *Patchynome* Bates, 1868 (4); *Phaenochitonía* Stichel, 1910 (1); *Perophtalma* Westood, 1851 (1); *Pirascça* Hall & Willmott (1); *Rhetus* Swainson, [1819] (2); *Roerberella* Strand, 1932 (1); *Sarota* Westwood, 1851 (4); *Setabis* Westwood, 1851 (3); *Stalachtis* Hubner, 1818 (2); *Symmachia* Hübner, [1819] (12); *Synargis* Hübner, [1819] (11); *Syrmatia* Hübner, [1819] (1); *Theope* Doubleday, 1847 (23); *Thisbe* Hübner, [1819] (2); *Xenandra* Felder & Felder, 1865 (1); *Zelotaea* Bates, 1868 (2). A alta riqueza de espécies registradas na área do estudo leva à conclusão de que as borboletas Riodinidae da Amazônia poderiam ser efetivamente preservadas em reservas biológicas de tamanhos pequenos e médios.