

**Projeto “Borboletas do Gênero *Actinote*., suas plantas hospedeiras larvais e flores usadas pelos adultos no PNI”.**

Relatório fotográfico de campo, período 12-15 de novembro de 2021.

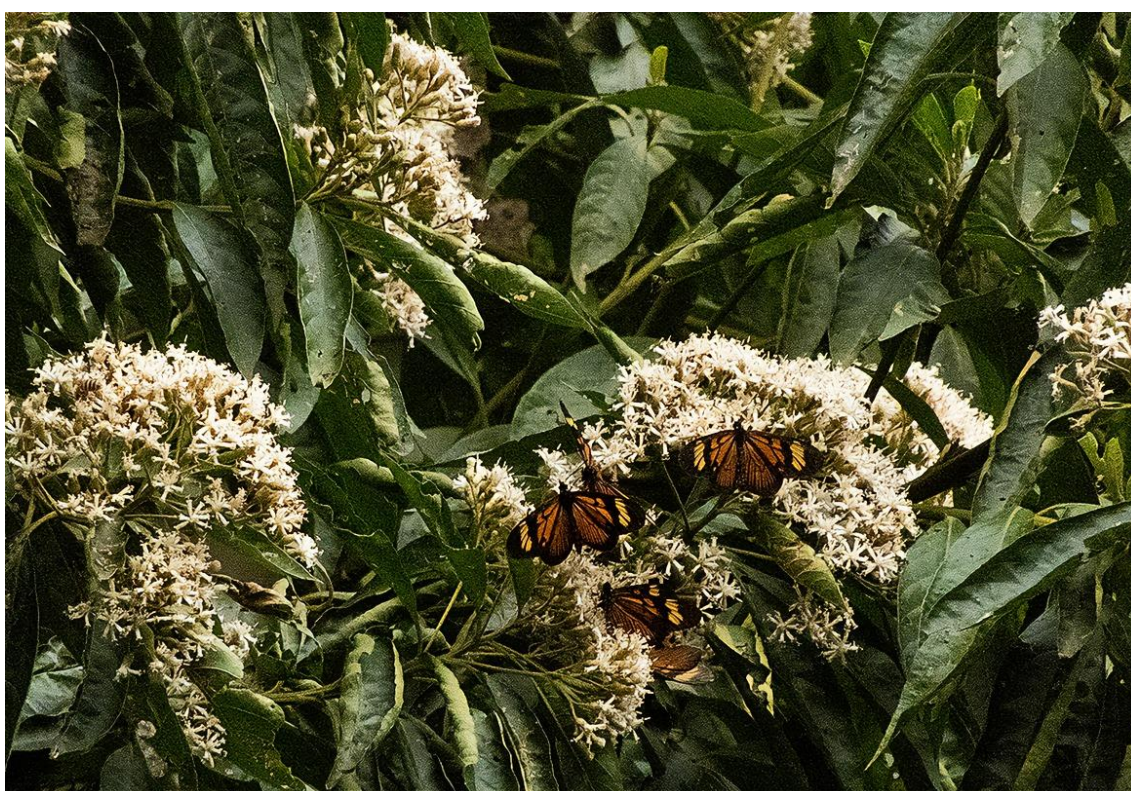


**Figura 1.** Duas borboletas azuis, *Morpho helenor achillides* C. Felder & R. Felder, 1867, alimentando-se, no chão, em frutos apodrecidos de pitanga *Eugenia uniflora* L., próximo ao alojamento II dos pesquisadores.



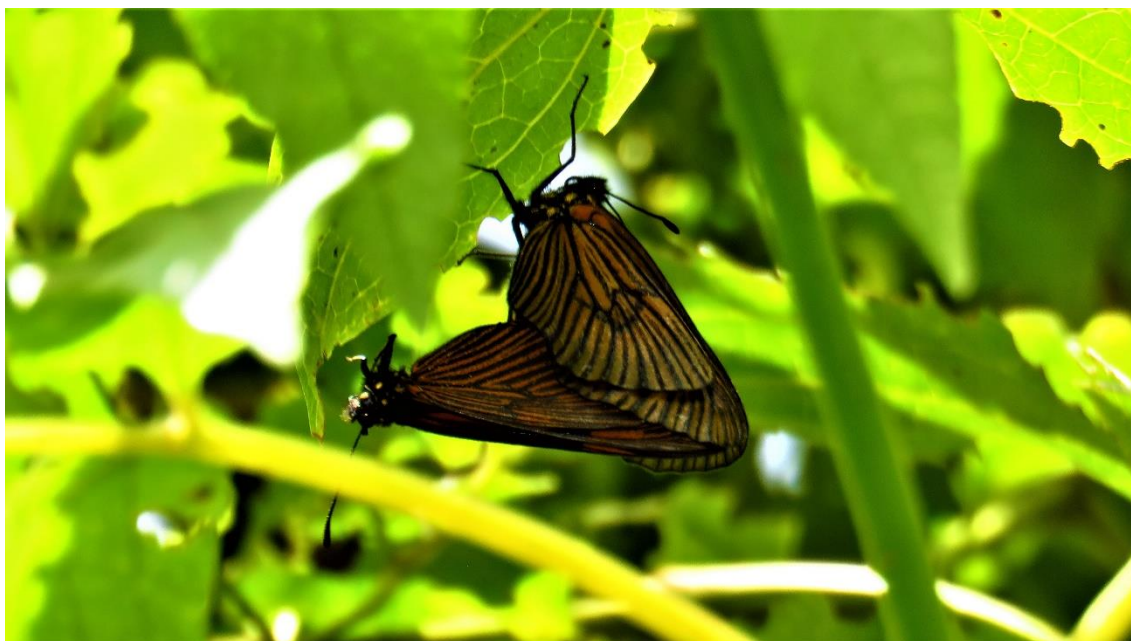
**Figura 2.** Fêmea do besouro *Omaspides pallidipennis* (Boheman, 1854) Coleoptera: Cassidinae) mantendo suas larvas sob cuidado parental na planta hospedeira, *Mikania pilosa* Baker, que também pode ser usada por larvas de borboletas do gênero *Actinote* sp.





**Figura 3.** Agregação de *Actinote parapeles* Jordan, 1913, alimentando-se em uma das poucas plantas floridas de *Vernonanthura* cf. *discolor*. No período de observação, a grande maioria dos adultos dessa espécie foi composta por machos jovens que emergiram das pupas antes das fêmeas (protandria).





**Figura 4.** Cópula de *Actinote conspicua* Jordan, 1913 na parte alta do PNI e a presença de machos competidores oportunistas tentando desalojar o macho em cópula.



**Figura 5.** Dois machos de *Actinote conspicua* Jordan, 1913, aquecendo-se no solo no início da manhã na parte alta do PNI.

Prof. Dr. Ronaldo Bastos Francini (UNISANTOS/UNICAMP)

Dr. Renato Rogner Ramos (UNICAMP)

18/novembro/2021