

## Resumo - Campo Parna Itatiaia Junho-Julho/2020

Suellen Nunes & Hugo Dolsan.

Passifloraceae s.s. é reconhecida principalmente por serem plantas trepadeiras com gavinhas axilares, folhas alternas, flores com androginóforo e corona de filamentos. Possui distribuição pantropical apresentando imensa diversidade no Brasil, sendo no Parque Nacional do Itatiaia registradas cerca de 8 espécies facilmente encontradas na margem das trilhas e na beira das estradas das partes baixa e alta. O campo realizado entre os dias 20 e 22 de junho, e teve como principal objetivo realizar o acompanhamento das espécies de Passifloraceae que ocorrem no PNI. Foram realizadas buscas principalmente nas trilhas da parte baixa, com ênfase na trilha Rui Braga onde existem poucos registros para a família, e na margem da estrada para a parte alta. Foram localizadas diversas espécies em estado vegetativo já catalogadas ao longo do projeto como *P. amethystina*, *P. vellozii*, *P. mediterranea* e *P. porophylla*. A realização deste campo foi importante para o acompanhamento e busca de possíveis novas espécies ou registros para Passifloraceae na região, além de permitir atualizações sobre a fenologia das espécies encontradas.

Para Lentibulariaceae, não foram encontrados nenhum espécime devido a época do ano, e por isso não foram realizados novos retornos ao campo para observação. No entanto, foram encontradas e fotografadas algumas espécies em floração sendo, uma espécie de Ranunculaceae do gênero *Anemone*, *Anemone sellowii* Pritz (fig. 1: será utilizada no site da Flora do Brasil); espécies de Orchidaceae, *Maxillaria* sp. (fig. 2), *Gomesa crispa* (Lindl.) Klotzsch ex Rehb.f. (fig.3), *Gomesa alpina* Porsch (fig. 4); duas espécies de Solanaceae do gênero *Solanum*, *Solanum concinnum* Schott ex Sendtn (fig. 5) e *Solanum* sp. (fig. 6).





