

Levantamento de Insetos em Pomares de Amoreira-preta (*Rubus* spp.) na Região de Pelotas, RS

Gabriela I. Diez-Rodríguez¹, Lucas K. Hübner², Maicon Bisognin², Luis E.C. Antunes¹, Dori E. Nava¹

¹Embrapa Clima Temperado, Caixa Postal 403, CEP 96001-970, Pelotas, RS, Brasil, gidiez@gmail.com; luis.eduardo@cpact.embrapa.br; nava.dori@cpact.embrapa.br. ²Faculdade de Agronomia "Eliseu Maciel". Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS, Brasil, lucas.hubner@yahoo.com.br; maicon.bisognin@yahoo.com.br

A amoreira-preta é uma frutífera com grande potencial para a região de clima temperado e propícia para pequenas propriedades agrícolas. No Rio Grande do Sul, principal produtor brasileiro, esta cultura tem apresentado grande aceitação pelos produtores, devido ao baixo custo de produção, facilidade de manejo, rusticidade e pouca necessidade de tratamentos fitossanitários. As maiores produções do Estado encontram-se nos municípios de Feliz e Vacaria, onde a cultivar Tupy responde por 70% da área cultivada. A ocorrência de insetos-praga é pouco conhecida e, assim, objetivou-se com este trabalho conhecer os insetos presentes em cultivos de amoreira-preta da região de Pelotas-RS, bem como determinar sua ocorrência nos diferentes órgãos e estádios fenológicos da planta. O levantamento de insetos foi realizado em quatro pomares de aproximadamente 0,5 ha, localizados na região de Pelotas, RS no período de janeiro de 2010 a dezembro de 2011. As amostragens foram realizadas quinzenalmente, por meio da observação dos insetos presentes em cerca de 3% das plantas de cada pomar. Os insetos coletados foram individualizados em potes plásticos (100 mL) para serem transportados ao Laboratório de Entomologia da Embrapa Clima Temperado, onde foi realizada a sua identificação. Foram coletadas cerca de 30 espécies de insetos, sendo que destas, algumas causaram danos nas folhas como *Herpetogramma bipunctalis* (Lepidoptera: Crambidae), devido à alimentação e ao enrolamento das mesmas. Também foram registrados insetos causando danos nos frutos, como a mosca-das-frutas sul-americana *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae), percevejos fitófagos (Hemiptera: Coreidae) e besouros cerambycídeos (Coleoptera: Cerambycidae). Como inseto polinizador foi registrada a ocorrência de *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae). Estudos visando à identificação dos insetos coletados em nível de espécie serão realizados.

Palavras-chave: pequena fruta, amora, insetos-praga.

Apoio/financiamento: EMBRAPA CPACT, CAPES, CNPq.