

PULGÕES ASSOCIADOS A ROSEIRAS NO MUNICÍPIO DE
JABOTICABAL-SP

Sérgio de Freitas¹
Cleide Cavichioli López²

As roseiras são plantas ornamentais de grande valor paisagístico e comercial. Um dos grandes problemas fitossanitários que atingem estas plantas são os pulgões. Estes insetos sugam a seiva do vegetal, provocando deformações no órgão atacado. Podem atingir as diversas partes da planta, mas o local onde o dano é considerado mais depreciativo e prejudicial é o botão floral.

Em Jaboticabal, muitos jardins e praças têm roseiras atacadas por esses insetos e, por isso, fez-se um levantamento das espécies.

As plantas foram visitadas e os pulgões coletados com auxílio de pincel. Após a coleta, eles foram colocados em meio líquido com AGA e feita a triagem no Laboratório de Biosistemática de Crisopídeos da FCAV/UNESP, Jaboticabal-SP. Os espécimes de espécies distintas foram encaminhados ao Centro de Identificação de Insetos Fitófagos da UFPR, Curitiba-PR. Foram identificados *Macrosiphum rosae*, *Aphis spiraeicola*, *Lipaphis erysimi*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae* e *Rhodobium porosum*. A maior parte destes insetos estava atacando botões florais, exceção feita a *R. porosum*, que se distribuía por toda a planta.

¹ FCAV/UNESP, Dep. de Entomologia e Nematologia. Jaboticabal-SP. CEP 14870-000.

² Aluna de Pós-Graduação em Entomologia Agrícola da FCAV/UNESP. Jaboticabal-SP.