

ERVA DE PASSARINHO- *Struthantus flexicaulis*, PROBLEMA NA CAFEICULTURA DO PLANALTO/CHAPADA NA BAHIA E ZONA DE MONTANHA, NO ESPIRITO SANTO

J.B. Matiello – Eng Agr Fundação Procafé

A erva de passarinho, cujo nome científico é *Struthantus flexicaulis*, é uma planta parasita, que suga a seiva das plantas. Seu nome tem origem no fato de que os passarinhos é que espalham a planta. Eles se alimentam dos frutos e expelem as sementes em suas fezes. Então, essas sementes, caindo sobre galhos, ali se prendem, germinam e crescem. Forma-se, assim, uma combinação parasita-hospedeiro, no caso a erva e o cafeeiro.

Na presente nota técnica objetiva-se relatar o aumento do parasitismo da erva de passarinho, sobre plantas de café, de forma prejudicial, em algumas regiões cafeeiras.

Nas lavouras de café, especialmente nas zonas de Planalto e de Chapada, no estado da Bahia e nas áreas montanhosas e mais úmidas no Espírito Santo, o parasitismo da erva de passarinho tem aumentado muito e já se constitui em problema grave em muitas áreas de cafezais. Provavelmente, estas regiões tem mais parasitismo, em função da presença, em maior escala, de árvores hospedeiras da erva, próximas aos cafezais. Nessas árvores os pássaros se alimentam dos frutos, levando as sementes, em seguida, até às lavouras de café.

A erva de passarinho é uma hemi-parasita, já que suas folhas podem fazer fotossíntese. No entanto, para isso, ela precisa absorver do cafeeiro, através de suas raízes tipo haustórios, a seiva bruta, que contem água e minerais. Nesse processo, ela enfraquece o cafeeiro e chega a matá-lo. Verificou-se, ainda, que a erva prejudica também pela cobertura da copa e folhagem do cafeeiro, reduzindo assim seu processo fotossintético.

O controle da erva de passarinho, sobre o cafeeiro, só pode ser obtida através de poda, no caso cortando a planta de café, abaixo da área parasitada. Qualquer parte da erva, que permanecer, pode se recuperar e voltar o parasitismo. Neste processo, ocorrem gastos com mão de obra, além de que o cafeeiro podado acaba perdendo área produtiva.

O trabalho de poda, para retirada da erva do cafeeiro, deve ser feito o quanto antes for verificado o parasitismo. Deste modo a retirada fica facilitada. Resta dizer que as folhas da erva passarinho possuem propriedades medicinais.