

DISTRIBUIÇÃO DE CIGARRINHAS DAS PASTAGENS EM DIFERENTES ESTADOS DO PAÍS (*Homoptera*, *Cerpodidae*). SÁ, L.A.N. DE. Centro Nacional de Recursos Genéticos, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária.

A distribuição das espécies de cigarrinhas das pastagens em 1982/83 e 1983/84, em oito e quatro estados do país, respectivamente, foram feitas através de coletas de adultos nos meses de infestação. No estado de São Paulo, no ano de 1982/83 verificou-se em vinte e quatro municípios a presença de *Deois flavopicta* (Stal) nas gramíneas dos gêneros *Brachiaria*, *Paspalum*, *Pennisetum* e *Panicum*; *D. picklesi* (China & Myers) em *Brachiaria decumbens* (Stap. Prain) e *Paspalum notatum* cv. sauræ (Flügge); *D. schach* (Fabricius) em *B. decumbens* e *P. notatum*; *Kanaima vittata* (Walker) nas *Brachiaria*, *Hyparrhenia*, *Pennisetum* e *Paspalum*; *Mahanarva fimbriolata* (Stal) nas *Brachiaria*, *Hyparrhenia*, *Pennisetum*, *Paspalum* e *Panicum*; e *Zulia entreriana* (Berg) nas *Brachiaria*, *Hyparrhenia* e *Pennisetum*. As espécies *D. flavopicta* e *Z. entreriana* foram as mais frequentes em todo o Estado. No estado do Acre em 1982/83 predominou *D. flavopicta* (100,0%) em *B. decumbens* e na cultura de arroz *D. similis* (Walker) (100,0%). Já na região do Distrito Federal, 1982/83 constatou-se *Deois* sp. grupo *schach* (SÁ e PAVAN, 1981) em *P. notatum* e *D. flavopicta* em *Brachiaria*. Em Mato Grosso do Sul para 1982/83 *D. flavopicta* e *Z. entreriana* foram as mais frequentes em *Brachiaria*, *Cenchrus*, *Paspalum* e *Setaria*, e observou-se ainda o aparecimento de duas espécies de cercopídeos ainda não identificadas em campo nativo de cerrado e *P. notatum*, já constadas por VALÉRIO e KOLLER, 1983. Em Rondônia 1983/84, verificou-se *D. incompleta* (Walker) (99,0%) e *D. flavopicta* (1,0%) em *B. humidicola* (Rendle) Schweicherdt. Goiás 1983/84 *D. flavopicta* (100,0%) em *B. decumbens*. Mato Grosso do Sul 1983/84 *D. flavopicta* e *Z. entreriana* mais frequente em *Brachiaria* e *Andropogon*; e *D. picklesi* em *P. notatum*. O estudo da distribuição das várias espécies de cigarrinha nos diversos estados, de ano a ano, deverá prosseguir para um melhor conhecimento da distribuição e da dinâmica desse inseto.

---

Trabalho apresentado no XII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, de 27 de janeiro a 1º fevereiro de 1985, em Campinas-SP.