



PIBIC/CNPq/UFPG-2011



EFEITOS ABORTIVOS DE *Enterolobium contortisiliquum* (TAMBORIL) PARA OVINOS E *Crescentia cujete* (CABAÇA DE CUÍTE) PARA CAPRINOS

Hélio Domingos Pereira¹, Franklin Riet-Correa Amaral²

RESUMO

Abortos em caprinos e ovinos são frequentemente associados, pelos produtores, a diversas plantas. Neste trabalho foi testado o efeito abortivo de duas plantas. Para determinar o efeito abortivo de *Enterolobium contortisiliquum* em ovelhas foi realizado um experimento com as favas da planta trituradas oferecidas na dose diária de 10 g/kg entre 90 e 150 dias de gestação a duas ovelhas. A planta foi coletada e armazenada para posterior administração aos animais. Para determinar o efeito de *Crescentia cujete* para caprinos foi realizado um experimento, administrando doses diárias de 20 g/kg dos 60 aos 90 dias de gestação. Nenhuma das duas plantas causou abortos sugerindo que não são abortivas para ovinos e caprinos.

Palavras-chave: plantas abortivas, gestação, abortos.

ABORTIVE EFFECT OF *Enterolobium contortisiliquum* (TAMBORIL) FOR SHEEP and *Crescentia cujete* (CABAÇA DE CUÍTE) FOR GOATS

ABSTRACT

Abortion in goats and sheep had been frequently associated, by farmers, with the ingestion of *Enterolobium contortisiliquum* and *Crescentia cujete*. To determine the abortive effect of these plants, pods of *E. contortisiliquum* was administered to two pregnant sheep at daily doses 10 g / kg between 90 and 150 days of gestation. *C. cujete* was administered to three goats at daily doses of 20 g/kg from day 60 to day 90 of gestation. Abortions did not occurred in any animal. These results suggest that these plants are not abortive for small ruminants.

Keywords: Abortive plants, gestation, abortion.

¹ Aluna do Curso de Medicina Veterinária, Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, UFPG, Patos, PB, E-mail: helioriachao@yahoo.com.br

² Medicina Veterinária, Professor. Doutor, Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, UFPG, Patos, PB, E-mail: franklin.riet@pq.cnpq.br.

