

BIOLOGIA

001- CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE SEMENTES DE SEIS ESPÉCIES INVASORAS DA FAMÍLIA LEGUMINOSAE. *D. Groth. UNICAMP/FEAGRI, Campinas, SP.*

A correta identificação das sementes de plantas invasoras durante os trabalhos de análise de sementes certificadas ou de bancos de sementes no solo é uma tarefa de grande importância e responsabilidade. As características morfológicas das sementes são bastante estáveis, sendo muito pouco influenciadas pelas condições ambientais e podem ser associadas as características anatômicas como a forma, tipo e posição do embrião na semente, para se fazer uma indentificação taxonômica mais segura à nível de espécie. Assim, foram feitas as ilustrações e a caracterização morfológica das sementes das espécies invasoras: *Aeschynomene americana*, *A. fluminense*, *Sesbania exasperata*, *Teramnus uncinatus*, *Ulex europaeus* e *Zornia diphylla*. Foi elaborada, também, uma chave dicotômica para auxiliar na identificação e, sempre que possível, foi levantado o nome vulgar da espécie.