

4 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE OITO ESPÉCIES INVASORAS, EM FORRAGEIRAS, ATRAVÉS DAS SEMENTES E PLÂNTULAS. D. Groth*. *FEAGRI-UNICAMP-Campinas, SP.

A identificação das sementes de espécies invasoras é muito importante nos trabalhos de um laboratório de análise de sementes. As características morfológicas externas das sementes, associadas às características anatômicas, tais como a posição, tamanho e forma do embrião em relação ao tecido de reserva, facilitam a identificação das espécies invasoras de *Agrostema githago*, *Spergula pentandra*, *Stellaria graminea*, *Croton lundianus*, *Euphorbia helioscopia*, *Stachys annua*, *Oxalis refracta* e *Oxalis stricta*. Foram feitas ilustrações, a caracterização morfológica e duas chaves dicotômicas para auxiliar na identificação das sementes e plântulas. Além disso são apresentados o nome vulgar, as culturas nas quais a espécie é considerada daninha e as sementes agrícolas onde as suas sementes aparecem como impurezas.