

CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE UNIDADES DE DISPERSÃO DE OITO ESPÉCIES INVASORAS DO GÊNERO *Cyperus*. GROTH, D
(FEAGRI/UNICAMP, CAMPINAS-SP). E-mail: groth@dglnet.com.br

A caracterização morfológica de unidades de dispersão é importante para auxiliar na identificação de uma espécie botânica, principalmente, dentro das atividades de um laboratório de análise de sementes, pois a falta de bibliografia especializada tem causado grandes dificuldades e incorreções nessa identificação. As características morfológicas das unidades de dispersão não variam muito com as condições ambientais e podem ser usadas na identificação taxonômica das espécies. O objetivo do trabalho foi ilustrar e descrever as características externas e internas das unidades de dispersão, tais como forma, tipo, tamanho e posição do embrião em relação ao tecido de reserva, permitindo uma identificação mais segura de ***Cyperus distans*** L.f., ***C. giganteus*** Vahl, ***C. luzulae*** (L.) Retz., ***C. meyenianus*** Kunth, ***C. reflexus*** Vah., ***C. sphacelatus*** Rottb., ***C. surinamensis*** Rottb. e ***C. virens*** Michx.