

FENOLOGIA DE *SCIRPUS CUBENSIS* POEPP. & KUNTH NA LAGOA DO INFERNÃO (ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO JATAÍ, LUIZ ANTÔNIO, SP)

MOSCHINI-CARLOS*, V.; POMPÊO**, M.L.M.; SOARES***, J.J.

* Bolsista de Doutorado da CAPES - PPG. ERN. - UFSCar-SP

** Bolsista de Doutorado da FAPESP - PPG. Ciências da Engenharia Ambiental - EESC-USP

*** Departamento de Botânica - UFSCar - SP

RESUMO: Fenologia de *Scirpus cubensis* Poepp. & Kunth na Lagoa do Infernã (Estação Ecológica do Jataí, Luiz Antônio, SP). A biologia reprodutiva de espécies tropicais aquáticas tem sido muito pouco estudada. O acompanhamento e determinação dos estádios fenológicos de *Scirpus cubensis*, presentes na Lagoa do Infernã (Luiz Antônio-SP), foram realizados mensalmente através do método de parcelas permanentes. Os indivíduos no estágio vegetativo predominam em relação ao estágio reprodutivo. Uma sincronia entre os períodos de ocorrência dos estádios vegetativos e reprodutivos foi observada, sugerindo uma estratégia da planta na utilização dos recursos disponíveis no meio, controlado principalmente pelo período de inundação.

PALAVRAS-CHAVE: Fenologia, *Scirpus cubensis*, macrófita aquática, áreas inundáveis.

ABSTRACT: Phenology of *Scirpus cubensis* Poepp. & Kunth in Lagoa do Infernã (Ecological Station of Jataí, Luiz Antônio, SP). The reproductive biology of aquatic tropical macrophytes has been very scarcely studied. The follow up and determination of the phenophases of *Scirpus cubensis* present in the Infernã lagoon (Luiz Antônio, SP), was monthly accomplished by the permanent quadrat method. The vegetative form is quantitatively predominant over the reproductive. A certain synchronization between the vegetative and reproductive stages occurrence was observed, suggesting a plant strategy in utilizing the environment available resources, mainly controlled by the flood period.

KEY WORDS: Fenology, *Scirpus cubensis*, aquatic macrophyte, wetlands.