

**FIGURA 1 -** Características micromorfológicas de ***Cephaleuros virescens***. **A)** Esporangióforo solitário com seis esporângios (S: esporângio); **B)** Esporangióforo solitário (seta mostra septo visível); **C)** Esporangióforo ocorrendo em forma de tufo e; **D)** Esporângio em maior detalhe. Barras (A, B, C e D = 29; 32; 62 e 26,5 μm, respectivamente).



**FIGURA 2 -** Lesões causadas por ***Cephaleuros virescens***com aspecto saliente e de formato arredondado. **A)** Folha de mangueira (***Mangifera indica***) exibindo lesões de coloração alaranjada e; **B)** Folha de mogno (***Swietenia macrophylla***) exibindo lesões de coloração verde-oliva. Barras (A e B = 1,5 e 1,4 cm, respectivamente).



**FIGURA 3** - Estrutura relacionada à reprodução assexuada de ***Cephaleuros*** sp. Os zoósporos são produzidos no esporângio, o qual é sustentado por uma célula suspensora (SC), gerando uma estrutura que é única para esta família de algas, o esporangiato lateral (SL). Essas estruturas são sustentadas pela célula cabeça (HC). Barra corresponde a 40 μm.