

INTRODUÇÃO

Diversas espécies da família *Araceae* possuem relevância ornamental, seja em jardins, vasos para interiores, ou ainda no setor de floricultura, utilizadas como flor de corte, para a composição de arranjos florais. Promover o uso de espécies nativas é de extrema importância, pois valorizam a biodiversidade, além de conferir valor econômico e ambiental a flora local. No entanto, pouco tem sido encontrado sobre suas características morfológicas e potencial para uso paisagístico. Dentre os principais gêneros, podemos destacar *Thaumatococcus*, o qual vem apresentando destaque na horticultura ornamental, devido aos diversos formatos e tamanhos de suas folhagens, que remetem a exuberância tropical no paisagismo. Pelo exposto, o presente estudo objetivou realizar a prospecção de 14 espécies endêmicas de *Thaumatococcus*, sendo elas: *Thaumatococcus adamantinum*, *Thaumatococcus dardanianum*, *Thaumatococcus saxicola*, *Thaumatococcus uliginosum*, *Thaumatococcus corcovadense*, *Thaumatococcus williamsii*, *Thaumatococcus brasiliense*, *Thaumatococcus speciosum*, *Thaumatococcus paludicola*, *Thaumatococcus leal-costae* e *Thaumatococcus lundii*.

METODOLOGIA

Para a descrição das características botânicas e ornamentais, foram avaliadas as características ornamentais das folhas e inflorescências, como cor, tamanho, formato, brilho, assim como aspecto geral da planta e sua região de ocorrência. Além de serem recomendadas para diversos usos e efeitos paisagísticos.

RESULTADOS E CONCLUSÕES

As 14 espécies de *Thaumatococcus* analisadas neste estudo exibem um notável potencial ornamental, destacando-se tanto em suas estruturas vegetativas quanto reprodutivas. Elas oferecem uma combinação de características ornamentais distintas, além de orientações para diversos usos e efeitos paisagísticos. Essas informações enfatizam a importância de utilizar espécies nativas em projetos de paisagismo, permitindo não apenas a criação de jardins tropicais atraentes, mas também jardins com um apelo mais naturalista e conservacionista. Até o momento, entre as espécies estudadas, apenas *Thaumatococcus xanadu* tem suas qualidades ornamentais reconhecidas e amplamente divulgadas no mercado de plantas ornamentais (figura 1).

Já as espécies *Thaumatococcus adamantinum*, *Thaumatococcus saxicola*, *Thaumatococcus mello-barretoanum*, *Thaumatococcus williamsii*, *Thaumatococcus corcovadense*, *Thaumatococcus lundii* e *Thaumatococcus stenlobum* ainda são pouco difundidos, podendo ser encontrados apenas em coleções botânicas. As espécies *Thaumatococcus dardanianum*, *Thaumatococcus uliginosum*, *Thaumatococcus brasiliense*, *Thaumatococcus speciosum*, *Thaumatococcus paludicola* e *Thaumatococcus leal-costae* ainda não tiveram seu potencial ornamental reconhecido.

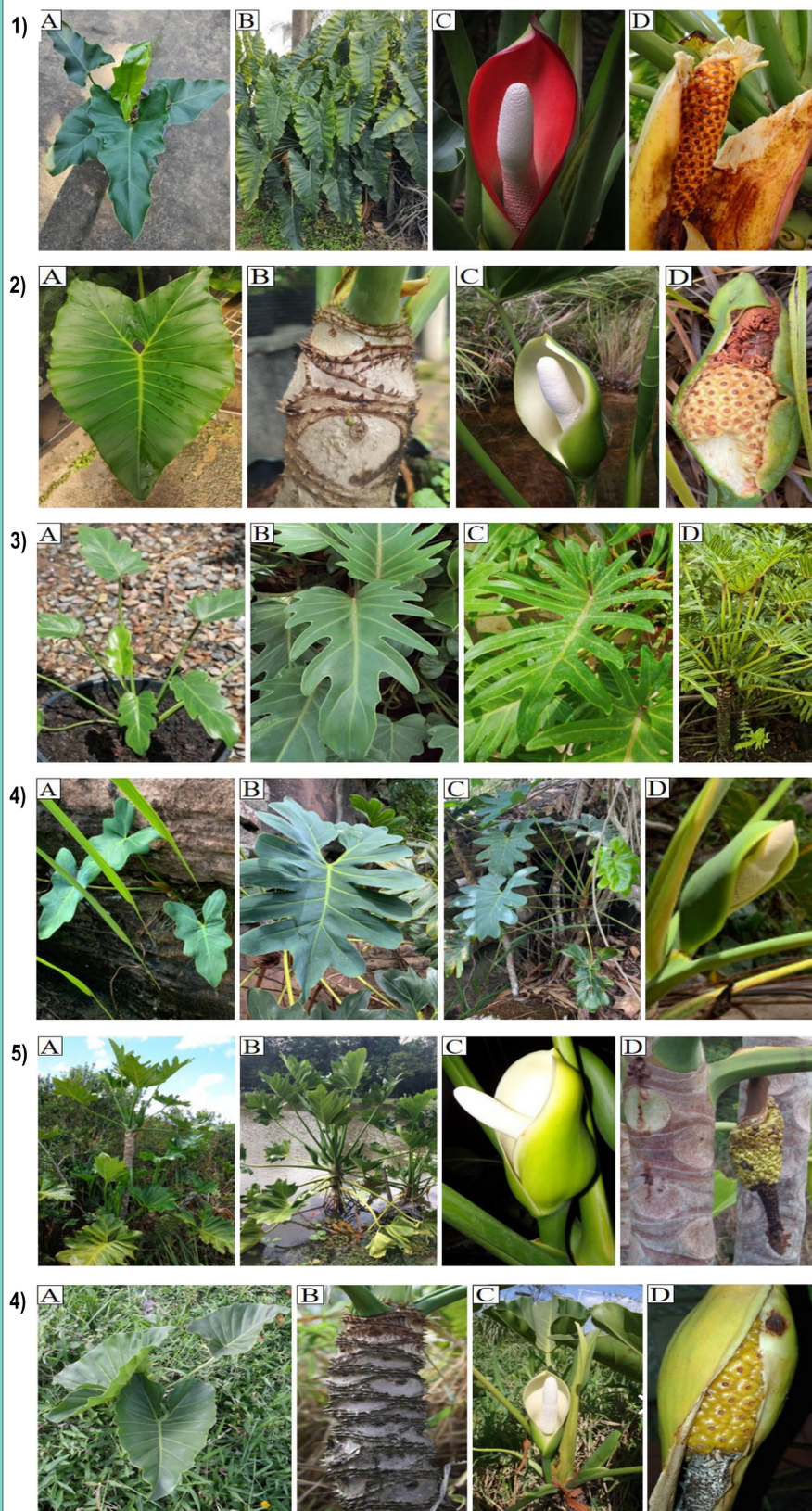


Figura 1 - Detalhe das estruturas vegetativas e reprodutivas de espécies de *Thaumatococcus*. A) Folhas; B) folha e caule; C) inflorescência e D) infrutescência. 1) *Thaumatococcus speciosum*. 2) *Thaumatococcus uliginosum*. 3) *Thaumatococcus xanadu*. 4) *Thaumatococcus saxicola*. 5) *Thaumatococcus paludicola*. 6) *Thaumatococcus brasiliense*.

AGRADECIMENTOS

