

Orelha-de-veado

Pontederia ovalis

Fotografia: Irmãos Mello (2022)

Sobre a espécie

O gênero *Pontederia* é conhecido na sistemática vegetal por incluir uma enorme quantidade de espécies. Dentre elas, a *Pontederia ovalis*, erva hidrófita de água doce muito bem adaptada para viver em ambientes aquáticos eutrofizados (com acumulação de matéria), como brejos. Além disso, essa espécie é muito usada no paisagismo pela sua beleza. O caule é submerso, tipo rizoma, portanto, apenas conseguimos enxergar as suas folhas e inflorescência para fora do corpo d'água. As folhas exibem grandes pecíolos (parte que prende a folha ao caule) e um grande limbo (borda) ovalado com aspecto interno esponjoso para o acúmulo de ar. A inflorescência é em formato de espiga, carregando inúmeras flores brancas a lilases e vistosas. O fruto é um aquênio (um fruto simples, seco, com uma única semente, presa à "parede" do fruto) semelhante ao milho.

Dados científicos

Nome Científico: *Pontederia ovalis*

Nome em Inglês: Pickerel weeds

Reino: Plantae

Filo: Anthophyta / Magnoliophyta

Classe: Liliopsida

Ordem: Commelinales

Família: Pontederiaceae



Fotografia: Irmãos Mello (2022)

Área de ocorrência

Nativa e endêmica do Brasil, a *Pontederia ovalis* ocorre no domínio fitogeográfico do Cerrado, mais especificamente em áreas alagadas nos estados de Goiás, Minas Gerais e Bahia. Portanto, não ocorre naturalmente na Ilha do Bom Jesus. Essa espécie é encontrada no Jardim Infiltrante do Centro de Pesquisa & Inovação da L'Oréal Brasil.

Instituições participantes do projeto

Realização



Universidade Federal do Rio de Janeiro

Patrocinadores

Apoio