

# #AquiNãóEstásBem!

## À caça das invasoras no nosso bairro

**ESTAÇÃO:** Vitadínia-das floristas - *Erigeron karvinskianus*

**LOCAL:** Príncipe-real

**AUTORES:** Aldani Lobo, Beatriz coelho, Carolina Correia, Rui Guedes (8.ºB)

### CONHECER

É uma erva perene, frequentemente rasteira e frágil, de pequenas flores brancas ou rosadas.

Nome científico: *Erigeron karvinskianus*

Nome vulgar: Vitadínia-das floristas

Nível de risco: 20 | Valor obtido de acordo com um protocolo adaptado do Australian Weed

Área de distribuição nativa: México e sul da América tropical.

### OBSERVAR

#### Como reconhecer:

- Erva perene (vive vários anos), com 15 a 50 cm de altura.
- Tem ramos frágeis e é um pouco lenhosa na base.

#### Folhas:

- As de baixo são largas na ponta e estreitas na base, com 3 lóbulos e pecíolo curto.
- As de cima são estreitas e alongadas, sem recortes.

#### Flores:

- Pequenas, agrupadas em capítulos com pedúnculos finos e longos (3–8 cm).
- As flores de fora são brancas ou rosadas por cima e púrpuras por baixo.
- As flores do meio (disco) são amarelas.

#### Frutos:

- Cipselas (tipo de fruto seco), algumas com penugem acastanhada.

#### Floração:

- De fevereiro a setembro.

### **Características que facilitam a invasão:**

Reproduz-se por via seminal produzindo muitas sementes, as quais são facilmente dispersas pelo vento. Também se reproduz vegetativamente, a partir de rizomas.

### **FAZER**

As metodologias de controlo usadas em *Erigeron karvinskianus* incluem:

#### **Controlo físico (preferido)**

- Arrancar à mão antes de dar fruto.
- Fazer o arranque durante as chuvas, especialmente em solos duros.
- É importante garantir que todas as raízes são removidas, especialmente as maiores.

#### **Controlo químico**

- Pulverizar com herbicida (glifosato) apenas sobre a planta-alvo.
- Evitar o uso perto da água, de plantações ou zonas sensíveis.
- Só usar herbicidas em casos graves, com produtos autorizados e seguindo a lei.

### **PARTILHAR**

Ajude a mapear esta espécie no projeto de ciência cidadã "invasoras.pt" no BioDiversity4All/iNaturalist.

### **FONTES**

<https://invasoras.pt/pt/planta-invasora/erigeron-karvinskianus>