

## ***Narcissus fernandesii* G. Pedro**

**Taxon:** *Narcissus fernandesii* G. Pedro

**Sinónimia:** *Narcissus cordubensis* Fernández-Casas

**Família:** *Amaryllidaceae*

### **Protecção legal**

Decreto-Lei nº 140/99, de 24 de Abril – Anexos B-II, b) e B-IV, b).

Directiva 92/43/CEE – Anexos II, b) e IV, b).

### **Estado de conservação**

Espécie muito ameaçada. Provavelmente extinta na estação clássica em Samora Correia. Na bacia do Sado são conhecidas actualmente apenas duas localizações. A população da zona de Vila Viçosa encontra-se ameaçada.

### **Outras categorias de conservação**

Em Perigo de Extinção (Ramos Lopes & Carvalho, 1990).

Vulnerável (Dray, 1985).

### **Distribuição global**

Endemismo ibérico.

### **Distribuição EUR15**

Região Biogeográfica Mediterrânica: Espanha e Portugal.

### **Distribuição em Portugal Continental**

Bacia do Sado, Alto Alentejo (Vila Viçosa) e zona de Monfurado-Cabrela.

### **Biologia e Ecologia**

Geófito bolboso, de flores amarelas com floração entre Fevereiro e Março. Ocorre em solos argilosos e areno-argilosos com humidade edáfica considerável.

### **Abundância**

Pouco frequente.

### **Ameaças**

Alteração do habitat, nomeadamente através das actividades agrícola, pecuária e turística e ainda pela indústria extractiva na zona de Vila Viçosa.

### **Objectivos de conservação**

Incremento dos efectivos populacionais. Manutenção das populações conhecidas.

### **Orientações de gestão**

- Prospectar novas localidades.
- Promover o estudo e a avaliação da dinâmica populacional.
- Condicionar a expansão urbano-turística.
- Condicionar a extracção de inertes e a deposição de inertes e resíduos.
- Reforçar a fiscalização sobre a colheita de bolbos e o comércio.
- Conservação *ex situ*.
- Avaliar a passagem ao cultivo.
- Prever o repovoamento em habitats adequados, após remoção das ameaças identificadas.
- Manter o uso do solo, na área de ocupação, evitando alterações para uso agrícola /pecuária.

#### **Outra informação relevante**

As prospecções na estação clássica, em Samora Correia, acompanhadas pelo classificador da espécie Eng. Gomes Pedro, revelaram-se infrutíferas. Provavelmente extinto pela edificação de infraestruturas de apoio agrícola.

Prospecções recentes nos Sítios Monfurado e Cabrela não tem sido bem sucedidas.

Possui valor como ornamental.

#### **Bibliografia**

Dray AM (1985). *Plantas a Proteger em Portugal Continental*. Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza, Lisboa.

Pinto-Gomes C (1995). *Distribuição Geográfica e Estatuto de Ameaça das Espécies da Flora a Proteger*. Relatório de Progresso. Universidade de Évora. Évora.

Pinto-Gomes C (1996). *Distribuição Geográfica e Estatuto de Ameaça das Espécies da Flora a Proteger*. Relatório Final. Universidade de Évora. Évora.

Ramos Lopes MH & Carvalho LS (1990). *Lista de Espécies Botânicas a Proteger em Portugal Continental*. Relatório interno. Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza, Lisboa.