

***Herniaria maritima* Link.**

Taxon: *Herniaria maritima* Link.

Família: *Caryophyllaceae*

Protecção legal

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

Decreto-Lei nº 316/89, de 22 de Setembro – Anexo I.

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

Convenção de Berna (Convenção Relativa à Conservação da Vida Selvagem e do Meio Natural da Europa, 1979) – Anexo I.

Estado de conservação

Em bom estado de conservação.

Outras categorias de conservação

Vulnerável (Ramos Lopes & Carvalho, 1990).

Vulnerável (Dray, 1985).

Estatuto de ameaça global

Vulnerável (Walter & Gillet 1997).

Distribuição global

Endemismo lusitano.

Distribuição EUR15

Região Biogeográfica Mediterrânica: Portugal.

Distribuição em Portugal Continental

Costeira, desde o Cabo Carvoeiro para sul.

Biologia e Ecologia

Ocorre em areias dunares instáveis e penestáveis, da praia-alta à antepraia, e coloniza preferencialmente espaços abertos e secundariamente clareiras de matos abertos com porte baixo. Dispersa-se continuamente ao longo da costa, com algumas descontinuidades no norte da área de distribuição. A sul do Cabo de Sines as descontinuidades na ocorrência acompanham as descontinuidades dos campos dunares.

Abundância

Não estimada.

Ameaças

Não foram detectadas ameaças significativas, mas a degradação das áreas dunares devido ao pisoteio e à expansão urbana parecem ter sido responsáveis pelo seu desaparecimento em alguns locais, nomeadamente no troço Norte da sua área de distribuição.

Objectivos de conservação

Manutenção dos efectivos da espécie.

Orientações de gestão

- Conservar o cordão dunar, preservando-o do pisoteio, da expansão urbana e de florestações, será suficiente para manter a espécie num estado de conservação favorável.

Bibliografia

- Albuquerque C, Fonseca, JP & Bernardes C (coord.). (2003). *Plano Ordenamento do Parque Natural de Sintra/Cascais*. Relatório Técnico. Parque Natural de Sintra - Cascais. Instituto da Conservação da Natureza.
- Dray AM (1985). *Plantas a Proteger em Portugal Continental*. Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza, Lisboa.
- Pinto MJG, Cotrim H & Draper DM (1995). *Distribuição Geográfica e Estatuto de Ameaça das Espécies da Flora a Proteger*. Relatório de Progresso. Museu, Laboratório e Jardim Botânico da Universidade de Lisboa, Lisboa.
- Pinto MJG, Cotrim H & Draper DM (1996). *Distribuição Geográfica e Estatuto de Ameaça das Espécies da Flora a Proteger*. Relatório de Progresso. Museu, Laboratório e Jardim Botânico da Universidade de Lisboa, Lisboa.
- 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.
- Walter KS & Gillet HJ (eds.). (1997). *Red List of Threatened Plants*. IUCN.