

***Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostal**

Taxon: *Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostal

Sinonímia: *Centaurea herminii* Rouy

Família: *Asteraceae* (*Compositae*)

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

Desconhecido.

Outras categorias de conservação

Vulnerável (Ramos Lopes & Carvalho, 1990).

Raro (Dray, 1985).

Estatuto de ameaça global

Vulnerável (Walter & Gillet 1997).

Distribuição global

Endemismo lusitano.

Distribuição EUR15

Região Biogeográfica Atlântica: Portugal.

Região Biogeográfica Mediterrânica: Portugal.

Distribuição em Portugal Continental

Noroeste, rara a Norte do rio Douro e Terra Fria meridional.

Biologia e Ecologia

Orófila. Abaixo dos 1600 m.s.m, em incultos.

Abundância

Desconhecida.

Ameaças

Desconhecidas.

Objectivos de conservação

Incrementar o conhecimento sobre a espécie.

Orientações de gestão

- Prosseguir a pesquisa de localidades, com avaliação de efectivos e do seu estado de conservação.
- O pastoreio de percurso é admissível.

Outra informação relevante

A entidade a considerar como protegida será *Centaurea herminii* Rouy, com as suas duas subespécies, segundo o explicitado por J.A.Franco (1984).

Franco separa a *Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link, elevando a subespécie *herminii* a *Centaurea herminii* Rouy. Segundo Franco, a *Centaurea herminii* Rouy ocorre em incultos, no Noroeste, raro a Norte do rio Douro e Terra Fria meridional. A subsp. *herminii* ocorre por quase toda a área da espécie, excepto nas serras mais ocidentais. A subsp. *lusitana* (J. Arênes) Franco ocorre no Noroeste montanhoso meridional (Serras do Caramulo, do Arestal, da Freita e de São Macário).

A *Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link é referida por Franco para matos xerofílicos em solos xistosos ou ultrabásicos, no Noroeste montanhoso setentrional, Terra Fria e Nordeste ultrabásico, e mais raramente na Terra Quente.

Segundo Pinto da Silva & Teles (1986), *Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostal seria exclusiva da Serra da Estrela.

Informação muito incompleta quer a nível geográfico, quer a nível demográfico e ecológico. Nos herbários há confusão na determinação do material, com identificações erróneas.

Bibliografia

- Dray AM (1985). *Plantas a Proteger em Portugal Continental*. Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza, Lisboa.
- Franco JA (1984). *Nova Flora de Portugal*, Vol II. Lisboa.
- Moreira F, Pinto MJ, Marques T & Henriques H (2004). *Importância dos Sistemas Agrícolas Extensivos e da Gestão Florestal para Espécies da Flora, Fauna e Habitats da "Directiva Habitats" e da "Directiva Aves"*. Relatório não publicado. Ministério da Agricultura, Desenvolvimento Rural e Pescas.
- Paiva JAR *et al.* (1996). *Distribuição Geográfica e Estatuto de Ameaça das Espécies da Flora a Proteger*. Relatório. Instituto do Ambiente e Vida. Universidade de Coimbra. Coimbra.
- Pinto da Silva AR & Teles AN (1986). *A flora e a vegetação da Serra da Estrela*. Coleção Parques Naturais nº7. Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza, 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.