

***Festuca henriquesii* Hackel** **Leborinho**

Taxon: *Festuca henriquesii* Hackel

Família: *Poaceae (Gramineae)*

Nome(s) vulgar(es): Leborinho

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

Pouco ameaçada.

Outras categorias de conservação

Em perigo de extinção (Ramos Lopes & Carvalho, 1990).

Rara (Dray, 1985).

Estatuto de ameaça global

Em perigo de extinção (Walter & Gillet 1997).

Distribuição global

Endemismo lusitano.

Distribuição EUR15

Região Biogeográfica Mediterrânica: Portugal.

Distribuição em Portugal Continental

Serra da Estrela.

Biologia e Ecologia

Herbácea perene e orófila relíctico-glaciar. Ocorre em cervunais bem drenados, geralmente pedregosos, parecendo favorecida pela presença de rebanhos, a avaliar pelos povoamentos junto a abrigos de gado ovino e caprino. Característica da associação *Campanulo herminii - Festucetum henriquesii* (Rivas-Martínez, 1981), vegetação endémica da serra da Estrela.

Abundância

As dimensões das populações são difíceis de estimar, pois a continuidade dos povoamentos, torna problemática a individualização das plantas.

Ameaças

Progressão sucessional, nomeadamente devido ao abandono dos sistemas pastoris extensivos tradicionais..

Objectivos de conservação

Manutenção dos efectivos populacionais e da área de ocorrência.

Orientações de gestão

- Manter, incentivar e gerir as actividades ligadas ao pastoreio, numa base tradicional e sustentável.

Outra informação relevante

Espécie pascícola.

Referências antigas para o Parque Nacional da Peneda-Gerês deveram-se a identificação errónea de exemplares colhidos em lameiros da Serra da Peneda, que se encontram no Herbário PO.

Bibliografia

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

Fidalgo JP (1996). *Plantas Prioritárias na Serra da Estrela*. Relatório interno. Instituto de Conservação da Natureza.

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.

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.