

## Notas do Herbário da Estação Florestal Nacional (LISFA): Fasc. XIV

XXVIII: *Allium ericetorum* Thore e *Gentiana pneumonanthe* L. no Superdistrito Sadense, nova área de distribuição em Portugal continental.

O *Allium ericetorum* é um endemismo europeu que, em Portugal, apresenta uma área de distribuição claramente eurossiberiana. O conhecimento da sua corologia, no nosso território, resumia-se até à data às áreas de altitude do Sector Galaico-português, onde ocorre em áreas de urzais higrófilos. O seu aparecimento no Superdistrito Sadense é surpreendente, pois representa uma disjunção apreciável na sua área de distribuição. É provavelmente um relíquia climática interestadial (glacial) pleistocénica de menor mediterraneidade ou eventualmente correspondente ao período Atlântico da classificação estratigráfica holocénica de Blytt-Sernander.

No Sado registou-se a presença de *Allium ericetorum* nos solos turfosos do Moinho da Ordem (Claros). A sua ocorrência regista-se nos urzais higrófilos do Sado, *Cirsio welwitschii-Ericetum ciliaris*.

Quanto à *Gentiana pneumonanthe*, a sua presença em Portugal era conhecida para o Minho, Beira Litoral e Serra da Estrela. O óptimo das populações galaico-portuguesas e estrelenses situa-se nas comunidades da aliança *Genistion micrantho-anglicae*. Os exemplares do Sado apresentam o seu óptimo no urzal higrófilo representativo desta aliança - *Cirsio welwitschii-Ericetum ciliaris*.

Assim, a presença destas duas espécies no Superdistrito Sadense apresenta uma enorme significado na história da evolução quaternária da vegetação portuguesa. A protecção das populações sadenses das duas espécies, assim como das comunidades vegetais nas quais apresentam o seu óptimo, adquire especial importância e deve ser considerada nos planos de gestão.

**Carlos Neto;** Centro de Estudos Geográficos. Universidade de Lisboa. Lisboa. **Jorge Capelo;** Departamento de Ecologia, Recursos Naturais e Ambiente. Estação Florestal Nacional. INIA. Lisboa. **Rute Caraça;** Centro de Botânica Aplicada à Agricultura. Universidade Técnica de Lisboa. Lisboa