

***Ulmus glabra* Huds. na Serra do Açor:
Nova Área de Distribuição em Portugal
Continental**

A área de distribuição da *Ulmus glabra* Huds. foi recentemente alargada com a inventariação deste taxon para as Serras das Meadas (Montemuro) e S. Macário, nos concelhos de Lamego e São Pedro do Sul, respectivamente, por MONTEIRO-HENRIQUES *et al.* (2005) [Monteiro-Henriques, T., A. Bellu & J.C. Costa - *Ulmus glabra* Huds., nova área de distribuição em Portugal Continental, *Silva Lusitana* 13(2): 269]. Antes ainda, HONRADO *et al.* (2002) [Honrado, J.P., H.N. Alves & F.B. Caldas - Ten new syntaxa from the Miniensean biogeographic subsector (northwestern Portugal), *Silva Lusitana* 10(2): 247-259] descreveram este taxon como espontâneo em vales encaixados nas serras dos concelhos de Ponte de Lima e de Terras de Bouro, no NW de Portugal.

Até 2005 era esta a distribuição dada na bibliografia para a *Ulmus glabra* em Portugal continental. Entretanto, foi por nós encontrada uma nova localização, na Mata da Margaraça em plena Serra do Açor (concelho de Arganil), prolongando assim para sul a área de distribuição desta espécie.

De acordo com os referidos autores, a sinecologia deste taxon, também por nós confirmada, são bosques mesotróficos, em coluviosolos profundos, maioritariamente derivados de xistos, em vales frescos e encaixados dos quais são exemplo os bosques de carvalho-alvarinho da *Hyperico androsaemi-Quercetum roboris* J. Honrado, I. Rocha, P. Alves, F.B. Caldas in Honrado, Alves, Nepomuceno & Caldas 2002.

Por conseguinte, a área de distribuição conhecida da *Ulmus glabra* em

Portugal Continental ocorre não só na região Eurossiberiana (subprovíncia Cantabro-Atlântica, sector Galaico-Português, distritos Limiano-Altotamegano e Montemuro-Caramulo) em bioclíma meso a supratemperado húmido a hiper-húmido, mas também na região Mediterrânica, subregião Mediterrânica Ocidental, província Mediterrânica-Iberatlântica, sector Beirense Litoral, distrito Lousã-Açor-Alva em bioclíma mesomediterrânico com ombrótípo húmido sensu RIVAS-MARTÍNEZ (2007) [Rivas-Martínez, S. - Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España - Memoria del Mapa de Vegetación Potencial de España. Parte 1. Itinera Geobotanica 17: 1-436].

Estevão Portela-Pereira, Departamento de Geografia, Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, *estevao@fl.ul.pt*;
Tiago Monteiro-Henriques, Departamento de Protecção de Plantas e Fitoecologia, Instituto Superior de Agronomia *tmh@isa.utl.pt*; **Carlos Neto**, Departamento de Geografia, Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, *carlosneto@fl.ul.pt* & **José Carlos Costa**, Departamento de Protecção de Plantas e Fitoecologia, Instituto Superior de Agronomia, *jccosta@fl.ul.pt*