

## Primera cita del alcornoque (*Quercus suber*, L.) en el extremo oriental de Mendizorrotz (Donostia, Gipuzkoa)

First record for the Cork Oak (*Quercus Suber*, L.) in the eastern extreme of Mendizorrotz (San Sebastián, Guipúzcoa)

J. ETXEZARRETA \*  
X. RUBIO \*

El alcornoque es un árbol muy raro, local en el País Vasco peninsular (LIZAUUR & SALABERRIA, 1988). Dada la rareza de la especie (constitutiva además de un tipo de bosque diferenciado), acantonada en muy reducidos enclaves, se impone la necesidad de medidas de conservación para los últimos testigos de alcornocal (ASEGINOLAZA *et al.*, 1996). El alcornoque se distribuye (JALAS & SUOMINEN, 1976) por la región mediterránea y la fachada atlántica hasta el sur de Francia donde tiene su límite septentrional. Al sur de Baiona y del río Adour, ya en el País Vasco, se enrarece, hallándose únicamente algunos ejemplares y rodales muy dispersos.

La distribución y situación del alcornoque en el País Vasco fueron descritas en un estudio reciente (LIZAUUR & SALABERRIA, 1988). En este análisis se recogían las menciones habidas hasta hace una década. Los ejemplares localizados en Jaizkibel (AIZPURU *et al.*, 1988) eran hasta ahora los únicos citados entre el río Oria y el río Bidasoa en la franja costera guipuzcoana. Quedaba un tramo de más de 20 km en el que no se tenía conocimiento de la especie.

El ejemplar adulto de alcornoque localizado en San Sebastián: Mendizorrotz, Gudamendi (Etumetxabal), 30TWN7996, 240 m, Etxezarreta & Rubio, ARAN 59214; con más de 10 m de altura y otros tantos de diámetro de copa, se bifurca antes de emerger del sustrato arenoso y a su vez estos dos vástagos se dividen en sendos ramales a escasos 1'5 m de altura, lo que sugiere el origen espontáneo de este ejemplar, que no parece haber

recibido podas (culturales) de formación. Bajo la cobertura de su copa, un joven individuo de 2 m pretende ser el futuro sucesor de esta reliquia.

Están situados en un talud con afloramientos de rocas de arenisca y argomal en orientación Sur. En el siglo pasado las famosas canteras de piedra de arenisca de igeldo eliminaron la cubierta vegetal original, sumándose a otras antiguas actividades que degradaron el medio.

### BIBLIOGRAFÍA

AIZPURU, I.; CATALÁN, P.; GARIN, F. & TERES, J.L.

1988 Gipuzkoa eta Bizkaiko Landare Katalogoari Eraskinak, I. *Munibe, Cienc. nat.* 40: 129-130.

ASEGINOLAZA, C.; GÓMEZ, D.; LIZAUUR, X.; MONTSERRAT, G.; MORANTE, G.; SALAVERRÍA, M.R.; URIBE-ECHEBARRÍA, P.M.

1996 *Vegetación de la Comunidad Autónoma de País Vasco*. Departamento de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente. Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz.

JALAS, J. & SUOMINEN, J. (eds.)

1976 *Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe*. Vol. iii. Helsinki.

LIZAUUR, X. & SALAVERRÍA, M.R.

1988 El alcornoque, *Quercus suber* L., en el País Vasco. *Monografías del I.P.E.*, 4: 670-630. Jaca.

\* S.C. Aranzadi Z.E.