



91 BOSQUES DE LA EUROPA TEMPLADA

9180 Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion (*)

Bosques mixtos caducifolios propios de lugares abruptos y umbrosos, presentes sobre todo en barrancos y pie de cantiles, especialmente en el noreste peninsular.

 Se localizan sobre todo en Los Pirineos, pero penetran dentro de la Iberia mediterránea, en condiciones favorables, hasta el Sistema Ibérico meridional.

 Ocupan canchales y pedregales de laderas, pendientes acusadas, pies de cantiles, **barrancos**¹ y cañones, generalmente sobre sustratos calcáreos y en condiciones umbrosas. Crecen en situaciones en las que se dificulta la evolución hacia bosques más frondosos (hayedos y robledales) debido al intenso dinamismo que impone la inestabilidad del sustrato. Altitudinalmente, se presentan en los pisos de los robles, pinos y hayas, con los que alternan. En las comarcas submediterráneas o mediterráneas contactan con encinares, quejigares, pinares, etc.

 Se trata de **formaciones mixtas muy diversas**² en las que dominan tilos (*Tilia platyphyllos*, *T. cordata*), arces (*Acer pseudoplatanus*, *A. platanoides*), olmos (*Ulmus glabra*), fresnos (*Fraxinus excelsior*), serbales (*Sorbus aria*, *S. aucuparia*), abedules (*Betula pendula*), acompañados en condiciones localmente más favorables por hayas (*Fagus sylvatica*) o robles (*Q. petraea*, *Q. humilis*). Al rico estrato arbóreo acompañan numerosos arbustos como *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Evonymus europaeus*, *Rhamnus cathartica*, etc. En los enclaves de tendencia mediterránea la mezcla de especies llega a ser inverosímil, con especies como el pino laricio o silvestre (*Pinus nigra*, *P. sylvestris*), la encina (*Quercus ilex*, *Q. rotundifolia*), arce de Montpellier (*Acer monspessu-*



Tilo (*Tilia platyphyllos*)

lanum), quejigos (*Quercus faginea*) o arbustos como *Arbutus unedo*, *Viburnum lantana*, *Coronilla emerus*, e incluso *Jasminum fruticans*, *Rosmarinus officinalis*, *Juniperus phoenicea*, etc.

ellos las especies forestales o relacionadas con los roquedos cercanos.

 La escasa extensión de las manifestaciones de esta interesante formación impide hablar de una fauna específica, pudiendo encontrar refugio en

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

818010

