



## Documentos de la comunidad científica internacional sobre conservación vegetal en Los Monegros

César Blanché Vergés

Dpto. Botánica. Facultad de Farmacia.  
Universidad de Barcelona  
Barcelona (España)

Desde los ya lejanos tiempos de J. Braun Blanquet y O. De Bolòs (*Les groupements végétaux du Bassin moyen de l'Ebre et leur dynamisme*, An. Aula Dei 5 (1-14):1-266, 1957) hasta la recopilación sobre Monegros de reciente aparición (C. Pedrocchi ed., *Ecología de los Monegros*, IEA-Huesca, 1998), las aportaciones científicas al conocimiento de la flora y vegetación de la comarca han resaltado, cada vez más, sus indudables valores naturales. Igualmente, y de modo paralelo, se han sucedido en los artículos científicos muestras de preocupación por la conservación de Los Monegros, en particular a consecuencia de los primeros proyectos de regadío.

Sin embargo, dichas publicaciones científicas y técnicas han tenido escaso impacto en quienes debían implantar las medidas de conservación requeridas así como en la población en general. A causa de la preocupación creciente y de la necesidad de reclamar la atención de las autoridades, la comunidad científica internacional se ha preocupado de redactar cartas y manifiestos recordando la necesidad de protección para Los Monegros ya desde los lejanos años 70, en un documento redactado por la Société Botanique française.

En el marco de la campaña que se realiza actualmente creo que vale la pena rescatar los dos documentos que la sociedad científica O.P.T.I.M.A (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) ha preparado sobre Monegros.

El primer documento es una resolución aprobada en el VI Meeting OPTIMA celebrado en Delphi (Grecia) y tiene el siguiente contenido:

### 3<sup>rd</sup> Resolution

*The 253 participants from 22 countries at the VI OPTIMA Meeting in Delphi, 10-16 September 1989, at their final plenary session,  
—bearing in mind the extraordinary biological interest of the arid areas in Los Monegros in the Middle Ebro Basin which are unique in Europe by the richness of their genetic resources;  
—alarmed about the predictable consequences which would inevitably occur to the natural plant and animal communities of the area following the implementation of land use projects, implying irrigation;*

### RESOLVE

- 1. to encourage Spanish botanists in their efforts to explore the biology of the area and the ways and means to protect in its present natural state;*
- 2. to urge regional, national and international authorities to view favourably proposals made for conservation of the area in question, totally or in part, and to provide the necessary means for this purpose.*

Esta resolución fue enviada por el Secretariado de OPTIMA a los Presidentes del Consejo de Europa, del Gobierno español, de las Cortes y de la Diputación General de Aragón y de la Conferencia Hidrográfica del Ebro. Por supuesto, la relevancia científica de la institución y su amplia cobertura ( botánicos de 22 países) avalan sobradamente la solidez de la recomendación.

Sin embargo, transcurridos nueve años sin que se haya concretado ninguna figura de protección específica para el territorio monegrino, durante los cuales se han producido nuevas y relevantes aportaciones científicas que refuerzan el carácter original y único de Los Monegros en el contexto europeo y mediterráneo, al tiempo que han tenido lugar transformaciones severas de los usos del suelo, la misma organización, reunida en París en mayo de 1998, consideró necesaria una nueva llamada de atención. Con motivo de la Asamblea Plenaria, se acordó redactar una carta, dirigida al Presidente de la Diputación General de Aragón en los términos siguientes:

*Excmo. Sr. Presidente  
Comunidad Autónoma de Aragón*

*Excmo. Sr.:*

*Como Vd. Recordará, en 1989 nuestra organización le remitió la resolución adoptada en la sesión plenaria de OPTIMA, celebrada en Delphi (Grecia), relativa a la necesidad de contemplar alguna figura de protección para el espacio de Los Monegros, a la vista del programa del Plan de Regadíos que iba a establecerse inmediatamente, continuación del documento de la Société Botanique de France emitido en 1974 en el mismo sentido.*

Transcurridos nueve años, y con el Plan de Regadíos ya implantado, las investigaciones científicas en Los Monegros han continuado ofreciendo novedades que no hacen más que confirmar la opinión que los científicos dedicados al estudio de la biodiversidad vegetal de la Región Mediterránea habíamos expresado en el documento antes citado. En la reciente celebración de la reunión de OPTIMA que tuvo lugar en París, del 9 al 14 de mayo de 1998, se valoraron las nuevas aportaciones científicas en los campos de la biodiversidad florística, tanto de plantas superiores como de criptógamas (musgos, hongos, líquenes), las listas de hábitats y especies emanadas de la Directiva Hábitats de la Unión Europea y su plasmación cartográfica, así como la reciente aparición de la obra "Ecología de los Monegros". En su conjunto, dichas contribuciones destacan el carácter único en el continente europeo de la región monegrina, tanto en sus componentes biológicos como en el conjunto de su paisaje.

Conocemos la preocupación de la Comunidad Autónoma que Vd. Preside por la Conservación de la Naturaleza en su región, de la que son exponentes claros el desarrollo del Programa Life de la Unión Europea, así como la edición de la obra "Estrategias para la Conservación de la Flora Amenazada de Aragón (H. Sainz Ollero & al., 1996)", que nuestra organización valora con muy positivas. Por ello, conocedores también de la reciente novedad legislativa relativa a las mayores posibilidades autonómicas de creación de figuras de protección del territorio, nos permitimos insistir en la necesidad de establecer un Parque Natural en los Monegros que garantice la conservación de los enclaves que

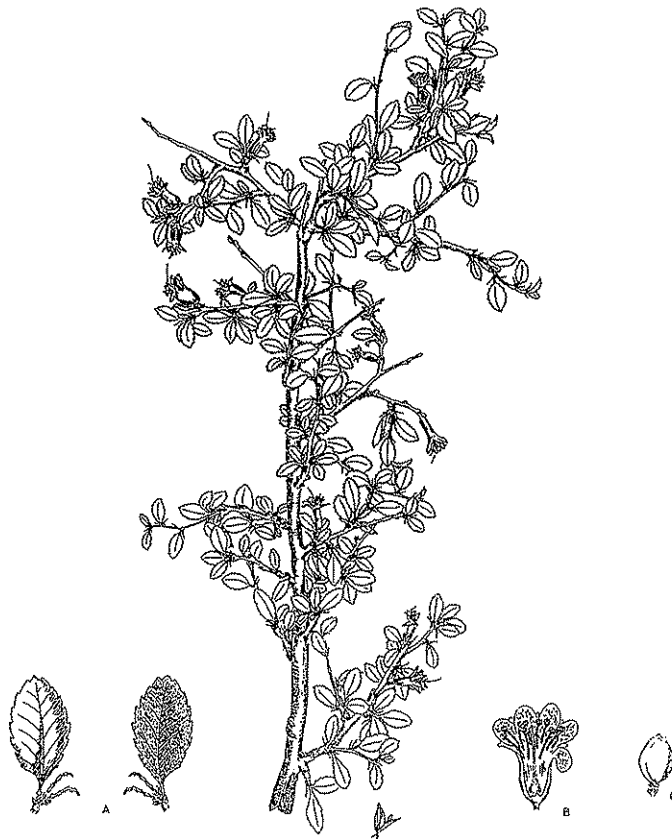
no han sido afectados por el proyecto de regadíos. Concretamente, nos referimos al conjunto de lagunas de la plataforma de Bujaraloz, la Serreta Negra de Fraga y el Barranco de los Bojes, los sabinars de la Retuerta de Pina así como la Sierra de Alcubierre. Este complejo de hábitats incluye una muy buena representación de los ecosistemas estépicos monegrinos y significaría una aportación muy notable a escala del continente europeo y de toda la región mediterránea. En la sesión plenaria de OPTIMA celebrada el día 14 de mayo, se resolvió, por aclamación de los asistentes, la redacción de esta carta con el doble objetivo de señalar nuestra preocupación por la conservación del enclave y de ofrecer la colaboración de nuestra organización para cualquier aclaración y apoyo al desarrollo de los futuros trabajos de ordenación del territorio con el fin de garantizar un modelo de desarrollo sostenible que equilibre el bienestar de los habitantes de la zona con la necesaria protección de la biodiversidad a escala continental.

Quedo a su disposición y le agradezco de antemano su atención para nuestra propuesta.

Atentamente,

Prof. Werner Greuter  
Presidente de OPTIMA

Esperamos que ésta sea el último documento necesario y que el próximo sea para saludar la creación del Parque Natural de Monegros.



*Prunus postrata* Labill. fma. *erecta* Molero.  
A: Hoja y estípulas. B: Flor. C: Fruto. (Dib. O. Escudero)