

## CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA DE LOS PRADOS DE LA CAÑADA DE LOS MOJONES, EN EL CALAR DEL MUNDO (ALBACETE)

Por Gemma LOPEZ VELEZ

El catálogo de taxones que se refleja en este estudio, corresponde a una parte de los trabajos que se están realizando, como tesis doctoral, en la Sierra del Calar del Mundo, y sus alrededores.

Se presentan a la Comisión de Asuntos Agropecuarios de la Excelentísima Diputación Provincial de Albacete; y se han realizado con el aporte económico correspondiente al primer plazo de la beca de ayuda a la investigación Agropecuaria otorgada por dicha entidad.

El estudio y clasificación de los componentes de los pastos de una región como Albacete, fundamentalmente agrícola, forestal y ganadera es de gran interés. Con la lista de taxones que presentamos pretendemos contribuir al conocimiento de las especies que existen en las comunidades herbáceas anuales de esta zona y consideramos que la faceta de su aplicación práctica, perfilada en una base botánica, puede ser de gran interés para la repoblación de los mismos y evitar la degradación a la que están sometidos por la acción del pastoreo, y la sequía de estos últimos años.

Se incluyen alrededor de una centena de especies recogidas en el sector del Calar del Mundo.

Casi la totalidad de estas especies, tiene su habitat en pastizales de naturaleza psiroxerófila caliza que corresponden al piso supramediterráneo bético y manchego, con altitudes medias de 1.300 a 2.000 m.s.n.m.

Se encuentran ocupando las cañadas y fondos de dolinas, o bordes de las piaces muy abundantes en el Macizo del Calar del Mundo. Dichas formaciones geomorfológicas están rodeadas de una vegetación xeroacántica (**Erinetalia**) en forma de caméfitos almohadillados, llegando a alcanzar las cumbres de dicho macizo. Pero a medida que descienden hacia el interior de las colinas o hacia los valles o cañadas, dejan paso a los nanocaméfitos no espinosos.

Otros márgenes de estos pastizales lindan con matorrales formados por encinares béticos o manchegos pertenecientes a la **Junipero oxycedri-Quercetum rotundifoliae**, o bien se forman dentro de los claros de bosques que deja el área de la **Daphno oleoidi-pinetum (Pino-Juniperetea)**.