## DESCRIPCIÓN DE LOS TÁXONES

Con el presente trabajo se intenta dar a conocer una relación de los principales endemismos peninsulares e iberoafricanismos presentes en el suroeste de la provincia de Albacete. Se incluyen en una primera parte 36 táxones de los cuales 32 presentan un areal restringido al sur-sureste de España.

Se presenta una enumeración de los táxones indicando:

- —Aspectos bioclimáticos: piso bioclimático y ombroclima.
- -Biogeografía: a nivel de subsector.
- —Ecología: breve descripción del medio donde se encuentran, seguido del encuadre sintaxonómico de acuerdo con la escuela sigmatista.
- —Observaciones: areal completo del taxon, comentarios sobre la distribución, rareza o estado de conservación, etc.

Por el momento, en espera de estudios más globales, no se incluyen las categorías del grado de conservación de la U.I.C.N., ya que se tendería a subjetivizar dichas categorías hacia un grado de conservación elevado.

Además, se incluyen mapas de distribución de todas las especies, teniendo como base el fondo biogeográfico. Las localidades puntuales se indican con un asterisco. Algunas especies están representadas en fotografía.

La realización de trabajos posteriores permitirá incluso la recolección de germoplasma y la elaboración de normas de conservación para los táxones o lugares donde se ubiquen éstos.

Especie: Andryala agardhii Haenseler ex DC.

Piso bioclimático: Supramediterráneo, Oromediterráneo.

Ombroclima: Subhúmedo.

Biogeografía: Cazorlense, Subbético-Murciano.

Ecología: Matorrales en arenas dolomíticas y derrubios. *Andryalion agardhii*. Observaciones: Endemismo bético que se presenta con carácter finícola en las

sierras de Las Cabras y Taibilla.

Especie: Anthyllis ramburei Boiss.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, (Supramediterráneo).

Ombroclima: Seco.

Biogeografía: Subbético-Murciano, Manchego-Murciano.

Ecología: Roquedos calizos con cierta nitrificación. Asplenietalia.

Observaciones: Relativamente frecuente en las cercanías de Yeste (S.ª del Ardal). Se presentan poblaciones discontinuas a lo largo del río Mundo en las inmediaciones de Ayna. Endemismo de óptimo bético, aunque presente en poblaciones iberolivantinas.

Especie: Anthyllis rupestris Cosson.

Piso bioclimático: Supramediterráneo. Oromediterráneo.