

3.- CONCLUSIONES

En este trabajo se muestra la distribución conocida de 7 plantas que crecen en las comarcas limítrofes entre las provincias de Albacete y Valencia, a la altura de los valles de los ríos Júcar y Cabriel: *Callipeltis cucullaris* constituye novedad para la provincia de Valencia, en cuya comunidad autónoma se encuentra catalogada como “vulnerable” y donde hasta la fecha únicamente se había citado en la provincia de Alicante; *Chaenorhinum tenellum* —endémica del territorio estudiado e inmediaciones—, figura como “vulnerable” en los respectivos catálogos de flora amenazada de las comunidades autónomas de Castilla-La Mancha y Valencia, mientras que se considera a nivel estatal “casi amenazada”, se alerta además de la incidencia negativa que tiene para esta especie la cabra montés y la pérdida de humedad en su hábitat, por lo que se propone que se mantenga el seguimiento de sus poblaciones; *Colutea brevialata* está considerada de “interés especial” en la Comunidad de Castilla La Mancha, las citas aportadas amplían su distribución conocida en Albacete; *Dictamnus hispanicus*, catalogada en la Comunidad de Castilla La Mancha en la misma categoría que la anterior, se encuentra dispersa en las dos provincias del territorio estudiado; *Ranunculus sceleratus* y *Rumex cristatus* se citan por primera vez en la provincia de Albacete, esta última además muestra una notable expansión en el territorio, por lo que se propone la adopción de medidas urgentes que controlen su dispersión y número de efectivos; Se cita por último *Scleranthus verticillatus* como novedad para la provincia de Valencia.

AGRADECIMIENTOS

Nuestro agradecimiento al personal de los herbarios MA, VAL y ALBA, que nos facilitaron la labor de consulta y depósito de pliegos duplicados y en especial a Concepción Baranda (MA), al Dr. Jesús Riera (VAL) y al Dr. Arturo Valdés (ALBA); al Dr. Jorge Baonza por suministrarnos información inédita de sus estudios sobre distribución, estima poblacional y amenazas de *Chaenorhinum tenellum* y *Colutea brevialata* en las Hoces del Júcar; al Dr. Arturo Valdés nuevamente por la revisión crítica del trabajo aquí presentado; a los Drs. Juan Bautista Peris, Enrique Sanchís y Roberto Roselló por sus contribuciones de diversa índole, entre ellas acompañarnos en algunas de las salidas de campo a la zona de estudio, aportando sus conocimientos de flora y vegetación; al Dr. Ramón Morales por facilitarnos