

una de sus formas y dos nuevos nombres de nothoformas a partir de combinaciones anteriores. Dicho autor, en su revisión de híbridos binarios del género *Cistus*, además de diferenciar *C. x incanus* L. de *C. x canescens* Sweet, hace alusión a *C. creticus* L. como especie muy polimórfica (cf. DEMOLY, 1996: 244) y nos aporta un cuadro que muestra la frecuencia y fertilidad de los híbridos entre especies del género *Cistus* en el que se ha considerado a *C. albidus* L. x *C. creticus* L. en la categoría de híbrido generalmente presente con los parentales, a veces muy frecuente y a menudo fértil (cf. DEMOLY, 1996: 251).

3. RESULTADOS

El estudio florístico y fitosociológico que venimos realizando en la zona limítrofe entre Albacete y Valencia, donde crece *Cistus creticus* L., nos ha permitido localizar varios ejemplares aislados y algunas poblaciones de unos pocos individuos de *C. x canescens* Sweet.

Las plantas del híbrido detectadas por nosotros han sido halladas en el área de distribución de *C. creticus* L., y con mayor abundancia en las zonas terminales que contactan con poblaciones de *C. albidus* L.

La fertilidad de *C. x canescens* Sweet, que parecía presumirse dado el número de pies y poblaciones encontradas, ha sido confirmada por el Dr. HERRANZ (Dpto. de Producción Vegetal y Tecnología Agraria. E. T. S. de Ingenieros Agrónomos de Albacete), mediante el cultivo de semillas obtenidas por nosotros en el campo (véase **Fotografía 8**).

Cistus x canescens Sweet posee caracteres intermedios entre sus parentales, y pese a que se observa cierta variabilidad, de entre todos ellos destacamos para su fácil y segura identificación el modo de inserción de la hoja con el tallo. Así, mientras que en *C. albidus* L. las hojas son sésiles o subsésiles y en *C. creticus* L. son claramente pecioladas, en el híbrido su anchura se atenúa progresivamente hacia la base, pero generalmente sin llegar a constituir un verdadero peciolo (véanse **Fotografías 1-4** y **Láminas 1-4**). Esto hace que en un primer momento pudiera confundirse con *C. albidus* L. Sin embargo, otros caracteres como una lámina foliar de color verde más intenso y con su extremo superior generalmente más estrechamente lanceolado y acuminado que la de éste, y la existencia de un margen foliar con frecuencia ligeramente cespado, lo discriminan. El indumento del cáliz también es un buen carácter para diferenciar el híbrido de los parentales (véanse **Fotografías 5-7**).