

## 0. INTRODUCCIÓN

Es conocida en el género *Cistus* la facilidad con que sus especies hibridan entre sí, así como que ciertos híbridos suyos se puedan cruzar con algunos de sus parentales e incluso con otros híbridos (*cf.* DEMOLY, 1996: 241).

En el NE de la provincia de Albacete e inmediaciones de la provincia de Valencia han sido encontradas hasta la fecha 4 especies pertenecientes al género *Cistus*, encuadradas en alguno de los tres subgéneros en los que ha sido subdividido éste dentro de la Península Ibérica [(*cf.* DEMOLY & MONSERRAT, 1993 in CASTROVIEJO & *al.* (eds.))]:

Subgen. *Cistus*:

*Cistus albidus* L.

*Cistus creticus* L.

Subgen. *Leucocistus*:

*Cistus salviifolius* L.

Subgen. *Halimioides*:

*Cistus clusii* Dunal

De estas cuatro especies, por el momento solamente a las tres primeras se les conoce capacidad de generar híbridos (*cf.* DEMOLY, 1996: 251), y de los tres posibles cruces entre ellas solo dos parecen ser viables y han originado híbridos reconocidos: *C. albidus* x *C. salviifolius* = *C. x timbalii* Demoly in *Anal. Jard. Bot. Madrid* 54 (1): 252 (1996), planta estéril, de la cual únicamente se tiene constancia de su presencia en la naturaleza de un modo testimonial (*cf.* DEMOLY, 1996: 251, 253), y *C. albidus* x *C. creticus* = *C. x canescens* Sweet, *Cistineae*, tab. 45 (1825), *pro sp.*, planta descrita originalmente por Sweet como especie a partir de un ejemplar cultivado, a menudo fértil y frecuente en la naturaleza junto a sus progenitores (*cf.* DEMOLY, 1996: 251).

## 1. MATERIAL Y MÉTODOS

Este trabajo ha sido realizado gracias a numerosas salidas de campo, en las cuales se procedió a herborizar, localizar y fotografiar el híbrido y sus parentales. En una de ellas se recolectaron semillas de *C. x canescens* Sweet, con el fin de verificar su viabilidad. Del material herborizado se realizaron los dibujos que aparecen en las láminas adjuntas. Las coordenadas U.T.M. fueron obtenidas mediante un receptor G.P.S. o, cuando la orografía no lo permitía, estimadas a partir del correspondiente Mapa Topográfico