

26. *Cachrys*

rrexil handia, otzerri belarra; *gall.*: canabeleira, canaveira, canaveleira, canifrecha, cecuta, ceguda, cegude, ceguta, cicume, cicuta, ciguda, ciguta, pé de sapo, pé do sapo, prixel bravo, prixel das braxas, prixel do can, prixel do sapo.

*Observaciones.*—Todas las partes de la planta son altamente venenosas por su contenido en alcaloides —sobre todo coniina y coniceína— que producen parálisis progresiva de los músculos, enfriamiento de las extremidades, vértigos, midriasis y convulsiones. Los casos de intoxicación requieren hospitalización urgente. Platón relata como éste fue el veneno oficial utilizado en la antigua Atenas en la ejecución de Sócrates.

26. *Cachrys* L.\*

[*Cáchrys*, -yos f. – gr. *káchry(s)*, -yos f.; lat. *cachrys*, -yos f. (*cachry*, -yos n.) = entre otras cosas, en Teofrasto, Dioscórides y Plinio, fruto de varias Umbelíferas —se ha pensado en *Cachrys Libanotis* L., *Crithmum maritimum* L., *Lecokia cretica* (Lam.) DC., *Prangos ferulacea* (L.) Lindl., etc.]

Hierbas perennes. Tallos profusamente ramificados —ramas opuestas o verticiladas, que a veces sobrepasan la umbela primaria—, hasta de 150 cm, sólidos, estriados, con algún resto fibroso en la base. Hojas 2-6 pinnatisectas, de contorno entre rómbico y triangular, con divisiones de último orden lineares, generalmente escábridas. Umbelas compuestas. Brácteas y bractéolas simples o pinnatisectas. Flores hermafroditas y masculinas. Cáliz con dientes aparentes o no, triangulares. Pétalos amarillos, ovados, con ápice incurvado, homogéneos. Estilopodio aplanado. Frutos ovoides o globosos, a veces elipsoides, comprimidos lateralmente; mericarpos con las costillas primarias gruesas y prominentes —por lo que las valéculas son muy pronunciadas—, a menudo papilosas, las secundarias obsoletas; vitas obsoletas; haces conductores abundantes en el parénquima lignificado del mesocarpo, canales secretores también abundantes en el mesocarpo, pericarpo ± desarrollado, esponjoso. Semillas con endosperma cóncavo e incluso involuto en la cara comisural.

*Observaciones.*—El reconocimiento de dos especies en *Cachrys* en lugar de una ha sido cuestionado a veces. Representan dos entidades claramente distinguibles cuando se dispone de los frutos, que presentan buenos caracteres diagnósticos. Sin embargo, a causa del tamaño y ramificación de la planta, los ejemplares de herbario suelen reducirse a una rama lateral con su hoja caulinar axilante y no exhiben la umbela primaria (central), en la que tales caracteres diagnósticos son más claros.

*Bibliografía.*—J.P. REDURON in Bull. Soc. Échange Pl. Vasc. Eur. Occid. Bassin Médit. 28: 117-118 (2000).

1. Frutos (4,5)6-11 × 4,5-7 mm, ovoides, raramente papilosos; brácteas de la umbela central indivisas, bi o trifidas; cáliz con dientes de menos de 0,5 mm ..... **1. C. libanotis**
- Frutos 12-17 × 10-17 mm, globosos —raramente elipsoides—, papilosos; brácteas de la umbela central (1)3 pinnatisectas; cáliz con dientes de más de 0,7 mm .... **2. C. sicula**

\* S.L. Jury