

L.) de las más meridionales (*A. hispanica* Degen & Hervier). Aclaradas estas últimas (cuyas citas bibliográficas son, sin embargo, escasas y los pliegos de herbario aún más), solo mantenemos nuestras reservas sobre las presuntas poblaciones septentrionales asignadas a *A. cretensis* L.; nuestras dudas se refuerzan por la inexistencia de pliegos de estas poblaciones en los herbarios nacionales.

Igualmente dudosa y ambigua es la cita de COLMEIRO (1886: 562) de *Athamanta nodiflora* Hoffmanns. & Link (= *A. cretensis* Brot., non L.) para "España y Portugal, en las cercanías de Coimbra y Serra de Arrabida".

Distribución general. Endemismo murciano-almeriense.

Material estudiado

ALMERÍA: Vélez Blanco, El Maimón, 17-VII-1980, G. López & R. Morales (SEV 101710).

2. *Athamanta vayredana* (Font Quer) Pardo, Lazaroa 3: 165 (1981)

Seseli vayredanum Font Quer, Rev. Olot 1(2): 3 (1926)

Frutos de 2-3,8 mm de longitud, de elipsoideos a oblongoideos, con grado de compresión de 0,50-0,65, pubérulos; dientes del cáliz de 0,15-0,4 mm, triangulares; estilopodio cónico; estilos de 0,8-1,2 mm, divergentes, reflejos. Mericarpos de sección pentagonal; cara comisural de 1-1,2 mm de anchura, plana; 0,9-1,1 mm de grosor; costillas primarias prominentes; vitas monomórficas, elípticas: 1 de 230-290 µm en cada valécula, mayor que la mitad del correspondiente espacio intercostal, y 2 de 210-280 µm en la cara comisural; haces conductores de 110-170 µm; canales secretores costales no aparentes; pericarpo escasamente desarrollado, con células epidérmicas de sección rectangular; endospermo plano o ligeramente convexo. Fr. VII-VIII(-IX).

Ecología. En fisuras de rocas calcáreas.

Distribución general. Endemismo bético.

Material estudiado

GRANADA: Entre Vélez de Benaudalla y Salobreña, 21-VII-1974, sin recolector (SALA 11028). MÁLAGA: De Cómpeta a Nerja, 27-VIII-1977, Ginés López (MA 208481).

ANETHUM L., Sp. Pl. 263 (1753)

Frutos de oblongoideos a elipsoideos, de no comprimidos a comprimidos dorsalmente, totalmente glabros; costillas primarias agudas, las marginales ligeramente aladas; vitas solitarias en las valéculas y 2 en la cara comisural; endospermo plano.

Anethum graveolens L., Sp. Pl. 263 (1753)

Frutos de 2,6-5,4 mm de longitud, con grado de compresión de 1-1,75, con la superficie lisa; dientes del cáliz ausentes; estilopodio cónico; estilos de 0,2-0,5 mm. Mericarpos con cara comisural de 1,1-2,7 mm de anchura, plana o ligeramente convexa en la zona comprendida entre las vitas comisurales; 0,5-0,8 mm de grosor; costillas primarias dorsales algo prominentes, al menos en sección transversa, las marginales prolongadas en alas de hasta 0,7 mm; vitas monomórficas, elípticas: 1 de 95-240 µm en cada valécula, mayor que la mitad del correspon-