41. Aethusa L.*

[Aethúsa, -ae f. – gr. *aíthousa*, -ēs f.; lat. tardío *aethusa*, -ae f. = en el Pseudo Dioscórides, otro nombre de gr. *kôneion* –lat. *conium*; la cicuta y su jugo, *Conium maculatum* L. (Umbelíferas); véase este género. La palabra sin duda está relacionada con gr. *aúthō* = arder, encender, quemar –es bien sabido que la cicuta es planta acre y venenosa—. La *Aethusa Cynapium* L. fue incluida por C. Bauhin, Lobelio, Morison y otros autores entre las *Cicuta*. Linneo, en su *Philosophia botanica*... (1751), no incluye el género entre los tomados de los botánicos antiguos e indica que *Aethusa* estaría relacionada con el lat. *mendica* (mendiga), gr. *aíthousa* –entre los significados de tal palabra griega no figura el de mendiga; quizá Linneo pretendiera derivarla del gr. *aitéō* = pedir]

Hierbas anuales o bienales, erectas, gráciles, de olor ± intenso, glabras, de color verde obscuro, sin restos fibrosos en la base. Hojas 2-3 pinnatisectas, con las divisiones de último orden pinnatífidas. Umbelas compuestas, terminales y opuestas a las hojas, con brácteas escasas o nulas, pero con varias bractéolas bien visibles. Flores hermafroditas. Cáliz sin dientes. Pétalos blancos, anchamente obovados u obcordados, con ápice incurvado agudo, aparentemente escotados, los externos de las flores exteriores ligeramente mayores. Estilopodio subcónico; estilos arqueados, reflejos en la fructificación. Frutos anchamente ovoides o subglobosos, ± comprimidos dorsalmente, glabros; mericarpos con las 5 costillas primarias redondeadas, anchas, muy sobresalientes, aquilladas—las quillas suberiformes y, en las marginales, estrechamente aladas—; vitas 1 por cada valécula y 2 en la cara comisural; carpóforo bipartido hasta la base. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

1. Ae. cynapium L., Sp. Pl.: 256 (1753) subsp. **cynapium**

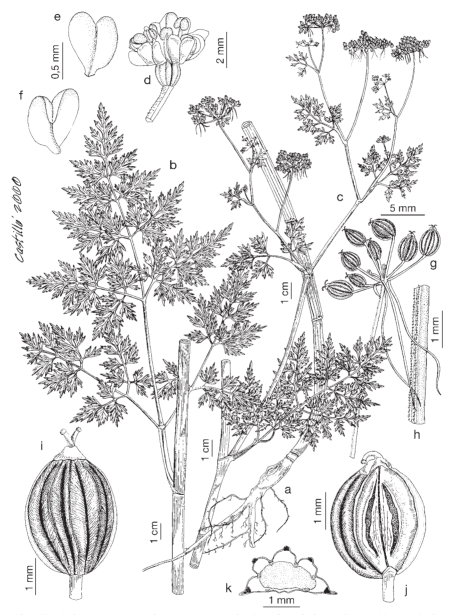
[Cynápium]

subsp. Cynapium

Ind. loc.: "Habitat inter Europae olera" Ic.: Lám. 66

Hierba anual o rara vez bienal. Raíz hasta de $20-30 \times 0,3-0,5(0,7)$ cm, axonomorfa o poco ramificada. Tallos hasta de $40-80(100) \times 0,3-0,8(1)$ cm, fistulo-

* L. Villar



Lám. 66.—Aethusa cynapium subsp. cynapium, a, b) Caneján, Lérida (JACA 247992); c) Cerler, Huesca (MA 515859); d-h) Pineta, Bielsa, Huesca (JACA 328592); i-k) prados de San Mamés, San Juan de Plan, Huesca (MA 362110): a) raíz y fragmento basal del tallo; b) hoja media del tallo; c) hoja superior con umbelas; d) flor; e) pétalo, cara externa; f) pétalo, cara interna; g) umbélula en la fructificación; h) detalle de un radio umbelar; i) fruto, vista dorsal; j) mericarpo, vista comisural; k) sección transversal de un mericarpo.

42. Athamanta

sos, \pm estriados –hasta 10-16 surcos–, foliosos, ramificados. Hojas inferiores y medias 2-13(30) × 2-17(30) cm, de contorno triangular, finas, con divisiones de último orden de 5-7 mm, acuminadas, pecíolo acanalado, subamplexicaule, con vaina de borde membranáceo; hojas superiores progresivamente menores, sentadas. Umbelas largamente pedunculadas, con 3-10(20) radios, hasta de 15 mm, desiguales, escábridos por la cara interna. Brácteas 0(2), de c. 2 mm, \pm lineares, con el margen escarioso. Umbélulas con (6)10-15(16) radios hasta de 5 mm, desiguales. Bractéolas 3-5, de 2-7(16) mm, linear-subuladas, en su mayoría reflejas y más largas que los radios. Pétalos c. 1 mm. Estilos c. 0,5 mm en la fructificación, caedizos, de longitud algo mayor que el estilopodio. Frutos c. 3 × 2,5 mm, glabros. $2n = 20^*$, 22^* ; $n = 11^*$.

Campos, setos, prados, huertos, escombros, cunetas y bordes de bosque; (100)700-1450(1850) m. VI-VIII(IX). Planta eurosiberiana, que llega por el N hasta Escandinavia y por el E casi a los Urales y el Cáucaso; introducida en América del N. Pirineos, más algún punto disperso de la Península, donde quizás era más frecuente. (And.). Esp.: B (C) Ge Gr? Hu L M O (Po)? S Se? Te V? (Vi). N.v.: apio de perro, cicuta menor, perejil de burro, perejil de perro; port.: aipo-doscães, cicuta-dos-jardins, cicuta-menor, salsa-bastarda, salsa-dos-cães; cat.: api de gos, etusa, givert bord, julivert bord, julivertassa.

Observaciones.—Fuera del ámbito de esta Flora muestra cierta variabilidad, lo que ha llevado a describir subespecies y variedades en función del tamaño de la planta o de la forma de los lóbulos foliares y bractéolas de la inflorescencia. Asimismo, las formas anuales se han reconocido taxonómicamente con distintos epítetos. En cualquier caso, los materiales ibéricos se acomodan a la subespecie típica, caracterizada por su tamaño inferior o igual a 1 m, divisiones foliares de último orden ± ovadas y bractéolas bastante más largas que los radios de la umbélula.

Requieren confirmación las citas de las provincias de Gr Po Se y V, pues corresponden a materiales o referencias de los siglos XVIII y XIX.

Contiene distintos alcaloides –poliacetilen-etusina, y etusanol A y B–, sobre todo en la semilla. Según D. Rivera & M.C. Obón –cf. Guía Pl. Útiles Venenosas: 736-737 (1991)– ha producido envenenamientos al ser consumidas sus hojas por confusión con el perejil (*Petroselinum*), al cual se asemejan; de ahí sus nombres populares.