

60. *Aegopodium* L.*

[*Aegopódium*, -ii n. – gr. *aíx*, *aigós* f.(m.) = cabra; gr. *pódion*, -ou n. = piececito, diminutivo de pie o pata (gr. *poús*, *podós* m.). Por la forma y disposición de los segmentos foliares]

Hierbas perennes, rizomatosas, glabras, de color verde oscuro y olor suave a zanahoria, sin restos fibrosos en la base. Hojas 1-2 ternatisectas, con las divisiones de último orden mayores que el resto, irregularmente aserrado-dentadas. Umbelas compuestas, desprovistas de brácteas y de bractéolas. Flores hermafroditas en su mayor parte, a veces también alguna masculina. Cáliz sin dientes. Pétalos blancos, obovados, indivisos, emarginados, prolongados en lengüeta incurvada. Estilos reflejos en la fructificación, que superan la longitud del estilopodio. Frutos ± ovoides, ligeramente comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos plano-convexos, con comisura ancha; con 5 costillas primarias finas; vistas no visibles en la madurez; carpóforo bipartido. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

1. *Ae. podagraria* L., Sp. Pl.: 265 (1753)

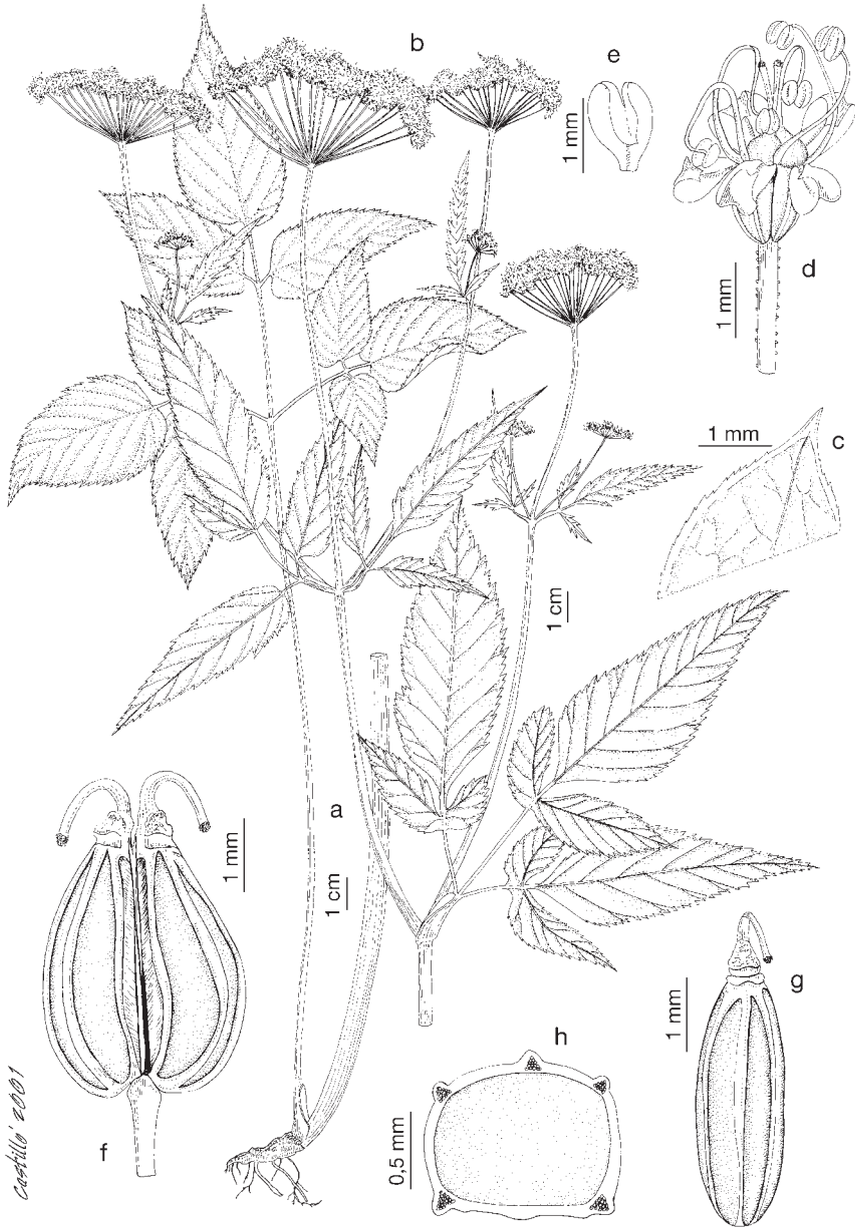
[Podagraria]

Ind. loc.: “Habitat in Europa ad sepes inque pomariis”

l.c.: Ross-Craig, Draw. Brit. Pl. 12, pl. 27 (1958); lám. 91

Hierba perenne. Rizoma poco profundo, largo, delgado, del que brotan numerosos tallos formando rodales. Cepa algo engrosada, oblicua, con algún resto escamoso de vainas foliares. Tallos hasta de 40-80(100) × c. 0,4 cm, asurcados,

* L. Villar



Lám. 91.—*Aegopodium podagraria*, a, f-h) Dinamarca (BC 619063); b-e) Vall de Ribes, Gerona (BC 631362): a) parte inferior de la planta; b) parte superior de la planta; c) detalle de un diente del margen foliar; d) flor; e) pétalo, cara interna; f) fruto; g) mericarpo, vista dorsal; h) sección transversal de un mericarpo.

61. *Carum*

fistulosos, foliosos, \pm ramificados en la parte media o superior. Hojas basales 2-4, en rosetas, largamente pecioladas –pecíolo más largo que el limbo, triángulo– y con vaina corta, divisiones de último orden hasta de 9×5 cm, ovado-lanceoladas, acuminadas, de base \pm asimétrica y ligeramente cordiforme, glaucescentes por el envés, la terminal mayor que las laterales, éstas cortamente pecioladas o sentadas; hojas caulinares sentadas –pecíolo reducido a la vaina–, menores, relativamente escasas. Umbelas 4-8(12) cm de diámetro, con (10)20 radios de 2-3 cm, subiguales; las terminales fértiles; las laterales menos desarrolladas, a veces con flores masculinas. Umbélulas con 10-20 radios, de c. 5 mm, escábridos. Pétalos c. 1(2) mm. Estilopodio subcónico, constricto en la base; estilos 0,7-1 mm, en la fructificación, patentes o reflejos, que alcanzan 3 veces la longitud del estilopodio. Frutos 3-4 \times 1-3 mm, parduscos en la madurez. $2n = 22^*$, 42^* , 44^* ; $n = 11^*$.

Hayedos, alisedas y otros bosques húmedos, más los setos o terrenos removidos circundantes, fértiles, básicos o ligeramente ácidos, en ocasiones es mala hierba de jardines y prados de siega; 770-1600 m. VI-VIII. Región eurosiberiana, llegando por el E hasta Asia Central y por el W hasta la Cordillera Pirenaica, particularmente en su porción oriental. Pirineo catalán, escasea en las comarcas del Ripollés, Berguedà y la Cerdaña. **Esp.:** Ge L.

Observaciones.—Descubierta hace pocos años dentro del territorio que abarca esta flora. Fuera del ámbito de esta obra se tiene por planta alimentaria; de hecho, posee carotenos y se comía en forma de ensaladas o verduras. Igualmente, entre otras virtudes medicinales, tiene acción diurética, por lo que se usó desde antiguo contra la gota. Finalmente, hay quien la considera ornamental.