

53. *Ridolfia* Moris *

[Ridolfia, -ae f. – marqués Cosimo Ridolfi (1794-1865), agrónomo y político florentino, profesor en la Academia Agronómica de Pisa, director de la “Accademia dei Georgofili” de Florencia, uno de los fundadores del *Giornale Agrario Toscano*, etc.; jugó un papel importante en la anexión del ducado de Toscana al reino de Cerdeña]

Hierbas anuales. Tallos erectos, sin restos fibrosos en la base. Hojas 3-4(6) pinnatisectas, con divisiones de último orden –lóbulo– filiformes; hojas basales pecioladas; las caulinares casi sentadas. Umbelas compuestas, sin brácteas ni bractéolas. Flores en su mayoría hermafroditas. Cáliz sin dientes. Pétalos emarginados, homogéneos, amarillos. Estilopodio cónico; estilos reflejos en la fructificación, de longitud semejante a la del estilopodio. Frutos estrechamente ovoideos, comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos de sección semielíptica, con las 5 costillas primarias poco perceptibles o finas y nada resaltadas, sin costillas secundarias; vitas vaeulares solitarias y 2 en la cara comisural; carpóforo bipartido. Semillas con endosperma ± plano en la cara comisural.

1. *R. segetum* (L.) Moris, Enum. Sem. Hort. [ségetum]
Taur. 1841: 43 (1841)

Anethum segetum L., Mant. Pl. Altera: 219 (1771) [basión.]

Ind. loc.: “Habitat in Lusitania. D. Vandelli”

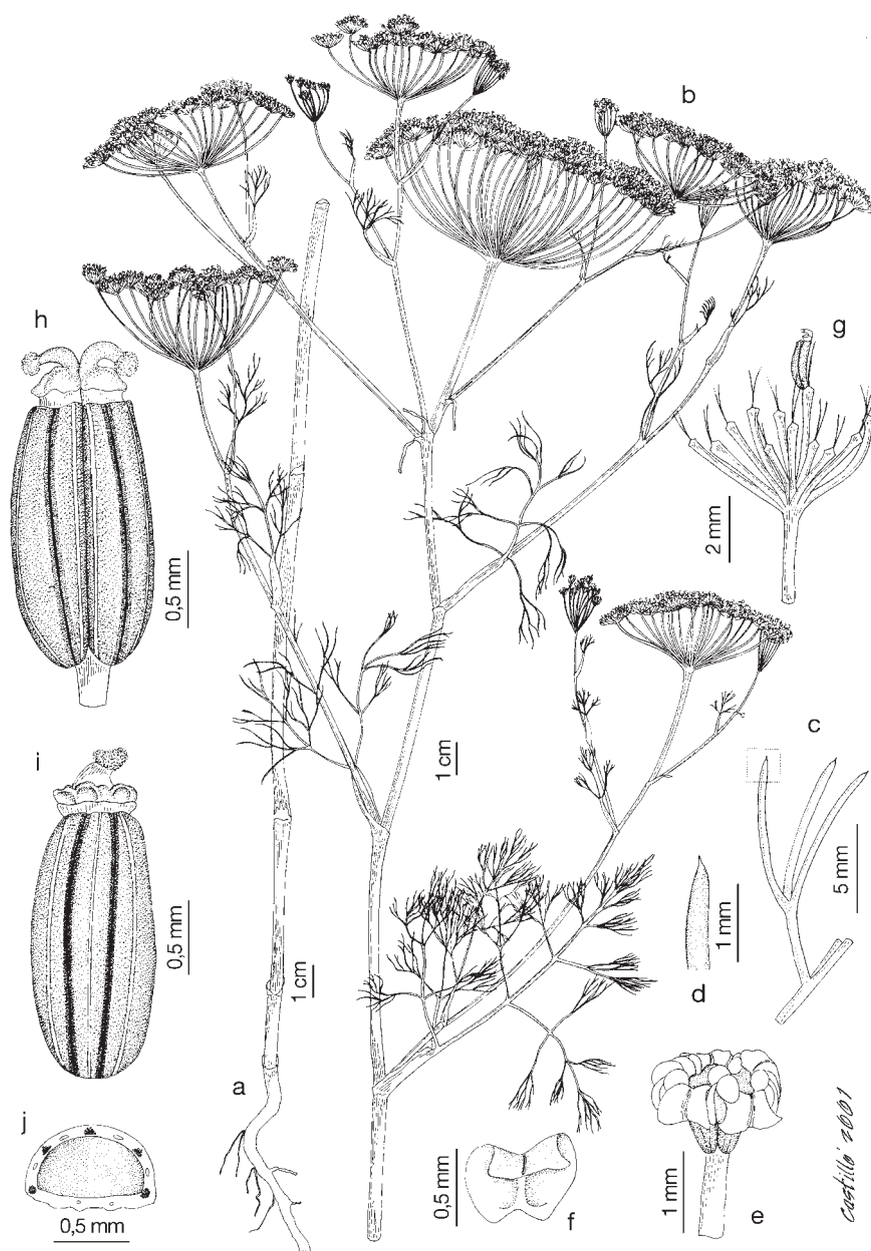
lc.: Moris, Fl. Sardoia 2, tab. 75 (1840-43); lám. 84

Hierba anual, glabra. Tallos 15-140(210) cm, erectos, estriados, sólidos, ramificados desde la base, sin restos fibrosos en la base. Hojas basales –tempranamente caedizas– y medias 15-28 × 10-22 cm, 3-4(6) pinnatisectas, de contorno triangular, pecioladas, divisiones de último orden 5-15 × 0,3-0,5 mm, filiformes, vainas 1,5-4 × 0,5-1,6 cm. Umbelas terminales y laterales, con 8-56 radios de 18-51 mm, subiguales. Umbélulas con 15-36 flores, radios 4-14 mm –los internos muy cortos–. Pétalos 1,9-2 mm, emarginados, con el ápice incurvado, amarillos. Estilos 0,2-0,3 mm en la fructificación. Frutos 1,2-2,7 mm; mericarpos de sección semielíptica, con las 5 costillas primarias poco perceptibles o finas y de color claro, que destacan sobre el fondo oliváceo; vitas de color castaño oscuro, a menudo visibles externamente; carpóforo persistente tras la caída de los mericarpos. $2n = 22$; $n = 11$.

Márgenes de caminos y cultivos; 0-650(1000) m. V-VIII. S de Europa, Anatolia, Líbano, Palestina, Azores, Canarias y N de África; naturalizada en el Perú. Principalmente en el S y E de la Península Ibérica e Islas Baleares. **Esp.**: Ab (Al) (B) Ba (Bi) Ca (Cc) Co (Cs) Cu (Ge) Gr (H) (J) (M) Ma PM[Mil] (Jb) Se Sg (SS) (T) To (V). **Port.**: AAl (Ag) BA1 (BL) (DL) E (R) (TM). **N.v.**: endrado, eneldo, hinojo borde, mastuerzo, nerdo; *port.*: andrage, endrão; *cat.*: fonollassa, fonollassa de sembrat.

Observaciones.–Moris [cf. Enum. Sem. Hort. Taur. 1841: 44 (1841)] alberga algunas dudas acerca de la identidad del *Anethum segetum* de Linneo por la descripción del fruto que hace este

* C. Aedo



Lám. 84.—*Ridolfia segetum*, La Almoraima, Cádiz (MA 167949): a) parte inferior de la planta; b) parte superior de la planta; c) lóbulos foliares; d) detalle del ápice de un lóbulo foliar; e) flor; f) pétalo, cara interna; g) umbélula, con los carpóforos de los mericarpos ya diseminados; h) fruto, vista lateral; i) mericarpio, cara dorsal; j) sección transversal de un mericarpio.

54. Sison

autor: “ovales, convexiusculi striis 3 elevatis”, y no “lineari-oblongus” como en *Ridolfia*. Esto ha llevado a algunos autores a considerar que Moris está proponiendo un nombre nuevo, lo que originaría complejos cambios nomenclaturales. Sin embargo, no se debe descartar que Linneo esté simplemente describiendo unos frutos inmaduros. Ésta u otras posibles explicaciones hacen que sea más prudente esperar a los oportunos estudios del material original antes de proponer ningún cambio en la autoría de la especie.