

62. *Hirschfeldia* Moench *

[*Hirschfeldia* f. – C.C.L. Hirschfeld (fl. 1755), jardinero, escribió en 1755 un libro sobre horticultura y jardinería]

Plantas anuales o perennizantes, \pm híspidas, con pelos simples. Hojas lirado-pinnatisectas. Flores en racimos ebracteados, alargados, numerosos. Pedicelos cortos y tan gruesos como la base del fruto. Sépalos erectos, los laterales gibosos en la base. Pétalos unguiculados, de un amarillo pálido, alguna vez con venas más oscuras. Androceo tetradínamo. Nectarios laterales y medianos pequeños, ovoides o filiformes. Frutos en silicua corta, torulosa, dehiscente; valvas jóvenes con 1(3) nervios, que se hacen menos visibles en la madurez; rostro desarrollado, en general más corto que la porción valvar, a menudo hinchado, otras veces ensiforme, recto o torcido hacia un lado, monospermo o aspermo. Semillas uniseriadas, elipsoidales, pardas; cotiledones conduplicados.

* C. Gómez Campo



ESR'91

Lám. 147.—*Hirschfeldia incana*, a-e) Buenavista, Tenerife (MA 191069); f-h) Castelo de Miño, Orense (MA 46526): a) hábito; b) porción del tallo; c) parte apical de una hoja; d) botón floral; e) piezas florales; f) fruto y sección longitudinal del mismo; g) sección transversal del fruto; h) semilla.

Observaciones.—Género filogenéticamente próximo a *Erucastrum*, del que se distingue a primera vista sobre todo por sus frutos cortos y adpresos, con valvas cuyo nervio central se desdibuja en la madurez y con pedicelos gruesos. Comprende tres táxones: dos de ellos muy localizados en el N de África y en la isla de Socotora —cuya adscripción al género convendría quizá estudiar con más detenimiento—, y un tercero, *H. incana*, muy común en el ámbito circunmediterráneo e irano-turano, adventicio en otras partes del mundo.

Bibliografía.—O.E. SCHULZ in A. ENGLER, *Pflanzenr.* 70: 136-143 (1919).

1. *H. incana* (L.) Lagr.-Foss., Fl. Tarn [incána]
Garonne: 19 (1847)

Sinapis incana L., *Cent. Pl. I.*: 19 (1755) [basión.]

Erucastrum incanum (L.) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* 1: 56 (1836)

H. adpressa Moench, *Methodus*: 264 (1794), nom. illeg.

Erucastrum heterophyllum (Lag.) Nyman, *Syll. Fl. Eur.*: 197 (1855)

Ind. loc.: “Habitat in Gallia, Lusitania, Hispania”

lc.: Lám. 147

Tallo de hasta 120(140) cm, habitualmente folioso, ramificado, especialmente en la parte superior, densamente peloso. Hojas inferiores arrosietadas, lirado-pinnatisectas, con el segmento terminal ovado, agudo u obtuso, dentado, y 4-6 pares de segmentos laterales triangular-obtusos; las superiores, mucho más pequeñas, menos divididas, de lanceoladas a lineares, agudas, sésiles. Racimos muy alargados, que forman un conjunto intrincado al avanzar la floración. Sépalos 3-4 mm. Pétalos 6-9 mm. Frutos 8-17 × 1-1,5 mm, erectos y adpresos, con 4-6 semillas en cada lóculo; rostra a veces casi tan largo como las valvas, con 0-1 semillas, muy frecuentemente hinchado; pedicelos erectos, obcónicos, de hasta 4 mm, al final casi tan gruesos como el fruto. Semillas 1-1,5 mm. $2n = 14$.

Ruderal, en caminos, cunetas, baldíos, también en campos cultivados; 0-2200 m. (IV)V-VII(IX). Regiones mediterránea y irano-turania; introducida en muchos otros países. Muy frecuente en casi todas las provincias. **And. Esp.:** A Ab Al Av B Ba Bi (Bu) (C) Ca Cc Co CR Cs Cu Ge Gr Gu H Hu J L Le Lo Lu M Ma Mu O Or P Po PM S Sa Se Sg So SS T Te To V Va Vi Z Za. **Port.:** AAl Ag BA BAl BB BL (DL) E R TM. **N.v.:** rabaniza amarilla; *port.:* ineixas; *cat.:* ravenissa incana, ravenissa groga.

Observaciones.—En el N de África se encuentran a menudo plantas con el rostro ensiforme y doblado hacia un lado, a las que se ha dado el nombre de *H. incana* subsp. *geniculata* (Desf.) Batt. ex Maire in Jahand. & Maire, *Cat. Pl. Maroc*: 285 (1932) [*Sinapis geniculata* Desf., *Fl. Atlant.*: 98 (1799), basión.; *H. adpressa* var. *geniculata* (Desf.) Batt.; *H. geniculata* (Desf.) Pomel]. En las provincias de Al, Ma y PM [Ib] se ven ejemplares con estas características, pero el valor subspecífico del taxon, así como su posible distribución peninsular, deberían ser objeto de un estudio más detenido.