

FLORA DEL BAJÍO Y DE REGIONES ADYACENTES

Fascículo 35

julio de 1995

RESEDACEAE

Por Graciela Calderón de Rzedowski*

Instituto de Ecología
Centro Regional del Bajío
Pátzcuaro, Michoacán

Plantas por lo general herbáceas, anuales o perennes, rara vez leñosas; hojas provistas de estípulas glanduliformes pequeñas, alternas, a veces aglomerándose hacia la base, enteras a pinnadamente divididas; inflorescencias terminales, alargadas, en forma de espigas o racimos; flores por lo común hermafroditas, a veces unisexuales y entonces las plantas son monoicas, zigomorfas, bracteadas; sépalos 4 a 8, de prefloración valvada o a veces imbricada, libres o más o menos unidos, persistentes en el fruto; pétalos 0 a 8, valvados en el botón, pequeños e inconspicuos, a veces laciniados; estambres 3 a 40(50), con frecuencia insertos sobre un disco nectarífero hipogino, anteras bitecas, dehiscentes longitudinalmente; gineceo súpero, sésil o estipitado, de 2 a 7 carpelos libres o unidos en mayor o menor grado en un ovario unilocular, óvulos varios a numerosos sobre placentas parietales; fruto capsular o en forma de baya; semillas subreniformes.

Unos seis géneros con alrededor de 70 especies originarias del Hemisferio Norte, principalmente de la región del Mediterráneo. Algunas de las introducidas al Nuevo Mundo se han establecido con éxito, llegando a comportarse como malezas.

RESEDA L.

Plantas herbáceas anuales, bienales, o a veces perennes de vida corta, de raíz gruesa; tallos erectos o decumbentes, a veces profusamente ramificados; hojas enteras, lobadas o pinnatífidas, en ocasiones algunas dispuestas en una roseta basal; flores pequeñas, hermafroditas; pétalos 4 a 7, blancos, amarillos o verdosos, por lo común marcadamente desiguales y dentados a laciniados, el pétalo superior suele presentar mayor tamaño y divisiones más profundas que los demás; estambres 7 a 40,

* Trabajo realizado con apoyo económico del Instituto de Ecología (cuenta 902-03), del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

originándose a un lado de un disco unilateral, que tiene forma de escama; cápsula angulosa, dehiscente apicalmente, abriéndose antes de la madurez de las semillas; éstas varias a numerosas, más bien pequeñas.

Con unas 55 especies, sobre todo de la región del Mediterráneo. *Reseda odorata* L. ("miñoneta" o "resedá"), nativa del norte de África, se cultiva en muchas regiones del mundo con fines ornamentales y se utiliza en perfumería por sus flores aromáticas. En México se ha visto poco en los últimos tiempos.

En nuestra área solamente la siguiente especie:

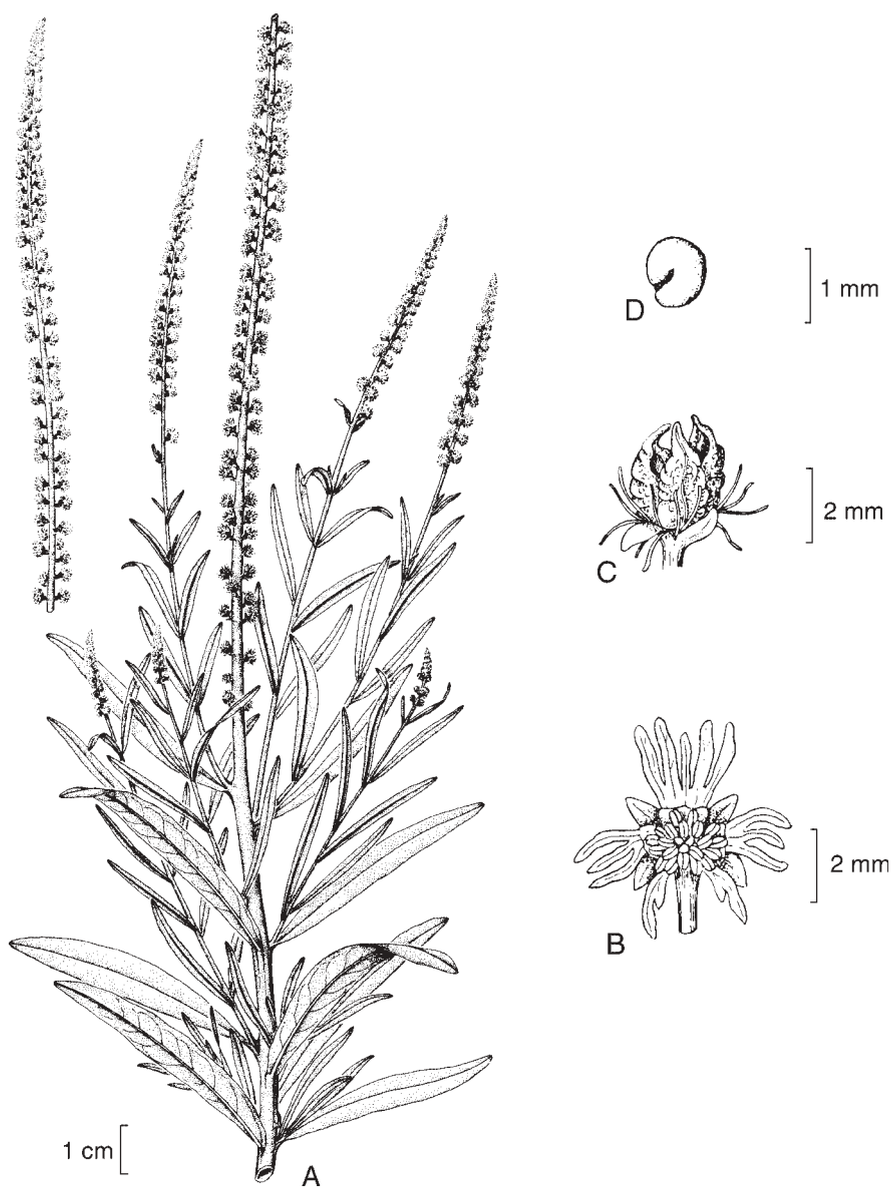
Reseda luteola L., Sp. Pl., p. 448. 1753.

Nombres comunes registrados en la zona: acelguilla, hierba jedeonda.

Nombres comunes registrados fuera de la zona de estudio: cola de zorro, gasparilla, gualda, reseda.

Planta herbácea anual o bienal, glabra, erecta, de 40 cm a 1 (1.6) m de alto; tallo sin ramificarse hasta el nivel de la inflorescencia, pero a menudo saliendo varios desde la base; hojas por lo común sésiles o subsésiles, rara vez con peciolo definido en las inferiores, láminas lineares a lanceoladas u oblanceoladas, de 2 a 12 cm de largo y 0.5 a 1.5 cm de ancho, de ápice agudo a redondeado, estrechándose hacia una base truncada, provista de cada lado de una estípula glanduliforme, margen entero a repando, en ocasiones tan fuerte y densamente ondeado que semeja la existencia de muescas irregulares; racimos terminales, solitarios o varios en la parte apical de la planta, alargados, densos y estrechos, espiciformes, de 20 a 50(100) cm de largo y hasta de 1.5 cm de diámetro, adelgazándose hacia una punta fina, brácteas lanceoladas, de 1.5 a 2 mm de largo, escariosas en el margen, flores numerosas, sobre pedicelos de (0.5)1 a 1.5 mm de largo; sépalos 4, oblongos a lanceolados, persistentes, de 1 a 1.5(2) mm de largo, escariosos en el margen; pétalos amarillos, 4 ó 5, laciniados, el mayor hasta de 4 ó 5 mm de largo, dividido en 5 ó 6 segmentos, los restantes de 2 mm o menos de largo, siendo más pequeños y más enteros el o los inferiores; estambres 20 a 30, filamentos de largo desigual, más o menos persistentes en el fruto; ovario unilocular, formado de 3 carpelos unidos en la base, los estilos divergentes con la porción estigmática apical; cápsula subglobosa, algo angulosa y verrucosa, abombada en los lugares en donde se alojan las semillas; éstas globosoreniformes, amarillentas o caféas en la juventud a negras, lisas y brillantes en la madurez, de alrededor de 1 mm de ancho, dispuestas en dos hileras de (3)4 ó 5(6) semillas en cada carpelo.

Planta nativa del Antiguo Mundo, adventicia en América; se ha cultivado principalmente como tintoria. En México se introdujo también con ese propósito en la época de la colonia. Actualmente es una maleza invasora. Frecuente en el Altiplano, es posible que sea más común de lo que puedan indicar los herbarios, ya que florece en la época seca, cuando por lo general no se acostumbra coleccionar en forma intensiva.

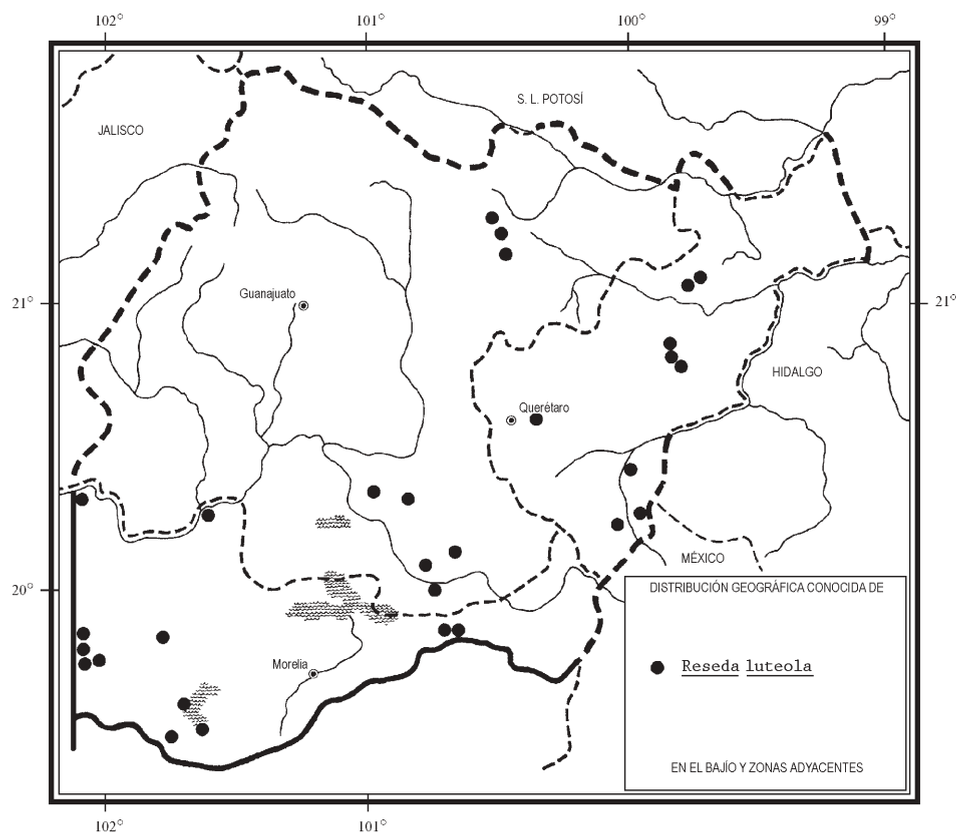


Reseda luteola L. A. rama con inflorescencias; B. flor; C. fruto; D. semilla. Ilustraciones reproducidas: A. del fascículo 48 de la Flora de Veracruz, por Edmundo Saavedra; B, C y D. de la Flora de la Provincia de Buenos Aires, parte III, p. 373, por María T. Cabrera.

En el área de estudio se encuentra representada tanto en Guanajuato como en Querétaro y Michoacán, ocupando terrenos de cultivo en descanso, parcelas abandonadas, orillas de caminos y otros sitios perturbados. Alt. 1800-2400 m. Se ha colectado en flor y fruto durante la mayor parte de los meses del año, pero es de febrero a junio cuando suele vérselo en gran cantidad.

Originaria de Europa, de donde procede el tipo, hoy en día se encuentra esparcida en muchas partes del mundo. En México se ha registrado de: Chih., Coah., Dgo., Zac., Ags., S.L.P., Gto., Qro., Hgo., Jal., Mich., Méx., D.F., Mor., Pue., Tlax., Ver.

Guanajuato: San Ignacio, municipio de San Luis de la Paz, *E. Ventura* y *E. López* 8408 (IEB); San Rafael, municipio de San Luis de la Paz, *E. Ventura* y *E. López* 8127 (IEB); Ojo de Agua, 12 km al S de Pozos, municipio de San Luis de la Paz, *E. Ventura* y *E. López* 7007 (IEB); Cañada de Caracheo, municipio de Cortazar, *R. Santillán* 312



(IEB); 3 km al NE de Tarimoro, sobre el camino a Huapango, municipio de Tarimoro, *J. Rzedowski 39164* (IEB); este del Cerro del Toro, al este de Acámbaro, municipio de Acámbaro, *A. Rivas 464* (EBUM); La Mina, 3 km al W de Camino Blanco, municipio de Acámbaro, *A. Rubio 220* (EBUM); San Pablo, municipio de Jerécuaro, *A. Rubio 64* (EBUM, MEXU).

Querétaro: 1-2 km al NE de Cuesta Colorada, municipio de Peñamiller, *E. Carranza 2619* (IEB, MEXU); 18 km al SW de Pinal de Amoles, municipio de Peñamiller, *R. Fernández 2714* (ENCB, IEB); pasando Saldarriaga, km 14 aprox., municipio de El Marqués, *E. Argüelles 2896* (IEB, MEXU); 5 mi. by rd. NE of Vizarrón, rd. to Jalpan, municipio de Cadereyta, *G. L. Webstery G. J. Breckon 16277* (MEXU); El Mirador, 6.5 km al N de Vizarrón, *S. Zamudio 2313* (IEB); Vizarrón, entre Cadereyta y Pinal de Amoles, municipio de Cadereyta, *E. Argüelles 295* (MEXU); San Nicolás, km 10 aprox. camino entre San Juan del Río y Tequisquiapan, municipio de San Juan del Río, *E. Argüelles 1774* (MEXU); southern tip of state, just E of Entronque Palmillas, municipio de San Juan del Río, *P. A. Fryxell 2306* (ENCB, MEXU); La Muralla, municipio de Amealco, *E. Argüelles 2563* (IEB, MEXU).

Michoacán: Cerro Grande, municipio de La Piedad, *J. N. Labat 1591* (IEB, MEXU); alrededores de Pastor Ortiz y Tres Mezquites, municipio de Sixto Verduzco, *A. Martínez 446* (IEB); 1 km al N de Jeráhuaro, municipio de Zinapécuaro, *M. J. Jasso 1194* (EBUM, IEB); El Llanito, 500 m al SW de Jeráhuaro, municipio de Zinapécuaro, *M. J. Jasso 1017* (EBUM, IEB); Cañada de los Once Pueblos, cerca de Carapan, municipio de Chilchota, *A. Martínez 604* (ENCB, IEB); carretera Carapan - Uruapan, km 15, Rancho Morelos, municipio de Chilchota, *A. Martínez 272* (IEB); Uekuarhu, El Chorrito, al NE de Cherán, municipio de Cherán, *M. Pérez 310* (ENCB, IEB, MEXU); 15 km al S de Rancho Seco, municipio de Cherán, *A. Martínez 511* (IEB); Los Ajolotes, municipio de Zacapu, *J. N. Labat 645* (IEB); Erongarícuaro, municipio de Erongarícuaro, *M. Martínez Solórzano 2423* (EBUM); Tzentzenguaro, municipio de Pátzcuaro, *J. M. Escobedo 209* (IEB, MEXU); alrededores de Pátzcuaro, municipio de Pátzcuaro, *D. Martínez s. n.*, 26.VIII.1986 (IEB); Zirahuén, municipio de Santa Clara del Cobre, *E. Pérez 533* (EBUM, IEB).

Además de su aprovechamiento en la industria textil como colorante, se menciona que la semilla contiene un aceite que se usaba para alumbrado. En la actualidad se le aprecia como planta melífera.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES DE PLANTAS

acelguilla, 2

cola de zorro, 2

gasparilla, 2

gualda, 2

hierba jedeonda, 2

miñoneta, 2

reseda, 2

resedá, 2

Reseda, 1

R. luteola, 2, 3, 4

R. odorata, 2

Resedaceae, 1