

1. *Rubia* L.*

[Rúbia, -ae, f. – lat. *rubia(rubea) herba* o, simplemente *rubia(rubea)*, -ae f. = principalmente, la rubia –sobre todo, la *Rubia tinctorum* L., aunque también la *R. peregrina* L. (*Rubiaceae*)–. Sin duda, relacionado con lat. *rubeus*, -a, -um = rojo, rubio, etc. –éste, con lat. *rubeo* = estar o ponerse rojo, enrojecer, etc.–; seguramente, por el color rojo de la raíz –en Plinio, “radix rubra est”]

Hierbas perennes, a veces sufruticosas, rizomatosas o estoloníferas, trepadoras o rara vez cespitosas. Tallos erectos o ascendentes, ramificados, por lo general tetraédricos, glabros o pelosos, retrorso-aculeolados. Hojas formando con las estípulas verticilos de 4-8(10), sésiles, atenuadas o muy cortamente pecioladas, con 1-3 nervios, glabras o pelosas, aculeoladas, marcescentes o persistentes.

* T. Rodríguez Riaño & J.A. Devesa

1. Rubia

Inflorescencia de primer orden paniculiforme, terminal o axilar, con inflorescencias parciales cimosas, bracteadas. Brácteas foliáceas. Flores hermafroditas, actinomorfas, pentámeras –trímeras, hexámeras o heptámeras por anomalía–, pediceladas, proterandras. Cáliz inexistente. Corola rotácea o subrotácea, con (4)5(7) lóbulos aristados o apiculados, glabra, amarillo-verdosa. Androceo con (4)5(7) estambres, exertos; filamentos lisos, insertos en el tubo de la corola; anteras oblongo-ovoides, dorsifijas. Estilo 1, profundamente bífido. Estigmas capitados. Fruto en esquizocarpo, por lo general con 1 solo mericarpo. Mericarpos carnosos, globosos, lisos, glabros, negros. $x = 11$.

Observaciones.—El género comprende unas 60 especies de las zonas templadas de Eurasia, África, América y Macaronesia.

En todo el texto, el término “hojas” se refiere a los órganos foliáceos de los verticilos, con independencia de su origen; sus medidas incluyen las hojas bracteiformes y excluyen siempre las hojas primordiales y las primeras de cada ramificación. El término aculéolo empleado no discrimina los diferentes tamaños observados en estos accidentes epidérmicos, por lo general más grandes en los ángulos del tallo, y en los márgenes y nervio medio del envés. Las medidas de la flor se han tomado siempre en material hidratado; las dimensiones de la corola y lóbulos incluyen el ápulo.

Bibliografía.—M.A. CARDONA in *Lagascalia* 4: 213-220 (1974); in *Webbia* 38: 513-529 (1984); M.A. CARDONA & E. SIERRA RÀFOLS in *Anales Jard. Bot. Madrid* 37: 557-575 (1981); G. LÓPEZ in *Anales Jard. Bot. Madrid* 53: 133-135 (1995); J.A. ROSSELLÓ & al. in *Candollea* 48: 593-600 (1993).

1. Anteras (0,4)0,5-1(1,1) mm, rectas cuando secas; hojas de consistencia herbácea o a lo más subcoriáceas, con nervadura secundaria reticulada conspicua **1. R. tinctorum**
– Anteras 0,4-0,6 mm, rectas al principio y curvadas en forma de herradura cuando secas; hojas ± coriáceas, generalmente sin nervadura secundaria aparente 2
2. Planta cespitosa; hojas (0,5)0,7-3,5(4) mm de anchura, en verticilos de 4-5(6), solo con aculéolos retrorsos –rarísima vez alguno antrorso–; pedicelos florales lisos o esparcidamente retrorso-aculeolados, glabros **4. R. balearica**
– Planta trepadora; hojas por lo general de más de 4 mm de anchura, en verticilos de 4-8(10), si más estrechas entonces en verticilos de (6)8(10), con aculéolos antrorsos y retrorsos; pedicelos florales nunca aculeolados, glabros o laxamente pelosos 3
3. Hojas (3)4-27(30) mm de anchura, suborbiculares, ovado-elípticas, lanceoladas, elípticas, obovado-lanceoladas, linear-lanceoladas o lineares, dispuestas en verticilos de 4-6(8) y por lo general alguna de más de 6 mm de anchura, si son más estrechas nunca forman verticilos de 8(10) **2. R. peregrina**
– Hojas (1,5)2-5,5(6) mm de anchura, lanceoladas, linear-lanceoladas o espatuladas, dispuestas en verticilos de (6)8(10) **3. R. agostinhoi**

1. R. tinctorum L., *Sp. Pl.*: 109 (1753)

[tinctórum]

Ind. loc.: “Habitat Monspelii & ad Danubium”*lc.*: O. Bolòs & Vigo, *Fl. Països Catalans* 3: 589 (1996)

Hierba perenne, sufruticulosa, rizomatosa, con rizoma rojizo, trepadora. Tallos 0,5-2,5(5) m, anuales, ramificados, tetragonos –a veces pentagonales o

1. *Rubia*

hexagonales hacia la base en plantas viejas–, con ángulos estrechamente alados y \pm retrorso-aculeolados, con aculéolos de base ensanchada –caedizos en las partes viejas–, glabros o pelosos solo en los nudos, rojizos hacia la base. Hojas 30-115(120) \times (5)10-30(35) mm, en verticilos de 4-6(8), sésiles o cortamente pecioladas, con pecíolo de 1-2 mm, lanceoladas, oblongo-elípticas o anchamente ovoides, planas, con márgenes hialinos hacia la base, aristadas, herbáceas o subcoriáceas, uninervias o débilmente trinervias –con nervadura secundaria reticulada, conspicua–, glabras o escasamente pelosas hacia la base, con haz pelosa en el nervio medio de la mitad proximal y antrorso-aculeolada en la zona submarginal de la mitad distal, y envés glabro, retrorso-aculeolado en el margen y nervio medio. Inflorescencia de primer orden (15)25-75(90) cm, terminal, paniculiforme, \pm piramidal, muy laxa, con pedúnculo glabro; inflorescencias parciales cimosas, tricótomas, opuestas –muy rara vez alternas–, sobre pedúnculos patentes o erecto-patentes, mayores que las brácteas. Flores pentámeras –rara vez trímeras o hexámeras–, con pedicelos de 0,5-3(6) mm, glabros. Corola (2,5)3,5-6(6,5) mm de diámetro, subrotácea, con (3)5(6) lóbulos; tubo 0,4-0,7 mm; lóbulos (0,8)1-1,9(2,1) mm, triangular-lanceolados, papilosos en la cara superior, caudado-aristados, con arista de 0,2-0,8(0,9) mm, incurvada. Estambres (4)5(6); anteras (0,4)0,5-1(1,1) mm, amarillas, rectas y pardas cuando secas. Estilo dividido casi desde la base en 2 ramas subiguales; estigma de un verde negruzco. Mericarpos 1(2), de (2)2,5-6,5(7) mm, sobre pedicelos de (1)2-8(10) mm. $2n = 22^*$, 44.

Sotos y orlas de bosques riparios, bordes de caminos y carreteras, baldíos, etc.; 0-1800 m. VI-IX(X). C, S y SW de Asia; antaño cultivada y hoy día naturalizada en el C, S y SW de Europa. Mitad oriental de la Península –muy rara en el W– y Baleares. **Esp.:** [A] [(Al)] [Av] [(B)] [Bu] [Ca] [Cc] [Co] [CR] [Cs] [Cu] [(Ge)] [Gr] [Gu] [Hu] [J] [L] [Lo] [M] [Ma] [Mu] [Na] [P] [PM[Mil Mn]] [Sa] [Sg] [So] [Te] [To] [V] [Va] [Vi] [Z] [Za]. **Port.:** [E] [TM]. **N.v.:** enroya, garanza, granza, herba pegalosa macho, hierba pegalosa, pegarrosilla, raspadera, roja, roya, royuela, rubia, rubia de los tintoreros, rubia de tintes, sangralengua, yerba pegalosa, yerba roya, yerba tozina; **port.:** granza, ruiva-dos-tintureiros, solda-grande; **cat.:** grança, gransa, granza, herba apegalosa, herba dels tintorers, raspallengua, rogeta, roja, roja tintòria, rotjeta tintorera (Valencia); **eusk.:** otxarra, otxar tintaigaia, tinte-otxarra.

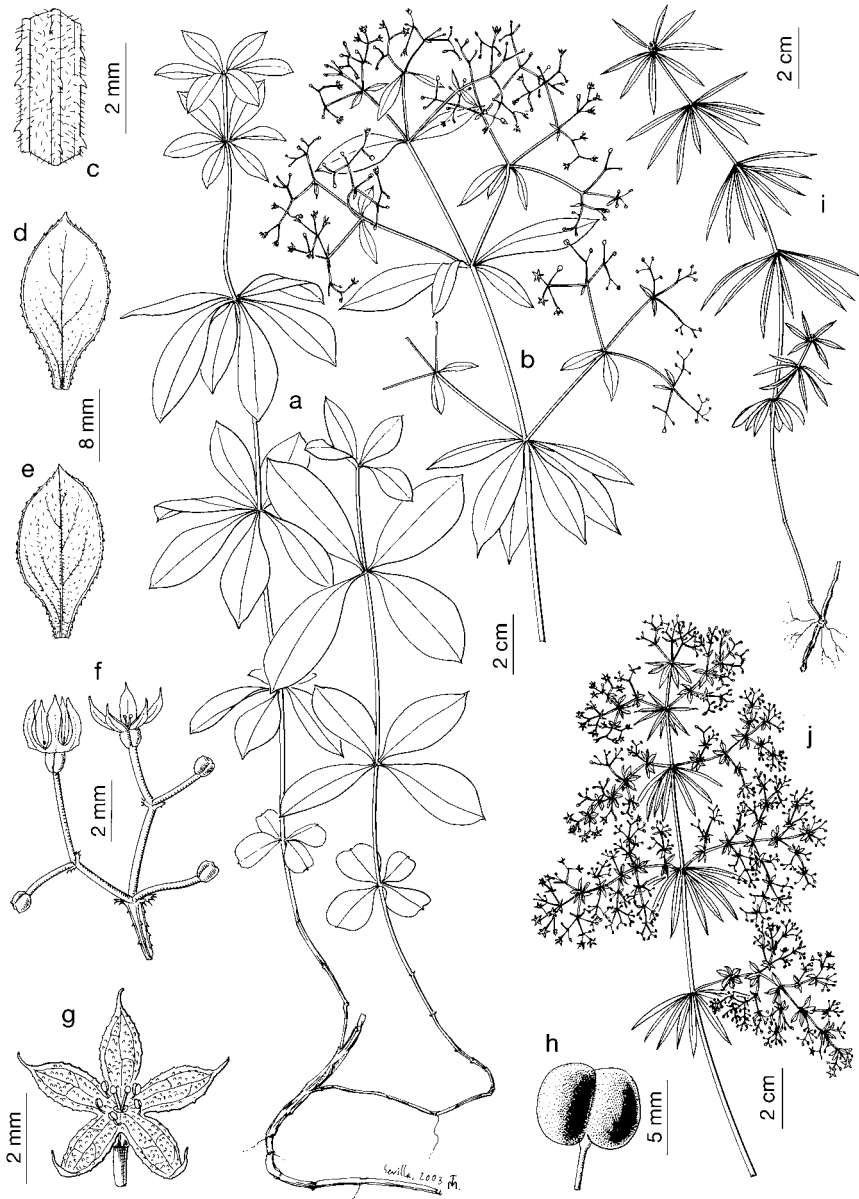
Observaciones.–Cultivada por el interés de sus raíces, ricas en glucósidos antraquinónicos, que son los responsables de sus propiedades diuréticas y colorantes. Es este último aspecto el que motivó sobre todo su cultivo, al obtenerse con ella una tintura de color rojo utilizada antiguamente para teñir tejidos.

2. *R. peregrina* L., Sp. Pl.: 109 (1753)

[peregrina]

R. angustifolia L., Mant. Pl.: 39 (1767)*R. longifolia* Poir. in Lam., Encycl. Suppl. 2: 705 (1812)*R. peregrina* subsp. *longifolia* (Poir.) O. Boldòs in Simposio Fl. Eur. (5º.1967.Sevilla), V Simposio Fl. Eur. (20-30 de Mayo de 1967). Trab. Comun.: 84 (1969)*Ind. loc.:* [no indicada de forma expresa]*lc.:* Lám. 1 a-h

Hierba perenne, sufruticosa, estolonífera, con estolones rojizos, por lo general trepadora. Tallos 0,25-7 m, persistentes, muy ramificados, tetragonos, con ángulos estrechamente alados, éstos y a veces también los lados \pm retrorso-aculeolados, glabros o \pm densamente pelosos, especialmente en los nudos. Hojas (10)15-100(110) \times (3)4-27(30) mm, en verticilos de 4-6(8), sésiles o cortamen-



Lám. 1.—*Rubia peregrina*, a-e) El Pelayo, Algeciras, Cádiz (UNEX 30831); f, g) Vadillo, Jaén (UNEX 30830); h) Marbella, entrada a Nagüeles, Málaga (UNEX 30832); a) porción basal de la planta y tallo juvenil; b) inflorescencia; c) porción de un tallo; d) hoja en vista adaxial; e) hoja en vista abaxial; f) detalle parcial de una inflorescencia; g) flor vista por la parte superior; h) fruto. *R. agostinhoi*, i) Sierra Bermeja, Málaga (UNEX 30829); j) cerro del Rayo, Algeciras, Cádiz (SEV 67999); i) porción basal del tallo; j) inflorescencia.

1. *Rubia*

te pecioladas, con pecíolo de 1-2 mm, suborbiculares, ovado-elípticas, lanceoladas, elípticas, obovado-lanceoladas, linear-lanceoladas o lineares, planas o con márgenes revolutos, agudas u obtusas, coriáceas, uninervias –con nervadura secundaria reticulada, inconspicua–, glabras o pubescentes sobre ambas caras –especialmente por el envés–, con haz lisa o escasamente antrorso-acleolada en el nervio medio –sobre todo hacia la base– y submarginalmente en su porción distal, y envés retrorso-acleolado en el margen y nervio medio, todas \pm iguales o desiguales, cuando son desiguales a menudo las primeras en formarse –basales– en verticilos de 4, \pm suborbiculares, ovado-elípticas u obovado-lanceoladas, aristadas, y las restantes en verticilos de (4)6(7). Inflorescencia de primer orden 10-80 cm, terminal, paniculiforme, \pm piramidal, muy laxa, con pedúnculo glabro o peloso, en ocasiones retrorso-acleolado; inflorescencias parciales cimosas, tricótomas, opuestas, con pedúnculos patentes o erecto-patentes, mayores que las brácteas. Flores hermafroditas, actinomorfas, pentámeras –más rara vez tetrámeras, hexámeras o heptámeras–, con pedicelos de (0,4)1-6(7) mm, glabros o rara vez algo pelosos. Corola 3,5-8(8,5) mm de diámetro, rotácea, con (4)5(7) lóbulos; tubo 0,4-0,6 mm; lóbulos 1-2,5(3) mm, triangular-lanceolados, papilosos en la cara superior, aristados, con arista de 0,1-1,1 mm, incurvada. Estambres (4)5(6); anteras 0,4-0,6 mm, amarillas, rectas al principio y curvadas a modo de herradura cuando secas. Estilo dividido casi desde la base en 2 ramas subiguales; estigma de un verde negruzco. Mericarpos 1(2), de 3-7(9) mm, con pedicelos de 2-6(8) mm. $2n = 22, 44, 66, 88, 110, c. 132^*$; $n = 11, 22$.

Sotobosque de bosques esclerófilos, maquis, muros y roquedos, etc., en todo tipo de substratos, aunque prefiere los básicos; 0-2100 m. IV-VII(VIII). Región mediterránea, extendiéndose por el W hasta las Islas Británicas. Toda la Península Ibérica e Islas Baleares. **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 Na O Or P PM Po S Sa Se Sg So SS T Te To V Va Vi Z Za. **Port.:** AAl Ag (BA) BA1 BB BL E Mi (R) TM. **N.v.:** agarrarropa, enreosa, esparrilla, garanza, garanza brava, grapa, hierba pegajosa, hierba rasposa, lapa, lulo (fruto), luza, mermasangres, pegajosa, peganovios, pegatinas, rascalenguas, raspagüello, raspalengua, raspalenguas, raspialla, risca, roja, roya, rubia, rubia brava, rubia silvestre, tinta huevos, yerba áspera, yerba pegajosa, yerba pegalosa, yerba de serpiente, yerba vaquera, zarzaparrilla, zarzaparrilla real; **port.:** grança-brava, granza-brava, pegamaço, raspalingua, raspa-língua, ruiva, ruiva-brava; **cat.:** apegalós (Valencia), carrasquilla (Valencia), congret d'ase (Mallorca), corona de Crist, emparrilla (Valencia), esgarrallengua, esgarrallengües, esgarrapallengua, granza, herba aferradissa, herba apegalencia, herba apegalosa, herba aspra, herba pegallosa (Valencia), herba rapossa (Valencia), herba rasposa (Valencia), herba raspenta (Valencia), herba de remuc, herba remugadora, herba remuguera, herba rumaguera, llapassa (Mallorca), llapissa, llapissó, lligacama, lligacames, rapa, rapallengua, raspalenuas (Valencia), raspallengua, raspanyeula (Valencia), raspeta, règola, remuguera, rèvola, rogeta, roja (Valencia), roseta (Valencia), rotgeta, rotjeta (Mallorca), rubia (Valencia); **eusk.:** otxara, otxar basatia; **gall.:** granza, herba dos dedos.

Observaciones.—Especie extraordinariamente polimorfa, para la que se han reconocido numerosos táxones infraespecíficos y hallado muy diferentes niveles de ploidía en su área de distribución.

En la Península Ibérica los caracteres más variables son, sobre todo, la morfología foliar, la presencia/ausencia de aculéolos foliares y el número de hojas por verticilo, que han servido para justificar los táxones infraespecíficos reconocidos. Sin embargo, en relación con los caracteres foliares, conviene destacar que dependen básicamente del desarrollo de la planta y de la parte de la que procedan las hojas.

En general, las primeras hojas en formarse –a veces también las de los primeros verticilos, tras una ramificación, e incluso a veces las bracteiformes– son suborbiculares o anchamente orbiculares, y suelen disponerse en verticilos de 4. Esta condición puede extenderse a toda la planta si bien, por lo general, solo se da en 1 ó 2 verticilos –rara vez más de 10–, mientras que las siguientes hojas en

1. Rubia

formarse se disponen generalmente en verticilos de (4-5)6(8), siendo las más de las veces obovado-lanceoladas, lanceoladas, linear-lanceoladas o lineares.

Esta heterofilia, inherente al desarrollo de las plantas, es perfectamente observable cuando los especímenes son completos –y no solo porciones distales de los tallos–. Con menor frecuencia es posible encontrar individuos en floración cuyas hojas se disponen en verticilos de 4 (generalmente plantas de escaso porte, con entrenudos muy cortos), y otras veces individuos de gran porte sin verticilos de 4 hojas –por marchitas o caedizas–, apareciendo todas dispuestas en verticilos de 6.

A menudo, las plantas con hojas en verticilos de 4(5), y los fragmentos basales con estas características, han sido designadas como *R. peregrina*. Por el contrario, cuando la planta entera o el fragmento conservado contiene las hojas en verticilos de 6 –o más–, éstas tienen forma más estilizada que en el caso anterior, habiéndose identificado los especímenes o fragmentos como *R. angustifolia* (*R. longifolia*), un restrictivo que a menudo ha sido aplicado con categoría varietal o subespecífica. Ambas pautas de variación, sin embargo, corresponden a diferentes estados de desarrollo de una misma planta, aun cuando las condiciones del medio pueden propiciar en algún caso la manifestación dominante de una u otra posibilidad. En consecuencia, no cabe reconocer categorías infraespecíficas, que tampoco son avaladas por los datos cromosómicos, como han sugerido algunos autores. Finalmente, hay que señalar en relación con la variabilidad foliar que los ejemplares recolectados en ambientes cercanos al mar suelen presentar hojas más estrechas y una disminución en el número y tamaño de los aculéolos.

3. R. agostinhoi Dans. & P. Silva in Agron. Lusit. 36: 62 (1974) [Agostínhoi]

Ind. loc.: “São Miguel, Sete Cidades...” [Azores]

lc.: Cardona & Sierra in Anales Jard. Bot. Madrid 37: 563 fig. 2 h-o (1981); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 592 (1987); lám. 1 i, j

Hierba perenne, sufruticosa, estolonífera, con estolones rojizos, trepadora. Tallos 0,3-2,5 m, persistentes, ramificados, tetragonos, con ángulos estrechamente alados y esparcidamente retrorso-aculeolados, glabros o ± pelosos en los lados. Hojas (7,2)10-52 × (1,5)2-5,5(6) mm, en verticilos de (6)8(10), sésiles, lanceoladas, linear-lanceoladas o espatuladas –falcadas tras la desecación–, con márgenes revolutos, agudas, aristadas, ± coriáceas, uninervias, glabras, con haz a veces antrorso-aculeolada en la zona submarginal del tercio superior y sobre la mitad proximal del nervio medio, y envés retrorso-aculeolado en el margen y nervio medio. Inflorescencia de primer orden 5-45 cm, terminal, paniculiforme, ± piramidal, muy laxa, con pedúnculo glabro; inflorescencias parciales cimosas, tricótomas, opuestas, sobre pedúnculos patentes o erecto-patentes, mayores que las brácteas. Flores pentámeras –más rara vez tetrámeras o hexámeras–, con pedicelos de 1-4(5) mm, glabros. Corola (3,6)4-7,2 mm de diámetro, rotácea, con (4)5(6) lóbulos; tubo 0,4-0,6 mm; lóbulos 1,2-1,7 mm, triangular-lanceolados, papilosos en la cara superior, caudado-apiculados, con apículo de 0,3-1 mm, incurvado. Estambres (4)5(6); anteras 0,4-0,5 mm, amarillas, rectas al principio y curvadas a modo de herradura cuando secas. Estilo dividido casi desde la base en 2 ramas subiguales. Estigma de un verde negruzco. Mericarpos 1(2), de (3,5)4-7 mm, sobre pedicelos de 2-5 mm. $2n = 22, 44^*, 88^*$; $n = 11$.

Sotobosque de encinares, pinares y pinsapares, sotos riparios, etc., en serpentinias, esquistos o areniscas; 0-1400 m. (I)V-VI(X). S de España, NW de África (Marruecos) y Macaronesia (Azores, Canarias y Madeira). Sierras costeras del S de España. **Esp.**: Ca Ma. **N.v.**: garanza, rubia brava.

4. R. balearica (Willk.) Porta in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 19: 307 (1887)

[baleárica]

1. *Rubia*

R. peregrina var. *balearica* Willk. in Oesterr. Bot. Z. 25: 110 (1875) [basi6n.]

Ind. loc.: “Mallorca: in fissuris rupium calcarearum, ad muros atque in dumetis promontorii Cabo Verney prope Artá atque inter S6ller, Deyá et Miramar”

Hierba perenne, rizomatosa, muy grácil, cespitosa o rastrera. Tallos 0,05-1 m, persistentes, erectos, muy ramificados, tetragonos, con ángulos no alados, retrorso-acleolados –a veces también sobre los lados–, glabros. Hojas (5,5)6-35(40) × (0,5)0,7-3,5(4) mm, en verticilos de 4-5(6), sésiles, linear-lanceoladas o triangular-lanceoladas, con márgenes revolutos, agudas, aristadas, ± coriáceas, uninervias, glabras, retrorso-acleoladas en haz, margen y nervio medio –rarísima vez con algún aculéolo antrorso–. Inflorescencias 5-22 mm, axilares, cimosas, tric6tomas, opuestas, laxas, sobre pedúnculos patentes o erecto-patentes, lisos o laxamente retrorso-acleolados, subiguales o menores que las brácteas. Flores pentámeras –más rara vez tetrámeras o hexámeras–, con pedicelos de 1-4 mm, glabros, lisos o esparcidamente retrorso-acleolados. Corola (3)3,5-6(7) mm de diámetro, rotácea, con (4)5(6) l6bulos; tubo 0,3-0,6 mm; l6bulos 1-2,7 mm, triangular-lanceolados, papilosos en la cara superior, caudado-apiculados, con apículo de (0,1)0,2-0,7 mm, incurvado. Estambres (4)5(6); anteras 0,4-0,5(0,6) mm, amarillas, rectas al principio y curvadas a modo de herradura cuando secas. Estilo dividido casi desde la base en 2 ramas subiguales. Estigma de un verde negruzco. Mericarpos 1(2), de (2,5)3-4,5 mm, sobre pedicelos de 2-4 mm.

Matorrales degradados de encinares y acebuchales, pinares, muros y grietas de rocas, etc., en substratos calcáreos; 0-400(1000) m; V-VI. ● Islas Baleares. **Esp.:** PM[MII Ib Cabrera].

1. Tallos con aculéolos sobre los ángulos y por lo general también sobre los lados; hojas (10)11,5-35(38) × (0,9)1,2-3,5(4) mm; pedicelos florales lisos o muy escasamente retrorso-acleolados **a. subsp. balearica**
- Tallos con aculéolos solo sobre los ángulos; hojas (5,5)6-11(12,5) × (0,5)0,7-1(1,2) mm; pedicelos florales por lo general esparcidamente retrorso-acleolados **b. subsp. caespitosa**

a. subsp. balearica

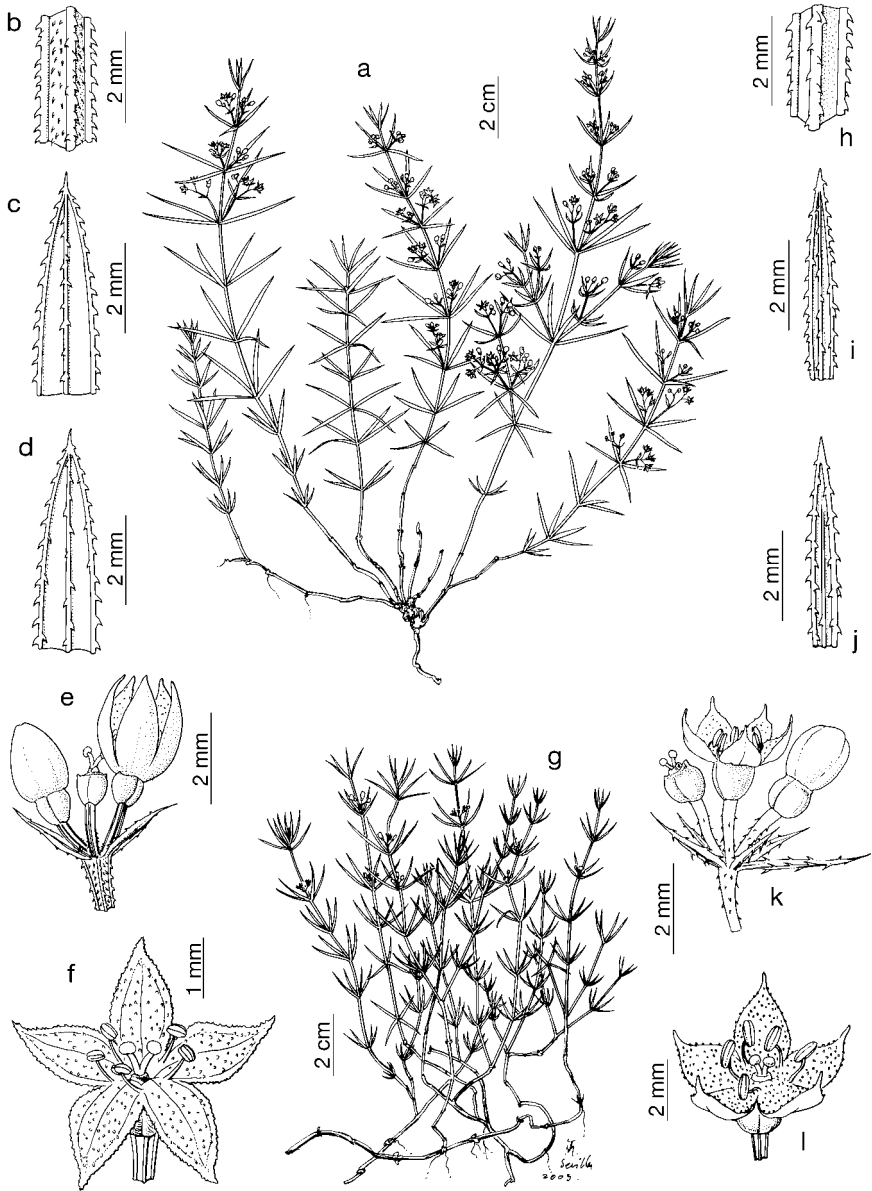
R. angustifolia auct., non. L., Mant. Pl.: 39 (1767)

lc.: Lám. 2 a-f

Cespitosa. Tallos 5-100 cm, retrorso-acleolados sobre los ángulos y por lo general también sobre los lados. Hojas (10)11,5-35(38) × (0,9)1,2-3,5(4) mm. Inflorescencias 10-22 mm, con 3 o más flores, sobre pedúnculos lisos o escasamente retrorso-acleolados. Pedicelos florales 1,5-4 mm, lisos o muy escasamente retrorso-acleolados. Corola (3)3,5-6(7) mm de diámetro; l6bulos (1,1)1,4-2,7 mm, con apículo de (0,1)0,4-0,7 mm. Mericarpos (2,5)3-4,5 mm, con pedicelos de 2-4 mm. $2n = 66 + 0-2B$.

Matorrales degradados de encinares y acebuchales, pinares, muros y grietas de rocas, etc., en substratos calcáreos; 0-400(1000) m. V-VI. ● Islas Baleares. **Esp.:** PM[MII Ib Cabrera].

Observaciones.–Aun cuando lo más característico en el taxon es la posesión de aculéolos retrorsos en tallos y hojas, existe material procedente de Ibiza (BC 26788) donde a aquéllos se suman también antrorsos en la porción distal del haz foliar.



Lám. 2.—*Rubia balearica* subsp. *balearica*, Na Burguesa, coll d'es Vent, Mallorca (MA 597430): a) hábito; b) porción de un tallo; c) parte apical del haz foliar; d) parte apical del envés foliar; e) cima con flores; f) flor, vista por la parte superior. *R. balearica* subsp. *caespitosa*, Collet de l'Anciola, Cabrera (BC 644443): g) hábito; h) porción de un tallo; i) parte apical del haz foliar; j) parte apical del envés foliar; k) cima con flores; l) flor.

2. *Valantia***b. subsp. caespitosa** (Font Quer & Marcos) Rosselló, L. Sáez [caespitosa] & Mus in *Anales Jard. Bot. Madrid* 55: 479 (1997)

R. angustifolia var. *caespitosa* Font Quer & Marcos in *Cavanillesia* 8: 46 (1936) [basión.]

R. caespitosa (Font Quer & Marcos) Rosselló in *Flora Montiber.* 34: 6 (2006)

Ind. loc.: “In saxosis rupestribusque calcareis loco L’Anciola, in Insula Capraria, d. 10 junii A. Marcos legit”

Ic.: Lám. 2 g-l

Cespitosa, muy intrincada. Tallos 5-15 cm, fuertemente retrorso-aculeolados sobre los ángulos. Hojas (5,5)6-11(12,5) × (0,5)0,7-1(1,2) mm. Inflorescencias 5-12,5 mm, con 2-3 flores, sobre pedúnculos laxamente retrorso-aculeolados. Pedicelos florales 0,5-1,5 mm, por lo general esparcidamente retrorso-aculeolados. Corola (3)3,5-5 mm de diámetro; lóbulos 1,3-1,8(2) mm, con apículo de 0,2-0,4 mm. Mericarpos no estudiados. $2n = 44, 66; n = 33$.

Oquedades, fisuras de rocas y enclaves pedregosos, en substratos calcáreos; 0-90 m. V-VI. ● Islas Baleares. **Esp.**: PM[Cabrera].

Observaciones.—Aunque existe material presumiblemente recogido en la isla de Mallorca (BC 631876), el taxon no parece habitar allí, tratándose probablemente de un error en el etiquetado [cf. J.A. Rosselló & al. in *Candollea* 48: 593-600 (1993)].