

3. *Rhamnus* L. *

[Rhámnus, -i f. – gr. *rhámnos*, -ou f.; lat. *ramnos(-us)*, -i f. = nombre de varios arbustos o pequeños árboles espinosos, como podrían ser diversas especies del género *Rhamnus* L. –se ha pensado en *Rh. cathartica* L. [“catharticus”], en *Rh. lycioides* L., s.l., y en *Rh. saxatilis* Jacq.– y la Espina de Cristo (*Paliurus Spina-Christi* L., *Rhamnaceae*). El género *Rhamnus* L. (*Rhamnaceae*) fue establecido por Tournefort (1694, 1700) y validado en Linneo (1753, 1754) –además, en el género incluye los tournefortianos *Frangula*, *Paliurus*, *Alaternus* y *Ziziphus*, así como *Cervispina*, de Dillenius (1719)–. Aunque en Linneo y en otros botánicos el género gramatical de *Rhamnus* es el masculino, el ICN, art.

62.1.Note 1., nos impone sobre la base de lo clásico, en este caso, el femenino]

Árboles, arbolillos o arbustos, dioicos o poligamodioicos, caducifolios o perennifolios, erectos o postrados –a veces adosados al roquedo–, ramosos, con espinas caulinares o inermes; corteza de lisa a algo rugosa y cuarteada. Ramillas opuestas, subopuestas o alternas, lisas, glabras o pelosas y verdosas, pardas, rojizas o violáceas cuando jóvenes, más tarde glabras y pardas por exfoliación epidérmica; primeros entrenudos del año generalmente más cortos y de ordinario fértiles, a veces de crecimiento limitado y aspecto de braquiblasto; yemas ovoides, protegidas por 6-8 catafilos especializados, oscuros y normalmente de margen ciliado, a veces desnudas y protegidas por las estípulas. Hojas opuestas, subopuestas, alternas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, simples, de nervadura pinnada –a

* S. Rivas Martínez & J.M. Pizarro



3. *Rhamnus*

veces reticulada o inconspicua; con un número variable de nervios secundarios–, de menor tamaño en los braquiblastos y en la base de las ramillas, y mayores hacia el ápice de las mismas, enteras, crenadas, dentadas, aserradas o espinescientes –dientes glandulosos, generalmente rematados por una secreción mucilaginoso–, membranáceas o coriáceas; pecíolo, que a veces falta, surcado en la cara adaxial –surco frecuentemente peloso–; estípulas membranáceas o coriáceas, normalmente caedizas, con frecuencia glandulosas en la cara interna. Inflorescencia axilar, en fascículo cimoso o en cima racemiforme, \pm agrupadas en braquiblastos, o en la base o a lo largo de las ramillas del año, coetáneas respecto a las hojas nuevas –las masculinas generalmente con mayor número de flores–; pedicelos florales con 2 hipsofilos minúsculos en la base. Flores de ordinario unisexuales –a veces mezcladas con alguna flor hermafrodita o del sexo opuesto–, tetrámeras o pentámeras –excepcionalmente trímeras o hexámeras–, pequeñas, verdosas o amarillentas. Receptáculo campanulado o acopado (hipanto) –con el disco soldado a él; o sin disco, en especies extraibéricas–, ligeramente soldado al ovario en la base y que permanece unido al fruto. Sépalos (3)4-5(6), valvares, libres, que nacen del receptáculo, de mayor longitud que los pétalos, triangulares, erectos en las flores femeninas y de ordinario patentes y finalmente reflejos en las masculinas, circuncisos tras la fecundación –los sépalos se desprenden de forma independiente–. Pétalos (3)4-5(6) –en las flores femeninas, generalmente menores, inconspicuos o inexistentes; en las masculinas, a veces también inexistentes–, de longitud menor que los estambres, y que rodean a los filamentos estaminales a modo de vaina, dejando libres a las anteras, unguiculados o no, blanquecinos. Estambres (3)4-5(6) –rudimentarios o inexistentes en las flores femeninas–; anteras de longitud semejante a la de los filamentos, ditas, amarillas. Ovario súpero, glabro o peloso –rudimentario o abortado en las flores masculinas–; carpelos 2-4, concrescentes; estilo con 2-4 ramas estilares; estigmas de ápice ensanchado, algo asurcado, con 2 lóbulos poco marcados; rudimentos seminales 1 por lóculo. Fruto \pm carnoso, drupáceo (nuculanio), de globoso a obovoide, algo deprimido en el ápice, primero verde, luego rojo y en la madurez de un negro brillante, liso, glabro o peloso, con 2-4 surcos –a veces poco marcados– y 2-4 lóculos –cada lóculo contiene 1 pireno, que es dehiscente por una sutura adaxial y monospermo–. Semillas 1 por pireno, completamente encerradas en los pirenos –a veces el fruto tiene 1 semilla, por aborto–, de contorno estrechamente obovado, de sección transversal suborbicular, algo trígona, con los lados internos planos, lisos, y el dorso convexo y surcado.

Bibliografía.–S. RIVAS MARTÍNEZ & J.M. PIZARRO DOMÍNGUEZ in *Int. J. Geobot. Res.* 1: 55-78 (2011).

Observaciones.–El género *Rhamnus* se distingue de *Frangula* principalmente por la semilla, que está completamente encerrada en el pireno –sin estar soldada a él– y que tiene un surco dorsal; por el pireno, que es dehiscente por una sutura adaxial; y por las flores, que son generalmente unisexuales, de sépalos libres, los que tras la fecundación se desprenden de forma independiente, pétalos de menor longitud que la de los estambres –en las masculinas, rodean a modo de vaina los filamentos estaminales y dejan libres a las anteras– y estilo dividido en 2-4 ramas en su mitad superior.

3. *Rhamnus*

Hay cierta tendencia al dimorfismo sexual; los pies masculinos tienen con frecuencia una floración más abundante, pero alcanzan menor porte y tienen las hojas también algo menores.

Aunque en la Península Ibérica y Baleares es género muy diverso, si atendemos a la combinación de los caracteres espinoso o inerme y caducifolio o perennifolio, está integrado por cuatro grupos bien diferenciados: sect. *Rhamnus*, sect. *Lycioides*, sect. *Alaternus* y sect. *Rhamnastrum*. Estos grupos tienen notable variabilidad en cuanto al porte y la persistencia, estructura, forma, indumento, etc., de la hoja.

Indudablemente, en todas las secciones citadas el tipo es obvio, salvo en la sect. *Rhamnastrum* Rouy in Rouy & Foucaud (eds.), Fl. France 4: 169 (1-12.IX.1897) [Sect. *Alpestres* W.D.J. Koch ex Bubani, Fl. Pyren. 1: 372 (X-XI.1897)], para la que proponemos aquí como lectótipo *Rh. alpina* L.

Las cortezas de los tallos, las hojas y los frutos de muchas especies del género se han utilizado como laxopurgantes, debido a su contenido en compuestos hidroxiantracénicos; pero, en dosis grandes, pueden actuar como purgantes y llegar a producir cólico intestinal violento. Por ello, debe evitarse su empleo sin control médico; además, su uso está contraindicado en los niños, en periodos de embarazo y lactancia, en casos de úlcera gastroduodenal, insuficiencia renal o cardíaca, etc. Tal es el caso de los frutos de *Rh. cathartica*, los que actualmente se utilizan muy poco; de la corteza de *Rh. alaternus*, *Rh. alpina*, *Rh. infectoria*, *Rh. myrtifolia*, *Rh. saxatilis*, etc.

Tradicionalmente se ha usado la decocción de ramas, con las hojas, de *Rh. myrtifolia* para el tratamiento de la hipertensión arterial, alteraciones del metabolismo de las grasas por aumento de una o varias fracciones lipídicas en la sangre, prevención de la arteriosclerosis y tromboembolismos y para paliar dolores dentales o periodontales. Dado que también tiene derivados hidroxiantracénicos, su empleo debe seguir las pautas indicadas anteriormente.

Las ramas y hojas de *Rh. alaternus*, además de los citados compuestos antraquinónicos, son ricas en taninos y por lo tanto son astringentes; en medicina popular se han usado en forma de gargarismos para procesos inflamatorios bucales y faríngeos.

De la raíz, corteza y frutos se extraen colorantes que tiñen, por ejemplo, de verde, amarillo o rojo, en función del grado de madurez, de los frutos de *Rh. cathartica*; o de amarillo o pardo, de la raíz y corteza de dicha planta, según se utilicen en fresco o desecadas. Los frutos de *Rh. saxatilis* y *Rh. infectoria*, llamados grano, grana o granilla de Aviñón o de España, tuvieron en el pasado cierta importancia; de ellos, por su riqueza en flavonoides, se obtenía un apreciado tinte amarillo.

Algunas especies se utilizan como ornamentales en jardinería; tal es el caso de *Rh. alaternus*, por sus hojas perennes y soportar muy bien podas o recortes, de *Rh. alpina*, por sus hojas lustrosas, de *Rh. cathartica*, etc.

En las flores de algunas especies ibéricas, como *Rh. alaternus* y *Rh. ludovicisalvatoris*, se desarrolla una cecidia o agalla inducida por un díptero, *Asphondylia borzi*; otras veces, la cecidia se desarrolla en las hojas, como en las de *Rh. alpina*, *Rh. alaternus* y *Rh. cathartica*, y está inducida por un hemíptero, *Trioza kiefferi*.

3. Rhamnus

1. Plantas espinosas 2
- Plantas no espinosas 7
2. Hojas caducas, membranáceas, alternas en la base de las ramillas y opuestas o subopuestas hacia el ápice, o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, con 2-4 pares de nervios secundarios y margen crenado; semillas con el surco dorsal de márgenes no engrosados; ramillas opuestas o subopuestas 3
- Hojas perennes, coriáceas, alternas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, de venación reticulada o inconspicua y margen entero –excepcionalmente con algunos dientes–; semillas con el surco dorsal de márgenes engrosados y úvula; ramillas alternas 5
3. Arbusto o arbolillo, de 0,5-4(6) m, erecto; lámina de las hojas (5)10-70(120) × (4)10-40(60) mm; pecíolo de (2,5)5-28(40) mm; estípulas 2-6 veces más cortas que el pecíolo **1. Rh. cathartica**
- Arbusto de 0,1-1,5 m, erecto, postrado o adosado a las rocas; lámina de las hojas (2)5-25(35) × (1)2,5-15(25) mm; pecíolo de (1)1,5-6(8) mm; estípulas 0,35-0,75 veces más cortas que el pecíolo 4
4. Ramas de un ocre claro; haz de las hojas de un verde poco lustroso, con dientes, glandulosos, generalmente conspicuos; pecíolo (1)1,5-5(6) mm **2. Rh. saxatilis**
- Ramas de color pardo oscuro –a veces grisácea en la cara expuesta al sol–; haz de las hojas de un verde lustroso, con dientes, glandulosos, generalmente poco conspicuos; pecíolo (1)4-6(8) mm **3. Rh. infectoria**
5. Hojas pelosas; flores pelosas (receptáculo, sépalos y ovario) 6
- Hojas glabras; flores glabras (excepto pedicelo y disco) **6. Rh. oleoides**
6. Hojas hispídulass –pelos laxamente dispuestos, de 20-70 µm, rígidos, rectos o curvos–, de margen no revoluto; semillas con el surco no relleno por restos del estrofiolo **4. Rh. lycioides**
- Hojas muy pelosas, aterciopeladas –pelos densamente distribuidos, no rígidos, rectos, de 30-90(100) µm–, con margen de plano a muy revoluto; semillas con el surco frecuentemente relleno por restos del estrofiolo **5. Rh. velutina**
7. Hojas persistentes, coriáceas, de nervadura poco conspicua o con 1-5(6) pares de nervios secundarios curvados hacia el ápice; ramillas que terminan en una yema; inflorescencia en cima racemiforme axilar 8
- Hojas caducas, membranáceas, con (4)5-14(20) pares de nervios secundarios, casi rectos, dirigidos hacia el margen; ramillas que terminan en un muñón (entrenudo abortado), con una yema lateral en su base que acaba superándolo; inflorescencia en fascículo cimoso axilar 10
8. Margen de las hojas con dientes de eje casi perpendicular al margen, homogéneos y distribuidos de forma regular; envés foliar de un verde pálido, mate, a veces moteado o totalmente ferrugíneo –al menos en los materiales de herbario–; flores de ordinario tetrámeras –a veces pentámeras–; estilo con 2(3) ramas estilares; fruto con 2(3) semillas **10. Rh. ludovici-salvatoris**
- Margen de las hojas entero o dientes oblicuos, dirigidos hacia el ápice, homogéneos o no y distribuidos de forma regular o irregular; envés foliar generalmente de un verde claro o amarillento; flores pentámeras –excepcionalmente tetrámeras–; estilo con 3 ramas estilares; fruto con 2-3(4) semillas 9
9. Lámina de las hojas (5)10-60(80) × (3)10-35(55) mm, con 1-5(6) pares de nervios secundarios **8. Rh. alaternus**
- Lámina de las hojas (3)5-15(25) × (2)6-9(12) mm, de nervadura inconspicua o con 1-3 pares de nervios secundarios **9. Rh. myrtifolia**
10. Arbusto o arbolillo de 0,5-5 m; lámina de las hojas (15)20-130(140) × (10)15-65 mm, con (4)8-14(20) pares de nervios secundarios; pecíolo (5)10-15(20) mm **11. Rh. alpina**

3. Rhamnus

- Arbusto de ordinario postrado o adosado a las rocas, hasta de 0,2 m; lámina de las hojas (5)10-35(40) × (2)6-8 mm, con (4)5-8(10) pares de nervios secundarios; peciolo (0,5)2-7(10) mm **12. Rh. pumila**

Sect. 1. Rhamnus

Sect. *Eurhamnus* Griseb., nom. inval.

Cervispina (L.) Ludw.

Lithoplis Raf.

Caducifolios, espinosos o raramente inermes, de ramas a veces intrincadas o muy intrincadas, de crecimiento primaveral. Ramillas opuestas o casi, terminadas en yema o en espina (formada por un cese progresivo del crecimiento); yemas protegidas por 6-8 catafilos especializados, oscuros y de margen ciliado. Hojas blandas (membranáceas), de menor tamaño y aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, alternas en la base de las ramillas, de mayor tamaño y opuestas o subopuestas hacia el ápice de las mismas, de margen crenado –a veces muy levemente–, y nervadura pinnada, camptódroma, con 2-4 pares de nervios secundarios, curvados hacia el ápice; estípulas membranáceas y caedizas las primeras, después menores, coriáceas y más persistentes, de lineares a triangulares o lanceoladas, y margen ciliado, pelosas o glabras en la cara externa y glandulosas en la interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar, ± agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año –los masculinos, en glomérulos ± densos; los femeninos, aislados o en pequeños grupos–. Flores tetrámeras. Semillas de sección suborbicular, con el dorso surcado –surco de márgenes no engrosados.

1. Rh. cathartica L., Sp. Pl.

[cathártica]

1: 193 (1753) [“catharticus”]

Ind. loc.: “Habitat in Europae australioris sepibus” [lectotipo designado por C. Schirarend in *Regnum Veg.* 127: 81 (1993): LINN 262.1]

lc.: Ruiz Torre, *Fl. Mayor*: 1330 lám. 178 (2006); Ruiz Torre & Ceballos, *Árb. España Penins.*: 374 lám. 99 (1971); Schltdl., *Fl. Deutschl.* ed. 5, 21, Taf. 2183 (1885); L. Villar & al., *Atlas Fl. Pirineo Aragón*. 1: 487 (1997)

Arbusto o arbolillo, de 0,5-4(6) m, caducifolio, erecto, espinoso; corteza lisa, de un pardo violáceo oscuro a grisácea. Ramillas opuestas o casi, que pronto se resuelven en espinas; yemas 2-5(7,5) mm, con 6-8 catafilos, glabros o pelosos, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas blandas (membranáceas), de menor tamaño y aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, alternas en la base de las ramillas, de mayor tamaño y opuestas o subopuestas hacia el ápice de las mismas, a veces ± pelosas, sobre todo en el envés, los nervios y el peciolo; lámina (5)10-70(120) × (4)10-40(60) mm, oval, ovada o suborbicular, a veces cordiforme, de ápice obtuso o agudo, algo acuminado, nervadura pinnada, con (2)3-4 pares de nervios secundarios, curvados hacia el ápice, y margen crenado –a veces muy levemente; dientes glandulosos, con una secreción mucilaginoso en el ápice–, discolor –haz de un verde lustroso y envés de un verde mate–, amarilla en otoño; peciolo (2,5)5-28(40) mm; estípulas 1-5 mm, más cortas que el peciolo (2-

3. Rhamnus

6 veces), membranáceas y caedizas las primeras, después menores, coriáceas y más persistentes, de lineares a triangulares o lanceoladas, margen ciliado, pelosas o glabras en la cara externa y glandulosas en la interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar –el masculino de 1-6 flores; el femenino de 1-3 flores–, ± agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año. Flores 5-7 mm de anchura, unisexuales, tetrámeras, glabras o pelosas, verdosas; pedicelos 4-8 mm. Sépalos 4, de 1,5-3 mm, de semejante o mayor longitud que el receptáculo (éste, de 1-2 mm). Pétalos 0,5-2 mm; ovales u obovados, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 1-2 mm; anteras 1-1,2 mm. Estilo de las flores femeninas 1,5(2) mm, con 3-4 ramas estilares de 1-1,5 mm. Fruto 5-8 × 5-7 mm, ± carnoso, glabro o peloso, con 2-3 surcos; pedicelo 5-15 mm, glabro o peloso. Semillas 3-4, de c. 5 × 3 mm, pardo-rojizas; surco sin márgenes engrosados. $2n = 24$.

Orlas espinosas, orlas y claros de robledal, hayedo, pinar, rebollar, quejigar, encinar, etc., hacia el S en bosques de galería y de ribera, etc.; en suelos profundos, descarbonatados, de substratos ácidos o básicos; (60)100-1850 m. IV-VII(IX). Gran parte de Europa, Sicilia, W y C de Siberia, NW de China, el Cáucaso, N de Anatolia, el Líbano, Siria, Kurdistán, N de Irán y montañas de Marruecos y Argelia; como naturalizado, en Norteamérica y Canadá. N de la Península Ibérica –desde Gerona hasta Lugo, Zamora y Valladolid–, Sistema Ibérico, Sistema Central y Sierra Nevada; como naturalizado, en Beira Alta; además, se ha citado de pr. la Puebla de Don Fadrique (Granada). (**And.**)???. **Esp.**: Av B (Bi) Bu (Cs) Cu Ge Gr Gu Hu L Le Lo Lu M Na O (Or) P S Sa Sg So SS Te Va Vi Z Za. **Port.**: [BA] (TM). **N.v.**: aladierna purgante, cambrón, cervical, cervispino, espina cervina, espino de ciervo, espino cervical, espino hediondo, espino negro, sangreu (Asturias), sangreu negru (Asturias); **port.**: cambra, cambroeiro, cambroens, cambroes, escambroeiro, espinha-cervina, espinha-de-veado, espinheiro-cambra, espinheiro-cervical; **cat.**: cambró, espina cervina, espino blanch; **eusk.**: elorriarra, esilarra, goillarana, hesilarra, oilakarana; **gall.**: escambrón, espiño cervical.

La madera, pesada y fibrosa, puede tomar un bello pulimento; se utilizó para fabricar mangos de herramientas, marquería, tornería, etc.; es también un excelente combustible.

Observaciones.–El color oscuro de la corteza de las ramas es similar al de *Rh. infectoria* –frente al ocre, mucho más claro, de *Rh. saxatilis*–. En la Península Ibérica su área de distribución, más bien de substratos silíceos, es en cierta forma complementaria a la de *Rh. infectoria*, de substratos calizos, y en buena parte semejante a la de *Frangula alnus* –aunque éste es de lugares más húmedos.

El lectótipo, LINN 262.1, es un espécimen de hojas más bien pequeñas, ovales, el cual coincide con la forma más común en la Península Ibérica, por otra parte de ordinario arbustiva. Hay además formas con hojas grandes, de suborbiculares a ovadas, arbóreas o arbustivas. También son más frecuentes en la Península los ejemplares glabros; aunque se ha descrito una aragonesa var. *pubescens* Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3(2): 484-485 (1877) y los ejemplares pelosos no faltan en la Cordillera Cantábrica, Cataluña y el Sistema Central. También se han descrito plantas inermes –*Rh. sylvatica* J. Serres in Bull. Soc. Bot. France 4(6): 436 (1857) [“sylvaticus”]; *Rh. cathartica* var. *sylvatica* (J. Serres) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 145 (1878) [“silvatica”]; = *Rh. cathartica* var. *inermis* Timb.-Lagr. in Rev. Bot. Bull. Mens. 10: 181-182 (1892), nom. illeg.; *Rh. cadevallii* Pau in Mem. Real Acad. Ci. Barcelona ser. 3, 2(1): 71 (1897) [“Cadevalli”], esta última, además, de hojas pelosas; etc.–, sin embargo nosotros no las hemos visto –posiblemente las haya; sí hemos visto individuos espinosos con alguna rama inermes.

2. Rh. saxatilis Jacq., Enum. Stirp.

[saxátilis]

Vindob.: 39, 212 (1762)

subsp. **saxatilis**

Ind. loc.: “H. in petrosis montosis circa Badenses thermas; & alibi” [pág. 39]; “Habitat in petrosis montium Badensium, & alibi” [pág. 212] [lectótipo aquí designado por S. Rivas Martínez & J.M. Pizarro Domínguez in Castro. & al. (eds.), Fl. Iber. 9: ??? (2013): W 0040685, ejemplar central]

3. *Rhamnus*

Ic.: Futák (ed.), Fl. Slovenska 4(1): 156 tab. 15 fig. 3 (1984) [sub *Rh. saxatilis*]; Jacq., Fl. Austriac. 1, tab. 53 (1773) [sub *Rh. saxatilis*]; Schtldl., Fl. Deutschl. ed. 5, 21, tab. 2186 (1885) [sub *Rh. saxatilis*]; lám. 1???

Arbusto de 0,1-1,5 m, caducifolio, erecto, postrado o adosado a las rocas, espinoso, de ramas \pm intrincadas; corteza lisa, de color ocre. Ramillas opuestas o casi, que pronto se resuelven en espinas; yemas 1-3 mm, con 6-8 catafilos, glabros o pelosos, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas blandas (membranáceas), de menor tamaño y aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, alternas en la base de las ramillas, de mayor tamaño y opuestas o subopuestas hacia el ápice de las mismas, a veces \pm pelosas, sobre todo en el envés, los nervios y el pecíolo; lámina (2)5-25(35) \times (1)2,5-15(20) mm, lanceolada, oval, ovada o suborbicular, de ápice obtuso o agudo, algo acuminado, nervadura pinnada, con 2-4 pares de nervios secundarios, curvados hacia el ápice, y margen crenado –a veces muy levemente; dientes generalmente conspicuos, glandulosos, con una secreción mucilaginosa en el ápice–, discolor –haz de un verde poco lustroso y envés de un verde mate–, amarilla en otoño; pecíolo (1)1,5-5(6) mm; estípulas (1)2-4(5) mm, más cortas que el pecíolo (0,35-0,75 veces), membranáceas y caedizas las primeras, después menores, coriáceas y más persistentes, de lineares a triangulares o lanceoladas, margen ciliado, pelosas o glabras en la cara externa y glandulosas en la interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar –el masculino de 1-3 flores; el femenino de 1-2 flores–, \pm agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año. Flores 3-5 mm de anchura, unisexuales, tetrámeras, glabras o pelosas, verdosas; pedicelos 2-5(6) mm. Sépalos 4, de 1-2(2,5) mm, de semejante o mayor longitud que el receptáculo [éste, de 1-1,75(2) mm]. Pétalos 0,5-1 mm; ovals u obovados, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,25-1,5 mm; anteras 0,4-0,8 mm. Estilo de las flores femeninas 1-1,5 mm, con 2-3 ramas estilares de 1-1,5 mm. Fruto 4-7 \times 5-6 mm, \pm carnoso, glabro o peloso, con 2-3 surcos; pedicelo (3)4-6(8) mm, glabro o peloso. Semillas 2(3), de 4,5-6 \times c. 3,5 mm, pardas; surco sin márgenes engrosados. $2n = 24^*$.

Orlas espinosas, setos, repisas de roquedo, orlas y claros de pinar, hayedo, robledal, quejigar, encinar, etc., fondos de barranco, pedregales, etc.; en substratos principalmente básicos; 900-1800 m. IV-VI(VII). C y S de Europa, desde la Península Ibérica a la Balcánica, y el C de Europa. Rara en las montañas del cuadrante NE de la Península Ibérica: C y E de los Pirineos y C del Sistema Ibérico (Serranía de Cuenca, en sentido amplio). **And. Esp.**: Cu Ge Gu Hu L (Te)???. **N.v.**: arto, espino de tintes, espino de tintoreros; **port.**: espinheiro-dos-tintureiros; **cat.**: arç blanc, trabucaperols.

Observaciones. –Especie muy polimorfa, en la que se vienen reconociendo al menos tres subespecies –de la antigua Yugoslavia, los Balcanes, Grecia, Creta y Anatolia–, además de la típica y de otros táxones asociados. Sea lo que fuere, estimamos que las plantas ibéricas han de incluirse en la subsp. *saxatilis*.

Como hemos indicado anteriormente, el color ocre de las ramas de *Rh. saxatilis* es la diferencia más neta con *Rh. cathartica* y *Rh. infectoria*, que las tienen de color pardo oscuro. Otras diferencias, como la longitud del pecíolo –menor en *Rh. saxatilis* y *Rh. infectoria*–, la relación entre la longitud del pecíolo y la de las estípulas –en *Rh. cathartica* 2-6 veces más cortas que el pecíolo, 0,35-0,75 veces en *Rh. saxatilis* y 0,4-0,7 en *Rh. infectoria*– y la forma del surco dorsal de las semillas, no son concluyentes –cf. Burnat, Fl. Alpes Marit. 2: 49-51 (1896).

En estado vegetativo puede confundirse con la *Prunus spinosa* L. –de hecho el tipo de *Rh. saxatilis* f. *inermis* Lange in Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1893: 202

3. Rhamnus

(1893), *Rh. saxatilis* var. *inermis* (Lange) Willk., Suppl. Prodr. Fl. Hispan.: 258, 331 (1893), es sin duda un endrino o ciruelo endrino–; pero en esta planta la corteza de las ramas es de color pardo rojizo –no ocre– y tiene las ramillas espinosas alternas –no opuestas o casi– y las hojas con los nevios secundarios poco arqueados y márgenes, aserrados, con dientes agudos.

La Península Ibérica es el límite SW de su área de distribución y es planta más bien rara; en las regiones en las que convive con *Rh. infectoria* ocupa los hábitats más frescos.

El lectotipo designado por S. Rivas Martínez & J.M. Pizarro Domínguez in Int. J. Geobot. Res. 1: 56 (2011), UPS-BURSER XXV: 08, es sin duda inadecuado –está en conflicto con el protólogo (cf. art. 9.18 del ICBN)–. Efectivamente, en dicho protólogo Jacquin no menciona ni a C. Bauhin ni a Burser; solo se cita la “Spina infectoria pumila secunda. Clus. hist. III” y se indica “synonymiam vero apud Hallerum helv. 164.” y en dichas publicaciones –L'Écluse, Rar. Pl. Hist.: 111-112 (1601) y A. von Haller, Enum. Meth. Stirp. Helv. 1: 164 (1742)– tampoco se menciona a Bauhin o a su discípulo. Por contra, en el herbario del Naturhistorisches Museum Wien (W) hay dos pliegos, W 0040685 y W 0040686, con materiales de la especie procedentes del herbario de Jacquin y colectados en “Austria”; los que, al decir de las fichas catalográficas, pueden ser material tipo; así, designamos aquí como lectotipo el ejemplar central, en fruto, del pliego W 0040685 (los otros dos ejemplares son masculinos).

3. Rh. infectoria L., Mant. Pl.: 49 (1767)

[infectória]

[“infectorius”]

Rh. saxatilis subsp. *infectoria* (L.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 645 (1937)

Rh. saxatilis auct., non Jacq., Enum. Stirp. Vindob.: 39, 212 (1762)

Rh. saxatilis subsp. *saxatilis* auct., non Jacq., Enum. Stirp. Vindob.: 39, 212 (1762)

? *Rh. villarsii* sensu Willk., Suppl. Prodr. Fl. Hispan.: 258 (1893), non Jord., Observ. Pl. Nouv. 7: 18-19 (1849)

Ind. loc.: “Habitat in Hispania, Gallia, Italia” [lectotipo designado por S. Rivas Martínez & J.M. Pizarro Domínguez in Int. J. Geobot. Res. 1: 56 (2011): S-LINN]

lc.: Schldl., Fl. Deutschl. ed. 5, 21, tab. 2185 (1885); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 243 (1987) [sub *Rh. saxatilis*]; lám. 2???

Arbusto de 0,1-1,5 m, caducifolio, erecto, postrado o adosado a las rocas, espinoso, de ramas intrincadas, a veces muy intrincadas; corteza lisa, pardo-oscuro –a veces grisácea en la cara expuesta al sol–. Ramillas opuestas o casi, que de ordinario pronto se resuelven en espinas; yemas 1-1,5 mm, con 6-8 catafilos, glabros o pelosos, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas blandas (membranáceas) de menor tamaño y aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, alternas en la base de las ramillas, de mayor tamaño y opuestas o subopuestas hacia el ápice de las mismas, a veces pelosas, sobre todo en el envés, los nervios y el pecíolo; lámina (2)5-20(30) × (2)3-15(25) mm, lanceolada, oval, ovada o suborbicular, de ápice obtuso o agudo, algo acuminado, nervadura pinnada, con 2-4 pares de nervios secundarios, curvados hacia el ápice y conectados entre sí, y margen crenado –dientes generalmente poco conspicuos, glandulosos, con una secreción mucilaginoso en el ápice–, discolor –haz de un verde lustroso y envés de un verde mate–, amarilla en otoño; pecíolo (1)4-6(8) mm; estípulas 1-5 mm, más cortas que el pecíolo (0,4-0,7 veces), membranáceas y caedizas las primeras, después menores, coriáceas y más persistentes, de lineares a triangulares o lanceoladas, de margen ciliado, pelosas o glabras en la cara externa, glandulosas en la interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar –el masculino de 1-6 flores; el femenino de 1(3) flores–, ± agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año. Flores c. 3-5 mm de anchura, unisexuales, tetrámeras, glabras o pelosas, verdosas; pedicelos (1)2-4(5) mm. Sépalos 4, de 1,5-2,5 mm, de semejante o mayor longi-

3. *Rhamnus*

tud que el receptáculo (éste, de 1-1,5 mm). Pétalos 0,75-1 mm; ovales u obovados, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de c. 0,75 mm; anteras c. 0,5 mm. Estilo de las flores femeninas 0,75-1 mm, con 2-3(4) ramas estilares de 0,75-1 mm. Fruto 4-5 × 3-5 mm, ± caroso, glabro o peloso, con 2-3 surcos; pedicelo 2-5 mm, glabro o peloso. Semillas 2-3, de 4,5-5 × 2,5-3 mm, pardas; surco sin márgenes engrosados. $2n = 24$ [sub *Rh. saxatilis*].

Orlas espinosas, setos, fisuras y repisas de roquedo, pedregales, orlas y claros de encinar, quejigar, pinar, sabinar, coscojar, etc.; en substrato básico; 150-2200 m. IV-VI. Península Ibérica, S de Francia, Península Itálica y Sicilia. Principalmente en la mitad E de la Península Ibérica. (**And.**???. **Esp.**: A Ab Al B Bu Ca Co CR Cs Cu (Ge)??? Gr Gu Hu J L Le Lo M (Ma) Mu Na P (S) (Sa) Sg So T Te (V) Va Vi Z Za. **N.v.**: arto, espino negro, espino de tintes, espino de tintoreros; **port.**: espinheiro-dos-tintureiros; **cat.**: arç blanc, trabucaperols.

Observaciones.—Como en el caso de *Rh. saxatilis*, en estado vegetativo puede confundirse con la *Prunus spinosa*; pero esta planta tiene las ramillas espinosas alternas —no opuestas o casi— y las hojas con los nervios secundarios poco arqueados y márgenes, aserrados, con dientes agudos.

En lo que respecta a sus diferencias con *Rh. saxatilis*, véanse las observaciones a esta última especie. Las formas de hojas estrechas, lanceoladas —*Rh. colmeiroi* D. Rivera, Obón & Selma in Anales Jard. Bot. Madrid 45(2): 558-559 (1989), pro hybrid.; *Rh. infectoria* f. *linearifolia* Pau ex Rivas Mart. in Anales Real Acad. Farm. 28(5): 384-385 (1963), nom. inval.—, pueden confundirse con *Rh. lycioides*, pero en esta especie las hojas son perennes y de margen foliar entero —rarísima vez con algún diente disperso.

Formas prostradas, de hojas muy pequeñas, han sido llamadas *Rh. infectoria* f. *nana* (Lange ex Willk.) Rivas Mart. in Anales Real Acad. Farm. 28(5): 385 (1962) [*Rh. infectoria* var. *nana* Lange ex Willk., Suppl. Prodr. Fl. Hispan.: 258 (1893), basión.; *Rh. saxatilis* var. *nana* (Lange ex Willk.) O. Bolòs & Vigo in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 82 (1974), nom. illeg., non Lange; *Rh. infectoria* var. *humifusa* Gaut. in Bull. Soc. Bot. France 35(Sess. Extr.): XCVII, CXLIV (1889); *Rh. saxatilis* var. *nana* Lange in Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbejder 1893: 202 (1893), p.p.]; son típicas en roquedos de montaña en los pisos supraforestales, donde las plantas cambian de erectas a prostradas.

Sect. 2. *Lycioides* Rivas Mart. & J.M. Pizarro

Perennifolios, espinosos, de ramas intrincadas o muy intrincadas, y crecimiento primaveral y otoñal. Ramillas alternas, terminadas en yema o en espina (formada por un cese progresivo del crecimiento); yemas protegidas por 6-8 catafilos especializados, oscuros y de margen ciliado. Hojas duras (coriáceas), que de ordinario siguen creciendo durante varias temporadas, alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, de margen entero —rarísima vez con algún diente disperso—, a veces revuelto, y nervadura pinnada, en su caso, camptódroma, con 1 nervio principal y el resto de la nervadura inconspicua o reticulada, sin nervios secundarios diferenciados —a veces algo diferenciados—; estípulas engrosadas, coriáceas. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar, ± agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año —los masculinos, en glomérulos ± densos; los femeninos, aislados o en pequeños grupos—. Flores tetrámeras. Semillas de sección suborbicular, con el dorso surcado; surco con márgenes engrosados y úvula —repliegue del margen en el ápice del surco que lo divide en 2 en su parte superior.

3. *Rhamnus*4. *Rh. lycioides* L., Sp. Pl. ed. 2, 1: 279 (1762)

[lycioídes]

Rh. oleoides subsp. *lycioides* (L.) Maire in Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc 7: 179 (1924), nom. illeg., non *Rh. oleoides* var. *lycioides* Brot. ex Roem. & Schult., Syst. Veg. 5: 279 (1819)

Ind. loc.: "Habitat in Hispania" [lectótipo designado por S.M.H. Jafri in Ali & Jafri (eds.), Fl. Libya 30: 10 (1977): LINN 262.3]

Arbusto de 0,1-2(3) m, perennifolio, erecto o postrado, espinoso, de ramas intrincadas o muy intrincadas; corteza de lisa a cuarteada, grisácea. Ramillas alternas, que pronto se resuelven en espinas; yemas 0,5-1,5 mm, con 6-8 catafilos, glabros o pelosos, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas duras (coriáceas), alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, hispidulas –pelos laxamente dispuestos, rectos o curvos, rígidos, de 20-70 μm –; lámina (2)4-40(50) \times 0,5-8(11) mm, acicular (subcilíndrica), o de linear a espatulada, lanceolada, obovada u oval, de ápice obtuso o agudo, nervadura pinnada, con 1 nervio principal, sin nervios secundarios, y el resto de la nervadura inconspicua o visible en forma de retículo por el envés, y margen entero –rarísima vez con algún diente disperso–; pecíolo indiferenciado o corto, de 0,5-6 mm; estípulas 0,5-2,5 mm, deciduas o persistentes, engrosadas, coriáceas, lanceoladas o triangulares, de margen ciliado, pelosas en la cara externa y glandulosas en la interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar –el masculino de 4-15(30) flores; el femenino de 1-6(10) flores–, \pm agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año. Flores 2-6 mm de anchura, unisexuales, tetrámeras, pelosas (receptáculo, sépalos y ovario), de color amarillo verdoso; pedicelos 0,8-5,5(8) mm. Sépalos 4, de 1-2 \times 0,7-1,5 mm, de mayor longitud que el receptáculo (éste, de 0,5-1,5 mm). Pétalos 0,3-1 mm; lanceolados, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,2-1 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo de las flores femeninas 0,3-0,6 mm, con 2-3 ramas estilares de 0,3-0,75 mm. Fruto 2,5-7 \times 2-7 mm, \pm carnoso, glabro o peloso, con (2)3 surcos; pedicelo 2-7(8) mm, glabro o peloso. Semillas 1-3(4), de 2,5-6 \times 1-2,8 mm, pardo-rojizas; surco con márgenes engrosados y úvula, y no relleno por restos del estrofiolo.

Matorrales de esclerofilos, fisuras y repisas de roquedo, pedregales, setos, orlas y claros de coscojar, encinar, pinar, espartales, etc.; de ordinario en substrato básico; 0-1300 m. (II)III-V(VI). ● Península Ibérica. Frecuente en Extremadura, depresión del Tajo y la mitad E de la Península Ibérica; muy rara en Portugal (Trás-os Montes); falta en Galicia, regiones cantábricas y pirenaicas, las Baleares y en gran parte de Portugal y la submeseta N. **Esp.**: A Ab Al B Ba Ca Cc Co CR Cs Cu Gr Gu (H) Hu J L Lo M Ma Mu Na (Se) Sg So T Te To V Z. **Port.**: TM. **N.v.**: arto, escambrón, espino morisco, espino negro, espino prieto, espino roquero, gargullero, prieto, tamujo; *cat.*: arç, arç negre, arçot, arnall negre, ars negre, cambró, cambronera (Valencia), corniol, escambroner, escornabou, escornal, escorniol, escurnoi, esgarboller, espí negre, espinal negre, espino mascle y espino negro (Valencia), garboller, trencaolles; *eusk.*: ena, ena arrunta, epa.

Observaciones.—Tradicionalmente, se han venido diferenciando *Rh. lycioides* de *Rh. oleoides* por la anchura del limbo foliar y por la existencia o no de pecíolo; de tal forma que *Rh. lycioides* era de hojas lineares o casi, nervadura inconspicua y pecíolo no diferenciado y, por el contrario, *Rh. oleoides* tenía las hojas más anchas, de nervadura conspicua y pecíolo diferenciado. En toda lógica, estos caracteres están relacionados y, además, son continuos –si nos basamos únicamente en ellos no hay separación neta entre estas dos especies–; por ello, nos ha parecido que la pelosidad o no de las hojas es carácter mucho más neto; además, el resultado de la aplicación de este carácter coincide con la idea, también tra-

3. *Rhamnus*

dicional y hasta lo que conocemos cierta, de que *Rh. lycioides* es endémico de la Península Ibérica –fuera de la Península, incluidas las Baleares, no hemos visto ejemplares pelosos atribuibles a esta especie.

En el pliego del lectotipo de *Rh. lycioides*, LINN 262.3, se lee de mano de Linneo: “lycioides L[oeffling] 183” –cf. Savage, Cat. Linn. Herb.: 39 (1945)–; y según G. López González (com. pers.), se trata sin duda del “*Lycium foliis linearibus*” de Loeffl., Iter Hispan.: 76 (1758) –de ahí el restrictivo “lycioides”–; en esta publicación se dice, siguiendo la traducción de Asso: “Se encuentra en los cerros de Cienpозuelos [sic] llamados del Gutarron [sic], y en los de Aranjuez. El mas lozano y espinoso arbusto que jamas he visto. No le hallé flor; pero estaba muy cargado de fruto” –cf. Anales Ci. Nat. 5(15): 298 (1802)–. Así, el lectotipo, que está cargado de frutos, fue colectado por Loeffling en el cerro de Butarrón (pr. Cienpозuelos, Madrid) o en los de Aranjuez (Madrid), tiene las hojas linear-espátuladas y, visto por uno de los autores en Londres, con pelos por toda la lámina.

En la Península Ibérica, la forma de las hojas es muy variable: de acicular (subcilíndrica) o linear, en el C, E y SE, a obovada u oval, en el W y cerca de la costa. Sobre la base de este carácter, diferenciamos tres subespecies: la subsp. *laderoi*, principalmente del W de la Península Ibérica; la subsp. *lycioides*, oriental; y la subsp. *borgiae*, del Levante peninsular –semejante a la típica, pero menor en todas sus partes y rupícola.

1. Lámina de las hojas 2,5-8(11) mm de anchura, lanceolada, obovada u oval, con la nervadura reticulada visible por el envés; peciolo 1-5(6) mm **b. subsp. laderoi**
- Lámina de las hojas 0,5-3 mm de anchura, acicular o de linear a lanceolada o espátulada, con la nervadura inconspicua o muy poco conspicua por el envés; peciolo indiferenciado o de 0,5-1 mm **2**
2. Planta erecta, de 0,5-2(3) m; lámina de las hojas (5)15-35(50) × (0,5)1-3 mm, acicular, o casi, linear, espátulada o lanceolada **a. subsp. lycioides**
- Planta postrada, de 0,1-0,3 m; lámina de las hojas (2)4-12(15) × 0,5-1 mm, acicular **c. subsp. borgiae**

a. subsp. lycioides

Rh. lycioides subsp. *velutina* auct., non (Boiss.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 146 (1878) [“velutinus”]

lc.: Lám. 3???; fig. 1??? b

Arbusto de 0,5-2(3) m, erecto, de ramas intrincadas; yemas 1-1,5 mm. Hojas pelosas –pelos rectos de 20-60 μm –; lámina (5)15-35(50) × (0,5)1-3 mm, acicular, o casi, linear, espátulada o lanceolada, de ápice obtuso o agudo, y nervadura inconspicua o muy poco conspicua por el envés; peciolo indiferenciado o de 0,5-1 mm; estípulas 1-2,5 mm. Inflorescencia masculina de (4)8-15(30) flores; la femenina de (1)2-6(10) flores. Flores 4-6 mm de anchura; pedicelos 2,5-6(8) mm. Sépalos 1-2 × 0,7-1,5 mm; receptáculo 0,75-1 mm. Pétalos 0,5-1 mm. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-1 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo en las flores femeninas 0,75-1 mm, con (2)3 ramas estilares de 0,5-0,75 mm. Fruto 4-7 × 4-7 mm, glabro o peloso, con (2)3 surcos; pedicelo 3-6(8) mm, peloso. Semillas 3, de 4-5 × 2-2,5 mm.

Matorrales de esclerófilos, fisuras y repisas de roquedo, pedregales, setos, orlas y claros de coscojar, encinar, pinar, espartales, etc.; de ordinario en substrato básico; 0-1260 m. (II)III-V(VI). ● Frecuente en la mitad E de la Península Ibérica; raro en el S de Andalucía oriental. **Esp.**: A Ab Al B CR Cs Cu Gr Gu Hu J Lo M Mu Na Sg So T Te To V Z.

Observaciones.–Formas de los enclaves más secos del SE peninsular, de menor porte, erectas, y hojas también de menor tamaño, muy estrechas, aciculares o casi, han sido llamadas *Rh. hispanorum* Gand. in Bull. Soc. Bot. France 52(6): 440 (1905).

3. *Rhamnus***b. subsp. *laderoi*** Rivas Mart. & J.M. Pizarro in [Ladéroi]

Int. J. Geobot. Res. 1: 57 fig. 1, 58, 72 fig. 11 a-b (2011)

Rh. oleoides auct., non L., Sp. Pl. ed. 2, 1: 279 (1762)*Ind. loc.*: ««Viso del Marqués (Ciudad Real)» Typus: «Viso del Marqués (Ciudad Real)», S. Rivas Martínez, 21. Feb. 1977 (MAF 99388)»*lc.*: Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 57 fig. 1 (2011); fig. 1??? a

Arbusto de 0,5-2(3) m, erecto, de ramas intrincadas; yemas 1-1,5 mm. Hojas pelosas –pelos de 20-60 μm –; lámina (5)10-40(50) \times 2,5-8(11) mm, lanceolada, obovada u oval, de ápice obtuso o agudo, con la nervadura reticulada visible por el envés; peciolo de 1-5(6) mm; estípulas 1-2,5 mm. Inflorescencia masculina de (4)8-15(30) flores; la femenina de (1)2-6(10) flores. Flores 4-6 mm de anchura; pedicelos 2,5-6 mm. Sépalos 1-2 \times 1-1,5 mm; receptáculo 0,75-1,5 mm. Pétalos 0,5-1 mm. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-1 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo en las flores femeninas 0,5-1 mm, con (2)3 ramas estilares de 0,5-0,75 mm. Fruto 4-7 \times 4-7 mm, glabro o peloso, con (2)3 surcos; pedicelo 3-6(8) mm, peloso. Semillas 3(4), de 4-6 \times 2-2,5 mm.

Matorrales de esclerofilos, pedregales, setos, orlas y claros de quejigar, encinar, pinar, etc.; de ordinario en substrato básico; 350-1000 m. III-VI(XI). ● Frecuente en Extremadura, C de la depresión del Tajo y de Andalucía (de Sierra Morena a las regiones costeras de Málaga y Cádiz); raro en el SE de Trás-os-Montes, La Litera (Huesca), La Noguera (Lérida) y la Marina Baja (Alicante). **Esp.**: A Ba Ca Cc CR Co Gr (H) Hu J L M Ma (Se) To. **Port.**: TM.

Observaciones.—Las plantas incluidas en esta subespecie tienen hojas de mayor tamaño, netamente pecioladas, más anchas y con la nervadura reticulada conspicua por el envés. Su área de distribución en la Península Ibérica es, en cierto modo, periférica respecto a la de la subsp. *lycioides*.

c. subsp. *borgiae* Rivas Mart. & J.M. Pizarro in [Bórgiae]

Int. J. Geobot. Res. 1: 58 (2011)

Rh. lycioides f. *prostrata* Borja in Anales Jard. Bot Madrid 9: 410 (1950), nom. inval., sine descr. lat.*Rh. lycioides* subsp. *borgiae* Rivas Mart. in Anales Real Acad. Farm. 28(5): 379 (1963), nom. inval., cum descr. lat., sine typo*Rh. lycioides* subsp. *velutina* auct., non (Boiss.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 146 (1878) [“velutinus”]*Ind. loc.*: ««Ind. loc.: Hab. In fisuris rupium, Sierra de Corbera in Reyno Valentino ubi Borja detectit [Sierra de Corbera o de la Murta, Alcira-Tabernes, Valencia]» Typus: «(Estudio fitogeográfico de la Sierra de Corbera) tesis doctoral, J. Borja, habit.: fisuras de las peñas» (MAF 46424)»*lc.*: Lám. 4???; fig. 1??? c

Arbusto de 0,1-0,3 m, postrado o adosado a las rocas, de ramas muy intrincadas; yemas 0,5-1 mm. Hojas pelosas –pelos de 20-70 μm –; lámina (2)4-12(15) \times 0,5-1 mm, acicular, de ápice obtuso, y nervadura inconspicua por el envés; peciolo indiferenciado o de 0,5-1 mm; estípulas 0,5-1 mm. Inflorescencia masculina de 4-6(10) flores; la femenina de 1-3(6) flores. Flores 2-6 mm de anchura; pedicelos 1-4 mm. Sépalos 0,7-1,5 \times 0,6-1,5 mm; receptáculo 0,5-1 mm. Pétalos 0,3-0,75 mm. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,2-0,75 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo en las flores femeninas 0,3-0,5 mm, con 2-3 ramas estilares de 0,25-0,5 mm. Fruto 2,5-3,5 \times 2-3 mm, peloso, con 2-3 surcos; pedicelo 2,5-4 mm, peloso. Semillas 1-2(3), de c. 2,5 \times 1 mm.

3. **Rhamnus**

Fisuras y repisas de roquedo calizo; 100-1060 m. III-V. ● E de la Península Ibérica (montañas de la mitad S de la Comunidad Valenciana). **Esp.:** A V.

5. **Rh. velutina** Boiss., Elench. Pl.

[velutína]

Nov.: 29-30 (1838) ["velutinus"]

Rh. lycioides subsp. *velutina* (Boiss.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 146 (1878) ["velutinus"]

Ind. loc.: "Hab. in rupibus calidis in Sierra Nevada, et propé Lanjarron [sic, Lanjarrón] in ditone Alpujarras dictâ. alt. 2000'—3000'" [lectotipo designado por H.M. Burdet, A. Charpin & F. Jacquemoud in Candollea 44(1): 52 (1989): "Sa Nevada ad Rosales", G, ex herbario Boissier]

Arbusto de 0,1-2 m, perennifolio, erecto o postrado, espinoso, de ramas intrincadas o muy intrincadas; corteza de lisa a cuarteada, grisácea. Ramillas alternas, que pronto se resuelven en espinas; yemas 1-1,5 mm, con 6-8 catafilos, pelosos, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas duras (coriáceas), alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, muy pelosas, aterciopeladas —pelos largos y rectos, no rígidos, de 30-90(100) μm —; lámina (5)10-22(40) \times (0,5)1-4(7) mm, linear y de linear-espatulada a estrechamente espatulada, lanceolada, obovada u oval, de ápice obtuso o agudo, nervadura pinnada, con 1 nervio principal, sin nervios secundarios diferenciados —a veces algo diferenciados—, y el resto de la nervadura, reticulada, visible por el envés, y margen entero, de plano a muy revuelto —se curva y se enrolla hasta tocar el nervio central y ocultar la nervadura reticulada—; pecíolo indiferenciado o de 0,5-3 mm; estípulas 0,5-2 mm, deciduas o persistentes, engrosadas, lanceoladas o triangulares, de margen ciliado, pelosas en la cara externa y glandulosas en la interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar —el masculino de (4)6-20(30) flores; el femenino de (1)3-7(10) flores—, \pm agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año. Flores 2,5-5 mm de anchura, unisexuales, tetrámeras, pelosas (receptáculo, sépalos y ovario), de color amarillo verdoso; pedicelos 2,5-5 mm. Sépalos 4, de 0,5-2 \times 0,5-1 mm, de mayor longitud que el receptáculo (éste, de 0,5-1 mm). Pétalos c. 1 mm; lanceolados, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,4-0,7 mm; anteras 0,3-0,5 mm. Estilo de las flores femeninas 0,5-0,75 mm, con (2)3 ramas estilares de c. 0,5 mm. Fruto 2,5-5 \times 3,5-4,5 mm, apenas carnoso, peloso, con 2-3 surcos; pedicelo 2,5-6 mm, peloso. Semillas 2-3(4), de 3,5-5 \times 1,8-3 mm, pardo-rojizas; surco con márgenes engrosados y úvula, y frecuentemente relleno por restos del estrofiolo.

Matorrales, orlas y claros de coscojar y pinar, lentiscares, formaciones con palmito, pedregales, fisuras y repisas de roquedo, etc.; en substrato calizo o dolomítico; 0-1100(1400) m. IV-VII. S de la Península Ibérica y montañas de Marruecos y Túnez. S de Andalucía, desde la sierra de Grazalema (Cádiz) y las sierras del E de Málaga hasta las del E de Almería. **Esp.:** Al Ca Gr Ma. **N.v.:** cambrón, espino negro, espino prieto.

Observaciones.—La forma de la hoja varía de linear a linear-espatulada, estrechamente espatulada, lanceolada, obovada u oval, en función de que los márgenes sean \pm revolutos, entre otras cosas. Además, se observa una disminución gradual del tamaño de la lámina de W a E —lo cual coincide con una reducción de las precipitaciones en el mismo sentido.

1. Lámina de las hojas 2-4(7) mm de anchura, de linear-espatulada a estrechamente espa-

3. Rhamnus

- tulada, lanceolada, obovada u oval, plana, de margen no revoluto, que no oculta la nervadura reticulada del envés; arbusto erecto **a. subsp. velutina**
- Lámina de las hojas 1-2(3) mm de anchura, linear, de margen revoluto, que oculta la nervadura reticulada del envés; arbusto de ordinario postrado o casi, a veces erecto **b. subsp. almeriensis**

a. subsp. velutina

loc.: Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 245 (1987) [sub *Rh. lycioides* subsp. *velutinus*]; lám. 5???; fig. 1??? d

Arbusto de 0,5-2 m, de ramas intrincadas, erecto. Lámina foliar (6,5)12-22(40) × 2-4(7) mm, de linear-espatalada a estrechamente espatalada, lanceolada, obovada u oval, plana, de ápice obtuso o agudo, y margen no revoluto, que no oculta la nervadura reticulada del envés.

Matorrals, orlas y claros de coscojar y pinar, lentiscars, formaciones con palmito, pedregales, fisuras y repisas de roquedo, etc.; en substrato calizo o dolomítico; 150-1100(1400) m. IV-VI. S de la Península Ibérica y montañas de Marruecos y Túnez. S de Andalucía, desde la sierra de Grazalema (Cádiz) y las sierras del E de Málaga hasta el Campo de Dalías. **Esp.**: Al Ca Gr Ma.

b. subsp. almeriensis Rivas Mart. & J.M. Pizarro [almeriënsis]
in Int. J. Geobot. Res. 1: 58, 59 fig. 2, 73 fig. 12 c-d (2011)

Ind. loc.: “«Río Aguas (Almería), S. Rivas Goday, 5. julio. 1963» Typus: (MAF 66433)”

loc.: Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 59 fig. 2 (2011); fig. 1??? e

Arbusto de 0,1-0,3(1) m, de ramas muy intrincadas, de ordinario postrado o casi, a veces erecto. Lámina foliar (5)10-15(20) × 1-2(3) mm de anchura, linear, de ápice obtuso, y margen revoluto, que oculta la nervadura reticulada del envés.

Fisuras y repisas de roquedo, formaciones con palmito, lentiscars, pinares, etc.; en substrato calizo o dolomítico; 10-1100 m. IV-VII. ● SE de la Península Ibérica –S y E de Almería: sierras de Gádor, del Cabo de Gata, Alhamilla y Cabrera–. **Esp.**: Al.

6. Rh. oleoides L., Sp. Pl. ed. 2, 1: 279 (1762) [oleoídes]

Rh. lycioides subsp. *oleoides* (L.) Jahand. & Maire, Cat. Pl. Maroc 2: 476 (1932)

Ind. loc.: “Habitat in Hispania. C. Alströmer” [lectótipo designado por S.M.H. Jafri in Ali & Jafri (eds.), Fl. Libya 30: 10 (1977): LINN 262.4]

Arbusto de 0,1-3 m, perennifolio, erecto, postrado o adosado a las rocas, espinoso, de ramas intrincadas o muy intrincadas; corteza de lisa a cuarteada, grisácea. Ramillas alternas, que de ordinario pronto se resuelven en espinas; yemas 0,5-3,3 mm, con 6-8 catafilos, glabros, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas duras (coriáceas), alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, glabras; lámina 2,5-35(50) × 0,5-18(25) mm, acicular (subcilíndrica), linear, linear-espatalada, lanceolada, obovada, oval o suborbicular, de ápice obtuso o agudo, nervadura pinnada, con 1 nervio principal, sin nervios secundarios diferenciados –a veces algo diferenciados–, y el resto de la nervadura inconspicua o que forma un retículo visible por el envés, y margen entero; pecíolo

3. *Rhamnus*

indiferenciado o corto, de 0,5-10(15) mm; estípulas 0,3-2,5 mm, deciduas o persistentes, engrosadas, lanceoladas o triangulares, de margen ciliado, glabras en la cara externa y glandulosas en la interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar –el masculino de 2-15(30) flores; el femenino de 1-6(10) flores–, ± agrupados en braquiblastos, o en la base de las ramillas del año. Flores 3-6 mm de anchura, unisexuales, tetrámeras, glabras, excepto el disco, que es peloso o glabro, de color amarillo verdoso; pedicelos 2-7 mm. Sépalos 4, de 1-2 × 1-1,5 mm, de mayor longitud que el receptáculo (éste, de 0,5-1 mm). Pétalos 0,5-1 mm; lanceolados o a veces inconspicuos, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-1 mm; anteras 0,25-0,75 mm. Estilo de las flores femeninas 0,25-1 mm, con 2-3 ramas estilares de 0,5-0,75 mm. Fruto 3-6 × 2-6 mm, de apenas carnoso a ± carnoso, glabro, con (2)3 surcos; pedicelo 2-6(10) mm, glabro o peloso. Semillas (1)2-4, de 3-6 × 1,5-3 mm, pardo-rojizas; surco con márgenes engrosados y úvula.

Matorrales de esclerófilos, fisuras y repisas de roquedo, pedregales, arenales costeros, setos, orlas y claros de coscojar, encinar, pinar, lentiscar, sabinars costeros, etc.; en substrato calizo o silíceo; 0-1000 m. II-VI(XI). Según parece, se extiende por el N de África, Península Ibérica, Baleares, Cerdeña, Sicilia, Malta, S de Grecia, Creta y otras islas del Egeo, Anatolia y Chipre. Principalmente, en el C y la mitad S de la Península Ibérica, depresión del Ebro y las Baleares. **Esp.:** A Ab Al Ba Bu Ca Cc Co CR Cs Gr Gu H Hu J L Lo M Ma Mu Na PM[Mil Ib Dragonera (Formentera)] Sa Se Sg T To V Vi (Va)??? **Z. Port.:** AAl Ag (BA)??? BAl BB E TM. **N.v.:** espino morisco, espino negro, espino olivero, espino prieto; **port.:** espinheiro-preto, fura-panelas; **cat.:** arçot.

Observaciones.—La forma de la hoja es muy variable: de suborbicular u obovada, en los ejemplares del SW de Portugal, S de Extremadura, W de Andalucía y las Baleares –raros en la costa de Valencia y Alicante–, a estrechamente oval o lanceolada en C y S Peninsular, costas del SE y de Levante y Baleares, y linear o acicular en el E.

1. Lámina de las hojas (1)2,5-18(25) mm de anchura, sublinear, estrechamente subrectangular, estrechamente espatulada, linear-lanceolada, oval, obovada o suborbicular, de limbo plano y ápice obtuso, agudo o brevemente acuminado, con la nervadura reticulada visible al menos por el envés; peciolo (0,5)1-10(15) mm 2
- Lámina de las hojas 0,5-2,5 mm de anchura, linear-subcilíndrica, linear, linear-subespatulada, de limbo plano o rollizo y ápice redondeado, con la nervadura reticulada difusa o inconspicua; peciolo indiferenciado o de 0,5-1,5 mm 3
2. Lámina de las hojas 10-35(50) × 2,5-18(25) mm, de lanceolada a oval, obovada o suborbicular, con el ápice de agudo a subredondeado; peciolo 1-10(15) mm, conspicuo; arbusto erecto, de 0,5-3 m de altura **a. subsp. oleoides**
- Lámina de las hojas 2,5-22 × 1-4(5) mm, sublinear, estrechamente subrectangular, estrechamente espatulada, linear-lanceolada, obovada u oval, con el ápice truncado o redondeado, brevemente mucronado; peciolo 0,5-1 mm, corto; arbusto postrado o erecto, hasta de 0,5 m de altura **b. subsp. bourgaeana**
3. Lámina de las hojas (5)10-35(45) × 1-2,5 mm, de linear a linear-espatulada, plana –rara vez linear-subcilíndrica–, ápice redondeado o apenas agudo, y nervadura reticulada difusa, solo evidente por el envés, o inconspicua; peciolo 1-1,5 mm, a veces inconspicuo; arbusto erecto, de 0,5-3 m de altura **c. subsp. assoana**
- Lámina de las hojas (4)10-15 × 0,5-1 mm, linear-subcilíndrica, rolliza, de ápice redondeado, y nervadura secundaria inconspicua; peciolo inconspicuo, a veces hasta de 1 mm; arbusto postrado o adosado a las rocas –incluso péndulo–, hasta de 0,3 m de altura **d. subsp. rivasgodayana**

3. *Rhamnus*a. subsp. *oleoides*

Rh. lycioides auct., non L., Sp. Pl. ed. 2, 1: 279 (1762)

Rh. lycioides sensu Brot., Fl. Lusit. 1: 300 (1804), non L., Sp. Pl. ed. 2, 1: 279 (1762)

Rh. oleoides subsp. *lycioides* auct., non (L.) Maire in Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc 7: 179 (1924)

La.: Ruiz Torre & Ceballos, Árb. España Penins.: 370 lám. 96 (1971); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 244 (1987) [sub *Rh. lycioides* subsp. *oleoides*]; figs. ??? a-b

Arbusto de 0,5-3 m, erecto, de ramas intrincadas; yemas de 1-3,3 mm. Lámina de las hojas 10-35(50) × 2,5-18(25) mm, de lanceolada a oval, obovada o suborbicular, con el ápice de agudo a subredondeado, y nervadura reticulada visible por el envés, a veces con los nervios secundarios diferenciados; peciolo de 1-10(15) mm; estípulas 0,5-2,5 mm. Inflorescencia masculina de (4)8-15(30) flores; la femenina de (1)2-6(10) flores. Flores 4-6 mm de anchura; pedicelos 2,5-7 mm. Sépalos 1-2 × 1-1,5 mm. Pétalos 0,5-1 mm. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-1 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo de las flores femeninas 0,5-1 mm, con (2)3 ramas estilares de 0,5-0,75 mm. Fruto 4-6 × 4-6 mm, ± carnososo; pedicelo 3-6(10) mm, glabro o peloso. Semillas 3(4), de 4-5 × 2-3 mm.

Matorrals de esclerófilos, sabinars costeros, orlas y claros de encinar, coscojar, pinar, lentiscar, vaguadas de espartal, pedregales, etc.; en substrato calizo o silíceo; 0-700 m. III-V. Según parece, se extiende por el N de África, Península Ibérica, Baleares, Cerdeña, Sicilia, Malta, S de Grecia, Creta y otras islas del Egeo y Anatolia. Mitad S de Portugal, raro en el SE de Trás-os-Montes, NW de Beira Alta, Extremadura, W de Madrid y de Castilla-La Mancha, Andalucía, costas de Valencia, Alicante y Murcia, Ibiza, Mallorca e isla Dragonera (Baleares); falta en Galicia y en las regiones cantábricas y pirenaicas. **Esp.:** A Al Ba Ca Cc Co CR Gr H J M Ma Mu PM[Mil Ib Dragonera (Formentera)] Sa Se To V. **Port.:** AAl Ag (BA)??? BAl BB E TM.

Observaciones.—En el seno de esta subespecie se pueden distinguir las plantas —más oceánicas y ombrófilas— del cuadrante SW de la Península Ibérica y de algunos enclaves del E —isla Dragonera, Granadella (pr. Jávea, Alicante) y Dehesa del Saler (Valencia)— [Esp.: A Ba Ca H Ma PM[Dragonera] Se V; Port: AAl Ag BAl BB E]; tienen generalmente las hojas más anchas, de suborbiculares a ampliamente obovadas, ovales o lanceoladas, de ordinario con la anchura máxima de la lámina por encima de la mitad, nervadura foliar evidente en ambas páginas y peciolo de 3-10(15) mm, sin adherencias del limbo; estas plantas han sido llamadas *Rh. oleoides* var. *latifolia* Lange ex Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3(2): 482-483 (1877); y, visto el lectótipo linneano, corresponderían a la var. *oleoides*. Por contra, las plantas —más xerófilas y de tendencia continental— del N de Extremadura, W de Castilla-La Mancha, C de Andalucía, N de Portugal y, hacia el E, de las zonas de clima algo más húmedo de las costas de Valencia, Alicante, Murcia, Almería, Mallorca e Ibiza [Esp.: A Al Ca Cc Co CR Gr J M Ma PM[Mil Ib (Formentera)]Sa Se To V. Port.: AAl BAl TM], tienen las hojas más estrechas —de estrechamente ovales a lanceoladas—, con la anchura máxima de la lámina por debajo de la mitad, la cual se atenúa progresivamente hacia el peciolo, nervadura reticulada visible solo por el envés y peciolo de 1-6 mm —han sido llamadas *Rh. oleoides* var. *angustifolia* Lange ex Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3(2): 482-483 (1877) [*Rh. oleoides* subsp. *angustifolia* (Lange ex Willk.) Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 61 (2011); *Rh. lycioides* var. *edetana* Pau in Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot. 1(1): 33 (1922)].

En lugares rocosos y expuestos de la costa y montañas de Mallorca, las plantas tienden a ser postradas y tienen las hojas de tamaño mucho menor, aunque de forma semejante a la de las últimas; son las que aquí llamamos *Rh. oleoides* subsp. *bourgaeana*.

Hacia el C y E de la Península (principalmente en la depresión del Ebro, Madrid, Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana, Murcia y Andalucía oriental) e Ibiza, las plantas son erectas, tienen las hojas aún más estrechas —de lineal a lineal-espátuladas, rara vez lineal-subcilíndricas— y nervadura reticulada difusa, solo evidente por el envés, o inconspicua; son las que aquí llamamos *Rh. oleoides* subsp. *assoana*.

En los roquederos más secos del SE peninsular, las plantas son postradas o viven adosadas a las rocas, tienen las hojas muy estrechas, lineal-subcilíndricas, rollizas, y de nervadura, lógicamente, inconspicua; son las que aquí llamamos *Rh. oleoides* subsp. *rivasgodayana*.

3. *Rhamnus***b. subsp. *bourgaeana* (Gand). Rivas Mart. & [Bourgaeána]**

J.M. Pizarro in Castrov. & al. (eds.), Fl. Iber. 9: ??? (2013)

Rh. bourgaeana Gand. in Bull. Soc. Bot.France 47(4-5): 135 (1900) ["Bourgaeanus"] [basión.]*Ind. loc.*: "Hab. Coma den Arbona ad rupes verticales parce" [Coma de n'Arbona, Fornallux (Mallorca)]*lc.*: Lám. 6???; fig. 2??? e

Arbusto de 0,1-0,5 m, postrado o erecto de escaso porte, de ramas muy intrincadas, espinoso; yemas 1-1,5 mm. Lámina de las hojas 2,5-22 × 1-4(5) mm, sublinear, estrechamente subrectangular, estrechamente espatulada, linear-lanceolada, obovada u oval, de ápice truncado o redondeado, brevemente mucronado, y nervadura reticulada visible por el envés, a veces con los nervios secundarios diferenciados; pecíolo 0,5-1 mm; estípulas 0,3-1 mm. Inflorescencia masculina de 2-6(15) flores; la femenina de 1-2(10) flores. Flores 3-4,5 mm de anchura; pedicelos 2-4 mm. Sépalos 1-1,5 × 1-1,5 mm. Pétalos inconspicuos. Estambres de las flores masculinas con filamentos de c. 0,5 mm; anteras 0,25-0,7 mm. Estilo de las flores femeninas 0,25-0,5 mm, con 2-3 ramas estilares de 0,5-0,75 mm. Fruto 3-4 × 2-4 mm, apenas carnoso; pedicelo 2-4 mm, glabro. Semillas (1)2, de c. 3 × 1,5 mm.

Matorrales de esclerofilos, orlas y claros de pinar, fisuras y repisas de roquedo, formaciones con palmito, etc.; en substrato calizo o dolomítico; 0-1400 m. III-V. ● Mallorca (sierras de Tramuntana y de Levant). **Esp.**: PM[Mll]. **N.v.**: espino negro; **cat.**: alacantí, alicantins, arç negre, espinalera, malhi-vern.

Observaciones.—Como se ha indicado anteriormente, las citas de la isla Dragonera (Baleares) han de referirse con toda probabilidad a *Rh. oleoides* subsp. *oleoides*.

c. subsp. *assoana* Rivas Mart. & J.M. Pizarro [Assoána]
in Castrov. & al. (eds.), Fl. Iber. 9: ??? (2013)*Rh. oleoides* f. *linearifolia* Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 61-62, 74 fig. 15 (2011), nom. subst.*Rh. lycioides* auct., non L., Sp. Pl. ed. 2, 1: 279 (1762)*Rh. oleoides* subsp. *lycioides* auct., non (L.) Maire in Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc 7: 179 (1924)*Ind. loc.*: "Ind. loc./typus: «Rhamnus lycioides L. vulg. artos, 76614, Montes bajos, Zuera (Zaragoza), julio 1883, leg. Odón de Buén» (MA 76614)"*lc.*: Lám. 7???; fig. 2??? c

Arbusto de 0,5-3 m, erecto, de ramas intrincadas; yemas de 1-2 mm. Lámina de las hojas (5)10-35(45) × 1-2,5 mm, de linear a linear-espatulada, plana —rara vez linear-subcilíndrica—, ápice redondeado o apenas agudo, y nervadura reticulada difusa, solo evidente por el envés, o inconspicua; pecíolo 1-1,5 mm, a veces inconspicuo; estípulas 0,5-1,75 mm. Inflorescencia masculina de 5-15(25) flores; la femenina de (1)2-6(10) flores. Flores 3-4 mm de anchura; pedicelos 2,5-5 mm. Sépalos 1-1,5 × 1-1,3 mm. Pétalos 0,5-1 mm. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-0,75 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo de las flores femeninas 0,5-0,75 mm, con (2)3 ramas estilares de 0,5-0,75 mm. Fruto 4-6 × 4-6 mm, ± carnoso; pedicelo 3-6(8) mm, glabro. Semillas 3(4), de 4,5-6 × 2-2,5 mm.

Matorrales de esclerofilos, orlas y claros de encinar, coscojar, pinar, lentiscar, vaguadas de espartal, pedregales, etc.; de ordinario en substrato básico; 0-1000 m. III-VI. ● Mitad E de la Península

3. Rhamnus

Ibérica e Ibiza (Balears). **Esp.:** A Ab Al Bu CR Cs Gr Gu Hu J L Lo M Mu Na PM[Ib] Sg T To V (Va)??? Vi Z.

Observaciones.—Tradicionalmente se ha confundido con *Rh. lycioides*, pero se distingue por la lámina foliar glabra. En la Península Ibérica, convive con *Rh. lycioides* subsp. *lycioides*, excepto en el SE, donde lo hace con *Rh. velutina*.

d. subsp. rivasgodayana Rivas Mart. & [Rivasgodayana]
J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 60 fig. 3, 62 (2011)

Rh. hispanorum auct., non Gand. in Bull. Soc. Bot. France 52(6): 440 (1905)

Rh. lycioides auct., non L., Sp. Pl. ed. 2, 1: 279 (1762)

Rh. lycioides subsp. *borgiae* auct., non Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 58 (2011)

Rh. oleoides subsp. *lycioides* auct., non (L.) Maire in Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc 7: 179 (1924)

Ind. loc.: “«Sierra de Bernia (Altea). En el Querceto-Lentiscetum. Flora Lucentina. A. Rigual, 25.5.57» Typus: (MA 375393)”

lc.: Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 60 fig. 3 (2011); fig. 2??? d

Arbusto hasta de 0,3 m, postrado o adosado a las rocas —incluso péndulo—, de ramas muy intrincadas; yemas de 0,5-1 mm. Lámina de las hojas (4)10-15 × 0,5-1 mm, linear-subcilíndrica, rolliza, de ápice redondeado, y nervadura secundaria inconspicua; pecíolo inconspicuo, a veces hasta de 1 mm; estípulas 0,5-1 mm. Inflorescencia masculina de 4-6(10) flores; la femeninas de 1-3(10) flores. Flores 3-5 mm de anchura; pedicelos 2,5-5 mm. Sépalos 1-1,5 × 1-1,5 mm. Pétalos 0,5-0,75 mm. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-0,75 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo de las flores femeninas c. 0,5 mm, con 2-3 ramas estilares de c. 0,5 mm. Fruto 3,5-4,5 × 3-3,5 mm, apenas carnosos; pedicelo 2,5-5 mm, glabro. Semillas 1-2(3), de 3-3,5 × 1,5-2 mm.

Figuras y repisas de roquedo calizo o dolomítico; 5-900 m; II-V(XI). ● SE de la Península Ibérica: roquedos y sierras desde Valldigna (Valencia) hasta Sierra Espuña, el cabo Cope (Murcia) y Pulpí (Almería). **Esp.:** A Ab Al Mu V.

Observaciones.—Estas plantas de hoja muy estrecha, subcilíndrica, que viven en los roquedos más secos del SE peninsular, se parecen a las de *Rh. lycioides* subsp. *borgiae*, pero tienen la lámina foliar y el cáliz glabros.

Sect. 3. Alaternus (Mill.) DC.

Alaternus Mill.

Perennifolios, inermes, a veces de ramas intrincadas o muy intrincadas, de crecimiento primaveral y otoñal. Ramillas alternas, que terminan en una yema; yemas desnudas, protegidas por las estípulas. Hojas duras (coriáceas), que de ordinario siguen creciendo durante varias temporadas, alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, de menor tamaño en la base de las ramillas y braquiblastos, mayores hacia el ápice, de margen entero o dentado, y nervadura pinnada —a veces con los nervios secundarios poco conspicuos—, campitódroma, con 1-5(6) pares de nervios secundarios curvados hacia el ápice; estípulas coriáceas. Inflorescencia en cima racemiforme axilar, ± agrupadas en braquiblastos o esparcidas a lo largo de las ramillas del año; eje peloso o glabro, con 1

3. *Rhamnus*

hipsofilo por flor, tridentado o entero –excepcionalmente sustituido por una hoja– y otros 2, minúsculos, en la base del pedicelo. Flores de ordinario pentámeras, a veces tetrámeras. Semillas de sección suborbicular, con el dorso surcado; surco de márgenes engrosados, sin úvula.

7. *Rh. alaternus* L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)

[Alatérnus]

Ind. loc.: “Habitat in Europa australi” [lectótipo aquí designado por S. Rivas Martínez & J.M. Pizarro in Castov. & al. (eds.), Fl. Iber. 9: ??? (2013): LINN 262.24, ejemplar inferior]

Árbol o arbusto de 0,5-8 m, perennifolio, erecto o postrado, de ramas intrincadas o no, inerme; corteza de lisa a algo rugosa, de un pardo claro a grisácea. Ramillas alternas, que terminan en una yema; yemas 1-3 mm, desnudas, protegidas por las estípulas. Hojas duras (coriáceas), alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, de menor tamaño en la base de las ramillas y braquiblastos, mayores hacia el ápice, glabras, a veces ± pelosas, sobre todo por el envés, los nervios y el pecíolo, o claramente pelosas –pelos cortos y rígidos–; lámina (5)10-60(80) × (3)10-35(55) mm, de estrechamente lanceolada a lanceolada, ovada, obovada, oval o suborbicular, de ápice obtuso o agudo, mucronado, nervadura pinnada, con 1-5(6) pares de nervios secundarios curvados hacia el ápice –el primer par nace cerca de la base y es más conspicuo, y tiene a veces domacios pelosos en la inserción con el nervio principal (menos frecuentemente otros nervios también pueden tener domacios)–, y margen hialino, algo engrosado, muy variadamente dentado –dientes oblicuos, dirigidos hacia el ápice, espinosos o no, distantes o próximos, glandulosos, con una secreción mucilaginoso en el ápice– o entero, discolor –haz de un verde oscuro, a veces grisáceo, lustroso o mate, y envés generalmente de un verde claro o amarillento, mate, a veces con manchas oscuras, ferruginosas–; pecíolo (1)2-10(12) mm; estípulas 0,75-2,5 mm, a veces persistentes, engrosadas, triangulares, de margen glabro o ciliado, glabras en la cara externa y glandulosas en la interna y el ápice. Inflorescencia en cima racemiforme axilar –la masculina 5-10(15) mm, de (2)4-20(30) flores; la femenina (5)10-15 mm, de (2)4-7(10) flores–, ± agrupadas en braquiblastos o esparcidas a lo largo de las ramillas del año; eje glabro o peloso; hipsofilos c. 1 mm. Flores 3,5-6,5 mm de anchura, unisexuales, pentámeras, de color amarillo verdoso; pedicelos 0,7-2,5 mm. Sépalos 5, de 1,2-2,2 × 0,75-1,8 mm, glabros o pelosos, de igual o menor longitud que el receptáculo (éste, de 1,2-2,8 mm, glabro o peloso). Pétalos c. 0,5 mm –a veces faltan–, lanceolados, en las flores masculinas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de (0,3)0,5-1,5 mm; anteras 0,5-1 mm. Estilo de las flores femeninas 0,75-2 mm, con 3 ramas estilares de 0,75-1,3 mm. Fruto 4-6 × 4-6 mm, ± carnoso, glabro o peloso, con (2)3 surcos; pedicelo 1-2,5 mm, glabro o peloso. Semillas (2)3(4), de 4-5,75 × 2,5-3 mm, pardo-rojizas; surco de márgenes engrosados, sin úvula.

Matorrales de esclerófilos, orlas y claros de encinar, quejigar, coscojar, pinar, etc., setos, repisas y fisuras de roquedo, pedregales, fondos de barranco, arenales costeros, etc.; en substrato calizo o silíceo; 0-1300(1660) m. (XII)I-V(X). S de Europa, islas del Mediterráneo, Anatolia, Siria, Palestina, N de África, Crimea y Macaronesia (Gran Canaria). Mitad E, mitad S y N de la Península Ibérica y las Baleares; falta o es raro en Galicia, N de Portugal, mitad W de Castilla-León, Cáceres y en la parte alta

3. Rhamnus

de los Pirineos, Cordillera Cantábrica, sistemas Ibérico y Central, sierras béticas, etc. **Esp.:** A Ab Al B Ba Bi Bu Ca Cc Co CR Cs Cu Ge Gr Gu H Hu J L (Le) Lo (Lu) M Ma Mu Na O Or (P) PM[Mil Mn (Ib) (Cabrera)] Po S Se Sg So SS T Te To V Vi Z. **Port.:** AAl Ag BA BAl BB BL E R TM. **N.v.:** abidierno (Aragón), agracejo, agrijano (Cantabria), aladierna, aladierno, alaterno, alatierno (Aragón), alitierno, almoraz (Cantabria), bayón, biondo, carnapiu negral (Asturias), carrasquilla, cascaborra, chaparro bruco, chaparro mesto, coscollina, coscollino, durillo, grezu (Cantabria), laderna, ladierna, ladierno, madierno, mermasangre (Aragón), mesto, palo de Bañón, palomesto, prezuera (Asturias), rebajasangre (Aragón), sangredo, sangricio, sangriego (Cantabria), sanguino, siempreverde (Asturias); **port.:** aderno, aderno-bastardo, aderno-bravo, samoca, sandim, sanguinho-das-sebes; **cat.:** acader, adern, alabern, aladern, aladenó (Balears), alavern, boix bord, corronyera (Valencia), coscollina, garrigó, lader, lladera (Balears), lladern, llampredell, llampúdol, llampuga, llampúgol, llampuguera, nyestol (Alicante), sanguinyol; **eusk.:** burgia, burrubitea, giririoa, karraskilla, murrubitea, txorbeltza, zinuuria, zumalakarra, zumalikarra, zumela, zumelika, zemerika; **gall.:** alaterno, carrasquilla, sanguino, trocaperols.

La madera es pesada, dura y homogénea, buena para tornería y ebanistería; se emplea para la fabricación de objetos o utensilios pequeños.

Observaciones.—El pliego designado por S.M.H. Jafri in Ali & Jafri (eds.), Fl. Libya 30: 9 (1977) como lectótipo, LINN 262.24, contiene dos especímenes distintos: uno, el superior, con hojas lanceoladas (lámina 15-35 × 5-14 mm) y el otro, el inferior, con hojas de ovales a obovadas (lámina 19-30 × 11-19 mm); designamos aquí como lectótipo el ejemplar inferior de hojas ovales u obovadas. El espécimen superior es lo que se llamó *Alaternus angustifolia* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 3 (1768); = *Rh. clusii* Willd., Enum. Pl. 1: 250 (1809), nom. illeg.

1. Lámina foliar glabra o con pelos solo en la base, el ápice y los nervios, especialmente por el envés; receptáculo, sépalos y fruto glabros **a. subsp. alaternus**
- Lámina foliar pelosa, con pelos esparcidos por toda la superficie de ambas caras; receptáculo, sépalos y fruto pelosos **b. subsp. munyozgarmendiae**

a. subsp. alaternus

Rh. jacobi-salvadorii O. Bolòs & Vigo in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 39: 82 (1974), pro hybrid. **lc.:** Ruiz Torre, Fl. Mayor: 1322 lám. 176 (2006) [sub *Rh. alaternus*]; Ruiz Torre & Ceballos, Árb. España Penins.: 368 lám. 96 (1971) [sub *Rh. alaternus*]; Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 244 (1987) [sub *Rh. alaternus*]; lám. 8???; figs. 3??? a-b

Árbol o arbusto, de 0,2-8 m, erecto o postrado, de ramas intrincadas o no, entrenudos largos o cortos. Lámina de las hojas (5)10-60(80) × (5)10-35(50) mm de anchura, de estrechamente lanceolada a lanceolada, oval u ovada, a veces obovada o suborbicular, con 1-5 pares de nervios secundarios, de margen muy variadamente dentado —dientes pequeños y numerosos (margen aserrado) o más escasos, generalmente no espinescientes— o entero, glabra o con pelos solo en la base, el ápice y los nervios, especialmente por el envés, con el haz de un verde oscuro, lustroso; pecíolo (1)2-15(18) mm, de glabro a poco peloso; estípulas 0,75-2,5 mm. Flores 3,5-6,5 mm de anchura; pedicelos 0,75-1,75 mm. Sépalos 1,2-2 × 0,75-1,8 mm, glabros; receptáculo glabro. Fruto 5-6 × 4,5-6 mm, glabro; pedicelo 1,5-2,5 mm, glabro. Semillas 3(4), de 4-5,75 × 2,5-3 mm. $2n = 24$; $n = 12$.

Orras y claros de encinar, quejigar, coscojar, pinar, arenales costeros, setos, matorrales de esclerofilos, sabinars, roquedos, pedregales, etc.; en substrato calizo o silíceo; 0-1300(1660) m. (XII)I-VI(X). S de Europa, islas del Mediterráneo, Anatolia, Siria, Palestina, W de Libia, el Magreb, Crimea y Macaronesia (Gran Canaria). Gran parte de la Península Ibérica y las Baleares; falta o es raro en el cuadrante NW y en la parte alta de los Pirineos, Cordillera Cantábrica, sistemas Ibérico y Central, etc.

3. *Rhamnus*

Esp.: A Ab Al B Ba Bi Bu Ca Cc Co CR Cs Cu Ge Gr Gu H Hu J L Lo (Lu) M Ma Mu Na O Or PM [Mll Mn (Ib) (Cabrera)] Po S Se SS T To Vi Z. **Port.:** AAl Ag BA BAi BB BL E R TM.

Observaciones.—Las formas típicas son de hojas grandes, frecuentemente ovales u ovadas, de margen entero o con dientes pequeños y escasos, no espinescentes, y suelen tener mayor porte; son las más frecuentes en el N (Cataluña, vertiente S de los Pirineos, las regiones cantábricas y Galicia), el W (mitad S de Portugal, Extremadura y valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir) y las Baleares, mientras que escasean en Levante.

Formas de hojas más estrechas, lanceoladas y relativamente grandes, son frecuentes en las comarcas litorales o sublitorales —desde la Beira Litoral portuguesa hasta Gerona— y en las islas de Mallorca y Menorca (faltan o son raras en Murcia y la Comunidad Valenciana) —*Alaternus angustifolia* Mill., *Rh. alaternus* var. *angustifolia* (Mill.) Aiton, *Rh. clusii* Willd., nom. illeg., *Rh. alaternus* var. *longifolia* Rouy, nom. illeg., *Alaternus lanceolata* Raf., *Rh. alaternus* var. *boteyi* Sennen.

Formas de hojas pequeñas —lámina foliar de (5)10-25(32) × (5)10-25 mm, de ordinario ovada, obovada, oval o suborbicular, rara vez sublanceolada— son comunes en el valle del Ebro, Levante, Madrid, Castilla-La Mancha, E de Andalucía y zonas costeras de Portugal —desde Beira Litoral al Algarve—, más raras en las regiones cantábricas, N de Castilla-León, Cataluña y las Baleares, y muy raras en Galicia (Sierra del Caurel) —*Rh. alaternus* f. *neoparvifolia* Rivas Mart. J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 62 (2011); *Rh. alaternus* var. *parvifolia* Lange in Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbejder 1893: 201 (1893), nom. illeg., non subsp. *parvifolia* Arcang., Comp. Fl. Ital.: 141 (1882)—. La *Rh. myrtifolia* (*Rh. alaternus* var. *prostrata*) de las montañas litorales o sublitorales del S de Andalucía, es muy parecida a estas últimas formas, sobre todo a las formas rupícolas y de menor porte, pero se diferencia por sus hojas —lámina foliar de (3)5-15(25) mm, lanceolada, ovada u oval, rígida, y normalmente de margen entero o con muy pocos dientes.

b. subsp. munyozgarmendiae Rivas Mart. & [Munyozgarméndiae]
J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 62, 63 fig. 4, 76 fig. 19 (2011)

Rh. alaternus subsp. *myrtifolia* auct., non (Willk.) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Pl. Maroc 2: 475 (1932)

Rh. myrtifolia auct., non Willk. in Linnaea 25(1): 18-19 (1852)

Ind. loc.: “«Peña Ahumada, Carabaña (Madrid), 2-julio-1967, legit. J. Izco» Typus: (MAF 72488)”

lc.: Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 63 fig. 4 (2011); fig. 3??? c

Arbusto de 0,5-2,5 m, erecto o postrado, de ramas intrincadas. Lámina de las hojas (5)10-20(37) × (3)8-15(26) mm, obovada, ovada, oval o suborbicular, con 1-3(4) pares de nervios secundarios, de margen entero o dentado —dientes de ordinario espinescentes, ± distantes—, con pelos esparcidos por toda la superficie de ambas caras, y haz de un verde oscuro o grisáceo, lustroso o mate; pecíolo 1-4(6) mm; estípulas 1-1,5 mm. Flores 4-6 mm de anchura; pedicelos 1-2,2 mm. Sépalos 1,5-2 × 1-1,5 mm, pelosos; receptáculo peloso. Fruto 4-5 × 4-5 mm, peloso; pedicelo 1-2,5 mm, glabro o peloso. Semillas (2)3, de 4-4,75 × c. 2,5 mm.

Matorrales de esclerófilos, orlas y claros de encinar, quejigar, coscojar, pinar, etc., setos, repisas y fisuras de roquedo, pedregales, etc.; en substrato calizo o dolomítico, a veces en yesos; 0-1000(1650) m. II-VI. ● Frecuente en la mitad E de la Península Ibérica; raro en el cuadrante NE —Torá (Lérida)—, en el S de Andalucía —Gaucín (Málaga) y Grazalema (Cádiz)—, Galicia —Rubiá (Orense)— y en la Estremadura portuguesa (pr. Lisboa). **Esp.:** A Ab Al Bu Ca CR Cs Cu Gu J L M Ma Or Sg So Te To V Z. **Port.:** E.

Observaciones.—Las plantas que se incluyen en esta subespecie son basófilas y de tendencia rupícola, muy semejantes a las de la subsp. *alaternus* f. *neoparvifolia*, de las que se diferencian por el indumento peloso de la lámina foliar, cáliz y fruto.

En Mallorca y Menorca es sustituido por *Rh. ludovici-salvatoris*.

3. *Rhamnus*8. *Rh. myrtifolia* Willk. in Linnaea

[myrtifolia]

25(1): 18-19 (1852) ["myrtifolius"]

Rh. alaternus subsp. *myrtifolia* (Willk.) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Pl. Maroc 2: 475 (1932)
Ind. loc.: "Hab. in fissuris rupium regionis montanae et alpinae (3000 – 8000') regni Granatensis: in Serrania de Ronda, Sierra Tejeda, Sierra Nevada, ubi cl. Boissier hanc speciem detexit. Iisdem locis ego aestate 1844 et 1845 eam cum fructibus legi" [lectotipo designado por S. Rivas Martínez & J.M. Pizarro Domínguez in Int. J. Geobot. Res. 1: 65 (2011): COI-WILLK 00064365]

Arbusto de 0,1-1,5 m, perennifolio, erecto, postrado o adosado a las rocas, de ramas muy intrincadas, inerme; corteza de lisa a algo rugosa, de un pardo claro a grisácea. Ramillas alternas, que terminan en una yema; yemas 1-3 mm, desnudas, protegidas por las estípulas. Hojas duras (coriáceas), alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, de menor tamaño en la base de las ramillas y braquiblastos, mayores hacia el ápice, glabras o pelosas –pelos cortos y rígidos en la base y el ápice y en los nervios principales, especialmente por el envés, o esparcidos por toda la lámina–; lámina (3)5-15(25) × (2)6-9(12) mm, de lanceolada a ovada, obovada, oval o suborbicular, de ápice obtuso o agudo, mucronado, nervadura pinnada, a veces poco conspicua, con 1-3 pares de nervios secundarios curvados hacia el ápice, y margen engrosado, entero o con 1-6 pares de dientes, distantes, oblicuos, dirigidos hacia el ápice, glandulosos, discolor –haz de un verde oscuro, lustroso, y envés de un verde claro, mate–; pecíolo (1)2-3 mm; estípulas 0,5-1(2) mm, a veces persistentes, engrosadas, triangulares, de margen glabro o ciliado, pelosas o glabras en la cara externa y glandulosas en la interna y el ápice. Inflorescencia en cima racemiforme axilar –la masculina 2-5 mm, de (2)3-5(6) flores; la femenina 1,5-3 mm, de 1-2(4) flores–, ± agrupadas en braquiblastos o esparcidas a lo largo de las ramillas del año; eje peloso o glabro; hipsofilo 0,75-1 mm. Flores 4-5,5 mm de anchura, unisexuales, de ordinario pentámeras –excepcionalmente tetrámeras–, de color amarillo verdoso; pedicelos 0,75-1,7 mm. Sépalos (4)5, de 1-2 × 0,75-1,2 mm, de igual o menor longitud que el receptáculo, glabros o pelosos; receptáculo 1-2,5 mm, glabro o peloso. Pétalos inconspicuos. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,75-1,3 mm; anteras 0,3-1 mm. Estilo de las flores femeninas 1-1,6 mm, con 3 ramas estilares de 0,75-1 mm. Fruto 4-6 × 4-5 mm, ± carnoso, glabro o peloso, con (2)3 surcos; pedicelo 1-2 mm, glabro o peloso. Semillas 2(3), de 4-5,5 × 2,5-3,5 mm, pardo-rojizas; surco de márgenes engrosados, sin úvula. $2n = 24$.

Repisas y fisuras de roquedo calizo o dolomítico; 30-2050 m. (II)III-V. S de la Península Ibérica y el Magreb. Sierras y roquedos, a veces litorales, de Andalucía oriental –desde la Sierra de Cazorla (Jaén) hasta la de Grazalema (Cádiz)– y el Cabeço d'Or (Alicante). **Esp.**: A Al Ca Gr J Ma. **N.v.**: abarcapiedras, agracejo, bayón, carrasquilla, espino, pegapiedras, rascaculos.

Observaciones.–La cita de Encinillas (Segovia) –cf. Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3(2): 482 (1877)– y las abundantes del E de la Península y el S de Francia deben referirse a *Rh. alaternus* subsp. *alaternus* f. *neoparvifolia*.

1. Lámina foliar generalmente oval, ovada o lanceolada, glabra o con pelos solo en la base, el ápice y sobre el nervio principal, de margen de ordinario entero o con 1-3 pares de dientes; sépalos, receptáculo, ovario y fruto glabros **a.** subsp. **myrtifolia**
 – Lámina foliar generalmente oval, obovada o suborbicular, con pelos esparcidos por toda

3. *Rhamnus*

la superficie, de margen generalmente dentado, con 1-6 pares de dientes; sépalos, receptáculo y ovario pelosos; fruto peloso –a veces glabrescente **b. subsp. *iranzoi***

a. subsp. *myrtifolia*

Rh. alaternus var. *prostrata* Boiss., Voy. Bot. Espagne 2(5): 128 (1840) [“prostratus”]

Rh. prostrata (Boiss.) Murb. in Acta Univ. Lund. 33(12): 57 (1897)

lc.: Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 243 (1987) [sub *Rh. myrtifolia*];

Willk., Ill. Fl. Hispan. 2(13), tab. 117 B (1887) [sub *Rh. myrtifolia*]; fig. 3??? e

Arbusto de 0,1-1,5 m. Lámina foliar generalmente oval, ovada o lanceolada, glabra o con pelos solo en la base, el ápice y sobre el nervio principal, de margen de ordinario entero o con 1-3 pares de dientes. Sépalos glabros; receptáculo glabro. Ovario glabro. Fruto glabro.

Repisas y fisuras de roquedo generalmente dolomítico; 30-1900 m. (II)III-V. S de la Península Ibérica y el Magreb. Sierras y roquedos, a veces litorales, de Andalucía oriental –desde el Puerto del Viento (Málaga) hasta la Sierra Alhamilla (Almería) y Sierra de Cazorla (Jaén)–. **Esp.**: Al Gr J Ma.

b. subsp. *iranzoi* Rivas Mart. & J.M. Pizarro in

[Iránzoi]

Int. J. Geobot. Res. 1: 64 fig. 5, 65, 77 fig. 22 (2011)

Ind. loc.: “«Esp. Granada: Sierra Nevada, Collado de las Víboras, exp. N, Berberidion, 30SVG6009, 1600 m, calizas masivas y tableadas con margas, 27.VI.1996, C. Navarro & M. Gutiérrez Bustillo, cn 1736» Typus: (MAF 152937)”

lc.: Rivas Mart. & J.M. Pizarro in Int. J. Geobot. Res. 1: 64 fig. 5 (2011); fig. 3??? f

Arbusto de 0,1-1,5 m. Lámina foliar generalmente oval, obovada o suborbicular, con pelos esparcidos por toda la superficie, de margen generalmente dentado, con 1-6 pares de dientes. Sépalos pelosos; receptáculo peloso. Ovario peloso. Fruto peloso –a veces glabrescente.

Repisas y fisuras de roquedo generalmente calizo; 380-2050 m. III-V. S de la Península Ibérica y N de Marruecos (el Rif). En la Península Ibérica: Sierras de Andalucía oriental –desde la Sierra de Grazalema (Cádiz), a la de Gádor y los Filabres (Almería), cerro Jabalcuz y sierras de Mágina y Cazorla (Jaén)– y el Cabeço d'Or (Alicante). **Esp.**: A Al Ca Gr J Ma.

9. *Rh. ludovici-salvatoris* Chodat in

[Ludovici-Salvatoris]

Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 1(6): 242-243 (1909)

Rh. balearica Willk. in Oesterr. Bot. Z. 25(4): 112 (1875), nom. illeg. [nom. subst.], non (Duhamel ex Pers.) Dum. Cours., Bot. Cult. 5: 584 (1805)

Ind. loc.: “Mallorca: in dumosis nemoribusque regionis submontanae in parte tractus Sierra dicti orientali passim, ad alt. 300-400 m. die 26. April. c. flor. (quo die *Rh. Alaternus* L. jam deflorata erat.)” [sec. Willk. in Oesterr. Bot. Z. 25(4): 112 (1875); lectótipo aquí designado por S. Rivas Martínez & J.M. Pizarro Domínguez in Castrov. & al. (eds.), Fl. Iber. 9: ??? (2013): COI-WILLK 00064331, ejemplar inferior]

lc.: Willk., Ill. Fl. Hispan. 2(13), tab. 117 A (1887) [sub *Rh. balearica*]; fig. 3??? d

Arbusto de 0,1-2 m, perennifolio, erecto o postrado, de ramas intrincadas; corteza de lisa a algo rugosa, de un pardo claro a grisácea. Ramillas alternas, que terminan en una yema; yemas 1-3 mm, desnudas, protegidas por las estípulas. Hojas

3. *Rhamnus*

duras (coriáceas), alternas en las ramillas o aparentemente fasciculadas en los braquiblastos, de menor tamaño en la base de las ramillas y braquiblastos, mayores hacia el ápice, con pelos rígidos en el ápice, la base y los nervios principales o en toda la lámina, por ambas caras; lámina 4-25(35) × 2,5-16(20) mm, ovada, oval o suborbicular, de ápice obtuso, mucronado, nervadura pinnada, con 3-5(6) pares de nervios secundarios, y margen engrosado, dentado –con 12-36 pares de dientes, de 0,5-1 mm, normalmente con el eje casi perpendicular al margen, homogéneos y distribuidos de forma regular, subespinescentes, glandulosos–, discolor –haz de un verde oscuro, lustroso o no, y envés de un verde pálido, mate, a veces moteado o totalmente ferrugíneo (al menos en los materiales de herbario)–; peciolo 1-4,5 mm; estípulas 1-1,5 mm, a veces persistentes, engrosadas, triangulares, de margen ciliado, pelosas o glabras en la cara externa y glandulosas en la interna. Inflorescencia en cima racemiforme axilar –la masculina 4-7 mm, de (2)6-10 flores; la femenina 4-9 mm, de (1)2-8(10) flores–, ± agrupadas en braquiblastos o esparcidas a lo largo de las ramillas del año; eje peloso; hipsofilo c. 1 mm. Flores 4-5 mm de anchura, unisexuales, de ordinario tetrámeras –a veces pentámeras–, glabras, de color amarillo verdoso; pedicelos 0,75-2 mm. Sépalos 4(5), de 1-2 × 0,8-1,5 mm, de igual o menor longitud que el receptáculo (éste, de 1-2,5 mm). Pétalos inconspicuos o de 0,5-1 mm, lanceolados, en las flores masculinas –faltan en las femeninas–. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-1,3 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo de las flores femeninas 0,75-1,8 mm, con 2(3) ramas estilares de 0,5-1 mm. Fruto 4-5 × 3,5-4,5 mm, ± carnoso, generalmente peloso, con 2(3) surcos; pedicelo 1-1,5 mm, glabro o peloso. Semillas 2(3), de 3,5-4 × 2,5-3 mm, pardo-rojizas; surco de márgenes engrosados, sin úvula. $2n = 24$.

Matorrales de esclerófilos, orlas y claros de encinar, pinar, repisas y fisuras de roquedo, etc.; principalmente en substrato calizo o dolomítico; 0-1000 m. II-VI. ● Islas de Mallorca (Serra de Tramuntana y aledaños y montañas de Artà), Menorca (Tirant Nou, pr. Fornells), Cabrera y algunos islotes cercanos. **Esp.:** PM[Mll, Mn, Cabrera]. **N.v., cat.:** llampúdol bord, llampúgol, rotaboc.

Observaciones.—Esta especie es de ordinario rupícola, de porte achaparrado, tetrámera y de estilo bifido. Plantas de las montañas de Artà –y seguramente de otros lugares de la isla; cf. Willk., Ill. Fl. Hispan. 2(13): 44-45 (1887)–, que indudablemente pertenecen a la especie, tienen porte erecto (hasta de 2 m) y son pentámeras y de estilo trifido; estas plantas han sido llamadas *Rh. ludovici-salvatoris* var. *garcia-fontis* L. Chodat in Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 15(1-9): 228-229 (1924).

En lo que respecta al lectotipo propuesto por J.A. Rosselló Picornell & L. Sáez Goñalons in Collect. Bot. 25(1): 153 (2001), “Iles Baléares: de Pollensa à Castel dels Reis, 1904, R. Chodat (G)”, pensamos que no es el adecuado. En el protólogo de la *Rh. ludovici-salvatoris* se dice repetidamente que es un nombre nuevo para *Rh. balearica* Willk., “non Hort. Par. ex Link, Handb. II: 121 (1831); nec Hort. ex Steudel. Nomencl. ed. II, 2: 443 (1841)”, y, lógicamente, tampoco se indica material o localidades concretas, fuera de la genérica Mallorca. En consecuencia y por imposición del art. 7.3 del ICN y dado que Chodat no designa o indica un tipo diferente, creemos que el tipo debe ser elegido entre los materiales mencionados por Willkomm en la descripción original de *Rh. balearica* –véase la *ind. loc.* de la especie–. Así las cosas, proponemos aquí como lectotipo el ejemplar inferior del pliego COI-WILLK 00064331, donde se lee de mano de Willkomm: “(Herb. balear. n. 348.) / Herbarium Willkomm. / Rhamnus balearicus mihi! / (Rh. Alaternus var. balearica Camb.) / Mallorca: in dumetis in regione silvarum (quercetorum) lateris australis austro-orient. montis Puig gros de Ternellas. / Legi d. 26 Apr. 1873.”

Sect. 4. *Rhamnastrum* Rouy

Sect. *Eurhamnus* Boiss., nom. inval.

Sect. *Alpestres* W.D.J. Koch ex Bubani
 Sect. *Chamaethamnos* W. Vent ex López Pach. & al.
Atadinus Raf.
Forgeruxia Neck. ex Raf.
Oreohertzogia W. Vent
Oreohertzogia sect. *Chamaethamnos* W. Vent, nom. inval.
Oreohertzogia sect. *Grandis* W. Vent, nom. inval.

Caducifolios, inermes, a veces de ramas intrincadas, de crecimiento primaveral. Tallos viejos con numerosas lenticelas. Ramillas alternas, que terminan en un muñón (entrenudo abortado), con una yema lateral en su base que acaba superándolo –este muñón está producido por el cese abrupto del crecimiento de la ramilla, ya que la parte superior del último entrenudo se seca y se desprende; en las sect. *Rhamnus* y *Lycioides* tal cese de crecimiento es progresivo y forma la espina–; yemas protegidas por 6-8 catafilos especializados, oscuros y de margen ciliado. Hojas blandas (membranáceas), de margen crenado, y nervadura pinnada, campitódroma, con (4)5-20 pares de nervios secundarios casi rectos, conspicuos por el haz y resaltados por el envés; estípulas membranáceas. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar, ± agrupados en la base de las ramillas del año –los masculinos, en glomérulos ± densos; los femeninos, aislados o en pequeños grupos–. Flores tetrámeras. Semillas de sección elíptica, algo aplanadas, con el dorso surcado; surco sin márgenes engrosados.

10. *Rh. alpina* L., Sp. Pl. 1: 193 (1753) [“alpinus”] [alpína]
 subsp. *alpina*

Ind. loc.: “Habitat in alpinis Helveticis” [lectotipo designado por R.M. Baldini in Taxon 51(2): 378 (2002): UPS-BURSER XXIII: 14]

lc.: Ruiz Torre, Fl. Mayor: 1336 lám. 179 (2006) [sub *Rh. alpina*]; Ruiz Torre & Ceballos, Arb. España Penins.: 376 lám. 100 (1971) [sub *Rh. alpina*]; Schltdl., Fl. Deutschl. ed. 5, 21, tab. 2187 (1885) [sub *Rh. alpina*]; L. Villar & al., Atlas Fl. Pirineo Aragon. 1: 487 (1997); fig. 4??? c

Arbusto o arbolillo, de 0,5-5 m, caducifolio, erecto, inerme, de ramas no intrincadas; corteza levemente rugosa, con abundantes lenticelas, parda. Ramillas alternas, glabras o pelosas –finalmente glabras, por exfoliación epidérmica–, que terminan en un muñón (entrenudo abortado), con una yema lateral en su base que acaba superándolo; yemas (1,5)2-7(9) mm, con 6-8 catafilos, pelosos o glabros, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas blandas (membranáceas), alternas, de menor tamaño en la base de las ramillas y mayores hacia el ápice, glabras o pelosas –sobre todo en el envés, los nervios, la base y el pecíolo–; lámina (15)20-130(140) × (10)15-65 mm, de lanceolada a ovada, obovada, anchamente oblanceolada, oval o suborbicular, a veces cordiforme, de ápice obtuso o agudo, nervadura pinnada, con (4)8-14(20) pares de nervios secundarios casi rectos, dirigidos hacia el margen, paralelos, y margen crenado, a veces levemente –dientes más bien obtusos, glandulosos, rematados por una secreción mucilaginoso–, discolor –haz de un verde brillante y envés de un verde algo más claro–, amarilla en otoño; pecíolo (5)10-15(20) mm; estípulas 5-14 mm, de longitud semejante a la

3. *Rhamnus*

del pecíolo, caedizas, membranáceas, lineares o lanceoladas, pelosas en el ápice y en el margen, glandulosas en la cara interna. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar –el masculino de (1)4-8(10) flores; el femenino de (1)2-3(4) flores–, ± agrupados en la base de las ramillas del año. Flores 4-6 mm de anchura, unisexuales, tetrámeras, de color amarillo verdoso; pedicelos (1,5)3-5(7) mm. Sépalos 4, de 1,5-2 × 1-1,5 mm, de igual o menor longitud que el receptáculo (éste, de 1,2-2 mm). Pétalos 0,75-1 mm; suborbiculares, unguiculados y escotados, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de 0,5-1 mm; anteras 0,5-0,75 mm. Estilo de las flores femeninas 0,75-1 mm, con 3 ramas estilares de 0,75-1 mm. Fruto 5-7 × 5-8 mm, ± carnoso, glabro, con 2-3 surcos; pedicelo (2,5)4-7 mm. Semillas 2-3, de 4,5-5 × 2-3 mm, pardas, lustrosas; surco sin márgenes engrosados. $2n = 24$.

Repisas y fisuras profundas de roquedo, pedregales, claros de pinar, hayedo, fondos de barranco, gravas fluviales, etc. –hacia el S en lugares umbrosos de las montañas–; en substrato principalmente calizo; 250-2200(2600) m. (IV)V-VI(VII). Montañas del SW de Europa –Península Ibérica, SE de Francia, C de los Alpes, Península Itálica, Córcega y Cerdeña– y montañas de Argelia y Marruecos. En la Península Ibérica, común en el N –sistema pirenaico-cantábrico (falta en Galicia) y N del Sistema Ibérico–, muy raro en el C y S –Sistema Central (Segovia), C del Sistema Ibérico, sierras de Mariola y Aitana (Alicante), sierras de Cazorla y Segura (Jaén) y Sierra de María (Almería)–; falta en Portugal y las Baleares. **And. Esp.:** A (Ab) Al (B) Bi Bu (Cs) Cu Ge (Gr) Gu Hu (J) L Le Lo Na O P S Sg So SS (T) Te (V) Vi Z. **N.v.:** aliso bastardo, amargoso, boje y borje (Cantabria), escuernacabras (Asturias), pudiera (Aragón), pudiguera, pudio, púdol (Aragón), sanatodo (Aragón), sangreru (Asturias); *cat.:* arbre dels fics, bernbort, fic, figuera borda, púdiga, pudiguera, púdol, púdós, vern bord; *eusk.:* otsapagoa.

Observaciones. –El lectótipo de la especie, UPS-BURSER XXIII: 14, procede de una planta cultivada en el Jardín Botánico de Montpellier, tiene hojas más bien grandes –la mayor, de c. 100 × 65 mm, anchamente oblanceolada, con 12 pares de nervios secundarios).

Las plantas del Mediterráneo oriental –desde el SE de los Alpes y la Península Itálica hasta los Balcanes, Grecia, Anatolia y el Líbano y Siria?–, de ramillas glabras o subglabras, catafilos glabros, lámina foliar de (25)40-80(150) × (20)35-50(75) cm, de oval a obovada o anchamente oblanceolada, ápice agudo o acuminado, glabra –excepto en el nervio central y a veces en los nervios secundarios inferiores del envés–, con (8)10-20(22) pares de nervios secundarios vienen llamándose *Rh. alpina* subsp. *fallax* (Boiss.) Maire & Petitm. in Bull. Soc. Sci. Nancy ser. 3, 9(3): 208 (1908) [*Rh. fallax* Boiss., Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 5: 73-74 (1856), basión]. Aunque plantas similares, de hojas grandes –bien es verdad que no tan alargadas–, y glabras o casi, también las hay en la Península Ibérica –vr.gr., hacia Caminayo (León; LEB 63844); Peña Labra (Palencia; LEB 40121)

Formas de hojas pequeñas (lámina de 20-40 mm), de ovales a suborbiculares, a veces difíciles de distinguir de *Rh. pumila*, han sido llamadas *Rh. alpina* var. *brevifolia* Lange in Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1893: 201 (1893) [*Rh. alpina* f. *brevifolia* (Lange) Rivas Mart. in Anales Real Acad. Farm. 28(5): 387 (1963)].

Se ha citado de la “Sierra de Guadarrama en el lugar de los Molinos y en el Paular; también en los montes de Ávila y otras partes según Quer” (provincias de Madrid y Ávila, respectivamente) –cf. Colmerio, Apunt. Fl. Castillas: 40-41 (1849)– o “se encuentra con abundancia en los bosques y cercas de los prados del lugar de los Molinos, camino del Real Sitio de S. Ildefonso, Cartuxa del Paular de Segovia, Bustarviejo, montes de Ávila...” –cf. Palau, Parte Práct. Bot. 3: 397 (1785)–; citas que recogen, a veces con signos de duda, muchos autores, como Cutanda, Fl. Comp. Madrid: 222 (1861), Willkomm in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3(2): 486 (1877) o Ruiz de la Torre, Fl. Mayor: 1335 (2006); todas provienen de una mala lectura de la obra de J. Quer, donde refiriéndose a la “*I. Frangula*. T. Inst. R. H. 612” (*Rh. frangula* L., *Frangula alnus* Mill.) se dice: “Se cría copiosamente en los bosques y cercas de los prados y ríos del Lugar que llaman los Molinos, en los de la Cartuxa del Paular de Segovia, y Bustarviejo, en los montes de Ávila, Pyrineos, &c.” –cf. Gómez Ortega, Cont. Fl. Españ. 5: 126-127 (1784)–; quizá, porque tras la mención de *Rh. alpina* y *Rh. pumila* se indica: “Estas dos especies se crían en los mismos terrenos, que la primera”. También ha sido citada de La Sagra (Granada), en paredones calizos, de orientación N, a unos 1800 m, junto a *Rh. pumila* –cf. J. Borja Carbonell in Anales Inst. Bot. Cavanilles 13: 460 (1956)–. Tal cita, plausible, sería nexo de unión entre las poblaciones de

3. *Rhamnus*

Segura-Cazorla (Jaén) y pr. Nerpio (Albacete) y las de Sierra de María (Almería); pero no hemos encontrado material de herbario que la respalde, ni ha vuelto a ser colectada. Y, por último, de las repetidas citas de Sierra Nevada –altos de San Pedro, pr. Güejar-Sierra, el Dornajo, cerro del Trevenque y Halayos de Dilar (Granada)– dicen J. Molero Mesa & F. Pérez Raya, que discrepan de su presencia, que no ha podido ser comprobada –Fl. Sierra Nevada: 178 (1987).

11. *Rh. pumila* Turra in Giorn. Italia Sci. Nat.

[púmila]

1(15): 120 (1764) ["pumilus"]

Rh. alpina subsp. *pumila* (Turra) O. Bolòs & Vigo in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 82 (1974)*Ind. loc.*: [Monte Baldo, pr. Verona, N de Italia; neótipo designado por R.M. Baldini in Taxon 51(2): 378 (2002): LINN 262.17]

Arbusto de 0,1-0,2(0,4) m, caducifolio, de ordinario postrado o adosado a las rocas, tortuoso, inerme, a veces de ramas intrincadas; corteza levemente rugosa, con abundantes lenticelas, parda, más clara en la cara expuesta al sol. Ramillas alternas, glabras o pelosas, que terminan en un muñón (entrenudo abortado), con una yema lateral en su base que acaba superándolo; yemas (0,5)1-2(4) mm, con 6-8 catafilos, pelosos o glabros, de margen ciliado, oscuros, pardo-rojizos. Hojas blandas (membranáceas), alternas, de menor tamaño en la base de las ramillas, mayores hacia el ápice, glabras o pelosas; lámina (5)10-35(40) × 2-6(8) mm, de lanceolada a ovada, obovada, anchamente oblanceolada, oval o suborbicular, de ápice obtuso o agudo, retuso o acuminado, nervadura pinnada, con (4)5-8(10) pares de nervios secundarios casi rectos, dirigidos hacia el margen, paralelos, y margen crenado, a veces levemente –dientes más bien obtusos, glandulosos, rematados por una secreción mucilaginoso–, discolor –haz de un verde brillante, a veces glauco, y envés de un verde algo más claro–, amarilla en otoño; peciolo (0,5)2-7(10) mm; estípulas 2-7(10) mm, de longitud semejante a la del peciolo, caedizas, membranáceas, lineares o lanceoladas, pelosas en el ápice y en el margen o en toda la cara externa, y glandulosas en la interna, especialmente hacia la base. Inflorescencia en fascículo cimoso axilar –el masculino de 1-5 flores; el femenino de 1-3 flores–, ± agrupados en la base de las ramillas del año. Flores 3-5 mm de anchura, generalmente unisexuales, tetrámeras, de color amarillo verdoso; pedicelos 2-5(7) mm. Sépalos 4, de 1-2,5 × 1-1,5 mm, de mayor longitud que el receptáculo, glabros o pelosos; receptáculo 0,8-1,5 mm, glabro o peloso. Pétalos 4, de 0,5-1,5 mm; suborbitales, unguiculados y escotados, en las flores masculinas; lineares o inexistentes en las femeninas. Estambres de las flores masculinas con filamentos de (0,25)0,75-1 mm; anteras (0,3)0,5-0,8 mm. Estilo de las flores femeninas 0,5-1 mm, con 3(4) ramas estilares de 0,75-1 mm. Fruto 3-6 × 3-5 mm, ± carnoso, glabro o peloso, con 2-3 surcos; pedicelo 2,5-6(8) mm. Semillas (1)2-3, de 2,8-4,5 × 1,75-2 mm, pardas, lustrosas; surco sin márgenes engrosados.

Grietas y pequeñas fisuras de roquedo, rara vez en pedregales, etc.; en substrato básico: calizas, dolomías, conglomerados, etc.; (200)500-2900 m. (III)IV-VII. Montañas del S y C de Europa –desde la Península Ibérica hasta el N de Grecia–, Cerdeña, los Alpes y montañas de Argelia y Marruecos. En la Península Ibérica, sistema pirenaico-cantábrico, Sistema Ibérico, E del Sistema Central, montañas de Levante y sierras béticas. **And. Esp.**: Ab Al (B) (Bi) Bu (Ca) Cs Cu Ge Gr Gu Hu J L Le Lo (Lu) M Ma Mu Na O Or (P) S Sg So SS T Te V Vi Z. **N.v.**: abarcapiedras, amargoso de peña, chopera, pudío achaparrado, aliso bastardo; *cat.*: púdol, púdol de roca, púdol menut; *eusk.*: otsapagoa.

3. Rhamnus

1. Planta glabrescente; lámina de las hojas de ordinario glabra –a veces laxamente pelosa, sobre todo en la base y el ápice, y, por el envés, sobre los nervios principales–; sépalos y receptáculo glabros.....**a. subsp. pumila**
- Planta densamente pelosa; lámina de las hojas pelosa por toda la superficie; sépalos y receptáculo de ordinario pelosos –a veces glabrescentes.....**b. subsp. legionensis**

a. subsp. pumila

lc.: Cav., Icon. 2(3), tab. 181 (1793) [sub *Rh. pumila*]; Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 242 (1987) [sub *Rh. pumila*]; L. Villar & al., Atlas Fl. Pirineo Aragon. 1: 488 (1997) [sub *Rh. pumila*]; fig. 4??? a

Planta glabrescente. Lámina de las hojas de ordinario glabra –a veces laxamente pelosa, sobre todo en la base y el ápice, y, por el envés, sobre los nervios principales–; estípulas glabras por la cara externa. Sépalos y receptáculo glabros. $2n = 24^*$; $n = 12^*$.

Grietas y pequeñas fisuras de roquedo, rara vez en pedregales, etc.; en substrato básico: calizas, dolomías, conglomerados, etc.; (200)500-2900 m. (III)IV-VII. Montañas del S y C de Europa –desde la Península Ibérica hasta el N de Grecia–, Cerdeña, los Alpes y montañas de Argelia y Marruecos. En la Península Ibérica, sistema pirenaico-cantábrico, Sistema Ibérico, E del Sistema Central, S de las cordilleras costeras catalanas y sierras béticas. **And. Esp.**: Ab Al (B) (Bi) Bu (Ca) Cs Cu Ge Gr Gu Hu J L Le Lo M Ma Mu Na O Or (P) S Sg So SS T Te V Vi Z.

Observaciones.–Plantas del NW de la Península Itálica, SE de Francia, los Pirineos, Península Ibérica y el Magreb, de hojas menores –lámina hasta de 4(4,5) cm–, haz glabra, estípulas de ordinario más largas que el peciolo y catafilos en general glabros han sido llamadas *Oreohertzogia pumila* subsp. *hispanica* W. Vent in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65(1-2): 91 (1962). Ciertamente, las plantas de la Región Mediterránea tienden a tener las hojas de menor tamaño; pero éste, y el resto de los caracteres diagnósticos que se aducen en el protólogo mencionado, son de escaso o nulo valor taxonómico.

Gran parte de las plantas de la Península Ibérica –al S de del sistema pirenaico-cantábrico– tienen el haz foliar netamente glauco.

Los ejemplares más robustos y de hojas más grandes son a veces difíciles de distinguir de *Rh. alpina*.

b. subsp. legionensis Rothm. in Bol. Soc. Esp.

[legionensis]

Hist. Nat. 34(2-3): 152 (1934), nom. alt.

Rh. legionensis Rothm. in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 34(2-3): 152 (1934), nom. alt.

Ind. loc.: “Hab.: In fissuris rupium dolomiticarum; l., «Castillo Cornatel» prope Villavieja, part. Ponferrada, prov. León, 600 m. (leg. Rothmaler, 1933, Plantae Hisp. Bor.-Occid., n. 126); l., «Peñas de Ferradillo», 1.000 m. (leg. Rothmaler, 1933, Herb. Rothm.); l., «Los apóstoles» montis «La Guiana», 1.500 m. (leg. Rothmaler, 1933; Herb. Rothm.)” [Lectótipo designado por W. Vent in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65(1-2): 102 (1962): JE]

lc.: Lám. 9???; fig. 4??? b

Planta densamente pelosa. Lámina de las hojas pelosa por toda la superficie; estípulas pelosas por la cara externa. Sépalos y receptáculo de ordinario pelosos –a veces glabrescentes.

Grietas y pequeñas fisuras de roquedo dolomítico; 450-1550 m. IV-VII. ● Montañas del NW de la Península Ibérica –el Bierzo (León), comarca de Valdeorras (Orense), el Caurel (Lugo) y, escaso, en la Cordillera Cantábrica–. **Esp.**: Le Lu (O) Or S.

Observaciones.–Hay media docena de poblaciones muy localizadas, y aisladas, en los afloramientos dolomíticos de las montañas del Bierzo y aledaños, en el límite NW de la especie en la Península

3. Rhamnus

Ibérica (León, Orense y Lugo), cuyos individuos son densamente pelosos; aunque, ciertamente, se han señalado y hemos visto fuera del Bierzo plantas de indumento similar –v.gr., de Soto de la Barca (Tineo, Asturias) y San Roque de Riomiera (Santander), cf. M. Laínz in Supl. Ci. Bol. Inst. Estud. Asturianos 22: 20 (1976); “bajada del puerto de Lunada por el Miera, 1200-1300 m (Santander; BIO 6715); y pr. Agüera (Cangas de Onís, Asturias), cf. M. Laínz in Bol. Ci. Naturaleza I.D.E.A. 33: 10 (1984)–; también se han citado y hemos visto ejemplares casi totalmente glabros en Peñalba de Santiago y Campo Romo (León), localidades bercianas del área de la subespecie –cf. G. Nieto Feliner in Ruizia 2: 119 (1985); “Peñalba de Santiago, 29TQH00, 1100 m” (LEB 51644, sub *Rh. alpina*)–, o glabros del todo, “Peñalba de Santiago, 29TQG0399, 1535 m” (LEB 51644, sub *Rh. pumila* subsp. *pumila*).

HÍBRIDOS

A continuación se listan los híbridos más verosímiles de la Península Ibérica y Baleares, aunque de muchos de ellos no hayamos visto material alguno.

Rh. alaternus subsp. alaternus × Rh. alpina subsp. alpina

Rh. × hybrida L'Hér., Sert. Angl.: 5 (1789) [“hybridus”]

Rhamzogia × hybrida (L'Hér.) W. Vent in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65(1-2): 108 (1962)

Rh. alaternus subsp. alaternus × Rh. ludovici-salvatoris

Rh. × bermejoi P. Fraga & Rosselló in Flora Montiber. 40: 48-49 (2008)

Rh. alpina subsp. alpina × Rh. cathartica [var. *hydriensis*]

Rh. × mercieri Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 3: 85-86 (1899)

Rhamzogia × mercieri (Briq.) W. Vent in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65(1-2): 108 (1962)

Rh. alpina subsp. alpina × Rh. pumila subsp. pumila

Rh. × lemaniana Briq. in Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 3: 86-87 (1899)

Oreohertzogia × lemaniana (Briq.) W. Vent in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65(1-2): 108 (1962)

Rh. cathartica × Rh. saxatilis subsp. saxatilis

? *Rh. × intermedia* Steud. & Hochst. in Flora 10(5): 74 (1827)

Rh. × gayeri Kárpáti in Index Horti Bot. Univ. Budapest. 2: 118 in observ., 122 (1934), n.v.

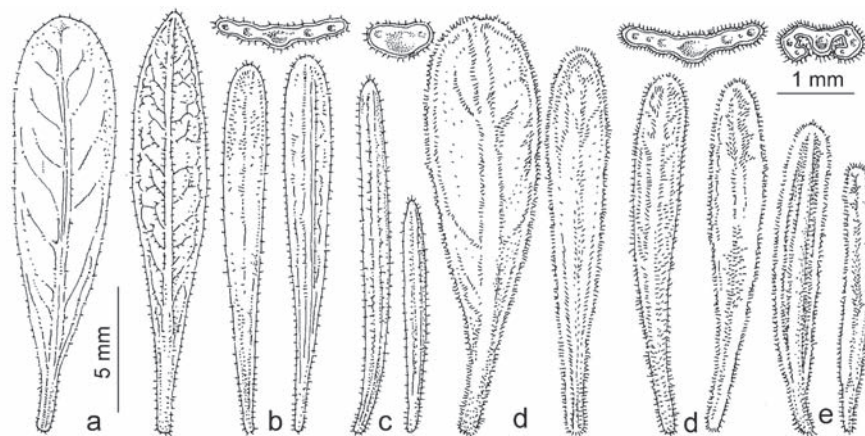
3. *Rhamnus*

Fig. 1???.—Hojas, haz y envés y en su caso sección transversal, de: a) *Rhamnus lycioides* subsp. *laderoi*; b) *Rh. lycioides* subsp. *lycioides*; c) *Rh. lycioides* subsp. *borgiae*; d) *Rh. velutina* subsp. *velutina*; e) *Rh. velutina* subsp. *almeriensis*.

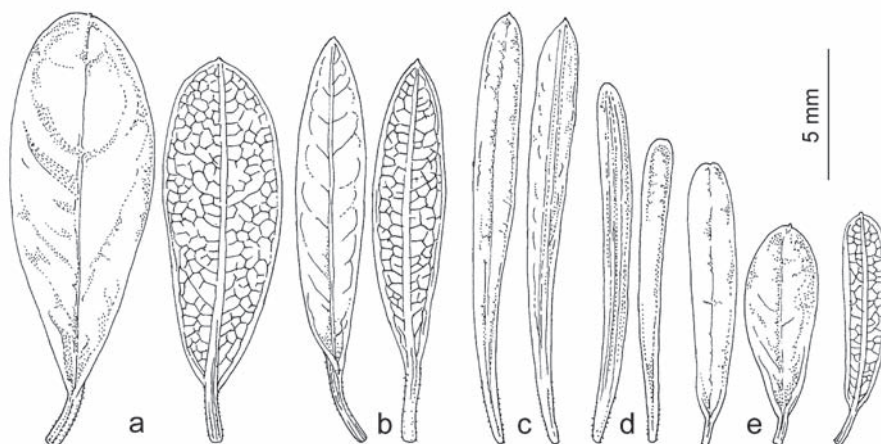


Fig. 2???.—Hojas, haz y envés, de las hojas de: a) *Rhamnus oleoides* subsp. *oleoides* [var. *oleoides*]; b) *Rh. oleoides* subsp. *oleoides* [var. *angustifolia*]; c) *Rh. oleoides* subsp. *assoana*; d) *Rh. oleoides* subsp. *rivasgodayana*; e) *Rh. oleoides* subsp. *bourgaeana*.

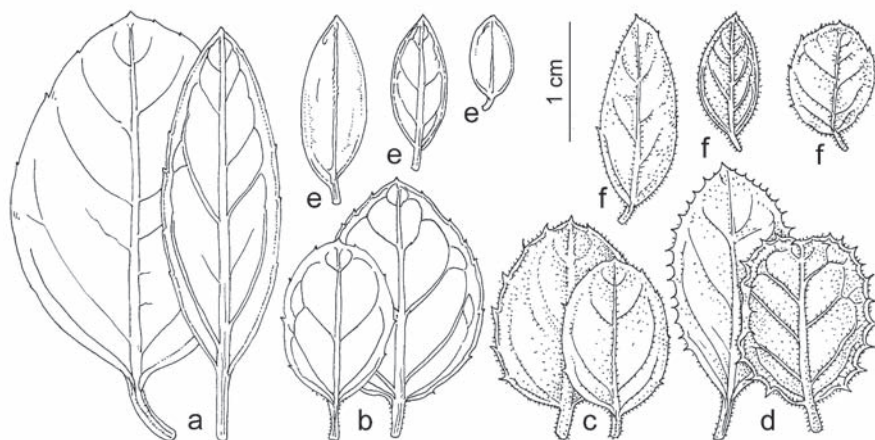


Fig. 3???.—Hojas, haz y envés, de: a) *Rhamnus alaternus* subsp. *alaternus*; b) *Rh. alaternus* subsp. *alaternus* [f. *neoparvifolia*]; c) *Rh. alaternus* subsp. *munyozgarmendiae*; d) *Rh. ludovici-salvatoris*; e) *Rh. myrtifolia* subsp. *myrtifolia*; f) *Rh. myrtifolia* subsp. *iranzoii*.

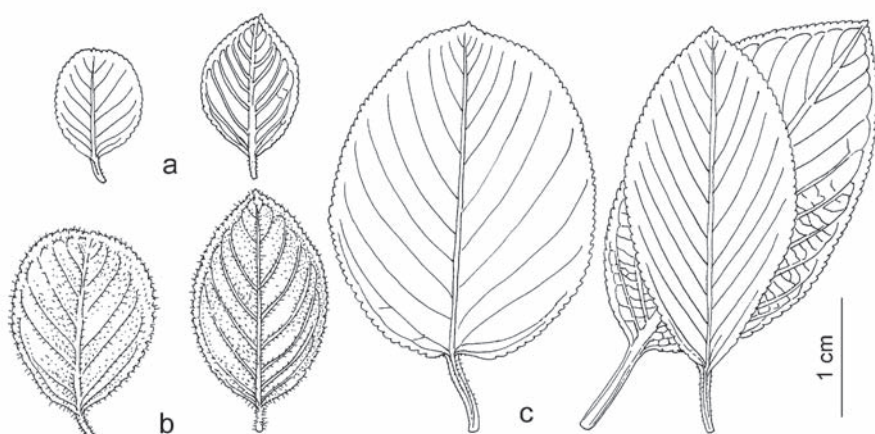
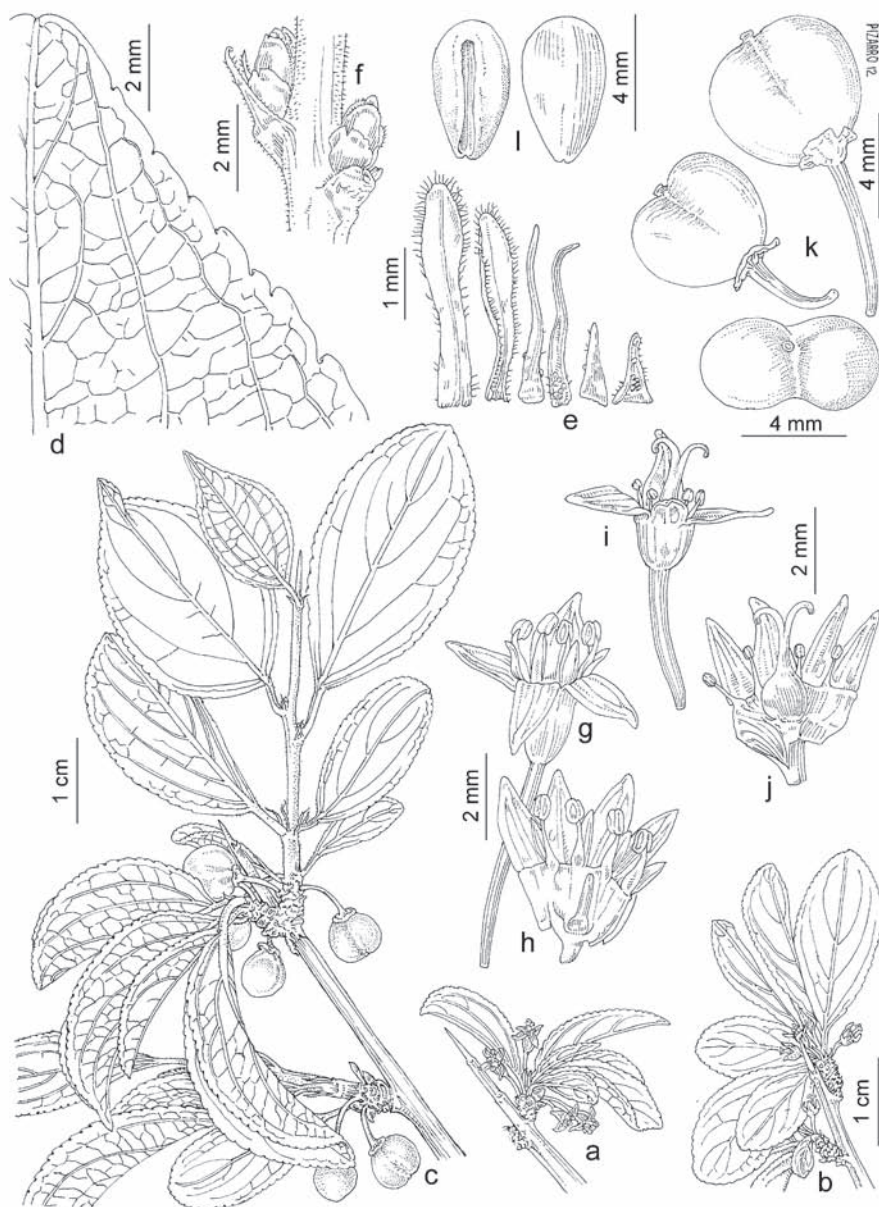


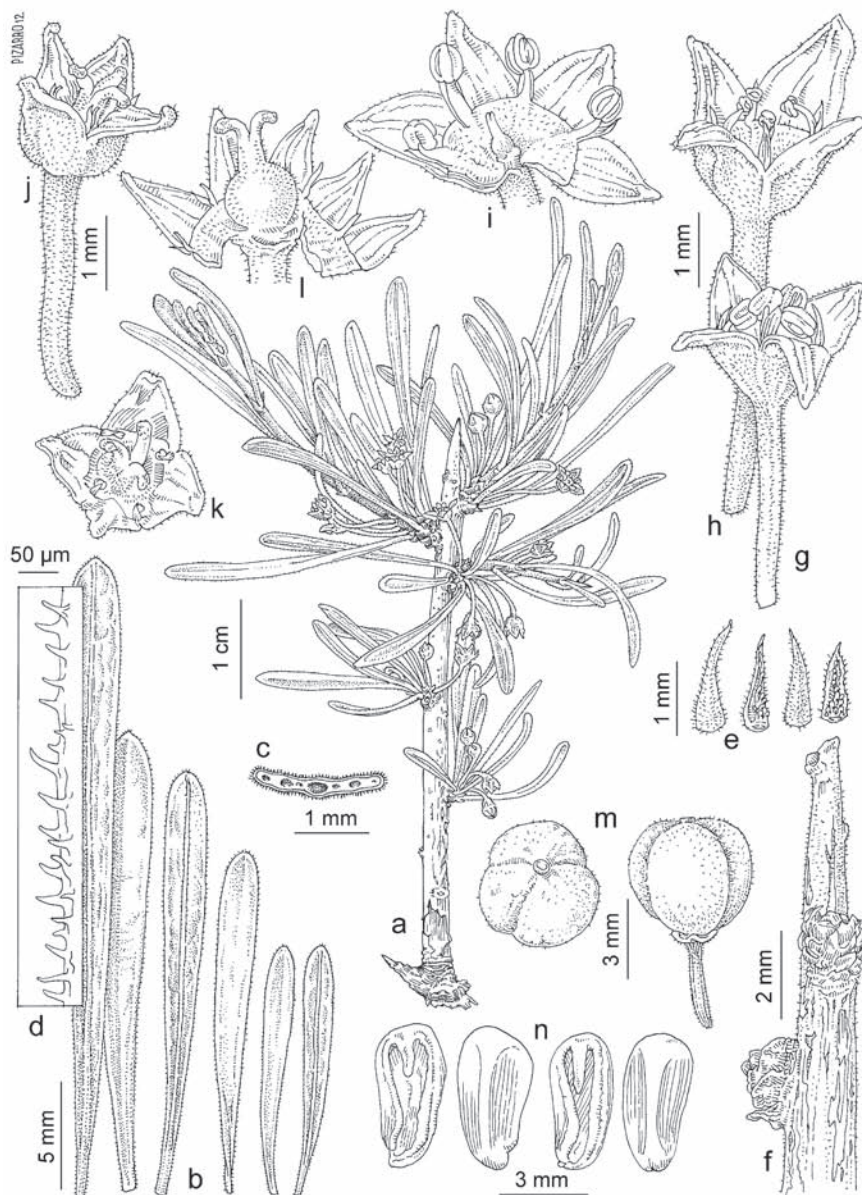
Fig. 4???.—Hojas, haz y envés, de: a) *Rhamnus pumila* subsp. *pumila*; b) *Rh. pumila* subsp. *legionensis*; c) *Rh. alpina*.

3. *Rhamnus*

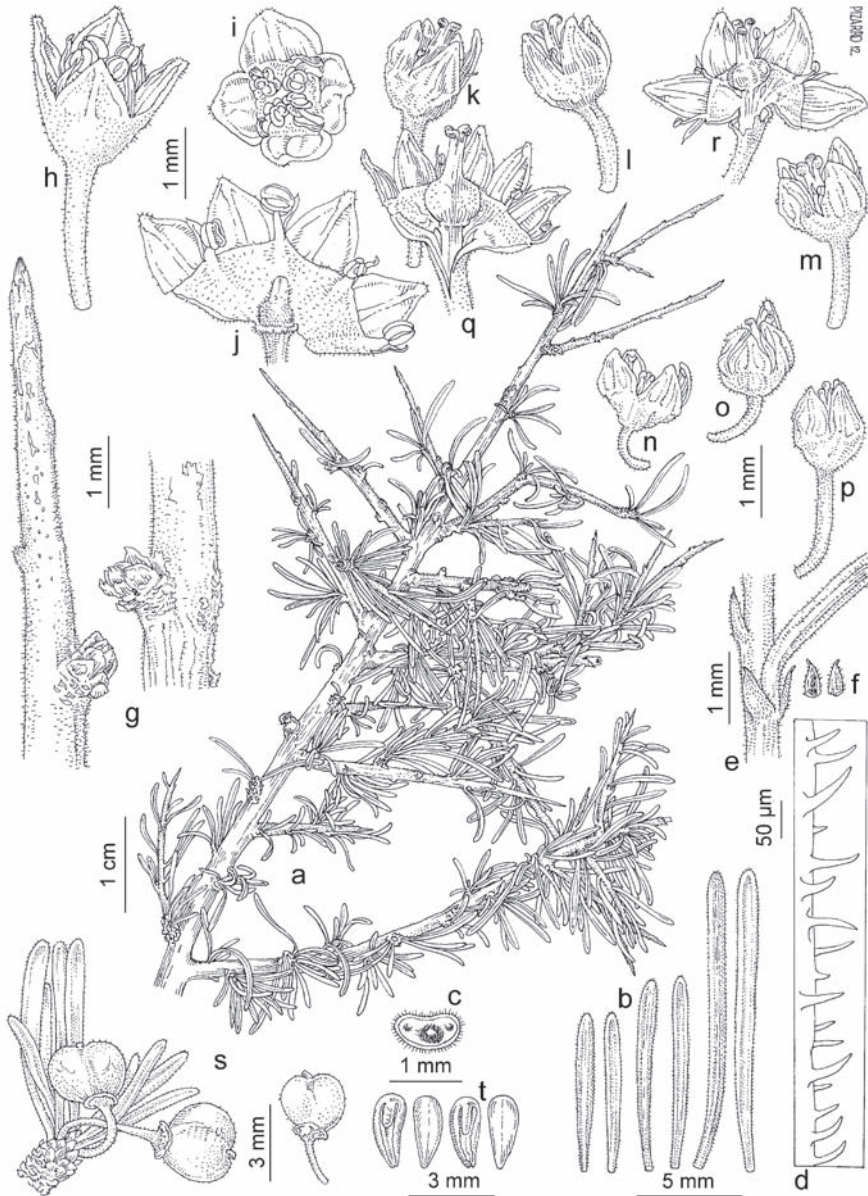
Lám. 1???.—*Rhamnus saxatilis* subsp. *saxatilis*, a, g-h) Tragacete, Cuenca (MAF 91632); b, i-j) Zúrich (MA 76703); c-f, k) Guara, Huesca (JACA 479672); l) hoz de Beteta, Cuenca (MA 146626): a) rama con braquiblasto con flores masculinas; b) rama con braquiblastos con flores femeninas; c) rama con ramillas del año y braquiblastos con frutos; d) detalle del ápice foliar, por el envés; e) estípulas; f) yemas; g) flor masculina; h) flor masculina, abierta; i) flor femenina; j) flor femenina, abierta; k) frutos, vistas lateral y cenital; l) semilla, vistas dorsal y ventral.

3. *Rhamnus*

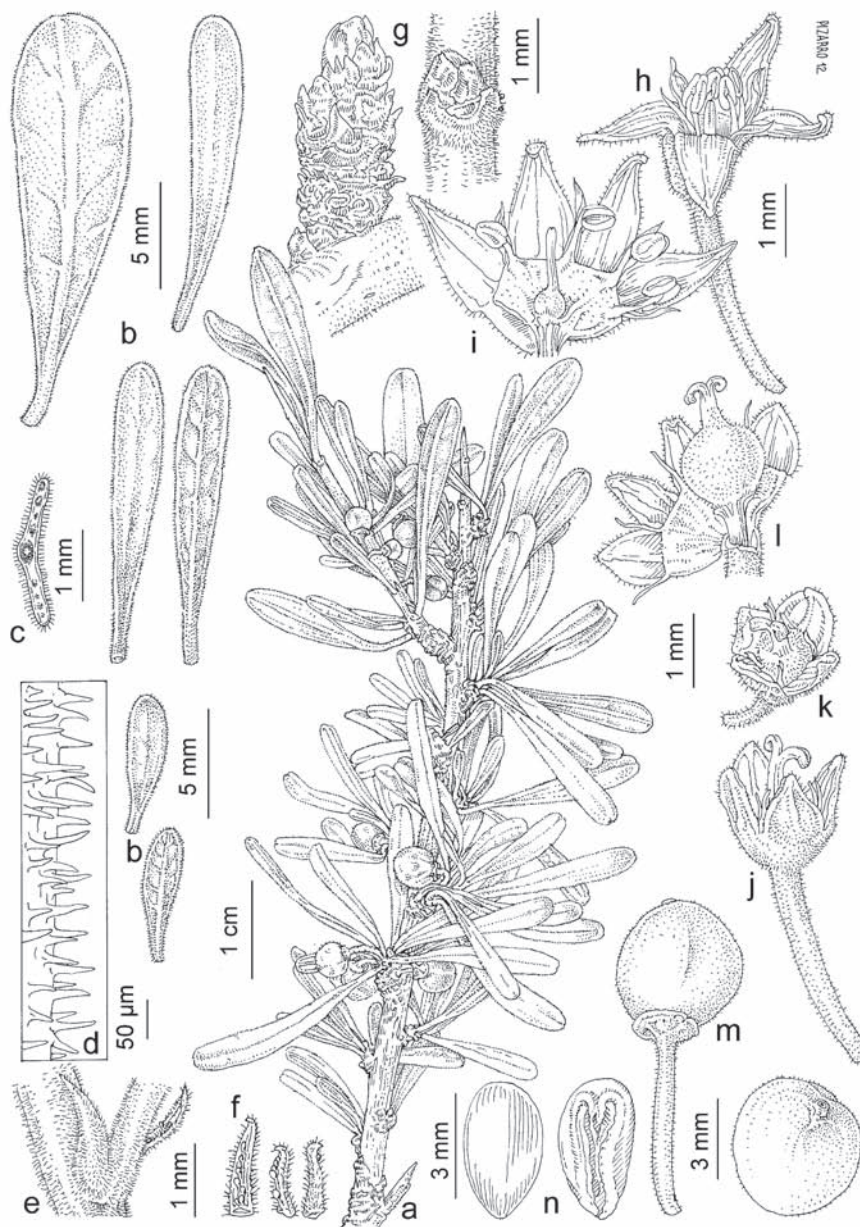
Lám. 2.—*Rhamnus infectoria*, a, c, g-h, m-n Encinas de Esgueva, Burgos (MA 307601); b, d) Tamajón, Guadalajara (MAF 716558); e, i-j) Sierra de los Filabres, Almería (MA 302425); f) Sierra de Gúdar, Teruel (MAF 65761); k-l) Frías, Burgos (MA 384881): a) rama con ramillas del año, braquiblastos y frutos; b) rama con braquiblastos de flores masculinas; c-d) detalle del ápice de dos hojas, por el envés; e) estípulas; f) yemas; g-i) flores masculinas; j) flor masculina, abierta; k) flor femenina; l) flor femenina, abierta; m) frutos, vistas cenital y lateral; n) semilla, vistas dorsal y ventral.

3. *Rhamnus*

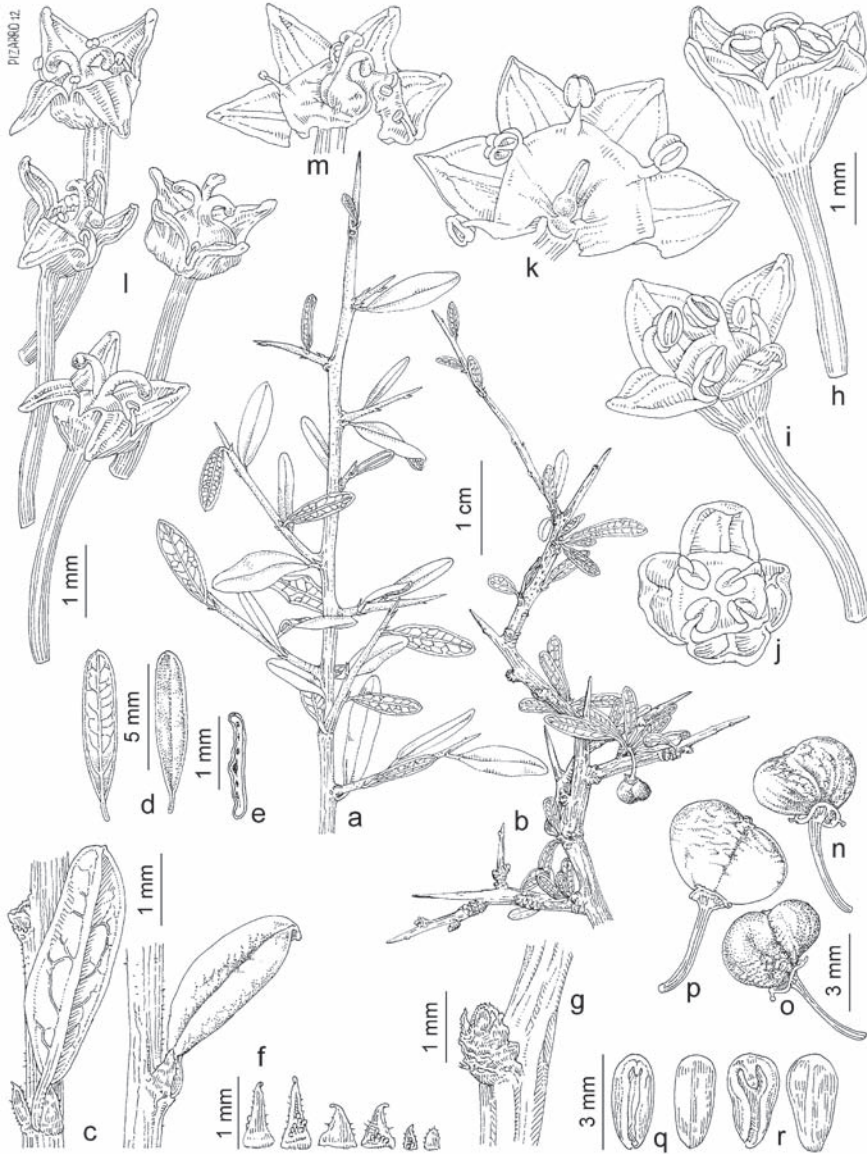
Lám. 3???.—*Rhamnus lycioides* subsp. *lycioides*, a, g-l) Arganda, Madrid (MAF 171409); b-f) Gutarrón, Madrid, *loc. class.* (MA 76644); m) Aranjuez, Madrid (MAF 110468); n) ibídem (MAF 154614): a) rama con ramillas del año, braquiblastos y flores masculinas; b) hojas; c) sección transversal de una hoja; d) detalle del indumento del haz foliar; e) estípulas; f) yemas; g-h) flores masculinas, vista lateral; i) flor masculina, abierta; j-k) flores femeninas, vistas lateral y cenital; l) flor femenina, abierta; m) frutos, vistas cenital y lateral; n) semillas, vistas dorsal y ventral.

3. *Rhamnus*

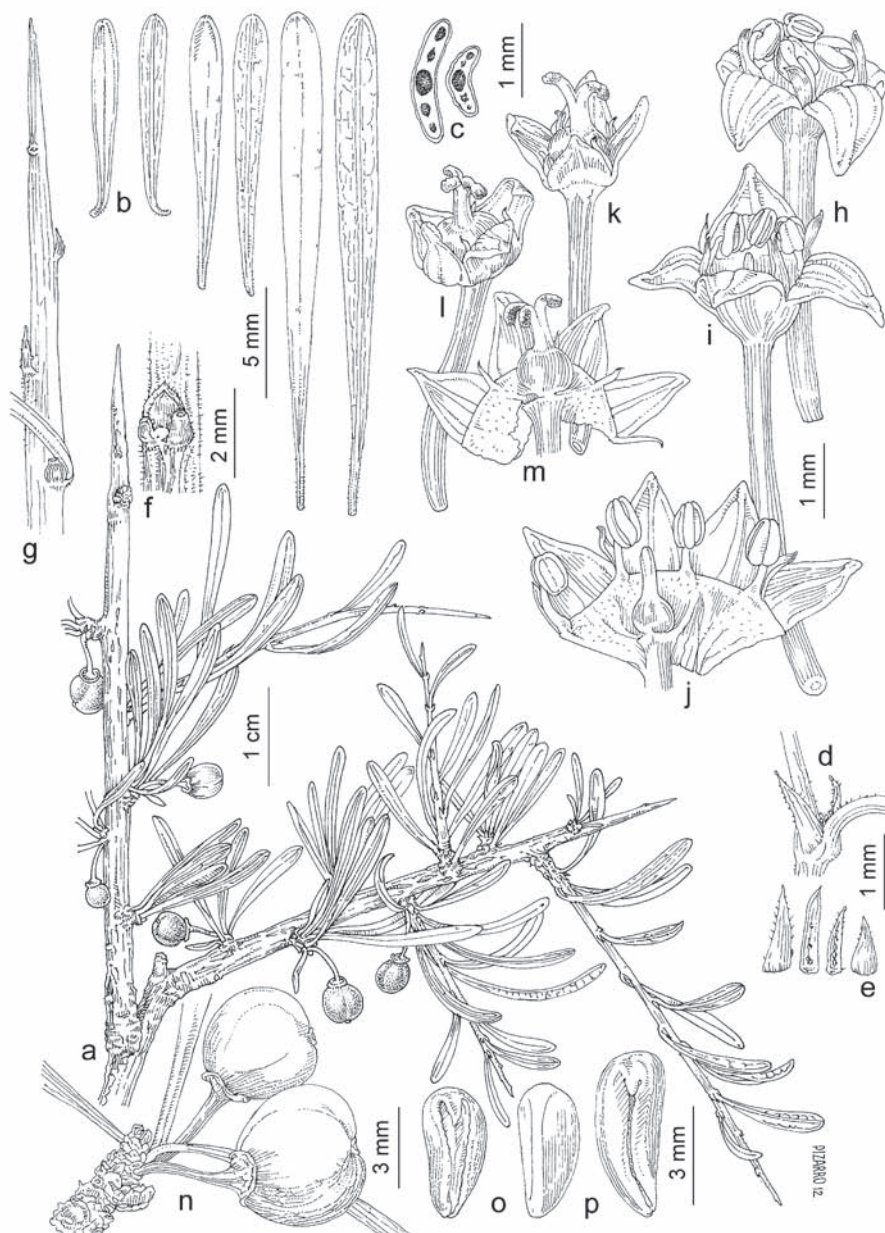
Lám. 4???.—*Rhamnus lycioides* subsp. *borgiae*, a-g, n-p) sierra de Corbera, Valencia (MAF 46424, holótipo); h-j) Cullera, Valencia (MAF 131409); k-m, q-t) ibidem (MA 409347): a) rama con ramillas del año y braquiblastos; b) hojas, envés y haz; c) sección transversal de una hoja; d) detalle del indumento del haz foliar; e) nudos con estípulas; f) estípulas; g) yemas; h-i) flores masculinas, vistas lateral y cenital; j) flor masculina, abierta; k-p) flores femeninas, vista lateral; q-r) flores femeninas, abiertas; s) frutos, vista lateral; t) semillas, vistas dorsal y ventral.

3. *Rhamnus*

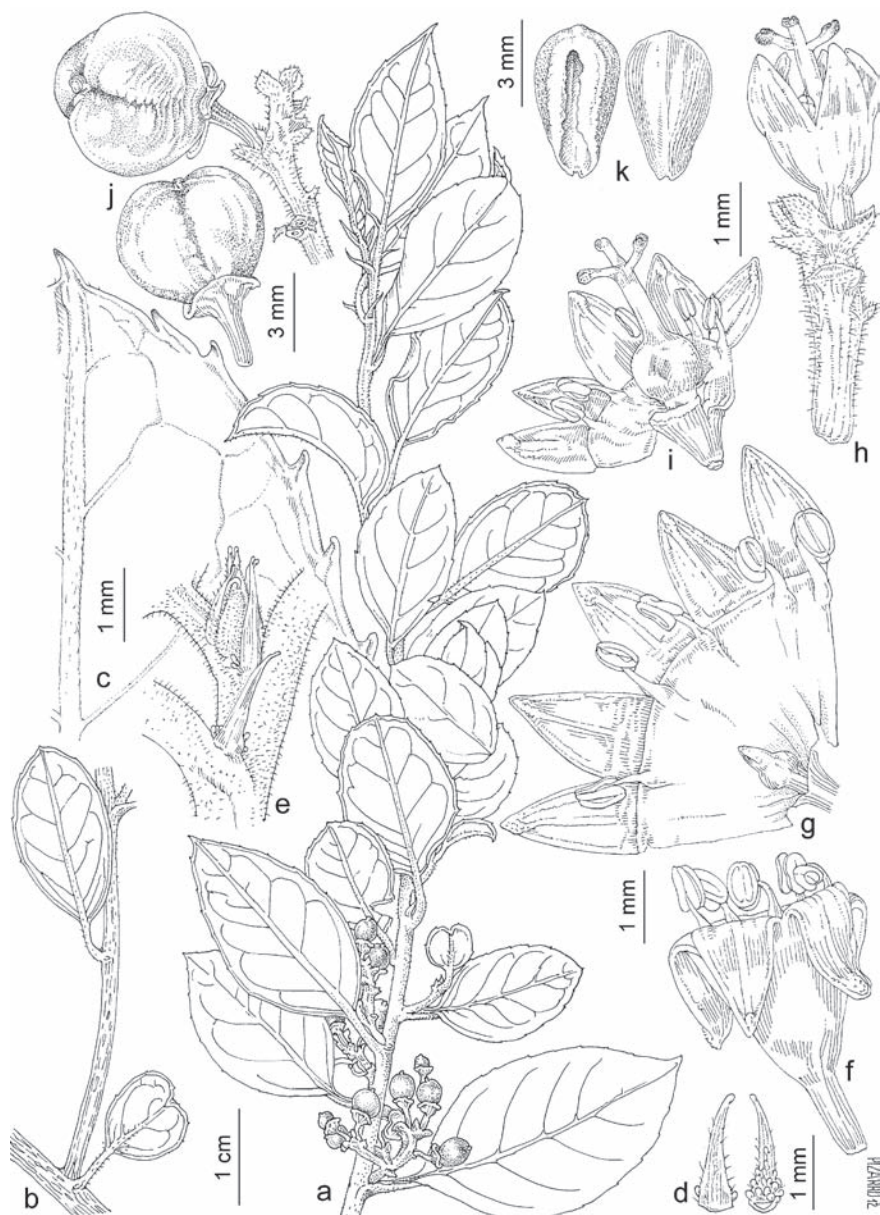
Lám. 5???.—*Rhamnus velutina* subsp. *velutina*, a-g, j-n) Nerja, Málaga (MA7 6695); h-i) Cómpeta, Málaga (MA7 6696): a) rama con ramilla del año, braquiblastos y frutos; b) hojas; c) sección transversal de una hoja; d) detalle del indumento del haz foliar; e) nudo con estípulas; f) estípulas; g) yemas; h) flor masculina, vista lateral; i) flor masculina, abierta; j-k) flores femeninas, vistas cenital y lateral; l) flor femenina, abierta; m) frutos, vistas lateral y cenital; n) semilla, vistas ventral y dorsal.

3. *Rhamnus*

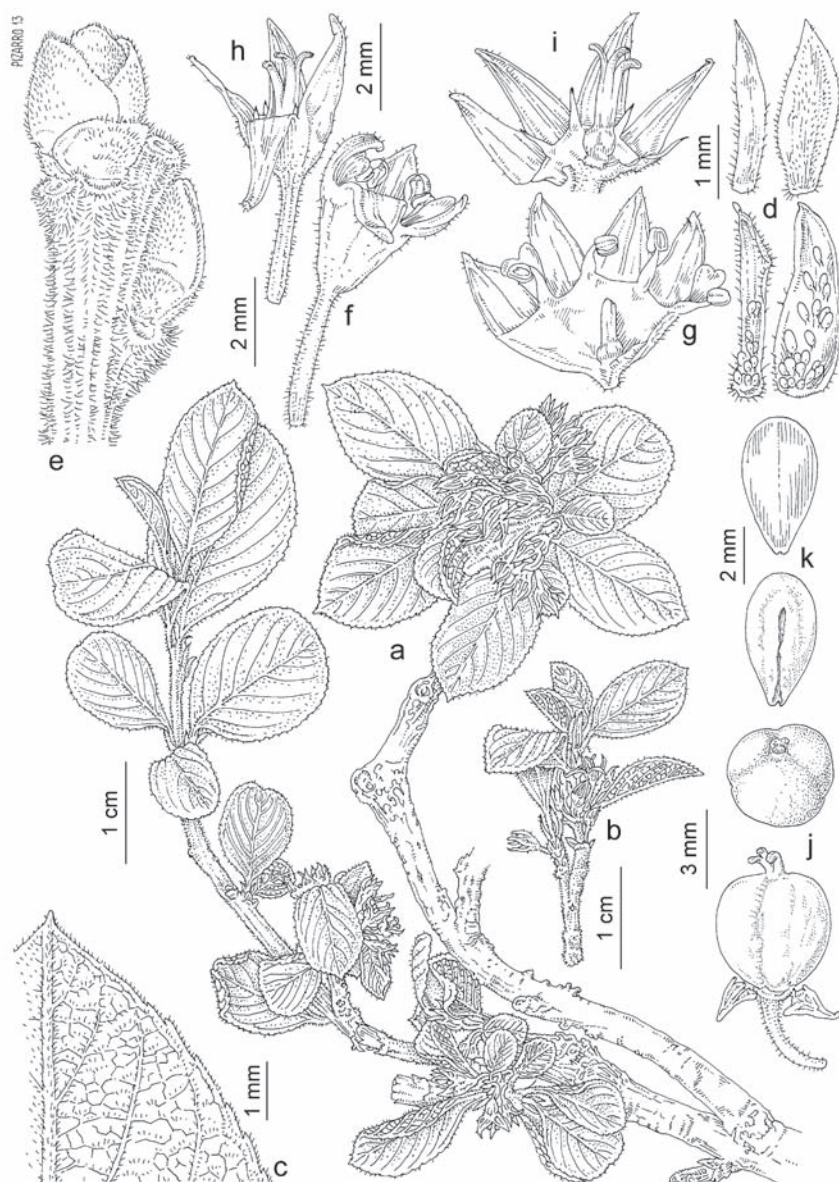
Lám. 6???.—*Rhamnus oleoides* subsp. *bourgaeana*, a, c, f-g) camino del Teix, Mallorca (MA 76632); b, d-e, n-o) puig de Galatzó, Mallorca (MAF 46413); h-k) Son Moragues, Valldemossa, Mallorca (MAF 167967); l-m) “montagnes”, 1000 m, Mallorca (MA 198772); p-q) Talaia Moreia, Mallorca (MA 619688); r) puig de Galatzó, Mallorca (MA 348445): a) rama con ramillas del año; b) rama con ramillas del año, braquiblastos y fruto; c) nudos con hoja, envés y haz, y estípulas; d) hoja, envés y haz; e) sección transversal de una hoja; f) estípulas; g) yema; h-j) flores masculinas, vistas lateral y cenital; k) flor masculina, abierta; l) flores femeninas, vista lateral; m) flor femenina, abierta; n-p) frutos, vista lateral; q-r) semillas, vistas dorsal y ventral.

3. *Rhamnus*

Lám. 7???.-*Rhamnus oleoides* subsp. *assoana*, a-c) Arganda, Madrid (MAF 72489); d-m) Agua Amarga, Almería (MAF 169546); n-p) ibídem (MAF 171404): a) rama con ramillas del año, braqui-blastos y frutos; b) hojas, haz y envés; c) sección transversal de dos hojas; d) nudo con estípulas; e) estípulas; f-g) yemas; h-i) flores masculinas, vista lateral; j) flor masculina, abierta; k-l) flores femeninas, vista lateral; m) flor femenina, abierta; n) frutos; o-p) semillas, vistas dorsal, ventral y dorsal.

3. *Rhamnus*

Lám. 8???.—*Rhamnus alaternus* subsp. *alaternus* [f. *neoparvifolia*], a-d) Bailén, Jaén (C-Lange, holótipo); e, h-i) Garrigues, Tarragona (MA 76514); f-g) Sepúlveda, Segovia (MA 566731); j-k) Benitachell, Alicante (MA 537111): a-b) ramilla del año con frutos; c) detalle del envés del ápice foliar; d) estípulas; e) nudos con una yema y estípulas; f) flor masculina, vista lateral; g) flor masculina, abierta; h) flor femenina, vista lateral; i) flor femenina, abierta; j) frutos, vista lateral; k) semillas, vistas dorsal y ventral; l) flor femenina, abierta; m) frutos; n) semillas, vistas dorsal, ventral y dorsal.

3. *Rhamnus*

Lám. 9???.—*Rhamnus pumila* subsp. *legionensis*, a) castillo de Cornatel, Villavieja, León (MA 76564, sintipo); b, h-i) Rubiá, Orense (MAF 133664); c-d, f-g) castillo de Cornatel, Villavieja, León (MAF 46450, sintipo); e) Ferradillo, León (MA 317726); j-k) Visuña, Lugo (SANT 16094): a) rama con ramillas del año, braquiblastos y flores masculinas; b) ramilla con flores femeninas; c) detalle del envés del ápice foliar; d) estípulas; e) yemas; f) flor masculina, vista lateral; g) flor masculina, abierta; h) flor femenina, vista lateral; i) flor femenina, abierta; j) frutos, vistas cenital y lateral; k) semillas, vistas ventral y dorsal.