

## Agradecimientos

El trabajo que se presenta, hubiera sido imposible realizar sin la ayuda prestada por la información que conservan los herbarios de Badajoz (UNEX), Villanueva de la Serena (PEREZ CHISCANO) y Madrid (MA). Además de la inestimable ayuda prestada por D. José Luis Pérez Chiscano y D. Juan Antonio Devesa Alcaraz, que en todo momento estuvieron dispuestos a solucionar y aclarar dudas y problemas florísticos o taxonómicos relacionados con este trabajo.

Es preciso agradecer igualmente la labor desinteresada de amigos como Fernando Durán Oliva, Carlos Pinto Gomes o Juan Pablo Prieto por el préstamo de sus excelentes fotografías y la colaboración personal de la Dirección General de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

A todos gracias.



## Bibliografía consultada

- Amich, F., E. Rico & J. Sánchez 1981. Sobre *Delphinium sordium* Cuatrec. y otras aportaciones a la flora del Occidente del sistema central español. *Anales Jard. Bot. de Madrid* 38(1):153-164.
- Belmonte, D. 1981. Datos florísticos sobre la comarca de las Corchuelas (Parque Natural de Monfragüe, Cáceres, España). *Lazaroa* 3: 345-348.
- Belmonte, D. 1982. Datos florísticos sobre la comarca de las Corchuelas (Parque Natural de Monfragüe, Cáceres, España) II. *Lazaroa* 4: 363-367.
- Belmonte, D. 1983. Datos florísticos sobre la comarca de las Corchuelas (Parque Natural de Monfragüe, Cáceres, España) III. *Lazaroa* 5: 315-317.
- Belmonte, D. 1986. Estudio de la flora y la vegetación de la comarca y sierra de las Corchuelas, Parque Natural de Monfragüe, Cáceres, España. Tesis doctoral. Madrid.
- Bernet, R. 1995. La cubierta herbácea en sistemas de Dehesa degradados. UNEX. Cáceres.
- Burzaco, A. & F.M. Vázquez 1994. El género *Mentha* L. en Extremadura. *Publicaciones del Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico*, 35 pp.
- Burzaco, A., F.M. Vázquez, M.C. Pérez & F. Espárrago 1992. Especies herbáceas de interés apícola en las dehesas del SW de Badajoz (España). *Jornadas sobre la obtención de productos naturales en el ecosistema de la dehesa* 2:45-58.
- Caballero, A. 1944. Dos excursiones botánicas. *Anales del Inst. Bot. Cavanilles* 5:505-521.
- Caballero, A. 1945. Ilustraciones de la flora endémica española. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 5:523-557.
- Caballero, A. 1948. Dos excursiones botánicas a los alrededores de la Alberca (Salamanca, Cáceres). *Anales del Ins. Bota. Cavanilles* 8:645-653.
- Caballero, A. 1949. Algunas novedades para la flora ibérica. *Portugaliae Acta Biologica* (B) 65(2):55-62.
- Caballero, A. 1949. Algunas novedades para la flora ibérica. *Portugaliae Acta Biológica* ser B, vol. Julio Heriques 55-62.
- Caballero, A. 1951. *Species novae* de A. Caballero. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 10:75-117.
- Calero, R., E. Carmona, N. García, A. Gimeno, J.M. Gómez & G. Sancho 1989. Calidades y tipos de mieles y pólenes. *Apicultura industria y productos apícolas en Extremadura*. 255 pp.
- Carbajo, F. 1978. Contribución al estudio de las orquídeas de la cuenca Extremeña del Guadiana. Tesina de Licenciatura. Sevilla.
- Carrasco, J.P. & I. Montero 1990. Contribución al estudio de la flora silvestre de interés apícola en Extremadura. V Congreso Nacional Apícola 79-82.
- Carrasco, M. A. 1981. Notas florísticas del Valle del Jerte (Cáceres) . *Trab. Dep. Botánica Madrid* 11:33-47.
- Carrasco, M. A. 1982. Notas florísticas del Valle del Jerte (Cáceres) II. *Trab. Dep. Botánica Madrid* 12:27-33.
- Carretero, J.L. 1982. El género *Amaina* L. (Lythraceae) en España. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39:273-277.
- Carretero, J.L. 1983. *Chenopodium pumilio* R. Br. Y *Physalis philadelphica* Lam. en España. *Collect. Bot. (Barcelona)* 14:211-213.
- Carretero, J.L. 1984. Notas y comentarios sobre algunas plantas de la flora española. *Collect. Bot. (Barcelona)* 15:133-138.
- Casaseca, B. & al.1980. *Flora Española*. Primera Centuria, 8-19.
- Casaseca, B. & al.1981. *Flora Española*. Segunda Centuria, 8-31.
- Casaseca, B. & al.1982. *Flora Española*. Tercera Centuria, 8-39.
- Casaseca, B. & J. Fernández 1976. *Omphalodes pavoniana* Boiss planta española. *Lagascalía* 6(2):247-249.

Casaseca, B., X. Giráldez & E. Rico 1988. Precisiones florísticas sobre la alta montaña Extremeña. Homenaje a Pedro Montserrat 143-147.

Castroviejo, S. 1999. Apuntes sobre algunos *Adenocarpus* (Leguminosae) ibéricos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(1):37-46.

Chacón, R. 1987. Contribución al estudio taxonómico del género *Doronicum* L. (Compositae) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43:253-270.

Cronquist, A. 1988. *The evolution and Classification of Flowering Plants*. New York.

Delforge, P. 2002. *Guía de las Orquídeas de España y Europa*. Barcelona.

Devesa, J.A. 1989. *Bibliografía botánica*, Doc. Trabajo.

Devesa, J. A., T. Ruiz, M.C. Viera, R. Tormo, A. Ortega, & al. 1989. Aproximación al catalogo de las gramíneas extremeñas. II Reunión Ibérica de Pastos y Forrajes 1:71-78.

Devesa, J.A. 1995. *Vegetación y Flora de Extremadura*. Badajoz.

Devesa, J.A. 1996. Endemismos de la península Ibérica presentes en Extremadura, 5 pp. Doc. Trabajo.

Devesa, J.A., T. Ruiz, M.C. Viera, R. Tormo, F. Vázquez, J.P.Carrasco, A. Ortega & J. Pastor 1991. Contribucion al conocimiento cariologico de las Poaceae en Extremadura (España) III. *Boletin de la Sociedad Broteriana* 64:35-74.

Duro, T., L.M. Pérez, S. Arévalo & J.A. Devesa 2000. Sobre la presencia de *Tulipa clusiana* DC. (Liliaceae) en Extremadura. *Anal. Jard. Bot. Madrid*, 58(1):198.

Elena, J.A. & F. Gallego 1984. Estudios cariológicos sobre algunas plantas extremadurenses. *Stvdia Botánica* 3:325-327.

Fernández Casas, J. 1982. De Flora Occidentale. *Fontqueria* 1:9-12.

Fernández Casas, J. 1984. Revisados y enviados en el género *Narcissus*. *Fontqueria* 6:35-50.

Fernández Casas, J. 1986. Nuevos materiales para una monografía de *Narcissus* L. *Fontqueria* 4:25-28.

Fernández Casas, J. 1987. A vueltas con los narcisos. *Fonqueria* 14: 17-22.

Fernández Casas, J. 1996. *Narcissorum notulae* II. *Fontqueria* 44: 251-262.

Fernández Maldonado, F. 1784-1789. Listas de plantas de Oliva y Alconchel. Doc. Trabajo.

Fernández, C., A. Muñoz & J.A. Devesa 1989. Las digitales extremeñas. *Vida apícola* 35:28-33.

Fernández, R., T. Marañón, M.E. Figueroa & F. García Novo 1984. Interacciones entre geomorfología e intervención humana sobre la composición del matorral en la cuenca del río Guadalupejo (Extremadura). *Stvdia Oecologica* 5:35-53.

Fhöhner, S. 1995. Neue *Alchemilla*-Arten (Rosaceae) der Flora Ibérica (Teil 2). *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(1):13-40.

Figueroa, M.E. 1980. Ecología de los pastizales de la cuenca del rio Guadalupejo (Badajoz y Cáceres) tipificación, relación con los complejos edaficos y fluctuaciones temporales tesis doctoral (Inédita)

Font Quer, P. 2001. *Diccionario de Botánica*. Barcelona.

Gandoger, M. 1909. Notes sur la flore espagnole et portugaise Troisieme voyage en Portugal. *Bull. Soc. Bot. France* 56:104-111.

Gandoger, M. 1909b. Notes sur la flore espagnole et portugaise Troisieme voyage en Portugal. *Bull. Soc. Bot. France* 56:132-138.

Gandoger, M. 1910. Notes sur la flore hispano-portugaise Quatrieme voyage en Portugal. *Bull. Soc. Bot. France* 10:54-63

García Murillo, P. & F.M. Vázquez 1992. *Fragmenta chorologica occidentalia* 4257-4261. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 50(1):105-106

García Novo, F. 1969. Cuatro nuevos tréboles para Extremadura. *Boletín R. Soc. Española Hist. Natural* 67:233-242

García, P. 1993. *Nymphaea mexicana* Zuccarini in the Iberian Peninsula. *Aquatic Botany* 44:407-409

Giradles, X. & E. Rico 1985. *Gamochoeta filaginea* (DC.)Cabrera: Nueva adventicia en España. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41:460-461

- Giraldez, X., E. Rico, T. Romero & al., 1986. Contribución al conocimiento corológico de los pteridófitos del centro-oeste hispano. *Acta Bot. Malacitana* 11:302-309.
- Gómez Hernández P. 1976. Algunas aportaciones al estudio de la flora fanerogámica en la zona occidental de la provincia de Badajoz. *Publ. Depto. Dehesas y Pastizales*, 15 pp.
- Gómez Hernández, P. 1977. Aportaciones al conocimiento de la flora de Badajoz. *Publ. Dpto. dehesa y Pastizales* 20 pp.
- Gómez, P. & A. Ortega 1988. Tres plantas interesantes para la flora pacense. *Bol. Sociedad Broteriana* 2ª Serie 61:279-280.
- Gomez, P. Novedades para la flora de Badajoz. *Bol. Soc. Brot.* 2ª ser. 57:331-336.
- Gómez, P. & A. Ortega 1989. Algunas plantas interesantes para la flora extremeña. *Acta botánica Malacitana* 14:216-220.
- González Guerrero, P. 1944. El paisaje vegetal y su ambiente en la cuenca del Guadiana siberiano (Badajoz) (1ª serie. *Bol. de la R. Soc. Esp. de Hist. Natural* 42:71-104.
- González Guerrero, P. 1968. Datos sobre el hábitat de las desmidiáceas. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 23:105-143.
- González, A. & J.L. Allué 1971. Estudio cualitativo y cuantitativo de la composición de diversos tipos de pastizal en un monte adehesado. *Rev. Pastos* 1(2):195-212.
- González, J., C.E. Bermejo, M. Ladero, S. Rivas Goday & A. Hoyos 1973. Estudio fitoedafológico de los pastizales cespitosos de *Poa bulbosa* L. *Anales de Edafología y Agrobiología* 32(3-4):185-232.
- Guijo, B. 1867. Catálogo de las plantas medicinales que vegetan en Membrio, provincia de Cáceres. *Restaurador Farmacéutico* 23:516-524.
- Guio, Y. 1992. Medicina popular y medicina científica: ¿Dos discursos nosológicos y una traducción imposible? Algunas reflexiones sobre el problema de la integración cultural en América Latina desde esta problemática. *Asclepio* I-1992:327-346.
- Hinz, P. A. 1990. Etude biosystematique de l'agregat *Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) en Méditerranée occidentale. XII. Synthèse. *Candollea* 45: 125-180.
- Izco Sevillano, J. 1968. Elementos y comunidades térmico-mediterráneas en la Planicie Carpetana. *Anales del Instituto Botánico, Cavanilles* 26:89-102.
- Ladero, M. & A. Velasco 1978. Adiciones a la flora de los montes de Toledo. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 34(2):497-519.
- Ladero, M. & J.L. Pérez Chiscano 1980. *Iris lusitanica* Ker-Gawler en Extremadura (España) *Anales Jard. Bot. Madrid* 37:206-207.
- Ladero, M. 1969. Especies interesantes del macizo de las Villuercas (Cáceres). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 25:277-285.
- Ladero, M. 1970. Nuevos taxones para la flora de extremadura. *Anales del Inst. Bot. Cavanilles* 27:85-104.
- Ladero, M. 1970b. Contribución al estudio de la flora y vegetación de las comarcas de la Jara, serranías de Ibor y Villuercas en la Oretana Central. Tesis doctoral. Madrid.
- Ladero, M. 1974. Aportaciones a la flora Luso-extremadurensis. *Anal. del Inst. Bot. Cavanilles* 31(1):119-137.
- Ladero, M. 1975. *Limosela aquatica* L. (Scrophulariaceae) en Extremadura. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32:1489-1491.
- Ladero, M. 1976. *Prunus lusitanica* L. ROSACEAE en la península Ibérica. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 33:207-218.
- Ladero, M. 1976. Vegetación de la España Mediterránea silíceo. *Pharmacia Mediterránea* 12:1-5.
- Ladero, M. 1977. Notas sobre la vegetación de Extremadura. *Acta Bot. Malacitana* 3:169-174.
- Ladero, M. 1987. La España Luso-Extremadurensis. In: S. Rivas Martínez. *La Vegetación de España*. 455-489.
- Ladero, M. 1968. Especies interesantes del Macizo de las Villuercas (Cáceres). *Anales del Inst. Bot. Cavanilles* 25:279-285.
- Ladero, M., A. Amor, J.L. Pérez Chiscano & M.T. Santos 1995. Algunas plantas interesantes de la flora Extremeña. *Studia Botánica* 14:203-206.
- Ladero, M., A. Amor, J.L. Pérez Chiscano & M.T. Santos 1995. Algunas plantas interesantes de la flora extremeña. *Studia Botánica* 14(1):203-206.

- Ladero, M., C. Valle, M. T. Santos & al. 1987-88. Aproximación hacia una síntesis de las comunidades nitrófilas del CW español y su relación con las series de vegetación. *Lazaroa* 10:11-22.
- Ladero, M., C.J. Valle, J.L. Pérez Chiscano, M.T. Santos & A. Amor 1994. Memoria de los mapas de vegetación potencial del macizo oriental de las Villuercas (Caceres España). Escalas 1:50.000 y 1:100.000. *Anais Instituto Superior de Agronomia* 755-782.
- Ladero, M., E. Fuertes & J.L. Pérez Chiscano 1980. *Lamiun bifidum* Cyr subsp. *bifidum* (Lamiaceae) en el occidente de España. *Ars Pharmaceutica* 21(2):163-169.
- Ladero, M., E. Fuertes, A. Amor & J.L. Pérez Chiscano 1997. Novedades y comentarios sobre flora lusoextremadurese. *Studia Botánica* 16(1):151-154.
- Ladero, M., F. Navarro, & C.J. Valle 1981. Consideraciones sobre la vegetación vascular y liquenico epifítica del extremo occidental de la Sierra de Gata. *An. Real Acad. Farmacia* 47:491-506.
- Ladero, M., F. Navarro, C.J. Valle & al. 1985. Comunidades herbáceas y de linderos de bosque carpetano-ibérico-leoneses y luso-extremadurenses. *Studia Botánica* 4:7-26.
- Ladero, M., F. Navarro, J.L. Pérez Chiscano & C.J. Valle 1983. Novedades para la flora extremadurese y boreocircunextremadurese. *Studia Botánica* 2:181-184.
- Ladero, M., J.L. Pérez Chiscano & E. Valdés-Bermejo 1980. *Erodium mouretii* Pitard en las sierra centrales de la provincia de Badajoz. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 35:145-153.
- Ladero, M., J.L. Pérez Chiscano, M.T. Santos & A. Amor 1988. Aportaciones a la flora Extremeña. *Studia Botánica* 7:219-223.
- Laínz, M. 1982. *Anchusa undulata* L. subsp. *viciosoi* B. Valdés ex Laínz subsp. nov. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2):531.
- López González, G. 2001. Los árboles y arbustos de la Península Ibérica e Islas Baleares. Madrid.
- Luceño, M., B. García & A. González 2000. Sobre *Sideritis* (Labiatae) del Alto Gredos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(2): 410-421.
- Marañón, T. 1988. Agro-sylvo-pastoral systems in the Iberian Peninsula: Dehesas and Montados. *Rangelands* 10(6):255-258
- Marañón, T., E. Figueroa, J.L. Doncel & F. García Novo 1978. Estudio ecológico de los pastizales de dehesa en la provincia de Badajoz. *Publi. Dep. Dehesas y Pastizales* 13 pp.
- Martín, M.D. 1982. Estudio de la flora y vegetación del término de Plasencia. Tesina de Licenciatura. Salamanca.
- Monserrat, P. 1974. Aspectos funcionales del monte adhesado extremeño. V Congreso de estudios extremeños, 6 pp.
- Monserrat, P. 1981. Botánica y ecología de pastos. *Alminar* 21:4-6.
- Monserrat, P. 1981. Jose Luis Doncel y los pastos extremeños. *Alminar* 24.
- Montserrat, P. 1977. El factor tiempo en los agrobiosistemas extremeños. *Publicaciones del Dpto. de dehesas y pastizales*, 8 pp.
- Moreno, J.C. & H. Sainz. 1992. Atlas corológico de las monocotiledoneas endémicas de la Península Ibérica y Baleares. 354 pp. Madrid.
- Moreno, V. 1945. Boceto ecológico de La Serena. *Bol. Estac. Fitopatologica Madrid* 24(1):1-42.
- Moreno, V. 1952. Contribución al estudio de los pastos extremeños. Madrid.
- Nardi, E. 1988. De *Aristolochiae pallidae* Willd. subsp. *nova* in Hispania crescente. *Webbia* 42(1): 15-19.
- Nieto, G. 1987. El género *Armeria* (Plumbaginaceae) en la Península Ibérica: aclaraciones y novedades para una síntesis. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2):319-348.
- Ortega, A. & J.A. Devesa 1990. Sobre la identidad de *Scrophularia schousboei* Lange y *Scrophularia sublyrata* Brot. *Acta Botánica Malacitana* 15: 69-77.
- Ortega, A. & T. Ruiz 1990. Números cromosómicos de plantas occidentales 551-555. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 47(1):175-177.
- Pau, C. 1900. Ligeras indicaciones sobre un viaje botánico. *Actas Real Soc. Esp. Hist. Natural* 29:282-288.

- Paunero, E. 1950. Catálogo de plantas recogidas por d Arturo Caballero en Guadalupe (Cáceres) 1948-49. *Anal del Inst. Bot. Cavanilles* 10:25-73.
- Paunero, E. 1969. Una nueva especie de *Micropyrum* (Gramineae). *V Simp. Fl. Europ. (Sevilla)* 321-334.
- Peinado, M., G. Moreno & A. Velasco 1983. Sur les boulaies luso-extremadurenses (*Galio broteriani*-*Betuleto parvibracteate* S). *Willdenovia* 13:349-360.
- Pérez Chiscano J. L. 1976. Charnecales y madroñales del noreste de la provincia de Badajoz. *Anales del Instituto Botánico Cavanilles* 33:219-238.
- Pérez Chiscano J.L 1982. Aportación al estudio de los helechos de la cuenca extremeña del Guadiana. *Acta Botánica Malacitana* 7:193-198.
- Pérez Chiscano, J. L. 1982. *Bufonia willkommiana* Boiss en las pizarras extremadurenses. *Lazaroa* 4:397-402.
- Pérez Chiscano, J. L. 1982c. Las digitales de la cuenca extremeña del Guadiana. *Stvdia botánica* 1:33-39.
- Pérez Chiscano, J. L. 1983. Nota sobre *Narcissi* extremeños. *Fontqueria* 3:9.
- Pérez Chiscano, J. L. 1984. La vegetación natural de Extremadura. *Jara* 4:18-22.
- Pérez Chiscano, J. L. 1978. Flora calcícola de los barros y suelos calizos de la comarca de la serena (Badajoz). *Anales Jard. Bot. Madrid* 35:183-198.
- Pérez Chiscano, J.L. 1975. Vegetación arbórea y arbustiva de las sierras del noroeste de la provincia de Badajoz. Tesis doctoral. Madrid.
- Pérez Chiscano, J.L. 1977. Aportación al estudio de las orquídeas de Extremadura. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34:175-181.
- Pérez Chiscano, J.L. 1981. Primeras citas para España de *Narcissus calcicola* Mendoça. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38:301-302.
- Pérez Chiscano, J.L. 1982b. Aportación al estudio de los helechos de la cuenca extremeña del Guadiana. *Acta Bot. Malacitana* 7:193-198.
- Pérez Chiscano, J.L. 1983b. La ornitocoria en la vegetación de Extremadura. *Stvdia Botánica* 2:155-168.
- Pérez Chiscano, J.L. 1985. Distribución geográfica de *Ecballium elaterium* (L.) Richard. (Cucurbitaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Stvdia Botánica* 4:57-77.
- Pérez Chiscano, J.L. 1988. Nueva especie de *Serapias* L. en Extremadura (España. Homenaje a Pedro Monserrat 305-309
- Pérez Chiscano, J.L. 1994. Los aldefares en la provincia corológica Luso-Extremadurensis (Península Ibérica). *Stvdia Botánica* 12(1):203-218.
- Pérez Chiscano, J.L., J.R. Gil & F. Durán 1991. Orquídeas de Extremadura. Madrid.
- Pérez, L.M., S. Arévalo & J.A. Devesa 2000. *Hermodactylus tuberosus* (Iridaceae) en Extremadura. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(2):431.
- Pérez, M.C., F.M. Vázquez, A. Burzaco, F. Esparrago 1993. *Fragmenta Chorologica Occidentalia*, 4698-4704. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 51(1): 137.
- Pinto da Silva, A.R. 1983. *Armeria langei* Boiss. ex Lange subsp. *belmontei* (Plumbaginaceae) subsp. nov. *Lazaroa* 5: 181-182.
- Rcio, E. 1983. Cinco plantas del centro-occidente español. *Stvdia Botánica* 2:169-171.
- Rico, E. & T. Romero 1984. Aportaciones corológicas a los pteridófitos del Sistema Central. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41:407-423
- Rico, E. & X. Giráldez 1990. Aportaciones al conocimiento de los pteridofitos del occidente hispano. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 46(2):583-591.
- Rico, E. 1981. Algunas plantas del noroeste cacereño. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38:181-186.
- Rico, E. 1982. Algunas plantas del noroeste cacereño II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38:485-490.
- Rico, E. 1984. *Panicum dichotomiflorum* Michx. Novedad para la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40:469.

Rico, E. 1985. Aportaciones y comentarios sobre la flora del centro-oeste español. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41:407-423.

Rico, E., J. Sánchez & F. Amich 1982. Contribución a la flora del Centro-Oeste Español. *Trab. Dep. Bot. Salamanca* 10:29-40.

Rico, E., J. Sánchez & F. Amich 1982. Contribución a la flora del centro-oeste Español. *Trab. Dep. Bot. Salamanca* 10:29-40.

Rivas Goday, S. & J. Borja 1947. Plantas de los riberos del Tajo en Alconetar. *Anal. J. Bot. Cavanilles* 8:443-468.

Rivas Goday, S. & J. Borja 1954. Islas atlánticas en pleno dominio de flora mediterránea. *Anales de la Acad. de Farmacia* 6:405-412.

Rivas Goday, S. & J. Sánchez 1975. Fisiografía y paisaje vegetal de Baños de Montemayor. *Anal. R. ACad. de Farmacia* 29:570-589.

Rivas Goday, S. & M. Ladero 1970. Pastizales cespitosos de *Poa bulbosa*. *Anales de la real academia de Farmacia* 36(2):139-183.

Rivas Goday, S. & M. Ladero 1973. Nuevas aportaciones a la flora pacense. *Anal. Real Acad. Farm. (Madrid)* 39:267-284.

Rivas Goday, S. 1947. Dos plantas cavanillesianas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6: 397-420.

Rivas Goday, S. 1953. Algunos comentarios y consideraciones botánicas. Discurso, solemne sesión inaugural curso 1953-54 47 pp.

Rivas Goday, S. 1953. Especies indicadoras de calerizos paleozoicos en Extremadura. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 11:503-514.

Rivas Goday, S. 1954. Comunidades de la *Nanocyperion flavescens* W. Koch en Extremadura. *Anales del Instituto Botánico Cavanilles* 12:443-467

Rivas Goday, S. 1961. Sinopsis de la vegetación de la cuenca del Guadiana. *Anal. Real Acad. de Farmacia* 27:392-408.

Rivas Goday, S. 1964. Análisis florístico y ecológico-fisiográfico de la vegetación pacense. *Anal. R. Acad. de Farmacia* 3:119-135.

Rivas Goday, S. 1964. Mapa de vegetación potencial de la provincia de Badajoz. *Publi. Excm. Dip. Prov. Badajoz* 15 pp.

Rivas Goday, S. 1964b. Vegetación y Flórmula de la cuenca Extremeña del Guadiana. Madrid.

Rivas Goday, S. 1964c. Analogías y diferencias de los pastos de “alcornocales y encinares”. *Actas de la IV Reunion de la SEEP* 63-68.

Rivas Martínez S. 1967 La vegetación potencial y las dehesas del occidente de España. *Reunión de la SEEP* 7:41-50.

Rivas Martínez, S. & M. Ladero 1971. Los pteridofitos de las Villuercas (Cáceres. *Anales del Inst. Bot. Cavanilles* 28:35-62.

Rivas Martínez, S. & S. Rivas Goday 1975. Guía geobotánica de la excursión a los montes de Toledo (Madrid-Guadalupe). II Simposium botánica Criptogámica 6 pp.

Rivas Martínez, S. 1968. Los jarales de la cordillera central. *Collect. Bot. (Barcelona)* 7:1033-1081.

Rivas Martínez, S. 1963. La dinámica de los “Majadales “ silíceos extremeños, *Congreso de la SEEP* 4:73-76.

Rivas Mateos, M. 1897. Excursión a la Sierra de Bejar (provincias de Cáceres, Avila y Salamanca). *Boletín de la Soc. Esp. Hist. Natural* 26:204-210.

Rivas Mateos, M. 1899. Distribución de las especies vegetales de la provincia de Cáceres. *Rev. Extremeña* 1:234-237.

Rivas Mateos, M. 1900. Flora de Cáceres, descubrimiento de dos especies y una variedad. *Rev. Extremeña* 2:432-435.

Rivas Mateos, M. 1901. Plantas de Sierra de Bejar. *Boletín de la Soc. Esp. Hist. Natural* 1:162-165.

Rivas Mateos, M. 1902. La *Santolina oblongifolia* de las Sierra de Bejar, Gredos y Gata. *Boletín de la Soc. Esp. Hist. Natural* 31(2):223-224.

Rivas Mateos, S. 1897b. Estudios preliminares para la Flora de la provincia de Cáceres. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 26:177-215.

- Rivas Mateos, S. 1920. Nueva especie del género *Narcissus*. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 20:176.
- Rivas Mateos, S. 1931. Flora de la provincia de Cáceres. Serradilla.
- Rivas Ponce, M.A. 1973. Una nueva especie del género *Bromus*. Lagascalia 3:53-57.
- Ruiz Zapata, B. & E. Acaso 1988. La investigación palinológica en la Sierra de Gredos: metodología, resultados. Actas de Gredos 7:45-54.
- Ruiz, T. & A. Valdés 1987. Novedades y comentarios fitosociológicos sobre la vegetación luso-extremaduraense. Studia Botánica 6:25-38.
- Ruiz, T. 1984. Algunas plantas interesantes del Campo Arañuelo (Cáceres). Studia Botánica 3:305-307.
- Ruiz, T. 1985. Algunas plantas interesantes de Campo Arañuelo (Caceres-Toledo) II. Studia Botánica 4:147-150.
- Ruiz, T. 1986. Flora y vegetación vascular del tramo medio del valle del Tietar y el campo Arañuelo. Tesis Doctoral. Salamanca.
- Ruiz, T. 1987. Fragmenta Chorologica Occidentalia 691-701. Anales Jard. Bot. Madrid 43:441-442.
- Ruiz, T. 1987. Fragmenta Chorologica occidentalia 677-701. Anales del Jardín Botánico de Madrid 43(2):441-442.
- Ruiz, T. 1988. Vegetación del tramo medio del Valle del Tietar y el Campo Arañuelo. 47 pp. Cáceres.
- Sánchez Mata, D. & V. De la Fuente 1986. Datos de interés corológico sobre algunos taxones del occidente de la Península Ibérica. Bol. Soc. Brot. ser 2ª 59:167-181.
- Sánchez Mata, D. 1982. *Nepeta tuberosa* L. subsp. *rivasgodayana* (Lamiaceae) subsp. nova. Lazaroa 4:403-406.
- Sánchez, J.A., F. Amich & F. Herrero 1986. Aportaciones corológicas a la flora Centro-occidental. Bol. Soc. Brot. ser. 2ª 59:97-112.
- Sánchez, S. 2002. Estudio morfológico, ampelográfico y de la distribución de *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris* (C.C. Gmelin)Hegi en Extremadura. Tesina 95 pp. Almendralejo.
- Santos, M.T. & T. Ruiz 1986. Algunas orquídeas interesantes de la provincia de Cáceres. Studia Botánica 5:127-128.
- Santos, M.T. & T. Ruiz 1986. Algunas plantas interesantes de al flora cacereña. Studia Botánica 5:129-134.
- Sardinero, S. 1994. Estudio de la vegetación y de la Flora del macizo Occidental de la Sierra de Gredos (Sistema Central, España). Tesis Doctoral. Inéd. Universidad Complutense. Madrid.
- Sardinero, S. & G. Nieto 1997. Una nueva *Armeria* del Sistema Central (España): *A. rivasmartinezii* (Plumbaginaceae). Collect. Bot. 23(1):97-104.
- Talavera, S. 1999. Sobre el tratamiento de la tribu *Astragalae* Bercht. & J. Presl (Papilioideae, Leguminosae) en "Flora Ibérica". Anales Jard. Bot. Madrid 57(1): 218-220.
- Talavera, S. H. Poldech, J.A. Devesa & F.M. Vázquez 1999. *Astragalus gineslopezii* sp. nov. Anales del Jardín Botánico, 57(1): 201.
- Tyteca, D. 1997. The Orchid Flora of Portugal. Jour. Eur. Orch. 29(2-3):185-581.
- Valdés Franzí, A. 1984. Algunas plantas interesantes de la sierra de Gata (Cáceres) II. Studia Botánica 3:301-304.
- Valdés, A. 1983. Algunas plantas interesantes de la sierra de Gata. Studia Botánica 2:195-200.
- Valdés, A. 1984. Flora y Vegetación vascular de la vertiente sur de la Sierra de Gata. Cáceres. Tesis doctoral. Salamanca.
- Valdés, A. 1984. Vegetación arbustiva de la vertiente sur de la Sierra de Gata (Cáceres). Studia Botánica 3:179-215.
- Valdés, A. 1985. Algunas plantas interesantes de la sierra de Gata (Cáceres) III. Studia Botánica 4:151-154
- Valdés, A. 1985b. Fragmenta chorologica occidentalia 97-106. Anales del Jardín Botánico de Madrid 42(1):241- 242
- Valdés, A. 1985c. Flora y vegetación vascular de la vertiente sur de la Sierra de Gata. Salamanca.
- Valdés, A. 1985d. Algunas plantas interesantes de la sierra de Gata (Cáceres) IV. Lazaroa 8:399-401.
- Vargas, P. & M. Luceño 1988. Relación de las exploraciones botánicas de la Sierra de Gredos (1752-1945). Actas de Gredos 7:31-43

- Vargas, P. 1987. *Saxifraga pentadactylis* Lapeyr. Subsp. *almanzorii* nuevo endemismo gredense. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2):457-458.
- Vázquez, F.M. 2000. The genus *Scolymus* L. (Asteraceae): Taxonomy and distribution. *Anales del Jardín Botánico* 58(1): 83-100.
- Vázquez, F. M. & D. Peral 2001. Aportaciones botánicas de Víctor Moreno Márquez (Zafra 1896, Badajoz, 1981). *Revistas de Estudios Extremeños* 57(1):267-273.
- Vázquez, F. M., S. Ramos, E. Doncel, E. Balbuena, J.A. Casasola & J. Blanco 2001. Nota corológica sobre la flora de Extremadura (España). *Acta Botanica Malacitana* 26:205-208.
- Vázquez, F.M. & D. Peral 1998. Fragmenta. Chorological Occidentalia 6625-6629. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 56(1): 143.
- Vázquez, F.M. & D. Peral 1999. Documentos y plantas de la medicina popular extremeña desde 1867 hasta 1998. *Revista de Estudios Extremeños*, 55(1): 59-92.
- Vázquez, F.M. & J.A. Devesa 1988. Fragmenta Chorologica Occidentalia 1966-2000. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 45(2): 532-534.
- Vázquez, F.M. & M.M. Paredes 1991. Fragmenta Chorologica Occidentalia 3905-3914. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 49(2):279- 279.
- Vázquez, F.M. & S. García 1989. Malas hierbas de los cultivos de Tierra de Barros II. XI Jornadas de Viticultura y Enología 19-28.
- Vázquez, F.M. & S. García 1989. Malas hierbas de los viñedos de Tierra de Barros (Badajoz) I. XI Jornadas de Viticultura y Enología de Tierra de Barros. *Almendralejo (Badajoz)* 6 pp.
- Vázquez, F.M. 1988. Estudio Florístico de la Serranía de Zafra-Jerez de los Caballeros. Tesina Licenciatura. Badajoz.
- Vázquez, F.M. 1991. Claves para la identificación de las malas hierbas de los viñedos de Tierra de Barros. XIII Jornadas de Viticultura y Enología, Tierra de Barros 13:91-100.
- Vázquez, F.M. 1991. Malas hierbas de los viñedos de Tierra de Barros II. XIII Jornadas de Viticultura y Enología Tierra de Barros 13:85-90.
- Vázquez, F.M. 1995. Híbridos de *Quercus faginea* subsp *broteroi* (Coutinho)A.Camus en el sudoeste de la península Ibérica. *Anales Jardín Botánico de Madrid* 53(2):247-251.
- Vázquez, F.M. 1995. Vegetación y Flora de Extremadura. *Revista de Estudios Extremeños* 51(3):837-839
- Vázquez, F.M. 1999. *Elymus elongatus* subsp. *ponticus* (Popd.)Melderis (Gramineae) en la Península Ibérica. *Anales del Jardín Botánico*, 57(1): 176-178.
- Vázquez, F.M., A. Martín, E. Doncel, S. Ramos, J. Blanco & A. B. Lucas 2002. Aportación al conocimiento de la flora extremeña. *Acta Botánica Malacitana* 27: 259-261.
- Vázquez, F.M., A. Pérez, R. Pérez, M.C. Pérez, M.A. Suárez, P. Tapia, M.P. Baselga & L.F. Mateos 1995. Catálogo de especies para forestación en Extremadura. Badajoz.
- Vázquez, F.M., C. Pinto, V. Moreno, T. Moreiras, C. Feio, M.C. Bueno, A. Burzaco, T. Grillo & A. Pérez 1993. Eco-recuperación de canteras y escombreras en una zona fronteriza de Extremadura (España) y Alentejo (Portugal). I Jornadas de Ingeniería del Paisaje 1:1-9.
- Vázquez, F.M., E. Domínguez & J.A. Devesa 1991. Nueva localidad de *Astragalus nitidiflorus* Jimenez & Pau en España. *Acta Botánica Malacitana* 16(2): 486-490.
- Vázquez, F.M., F. Espárrago, J.A. López, F. Jaraquemada & M.C. Pérez 1992. Descripción de la especie *Quercus rotundifolia* Lam. y sus formas para Extremadura. Colección información Técnica Agraria, Agricultura. 17:1-23.
- Vázquez, F.M., F. Espárrago, J.A. López, F. Jaraquemada & M.C. Pérez 2000. *Quercus rotundifolia* Lam. and its forms in Extremadura, Spain. *Journal of the International Oak Society* 11:39-52.
- Vázquez, F.M., M.A Suárez & A. Pérez 1997. Medicinal Plants Used In The Barros Area, Badajoz Province (Spain). *Journal of Ethno-Pharmacology* 55(2):81-85.

- Vázquez, F.M., M.C. Pérez, F. Espárrago & A. Burzaco 1993. Híbridos del género *Quercus* L. en Extremadura. I Congreso Forestal Nacional 1:459-465.
- Vázquez, F.M., S. Ramos, E. Doncel & J. Blanco 2002. *Centáurea tentudaica* (Rivas Goday)Rivas Martinez. *Centáurea* 12:1-3.
- Vázquez, F.M., S. Ramos, E. Doncel, J. Blanco & E. Balbuena 2001. IOPB Chromosome Data 17 by C. A. Stace. *Journal of International Organisation of Plant Biosystematy* 33:26.
- Vázquez, F.M., V. Moreno, S. Rincón, P. Moreno, S. Ramos, E. Doncel & A.I. Martín 1999. Plantas de interés corológico para la mitad sur de Extremadura (España). *Studia Botánica* 18(1):141-143.

#### LEGISLACIÓN CONSULTADA DE OTRAS COMUNIDADES:

- Directiva Habitat 92/43/CEE del consejo de 21 de mayo de 1992 relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. Como modificado por acta de adhesión de Austria, la Finlandia y Suecia (DO no L 1, 1.1.1995, p.135), dirección url: <http://europa.eu.int/comm/environment/nature/habdires.htm>
- Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa, hecho en Berna el 19 de septiembre de 1979 y sus posteriores modificaciones que puede ser visto en la dirección: <http://www.ecnc.nl/doc/europe/legislat/bernconv.html>
- Catálogo Nacional de especies amenazadas. Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo de 1990; (B.O.E., de 5 de abril de 1990); Orden de 29 de agosto de 1996; (B.O.E., de 7 de septiembre de 1996); Orden de 9 de julio de 1998; (B.O.E., de 20 de julio de 1998 y B.O.E., 11 de agosto de 1998); Orden de 9 de junio de 1999; (B.O.E., de 22 de junio de 1999); Orden de 10 de marzo de 2000; (B.O.E., de 24 de marzo de 2000). Puede ser consultado en la página web: [http://www.mma.es/Naturalia/naturalia\\_hispanica/flora/listarojplantas/indice.html](http://www.mma.es/Naturalia/naturalia_hispanica/flora/listarojplantas/indice.html)
- Decreto 104/1994, de 10 de mayo, por el que se establece el catálogo andaluz de especies de la flora silvestre amenazada. (boja 107/1994, 14 de julio)
- Decreto 49/1995, de 28 de marzo, de la Diputación General de Aragón, por el que se regula el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón. B.O.A. nº 42, de 07/04/1995.
- Decreto 65/1995 (Asturias), de 27 de abril, por el que se crea el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Flora del Principado de Asturias y se dictan normas para su protección (Boletín Oficial del Principado de Asturias, número 128, de 5 de junio de 1995)
- Decreto 33/1998, de 5 de mayo, por el que crea el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha. Boletín Oficial de Canarias núm. 97, miércoles 1 de agosto de 2001.
- Decreto 50/2003, de 30 de mayo por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales. Boletín Oficial de la Región de Murcia, nº 131, 10/06/2003.
- Espècies vegetals protegides pel Decret 328/1992. en Cataluña.
- Decreto 18/1992, de 26 de marzo 1992, Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid, 9 abril 1992, núm. 85.
- Comunidad Foral de Navarra Disposiciones Generales. Decretos Forales Decreto Foral 94/1997, de 7 de abril, por el que se crea el Catálogo de la Flora Amenazada de Navarra y se adoptan medidas para la conservación de la flora silvestre catalogada.
- Orden de 10 de julio de 1998, del Consejero de Industria, Agricultura y Pesca por la que se incluyen en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora, Silvestre y Marina, 130 taxones y 6 poblaciones de la flora vascular del País Vasco. Boletín Oficial del País Vasco, martes 28 de julio de 1998 14073.
- Orden de 20 de diciembre de 1985, de la Conselleria de Agricultura y Pesca, sobre protección de especies endémicas o amenazadas. Diario oficial de la Comunidad Valenciana, nº 336, 03/02/1986.
- Orden de 4 de marzo de 2004, del Departamento de Medio Ambiente, por la que se incluyen en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón determinadas especies, subespecies y poblaciones de flora y fauna y cambian de categoría y se excluyen otras especies ya incluidas en el mismo. B.O.A. nº34, de 22/03/2004.



# Índice general de nombres

- Abedul  
 Abedul blanco  
 Abedul común  
 Abeja  
 Acebo  
 Acer  
*Acer campestre* L.  
*Acer* L.  
*Acer* L.  
*Acer monspessulanum* L.  
*Acer negundo* L.  
*Acer opalus* Mill.  
*Acer opalus* subsp. *granatense* (Boiss.) Font Quer & Rotmal.  
*Acer palmatum* Thunb.  
*Acer platanoides* L.  
*Acer pseudoplatanus* L.  
 Aceraceae  
 Acerolillo  
*Achemilla saxatilis* Buser  
*Achemilla serratisaxatilis* S.E. Fröhner  
*Adenocarpus complicatus* subsp. *anisochilus* (Boiss.) Franco  
*Adenocarpus complicatus* subsp. *aureus* (Cav.) C. Vicioso  
*Adenocarpus complicatus* subsp. *aureus* (Cav.) C. Vicioso  
*Adenocarpus complicatus* subsp. *complicatus* (L.) Gay  
*Adenocarpus* DC.  
*Adenocarpus desertorum* Castroviejo  
*Adenocarpus hispanicus* subsp. *argyrophyllus* Rivas Goday  
*Adenocarpus hispanicus* subsp. *gredensis* Rivas Martínez & Belmonte  
*Adenocarpus hispanicus* var. *argyrophyllus* Rivas Goday  
*Adenocarpus telonensis* auct.  
*Adenocarpus telonensis* Loisel  
*Agrostis gredensis* Gand.  
 Agujas de pastos  
 Ahulaga prieta  
*Airochloa caudata* Link  
 Ajenciana  
 Ajo  
 Albulaga  
 Alcachofica  
*Alchemilla* L.  
 Alfileres  
 Algamula  
 Alhelí  
*Allium ampeloprasum* L.  
*Allium baeticum* Boiss.  
*Allium cepa* L.  
*Allium guttatum* subsp. *sardoum* (Moris) Stearn  
*Allium* L.  
*Allium massaessylum* Batt. & Trabut  
*Allium neapolitanum* Cyr.  
*Allium nigrum* L.  
*Allium oleraceum* L.  
*Allium pallens* L.  
*Allium paniculatum* L.  
*Allium porrum* L.  
*Allium roseum* L.  
*Allium sativum* L.  
*Allium schmitzii* Coutinho  
*Allium schoenoprasum* L.  
*Allium scorodonoprasum* subsp. *rotundum* (L.) Stearn  
*Allium scorzonerifolium* DC. ex DC.  
*Allium sphaerocephalon* L.  
*Allium stearnii* Pastor & Valdés  
*Allium vineale* L.  
 Alquemila  
 Amaryllidaceae  
*Amaryllis exigua* Schousboe  
*Anchusa arvensis* Pérez Lara  
*Anchusa azurea* Mill.  
*Anchusa* L.  
*Anchusa orientalis* auct.  
*Anchusa puechii* Valdés  
*Anchusa subglabra* Caballero

- Anchusa undulata* subsp. *undulata* L.  
*Anchusa undulata* subsp. *viciosoi* Valdés  
 Angiospermas  
*Antirrhinum* L.  
*Antirrhinum graniticum* subsp. *graniticum* Rothm.  
*Antirrhinum graniticum* subsp. *onubensis* (Fernández Casas) Valdés  
*Antirrhinum grosii* Font Quer  
*Antirrhinum majus* L.  
*Antirrhinum majus* subsp. *tortuosum* (Bosc.) Rouy  
*Antirrhinum meonanthum* Hoffmanns. & Link  
*Antirrhinum meonanthum* subsp. *onubensis* J.Fernández Casas  
*Antirrhinum onubense* (Fernández Casas) J.Fernández Casas  
 Aquifoliaceae  
 Arce  
 Arce de Montpellier  
 Arecaceae  
 Argamula  
*Aristolochia baetica* L.  
*Aristolochia* L.  
*Aristolochia pallida* subsp. *castellana* Nardi  
*Aristolochia paucinervis* auct.  
*Aristolochia paucinervis* Pomel  
*Aristolochia pistolochia* L.  
 Aristolochiaceae  
 Aristoloquia  
 Armeria  
*Armeria* (DC.) Willd.  
*Armeria arenaria* subsp. *segoviensis* (Gand. ex Bernis) Nieto Feliner  
*Armeria arenaria* subsp. *vestita* (Willk.) Nieto Feliner  
*Armeria bigerrensis* (Pau ex C. Vicioso & Beltrán) Rivas Martínez  
*Armeria caespitosa* var. *bigerrensis* Pau ex C. Vicioso & Beltrán  
*Armeria genesiana* subsp. *belmontae* (Pinto da Silva) Nieto Feliner  
*Armeria genesiana* subsp. *genesiana* Nieto Feliner  
*Armeria langei* subsp. *belmonteae* Pinto da Silva  
*Armeria linkiana* Nieto Feliner  
*Armeria rivasmartínezii* Sardinero & Nieto Feliner  
*Armeria splendens* subsp. *bigerrensis* (Pau ex C. Vicioso & Beltrán) Pinto da Silva  
*Armeria transmontana* (Samp.) Lawrence  
*Armeria vestita* Willk.  
 Árnica  
 Asperilla  
 Asteraceae  
 Astrágalo  
*Astragalus cymbicarpos* Brot.  
*Astragalus echinatus* Murria  
*Astragalus epiglottis* subsp. *asperulus* (Dufour) Nyman  
*Astragalus epiglottis* subsp. *epiglottis* L.  
*Astragalus gines-lopezii* Talavera, Poldech, Devesa & F.M. Vázquez  
*Astragalus glaux* L.  
*Astragalus glycyphyllos* L.  
*Astragalus hamosus* L.  
*Astragalus* L.  
*Astragalus lusitanicus* Lam.  
*Astragalus nitidiflorus* Jiménez Mun. & Pau  
*Astragalus sesameus* L.  
*Astragalus stella* Gouan.  
 Atrapamoscas  
 Aulaga  
 Aulaga  
 Avellano  
 Avellano común  
 Beleza  
*Betula alba* L.  
*Betula celtiberica* Rothm. & Vasc.  
*Betula* L  
*Betula pendula* var. *meridionalis* G. Moreno & Peinado  
*Betula pubescens* Ehrh.  
*Betula pubescens* subsp. *celtiberica* (Rothm. & Vasc.) Rivas Martínez  
 Betulaceae  
 Betulaceae  
 Boca de Dragón  
 Borraginaceae  
 Brassicaceae  
*Brassicella valentina* subsp. *transtagana* (Coutinho) Coutinho  
*Braxireon humile* (Cav.) Rafin.  
 Brezo

- Brezo de bonal  
Brezo de turbera  
*Brysnthus polifolius* (Juss.) Merino  
Bufalaga  
Campanillas  
*Campanula erinus* L.  
*Campanula herminii* Hoffmanns & Link  
*Campanula* L.  
*Campanula primulifolia* Brot.  
*Campanula rapunculus* L.  
Campanulaceae  
*Campanura lusitanica* L.  
Candiles  
*Canduncellus araneosus* subsp. *macrocephalus* (Cuatrec.) Rivas Martínez  
Cardo  
Cardo arzolla  
Cardo azul  
Cardo santo  
*Carducellus* Adanson  
*Carducellus cuatrecasii* G. López  
*Carduncellus araneosus* var. *macrocephalus* Cuatrec.  
*Carduus bourgeanus* Boiss. & Reuter  
*Carduus carpetanus* Boiss. & Reuter  
*Carduus* L.  
*Carduus lusitanicus* Rouy  
*Carduus platypus* subsp. *granatensis* (Willk.) Nyman  
*Carduus platypus* subsp. *platypus* Lange  
*Carduus pycnocephalus* L.  
*Carduus tenuiflorus* Curtis.  
*Carregnoa humilis* (Cav.) J. Gay  
*Carregnoa lutea* Boiss.,  
Centáurea  
*Centaurea alba* L.  
*Centaurea aristata* subsp. *langeana* (Willk.) Dostál  
*Centaurea calcitrapa* L.  
*Centaurea castellana* Boiss. & Reuter  
*Centaurea cordubensis* Font Quer  
*Centaurea cyanus* L.  
*Centaurea* L.  
*Centaurea melitensis* L.  
*Centaurea nigra* subsp. *carpetana* (Boiss. & Reuter) Nyman  
*Centaurea nigra* subsp. *nigra* L.  
*Centaurea nigra* subsp. *rivularis* (Brot.) Coutinho  
*Centaurea ornata* Willd.  
*Centaurea pullata* subsp. *baetica* Talavera  
*Centaurea tentudaica* (Rivas Goday) Rivas Goday & Rivas Martínez  
*Centaurea toletana* subsp. *tentudaica* Rivas Goday  
*Centaurea toletana* subsp. *toletana* Boiss. & Reuter  
*Centaurea triumfetti* subsp. *ligulata* (Lag.) Dóstal  
*Cephalanthera* L.C. Richard  
*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch  
*Cephalanthera rubra* (L.) L. C. M. Richard  
*Cerasus lusitanica* (L.) Dum.  
*Ceratocarpus* Durieu  
*Ceratocarpus heterocarpa* Durieu  
*Chamaerops humilis* L.  
*Chamaerops* L.  
Chupamieles  
*Coincya hispida* subsp. *transtagana* (Coutinho) Greuter & Burdet  
*Coincya monensis* subsp. *orophila* (Franco) Aedo, Leadlay & Muñoz Garmendia  
*Coincya* Rouy  
*Coincya transtagana* (Coutinho) Clemente Muñoz & Hernández Bermejo  
Conejitos  
Conejitos  
Coniferophyta  
*Corbularia bulbocodium* (L.) Haworth  
*Cornus domestica* (L.) Spach  
*Corylus avellana* L.  
*Corylus colurna* L.  
*Corylus* L.  
*Corylus máxima* Mill.  
*Crataegus latifolia* Lam.  
*Crataegus torminalis* L.  
Cuerneillos  
Cupressaceae  
Curraia  
*Daboecia* D. Don  
*Daboecia cantabrica* (Hudson) C. Koch.

*Daboecia polyfolia* (Juss.) D. Don  
*Dactylorhiza insularis* (Sommier & Martelli) Landwehr  
*Dactylorhiza insularis* (Sommier ex Martelli) E.Nelson  
*Dactylorhiza romana* (Sebast. & Mauri) Soo  
*Dactylorrhiza elata* subsp. *sequipedalis* (Wüld.)Soó  
*Dactylorrhiza* Necker ex Nevski  
*Dactylorrhiza sambucifolia* subsp. *insularis* (Sommier)Soó  
*Dactylorrhiza sulphurea* (Link)Franco  
Dedalera  
Dedalera blanca  
*Delphinium fissum* subsp. *sordidum* (Cuatrec.)Amich. Rico & Sánchez,  
*Delphinium gracile* DC.  
*Delphinium halteranum* subsp. *halteranum* SM.  
*Delphinium halteranum* subsp. *verdunense* (Balbis)Graebner & Graebn.  
*Delphinium* L.  
*Delphinium pentagynum* Lam.  
*Delphinium sordidum* Cuatrec.  
*Delphinium staphisagria* L.  
*Deschampsia* Beauv.  
*Deschampsia cespitosa* subsp. *cespitosa* (L.)Beauv.  
*Deschampsia cespitosa* subsp. *gredensis* Vivant  
*Deschampsia flexuosa* (L.)Trin.  
*Deschampsia gredensis* (Gand.) Castroviejo  
*Deschampsia refracta* subsp. *gredensis* (Gand.) Cervi & Romo  
dicotiledóneas  
Digital  
Digital blanca  
*Digitalis heywoodii* (P. Silva & M. Silva) P. Silva & M. Silva  
*Digitalis* L.  
*Digitalis lanata* Ehrh.  
*Digitalis mariana* Boiss.  
*Digitalis mariana* subsp. *heywoodii* (Pinto da Silva & Silva) P.A.Hinz  
*Digitalis purpurea* subsp. *heywoodii* P. & M. Silva  
*Digitalis purpurea* subsp. *mariana* (Boiss.) Rivas Goday  
*Digitalis purpurea* subsp. *purpurea* L.  
*Digitalis purpurea* subsp. *toletana* (Font Quer)Hinz  
*Digitalis purpurea* var. *toletana* Font Quer  
*Digitalis thapsis* L.  
Dipsacaceae  
Dorónico  
*Doronicum carpetanum* Boiss. & Reuter  
*Doronicum carpetanum* subsp. *kuepferi* (R. Chacón) Alv. Fernández  
*Doronicum kuepferi* Chacón  
*Doronicum* L.  
*Doronicum plantagineum* L.  
Drosera  
*Drosera* L.  
*Drosera lusitanica* L.  
*Drosera rotundifolia* Lam.  
Droseraceae  
*Drosophyllum* Link  
*Drosophyllum lusitanicum* (L.) Link  
*Echinopartium* (Spach) Fourr.  
*Echinopartium ibericum* Rivas Martínez, Sánchez Mata & Sáncho  
*Echinopartium barnadesii* subsp. *dorsisericeum* G. López  
*Echinopartium lusitanicum* sensun Rothm.  
*Echium boissieri* Steudel  
*Echium creticum* subsp. *coincyanum* (Lacaita) R. Fernández  
*Echium flavum* Desf.  
*Echium* L.  
*Echium lusitanicum* subsp. *lusitanicum* L.  
*Echium lusitanicum* subsp. *polycaulon* (Boiss.) P. Gibbs  
*Echium plantagineum* L.  
*Echium polycaulon* Boiss.  
*Echium tuberculatum* Hoffmanns. & Link  
*Echium vulgare* L.  
Enebro  
Enebro  
Enebro albar  
Enebro común  
Enebro de miera  
*Erica arborea* L.  
*Erica australis* L.  
*Erica* L.  
*Erica lusitanica* Rudolph  
*Erica mackayi* sensu Willk.  
*Erica scoparia* L.

- Erica tetralix* L.  
*Erica umbellata* L.  
Ericaceae  
*Erodium botrys* (Cav.) Bertol.  
*Erodium brachycarpum* (Godron) Thell.  
*Erodium carvifolium* Boiss. & Reuter  
*Erodium ciconium* (L.) L'Hér  
*Erodium cicutarium* subsp. *bipinnatum* (Cav.) Tourlet  
*Erodium cicutarium* subsp. *cutarium* (L.) L'Hér  
*Erodium* L.  
*Erodium malacoides* (L.) L'Hér  
*Erodium moschatum* (L.) L'Hér  
*Erodium mouretii* Pitard  
*Erodium primulaceum* Welw. ex Lange  
Escoba  
Escobón  
Espuelas  
*Euphorbia amygdaloides* L.  
*Euphorbia broteri* Daveau  
*Euphorbia broteroi* Daveau  
*Euphorbia chamaesyce* L.  
*Euphorbia characias* L.  
*Euphorbia esula* L.  
*Euphorbia exigua* L.  
*Euphorbia falcata* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia hirsuta* L.  
*Euphorbia hyberna* L.  
*Euphorbia* L.  
*Euphorbia maculata* L.  
*Euphorbia matritensis* Boiss.  
*Euphorbia monchiquensis* Franco & P. da Silva  
*Euphorbia myrsinites* auct.  
*Euphorbia nicaensis* All.  
*Euphorbia nutans* Lag.  
*Euphorbia oxyphylla* Boiss.  
*Euphorbia paniculata* Desf.  
*Euphorbia peplus* L.  
*Euphorbia prostrata* Aiton  
*Euphorbia pterococca* Brot.  
*Euphorbia pulcherrima* Willd.  
*Euphorbia pulcherrima* Willd.  
*Euphorbia segentalis* L.  
*Euphorbia serrata* L.  
*Euphorbia sulcata* De Lens ex Loisel  
*Euphorbia terracina* L.  
Euphorbiaceae  
Fabaceae  
Fagaceae  
Falso anil  
*Festuca ampla* subsp. *ampla* Hackel  
*Festuca ampla* subsp. *simplex* (Pérez Lara) Devesa  
*Festuca arundinacea* Schreber  
*Festuca durandii* Clauson  
*Festuca elegans* Boiss.  
*Festuca indigesta* subsp. *aragonensis* (Willd.) Kerguélen  
*Festuca* L.  
*Festuca paniculata* subsp. *multipiculata* Rivas Ponce & Cebolla  
*Festuca summilusitanica* Franco & Rocha Alfonso  
*Festuca triflora* Desf.  
*Flueggea tinctoria* (L.) G. L. Webster  
*Fluggea* Willd.  
Fumariaceae  
Galega  
*Galega cirujanoi* García Murillo & Talavera  
*Galega* L.  
*Galega officinalis* auct.  
*Galega orientalis* Lam.  
Gallos  
Garbancillo  
Genciana  
Genista  
*Genista anglica* L.  
*Genista cinerascens* Lange  
*Genista falcata* Brot.  
*Genista florida* L.  
*Genista hirsuta* Valh  
*Genista* L.  
*Genista lusitanica* auct.  
*Genista polyanthos* subsp. *histris* (Lange) Franco

*Genista polyanthos* subsp. *polyanthos* Willk.  
*Genista tinctoria* L.  
*Genista tournefortii* Spach  
*Genista triacanthos* Brot.  
*Genista tridentata* L.  
*Genista umbellata* (L'Hér.) Poiret  
*Gentiana boryi* Boiss.  
*Gentiana* L.  
*Gentiana lutea* L.  
*Gentiana pneumonanthe* L.  
Gentianaceae  
Geraniaceae  
Gimnospermas  
Gramma de monte  
*Hemodactylus tuberosus* (L.) Miller  
*Hispidella hispanica* Barnades ex Lam.  
*Hispidella* Lam.  
*Ilex aquifolium* L.  
*Ilex* L.  
*Ilex perado* auct.  
*Ilex pernyi* Franch.  
Iridaceae  
*Iris albicans* Lange  
*Iris foetidissima* L.  
*Iris germanica* L.  
*Iris* L.  
*Iris lusitanica* Ker-Gawler  
*Iris planifolia* (Miller) Fiori & Paol.  
*Iris pseudacorus* L.  
*Iris tuberosus* L.  
*Iris xiphium* var. *battandieri* Foster  
*Iris xiphium* var. *lusitanica* (Ker-Gawler) Franco  
*Iris xiphium* var. *xiphium* L.  
*Juniperus communis* subsp. *alpina* (Suter) Celak.  
*Juniperus communis* subsp. *alpina* (Suter) Celak.  
*Juniperus communis* subsp. *communis* L.  
*Juniperus communis* subsp. *hemisphaerica* (K. Presl) Nyman  
*Juniperus communis* subsp. *hemisphaerica* (K. Presl) Nyman  
*Juniperus* L.  
*Juniperus oxycedrus* subsp. *badia* (H. Gay) Debeaux  
*Juniperus oxycedrus* var. *badia* H. Gay  
*Koeleria caudata* (Link) Steudel  
*Koeleria crassipes* Lange  
*Koeleria* Pers.  
Lamiaceae  
Laurel de Portugal  
*Laurocerasus lusitanica* (L.) M. Roem.  
*Lavatera cretica* L.  
*Lavatera* L.  
*Lavatera lusitanica* L.  
*Lavatera micans* L.  
*Lavatera triloba* L.  
Lechetrezna  
*Leuzea conifera* (L.) DC.  
*Leuzea* DC.  
*Leuzea rhaponticoides* Graells  
Liliaceae  
Liliopsida  
*Limodorum abortivum* (L.) Swartz  
*Limodorum* Boehmer  
*Limodorum lusitanicum* Guimar  
*Limodorum trabutianum* Batt.  
Lirio amarillo  
Loro  
*Lotus angustissimus* L.  
*Lotus carpetanus* Lacaita  
*Lotus conimbricensis* Brot.  
*Lotus corniculatus* L.  
*Lotus corniculatus* subsp. *carpetanus* (Lacaita) Rivas Martínez  
*Lotus glaber* Miller  
*Lotus glareosus* Boiss. & Reuter  
*Lotus* L.  
*Lotus parviflorus* Desf.  
*Lotus pedunculatus* Cav.  
*Lotus subbiflorus* subsp. *castellanus* (Boiss. & Reuter) P. W. Ball  
*Lotus subbiflorus* subsp. *subbiflorus* Lag.  
*Lotus uliginosus* Schkuhr  
*Lycopsis orientalis* auct.  
Magnoliophyta  
Magnoliopsida

- Malva trilobada  
 Malvaceae  
 Manzanilla de Gredos  
 Marcavala  
 Margallo  
*Marsilea aegyptiaca* auct.,  
*Marsilea batardae* Launert  
*Marsilea* L.  
*Marsilea pubescens* auct.  
*Marsilea strigosa* auct.,  
*Marsilea strigosa* Willd.  
 Marsileaceae  
 Melera  
 monocotiledoneas  
 Mostajo  
 Narciso  
 Narciso trompón  
*Narcissus bulbocodium* subsp. *bulbocodium* L.  
*Narcissus bulbocodium* subsp. *obesus* (Salisb.) Maire  
*Narcissus cantabricus* DC.  
*Narcissus cavanillesii* A. Barra & G. López  
*Narcissus confusus* Pugley  
*Narcissus conspicuus* (Haw.) Sweet  
*Narcissus conspicuus* D. Don,  
*Narcissus conspicuus* Salisb  
*Narcissus cordubensis* Fernández Casas  
*Narcissus fernandesii* G. Pedro  
*Narcissus humilis* (Cav.) Traub.  
*Narcissus jonquilla* L.  
*Narcissus* L.  
*Narcissus obvallaris* Salisb.  
*Narcissus papyraceus* Ker-Gawler  
*Narcissus perez-chiscanoi* Fernández Casas  
*Narcissus rupicola* Dufour  
*Narcissus serotinus* L.  
*Narcissus triandrus* subsp. *pallidulus* (Graells) Rivas Goday ex  
 Fernandez Casas  
*Neottia* Guettard  
*Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Richard  
 Nido de ave  
 Nido de pájaro
- Ononis alopecuroides* L.  
*Ononis biflora* Desf.  
*Ononis broterana* DC.  
*Ononis cintrana* Brot.  
*Ononis crotaloides* Coss.  
*Ononis difusa* Ten.  
*Ononis* L.  
*Ononis laxiflora* Desf.  
*Ononis mitissima* L.  
*Ononis natrix* L.  
*Ononis ornithopodioides* L.  
*Ononis pendula* subsp. *boissieri* (Sirj.) Devesa  
*Ononis pinnata* Brot.  
*Ononis pubescens* L.  
*Ononis pusilla* L.  
*Ononis reclinata* subsp. *mollis* (Savi) Béguinot  
*Ononis reclinata* subsp. *reclinata* L.  
*Ononis speciosa* Lag.  
*Ononis spinosa* subsp. *australis* (Sirj.) Greuter & Burdet  
*Ononis viscosa* subsp. *brachycarpa* (DC.) Batt.  
*Ononis viscosa* subsp. *crotalarioides* (Cosson) Sirj.  
*Ononis viscosa* subsp. *viscosa* L.  
*Ophrys aestivalis* Poirét  
*Ophrys apifera* var. *almaracensis* Pérez Chiscano Durán &  
 Gil  
*Ophrys apifera* var. *apifera* Hudson  
*Ophrys bombyliflora* Link  
*Ophrys dyris* Maire  
*Ophrys dyris* Maire, *Ophrys fusca* Link  
*Ophrys fusca* subsp. *dyris* (Maire) Soó  
*Ophrys incubacea* Bianca  
*Ophrys* L.  
*Ophrys lutea* Cav.  
*Ophrys nidus avis* L.  
*Ophrys scolopax* Cav.  
*Ophrys tentredinifera* var.. *praecox* Rch. Fil. Ex E.G.  
 Camus, Bergon & A. Camus  
*Ophrys tentredinifera* Willd.  
*Ophrys vernixia* Brot.  
 Orchidaceae  
*Orchis champagneuxii* Barn.

*Orchis collina* Banks & Solander  
*Orchis conica* Willd.  
*Orchis coriophora* subsp. *coriophora* L.  
*Orchis coriophora* subsp. *martrinii* (Timb.-Lagr.) Nyman,  
*Orchis hispanica* A.E.C. Nieschalk  
*Orchis italica* Poirlet  
*Orchis* L.  
*Orchis langei* K. Richter  
*Orchis laxiflora* Lam.  
*Orchis longicrucis* Link  
*Orchis mascula* subsp. *mascula* (L.) L.  
*Orchis mascula* subsp. *olbiensis* (Reuter ex Gren.)  
 Ascherson & Graebner  
*Orchis militaris* Poirlet,  
*Orchis morio* subsp. *picta* (Loisel.) Arcangeli  
*Orchis papilionacea* var. *grandiflora* Boiss  
*Orchis papilionacea* var. *papilionacea* L.  
*Orchis simia* sensu Willk.  
*Orchis sulphurea* Link  
*Orchis undulatifolius* Biv  
 Orégano  
*Origanum compactum* Bentham  
*Origanum* L.  
*Origanum virens* Hoffmanns. & Link  
 Orquídea  
 Orquídea mariposa  
*Padus lusitanica* (L.) Mill.  
 Palmera enana  
 Palmito  
*Pancreatium humile* Cav  
 Pegamoscas  
 Pinopsida  
 Piorno  
 Plumbaginaceae  
 Poaceae  
*Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb.  
*Prunus armeniaca* L.  
*Prunus avium* (L.) L.  
*Prunus cerasifera* Ehrh.  
*Prunus cerasus* L.  
*Prunus domestica* L.  
*Prunus insititia* L.  
*Prunus* L.  
*Prunus laurocerasus* L.  
*Prunus lusitanica* L.  
*Prunus mahaleb* L.  
*Prunus padus* L.  
*Prunus persica* (L.) Batsch  
*Prunus serrulata* Lindl.  
*Prunus spinosa* L.  
 Pteridophyta  
 Quejigeta  
 Quejigo andaluz  
*Quercus canariensis* Willd.  
*Quercus coccifera* L.  
*Quercus faginea* auct.  
*Quercus faginea* subsp. *broteroi* (Coutinho) A. Camus  
*Quercus faginea* subsp. *faginea* Lam.  
*Quercus fruticosa* Brot.  
*Quercus humilis* Lam.  
*Quercus* L.  
*Quercus lusitanica* Lam.  
*Quercus lusitanica* subsp. *baetica* (Webb) A. DC.  
*Quercus pedunculata* Ehrh. ex Hoffm.  
*Quercus pedunculata* rac. *fastigiata* (Lam.) Rouy  
*Quercus petraea* (Matt.) Lieb.  
*Quercus pyrenaica* Willd.  
*Quercus robur* subsp. *broteroana* O. Schwartz  
*Quercus robur* subsp. *robur* L.  
*Quercus robur* var. *petraea* Mattuschka  
*Quercus rotundifolia* Lam.  
*Quercus salzmanniana* (Webb) Coutinho  
*Quercus suber* L.  
 Rabogato  
 Ranunculaceae  
 Rascaviejas  
 Reseda  
*Reseda gredensis* (Cutanda & Willk.) Müller Arg.  
*Reseda* L.  
*Reseda lutea* L.  
*Reseda luteola* L.

- Reseda media* Lag.  
*Reseda phyteuma* L.  
*Reseda undata* L.  
*Reseda virgata* var. *gredensis* Cutanda & Willk.  
 Resedaceae  
*Rhamnus tinctoria* L.  
*Rhynchosinapis hispida* subsp. *transtagana* (Coutinho) Heywood  
 Roble  
 Roble albar  
 Roble pedunculado  
 Rosaceae  
 Rusco  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Ruscus hypophyllum* L.  
*Ruscus* L.  
*Ruscus* L.  
 Salicaceae  
*Salix alba* L.  
*Salix atrocinera* Brot.  
*Salix babilonica* L.  
*Salix caprea* L.  
*Salix eleagnos* Scop.  
*Salix fragilis* L.  
*Salix* L.  
*Salix purpurea* L.  
*Salix salviifolia* Brot.  
*Salix viminalis* L.  
 Santolina  
*Santolina* L.  
*Santolina oblongifolia* Boiss.  
*Santolina rosmarinifolia* L.  
 Sauce  
 Sauce blanco  
 Saxifraga  
*Saxifraga carpetana* Boiss. & Reuter  
*Saxifraga continentalis* (Engler & Irmsher) D. A. Webb  
*Saxifraga dichotoma* subsp. *albarracinensis* (Pau) D. A. Webb  
*Saxifraga granulata* subsp. *granitica* D. A. Webb  
*Saxifraga granulata* subsp. *granulata* L.  
*Saxifraga* L.  
*Saxifraga pentadactylis* subsp. *almanzorii* Vargas  
*Saxifraga stellaris* subsp. *alpigena* Temesy  
*Saxifraga tridactylites* L.  
 Saxifragaceae  
 Scrophularia  
*Scrophularia auriculata* Loefl. ex L.  
*Scrophularia balbisii* Hornem.  
*Scrophularia bourgeana* Lange  
*Scrophularia canina* L.  
*Scrophularia grandiflora* subsp. *reuteri* (Daveau) I. B. K. Richardson  
*Scrophularia hermini* auct.  
*Scrophularia hermini* subsp. *bourgeana* (Lange) Coutinho  
*Scrophularia hermini* var. *bourgeana* (Lange) Coutinho  
*Scrophularia* L.  
*Scrophularia marceloi* Ladero  
*Scrophularia oxyrhyncha* Coincy  
*Scrophularia reuteri* Daveau  
*Scrophularia sambucifolia* var. *parviflora* Lange  
*Scrophularia schmitzii* Rouy  
*Scrophularia schousboei* Lange  
*Scrophularia schousboei* subsp. *montana* Franco  
*Scrophularia scorodonia* L.  
*Scrophularia sublyrata* Brot.  
 Scrophulariaceae  
*Scutellaria alpina* L.  
*Scutellaria galericulata* L.  
*Scutellaria* L.  
*Scutellaria minor* Hudson  
*Securinega tinctoria* (L.) Rothm.  
*Senecio adonidifolius* Loisel.  
*Senecio angulatus* L. f.  
*Senecio aquaticus* Hill  
*Senecio gallicus* Chaix  
*Senecio jacobaea* L.  
*Senecio* L.  
*Senecio lividus* L.  
*Senecio maritimus* L. f.  
*Senecio mikanioides* Otto ex Walpers

*Senecio minutus* (Cav.) DC.  
*Senecio nebrodensis* L.  
*Senecio pyrenaicus* subsp. *carpetanus* (Willk.) Rivas Martínez  
*Senecio sylvaticus* L.  
*Senecio vulgaris* L.  
 Serapia  
*Serapias cordigera* L.  
*Serapias* L.  
*Serapias lingua* L.  
*Serapias parviflora* Parl.  
*Serapias perez-chiscanoi* A. Acedo  
*Serapias rubra* L.  
*Serapias strictiflora* Welwitschi ex Vega  
*Serapias stenopetala* Maire & Stephenson  
*Serapias viridis* sensu J.L. Pérez Chiscano  
*Serapias vomeracea* (Burm.) Briq.  
 Serbal  
 Serbal común  
 Serbal de cazadores  
*Sideritis calduchii* Cirujano, Roselló, Peris & Stübing  
*Sideritis hirsuta* L.  
*Sideritis hyssopifolia* L.  
*Sideritis* L.  
*Sideritis romana* L.  
*Sinapis longirostris* subsp. *transtagana* Coutinho  
 Soajos  
*Sorbus aucuparia* L.  
*Sorbus domestica* L.  
*Sorbus* L.  
*Sorbus latifolia* (Lam.) Pers.  
*Sorbus scandica* Willk.  
*Sorbus torminalis* (L.) Crantz  
*Spartium aureum* Cav.  
*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L. C. M. Richard  
*Spiranthes spiralis* (L.) Chevallier  
*Spiranthes* L.C. Richard  
 Suajos  
*Succisa carvalheana* Mariz  
*Succisa microcephala* Willk.  
*Succisella carvalheana* (Mariz) Baksay  
*Succisella* G. Beck  
*Succisella microcephala* (Willk.) G. Beck  
 Tamborella  
 Tamujo  
*Tapeinanthus humile* (Cav.) Herbert,  
 Taxaceae  
*Taxus baccata* L.  
*Taxus* L.  
 Tejo  
 Tejo común  
 Tejo negro  
 Tejón  
 Tercianaria  
 Tercianaria alpina  
 Texo  
 Thymelaceae  
*Thymelaea broteriana* Coutinho  
*Thymelaea* L.  
*Thymelaea lanuginosa* (Lam.) Ceballos & Vicioso  
*Thymelaea passerina* (L.) Cosson  
*Thymelaea procumbens* A. & R. Fernández  
*Thymelaea salsa* Murb.  
*Thymelaea villosa* (L.) Endl.  
*Thymus bracteatus* var. *penyalarensis* (Pau) S.Rivas-Martínez  
*Thymus caespititius* Brot.  
*Thymus* L.  
*Thymus mastichina* L.  
*Thymus praecox* subsp. *penyalarensis* (Pau) Rivas Martínez, Fernández-Casas & Sánchez Mata  
*Thymus pulegioides* L.  
*Thymus serpyllum* var. *penyalarensis* Pau,  
*Thymus villosus* subsp. *lusitanicus* (Boiss.) Coutinho  
*Thymus zygis* subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Brot.  
 Tijerillas  
 Tijeritas  
 Tojo  
 Tojo moruno  
 Tomillo  
*Torminalis clusii* M. Roem. ex K.R. Robertson & J.B. Phipps

- Toxo
- Trebol de cuatro hojas
- Trebol de cuatro hojas péndulo
- Trompetillas
- Ulex eriocladus* C. Vicioso
- Ulex europaeus* L.
- Ulex ianthocaldus* auct.
- Ulex* L.
- Ulex minor* Roth
- Ulex parviflorus* subsp. *eriocladus* (C. Vicioso) D. A. Webb
- Vaccinium cantabricum* Hudson,
- Verónica
- Veronica acinifolia* L.
- Veronica anagallis-aquatica* L.
- Veronica anagalloides* Guss.
- Veronica arvensis* L.
- Veronica beccabunga* L.
- Veronica cymbalaria* Bordard
- Veronica fruticans* subsp. *cantabrica* Laínz
- Veronica hederifolia* L.
- Veronica* L.
- Veronica langei* Lacaita
- Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- Veronica officinalis* L.
- Veronica peregrina* L.
- Veronica persica* Poiret
- Veronica polita* Fries
- Veronica scutellata* L.
- Veronica serpyllifolia* subsp. *langei* (Lacaita) Laínz
- Veronica triphyllos* L.
- Veronica verna* L.
- Viola alba* Besser
- Viola arvensis* Murria
- Viola caespitosa* Lange
- Viola canina* L.
- Viola kitaibeliana* Roemer & Schultes
- Viola* L.
- Viola langeana* Valentine
- Viola odorata* L.
- Viola palustre*
- Viola palustris* L.
- Viola palustris* subsp. *juressi* (Link ex Wein) W. Becker ex Coutinho
- Viola riviniana* Reichenb.
- Violaceae
- Violeta palustre
- Violeta silvestre



## Glosario

### A

- Acicular:** Dícese de cualquier órgano vegetal, como las hojas, que son largas y muy delgadas, puntiagudas, como las de los pinos.
- Actinomorfa:** Dícese de cualquier vegetal o de cualquiera de sus partes, órganos, etc., que tienen por lo menos dos planos de simetría. Es un término equivalente a flor regular.
- Acuminada:** Dícese del órgano que termina en punta.
- Adpreso:** Dícese del órgano aplicado contra la superficie en la que se forma, como la hoja aplicada al tallo, los pelos aplicados contra la hoja, el tallo, etc..
- Ala:** Es el término aplicado a cada uno de los dos pétalos laterales de la corola papilionacea.
- Alterna:** Dícese de los órganos vegetales que se disponen distanciadas a lo largo de un eje.
- Amento:** Racimo espiciforme, la mayoría de las veces denso, de florecillas inconspicuas, generalmente unisexuales.
- Amplexicaule:** Aplícase a las hojas, brácteas, etc., que abrazan casi por completo al tallo.
- Androceo:** Conjunto de los órganos masculinos de la flor, los estambres.
- Antesis:** Momento de abrirse el capullo floral.
- Apétala:** Planta o flor desprovista de pétalos.
- Aquenio:** En general, fruto indehisciente, seco y monospermo, con el pericarpio independiente de la semilla, es decir, no soldado con ella.
- Arilo:** Excrecencia que se forma en la superficie de determinadas semillas; suele ser carnoso y llamativo, ya que tiene como misión favorecer la diseminación de las mismas.
- Ascendente:** Dícese de la planta cuyo tallo que inicia su desarrollo horizontal y luego se levanta hasta ponerse en posición vertical.
- Aurícula:** Apéndice foliáceo, generalmente pequeño, situado en el pecíolo o en la base de la lámina foliar, que por su forma recuerda a una oreja.

### B

- Basifijo:** Fijo o adherido por su base; se dice especialmente de las anteras, en relación con su manera de insertarse en filamento estaminal.
- Baya:** Fruto carnoso más o menos jugoso con el epicarpio delgado (piel), el mesocarpio y endocarpio (carne) carnoso y jugoso y que suele contener varias semillas.
- Bicarpelar:** Dícese del ovario compuesto por dos carpelos
- Bífido:** Órgano dividido en dos porciones que no llegan a la mitad de su longitud total.
- Braquiblasto:** Ramos de entrenudos muy cortos y crecimiento limitado.

C

- Cacuminal:** Dícese de las plantas que habitan en las cumbres montañosas.
- Caduca:** Dícese del órgano que se desprende de la planta, como suele ser la hoja.
- Canchal:** Peñascal o sitio de grandes piedras descubiertas.
- Capitado:** Dícese del órgano más o menos engrosado que presenta la forma de una cabeza.
- Capítulo:** Inflorescencia compuesta por flores sésiles sobre un eje sumamente corto, y por lo común, más o menos dilatado, la mayoría de las veces ligeramente convexo, aunque puede tener forma cónica, plana o más o menos cóncava.
- Cápsula:** Fruto seco, formado por varios carpelos soldados que se abren al madurar para liberar las semillas.
- Carinada:** Dícese del órgano provisto de una línea en relieve, a modo de quilla.
- Cariópside:** Fruto seco indehiscente con una sola semilla, y que presenta la cubierta externa delgada y soldada a la semilla.
- Carpelo:** Dícese de las hojas modificadas que forman el gineceo.
- Cervunales:** Pastos húmedos de montaña en los que domina la gramínea denominada cervuno (*Nardus stricta* L.).
- Cespitosa:** Dícese de la planta capaz de formar césped; se trata fundamentalmente de gramíneas o de especies graminoides, que crecen muy próximas, llegando a cubrir, a modo de césped, extensiones más o menos grandes de terreno.
- Ciatio:** Su forma más correcta sería ciatio y hace referencia a una inflorescencia modificada, que presentan una envuelta en forma de copa, con mamelones glandulares en el margen, un número indefinido de estambres, cada uno de los cuales corresponde a una flor masculina desnuda, y una flor femenina desnuda, que se levanta por lo general sobre un pedúnculo más o menos largo y tiene un ovario formado por tres carpelos con tres lóbulos y otras tantas cavidades; a primera vista parecen flores hermafroditas de envuelta simple.
- Cima:** Inflorescencia de crecimiento limitado ya que el eje principal remata en una flor, y por tanto lo que predominan son las ramas laterales, suele ser más o menos ancha, pero las hay de tipo muy variado.
- Clavado:** Dícese del órgano con forma de clava o porra, a modo de palo grueso, ensanchado gradualmente hacia el ápice, que es redondeado.
- Cleistógama:** Flor cuya polinización se realiza estando cerrada.
- Complanado:** Dícese del órgano o parte orgánica que está como deprimido, aplanado.
- Concolora:** Aplícase a lo que es del mismo color.
- Connivente:** Dícese de los órganos, generalmente verticilados u opuestos, que, estando más o menos separados en la base, se aproximan hasta ponerse en contacto por su extremo superior, pero sin llegar a soldarse.
- Conspicuo:** Dícese del órgano o conjunto de órganos muy aparentes.
- Convoluta:** Se aplica a la hoja que se arrolla longitudinalmente y forma un tubo.
- Cordada:** Dícese del órgano con figura de corazón, como ciertas hojas o anteras.
- Coriácea:** Se aplica a aquellas estructuras u órganos de consistencia recia, aunque con cierta flexibilidad, como el cuero.
- Corimbo:** Inflorescencia simple en la que las flores nacen a distinto nivel sobre el eje y llegan casi a la misma altura, de forma que las flores externas presentan el pecíolo más largo que las centrales.
- Crenada:** Dícese del órgano con dientes obtusos y relativamente anchos, en forma de onda o festón.
- Cuneada:** Se aplica a la estructura que posee figura de cuña o parecido a la sección longitudinal de una cuña, cuando se trata de órganos laminares, como las hojas, que es lo más frecuente.

**D**

- Decurrente:** Dícese de la hoja o cualquier órgano que posee la lámina prolongada inferiormente por debajo del punto de inserción.
- Dehiscente:** Dícese del órgano que se abre para liberar su contenido, hablando de un fruto esporangio, de una antera, etc.
- Deltoide:** Aplícase a los órganos laminares, generalmente a las hojas, cuyo contorno recuerda el de la delta, el de un triángulo isósceles de base poco ancha.
- Dentada:** Aplícase a los órganos o miembros macizos que tienen prominencias a modo de dientes.
- Diadelfo:** Androceo que posee los estambres soldados por sus filamentos en dos grupos, o bien uno libre y el resto soldado en un solo grupo.
- Dioico:** Dícese de las plantas que tienen flores unisexuales y dispuestas sobre dos individuos, uno masculino y otro femenino.
- Discoideo:** Dícese del órgano semejante a un disco, de forma parecida a la de un disco, como los capítulos de las compuestas radiadas que tienen las lígulas muy diminutas o totalmente abortadas.
- Dorsiventral:** Dícese del órgano que solo tiene un plano de simetría, por lo que se puede diferenciar un dorso de un vientre.
- Drupa:** Fruto carnoso que presenta un hueso duro en su interior. El hueso es en realidad la semilla recubierta del endocarpo endurecido, como la ciruela.
- Drupilanio:** Es una drupa pero con muchos huesos en su interior, cada uno de ellos procedente de un carpelo diferente.

**E**

- Ebracteado:** Desprovisto de brácteas, sin brácteas.
- Emargiando:** Aplícase a los órganos con una muesca o entalladura poco profunda, generalmente en el ápice y las más veces tratándose de hojas, o pétalos. Equivale a escotado.
- Entera:** Dícese de los órganos laminares que carecen de cualquier ornamentación en el margen.
- Envainante:** Aplícase al órgano o estructura que forma vaina y rodea parcial o totalmente un miembro u órgano de la planta.
- Epicáliz:** Aplícase a un conjunto de apéndices estipulares de los sépalos que, situados junto a la parte externa del cáliz, dan la impresión, en las flores que lo tienen, de un verticilo calicino suplementario.
- Equinado:** Órgano que posee espinas o aguijones que recuerdan los del erizo.
- Equinulado:** Como equinado pero con púas más débiles y pequeñas.
- Erecta:** Dícese de la planta que desde el comienzo de su desarrollo tiene el tallo en posición vertical o próxima a la vertical.
- Escábrido:** Dícese del órgano un poco áspero o escabroso. Esta textura suele deberse a la presencia de pelos cortos y rígidos.
- Escapo:** Es el tallo que, arrancado de un rizoma, bulbo, etc., está desprovisto de hojas y trae las flores en el ápice.
- Escarioso:** Se le aplica a cualquier órgano foliar que es delgado, seco, tieso, más o menos membranosos y a veces transparente.
- Escotado:** Aplícase a los órganos con una muesca o entalladura poco profunda, generalmente en el ápice y las más veces tratándose de hojas, o pétalos. Equivale a emarginado.
- Escuamiforme:** Aplícase a los órganos o estructuras con forma de escama, parecido a una escama.
- Espádice:** Inflorescencia en espiga, de flores generalmente poco vistosas que van incrustadas en un eje más o menos carnoso.

- Espata:** Bráctea amplia o par de brácteas que envuelven la inflorescencia o el eje florífero.
- Espatulada:** Dícese de los órganos laminares de figura de espátula, es decir, ensanchados y obtusos en el ápice que se estrechan hacia la base.
- Espiciforme:** Dícese de las inflorescencias que tienen el aspecto de espigas, sin serlo.
- Espícula:** Consiste en una pequeña espiga formada por un eje o raquis corto, a veces sumamente breve, en cuya base suele traer dos brácteas estériles, llamadas glumas, y luego las flores, por lo común en escaso número, dispuestas en dos filas.
- Espiga:** Inflorescencia racemosa, simple, de flores sésiles; se diferencia del racimo únicamente porque sus flores carecen de pedicelo o lo tienen tan corto que se da por inexistente.
- Esporocarpio:** Se aplica a ciertos receptáculos globulosos o reniformes que poseen las hidropteridales, constituidos por una cubierta, que en unos casos representa todo un lóbulo foliar transformado y en otros es homóloga a un indusio, y dentro de los cuales se contienen uno o varios soros.
- Esquizocarpio:** Fruto que al madurar se descompone en varios frutillos que llevan una sola semilla y que generalmente no se abren para liberarla.
- Estaminodio:** Dícese de la estructura que ha sufrido la transformación de pétalo en estambre.
- Estandarte:** En las flores papilionáceas se llama así al pétalo superior que suele ser el más grande y a menudo envuelve a los demás.
- Estipitada:** Aplícase al as estructuras u órganos que se levantan sobre un pie o estípite.
- Estípula:** Dícese de cada uno de los apéndice que suelen nacer a cada lado del peciolo de la hoja.
- Estolón:** Aplícase al brote lateral, más o menos delgado, a menudo muy largo, que nace de la base de los tallos, tanto si se arrastra por la superficie del suelo como si se desarrolla debajo de él.
- Estolonífero:** Dícese de la planta, del rizoma, etc., que producen estolones.
- Estróbilo:** Aplícase al grupo de hojas fértiles agrupadas de forma más o menos estrecha en torno a un eje central.
- Exerto:** Dícese de los estambres que asoman por la garganta del cáliz o de la corola, sobresalientes.

## F

- Fasciculada:** Aplícase a las estructuras agrupadas formando a modo de un hacecillo.
- Filoclado:** Aplícase a la estructura en forma de tallo corto, aplastado, verde y con aspecto de hoja.
- Filodio:** Dícese de un peciolo dilatado y laminar que substituye a la lámina de la hoja, por lo general totalmente abor-tada.
- Fisurícola:** Dícese de la planta que habita en las fisuras de las rocas.
- Flósculo:** Aplícase a la flor de corola tubular y típica de las compuestas.
- Flosculosa:** Dícese de la planta que tiene flósculos. Dícese de las compuestas cuyos capítulos constan únicamente de flósculos.
- Foliolo:** Dícese de cada uno de los segmentos foliares que forman una hoja compuesta.
- Foveola:** Concavidad diminuta que se forma en cualquier órgano.
- Fronde:** Nombre que reciben las hojas de los helechos, antiguamente se empleaba este término para las hojas de las palmeras.
- Fruticosa:** Dícese de la planta de porte leñoso o arbustivo.

## G

**Gálbulo:** Es un estróbilo redondeado, carnoso e indehisciente, que encierra unas pocas semillas en su interior.

**Gálea:** Dícese de aquella parte del cáliz o de la corola que en algunas flores constituye a modo de un yelmo o casco parecido a la gálea de los soldados romanos.

**Gamopétala:** Dícese de la corola que posee los pétalos soldados entre sí, al menos en la base.

**Gineceo:** Conjunto de los órganos femeninos de la flor.

**Ginostemo:** Prolongación unilateral del eje, por encima del ovario, en las flores de las orquídeas, sobre la cual se asientan los estambres y estigmas de sus flores, de forma que parece como si dichos órganos masculinos y el estilo formasen por concrecencia una columna.

**Glabra:** Dícese de la estructura que carece por completo de pelos; equivale a lampiño.

**Glauc:** De color verde claro, con matiz ligeramente azulado, como el de las hojas de pita, de col común, de clavel, etc.

**Gluma:** Cada uno de los dos hipsofilos estériles que suelen hallarse enfrentados en la base de las espículas de las gramináceas.

## H

**Heterógamo:** Aplícase al capítulo en el que no todas las flores son hermafroditas, sino que van acompañadas de otras que son unisexuales, como en la manzanilla, que tiene hermafroditas las flores del disco, y femeninas las de la periferia.

**Heterospóreo:** Helechos que producen esporas de dos tipos, macrosporas y microsporas.

**Higroturboso:** Se dice del suelo muy húmedo en el que la materia orgánica se descompone mal y se acumula en forma de turba.

**Hipanto:** En las flores de ovario ínfero, se llama así a la parte ahondada del tálamo que se suelda al ovario. En las flores de ovario libre es una parte acopada o tubular del tálamo que rodea al ovario, generalmente herbácea, sobre la que suelen ir pétalos, sépalos y estambres.

**Hipogeo:** Dícese de cualquier órgano vegetal que se halla dentro del suelo, que crece subterráneo, sobre todo cuando normalmente se desarrolla fuera de aquél.

**Hispido:** Se aplica a todo órgano vegetal cubierto de pelo muy tieso y sumamente áspero al tacto, casi punzante.

**Homógama:** Dícese de la planta, flor, etc., cuando llegan a antésis a un tiempo sus estambres y sus carpelos. En las flores homógamas puede ocurrir, por tanto, que la polinización sea autógama, pero no queda excluída la alogamia, a menos que se trate de flores cleistógamas.

## I

**Imbricados:** Dícese de los órganos que nacen cubriéndose por los bordes del mismo modo como se encajan las tejas de un tejado.

**Imparipinnada:** Dícese de la hoja pinnada cuyo raquis remata en un folíolo, de lo cual resulta que el número total de los folíolos es impar.

**Inciso:** Dícese de la hoja, o de cualquier filoma u órgano más o menos laminar, dividido en gajos irregulares y profundos.

**Inconspicua:** Dícese del órgano o del conjunto de órganos poco aparentes.

**Indehisciente:** Dícese del fruto que no se abre par liberar la semillas.

- Indumento:** Aplícase para hacer referencia a la cubierta que presentan las plantas o diversos órganos de las mismas para protección que pueden estar compuestas por pelos, glándulas, escamas...
- Inerme:** Aplícase a la planta, o cualquier estructura que no tiene espinas ni aguijones.
- Infundibuliforme:** Aplícase a menudo a la corola que presenta forma de embudo.
- Involucro:** Se aplica al conjunto de brácteas que, hallándose próximo a las flores, las rodea o envuelve en mayor o menor grado.
- Involuta:** Aplícase a la hoja que se encorva por sus bordes hacia el haz o cara interna de la misma, arrollándose, por tanto, en mayor o menor grado.

**L**

- Labelo:** En las flores de las orquídeas, el pétalo medio, superior, generalmente de tamaño, forma y color muy distintos de los correspondientes a los dos pétalos laterales.
- Laciniada:** Se aplica al órgano que está dividido en segmentos profundos, estrechos y puntiagudos denominados lacinas.
- Lanceolado:** Aplícase a los órganos laminares, como hojas, brácteas, pétalos, etc., de figura de hierro o de lanza, angostamente elípticos y apuntados en ambos extremos.
- Legumbre:** Fruto monocarpelar, seco y dehiscente, que se abre por la sutura ventral y por el nervio medio del carpelo.
- Lema:** Glumela inferior de la espícula de la gramíneas, que corresponde a una bráctea fértil, florífera.
- Lígula:** En los capítulos de las compuestas, cada una de las corolas gamopétalas y zigomorfas, en forma de lengüeta, que poseen las flores de la periferia o de toda la inflorescencia.
- Lineal:** Dícese de los órganos o estructuras prolongadas y estrechas, de bordes paralelos o casi paralelos, comparable en cierto modo a una línea de trazo grueso.
- Lirada:** Dícese de las hojas que tiene forman de lira o laúd.
- Lobulada:** Dícese del órgano que aparece dividido en segmentos pequeños y más o menos redondeados.
- Loculicida:** Dehiscencia que se produce a lo largo del nervio medio de los carpelos.

**M**

- Medifijo:** Aplícase a las estructuras fijas por su parte media, como es el caso de la antera al filamento.
- Mericarpo:** Todas las porciones separables de un fruto, cada una de las cuales está compuesta de un carpelo entero y de una porción del cáliz.
- Monadelfo:** Se dice del androceo que posee todos los estambres soldados por sus filamentos en un único grupo.
- Monocasio:** Se dice de la inflorescencia cimosa en que por debajo del eje principal, que termina en una flor, se desarrolla una sola rama lateral también florífera; lo propio pasa luego en las ramas sucesivas, y así prosigue la inflorescencia.
- Monoico:** Dícese de la planta caracterizada por tener las flores unisexuales y dispuestas sobre un mismo individuo.
- Monopódico:** Es el tipo de ramificación, en el que existe un eje predominante principal que va echando ramas de menor categoría a lo largo de su longitud.
- Monospermos:** Dícese del fruto que lleva una sola semilla.

**Mucronada:** Dícese del órgano que remata de manera abrupta o súbita en una punta corta, en un mucrón.

**Mútica:** Dícese de los órganos sin punta o sin arista terminal.

## N

**Neutra:** Dícese de la planta o flor que no tiene sexo, que no es masculino ni femenino: flor neutra, flor estéril, sin estambres ni pistilo.

**Nitrófilo:** Se le aplica a la planta que crece en medios alterados, en lugares donde el suelo es rico en nitrógeno, que procede generalmente de restos orgánicos.

**Núcula:** Se aplica a un tipo especial de aquenio o nuez. También se denomina así a cada uno de los huesecillos del nuculanio.

## O

**Oblanceolado:** De forma lanceolada pero al revés, es decir, con la parte ancha por encima de la mitad del órgano.

**Oblongo:** Dícese de la estructura más larga que ancha, o excesivamente larga.

**Obovado:** Se aplica a las estructuras que poseen forma ovada, pero con la parte ancha en el ápice.

**Opuesta:** Se dice de las hojas que nacen una frente a otra.

**Orbicular:** Aplícase a la estructura en forma redonda o circular.

**Ovado:** Dícese de los órganos laminares, como hojas, pétalos, etcétera de figura de huevo, colocado de manera que su parte más ancha corresponde a la inferior del órgano de que se trata.

## P

**Palmatisecta:** Se dice de cualquier órgano foliáceo de nervadura palmeada cuando se halla dividido en segmentos que llegan hasta su base.

**Panícula:** Inflorescencia compuesta, de tipo racemoso, en la que los ramitos van decreciendo de la base al ápice, por lo que toma aspecto piramidal.

**Papilionacea:** Dícese de las flores semejantes a una mariposa, por la forma y disposición de sus pétalos.

**Patentes:** Hojas, ramas, etc, que forman un ángulo muy abierto, de hasta 90°, con el tallo en que se insertan.

**Pedicelo:** Eje sobre el que se levantan las flores individuales dentro de una inflorescencia.

**Pedículo:** Eje sobre el que se levantan distintos órganos florales.

**Perenne:** Dícese de las plantas que viven más de dos años o los órganos que se mantienen al menos dos años en la planta.

**Periantio:** Se aplica a la envuelta floral, que puede estar formado por el cáliz y la corola en unos caso y otras veces sólo por una cubierta.

**Pericarpo:** Cubierta del fruto que rodea a la semilla.

**Personada:** Dícese de la corola de piezas soldadas y con dos labios, de los que el inferior posee una prominencia que cierra la garganta.

**Pinnatífido:** Aplícase a la hoja o a cualquier órgano foliáceo de nervadura pinnada cuando tiene el margen hendido de tal manera que las divisiones llegan a lo sumo hasta la mitad del semilimbo.

**Pinnatipartida:** Dícese de la hoja o de cualquier órgano foliáceo de nervadura pinnada, cuando está partido de tal manera que los gajos resultantes pasan sin llegar al nervio medio.

**Pinnatisecta:** Dícese de la hoja o cualquier órgano foliáceo de nervadura pinnada, cuando está tan profundamente dividido que los segmentos resultantes alcanzan el nervio medio.

**Pleocasio:** Dícese de la inflorescencia cimosa en que por debajo del eje principal, terminado en flor, se forman tres o más ramas laterales también floríferas.

**Plicada:** Dícese de la hoja o cualquier órgano foliaceo que crece pegado al tallo.

**Polinio:** Masa de granos de polen que comprende la totalidad de los de cada teca.

**Pomo:** Fruto complejo procedente de un ovario sincárpico (con los carpelos soldados) e ínfero generalmente pentacarpelar; tiene forma redondeada o piriforme, y es carnoso e indeshiscente, con la parte central dividida en tantos compartimientos como carpelos, de consistencia coriácea o de pergamino, y con pepitas.

**Poricida:** Dehiscencia en la que se producen aperturas de tipo poro.

**Puberulo:** Dícese de la estructura u órgano ligeramente pubescente o con pelitos muy finos, cortos y escasos.

## Q

**Quilla:** En las plantas papilionáceas los dos pétalos inferiores que suelen estar adosados o soldados recordando la forma de la quilla de un barco.

## R

**Racemosa:** En forma de racimo.

**Racimo:** Aplícase principalmente al tipo de inflorescencias llamadas racemosas, indefinidas, cuyo eje tiene desarrollo teóricamente ilimitado, y al que las flores se van uniendo al eje principal mediante pedicelos más o menos largos.

**Reflejo:** Dícese de las hojas, brácteas, pedicelos, etc., dirigidos hacia la base del tallo, de la rama, etc., en que se insertan.

**Reptante:** Dícese de la planta que crece pegado al suelo.

**Retroso:** Aplícase a los pelos que se encuentran curvados en el ápice.

**Retuso:** Aplícase a los órganos laminares, hojas, pétalos, etc., de ápice truncado y ligeramente escotado, a veces con un apículo en el centro.

**Revolutas:** Dícese de la hoja que posee el borde enrollado hacia la cara inferior, o envés.

**Rizoma:** Dícese del tallo que se modifica para adaptarse a la vida subterránea.

**Rizomatosa:** Dícese de la planta que posee rizoma.

**Rostrado:** Que posee rostro.

**Rostro:** En algunas silicuas, parte superior de las mismas. Parte apical del fruto de algunas brasicáceas que no abre al madurar.

**Rotácea:** Dícese de la corola con los pétalos soldados, el tubo muy corto y los lóbulos abiertos en forma de estrella, en forma de rueda.

**Ruderal:** Se le aplica a las plantas que viven en medios alterados por efecto del hombre, como bordes de camino, escombreras....

**Rupícola:** Se dice de las plantas que crecen sobre las rocas.

## S

**Sagitada:** Aplícase a las estructuras en forma de saeta o punta de flecha, es decir, de ápice puntiagudo y con dos lóbulos más o menos divergentes en la base.

**Sámara:** Aplícase a un tipo de aquenio provisto de una producción más o menos tenue o membranosa, en forma de ala, que facilita su dispersión y por ende la diseminación.

**Saprofita:** Dícese del vegetal heterótrofo que se nutre a expensas de animales o plantas muertos y de toda suerte de restos orgánicos en descomposición o descompuestos.

**Semicorimbosa:** Dícese de la inflorescencia con características similares a un corimbo.

**Sentado:** Dícese de cualquier órgano o parte orgánica que carece de pie o soporte, es el término sinónimo de sésil.

**Septicida:** Dehiscencia que se produce a nivel de las paredes de unión de los carpelos.

**Seríceo:** Dícese de las estructuras cubiertas de pelo fino, generalmente corto y aplicado sobre la superficie del órgano respectivo, que tiene cierto brillo como de seda.

**Serrada:** Aplícase a las estructuras con dientes agudos y próximos como los de una sierra.

**Sésil:** Dícese de cualquier órgano o parte orgánica carente de pie o estípote. Es el sinónimo de la palabra sentado.

**Silicua:** Fruto seco dehiscente de tipo capsular, con un tabique membranoso al medio en el que se unen las semillas, y cuyas dimensiones son más largo que ancho.

**Sinuado:** Dícese de las estructuras que tienen senos; si se aplica a las hojas, generalmente senos poco profundos.

**Suberectas:** Dícese de las plantas que tienden a ser erectas sin serlo del todo.

**Sublirada:** Dícese de la estructura u órgano laminar que tiende a ser lirada sin serlo del todo.

**Suborbicular:** Dícese de la estructura u órgano laminar que tiende a ser orbicular sin serlo del todo.

**Sufruticosa:** Planta semejante a un arbusto, generalmente pequeña y sólo lignificada en la base.

## T

**Talud:** Término que se aplica a la inclinación del terreno.

**Tépalo:** Cada una de las piezas florales cuando ésta no está diferenciada en cáliz y corola y por tanto no es posible hablar de pétalo y sépalo.

**Ternado:** Dispuesto de tres en tres, si se trata de una hoja compuesta equivale a una trifoliada.

**Trifoliada:** Aplícase a la hoja compuesta por tres folíolos, como la hoja de los tréboles.

**Truncado:** Cortado a través. Aplícase a las hojas, etc., que rematan en un borde o en un plano transversal, como si hubieran sido cortadas.

**Tuberosa:** Porción caulinar engrosada en mayor o menor grado, generalmente subterránea, como la patata.

**Turbinado:** Dícese del órgano que tiene forma de cono invertido, es decir con la parte ancha en el ápice y la estrecha en la base.

## U

**Umbela:** Inflorescencia racemosa simple, centripeta o acropeta, con el extremo del raquis o eje principal ensanchado en mayor o menor grado para formar un receptáculo del cual arrancan todos los pedicelos, que aquí reciben el nombre de radios de la umbela, y tienen la misma longitud.

**Umbrófila:** Dícese de las plantas que prefieren la sombra para desarrollarse, es un término sinónimo de esciófilo.

**Unguiculado:** Dícese de la estructura u órgano provisto de uñas.

**Urceolado:** De forma de olla. Dícese principalmente de la corola, del cáliz, tálamo.

**Utrículo:** Cualquiera de las pequeñas vesículas constituidas por hojas o segmentos foliares.

## V

**Verticilada:** Dícese de la hojas, ramitas, flores, etc., dispuestas en verticilo, es decir que nacen varias del mismo punto de inserción.

**Verticilastro:** Conjunto de flores de algunas labiadas que por estar muy apretadas, parecen constituir un verticilo.

**Vilano:** Limbo del cáliz, en un fruto procedente de ovario ínfero, transformado en pelos simples o plumosos, en cerdas a veces muy rígidas, en escamas, o convertido en una corona membranosa.

## Z

**Zarcillo:** Aplícase a un hilo, por lo común enroscado, con el cual se agarra la planta en algún otro cuerpo; como en la vid.

**Zigomorfa:** Dícese de cualquier órgano o parte orgánica, y aun del organismo entero, que tiene simetría bilateral, un solo plano de simetría.



