Aportaciones a la Flora de Galicia, IV

X. R. García Martínez, E. Valdes-Bermejo, F. J. Silva-Pando, V. Rodríguez Gracia, & F. Gómez Vigide


Resumen


Se mencionan 63 taxones de variado interés, entre los que destacan como novedades regionales: Lotus pedunculatus var. villosus, Lamiastrum galeobdolon subsp. galeobdolon, Leucanthemum vulgare subsp. cantabricum, Narcissus conspicus, Scilla odorata, Eleusine tristachya, Alopecurus aequalis, Festuca summilastica y Polystichum x bicknelli. Se realizan diversos comentarios nomenclaturales, taxonómicos y corológicos de los taxones incluidos.

Palabras clave: Flora, Corología, Galicia, Península Ibérica.

Abstract


63 taxa of varied interest are mentioned here, among them: Lotus pedunculatus var. villosus, Lamiastrum galeobdolon subsp. galeobdolon, Leucanthemum vulgare subsp. cantabricum, Narcissus conspicus, Scilla odorata, Eleusine tristachya, Alopecurus aequalis, Festuca summilastica y Polystichum x bicknelli which are regional novelties. Various observations on morphology, nomenclature and taxonomy are proved.

Key words: Flora, Corology, Galicia, Iberian Peninsula.


Como en las anteriores, el orden es el de la Flora de Galicia de B. Merino.

Ranunculus tripartitus DC.


Flora Ibérica (Cook et al., 1986: 289) solamente específica para Galicia las provincias de Ourense y Pontevedra, coincidiendo con Lainz (1967: 3). Sin embargo, en el lugar correspondiente a nuestra cita, la planta no es escasa.

Ranunculus serpens Schrank

LEON: Sierra de Ancares, Candín, Saarboli, de Piornedo a la Braña, 29TPH7547, 1200 m, en robledal, F.J. Silva-Pando 5947, 30-VIII-1989.

Novedad provincial, siendo cercana la cita de López González (1985: 470) de “Piornedo, Sierra de Ancares (Lugo), 29TH74, 1300 m, 16-8-1982, S. Castroviéjo & cols. [E. Valdés-Bermejo, X.R. García Martínez & F.J. Silva-Pando] (MA)"
59. **Fumaria capreolata** L.

OURENSE: Rubiá, Pardollán, al lado del camino que sube a los prados, 29TPH7802, 660 m, F. Gómez Vigide, 6-V-1985.


La idea apuntada por Merino (1905: 89) de que esta especie escasea en Galicia, hoy debemos olvidarla. *Flora Ibérica* no señala las provincias de Ourense y Pontevedra que ahora mencionamos, siendo relativamente abundante en la de Pontevedra.

80. **Biscutella laevigata** L., s.l.


Recolecciones de hojas basales, ambas, con ánimo cariológóco. Los primeros ejemplares llegaron a formar frutos en maceta, aunque estos no maduraron. La segunda visita nos confirmó lo escaso de la población, que apenas ocupa 20 metros cuadrados de superficie sometida a intenso pastoreo.

No se sabía que el género alcanzara esta provincia, ni aparece especie alguna entre los materiales de la reciente revisión (Klingenberg, 1990), que incluye los pliegues de los herbáceos BC, BC-Senn, BCF, COF, G, JACA, M, MA y MGC.

191. **Silene uniflora** Roth subsp. **uniflora**

=S. vulgaris subsp. **maritima** (Whith.) A. Löve & D. Löve

=S. *maritima* With.


LUGO: Palas de Rey, Ramil, camino a Batán, 26TNH8344, 380 m, anfibolitas, X.R. García Martínez 4493 & A. Prunell, 30-V-1990.


No parece creíble la cita de Merino (1905: 206) de Ancareos, y el pliego de respaldo (LOU 201-1p.p.) aparece sin localidad en la etiqueta. Tampoco se ha visto en recientes herborizaciones, cuidadosas, en la zona (Silva-Pando, 1990), por lo que creemos que en el asunto hay medio un error de localización. Sin embargo, resulta taxon bien conocido de toda la orla costera (Crithmo-Armerietum pubigerae), como se puede comprobar por la bibliografía (Merino, 1905; Bellot, 1966; Álvarez Díaz, 1972; Castroviejo, 1975; Valdes-Bermejo & Silva-Pando, 1986; Lago Canobbio, 1989; Guitian & Guitian, 1990; etc.).

Nuestras citas tienen, por tanto, el interés de ubicarse tierra adentro, en hábitat muy diferente del habitual: siempre lugares removidos sobre rocas ultrabáscicas (serpentinitas o anfibolitas), en lo que los geólogos denominan "grupof del lopolito".

Rune (1953) refiere similar comportamiento de la especie en áreas nórdicas (Suecia, Noruega), como corresponde a lo que en su clasificación son llamados serpentinícolas ubiquistas, en oposición a serpentinífitos y relictos serpentinícolas. Se trata de ecótopos que no diferenciables morfológicamente y que carecen de aislamiento geográfico. Nuestra especie no parece alcanzar las serpentinitas de Tras Os Montes (Pinto da Silva, 1970; Talavera, 1990), pero hay otras referencias europeas recopiladas por Brooks (1987).

Silene coutinhoi Rothm. & Pinto da Silva

OURENSE: Povoa de Trives, Ponte Bibe, 29TPG4788, 310 m, esquistos de paredes de

Simplemente precisamos una localidad, a pie de carretera, en su área ya conocida (Lainz, 1971: 5).


En el Herbario LOU, hay tres pliegues de Merino, uno de los cuales tiene por localidad “Brego” (LOU 203/3), pero con cálices y pédicelos peloso-glandulíos, mientras que los otros dos –sin localidad– sí son gladros (cf. Merino, l.c.: 227).

219. *Munaria hybrida* subsp. *vaillantianna* (Ser.) Friedrich in Hegi = *M. tenuifolia* var. *vaillantianna* Ser. in DC.

LUGO: Cervantes, Castelo de Doiras, 29TPH6439, 750 m, en paredes del castillo, *F.J. Silva-Pando* 388, 25-V-1983.

Según Favarger & Montserrat (1990: 245), esta subespecie se extiende por el Oeste-Noroes-te de Europa y Anatolia, indicándola también para la provincia.


228. *Arenaria serpyllifolia* L.


López Gonzalez (1990: 220) da por supuesta la existencia de esta especie en las provincias de A Coruña y Pontevedra, no pudiendo examinar materiales autécticos. En adelante podrán hacerlo respecto de A Coruña con las muestras que hemos enviado el año pasado al Real Jardín Botánico de Madrid (MA).


Fernandes (1981: 562) no recoge esta variedad para Galicia, a la vez que indica las razones (l.c.: 58) para la asimilación del binomín de Schkuhr al de Cavanilles.


Hemicriptófito eurasiático que herbóritismosos en pastizales subalpinos, así como en comunidades de gleras (Thlaspietcales rotundifolii).

En su revisión del grupo corniculatus, FERNANDES (1981: 38) cita la planta de “LUGO: Pico de Ancares, s.d., Merino (MA 198519); Ancares y otros montes de Galicia, s.d., Merino (MA 198520).”

De la cumbre de Peñarrubia y otros Picos de Ancares (Lugo), citó MERINO (1905: 349) L. corniculatus var. pilosus f. alpinus Boiss., que tal vez pueda asignarse a este taxón. Por lo menos no a L. alpinus (Ser.) Schlechter ex Ramond, que es planta alpina de los Picos de Europa y Pirineos.

384. Trifolium ochroleucum Hudson

PONTEVEDRA: Agolada, pinar al lado del río Ulla en la parroquia de Eidián, 29TNH8144, 340 m, F. Gómez Vigide, 26-VI-1984.

La planta que citara MERINO (1905: 358) para la provincia de Lugo, y LAINZ (1968: 8) para A Coruña y Ourense, es señalada ahora por primera vez para la de Pontevedra.

389. Trifolium ligusticum Balbis


LUGO: Begonte, pradera-páramo entre Illán y Pedroso, 29TPh0580, 400 m, asociado a T. bocconeí Savi, F. Gómez Vigide, 26-VI-1990.


392 (p.p.) Trifolium bocconeí Savi

LUGO: Folgoso del Caurel, cerca de Seoane, 29TPh5123, 640 m, F. Gómez Vigide, 17-VII-1977; Begonte, en la citada pradera de Illán y Pedroso, 29TPh0580, F. Gómez Vigide, 26-VI-1990.

MERINO (1905: 372) atribuye este binomio a muchos ejemplares gallegos de T. striatum. Pero LAINZ (1967: 26) salva de esta confusión las muestras de As Nogais. Las citas que hoy presentamos serían la segunda y tercera para la provincia de Lugo.

452. Filipendula vulgaris Moench

LUGO: Begonte, pradera natural entre Pedroso e Illán, 29TPh0580, F. Gómez Vigide, 26-VI-1990.

OURENSE: Larouco, sobre río Bibe, 29TPG4788, 300 m, X.R. García Martínez 4697, 3-VIII-1990; Rubián, Villarcesa e Silva, 29TPH7803, 660 m, pastizales sobre caliza, F. Gómez Vigide, 9-VI-1983.


MERINO (1909: 543) cita esta rosa de enclaves de Ourense y Lugo, mucho más mediterráneas de lo que corresponde a nuestra localidad. Novedad provincial.

559. Sparganium pentandrum L.


Segunda cita provincial, que viene a confirmar la anterior en GÓMEZ VIALDE & al. (1989: 105) sobre sustratos semejantes.

Dorycnium rectum (L.) Ser.
=Bonjeania recta (L.) Reichemb.


La muestra parece ser la segunda cita gallega, tras la lucense de los DUPONT (1959: 267), “bord marçáceu de la route de Castro-Caldelas à Monforte de Lemos”. Sin embargo, vemos en MA un pliego gallego (MA 65525) refereible a la especie. Lleva una etiqueta, “Dorycnium rectum Ser./Herb Planellas”, que se acompaña de otra menor, también manuscrita de Planellas, en que se repite la determinación y una indicación, tachada, de localidad: “De los prados de Mosende”. El dato nos indica seguramente una procedencia diversa, que en todo caso no pasó al “Ensayo...” (PLANELLAS, 1852).

618. Margotha gymnifera (Desf.) Lange
=Elaeostelium gymniferum (Desf.) Samp.
=Laserpitium gymniferum Desf.


Nuestra cita coruñesa, novedad provincial, no carece de interés corológico y bioclimático por la extensión que demuestra de la influencia mediterránea. La cita ourensana (de excursión en que participaban varios de los firmantes) no fué incluida, por razones que desconocemos, en la memoria doctoral del trabajo correspondiente (Nieto Feliner, 1985).


Aunque la especie está bien representada en los herbarios consultados, se ve poco material con alas bien formadas. Para precisiones nomenclaturales, ver LAINZ (1968: 18).
641. *Seseli montanum* L. subsp. *montanum*


Segunda cita provincial para Pontevedra, que parece haberse quedado en el tintero cuando formalizamos la anterior (GÓMEZ VIGIDE et al., 1989: 106). Las coruñesas concretan la corolofía gallega de la especie, ya conocida de la zona desde MERINO (1905: 590) y LAIZN (1971: 17) del enclave ultrabásico de Melide, e incluyen el pliego que el GRUPO BOTÁNICO GALLEGO (1989) distribuye en su exsiccata con el número 304.

662. *Apium inundatum* (L.) Reich. fil.


Lamiastrum galeobdolon (L.) Ehrend. & Polatscheck subsp. *galeobdolon* = *Galeobdolon luteum* Hudson = *Lamium galeobdolon* (L.) L.


No conocemos anterior cita gallega, aunque el pliego que nos confía nuestro recolector y amigo no ofrece dudas.

Mentha × verticillata L. y *Menta × maximiliana* F.W. Schultz

A CORUÑA: Teo, Agramaio, 29TNH4034, 50m.

A esta localidad corresponden las citas anteriores e incorrectamente publicadas (GÓMEZ VIGIDE et al., 1989: 107), que siguen suponiendo novedad para Galicia. Fallo que se debe a la errónea ubicación a orillas del río Ulla, pero en la margen izquierda, pontevedresa, en vez de la derecha.


Caemos ahora en la cuenta de que no existe cita provincial anterior. Sin entrar en entidades infraspecíficas de muy dudoso valor, es planta corriente en Ourense, ya citada por Merino (1906: 121, 191), SILVA-PANDO et al. (1987: 43), etc.

Respecto a la masculinización del epíteto específico ("tenuifolia"), recordemos que *Odontites* es masculino (LAIZN, 1982: 58).

830. *Pulmonaria longifolia* subsp. *glandulosa* Bolliger

A CORUÑA: Monfero, fraga del Eume, frente a Cacheiro, 29TNJ7507, 100 m, F. Gómez Vigide y G. B. G., 21-IV-1990; Noya, bosque do


**Galinsoga parviflora** Cav.

A CORUÑA: Lousame, Lesende, 29TNH1438, 140 m, orillas de un arroyo, F. Gómez Vigide, 10-XI-1990.

Este hallazgo, nuevo para la provincia de A Coruña, confirma lo que hemos dicho (Gómez Vigide et al., 1989: 108) sobre los avances de esta hierba invasora en Galicia.

**Leucanthemum gaudinii** subsp. *cantabricum* (Font-Quer & Guinea) Vogt, inéd.

= *L. vulgare* var. *cantabricum* Font-Quer & Guinea

**LUGO:** Cervantes, Piorneado, Pico de Mustallar, 29TPH7544, 1900 m. F.J. Silva-Pando; idem, Piorneado, bajo Pico Mustallar, 29TPH7544, 1650 m. F.J. Silva-Pando; idem, Os Penedos, 29TPH7441, 1600-1750 m. F.J. Silva-Pando; idem, Pico Tres Obispos, 29TPH7441, 1770 m. F.J. Silva-Pando.

**LEON:** Candín, pr. Puerto de Ancares hacia Pico Cuña, 29TPH7748, 1650-1700 m. F.J. Silva-Pando, F. Pérez Caramés & S. Martínez.

Hemicrístófilo endémico de la Cordillera Cantábrica que herborizamos en gleras y pedregales silicíceos del piso subalpino.


Merino (1906: 379) cita como “Común en los Picos de Ancares, Lugo” *L. atratum* (Jacq.) DC., materiales que habrá que llevar a nuestra subespecie.


**LUGO:** Palas de Rei, en San Martín de Ramil, 29TNH8244, 350 m, substrato serpentínico. F. Gómez Vigide, 8-VIII-1987.

Dado que sea aceptada como especie nueva la planta que nos ocupa, deben hacerse algunas correcciones, aunque no fundamentales, a la descripción dada por los autores. Uno de nosotros (Gómez Vigide) tenía conocimiento de este *Leucanthemum* desde la fecha arriba señalada. Quido, no obstante, guardar silencio por consejo de algún que le indicó que la planta estaba siendo estudiada por otros autores, cuyos nombres no le fueron revelados. Al aparecer publicada la descripción en 1990 se vio claro que el lugar del hallazgo no era el mismo. Este que señalamos aquí, además de pertenecer a otra provincia –por lo que significa ya alguna novedad–, está a una altitud de poco más de 300 m, al lado del río Ulla; mientras que la descrita por los autores está a poco menos de 700 m. Esta puede ser la causa, a nuestro parecer, de las diferencias que se indican: la planta puede llegar hasta 40 cm de altura, con hojas de hasta 60 x 9 mm; hemos comprobado, además, que la antesis se desarrolla a partir del mes de mayo.

Estas observaciones acortan las diferencias con *Leucanthemum pallens*, al que indudablemente se parece, y pudiera tratarse sólo de una raza serpentínifila, llegando, tal vez, a la categoría de subespecie, aunque el número cromosómico de nuestro taxon –2n = 18, inéd.– lleva nuestra planta a una antigüedad que no se corresponde con la suposición de subespecie.
**Centaurea janeri** subsp. *gallaecica* Laínz


No es éste extraño este hallazgo, aunque sea novedad provincial, por hallarse, la primera localidad, en el mismo enclave serpenntínico –río Ulla en medio– donde LAÍNZ (1967: 40) recogió su holotipo el 30-VI-1966. Las otras corresponden a otro afloramiento, ligeramente más meridional, que citamos repetidamente en estas notas.


En una visita realizada en el año 1989 a la localidad clásica (Monte Castelo, Tordoia, A Coruña), hemos observado algunos pizos que presentaban flores con tonalidad anaranjada –de las que conservamos testimonio gráfico y de herbario–, diferente a la amarilla que observamos al describirla. Recientemente (8-VI-1991) hemos vuelto a visitar esa localidad, pero no observamos flores con aquella tonalidad.

Hemos localizado diversos pizos de esta planta en nuevos lugares, en los alrededores del anteriormente citado, donde no la habíamos visto anteriormente, lo que parece indicar un lento proceso de extensión del área original, siempre sobre lugares removidos.

998. *Ditrichia viscosa* (L.) Greuter

OURENSE: Ourense, Velle, c. entrada a las instalaciones del embalse, 29THG950, 150 m, en bordes nitrificados de caminos asfaltados, *V. Rodríguez Gracia*, 1-XI-1990.


1020. *Artemisia absinthium* L.

OURENSE: Castro Caldelas, Sas de Penelas, 29TPG3491, 750 m, en gándara con suelo localmente nitrificado, *V. Rodríguez Gracia & X.R. Romero*, 4-X-1986 y 11-VIII-1990.


1060. *Senecio bayonnensis* Boiss.


Novedad para la provincia. SILVA-PANDO (1990: 263) aporta un mapa de distribución de este taxon en el Noroeste Peninsular.

**Carduus platypus** Lange subsp. platypus


1114. *Tolpis umbellata* Bertol.


Merino (1905: 441) afirma que vive “en terrenos baldíos, sobre todo del interior, preponderando en la región media”. Nuestras citas concretan, pues, localidades de las dos provincias en que hasta el momento la hemos detectado. El color de las ligulas internas aparece amarillo o purpura, como confirmaba Merino, frente a Talavería (1980: 230) que introduce el carácter de “ligulas todas amarillas” como diferencial en la clave correspondiente. Es posible que convenga más el rango subespecífico.

1168. Andryala rugusina L.


Segunda cita para la provincia, habiéndola citado anteriormente de A Rúa en el río Sil por Merino (1906: 494).

Fallopia baldschuanica (Regel) J. Holub

OURENSE: Blancos, Covas, 29TPG0145, 1050 m, asfaltedrada con Rubus sp., V. Rodríguez Gracia & X.R. Romero, 1-IX-1990.


1193. Thesium pyrenaicum Pourret


Parece la nuestra ser segunda cita provincial, después de la reciente de Rodríguez Oubiña & Ortiz (1990: 6).

1202. Euphorbia polygalifolia subsp. hirta (Lange) Laínz


Creemos que es la primera cita provincial, aunque no es escasa en este enclave entre pinos y al lado de muros. Planta, por otra parte, bastante común en las provincias de A Coruña y Lugo (Laínz, 1974: 18).

Euphorbia exigua subsp. merinoid Laínz


LUGO: Palas de Rei, Ramil, 29TNH8344, 350 m, en pastizales sobre serpentina, F. Gómez Vigide, 8-VIII-1987; Palas de Rei, Ramil, camino a Batán, 29TNH8344, 380 m, anfibolitas,


Endemismo gallego del que existe una única cita de Laisz (1955: 142) para Cerezal (Lugo), además de la localidad clásica (El Aspera cerca de Ber, Lugo).

**Scilla odorata** Link in Schrader


Si se considera *S. odorata* Link especie diversa de *S. verna* Hudson, como lo hace la *Flora Europaea* (McNeill, 1980: 42), las muestras recogidas en el litoral coruñés se ajustan bien a la descripción de la primera especie. En el enclave de Olveira se encuentran mezcladas formas albifloras con otras azul-violeta. Merino (1909: 28) en *S. verna* establece la forma graveolens, de flores olorosas, pero sin hacer referencia a la longitud de las hojas.

Novedad regional.

1350. *Fritillaria pyrenaica* L.


1394. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.


Por su proximidad, nuestra cita viene a ser confirmación de la de los Dupont (1959: 80), Merino (1909: 80) ya había visto la planta, procedente del Herbario de López Seoane, de la localidad provincial que su Flora cita (sub *Orchis conopsea*).

**Dactylorhiza sambucina** (L.) Soó subsp. *sambucina*

LUGO: Sierra de Ancares, Cervantes, Campa de Tres Obispos, 29TPH7242, 1790 m, F.J. Silva-Pando 2416, 24-VI-1985.

LEÓN: Sierra de Ancares, Vega de Espinaredo, Burbia, subida a Peñalonga, 29TPH7643, 1400 m, F.J. Silva-Pando 2480, 25-VI-1985.

Para Galicia sólo había sido citada por Izco *et al.* (1983: 94) de la Sierra del Caurel (Lugo), mientras en León es frecuente (p. ej., en el Puerto de Somiedo, etc.)

1419. *Trilochin palustris* L.


En el mismo regato donde, va a hacer un siglo, la recogiera Merino (1909: 100), hemos vuelto a ver esta planta en muy escasos ejemplares y en peligro de extinción. La rareza de esta
especie, que dijera Merino, sigue siendo actual en Galicia, en la que solamente otros dos lugares se han mencionado (Lainz, 1974: 21), y en ellos tampoco la crecemos abundante. Es una especie que debe ser protegida.

**Narcissus conspicuus** Haworth

ACORUÑA: Melide, braña pasando Furelos, 29TPH8140, 450 m, sobre comunidades de *Genistion micrantho-anglicae* sobre serpentina, F.J. Silva-Pando 349 & E. Valdés-Bermejo, 16-IV-1983.


LEÓN: Vega de Espinaredo, Burbia, 29TPH8140, 850 m, en prado sobre granitos, F.J. Silva-Pando 331a & X.R. García Martínez, 28-III-1983.

Narciso perteneciente al grupo *bulbocodium*, cuya localidad clásica, según nos comunica J. Fernández Casas, está en el País Vasco. La asignación de nuestros materiales a ese biomen es para este autor provisional, a la espera de una revisión a fondo del grupo.

**Sorghum bicolor** (L.) Moench.

= *Sorghum vulgare* Pers.

PONTEVEDRA: Poio, Raxó, bajada a Sinás, 29TNQ2094, 10 m, X.R. García Martínez 204, 14-IX-1985.

Valga esta cita como corrección a Rodríguez Gracia et al. (1989: 83) en que publicamos simplemente el nombre del taxon, sin el símbolo correspondiente a la provincia de que hay referencia o cita. Visto (y herborizado) un sólo ejemplar, en medios antropógénes.


1531. *Phalaris arundinacea* L.

LUGO: Becerreá, Osele, 29TPH5147, 480 m, en prado de *Lino-Cynosuretum cristati* sobre calizas, F.J. Silva-Pando 4851, 21-VI-1988; Cervantes, Castro de Santa María, 29TPH5946, 650 m, en castañar, F.J. Silva-Pando 426, 26-VIII-1983.

No recogida en el Catálogo de Rodríguez Gracia et al. (1989), existiendo la cita de "Lugo, Pin, C. Navia de Suarna; río Navia, 29TPH6137" por Amigo et al. (1987: 175, tabla 3).

**Alopecurus aequalis** Sobol.

= *A. fulva* Sm.

OURENSE: Calvos de Randín, Randín, río Salas, 29TNQ9341, 835 m, pradera cerca al río sobre granitos, V. Rodríguez Gracia y X.R. Romero, 1-IX-1990.

Primera cita concreta para Galicia. Paunerio (1952: 312) menciona la variedad *aequalis* de *A. geniculatus* de "Galicia (herb'. Merino, num. 159, s.)". Del Lago de la Baña (León) ha sido citado por Nieto Feliñer 1985: 176.


Nuestras citas completan el areal dácico por Romero et al. (1988: 57) para el extremo occidental de la Cordillera Cantábrica.
1571. *Airopsis tenella* (Cav.) Cosson

OURENSE: Lovios, entre Lovios y Vilameá, 29TNG7557, 480 m, arenas graníticas, V. Rodríguez, Gracia & cols., 8-VI-1986.


Novedad para la provincia de León, mientras que para Lugo destaca la altitud a la que se herborizó.

*Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.


Hierba americana que se presenta como ruderal en el río y en la mencionada Central eléctrica. Es la primera cita regional.

1644. *Festuca arundinacea* Schreber subsp. *arundinacea*


Para Galicia, la única localidad concreta es la zona del Caurel (Merino, 1909: 358; Guitian, 1984).


Nuestros materiales incluyen ejemplares con arista mayor de 2 mm, carácter de la subsp. *uchtritziana* (Wiesb) Heig. III. Fl. Mitteleur. 1: 345 (1908) (Gutiérrez Villarias, com. pers.), aunque según KergueLEN (1983: 6) las numerosas formas existentes entre ambos taxones únicamente corresponden a ecótipos precoces de la subespecie *arundinacea*. Merino (l.c.) indica la presencia de arista en la glumilla inferior, siendo su longitud menor que la mitad de ésta. Los materiales lucenses tienen unas medidas que se adaptan bien a las señaladas por Franco & Rocha Afonso (l.c.) para su subespecie.

1650. *Festuca rubra* subsp. *asperifolia* (St. Y.) Markgraf-Dannenberg


KergueLEN (1979: 524) indica que su areal está por concretar, pero que sobre todo es montano.
1650. Festuca rubra subsp. juncea (Hackel) K. Richter


= F. indigesta subsp. sumilisitanica (Franco & Rocha Afonso) Rivas-Martínez


Rivas-Martínez (1987: 163), al recombinarla como subespecie, lleva a este taxon "silicicola ibérico-occidental: carpetano-occidental, orensero-sanabriense y laciano-ancarese: supra, oro, crioromediterráneo, montano y subalpino" las citas de F. indigesta correspondientes a la asociación "Teesdaliopsio confertae-Festucetum indigestae". En estas comunidades también se presenta F. indigesta ssp. indigesta, por lo menos en la Sierra de Ancares.

Algunas de las formas de tránsito señaladas por Litardiere (1956), probablemente corresponda a éste taxon.

Novedad para las provincias de Lugo y León, siendo las localidades más cercanas las del Norte de Portugal.

Festuca airoides Lam.
= F. ovina subsp. eu-ovina var. sudetica subvar. eu-supina (St. Y.) R. Lit.
= F. ovina var. supina (Schur) Hackel


Festuca iberica (Hackel) Patzke


Puente García (l.c.) señala dudas sobre la adscripción de sus materiales a este taxon, concretando algunas diferencias frente la descripción de Markgraf-Dannenberg (1980: 139).

1674. Hordeum hystric Roth
= H. gussonianum Parl.
= H. maritimum subsp. gussonianum (Parl.) Ascherson & Graebner

A CORUÑA: Melide, Km 1 de la carretera a Agolada, 29TNH8051, 440 m, prados de diente y bordes de carretera sobre serpentinas, X.R. García Martínez 4516, R. Medina & E. Valdés-Bermejo, 21-VI-1990.

Localidad que, por lo que vemos, aparece próxima a la referencia de Merino (1909: 381) para A Coruña.
BOTHEMER et al. (1989: 7), que prefirieron el status subspecífico, refieren que las condiciones ecológicas de crecimiento con alta tasa de competencia intraespecífica dan lugar a individuos de cora talla, con 1 sólo tallo, mientras que el crecimiento más aclarado—incluso en el mismo hábitat—da como resultado plantas más densas, de mayor talla y multicaules. Sin duda este comportamiento explicaría las diferencias entre nuestros ejemplares. (a distribuir en el fascículo 5 de la exsiccata “Flora del N.O. de la Península Ibérica”), que llaman la atención por su pequeño tamaño, y lo recientemente observado por AMIGO & JIMÉNEZ DE AZCARATE (1990).

*Larix eurolepis* A. Henry

A CORUÑA: Porto do Son, Sierra del Barbanza, 29TNH0227, c. 400 m, F. Gómez Vigide, 7-V-1990.

Pequeña repoblación forestal en las estribaciones del Barbanza, que perdura en medio de la de *Pinus radiata*, mucho más extendida.

*Polystichum x bicknellii* (Christ.) Hahne, Allg. Bot. Z. Syst. 10: 103 (1905)


**AGRADECIMIENTOS**

Queremos expresar nuestro agradecimiento a J.F. Fernández Casas (*Narcissus*), M.I. Gutiérrez Villarías (*Festuca*) y R. Vogt (*Leucanthemum*), por la revisión de diversos pliegues de herbario; a María del Carmen Abal por el mecanografiado del original.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**


