

20. Notas nomenclaturales sobre la vegetación del norte de la Península Ibérica, II

Luzulo luteae-Loiseleurietum procumbentis (Rivas-Martínez 1968) Rivas-Martínez, Báscones, T.E. Díaz, Fernández-González & Loidi 1991

Syn.: *Cetrario-Loiseleurietum pyrenaicum* Rivas-Martínez 1968 [Publ. Inst. Biol. Aplicada (Barcelona) 44: 11-15], *nom. illeg.* (Art. 34).

Lectotypus: Rivas-Martínez, Publ. Inst. Biol. Aplicada (Barcelona) 44: 12-13, tab. 2, invent. 12. 1968 [designado aquí].

La tabla original de Rivas-Martínez (*l.c.*) es homogénea y representativa de esta asociación, en la que se agrupan buena parte de los matorrales supraforestales (*Krummholtz*) subalpino-superiores y alpinos de los Pirineos, y que no había sido lectotipificada cuando Rivas-Martínez & *al.* (*Itinera Geobot.* 5: 209. 1991) propusieron el nuevo nombre sustitutivo del original ilegítimo.

Veronico officinalis-Pinetum sylvestris Rivas-Martínez 1968 subas. *typicum* Rivas-Martínez 1968

Lectotypus (de la subasociación y de la asociación): Rivas-Martínez, Publ. Inst. Biol. Aplicada (Barcelona) 44: 36-37, tab. 6, invent. 5. 1968 [designado aquí].

Veronico officinalis-Pinetum sylvestris Rivas-Martínez 1968 subas. *pinetosum uncinatae* Rivas-Martínez 1968

Lectotypus: Rivas-Martínez, Publ. Inst. Biol. Aplicada (Barcelona) 44: 35, tab. 6, invent. 7. 1968 [designado aquí].

Los pinares altimontanos, continentales y silicícolas pirenaicos se consideran diversificados en tres subasociaciones: *typicum* y *pinetosum uncinatae*, descritas por el autor de la asociación, y *galietosum rotundifolii*, descrita por Rivas-Martínez & *al.* (*Itinera Geobot.* 5: 216. 1991) para los territorios pirenaicos occidentales.

Rubio tinctorum-Populetum albae Br.-Bl. & O. Bolòs 1958

Lectotypus: Braun-Blanquet & O. Bolòs, *Anales Estac. Exp. Aula Dei* 5(1-4) [1957]: 207, tab. 43, invent. 13. 1958 [designado aquí].

En la tabla original de la asociación, bastante homogénea, sus autores reconocen diversas variantes (de *Populus alba*, *P. nigra*, *Ulmus minor* y *Brachypodium sylvaticum*) que reflejan situaciones de mayor o menor abundancia de ciertas especies. La variante de *Populus alba* parece representar la versión más genuina de esta asociación en el valle del Ebro, y de entre los inventarios que le corresponden hemos elegido como lectotipo el que refleja un aspecto más forestal, con menor desarrollo del estrato arbustivo de zarzas que es tan común en los alterados sotos de los ríos mediterráneos.

Hyperico androsaemi-Alnetum glutinosae (Br.-Bl. 1967) Rivas-Martínez
in Loidi 1983

Syn.: *Carex pendula-Brachypodium sylvaticum-Alnetum* Br.-Bl. 1967 [Vegetatio 14: 82-85], *nom. illeg.* (Art. 10); *Circaeo lutetianae-Alnetum* (Br.-Bl. 1967) C. Navarro 1982 [Contribución al estudio de la flora y la vegetación del Duranguesado y la Busturia (Vizcaya): 84. Ed. Univ. Complutense, Madrid], *non* Oberdorfer 1953 [Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl. 12(1): 51].

Lectotypus: Braun-Blanquet, Vegetatio 14: tab. 28, invent. 1. 1967 [designado aquí].

La primera tabla de inventarios publicada sobre las alisedas del tramo oriental de la Cornisa Cantábrica es la de Braun-Blanquet (*l.c.*), quien sin embargo utilizó una denominación a todas luces ilegítima según el Art. 10 del CPN. El nombre propuesto por C. Navarro (*l.c.*) en sustitución del anterior, es homónimo del utilizado previamente por Oberdorfer (*l.c.*) para otro tipo de alisedas centroeuropeas. Con anterioridad, algunos autores (Dierschke, Phytocoenologia 2(3-4): 237. 1975; Lorient, Revista Univ. Santander 1 : 232. 1978) habían utilizado la denominación *Carici pendulae-Alnetum* para designar la asociación de Braun-Blanquet, pero tal nombre es un homónimo posterior de *Alno-Caricetum pendulae* O. Bolòs & Oberdorfer in Oberdorfer 1953 [Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl. 12(1): 47]. La denominación legítima corresponde por tanto a la propuesta por Rivas-Martínez in Loidi (Estudio de la flora y vegetación de los ríos Deva y Urola en la provincia de Guipúzcoa: 124. Ed. Univ. Complutense, Madrid. 1983). La tabla original de Braun-Blanquet reúne inventarios procedentes en su mayor parte de Guipúzcoa y representativos de este tipo de comunidades.

Salicetum neotrichae Br.-Bl. & O. Bolòs 1958

Lectotypus: Braun-Blanquet & O. Bolòs, Anales Estac. Exp. Aula Dei 5(1-4) [1957]: 205, tab. 42, invent. 1. 1958 [designado aquí].

La mención de *Salix alba* en las tres últimas columnas de la tabla original, compuesta por cuatro inventarios y una lista, y las dudas sobre la posible identidad de dicho sauce con *Salix neotricha*, aconsejan cifrar el *lectotipo en un inventario ajeno a tales incertidumbres*.

Pteridio aquilini-Ericetum arboreae C. Navarro & Onaindia in Loidi & Herrera, *ass. nova*.

Syn.: *Pteridio aquilini-Ericetum arboreae* C. Navarro & Onaindia in Onaindia 1986 [Ecología vegetal de las Encartaciones y Macizo del Gorbea (Vizcaya): 73], *nom. inval.* (Art. 5).

Typus: Onaindia, Ecología vegetal de las Encartaciones y Macizo del Gorbea (Vizcaya): 73, tab. 11, invent. 5. Bilbao, 1986.

Los brezales blancos con helechos, que representan el manto preforestal de los hayedos oligótrofos cántabro-euskaldunes, se conocían desde que C. Navarro (Contribución al estudio de la flora y la vegetación del Duran-

guesado y la Busturia (Vizcaya): 75. Ed. Univ. Complutense, Madrid. 1982) los menciona en su tesis doctoral como «Comunidad de *Pteridium aquilinum* y *Erica arborea*», aunque sin aportar inventarios de la misma. Posteriormente Loidi (Estudio de la flora y vegetación de los ríos Deva y Urola en la provincia de Guipúzcoa: 108, tab. 33. Ed. Univ. Complutense, Madrid. 1983) publica una tabla de cuatro inventarios sin asignarles un nombre fitosociológico válido, y en 1986 Onaindia (*l.c.*) propone inválidamente, al no designar tipo nomenclatural, el nombre que ahora validamos.

Javier Loidi & Mercedes Herrera

Departamento de Biología Vegetal y Ecología (Botánica)
Universidad del País Vasco, Ap. 644. E-48080 Bilbao (Spain)
Trabajo financiado por los proyectos UPV 118.310-EB 108/92 y PGV9229

21. Revisión nomenclatural de la alianza Eryngio-Ulicion erinacei Rothm. 1943 (=Saturejo-Coridothymion capitati Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969) y de sus sintáxones subordinados

La alianza *Saturejo-Coridothymion* (*Rosmarinetalia*, *Rosmarinetea officinalis*) fue definida y descrita por Rivas Goday & Rivas -Martínez (Anales Inst. Bot. Cavanilles 25 [1967]: 109-138. 1969) para agrupar las comunidades de matorrales seriales termófilos y basófilos del suroeste de la Península Ibérica. El conjunto de las asociaciones subordinadas que describieron Rivas Goday & Rivas-Martínez (*op. cit.*) se ha modificado sustancialmente, tanto por la descripción de nuevos sintáxones como por la transferencia de otros a clases de vegetación diferentes. Así, las siguientes asociaciones, incluidas en la descripción original de la alianza: *Bupleuro gibraltarici-Ononidetum speciosae* Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 [*op. cit.*: 121-124], *Coridothymo-Genistetum haenseleri* Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 [*op. cit.*: 124-125], *Lavandulo dentatae-Genistetum retamoidis* Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 [*op. cit.*: 131-133] y *Ulici-Genistetum speciosae* Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 [*op. cit.*: 133-138], se subordinan modernamente (Martínez Parras, Peinado & Alcaraz, Lazaroa 8: 263. 1986; Rivas-Martínez & *al.*, Ensayo preliminar para una revisión de la clase *Quercetea ilicis* en España y Portugal. Publ. Dept. Biol. Veg. II Univ. Complutense: 14. 1988) a la alianza *Genisto spartioidis-Phlomidion almeriensis* Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 [*op. cit.*: 90-91] (*Pistacio-Rhamnetalia alaterni*, *Quercetea ilicis*). La asociación *Lavandulo stoechadis-Genistetum equisetiformis* Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 [*op. cit.*: 127-131] se ha reubicado en la clase *Cisto-Lavanduletea* (Martínez Parras, Peinado & Alcaraz, Lazaroa 8: 264. 1986; Asensi & Díez Garretas, Doc. Phytosociol. n.s. 13: 20-21. 1992).

Rivas-Martínez & *al.* (Itinera Geobot. 3: 5-126. 1990) incluyeron posteriormente algunas asociaciones portuguesas en el ámbito de esta alianza. Una de estas asociaciones (*Ulicetum erinacei*) se había descrito con anterioridad