

22. Notas nomenclaturales sobre la vegetación del norte de la Península Ibérica, III

Galio aparines-Conietum maculati Rivas-Martínez ex G. López 1978 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 34(2): 692-694]

Lectotypus: López, *op. cit.*: 694, tab. 45, invent. 3. 1978 [designado aquí].

De los cuatro inventarios de la tabla original, el tercero es el que ostenta una mejor representación de especies propias de las estaciones húmedas, como sotos y riberas fluviales, en las que suelen prosperar estas comunidades. Ello se pone de manifiesto principalmente por la presencia de *Rumex crispus* y *Anthriscus sylvestris*; este último sugiere además relaciones sintaxonómicas con la alianza *Aegopodion podagrariae* Tüxen 1967.

Chenopodio boni-henrici-Senecionetum duriaei Rivas-Martínez 1963 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 21: 104-108]

Lectotypus: Rivas-Martínez, *op. cit.*: 105, tab. 14, invent. 5. 1963 [designado aquí].

De la homogénea tabla original, compuesta por seis inventarios procedentes del puerto de Navacerrada, elegimos como lectotipo el que parece más completo y representativo.

Chenopodio boni-henrici-Taraxacetum pyrenaici Br.-Bl. 1948 [La Végétation Alpine des Pyrénées Orientales. Monogr. Estac. Estud. Piren.: 141-146]

Lectotypus: Braun-Blanquet, *op. cit.*: 144, tab. 18, invent. 10. 1948 [designado aquí].

La tabla original muestra la presencia de *Taraxacum pyrenaicum* en la totalidad de los inventarios. Como quiera que este taxon se halla, al igual que otros de su género, pendiente de revisión, no parece razonable tomarlo como elemento diagnóstico de la asociación, preferentemente subalpina y de área al menos pirenaica, alcanzando las montañas de la Navarra nororiental, de donde se conoce su principal especie directriz, *Chenopodium bonus-henricus*.

Onopordetum nervosi Br.-Bl. & O. Bolòs 1958 *corr.* Rivas-Martínez 1975

Syn.: *Onopordetum arabici* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958 [Anales Estac. Exp. Aula Dei 5 (1-4): 61-63].
Lectotypus: Braun-Blanquet & Bolòs, *op. cit.*: tab. 6, invent. 2. 1958 [designado aquí].

El tipo nomenclatural elegido representa la versión de suelos secos no compensados que consideramos típica, frente a los inventarios 4, 5, 8 y, sobre todo, 7 de la tabla original, que poseen *Silybum marianum* y corresponderían al contacto catenal con la asociación de suelos húmedos *Carduo-Silybetum mariani* Rivas-Martínez in Rivas-Martínez & al. 1992.

Rumicion pseudalpini Klika in Klika & Hadac 1944 corr. Loidi & Biurrun 1996

Syn.: *Rumicion alpini* Klika in Klika & Hadac 1944 [Príroda (Brno) 36: 281-295].

Rumicetum pseudalpini Beger 1922 corr. Loidi & Biurrun 1996

Syn.: *Rumicetum alpini* Beger 1922 [Mitt. Bot. Mus. Univ. Zürich 96: 95].

Lectotypus: Beger, *op. cit.*: 95, invent. 4. 1922 [designado aquí].

El nombre de esta asociación alpino-pirenaica, basado en *Rumex alpinus* auct., *non* L., requiere una corrección en virtud del Art. 43, puesto que la denominación legítima de dicha planta es *Rumex pseudalpinus* Höfft (G. López, *Anales Jard. Bot. Madrid* 45 (1): 368-369. 1988; *Flora iberica* 2: 615. 1990). La asociación constituye el tipo nomenclatural de la alianza *Rumicion alpini*, nombre que debe ser corregido por el mismo motivo.

Vaccinio myrtilli-Juniperetum nanae Rivas-Martínez 1964 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 22: 377-378]

Neotypus (de la asociación y de *Vaccinio myrtilli-Juniperetum nanae typicum* Rivas-Martínez 1968): Rivas-Martínez & *al.*, *Lazaroa* 7: 540, tab. 2, invent. 10. 1987 [designado aquí].

La descripción original de la asociación se basa en una tabla sintética compuesta de inventarios procedentes tanto de la Cordillera Cantábrica (Alto Campoo y macizo de Curavacas) como de la Sierra de Neila. En ella se distinguen tres subasociaciones, una de las cuales es designada como «*tipicum*». Esta, según se señala de modo explícito, se distribuye tanto en la sierra de Neila como en el Curavacas, mientras que a las otras dos (*ericetosum tetralicis* y *pinetosum sylvestris*) se les atribuye una repartición campurriana y neilense respectivamente. A la luz de las concepciones actuales sobre la jurisdicción de los distintos sintáxones oromediterráneos y subalpinos de *Pino-Juniperetea* aceptados por distintos autores en el norte peninsular (Fernández Prieto, *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(3): 508. 1983; Rivas-Martínez & *al.*, *Los Picos de Europa*: 76. 1984), sería menester elegir un tipo ibérico-soriano para la subasociación típica de *Vaccinio-Juniperetum nanae*, con objeto de evitar su superposición con el concepto actual de la asociación orocantábrica *Junipero nanae-Vaccinietum uliginosi*. En virtud del Art. 21 del CPN, cuando una diagnosis original consiste sólo en una tabla sintética hay que establecer un neotipo. Por ello, y siguiendo la Rec. 21A, hemos elegido el único inventario de los atribuidos a la subasociación típica en la monografía de Rivas-Martínez & *al.* (1987), que procede de la sierra de Neila.

Vaccinio myrtilli-Juniperetum nanae Rivas-Martínez 1964 *pinetosum sylvestris* Rivas-Martínez 1964 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 22: 377-378]

Neotypus: Rivas-Martínez & *al.*, *Lazaroa* 7: 542, tab. 3, invent. 9. 1987 [designado aquí].

De modo similar al caso anterior, aplicamos el Art. 21 para designar neotipo sobre un inventario procedente del mismo territorio indicado en la diagnosis original.

Junipero nanae-Vaccinietum microphylli Rivas-Martínez & Géhu ex Fernández Prieto 1983 *corr.* Loidi & Biurrun 1995

Syn.: *Junipero nanae-Vaccinietum uliginosi* Rivas-Martínez & Géhu ex Fernández Prieto 1983 [Anales Jard. Bot. Madrid 39: 508-511].

La evidencia de que en las montañas ibéricas se halla *Vaccinium uliginosum* subsp. *microphyllum* en vez de la subespecie típica, obliga, en virtud del Art. 43, a proponer la pertinente corrección de este nombre.

Arctostaphylo uvae-ursi-Pinetum uncinatae Rivas-Martínez 1968 *festucetum scopariae* Rivas-Martínez 1968 [Publ. Inst. Biol. Aplicada (Barcelona) 44: 27-30]

Lectotypus: Rivas-Martínez, *op. cit.*: 27, tab. 5, invent. 32. 1968 [designado aquí].

De los cuatro inventarios que el autor señala como pertenecientes a esta subasociación, los dos andorranos y el del macizo del Aneto presentan sus dos especies diferenciales: *Festuca scoparia* y *Helictotrichon sedenense* (*H. montanum*); de entre ellos hemos elegido el lectotipo.

Trabajo realizado en el marco del proyecto UPV 118310-0124/94, cofinanciado por la Universidad del País Vasco y el Gobierno Vasco.

Javier Loidi & Idoia Biurrun

Departamento de Biología Vegetal y Ecología (Botánica).
Universidad del País Vasco. Aptdo. 644. E-18080 Bilbao (Spain)

23. Revisión nomenclatural de la alianza *Cistion laurifolii* Rivas Goday 1956 y de sus sintáxones subordinados

La alianza *Cistion laurifolii* (*Lavanduletalia stoechadis* Br.-Bl. 1940 *em.* Rivas-Martínez 1968, *Cisto-Lavanduletea* Br.-Bl. 1940) reúne los jarales dominados por diversas especies de *Cistus* —principalmente *Cistus laurifolius*— y *Lavandula pedunculata* —cantueso endémico del interior de la península Ibérica—, a los que acompañan en algunas asociaciones gayubas (*Arctostaphylos uva-ursi* var. *crassifolia*) y ciertos brezos (*Erica scoparia*, *Calluna vulgaris*); como rasgo diferencial frente a otras alianzas de la clase destaca la ausencia de diversos caméfitos termófilos. Se desarrollan en climas de inviernos frescos o fríos (pisos meso y supramediterráneo), relativamente continentales y no excesivamente lluviosos (ombrotipos seco o subhúmedo); su distribución se restringe a la Península Ibérica.