

24. Notas nomenclaturales sobre la vegetación del norte de la Península Ibérica, IV

Brachypodio-Fraxinetum excelsioris Vigo 1968 [Collect. Bot. (Barcelona) 7(2): 1176-1178]

Lectotypus: Vigo, *op. cit.*: 1177, invent.1. 1968 [designado aquí].

De los dos inventarios que constituyen la diagnosis original, ambos parecidos y cercanos (valle de Ribes), elegimos como lectotipo el primero por presentar una dominancia más neta del fresno frente al avellano.

Buxo sempervirentis-Fagetum sylvaticae Br.-Bl. & Susplugas 1937 [Bull. Soc. Bot. France 84: 682]

Lectotypus: Braun-Blanquet & Susplugas, *op. cit.*: 682, invent. 1 [designado aquí].

La tabla procede de los Corbières y respalda el nombre *Buxeto-Fagetum abietetosum*. En el texto se hace referencia expresa a la presencia de *Abies alba* en este macizo, elemento diferenciador frente los hayedos adjudicados a la misma asociación que hay en los Cevennes, en donde no existe el abeto. Ello nos obliga, a pesar de las intenciones de los autores, a considerar como subasociación tipo la *abietetosum*, al ser la única que describen válidamente en dicha tabla original; de los Cevennes aportan sólo una lista que no puede ser tomada como tipo de la asociación (Art. 16). La elección del primer inventario de la tabla se justifica por contener, además de especies comunes en los hayedos de *Fagion*, incluido *Abies alba*, una nutrida representación de plantas que denotan su carácter xerofítico: *Cephalanthera alba*, *C. longifolia*, *Melittis melissophyllum*, *Buxus sempervirens*, *Coronilla emerus*, *Acer opalus*, *Ruscus aculeatus* y *Rubia peregrina* principalmente.

Pulmonario longifoliae-Quercetum petraeae (Rivas-Martínez, Bâscones, T. E. Díaz, Fernández-González & Loidi 1991) Loidi, Biurrun & Berastegui 1996, *stat. nov.*

Syn.: *Crataego laevigatae-Quercetum roboris quercetosum petraeae* Rivas-Martínez, Bâscones, T. E. Díaz, Fernández-González & Loidi 1991 [Itinera Geobot. 5: 246-249].

Holotypus: Rivas-Martínez & *al.*, *op. cit.*: 246-248, tab. 21, invent. 8. 1991.

La primitiva subordinación de los robledales de *Quercus petraea* de los valles del Urrobi e Irati, en el extremo oriental del sector Cántabro-Euskaldún (subsector Navarro-Alavés), a la asociación de robledales mesofíticos neutro-basófilos *Crataego laevigatae-Quercetum roboris*, planteó desde el principio ciertos problemas. El primero de ellos consiste en que se trata de bosques acidófilos, con una flora en la que predominan los elementos de *Quercetalia roboris*, lo que encaja difícilmente en una asociación de *Carpinion*. Por otro lado, aunque entonces no se disponía de inventarios de otros robledales cántabro-euskaldunes similares, posteriormente se han investiga-

do nuevos ejemplos, como los de la ladera sur del Gorbea y, sobre todo, los de los Portillos de La Sia y Lunada, en el macizo de Castro Valnera, que han mostrado la entidad y extensión de este tipo de bosque, mucho mayores de las que en un principio se habían supuesto, y que sugieren además una interpretación histórica, según la cual estos robledales albares pudieron desempeñar un papel preponderante en el piso montano del sector Cántabro-Euskaldún antes de la llegada del haya. Estas circunstancias justifican, en nuestra opinión, que los bosques de *Quercus petraea* de dicho territorio puedan clasificarse en una asociación independiente que consideramos encuadrada en la alianza *Quercion robori-pyrenaicae* del orden *Quercetalia roboris*.

Cephalanthero rubrae-Quercetum fagineae Rivas-Martínez in Rivas-Goday & al. 1960 corr. Rivas-Martínez 1972 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 29: 126]

Syn.: *Cephalanthero-Quercetum valentinae* Rivas-Martínez in Rivas-Goday & al. 1960 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 17(2): 383-384], nom. incorr.

Lectotypus: Rivas Goday & al., op. cit.: 384-385, tab.17, invent. 3. 1959 [designado aquí].

Los tres inventarios alcarreños que aporta la tabla original son bastante semejantes, si bien el que elegimos como tipo nomenclatural de la asociación es el que representa un quejigar más puro, con menor abundancia de carrasca. En la complementación con el epíteto específico del primer taxon nominador seguimos las indicaciones de Fernández-González (Lazaroa 12: 207. 1991).

Lithospermo purpurocaerulei-Ulmetum minoris O. Bolòs 1956, nom. inv. et mut. propos.

Syn.: *Ulmo (carpinifoliae)-Lithospermetum purpurocaerulei* O. Bolòs 1956 [Collect. Bot. (Barcelona) 5: 240-243].

Lectotypus: O. Bolòs, op. cit.: 241, tab. 29, invent. 3. 1956 [designado por O. Bolòs. Fol. Bot. Miscellanea 1: 14. 1979].

Proponemos formalmente la inversión del nombre de esta asociación forestal (Rec. 10C, Art. 42) así como la mutación del mismo (*Ulmus minor* en lugar de su antiguo sinónimo *U. carpinifolia*).

Soncho-Juncetum maritimi Br.-Bl. & O. Bolòs 1958 [Anales Estac. Exper. Aula Dei 5: 102, tab. 24]

Lectotypus: Braun-Blanquet & Bolòs, op. cit.: 102, tab. 24, invent. 14. 1958 [designado aquí].

Los juncales halófilos de saladares interiores de la depresión del Ebro se reúnen en esta asociación. Tanto *Sonchus crassifolius* como *S. maritimus* se hallan en la tabla original, si bien el areal del segundo es más amplio que el del primero, de modo que *S. maritimus* alcanza los juncales bardeneros en los que falta *S. crassifolius*. Con objeto de que éstos puedan incluirse sin

problemas en la asociación, fijamos como tipo nomenclatural un inventario de Chivrana (Zaragoza) que presenta ambas especies.

Parapholido-Frankenetum pulverulentae Rivas-Martínez ex Castroviejo & Porta 1976 [Colloques Phytosociol. 4: 126]

Lectotypus: Castroviejo & Porta, *op. cit.*: 126, tab. 3, invent. 6. 1976 [designado aquí].

Asociación de amplia distribución en la región Mediterránea occidental (Rivas-Martínez & al., *Itinera Geobot.* 3: 98. 1990) cuyo tipo ha de fijarse en la tabla de Castroviejo & Porta (*op. cit.*), procedente del Cigüela (Ciudad Real).

Trabajo realizado con cargo al proyecto GV 118.310-0124/94, cofinanciado por la Universidad del País Vasco y el Gobierno Vasco.

Javier Loidi, Idoia Biurrun & Asun Berastegi

Departamento de Biología Vegetal y Ecología (Botánica).

Universidad del País Vasco/EHU.

Aptdo. 644. E-48080 Bilbao (Spain)

25. Sobre la correcta citación de la autoría de la asociación *Quercu cocciferae-Lentiscetum*

La asociación *Quercu-Lentiscetum* fue válidamente descrita por Braun-Blanquet & col. (*Cavanillesia* 7: 90-92. 1935) al publicar un inventario de la Plana de Sant Jordi, al sur de Hospitalet de l'Infant (Tarragona), que debe por ello considerarse holotipo de la misma. Pese a ello, diversos autores han interpretado que A. & O. de Bolòs (*Vegetación de las comarcas barcelonesas*: 151-155. *Inst. Esp. Estud. Medit., Publ. Bot., Barcelona.* 1950) modificaron el sentido original de la asociación al publicar una tabla de 7 inventarios procedentes de Garraf (Barcelona) florísticamente más completos que el de Braun-Blanquet, en el que falta *Chamaerops humilis*, una de las especies consideradas —incluso por Braun-Blanquet & al. (*op. cit.*)— directrices de la asociación. Tal supuesta enmienda pierde su justificación ante los comentarios que A. & O. Bolòs exponen al respecto en su trabajo: «Es notable la concordancia de nuestros inventarios con el que tomaron los excursionistas de la S.I.G.M.A. en la Plana de Sant Jordi...» (*op. cit.*: 153. 1950). No existe por tanto intención de excluir el tipo nomenclatural ni de modificar sustancialmente la concepción de la asociación, por lo que la citación de autoría más extendida en la bibliografía («*Quercu-Lentiscetum* (Br.-Bl. 1935) A. & O. Bolòs 1950») es incorrecta y en su lugar debe mantenerse la autoría original (Art. 47): *Quercu cocciferae-Lentiscetum* Br.-Bl. & al. 1935. Por otra parte, aunque en las publicaciones posteriores a 1970 frecuentemente se utiliza la denominación *Quercu-Pistacietum lentisci* para esta asociación, el uso del nombre genérico *Lentiscus* —válidamente publicado por Miller (*Gard. Dict.*