

for validity, now it is typified in the way above shown, according to Art. 20.

- (5) This name is later than the proposal of the Sunding's alliance in 1972.

Marcelino J. del Arco Aguilar

Departamento de Biología Vegetal (Botánica)

Universidad de La Laguna

La Laguna, Tenerife, Islas Canarias, E-38271 Spain,

15. Notas nomenclaturales sobre la vegetación del norte de la Península Ibérica, I

Lauro nobilis-Quercetum ilicis (Br.-Bl. 1967) Rivas-Martínez 1975 subas. *pistacietosum lentisci* Rivas-Martínez, C. Navarro & Onaindía subass. *nova*

Typus: Onaindía, Ecología vegetal de las Encartaciones y Macizo del Gorbea (Vizcaya): 62, tab. 6, invent. 17, 1986.

Esta subasociación, que había sido inválidamente publicada ---sin designación de tipo nomenclatural: CPN, art. 5--- por Rivas-Martínez, C. Navarro & Onaindía *in* Onaindía (*op. cit.*), representa la versión termocolina costera santanderino-vizcaína de los encinares cantábricos; su caracterización se hace a través de las siguientes diferenciales de valor territorial: *Pistacia lentiscus*, *Osyris alba* y *Dorycnium pentaphyllum*.

Rhamno lycioidis-Quercetum cocciferae Br.-Bl. & O. Bolòs 1954 subas. *quercetosum cocciferae* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958

Lectotypus: Anales Estac. Exper. Aula Dei 5(1-4): 214, tab. 45, invent. 9, 1958 [designado aquí].

Como el tipo nomenclatural de la asociación (Braun-Blanquet & O. Bolòs, *Collect. Bot. (Barcelona)* 4(2): 236, 1954) corresponde a la subasociación *pistacietosum lentisci* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958, quedaba por designar el tipo de ésta, que representa la versión aragonesa mesomediterránea media y superior, expresada esencialmente en los 31 primeros inventarios de la tabla original de Braun-Blanquet & O. Bolòs (*op. cit.*).

Festuco heterophyllae-Quercetum pyrenaicae Br.-Bl. 1967

Lectotypus: Vegetatio 14 (1/4): 96, tab. 30, invent. 8, 1967 [designado aquí].

La tabla original de esta asociación, compuesta por diez inventarios procedentes en su totalidad de la ladera septentrional del Moncayo, presenta una notable heterogeneidad. Los tres primeros inventarios (*Festuco-Quercetum pyrenaicae* subas. *quercetosum petraeae* Br.-Bl. 1967) corresponden claramente a robledales de *Quercus petraea*, alguno mezclado con melojos, que posiblemente deban encuadrarse en otro sintaxon diferente: *Linario*

triornithophorae-Quercetum petraeae asperuletosum odoratae (G. Navarro, Opusc. Bot. Pharm. Complutensis 5: 22, 1989). El resto de los inventarios representan auténticos melojares y entre ellos se diferencian dos variantes: la primera con *Erica vagans* y la segunda con *Melica uniflora*, a la que acompañan una serie de elementos propios de bosques mesofíticos o incluso basófilos como *Corylus avellana*, *Ligustrum vulgare*, *Hedera helix*, *Rosa arvensis*, etc. Esta última variante, representada por dos inventarios, parece corresponder a una situación transicional hacia las fresnedas de vaguada de *Brachypodio-Fraxinetum excelsioris quercetosum pyrenaicae* (G. Navarro, *op. cit.*: 25). La denominada *Erica vagans*-Var. parece, por tanto, representar el aspecto genuino de los melojares oligótrofos ibérico-sorianos y, por ello, hemos elegido el tipo en su seno. Además, es frecuente *Arctostaphylos uva-ursi* subsp. *crassifolia*, taxon diferencial frente a los melojares cántabro-euskaldunes (*Melampyro pratensis-Quercetum pyrenaicae* Rivas-Martínez in Rivas-Martínez & al. 1984).

Javier Loidi & Mercedes Herrera

Departamento de Biología Vegetal y Ecología (Botánica)
Universidad del País Vasco, Ap. 644
Bilbao, E-48080 (Spain)

16. *Myrrhido-Valerianetum pyrenaicae* versus *Chaerophyllo hirsuti-Valerianetum pyrenaicae*

En una reciente publicación, Carrillo & Ninot (Flora i vegetació de les valls d'Espot i de Boí. Inst. Estud. Catalans 99(2): 100s. 1992) abordan el estudio de las comunidades megafórbicas ribereñas de los cauces y torrentes del piso montano superior del Pirineo oriental, dominadas por *Myrrhis odorata*, *Valeriana pyrenaica*, *Scrophularia alpestris*, *Adenostyles alliaria* subsp. *hybrida*, *Chaerophyllum hirsutum*, etc.

En dicho trabajo se acepta que estas comunidades se identifican con la asociación descrita del Pirineo leridano *Adenostylo-Valerianetum* Rivas-Martínez 1969 [Publ. Inst. Biol. Apl. (Barcelona) 45: 87] *nom. nud.*, más tarde reconocida y válidamente descrita de los Picos de Europa bajo el nombre *Chaerophyllo aurei-Valerianetum pyrenaicae* Rivas-Martínez, T.E. Díaz, Fernández-Prieto, Loidi & Penas 1984 [Vegetación Alta Montaña Cantábrica. Los Picos de Europa: 176-177]. Respecto a esta última, se hace referencia a la corrección nomenclatural propuesta por Izco & Guitián (in Izco, Amigo & Guitián, *Studia Bot.* 5: 71-84, 1986), quienes argumentan que el taxon presente en las comunidades picoeuropeas descritas es *Chaerophyllum hirsutum* y no *Chaerophyllum aureum*, por lo que proponen el nombre corregido de *Chaerophyllo hirsuti-Valerianetum pyrenaicae* Rivas-Martínez & al. 1984 *corr.* Izco & Guitián in Izco, Amigo & Guitián