

Phytosociological Nomenclature Section

Advisory Board

U. Eskuche, *Corrientes*. F. Fernández-González, *Madrid*. J.-M. Géhu, *Bailleul*.
A. Miyawaki, *Yokohama*. J. Moravec, *Praha*. E. Sjögren, *Uppsala*.
J.-P. Theurillat, *Genève*. H.E. Weber, *Vechta*. M.J.A. Werger, *Utrecht*.

Secretary

J. Izco, *Santiago de Compostela*.

SUMMARY

11. La homonimia de <i>Carici sylvaticae-Fagetum</i> (J. Izco & E. Biondi).....	171
12. On the nomenclature of the western Orocantabrian evergreen-oak forests (J. Izco & F. Fernández-González).....	172
13. <i>Arnicetum atlanticae</i> Bellot 1968 (S. Ortiz, A. Epelde & J. Rodríguez-Oubiña)	174
APPENDIX (Taxonomic Nomenclature, Abbreviations, Publication Rules)	175

11. La homonimia de *Carici sylvaticae-Fagetum*

El nombre *Carici sylvaticae-Fagetum* (*sylvaticae*) (Rivas-Martínez 1965) C. Navarro 1982 [Contribución al estudio de la flora y la vegetación del Duranguesado y la Busturia (Vizcaya): 81-82. Ed. Univ. Complutense, Madrid] fue propuesto para designar los hayedos basófilos de territorios orocantábricos y cántabro-euskaldunes, en sustitución del ilegítimo (Art. 34) *Melico (uniflorae)-Fagetum cantabricum* Rivas-Martínez 1965 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 22: 383]. A partir de entonces, este nombre ha sido utilizado en diversos trabajos sobre la misma área: Romero (Flora y vegetación de la cuenca alta del río Luna, 1983), Rivas-Martínez (Memoria

del mapa de series de vegetación de España, 1987), López-Pacheco (Flora y vegetación de las cuencas altas y media del río Curueño (León), 1988), Pérez-Morales (Flora y vegetación de la cuenca alta del río Bernesga, 1988), Puente (Flora y vegetación de la cuenca alta del río Sil (León), 1988).

Con todo, el nombre propuesto por C. Navarro (*l.c.*) es inválido por falta de tipo (Art. 5). El nombre fue validado con posterioridad, al satisfacer la condición no cumplida (Art. 6), por Pérez-Carro & Díaz (Lazaroa 7: 177. 1987). Esta validación fue puesta de manifiesto por Rivas-Martínez & al. (Itinera Geobot. 5: 469. 1991). A efectos de precisión de la fecha de publicación efectiva del nombre original, seguimos a Izco (Anales Inst. Bot. Cavanilles 32(2): 293. 1975); la fecha de publicación del trabajo de C. Navarro es 1982, no 1981 como habitualmente se cita. De acuerdo con el conjunto de razonamientos anteriores, la citación correcta del nombre es: *Carici sylvaticae-Fagetum (sylvaticae)* (Rivas-Martínez 1965) C. Navarro *ex* Pérez-Carro & Díaz 1987.

Por otro lado, se ha propuesto el nombre *Carici sylvaticae-Fagetum (sylvaticae)* Biondi, Allegrezza, Ballelli, Guitián & Taffetani 1989 [In Cassano & Pennachi (eds.), "Sistemi Agricola Marginali. Lo scenario della comunità montana Catria-Nerone": 181-252] para los hayedos de la comarca apenina umbro-marchiana sobre sustratos arenosos. El nombre de estos hayedos posee un tipo diferente del de los ibéricos, por lo que se convierte en un homónimo posterior y por tanto es ilegítimo (Art. 31). Ante la ausencia de otro nombre disponible para los hayedos apenínicos proponemos un nombre nuevo (Art. 39): *Dactylorhizo fuchsii-Fagetum sylvaticae* (Biondi & al. 1989) Izco & Biondi 1992 *nom. nov.* De acuerdo con el CPN se mantiene el tipo del nombre ilegítimo original (Art. 39).

Jesús Izco* & Edoardo Biondi**

* Departamento de Biología Vegetal (Laboratorio de Botánica)
Facultad de Farmacia, Universidad de Santiago
E-15706 Santiago de Compostela (La Coruña)

** Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Ancona
Via Brezze Bianche, 60131 Ancona (Italia)

12. On the nomenclature of the western Orocantabrian evergreen-oak forests

The syntaxonomical separation of two associations of evergreen-oak forests in the Cantabrian mountain range (Orocantabrian and Cantabrian-Atlantic biogeographical Provinces) has recently been contemplated. One of them would correspond to the temperate-oceanic, mainly coline forests of *Quercus ilex* developing on northern slopes directly exposed to the Cantabrian Sea, and it must be named *Lauro-Quercetum ilicis* (Br.-Bl. 1967) Rivas-Martínez 1975 [Anales Inst. Bot. Cavanilles 31(2): 210] (*Xeroquercetum cantabricum* Br.-Bl. 1967 [Vegetatio 14: 106, tab. 36], *nom. illeg.* -Art. 34-). The other one would comprise the montane evergreen-oak forests developing on xerophilous, south-facing slopes of the western