

**DATOS PARA EL CATALOGO FLORISTICO DEL ARAMO Y
SUS ESTRIBACIONES (ASTURIAS).**

VI: POACEAE

F. NAVARRO ANDRES ¹

M.C. FERNÁNDEZ-CARVAJAL ²

RESUMEN.— Se analizan diversos aspectos de las *Poaceae* (*Gramineae*) procedentes de la Sierra del Aramo y sus estribaciones, con el principal objetivo de ir completando el catálogo ya iniciado hace varios años.

SUMMARY.— Several aspects of the *Poaceae* (*Gramineae*) from de Sierra del Aramo and surrounding areas are analyzed in order to continue the region's floristic catalogue begun several years ago.

Esta nota trata de completar a otras publicadas con anterioridad por uno de los autores y cuyas reseñas quedan recogidas en *Stvdia Botanica* 1: 41(1982). La revisión de parte del material llevada a cabo recientemente por M.C. FERNÁNDEZ-CARVAJAL hace que también aparezca como coautora. Seguimos los mismos criterios que en estas, con la única diferencia de que, por razón de espacio, sólo se comentan algunas plantas, dando del resto de las gramineas recolectadas una relación al final del artículo, según el orden establecido en *Flora Europaea* (1980).

***Festuca paniculata* (L.) Schinz & Tell subsp. *paniculata* var. *fallax* (Loret & Barr.) Litard.**

Taxon de difícil delimitación a nivel infraespecífico que separamos de otros próximos basandonos principalmente en las medidas de las hojas, espículas y lemas. Forma parte de los céspedes calcícolas ubicados sobre roquedos en la Mostayal, los Veneros y el Gamoniteiro.

¹ Departamento de Biología. Facultad de Biología. Salamanca.

² Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias. Oviedo.

Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.

Bordes de aguas corrientes en las faldas del Gamonal y de la Mostayal, mostrando preferencia por las comunidades de *Glycerio-Sparganion*.

Sesleria albicans Kit ex Schultes
(*S. varia* (Jacq.) Wettst.)

Común en fisuras de calizas y pedregales sueltos de idéntica naturaleza a través de toda la sierra. Es característica de *Seslerietalia*. M. LAINZ se ha ocupado de ella en más de una ocasión (cf. *Publ. Inst. Est. Asturianos*: 82. 1982).

Glyceria declinata Breb.

Recolectada en Santa Eulalia, como compañera en asociaciones pratenses nitrófilas acantonadas sobre suelos cenagosos (*Agropyro-Rumicion*).

Bromopsis ramosa (Huds.) Holub
(*Bromus ramosus* Huds, *B. asper* Murray)

No rara en claros de alisedas (*Carici pendulae-Alnetum*) en las riberas del río Morcín y en Pedroveya.

Elymus caninus (L.). L.
(*Agropyrum caninum* (L.) Beauv.)

Especie poco señalada en la región astur, que hemos herborizado en un bosque mixto de robles, fresnos, sauces y arces en las faldas del Monsacro.

Koeleria caudata (Link) Steudel subsp. **crassipes** (Lange) Rivas Martínez

Endemismo ibérico occidental de vocación carpetana, muy raro en la sierra y serretas que componen el Aramo, ha sido recolectada sobre suelos silíceos de textura arenosa en las cercanías de Peña Podre.

Hainardia cylindrica (Willd) Greuter

Terófito eumediterráneo que abunda en La Vega de Riosa y cuyo material fue herborizado con posterioridad a la lectura de la Tesis de uno de nosotros (F. NAVARRO). Se comporta como sabulícola cohabitando con otras especies propias de *Airienion caryophylleo-precocis*.

Milium effusum L.

Escasea en Muriellos (Riosa) y en Santa Eulalia de Morcin. Es de netas tendencias nemorales resultando característica de *Fagetalia*.

OTRAS GRAMINEAS DEL ARAMO

A) Señaladas en el trabajo concerniente a comunidades vegetales *Rev. Fac. Cienc. Oviedo* —15(1): 111-243. 1974— en el que aparecen o con esta denominación o con alguna de sus sinonimias: *Festuca pratensis* Hudson; *F. heterophylla* Lam.; *F. bournatii* St-Yves; *F. rubra* L.; *F. grex ovina* —cf. M.I. GUTIERREZ, *Tes. Doc. Oviedo*, 1982—; *Lolium perenne* L.; *L. multiflorum* Lam.; *Desmazeria rigida* (L.) Tutin; *Poa annua* L.; *P. alpina* L.; *P. pratensis* L.; *P. trivialis* L.; *P. nemoralis* L.; *Dactylis glomerata* L.; *Cynosurus cristatus* L.; *Briza media* L.; *Melica uniflora* Retz; *Glyceria fluitans* (L.) R. Br.; *G. plicata* (Fr.) Fr.; *Bromus rigidus* Roth; *B. hordeaceus* L.; *B. erectus* Hudson; *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.; *B. distachyon* (L.) Beauv.; *Elymus repens* (L.) Gould; *Hordeum murinum* L.; *Avenula marginata* (Lowe) Holub s.l.; *Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübler & Martens; *Pseudoarrhenatherum longifolium* (Thore) Rouy; *Gaudinia fragilis* (L.) Beauv.; *Lophochloa cristata* (L.) Hyl.; *Trisetum flavescens* (L.) Beauv.; *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.; *Anthoxanthum odoratum* L.; *Holcus lanatus* L.; *H. mollis* L.; *Agrostis curtisii* Kerguelen; *A. schleicheri* Jord. & Verlot; *A. capillaris* L.; *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.; *Phalaris arundinacea* L.; *Danthonia decumbens* (L.) DC.; *Nardus stricta* L.; *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.; *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.; *Setaria pumila* (Poiret) Schultes; *S. verticillata* (L.) Beauv.

B) No citadas con anterioridad del macizo del Aramo, por lo que indicamos entre paréntesis la asociación u otras categorías sintaxonómicas de mayor rango en las que viven preferentemente:

Festuca arundinacea Schreber (*Molinio-Arrhenatheretea*, *Agropyro-Rumicion*).
Micropyrum tenellum (L.) Link., *Vulpia bromoides* (L.) S.F. Gray, *V. myurus* (L.) C.C. Gmelin y *Cynosurus echinatus* L. (*Airienion caryophyllaeo-precocis*).

Cynosurus elegans Desf. (*Trifolion medii*).

Melica ciliata L. (*Cirsio-Brometum*).

Bromus sterilis L., *B. madritensis* L., *Avena barbata* Pott ex Link y *A. fatua* L. (*Sisymbrio-Hordeetum murini*).

Brachypodium sylvaticum (Hudson) Beauv. (*Fagetalia* s.l.).

Koeleria vallesiana (Honc Keny) Gaudin (*Cirsio-Brometum*, *Saxifrago—Festucetum bournatii*).

Aira caryophylla L. subsp. *caryophylla* y subsp. *multiculmis* (Dumort) Bonnier & Layens (*Airienion caryophylleo-precocis*).

Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell. (*Sisymbrio-Hordeetum*).

Phleum pratense L. subsp. *bertolonii* (DC.) Bornm. (*Lino-Cynosuretum*).

Piptatherum miliaceum (L.) Coss. (*Lauro-Quercetum ilicis*).

Molinia caerulea (L.) Moench. (*Molinietalia*).

Sporobolus indicus (L.) R. Br. (*Lolio-Plantaginetum*).

Paspalum vaginatum Swartz (*Bidention*).

(Aceptado para su publicación el 10-IX-1982)