

hay un ejemplar perteneciente a esta especie en cuya etiqueta se indica: «*Trisetum neglectum* var. *ciliatum* // In collibus prope Los Angeles agri Malacitano // Legi V-1845». Esta planta se designa como lectótipo de dicha variedad, que queda por tanto integrada en la sinonimia de *Rostraria salzmanii*, especie que Willkomm (op. cit.: 77) incluyó en su lista de «*species inquirendae*» y cuya presencia en el continente europeo, aunque sea ocasional, queda por tanto confirmada. Otra especie afín, *Rostraria litiorea* (All.) J. Holub, es frecuente en el litoral de Levante, habiendo sido confundida con la especie norteafricana por algún autor. El nombre varietal de Willkomm o alguna de las combinaciones posibles ha sido utilizado para plantas de espiguillas hirsutas de *Trisetaria panicea* (Lam.) Paunero, especie muy abundante y polimorfa en el Mediterráneo Occidental.

C. ROMERO ZARCO, Departamento de Botánica, Facultad de Biología de Sevilla.

ASTER PYRENAEUS Y EPHEDRA NEBRODENSIS EN LOS PICOS DE EUROPA

Entre varias plantas interesantes recolectadas por Asunción García González en Valdeón (León) y montes próximos (León-Asturias), entresaco las dos mencionadas por su gran interés corológico.

Aster pyrenaeus Desf. parece faltar en el Pirineo español. La conocemos de tres valles franceses (Torre, Cauterets, Oo-Esquierry y en otro descubierta recientemente por el profesor P. CHOUARD), pero sus poblaciones fueron diezmadas por recolectores sin escrúpulos. Por lo tanto no doy la localidad precisa en Asturias, comarca de Bulnes (Cabrales), vallonada sobre suelo silíceo; pocos individuos en esa población, que debe conservarse (UTM: 30T UN3).

Ephedra nebrodensis Guss. se localiza en las gargantas del río Cares, entre Caín (Valdeón) y el límite provincial con Asturias, a unos 400 m de altitud. Manifiesta la persistencia de climas locales estepizados en rellano de cantil muy venteado (viento descendente con efecto Föhn y efecto Venturi). Este género presenta gran interés biogeográfico y refuerza el testimonio de los *Juniperus thurifera*, *J. sabina*, en otras comarcas leonesas próximas. Es una mata que persistió durante las glaciaciones a la sombra de lluvia de los extraplomos y pequeñas cuevas, con suelo enriquecido por la fauna e intensa evaporación del agua edáfica infiltrada de las grietas en cantil calizo (30T UNI).

Se trata de unos hallazgos florísticos que amplían el área de dos táxones raros, uno nuevo para nuestra flora peninsular. Son el fruto de la gran actividad desarrollada por botánicos jóvenes, en especial los interesados en el estudio de pastos situados en su ambiente ecológico. Los pliegos testigo están depositados en el herbario JACA.

Pedro MONTSERRAT, Instituto Pirenaico de Ecología, C.S.I.C. Apartado 64. Jaca (Huesca).