

DATOS SOBRE LA FLORA CENTRO-ORIENTAL ASTURIANA

Por
H. S. NAVA

Departamento de Botánica.
Universidad de Oviedo

RESUMEN

Se indican nuevas localidades geográficas para algunos endemismos ibero-atlánticos. Así como se citan algunas novedades para Asturias.

SUMMARY

New geographical localities are show for some ibero-atlantic. Endemis so as some newnesses for Asturias are appointed.

INTRODUCCION

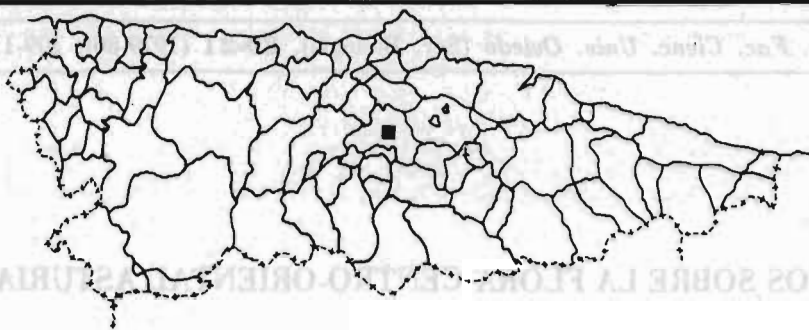
Los estudios sobre la flora de Asturias, si bien datan de épocas lejanas (LAGASCA, 1803; DURIEU, 1835; LERESCHE y LEVIER, 1878...) han sido continuados por botánicos posteriores, con importantes aportaciones en las últimas décadas, que han permitido un conocimiento actual bastante completo.

Hoy interesa no sólo conocer la presencia de un determinado taxon, sino también el grado de distribución geográfica y su comportamiento ecológico. Este es el objetivo de nuestro trabajo.

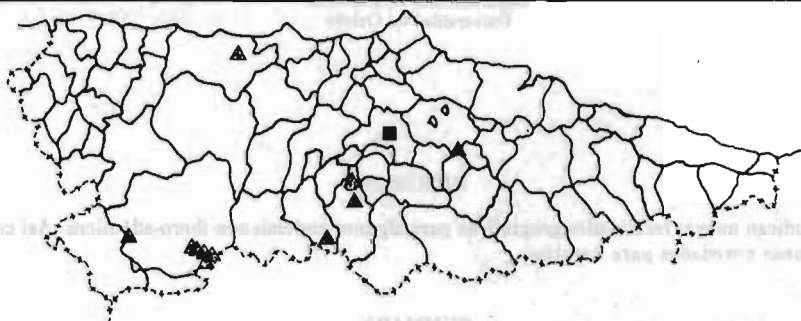
Spergularia nicaeensis Sarato ex Burnat

Elemento mediterráneo que, sorprendentemente, hemos encontrado en nuestra región; en acúmulos nitrófilos dentro de Oviedo (ciudad).

Por la bibliografía consultada no conocemos otra cita en el Norte de España.



■ Spargularia nicaeensis Burn.

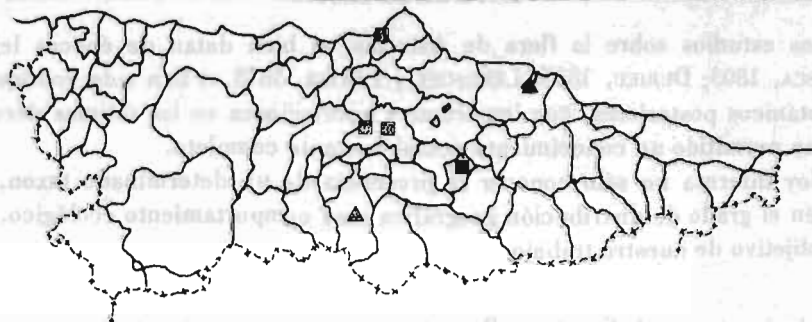


▲ Angelica laevis Ave-Lall

■ Capsella rubella Reut.

Citas propias ▲■

Otros autores ▲□



▲ Trifolium micranthum Viv

■ Euphorbia platyphyllos L.

Citas propias ▲■

Otros autores ▲□

Capsella rubella Reuter

Ampliamente distribuida por Galicia (MERINO, 1909, M. LAÍNZ, 1967). Romero la cita en León (Puerto Pirenaico «Bermejo»), M. LAÍNZ en Soto (Oseja de Sajambre). En Santander, GANDOGGER, del Cordel (Campóo).

Se ha herborizado en Oviedo, en los alrededores de la Facultad de Ciencias.

Trifolium micranthum Viv. (*T. filiforme* L., nomen ambiguum)

Esta especie, frecuentemente confundida con *T. dubium*, tiene por ello un área de distribución poco precisa en la Península.

En Asturias, LOSA y MONTSERRAT (1951), citan en el inventario del robledal de la Bárcena *T. filiforme*.

La hemos encontrado en la ría de Villaviciosa, en el camino que la bordea, sobre sustrato arenoso.

Euphorbia platyphyllos L.

GUINEA (G. B. de Santander) y M. LOSA (1947) en su monografía, recogen para la Provincia únicamente la cita de CHERMEZON (1920) en Avilés. Omitiendo la cita de L. P. MINGUEZ en las inmediaciones de Oviedo, recogida en COLMEIRO, LASTRA, 1978; la cita de Grado.

La hemos encontrado en una escombrera de Carrocera (San Martín del Rey Aurelio).

Euphorbia segetalis L.

Especie poco frecuente en el Norte de España, conocemos citas gallegas de LANGE y MERINO. Para Asturias se recogen en COLMEIRO citas de L. P. MINGUEZ y PASTOR; que LOSA y GUINEA igualmente omiten.

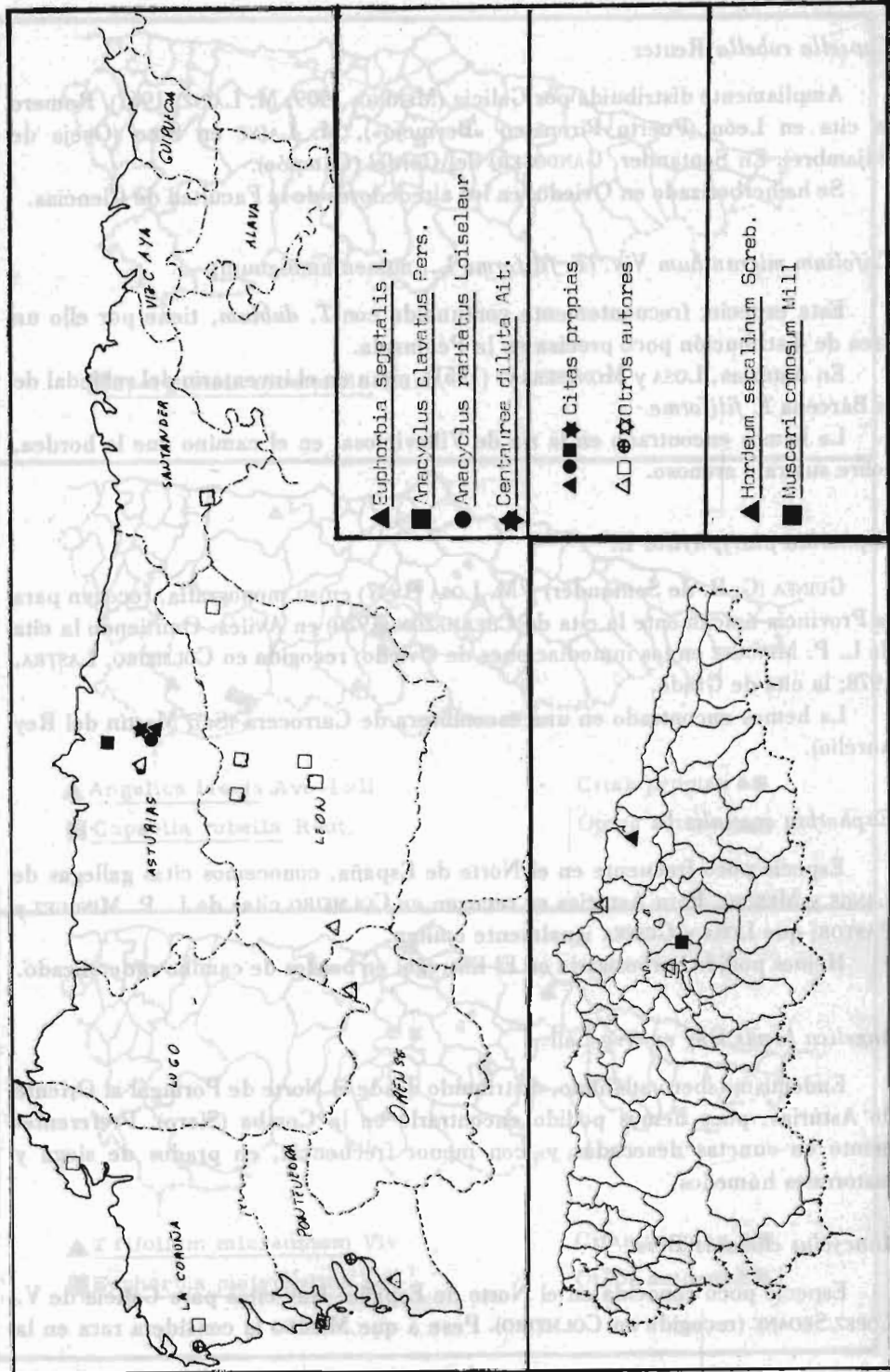
Hemos podido herborizarla en El Entrego, en bordes de camino ruderalizado.

Angelica laevis Gay ex Ave-Lall

Endemismo ibero-atlántico, distribuido desde el Norte de Portugal al Oriente de Asturias, pues hemos podido encontrarle en la Comba (Siero). Preferentemente en cunetas desecadas y, con menor frecuencia, en prados de siega y matorrales húmedos.

Anacyclus clavatus Bers.

Especie poco conocida en el Norte de España. Hay citas para Galicia de V. LÓPEZ SEOANE (recogida en COLMEIRO). Pese a que MERINO la considera rara en la



región, LAINZ, 1955), y cita su presencia en el herbario de PLANELLAS, recogiendo además la señalización de BACORELL para La Toja.

PEREDA la señala de Reinosa (Santander).

Se ha herborizado en Carbainos (Gijón), al borde de la carretera. También la vimos en cultivos y ruderales de zonas próximas.

Anacyclus radiatus Loiseleur

De origen mediterráneo, aparece ocasionalmente en el Norte de España, tal y como citan para Galicia MERINO y LAINZ.

La hemos encontrado en los ruderales del borde de la carretera, en Barros (Langreo).

Centaurea diluta Ait.

Especie del Sur de España, Canarias y Africa del Norte; apareció en una escombrera de Carrocera (San Martín del Rey Aurelio), junto con: *Euphorbia platyphylos*; *Oenothera erythrosepala*; *Reseda luteola*; *Delphinium ajacis*; *Tripleurospermum inodorum*; *Verbascum virgatum*, etc.

Desconocemos cualquier otra cita para el Norte de España.

Hordeum secalinum Scrieb.

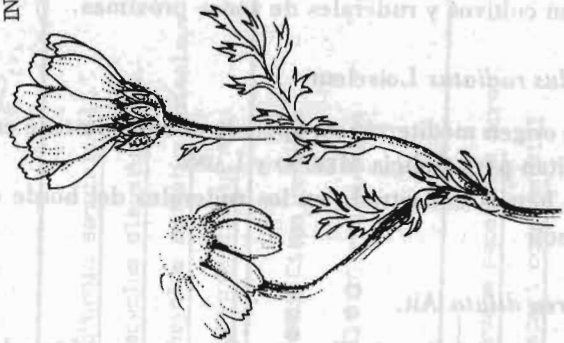
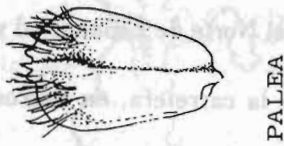
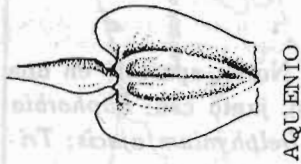
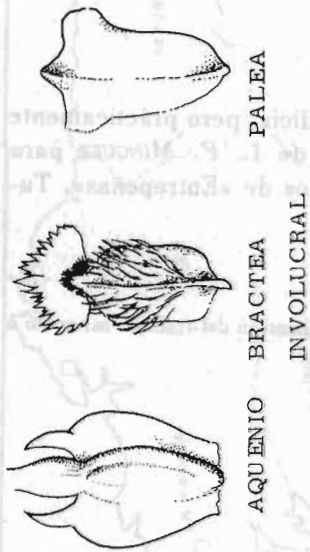
Citado por J. R. OBESO en Ceares (Gijón); la hemos recogido en las afueras de Villaviciosa; siendo frecuente en los prados de siega de la zona costera entre ambas localidades. Rara en las zonas más interiores de la provincia, de donde conocemos la sorprendente mención de TUXEN.

Muscari comosum Mill.

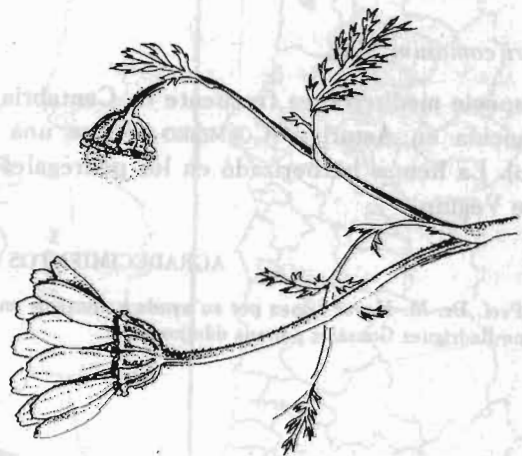
Especie mediterránea frecuente en Cantabria y Galicia, pero prácticamente desconocida en Asturias (COLMEIRO recoge una cita de L. P. MINGUEZ para Oviedo). La hemos herborizado en los pedregales calizos de «Entrepeñas», Tudela de Veguín.

AGRADECIMIENTOS

Al Prof. Dr. M. Mayor López por su ayuda y consejos en la realización del trabajo, así como a Guillermo Rodríguez González por sus dibujos.



Anacyclus clavatus Pers



Anacyclus radiatus Lois

BIBLIOGRAFIA

- CHERMEZON, H. (1920).—Aperçu sur la végétation du litoral asturien. *Bull. Soc. Linn. Normandie*, 7e. ser., **3**: 159-213. Caen.
- COLMEIRO (1885-1889).—*Enumeración y revisión de las plantas de la Península Hispano-Lusitana e Islas Baleares*. 5 vol., Madrid.
- GUINEA, E. (1953).—*Geografía Botánica de Santander*. 1 vol., 420 pp. Santander.
- LAINZ, M. (1955).—Aportaciones al conocimiento de la flora gallega. *Broteria*, Sér. C. N. 24 (51): 116. Coimbra.
- (1967).—Aportaciones al conocimiento de la flora gallega. *V. An. Inst. Forest. Inv. Exp.*, **12**: 1-51, Madrid.
- LASTRA, J. J. y M. MAYOR (1978).—Nota florística sobre Grado y sus contornos. *Rev. Fac. Cienc. Univ. Oviedo*, **17**, **18**, **19**: 309-315. Oviedo.
- LOSA, M. (1947).—Algo sobre especies españolas del género «Euphorbia» L. *Anal. Jard. Bot. Madrid*, **7**: 357-431. Madrid.
- LOSA, M. y P. MONTSERRAT (1951).—Aportación al estudio de la flora de los montes cantábricos. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles*, **10** (2): 443-510. Madrid.
- MERINO, B. (1905-1909).—*Flora descriptiva e ilustrada de Galicia*. 3 vols. Santiago.
- PEREDA, J. M.^a (1960).—Complementando el catálogo florístico de la provincia de Santander. *Rv. Altamira*, **1**, **2** y **3**: 287-297. Santander.
- ROMERO, C. M. (1977).—Datos para la flora de la cuenca alta del río Luna. *Bol. Estac. Centr. Ecol.*, **11**: 25-39. Madrid.
- TUXEN, R. y E. OBERDORFER (1958).—Eurosibirische Phanerogamen-Gesellschaften Spanidns. *Veröfftlchg. Inst. Rübel*, **32**: 1-328. Zürich.
- WILLKOMM, M. y J. LANGE (1861).—*Prodromus Florae Hispanicae*, vols. 1, 2 y 3. E. Schweizerbart. Stuttgart.

INTRODUCCIÓN

La presente nota florística es una continuación de las anteriores que figuran en el presente libro en Grado y sus alrededores.

Siguiendo la pauta de la anterior nota, hacemos un breve comentario de aquellas especies, que resultaron de interés, bien porque no se conocía que existieran representadas en Asturias, bien por su escasa representación o por algún singular carácter ecológico.

Hexameria bipinnata H. & A.

Escombros próximos a la gasolinera y al puente que une Pravia con Pechajón; 85 m s.n.m. Pileo: 750 (4) noviembre-78. Conservada también en herbario de la vía férrea en Avilés, cerca de la ruia. Herborizada en 1972 por J. Leco en Espiello, cerca de La Felguera-Sama de Langreo, como *nitrophila* varía. En el herbario de la Facultad de Farmacia de Madrid se encuentra un pálego santanderino recogido por Práez Blasparán en 1958 y determinado por S. Rivas (Gony).

(1) El número de pálegos se refiere al número del herbario de la Universidad en asociación de J. J. Lastra Montañez.