

CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA SALMANTINA

(I)

por:

BARTOLOME CASASECA MENA

Damos cuenta en esta nota, de algunas plantas que consideramos de interés, recogidas en excursiones botánicas, realizadas con el doble fin de recolectar material para la formación del Herbario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, y un mejor conocimiento de la flora provincial.

Arum maculatum L.

Recogida el día 3 de Mayo de 1968 en el bosque de la Honfría, cerca de Linares de Riofrío. Está citada para Salamanca (4) como especie muy frecuente en los sitios húmedos y sombríos próximos al río Tormes, baños de Ledesma, Huerta, Encinas y muchos más de toda la provincia.

Suponemos que en estas citas se ha confundido con *Arum italicum* Mill. especie característica de *Populetaia albae* Br. Bl. 1931.

Paris quadrifolia L.

Colectada el 13 de Junio de 1969 en el bosque de

La Honfría, cerca de Linares de Riofrío. La presencia de esta especie característica de Fagion, en unión de *Asperula odorata* L. *Arum maculatum* L. *Actaea spicata* L. inducen a pensar en una antigua existencia de Hayedos en la zona.

*Butomus umbellatus* L.

Esta especie, cuya presencia en la cuenca extremeña del Guadiana, es considerada como probable por Rivas Goday (7), no está recogida por Rivas Mateos en su Flora de la Provincia de Cáceres, no figurando tampoco en el trabajo de Gutiérrez Martín (3) sobre Olmedo, ni por Hoyos de Onís (4) para Salamanca.

La hemos herborizado el día 9 de Junio de 1967, en la Rivera de Huelmos, donde se encontraba abundante en comunidades de *Phragmitetalia* W. Koch 1926. En idéntica comunidad la hemos anotado en Doñinos.

*Lychnis coronaria* (L) Desv. in Lam.

Esta bonita cariofilácea recogida por nosotros para Galicia (2), la hemos visto muy frecuentemente en el valle del río Alagón, donde la hemos herborizado el día 17 de Julio de 1968.

Nuestra cita del valle del río Alagón, confirma la cita de Gómez Ortega para San Pedro de Alcántara.

*Aconitum napellus* L.

Recogida el 27 de Julio de 1967 en la vertiente norte de la Sierra de Tamames, cerca de Linares de Riofrío.

Según Rivas Mateos (9) es especie frecuente en las sierras de Gredos y Gata; por su parte Rivas Martínez (8) la considera hoy día como especie poco frecuente en el Sistema Central. Losa España (5) no la cita de Sierra Segundera.

*Actaea spicata* L.

Recogida el día 3 de Mayo de 1968 en un bosque per-

teneciente a la Clase Quercetea pyrenaicae Bellot 1966 (1) sobre suelos eutrofos procedente de rocas calizas magnesianas, en la vertiente norte de la Sierra de Tamames, cerca de Linares de Riofrío.

Para Rivas Mateos (9) esta especie es frecuente en las sierras de Guadalupe, Gredos y Yuste, sin embargo, Rivas Martínez no la cita en su trabajo sobre Guadarrama y Gredos (8). En las Floras de Portugal no figura.

Myosurus heldreichii Lév.

Frecuente en depresiones inundadas durante el invierno sobre diferentes tipos de suelos. La hemos recogido en Ragama el día 2 de Junio de 1968, en Aldeanueva de Figueroa el día 27 de Mayo de 1967 y en La Pinilla el 9 de Mayo de 1969.

Montserrat (6) discute sobre esta planta que encontró en Muga de Sayago (Zamora) y supone, que *Myosurus minimus* L. que Lainz cita de Tejares, debe corresponder a esta especie. A nuestro modesto entender, el problema no es tan simplista, encontramos variaciones en los numerosos ejemplares recolectados.

Ranunculus batrachioides Pomel. var. pussillus (Pomel) Batt.

Considerada por Flora Europea como endemismo del N.W. de Africa, ha sido recogida por nosotros en comunidades de Isoetetalia Br. Bl. 1931, en La Pinilla cerca de Salamanca, el día 9 de Mayo de 1969.

Los ejemplares recolectados presentan las hojas estrechas, las flores pequeñas y los pétalos trinerviados, por lo que no dudamos se trata de la var. pussillus (Pomel) Batt.

Rivas Goday (7) lo cita de Peñarroya e Hinojosa del Duque, nuestro hallazgo indica que su área en el occidente de la Península es amplia y debe encontrarse en localidades intermedias.

Thapsia maxima Mill.

Frecuente en comunidades de Quercion rotundifoliae Riv. God. 1959 en el valle del río Alagón, donde la hemos recogido el 17 de Junio de 1968.

Atropa belladonna L.

Abundante en el bosque de La Honfría, cerca de Linares de Riofrío, recogida el 1 de Julio de 1967.

Asperula odorata L.

Hemos herborizado esta especie de Fagion, en el bosque de La Honfría el 1 de Julio de 1967.

BIBLIOGRAFIA

- 1.- BELLOT RODRÍGUEZ, F. y CASASECA MENA, B.(1966).- Mapa de la Vegetación de Salamanca. Memoria. Salamanca.
- 2.- BELLOT RODRIGUEZ, F. y CASASECA MENA, B.(1959).- Adiciones y correcciones a la Flora de Galicia. Anal. Inst. Bot. A.J. Cavanilles. XVII.1. Madrid.
- 3.- GUTIERREZ MARTIN, D. (1908).- Apuntes para la flora del Partido Judicial de Olmedo.
- 4.- HOYOS DE ONIS, F. (1898).- Notas para la Flora de la Provincia de Salamanca. Salamanca.
- 5.- LOSA ESPAÑA, M.T. (1949).- Contribución al estudio de la Flora y Vegetación de la Provincia de Zamora. Barcelona.
- 6.- MONTSERRAT RECODER, P. (1967).- Florística Ibérica. I. Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol) 65. Madrid.
- 7.- RIVAS GODAY, S. (1959).- Vegetación y Flórula de la cuenca Extremeña del Guadiana. Madrid.

- 8.- RIVAS MARTINEZ, S. (1963).- Estudio de la Vegetación y Flora de las Sierras de Guadarrama y Gredos. Anal. Inst. Bot. A.J. Cavanilles. XXI-1. Madrid.
- 9.- RIVAS MATEOS, M. (1898).- Estudios preliminares para la Flora de la Provincia de Cáceres. Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. XXVII. Madrid.