

## NOTAS PTERIDOLÓGICAS (33-36)

### 33. *STEGNOGRAMMA POZOI* (LAG.) IWATSUKI EN GALICIA.

Francisco X. SOÑORA

Palabras clave. *Stegnogramma*, pteridófitos, corología, Galicia, Flora Ibérica.

A CORUÑA. Ortigueira, Mera, cerca de Galiñeiro. 29TNJ8733. 100 m.s.m. 16-VIII-92. (Los ejemplares herborizados han sido depositados en el herbario SANT).

Primer hallazgo en Galicia de este raro taxon paleotropical que en toda la Región Eurosiberiana únicamente se encuentra dentro de la Península Ibérica, de forma relictual y refugiado en muy pocas localidades de la Cornisa Cantábrica comprendidas entre Orthez (País Vasco Francés) y Gijón (Lainz M., Aportaciones al conocimiento de la flora cántabro-astur XI, Bol. Inst. Estud. Asturianos ser. C. 22:7, 1973). Corológicamente todas las citas se encuentran localizadas en la provincia Cantabroatlántica y restringidas hasta ahora al sector Cántabro-Euskaldún y áreas más orientales del sector Galaico-Asturiano (subsector Ovetense), de acuerdo con la tipología biogeográfica propuesta por Rivas-Martínez (Rivas-Martínez, S., Memoria del Mapa de las series de vegetación de España, ICONA, 1987).

La nueva localidad está situada en el subsector Galaico-Asturiano septentrional (Sector Galaico-Asturiano), es la más occidental de la Península y a una distancia superior a los 200 Km. de las más próximas, en los alrededores de Gijón.

La población estaba formada por una veintena de ejemplares y se encontraba sobre un talud terroso, húmedo y en umbría permanente. El substrato se componía de sedimentos de gneis bandeado del Complejo de Ortegá. Estaba acompañado, además, de otros helechos que viven en ambientes similares, tales como *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh., *Athyrium filix-femina* (L.) Roth. y *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman.

Aceptado para su publicación en Marzo de 1993

Dirección del autor. Laboratorio de Botánica. Dpto. de Biología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago. 15706 Santiago de Compostela.