

fértil, detalle que algo dice! No obstante, si prescindimos un poco de lo cuantitativo, en cuanto a dimensiones vegetativas extremas, la distinción frente a nuestro modesto *Hymenophyllum* es de una evidencia suma: ¡no vacilará nadie que tenga delante ambas cosas! También el restrictivo *speciosa* (= bella), de la primera especie, impone un comentario último, nada subjetivo: sus frondes, cuando jóvenes —duran algo así como un trienio—, son realmente bellísimas, al sumarse muy apreciables dimensiones medias con la translucidez propia de todas las himenofiláceas; con lo que un casto piropro resulta más diagnóstico en esta ocasión que una problemática secuencia de guarismos.

Manuel LAÍNIZ, S. J. Apartado 425. Gijón (Asturias).

NOTAS SOBRE *CYSTOPTERIS* BERNH.

***Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. subsp. *huteri* (Hausm. ex Milde) Prada & Salvo, stat. nov.**

Basión.: *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. var. *huteri* Hausm. ex Milde, Fil.

Eur.: 149 (1867).

Proponemos esta nueva combinación atendiendo a una serie de caracteres que aparecen de forma constante en ciertas poblaciones dolomíticas o, a veces, calcícolas de la alta montaña ibérica. Estos caracteres son: lámina densamente cubierta, sobre todo en los márgenes, de glándulas unicelulares patentes; peciolo más corto que la lámina, frecuentemente castaño-rojizo; indusio eglandular; esporas de 45-55(60)µm (\bar{x} = 50).

El rango de variación de la longitud de las esporas se corresponde con el nivel octoploide establecido por BLASDELL (*Mem. Torrey Bot. Club* 21(4): 1-102, 1963), de ahí que nos parezca que el rango subspecífico es el más acorde con las ideas actuales en sistemática de pteridófitos.

***Cystopteris* × *montserratii* Prada & Salvo, **nothosp. nov.** (= *C. dickieana* × *fragilis*).**

Diagnosis: *Planta hybrida inter C. dickieanam et C. fragilem interiecta, C. fragili similis a qua differt sporis abortivis et foliis c. 45 cm longis.*

Holotypus: MGC 12272 (MGC spor 58). Lérida, Artigas de Lin, Valle de Arán, 21.VII.1982, J. Molero. Dedicado a nuestro amigo y maestro Dr. P. Montserrat Recoder, quien nos estimuló siempre en el estudio de las *Cystopteris* ibéricas.

Aunque no hemos podido certificar aún, mediante hibridación experimental, el verdadero origen de este híbrido, la aparición de esporas con pequeñas crestas (intermedias entre las grandes crestas de *C. dickieana* y las gruesas espinas de *C. fragilis*), así como la presencia de diplósporas, nos hace pensar que los probables progenitores sean los mencionados.

Carmen PRADA, Departamento de Botánica, Facultad de Biología, Universidad Complutense, Ciudad Universitaria, 28003 Madrid & Ángel Enrique SALVO, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga.

SALVINIA ROTUNDIFOLIA WILLD., ¿PLANTA ESPAÑOLA?

La única referencia que hallamos para esta especie, por lo que hace a España, es la de LAWALRÉE (*Flora Europaea* 1: 24, 1964). Ignoramos en qué pudo basarla y debemos excluir del catálogo ibérico la planta, en tanto su presencia no se confirme de modo positivo.

Jorge PAIVA, Instituto Botánico da Universidade, Coimbra (Portugal).