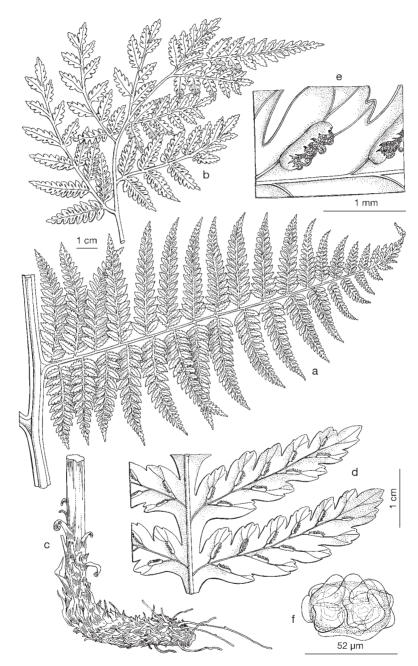
## 4. Diplazium Sw. \*

[Diplázium n. – gr. *diplázo* = ser doble. Por sus esporangios e indusios geminados, a ambos lados de los nervios]

Rizoma rastrero, con páleas dispersas, ovadas, castaño-oscuras, opacas, con paredes celulares engrosadas. Frondes esparcidas, erectas; lámina 3-pinnada,

\* Á.E. Salvo & P. Otermin



Lám. 44.—Diplazium caudatum: a) pinna; b) ápice de la fronde; c) base del pecíolo; d) detalle del envés de la lámina; e) soro con el indusio; f) espora.

4. Diplazium

con nervadura libre. Soros dispuestos a ambos lados de las venas; indusio oblongo, adherido lateralmente. Esporas monoletas, con perisporio generalmente alado.

## **1. D. caudatum** (Cav.) Jermy in Brit. Fern Gaz. 9: 161 (1964) [caudátum]

Tectaria caudata Cav. in Anales Ci. Nat. 4(10): 100 (1801) [basión.] Ind. loc.: "Se cria en los sitios húmedos de Tenerife" Ic.: Lám. 44

Rizoma de hasta 40 cm. Frondes (50)70-150(190) cm; pecíolo más corto que la lámina, dilatado en la base, negro brillante en su parte inferior, el resto de amarillo verdoso a plomizo, cubierto en la base de páleas castaño-oscuras, opacas; lámina 25-50 cm de anchura, de ovada a ovado-lanceolada, verde oscura, glabra; pinnas anchamente ovado-lanceoladas, acuminadas o caudadas, el par basal más corto que el inmediato superior; pínnulas agudas, con los segmentos de último orden lobado-serrados, las proximales –al menos en las pinnas basales— más cortas que las vecinas. Soros oblongos. Esporas (22)26-36(41)  $\mu$ m. 2n = 82\*.

Barrancos profundos, húmedos y umbrosos. V-XI. Región macaronésica y sierras de Algeciras. **Esp.:** Ca.