

Section **LASTREA** (BORY).

Nervures non confluentes. Indusie réniforme.

7. **D. Thelypteris** (L.) A. Gray, Man., ed. 1, p. 630 (1848) ; J. et M. Cat. Maroc, p. 837 ; M. C. 1509. — *Acrostichum Thelypteris* L. Sp. p. 1071 (1753). — *Nephrodium Thelypteris* (L.)

Desv. Ann. Soc. Linn. Paris, 6, p. 257 (1827) ; B. et T. Fl. Syn. p. 402. — ʒ.

Rhizome traçant, portant des feuilles ± distantes de 0,15 à 1 m de hauteur. Pétiole des feuilles stériles > limbe, pétiole des sporophylles = limbe. Limbe non ou peu rétréci à la base, portant dans sa jeunesse sur la face inférieure des poils unicellulaires et des glandes jaunâtres. Segments 10-30 de chaque côté, assez

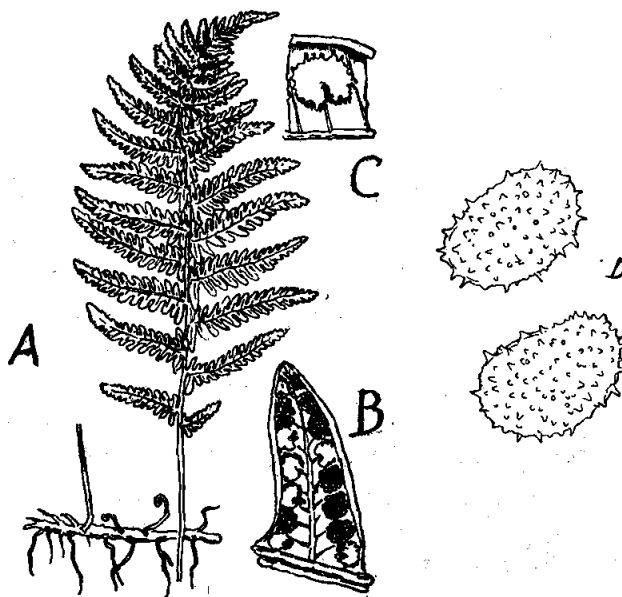


FIG. 8. — *Dryopteris Thelypteris* :
A, Port ; B, Pinnule ; C, Sore ; D, Spores.

espacés, lancéolés linéaires. Pinnules oblongues, entières ou faiblement denticulées, les fertiles à la fin à marge révolutée, devenant ± deltoïdes. Sores à mi-distance de la nervure médiane et de la marge, à la fin confluentes et couvrant presque complètement la face inférieure de la pinnule. Indusie à glandes pédicellées, caduque. Spores réniformes-ovoïdes ou oblongues densément échinulées, avec une courte crête peu saillante sur la face ventrale, brunes, $43-54 \times 27-35$. Fructification : juin-septembre (Fig. 8).

Très rare : dans les marais des terrains siliceux en plaine. — C. Plaine des Senhadja ! (LETOURNEUX) — M. Bou-Charen près de Larache ! (F.-Q. et M.).

La plante nord-africaine appartient au type de l'espèce.

Aire géographique. — Europe. Asie septentrionale, Transcaucasie, Japon, Himalaya, Nilgerries dans l'Inde. Amérique septentrionale.