

una arteria, como, por ejemplo, las del centro del ventrículo izquierdo para llegar hasta el arranque de la aorta posterior, se observa esta estructura bastante modificada en el sentido de que relativamente a gran distancia de la base de la arteria surge en la capa más interna numeroso tropel de hacecillos colágenos, la mayoría de ellos ondulados y regularmente robustos, que caminan en la misma dirección, cuyo número se acrecienta a medida que se acercan al arranque del vaso con el concurso de muchas fibras situadas en las otras capas (lám. VII, fig. 2.^a).

Arribadas todas estas fibras a la base de la arteria forman por su reunión una maraña tupidísima imposible de describir y que, gradualmente, establece la transición entre la estructura de la pared ventricular y la de la pared arterial, arquitectura esta última cuyo análisis no entra en el plan del presente trabajo.

Análoga riqueza de fibras onduladas hemos podido sorprender en las proximidades del punto de arranque de cada una de las venas branquiales.

Laboratorio de Histología de la Facultad de Ciencias. Universidad de Barcelona.

Fourmis d'Espagne et des Canaries

par le

Dr. F. Sañtschi.

I. FOURMIS D'ESPAGNE

Les fourmis suivantes, sauf indication spéciale, ont toutes été récoltées par M. D. José María de la Fuente dans les environs de Pozuelo de Calatrava, Ciudad Real. Elles montrent que la faune myrmécologique espagnole est encore assez peu explorée bien que fort intéressante.

III^e. Sub-famille des *Myrmicinae* Lep. (1).

Tetramorium caespitum L.—Hecho (Navás leg.).

T. caespitum L., v. *ruginode* Stitz.

T. caespitum L. st. *punicum* Sm. (var.?)

(1) Les sub-familles *Ponerinae* et *Dorylinae* manquent.