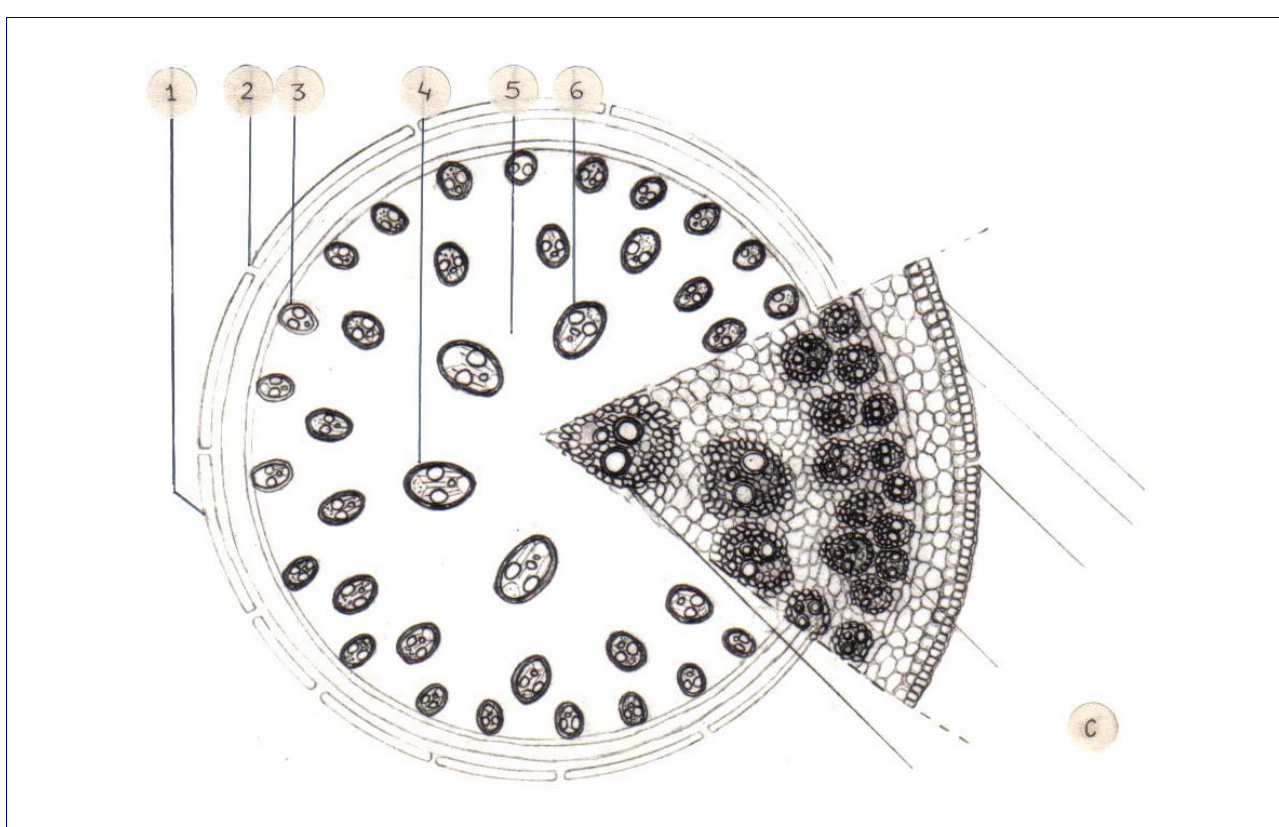
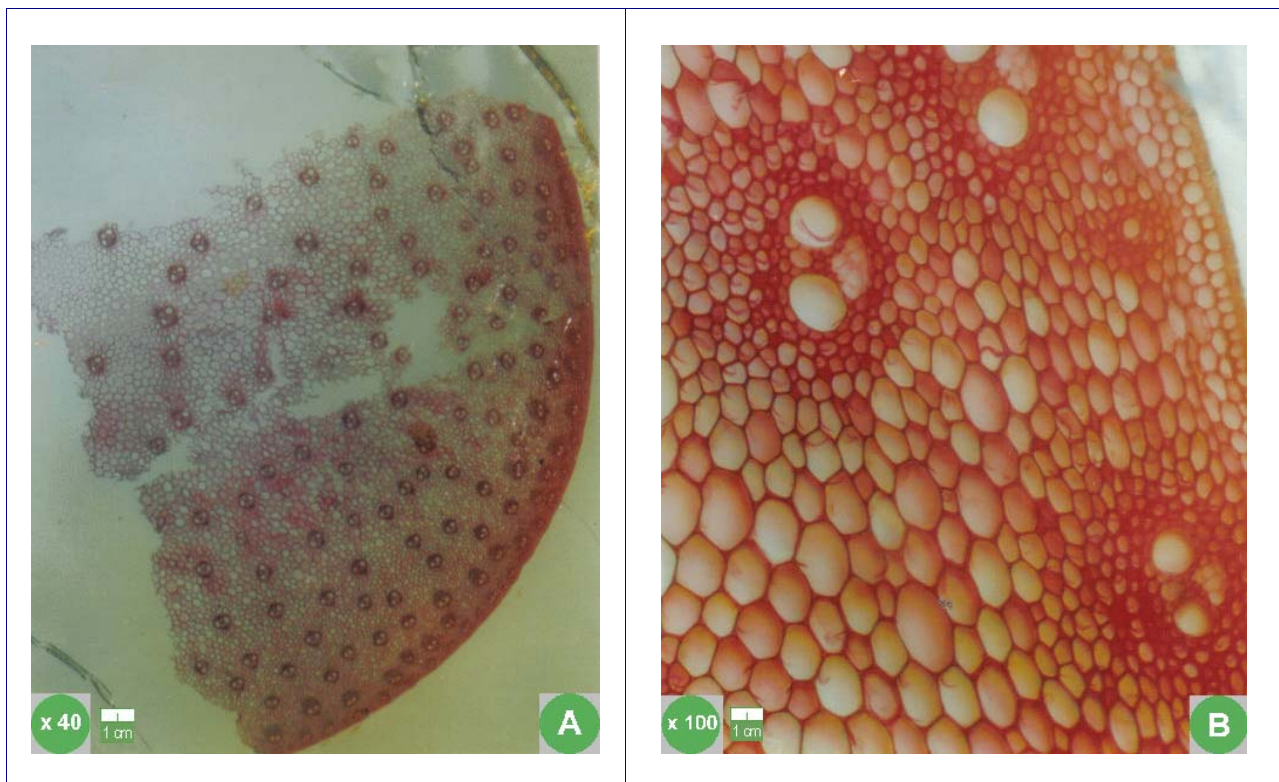
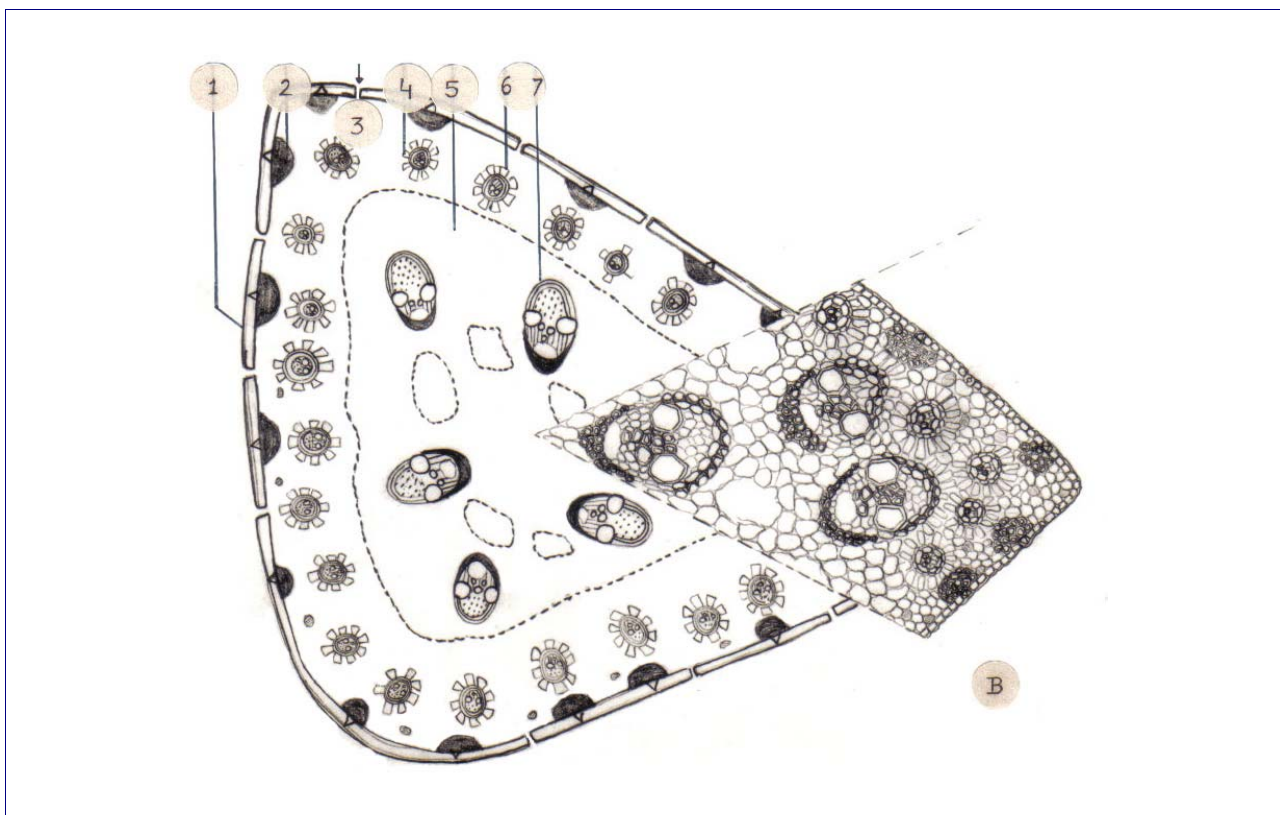
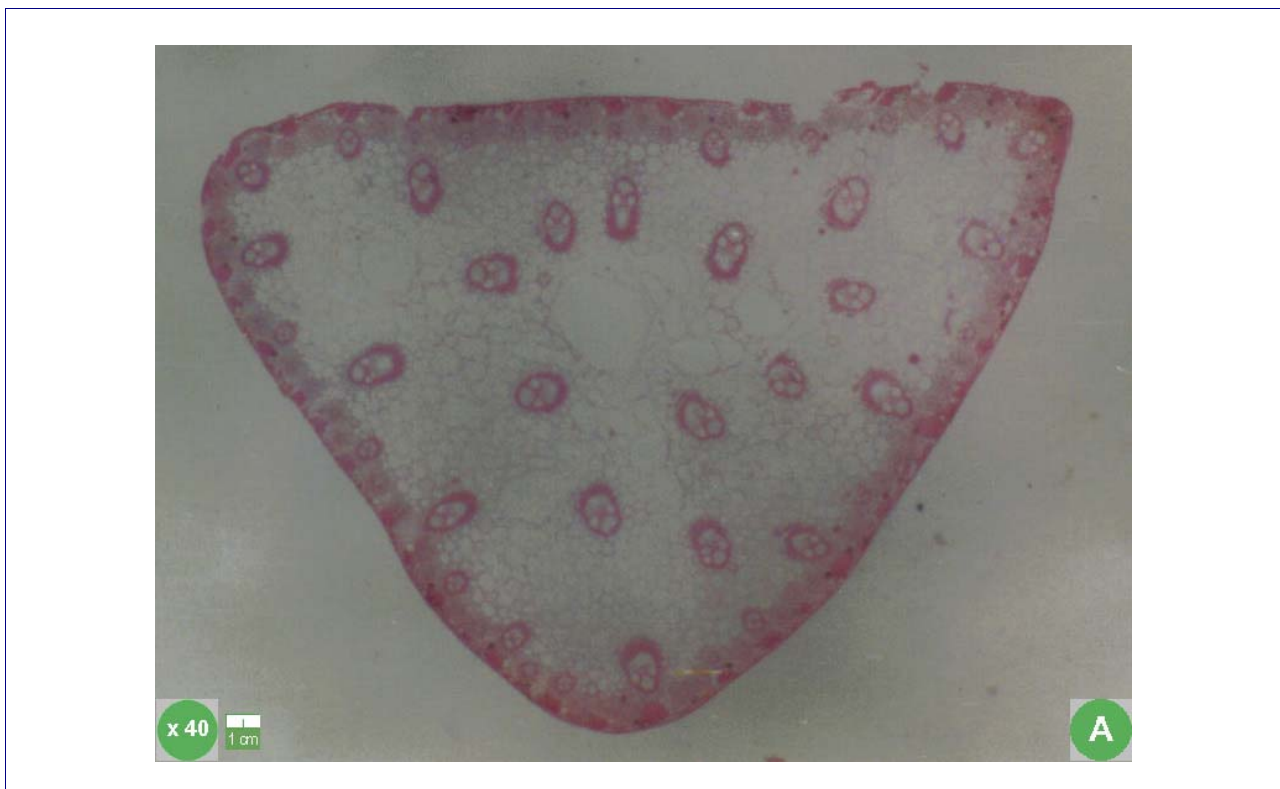


TALLO (Estructura primaria)
Saccharum sp.



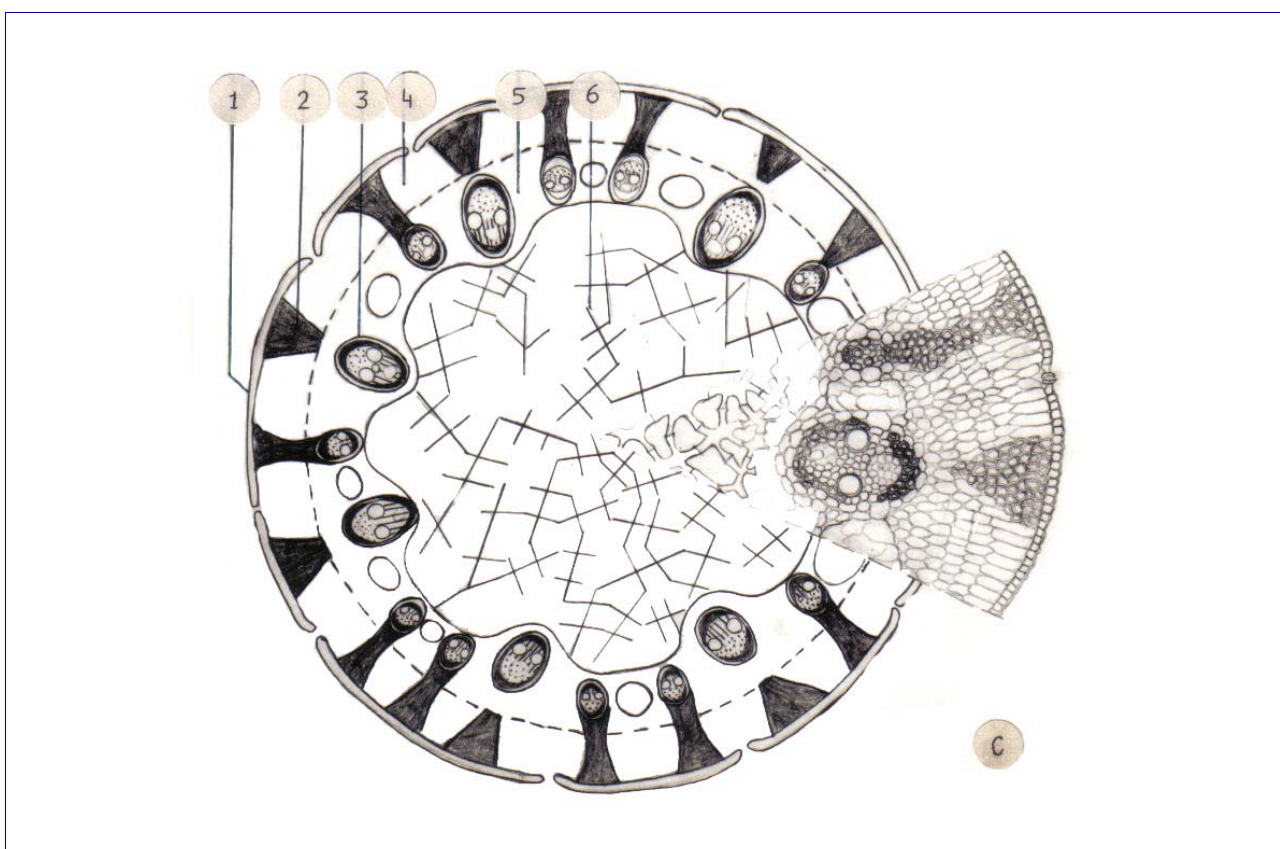
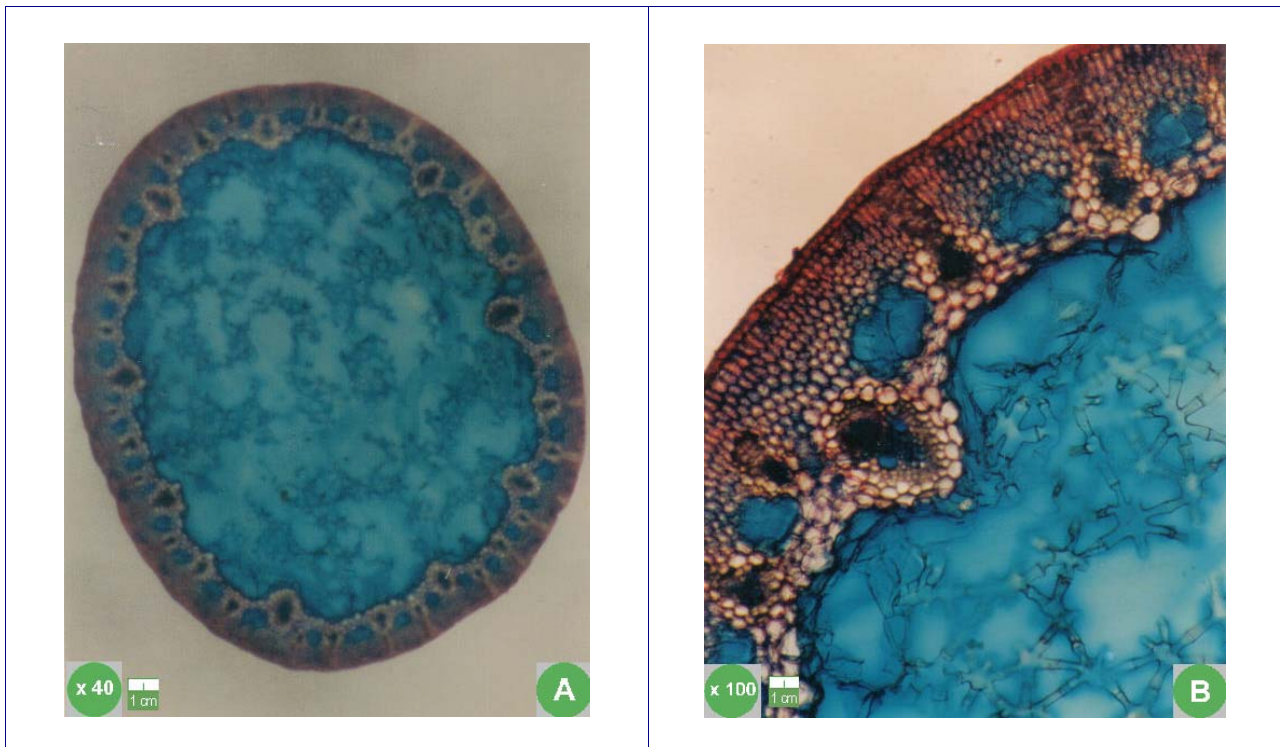
Referencias: A-C.T. de tallo tipo atactostélico. B-Detalle. C-Esquema: 1.epidermis, 2.estoma, 3.traza foliar, 4.haz vascular colateral cerrado con dos vasos de metaxilema, 5.parénquima fundamental, 6.esclerénquima.

TALLO (Estructura primaria)
Cyperus sp.



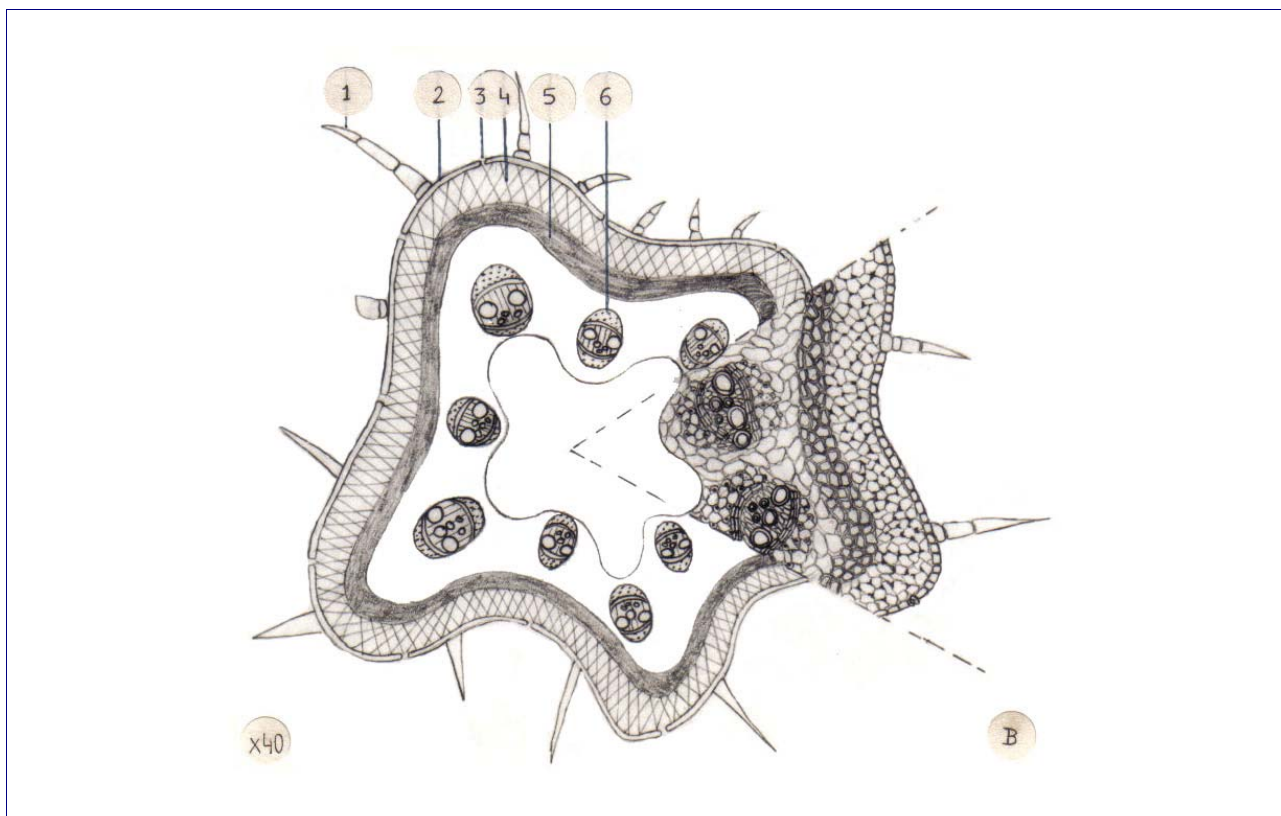
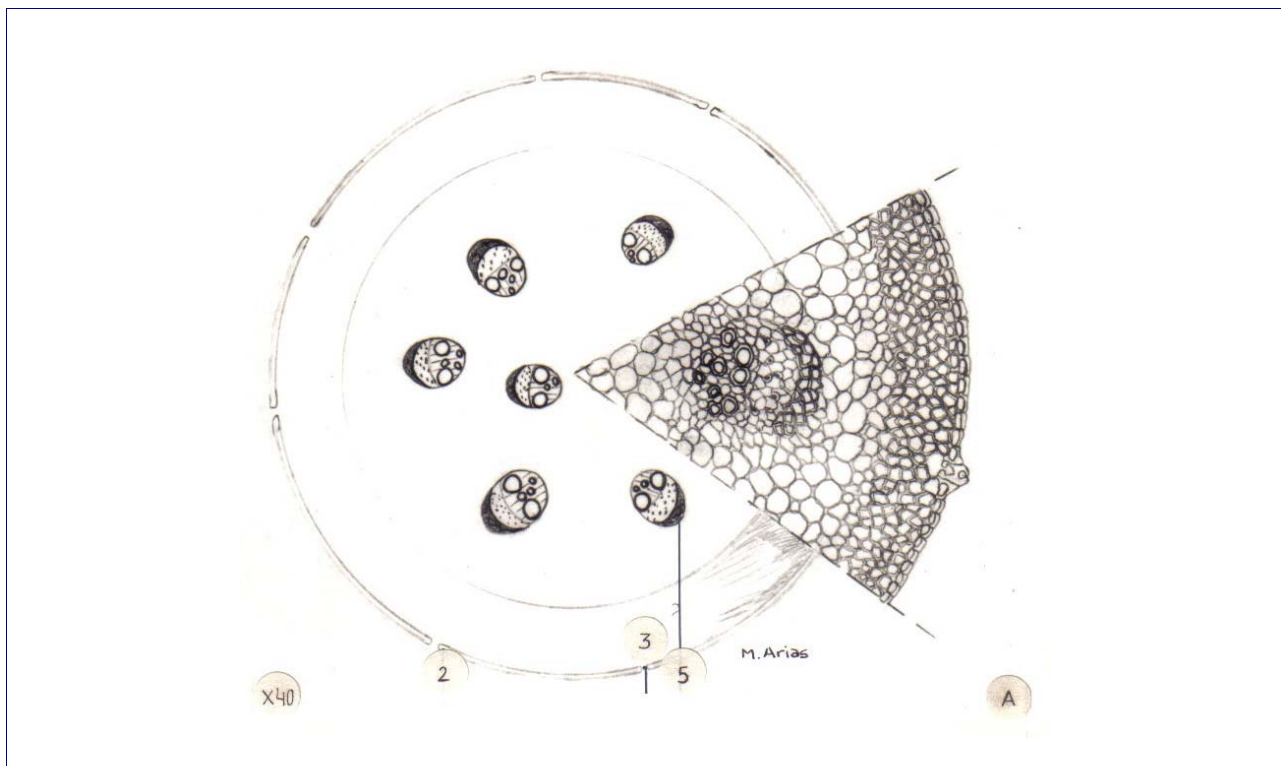
Referencias: A-C.T. de tallo. B-Esquema: 1. epidermis 2. casquetes de esclerénquima no asociados al haz vascular, 3.estoma, 4.clorénquima radiado, 5.parénquima fundamental, 6.traza foliar, 7. haz vascular.

TALLO (Estructura primaria)
Juncus sp.



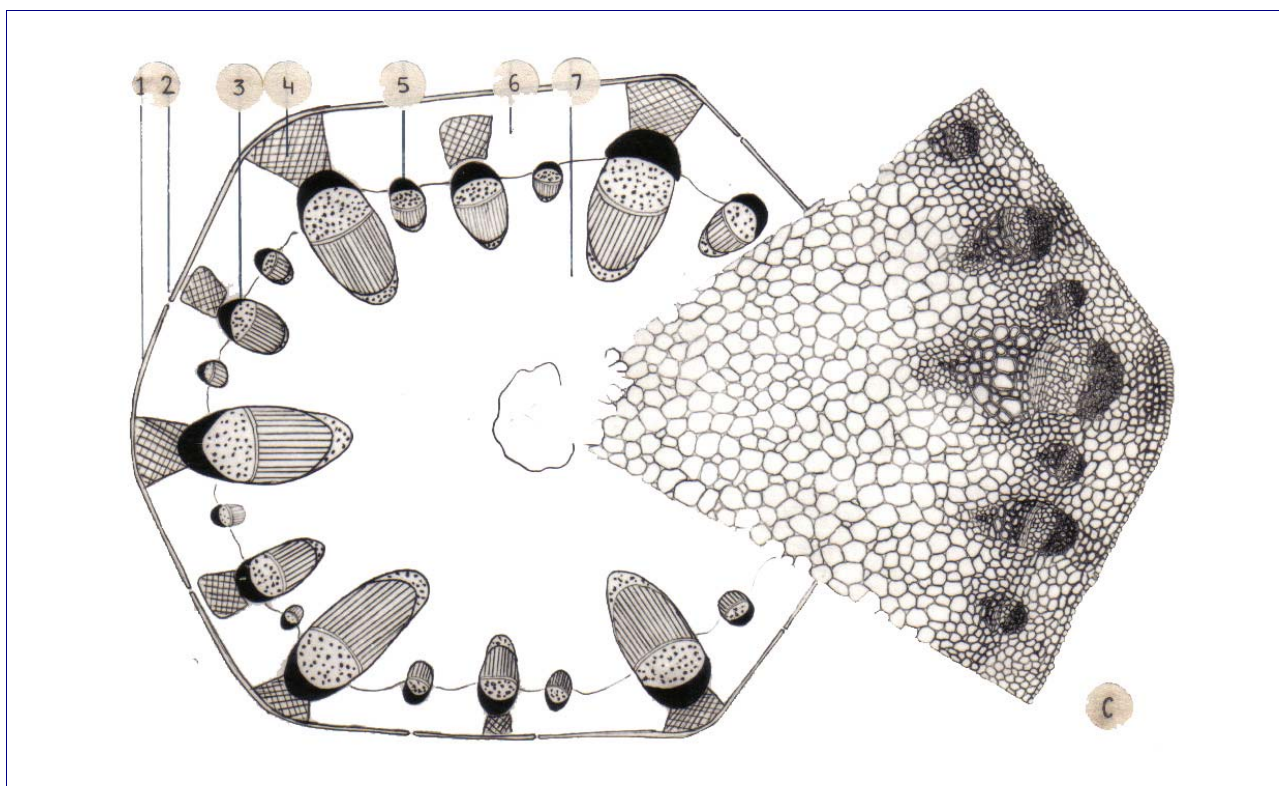
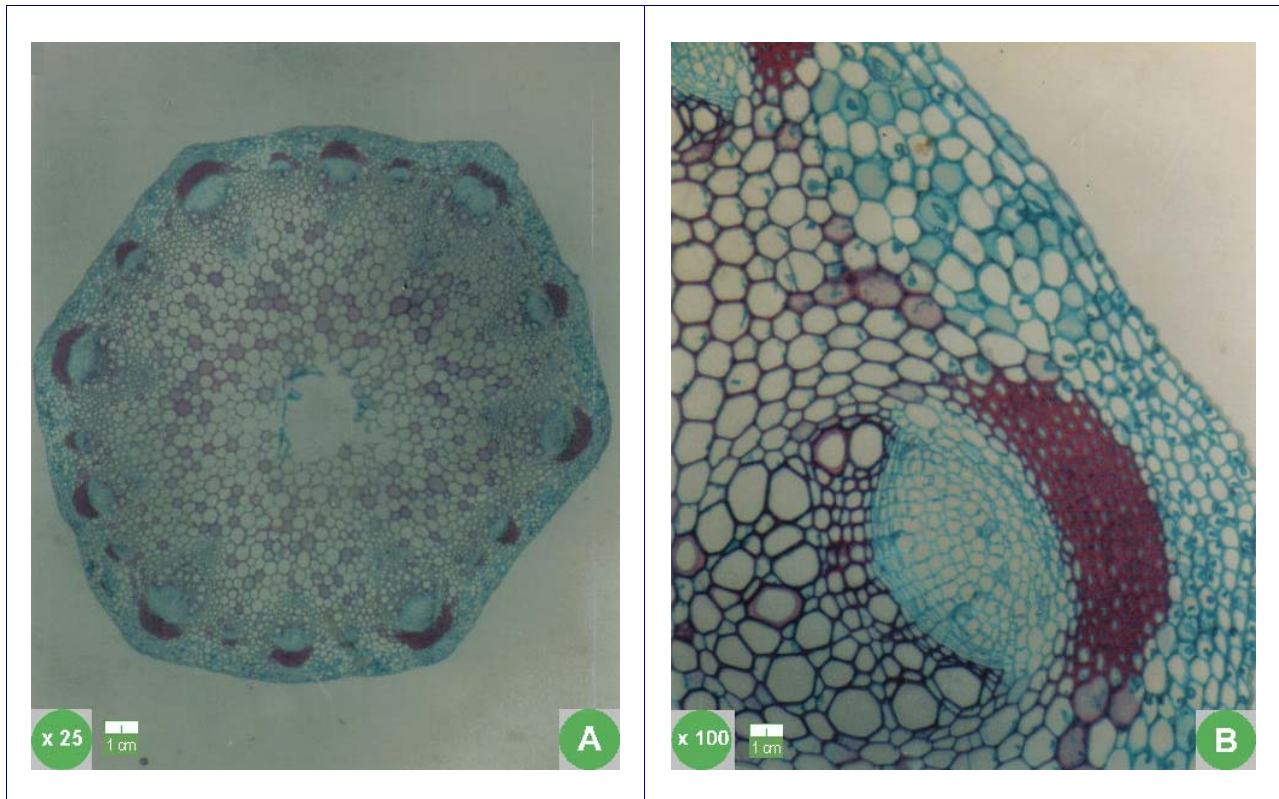
Referencias: A-C.T. de tallo. B-Detalle. C-Esquema: 1. epidermis 2. esclerénquima, 3. haz vascular, (vaina parénquima completa, casquetes de ambos polos de esclerénquima, xilema, floema), 4. clorénquima, 5. parénquima fundamental. 6. parénquima medular con células estrelladas.

TALLO (Estructura primaria)
Piper sp.y Cucurbita sp.



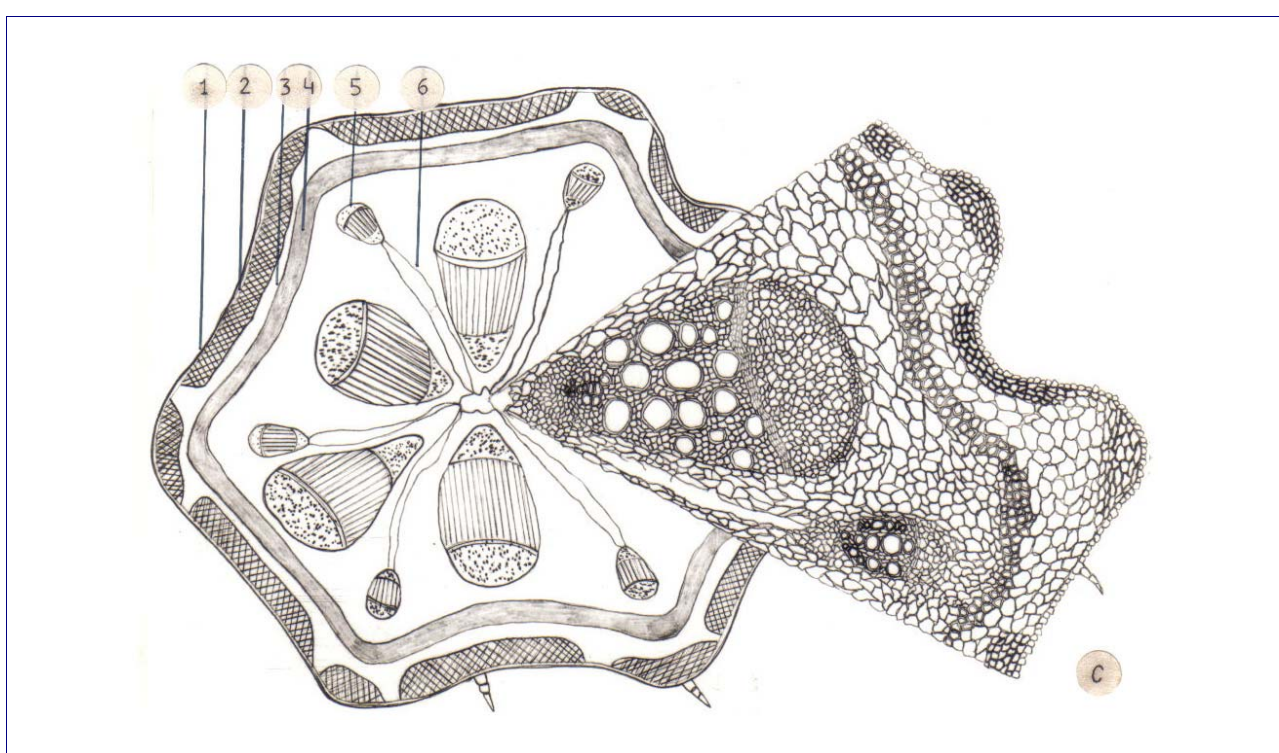
Referencias: A-B.Esquema: 1. Tricoma pluricelular uniseriado, 2.epidermis, 3.estomas, 4.colénquima angular, 5.esclerénquima, 6.haz vascular bicolateral abierto.

TALLO (Estructura primaria)
Clematis sp.



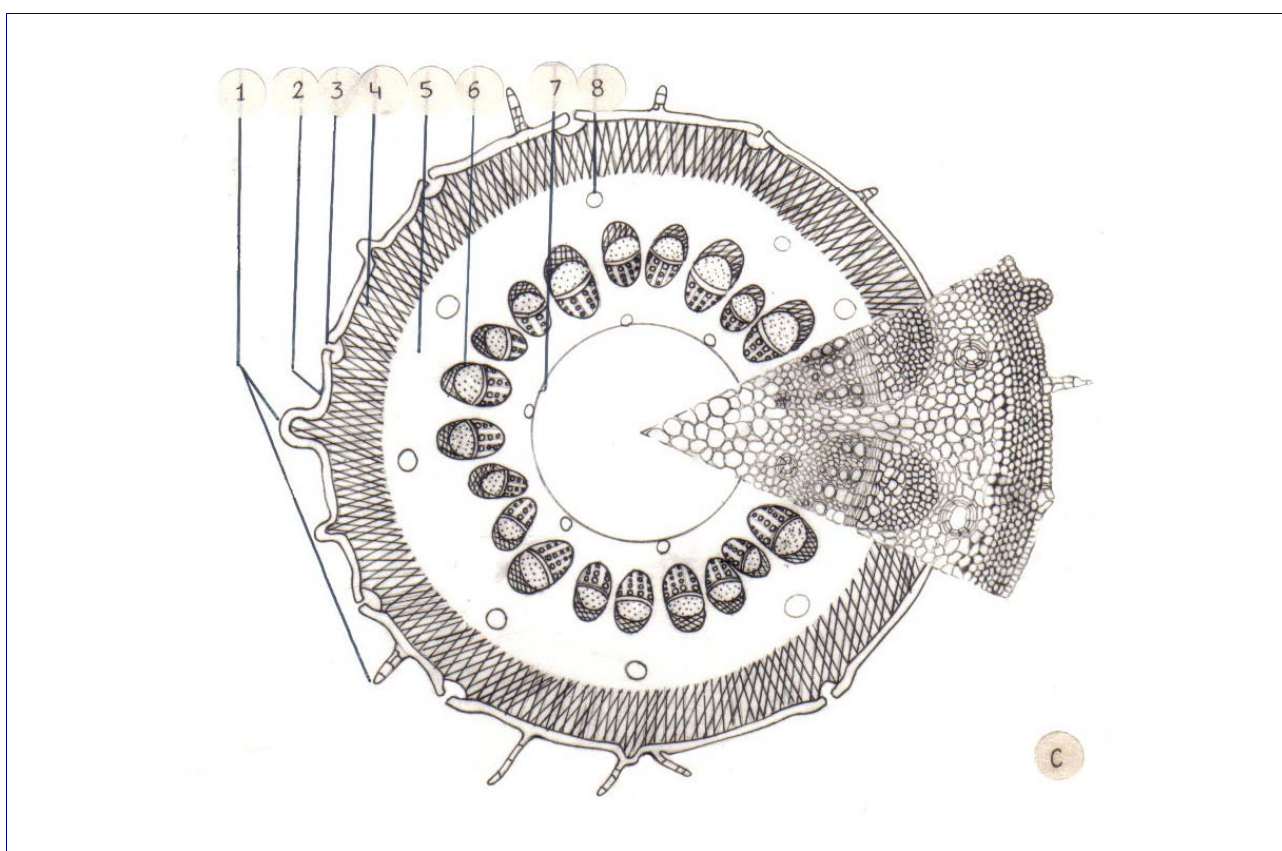
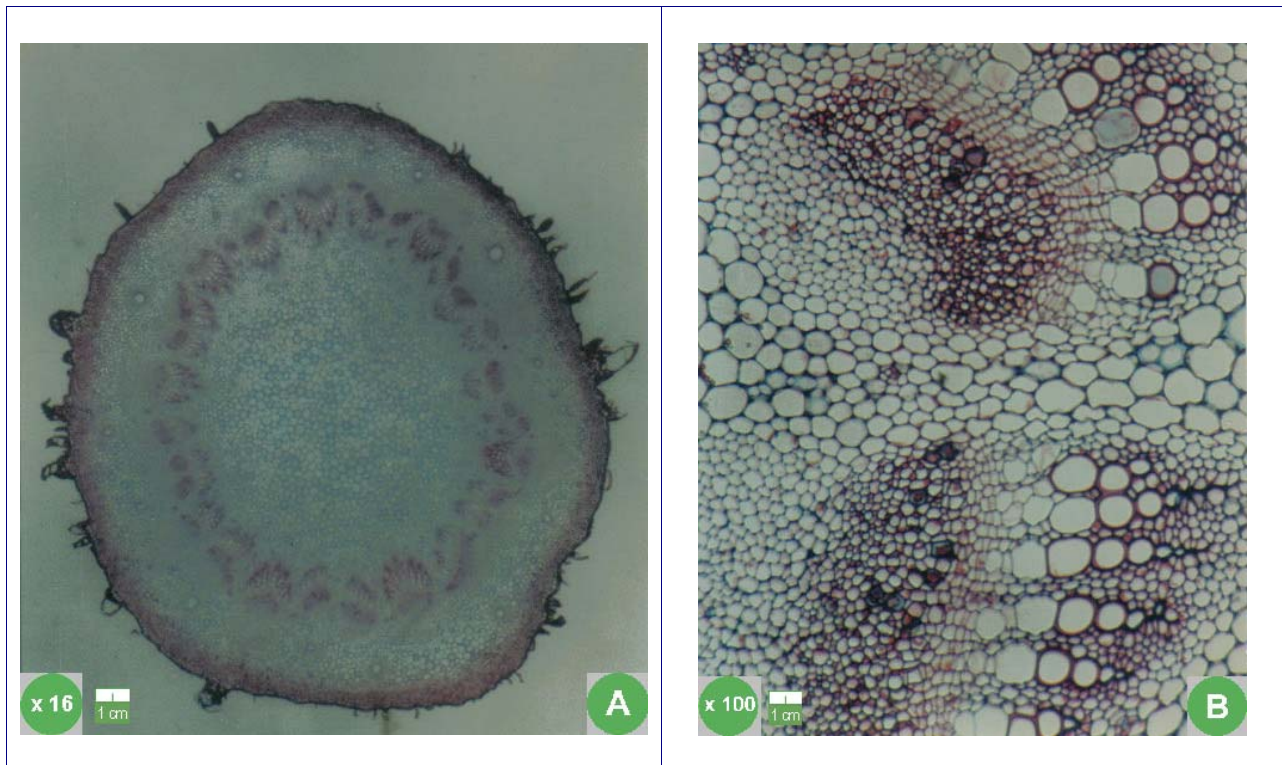
Referencias: A-C.T. B-Detalle del haz vascular bicolateral abierto. C-Esquema:
 1.epidermis, 2.estoma, 3.haz vascular , 4.colénquima, 5.casquete de fibras,
 6.clorénquima, 7.parénquima fundamental.

TALLO (Estructura primaria)
Bryonia sp.



Referencias: A-C.T. tallo. B-Detalle haz vascular. C-Esquema: 1.epidermis, 2.colénquima laminar interrumpido por clorénquima, 3.vaina amilífera, 4.fibras esclerenquimáticas perivasculares, 5.haz vascular bicolateral que corresponde a una traza foliar, 6.radio parenquimático.

TALLO (Estructura primaria)
Helianthus sp.



Referencias: A-C.T. B-Detalle de haces vasculares colaterales abiertos. C-Esquema: 1.tricomas de dos tipos: pluricelulares biseriados y glandulares, 2.epidermis, 3.estoma, 4.colénquima, 5.parénquima, 6.haz vascular, 7.médula, 8.conducto secretor esquizógeno.