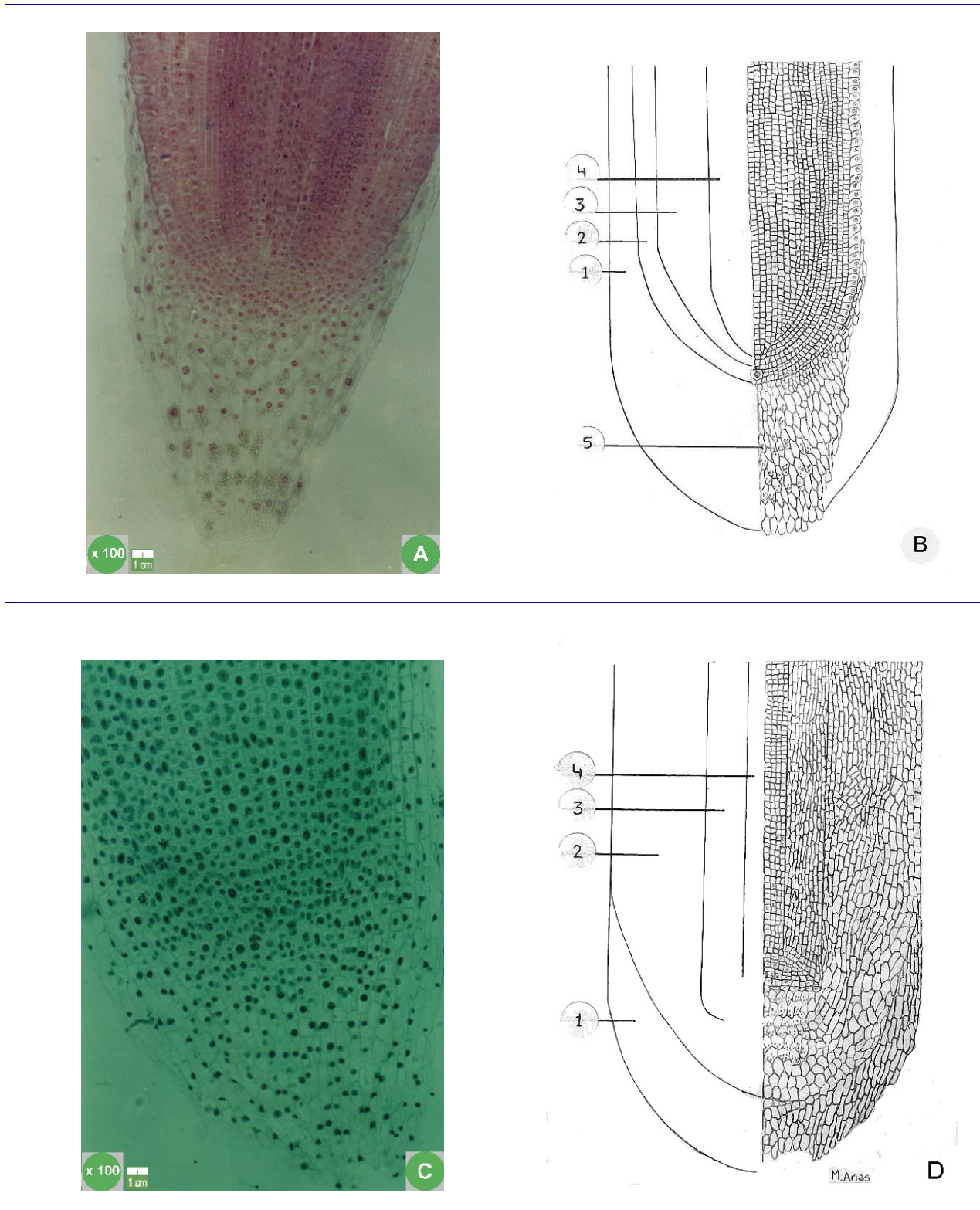


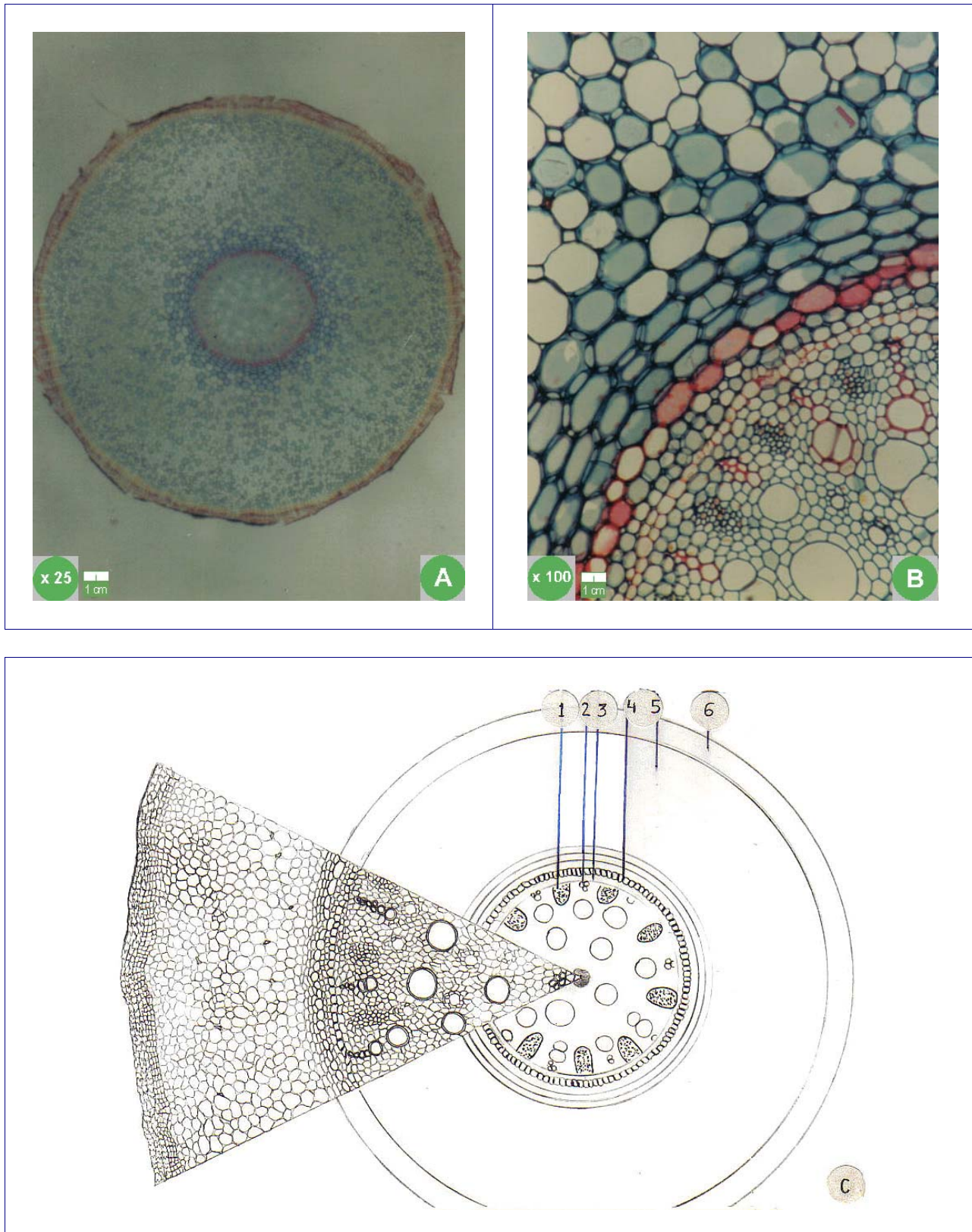
RAÍZ

Zea maiz y Allium cepa



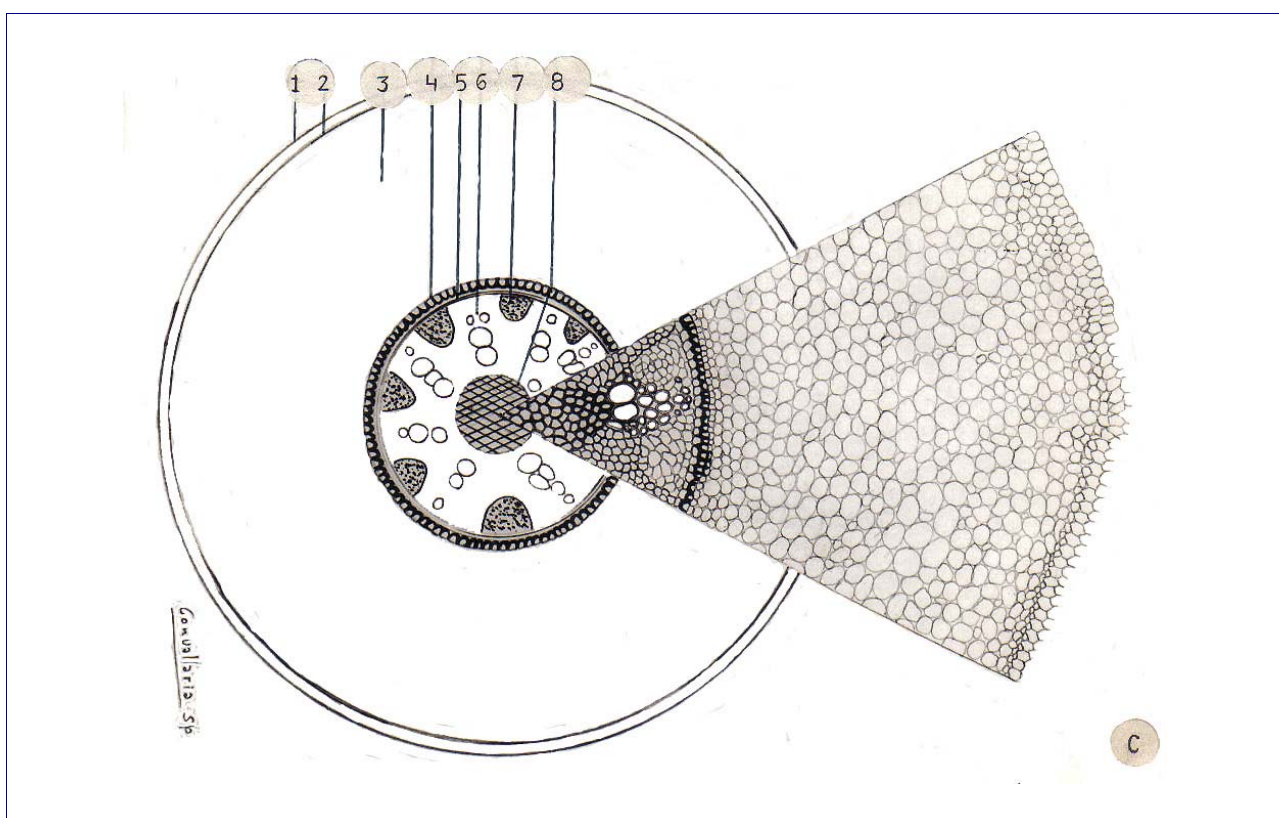
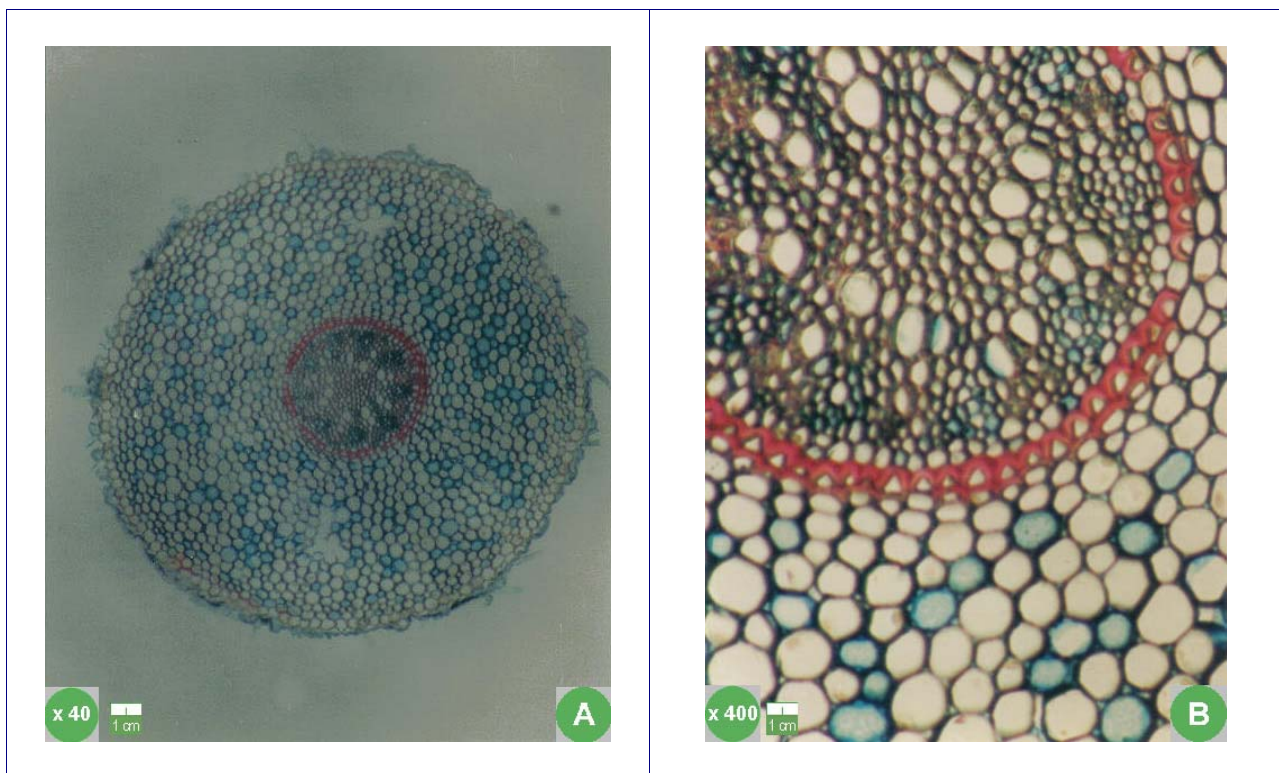
Referencias: A-C.L. ápice radicular tipo cerrado. B-Detalle: 1. calíptera, 2.rizodermis, 3. córtex, 4. cilindro central, 5. estatolitos. C-C.L. ápice radicular tipo abierto. D-Detalle idem al anterior.

RAÍZ
Philodendron sp.



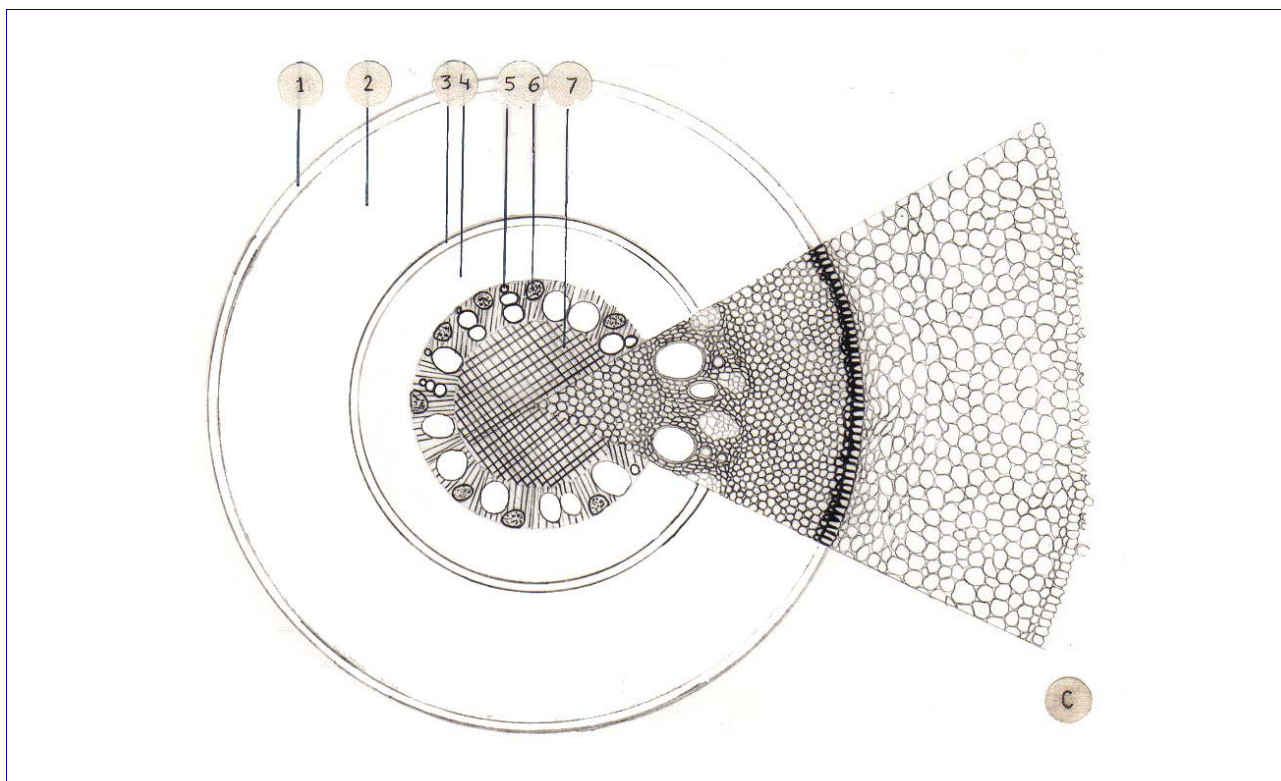
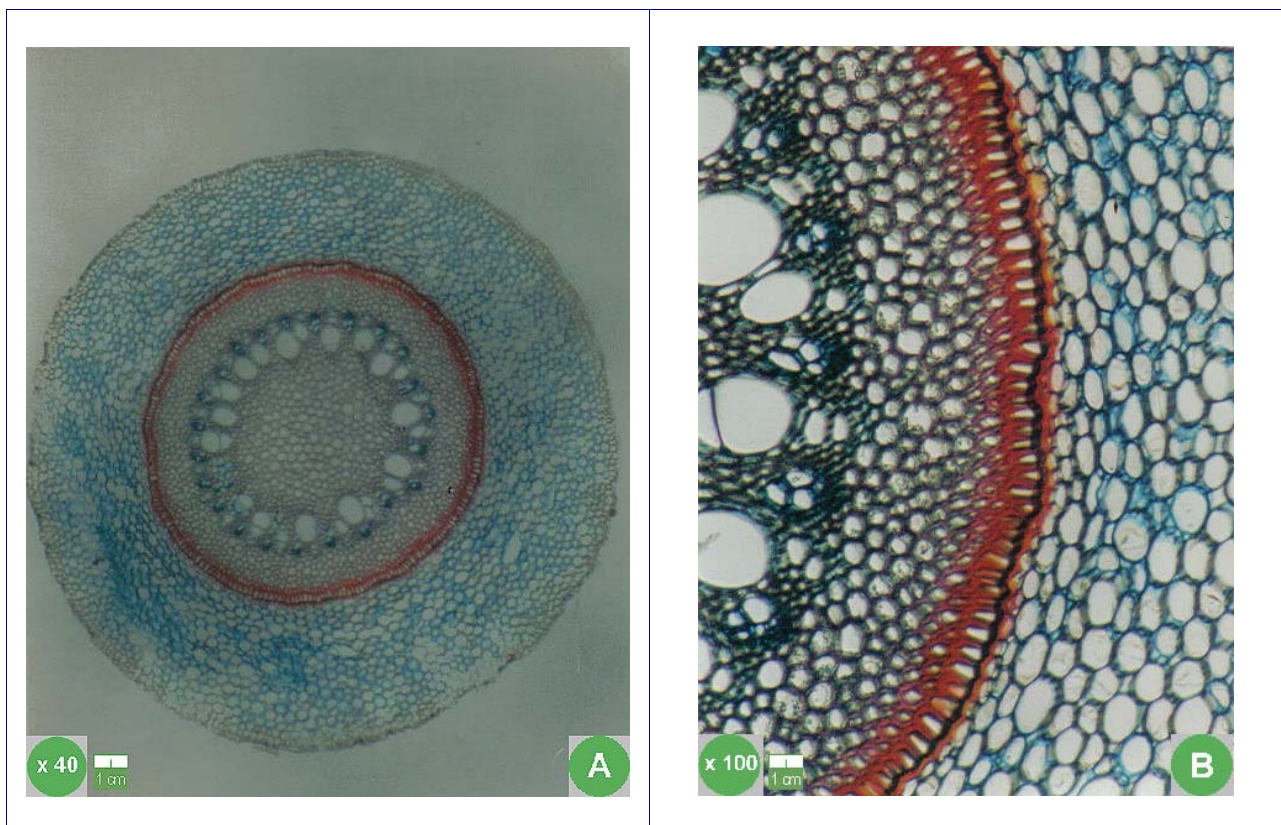
Referencias: A-C.T. de raíz poliarca. B-Detalle. C-Esquema: 1. peridermis 2. parénquima cortical, 3. endodermis, 4. pericilo, 5. xilema (protoxilema y metaxilema), 6. floema.

RAÍZ
Convallaria sp.



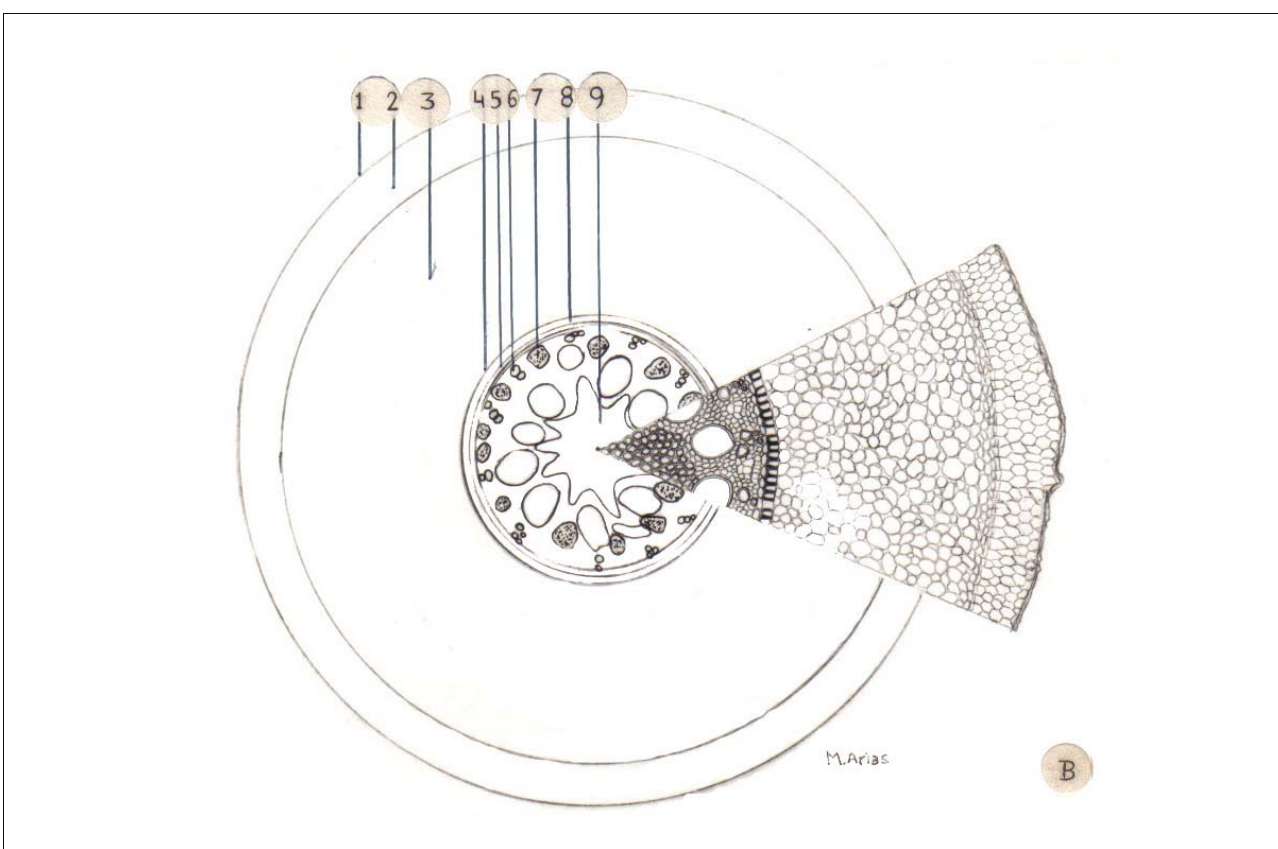
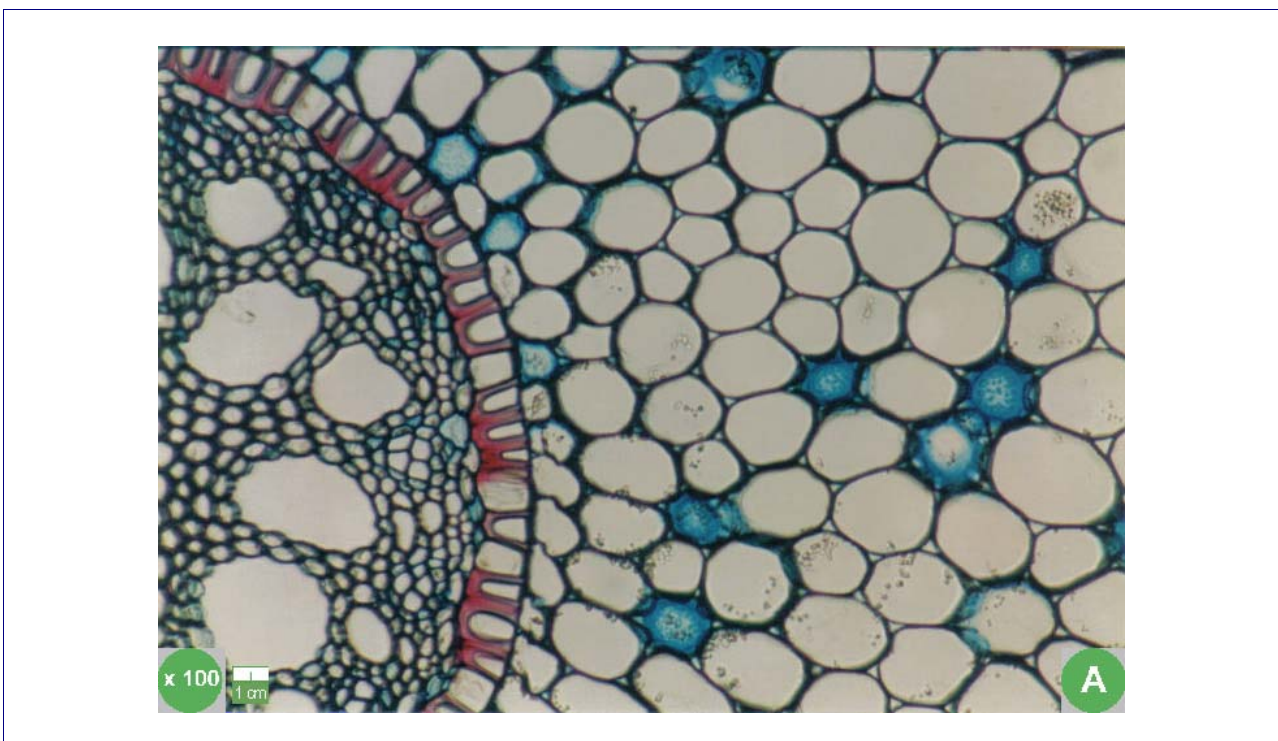
Referencias: A-C.T. B-Detalle de estela poliarca. C-Esquema: 1. peridermis 2. exodermis, 3. parénquima cortical, 4. endodermis, 5. periciclo. 6. xilema (protoxilema y metaxilema), 7. floema. 8. médula.

RAÍZ
Smilax sp.



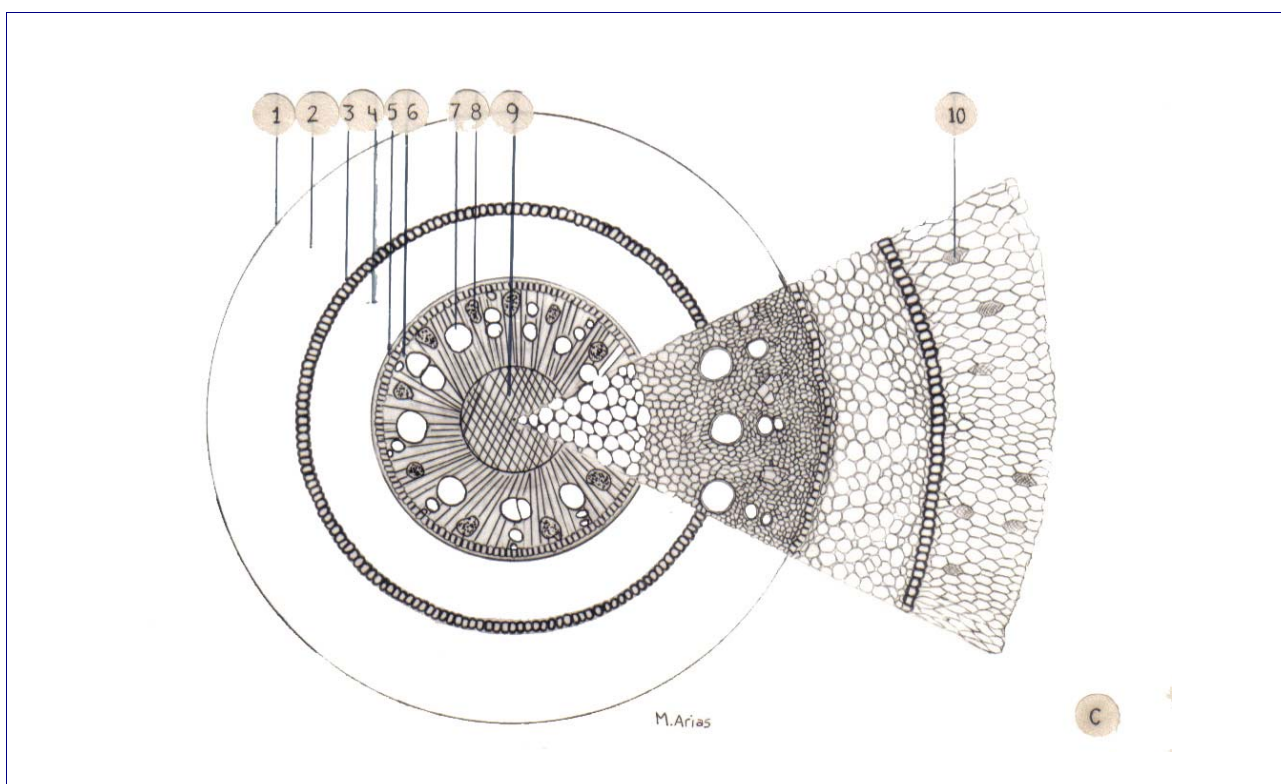
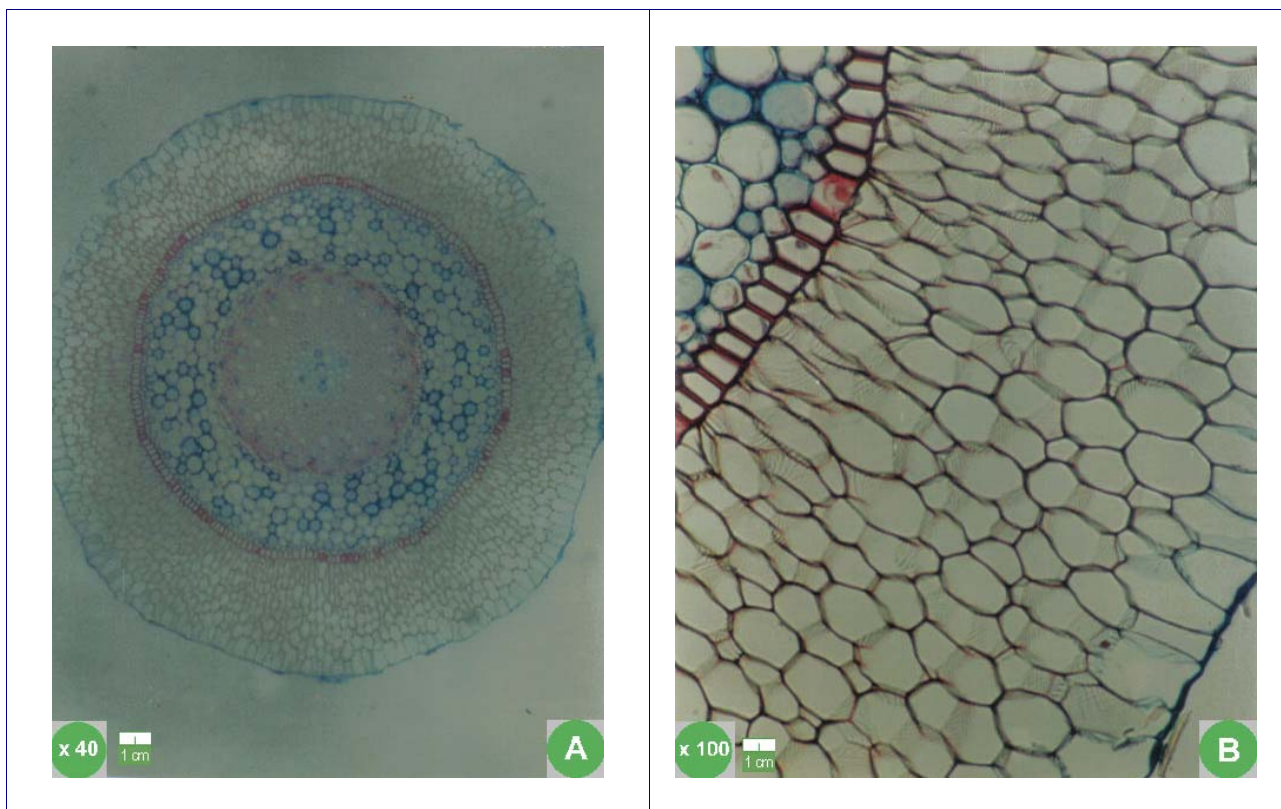
Referencias: A-C.T. de raíz poliarca. B-Detalle. C-Esquema: 1. exodermis 2. parénquima cortical, 3. endodermis, 4. pericilo, 5. xilema (protoxilema y metaxilema), 6. floema, 7. médula.

RAÍZ
Iris sp.



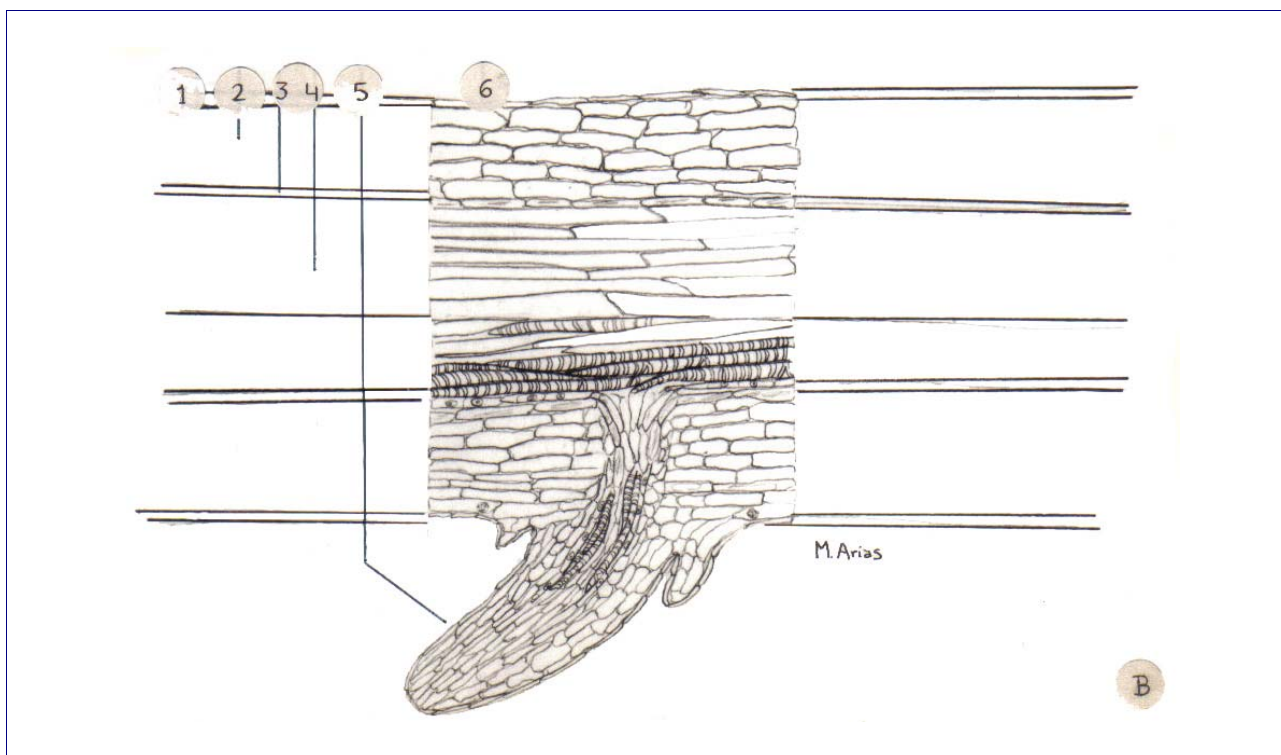
Referencias: A-Detalle de raíz poliarca. B-Esquema: 1. epidermis, 2. exodermis, 3. parénquima cortical, 4. endodermis, 5. periciclo, 6. xilema (protoxilema y metaxilema), 7. floema, 8. células de paso, 9. parénquima medular.

RAÍZ
Dendrobium sp.



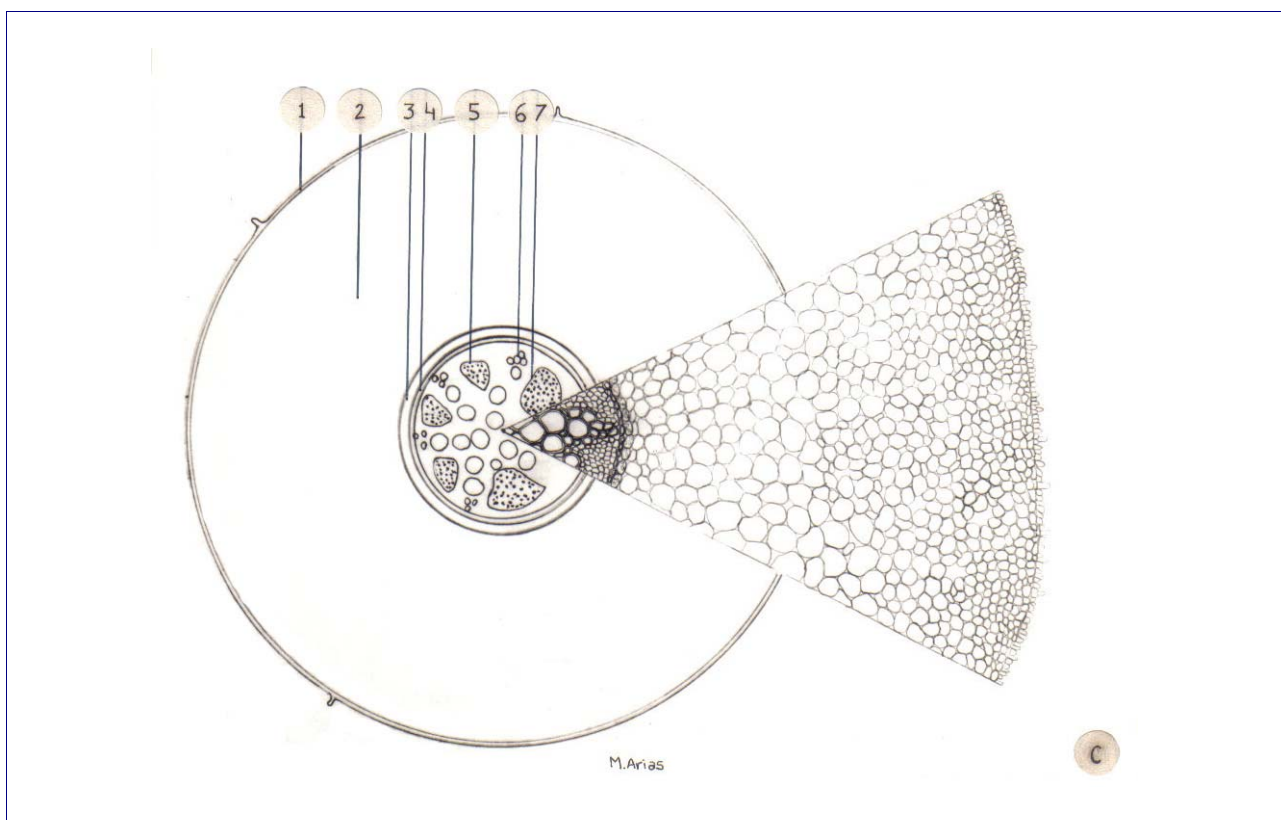
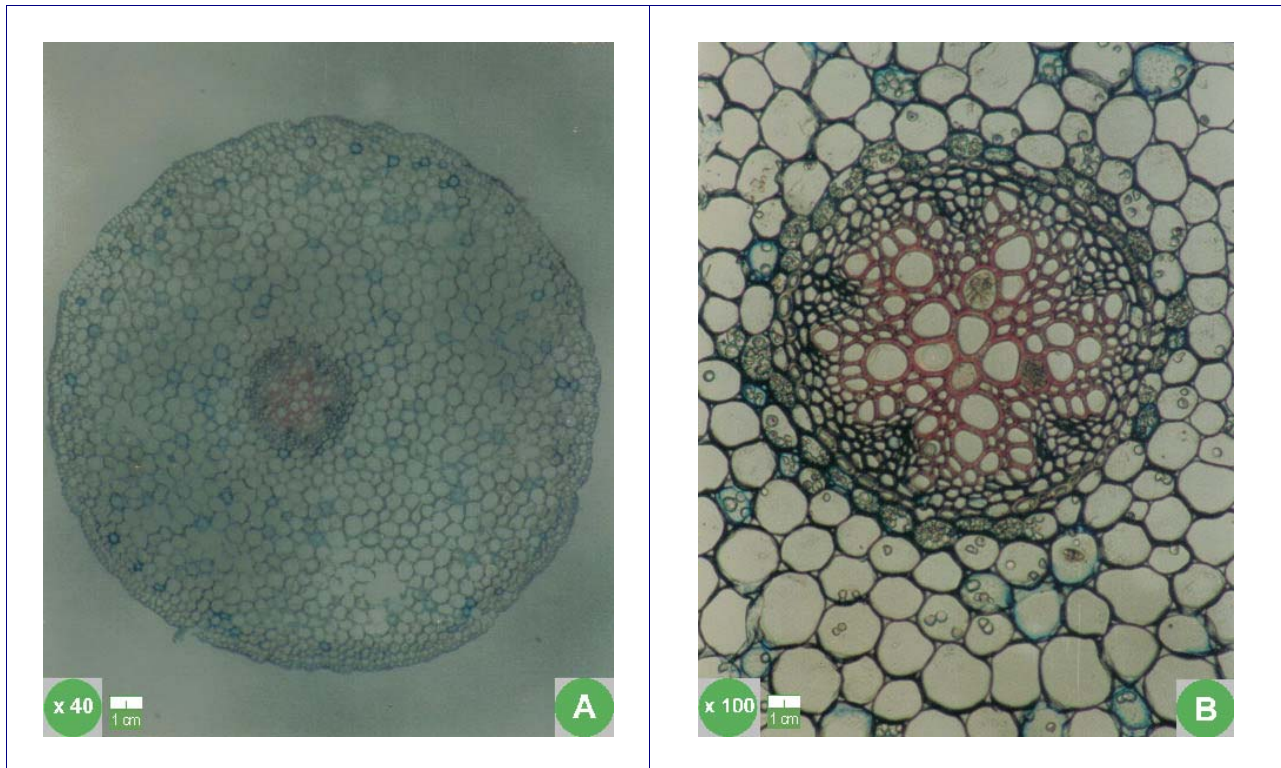
Referencias: A-C.T. B-Detalle de velamen. C-Esquema: 1. peridermis 2. velamen, 3. exodermis, 4. parénquima cortical, 5. endodermis. 6. periciclo, 7. xilema (protoxilema y metaxilema), 8. floema, 9. médula, 10. nemátodos. Raíz poliarca.

RAÍZ
Salix sp.



Referencias: A-C.L. de inicio de raíz lateral (origen endógeno).B-Esquema: 1. rizodermis 2. parénquima cortical, 3. endodermis, 4. cilindro central, 5.raíz lateral, 6. raíz principal.

RAÍZ
Ranunculus sp.



Referencias: A-C.T. B-Detalle de estela pentarca. C-Esquema: 1. rizodermis 2. parénquima cortical amiláceo, 3. endodermis, 4. periciclo. 5.floema, 6. xilema, 7. cambium.