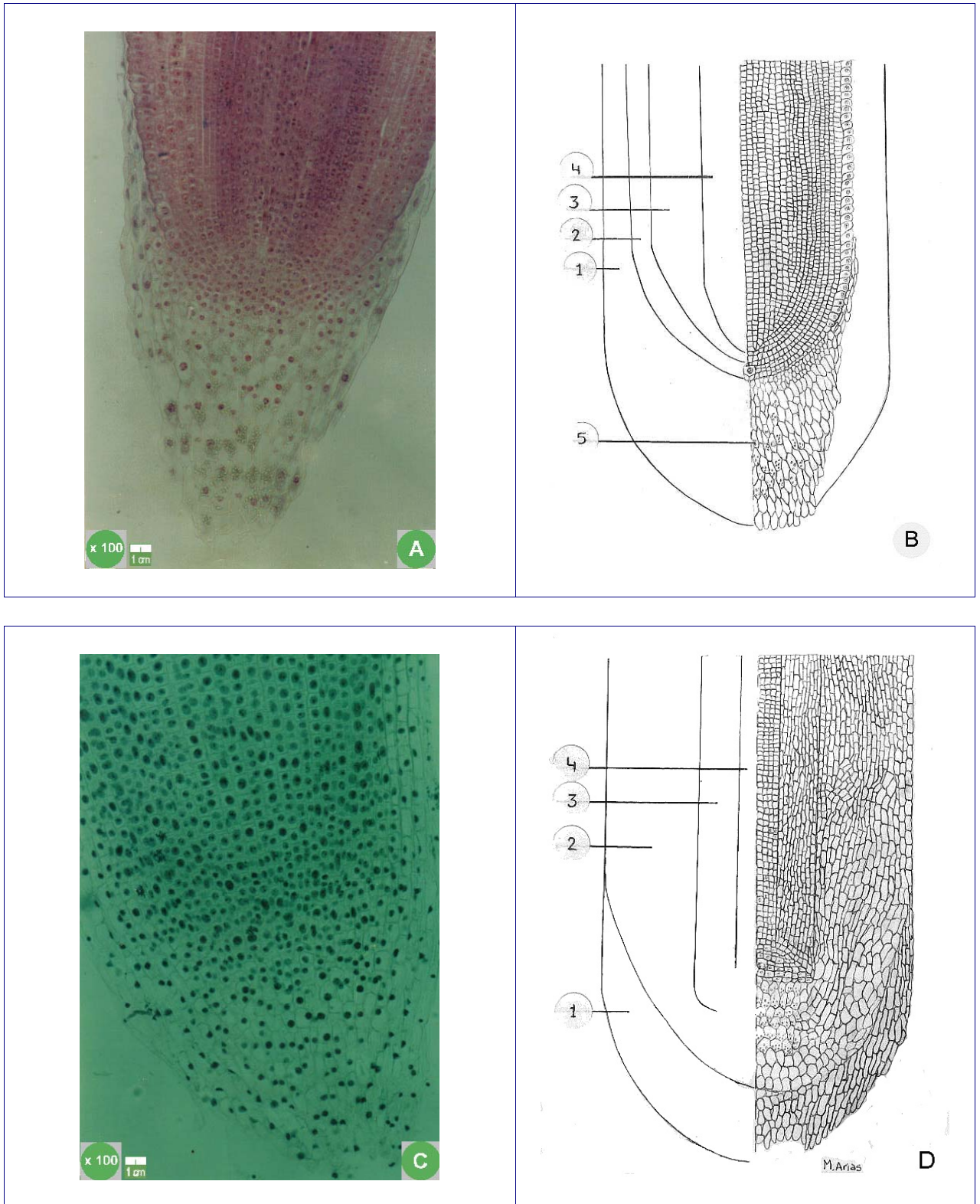


RAÍZ

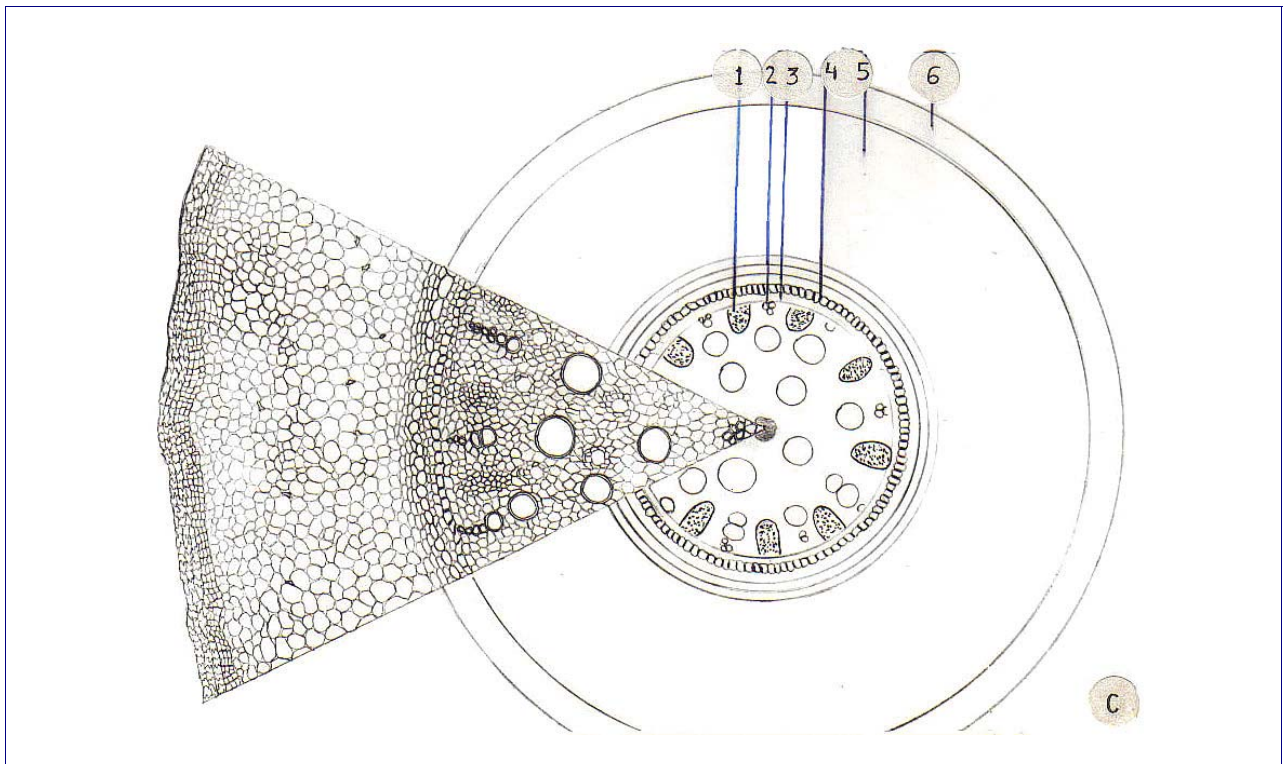
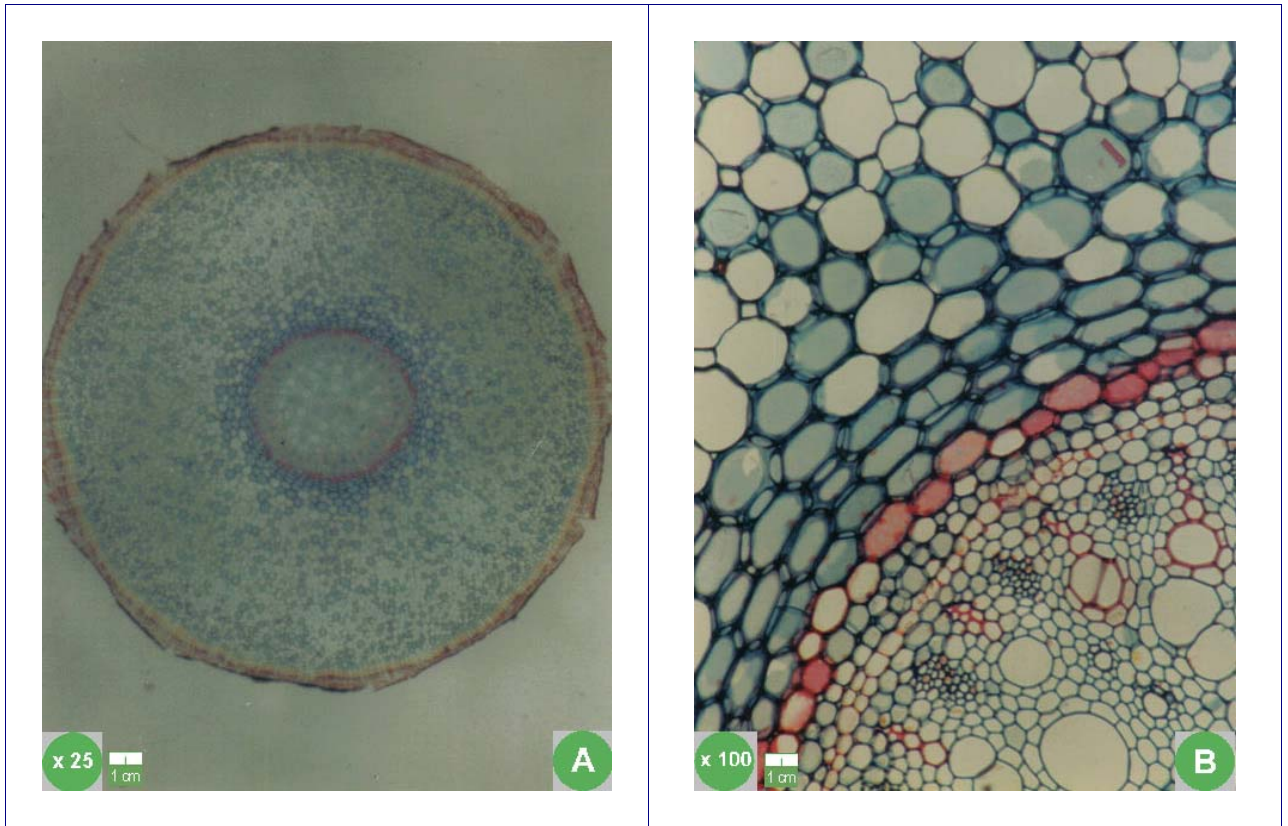
Zea maiz y Allium cepa



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

RAÍZ

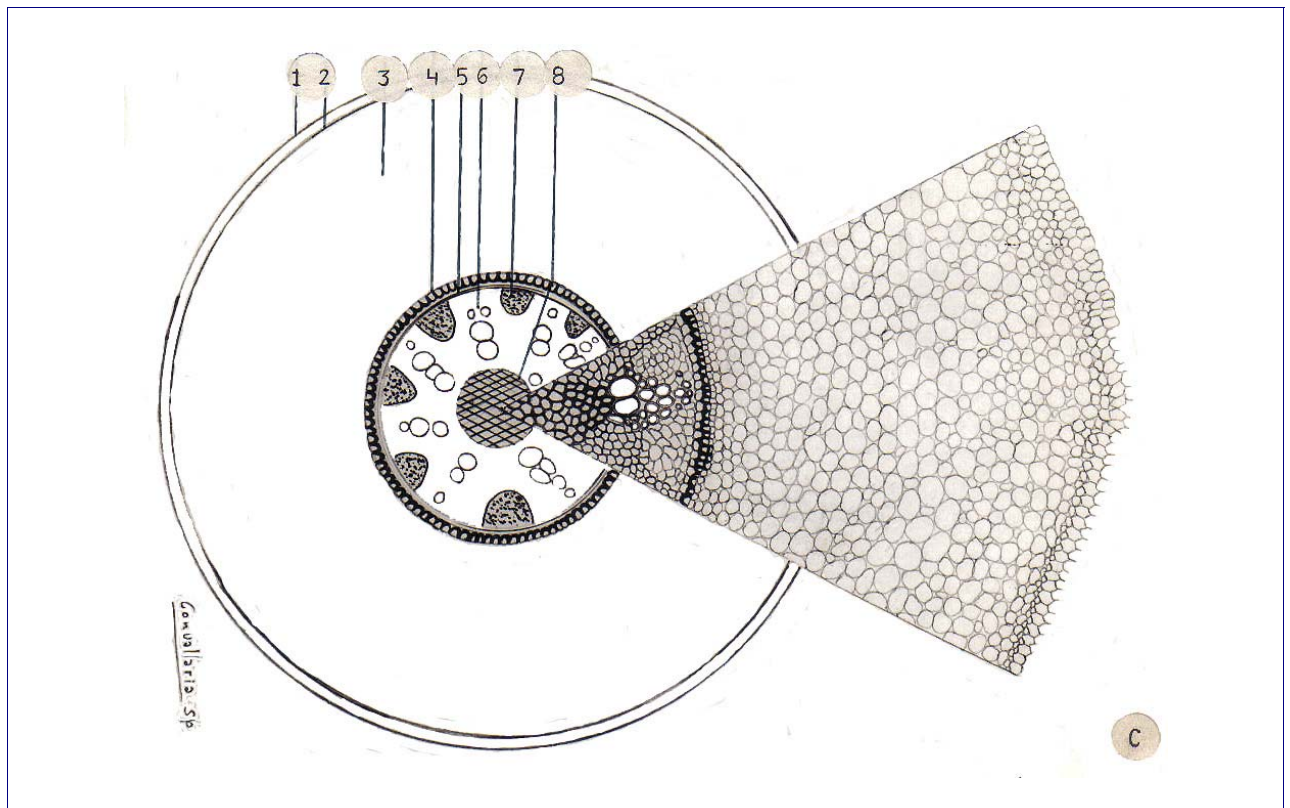
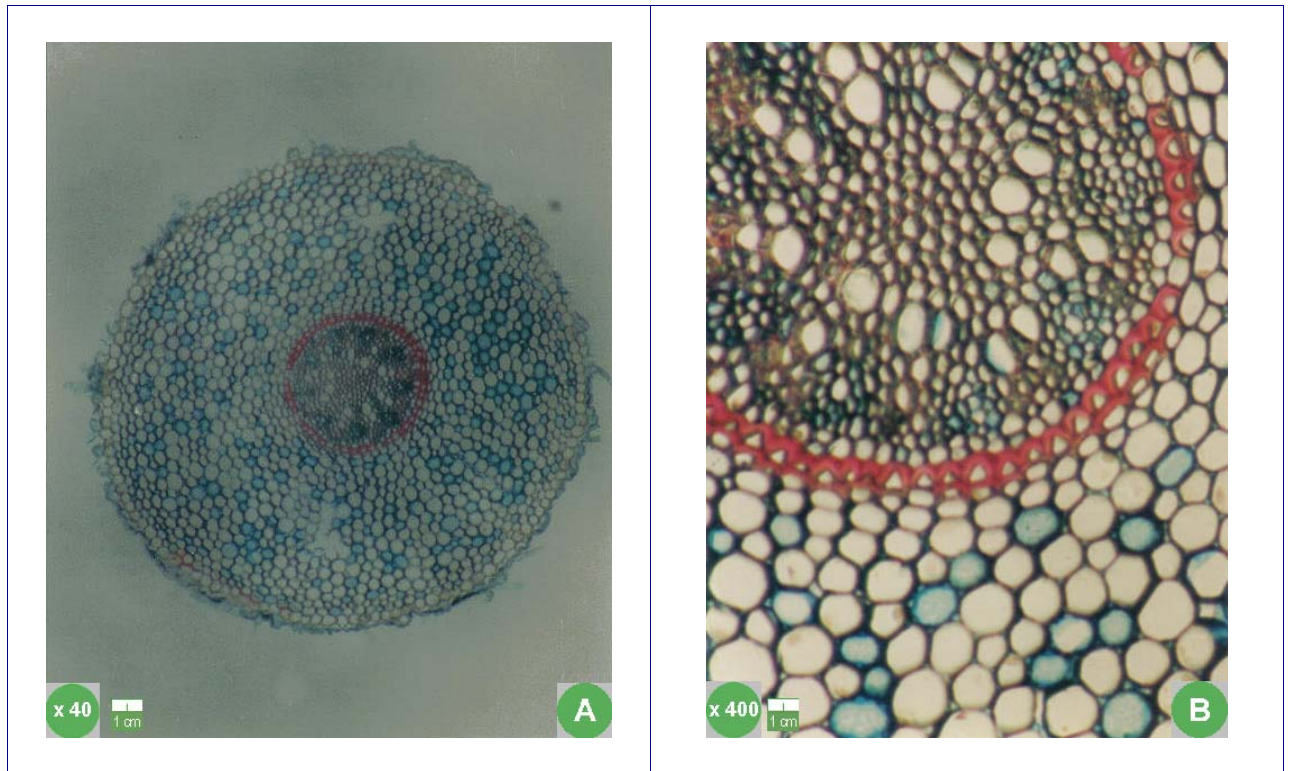
Philodendron sp.



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

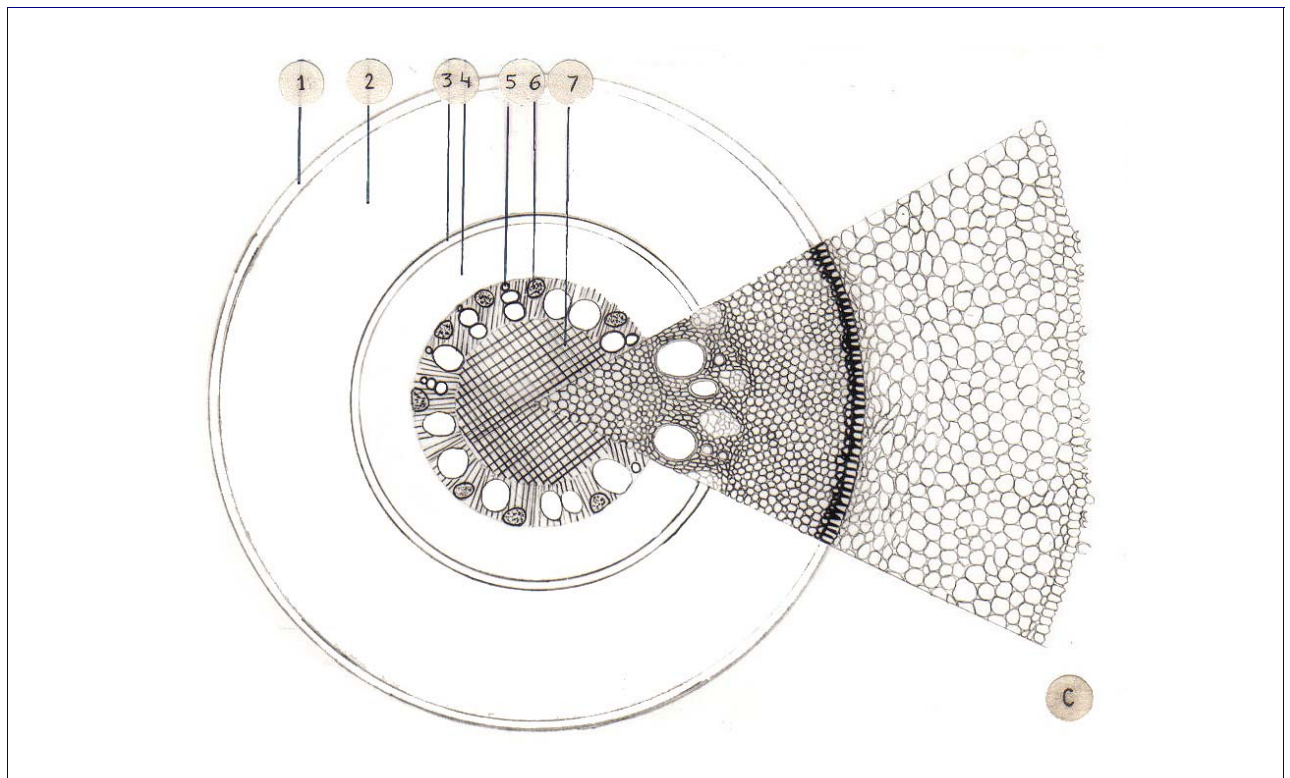
Convallaria sp.



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

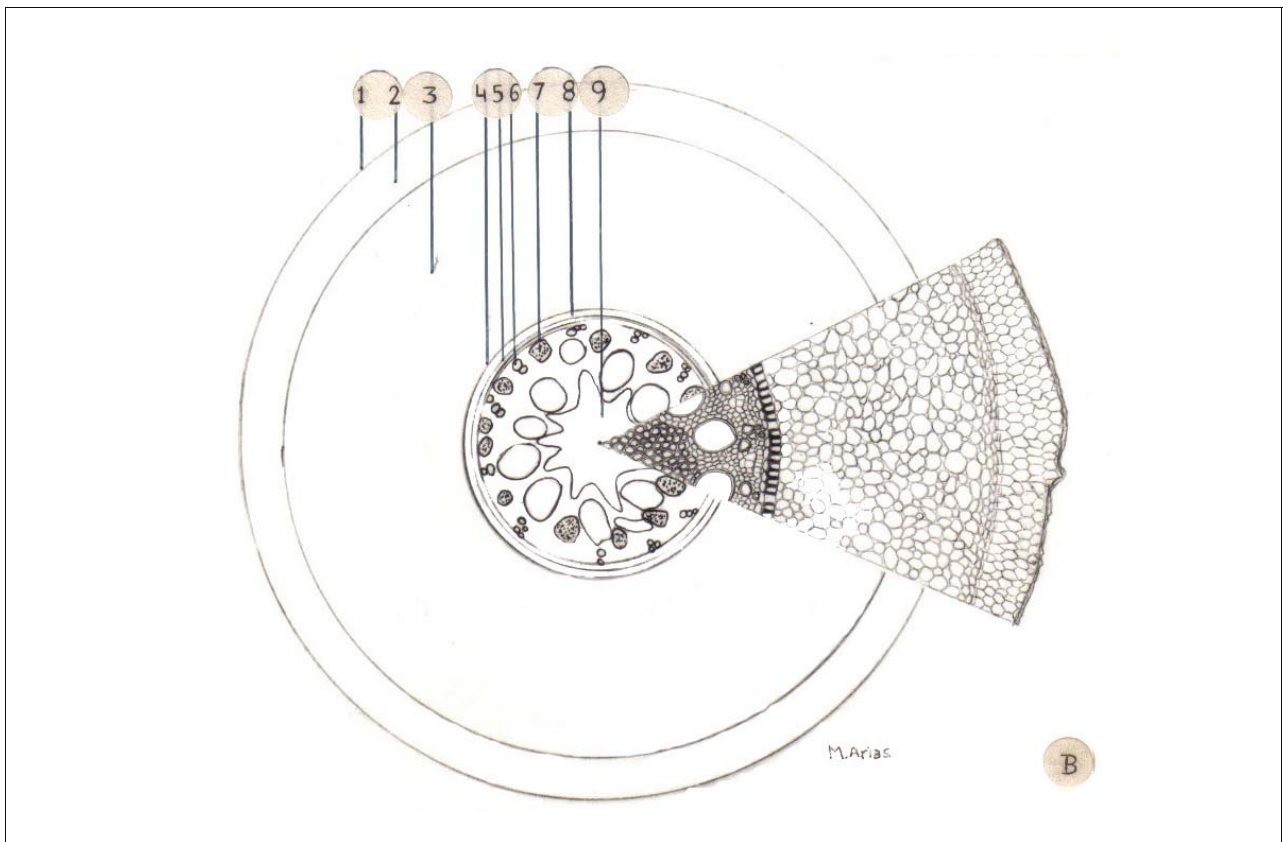
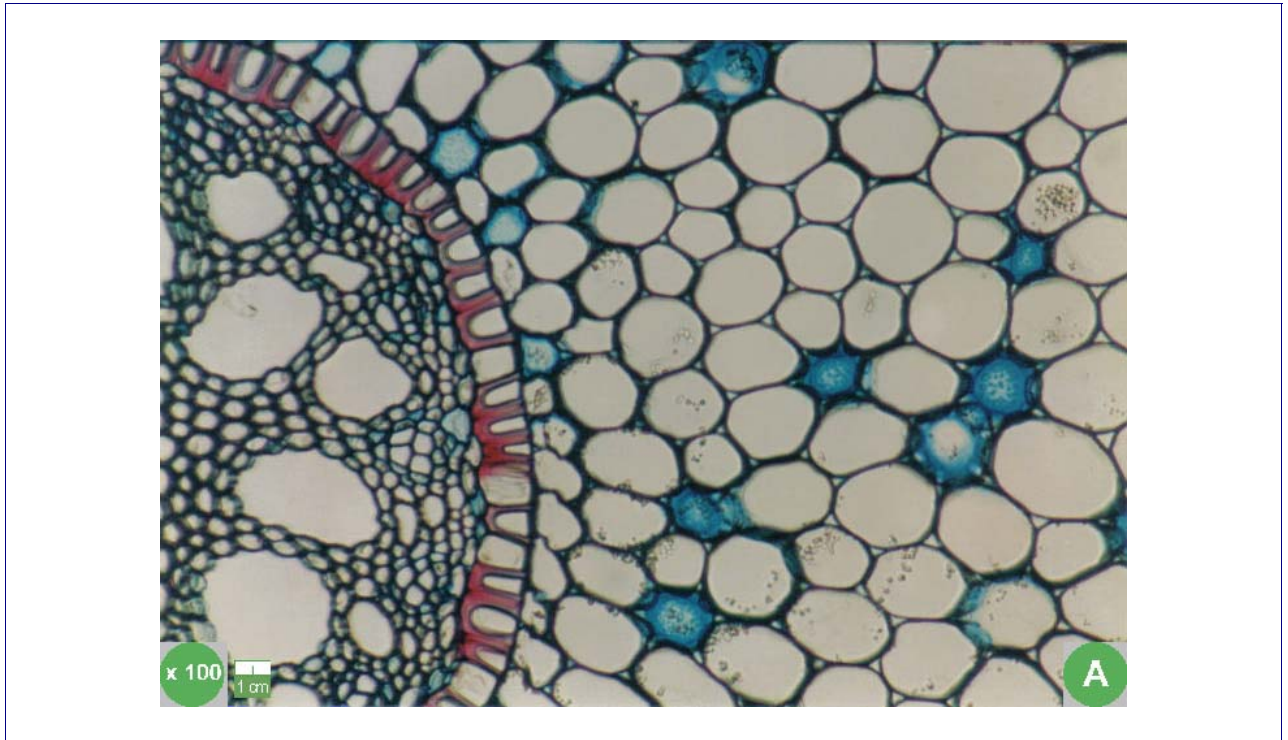
Smilax sp.



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

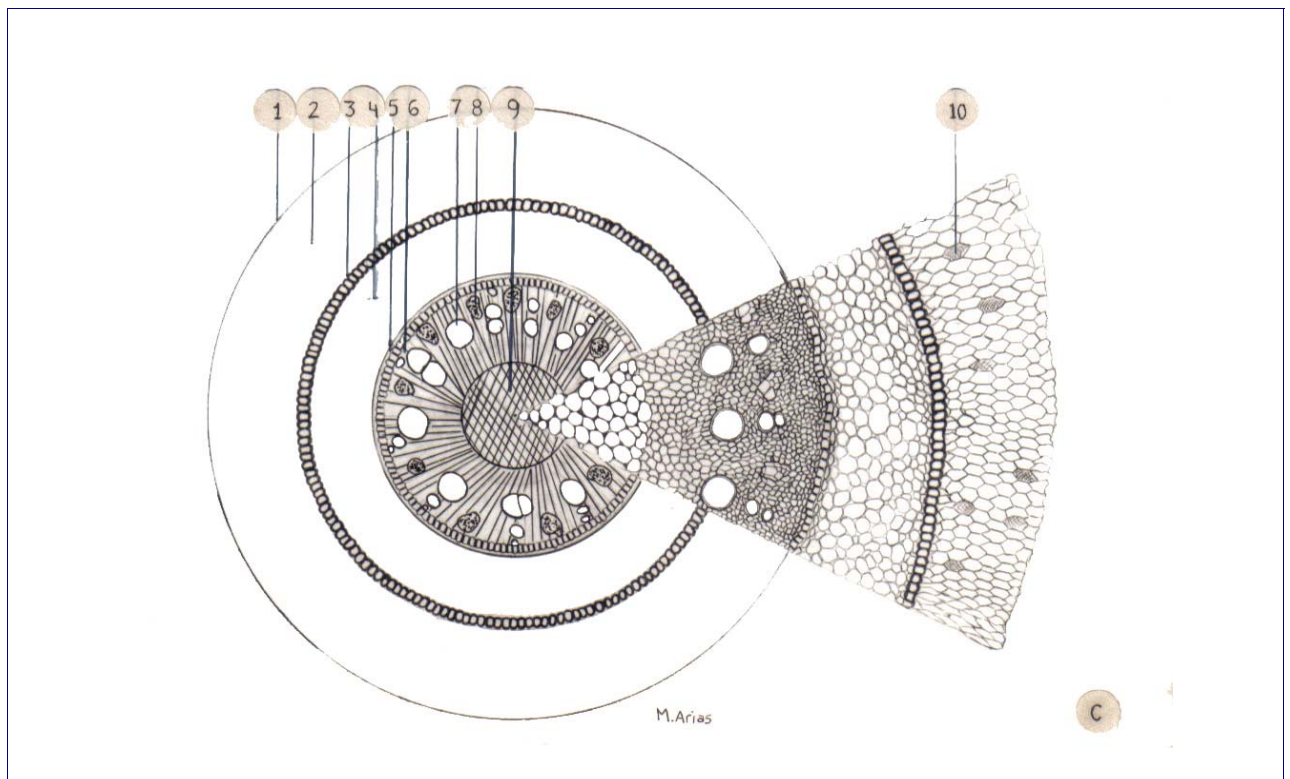
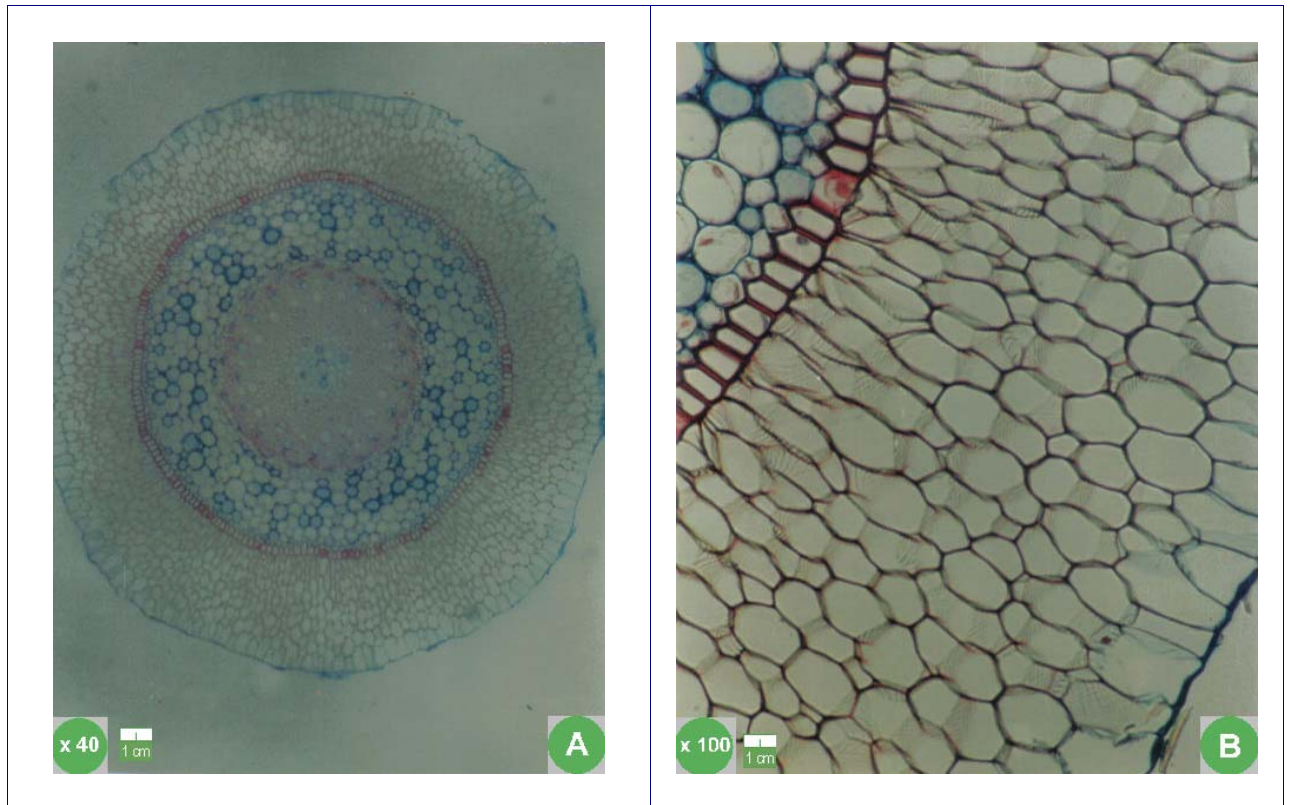
Iris sp.



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

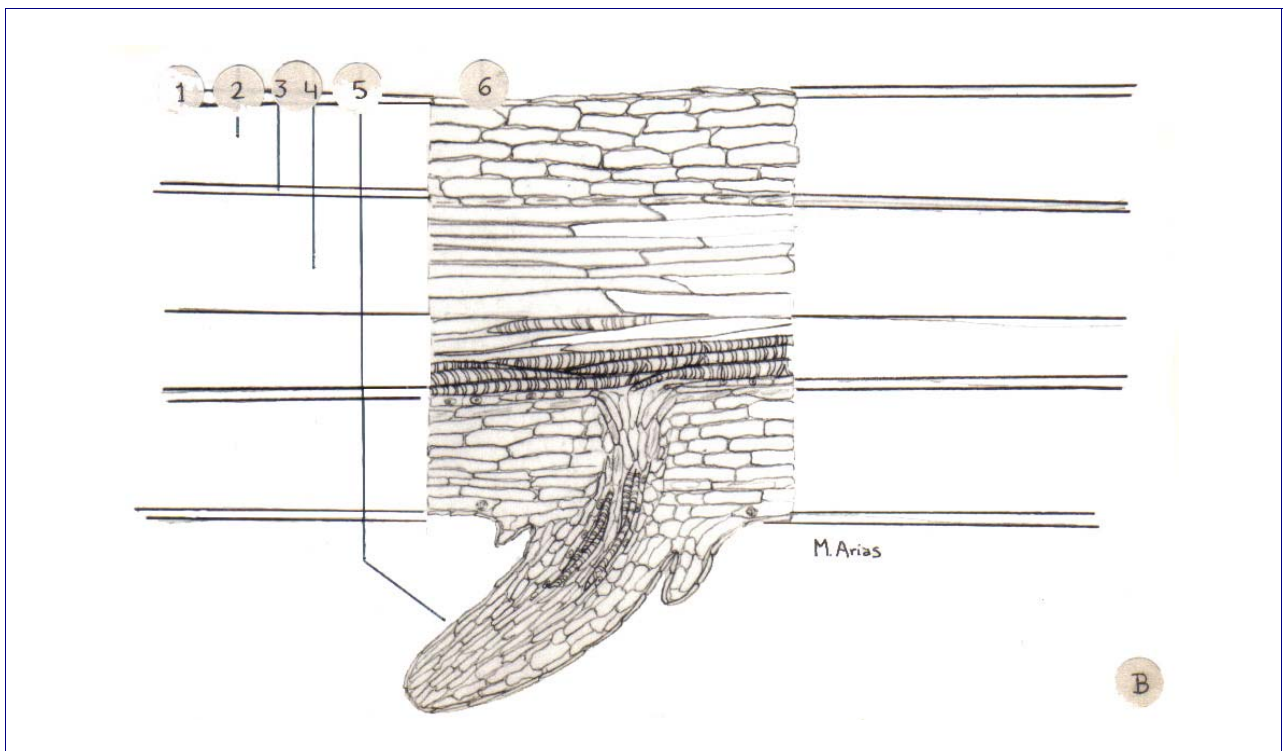
Dendrobium sp.



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

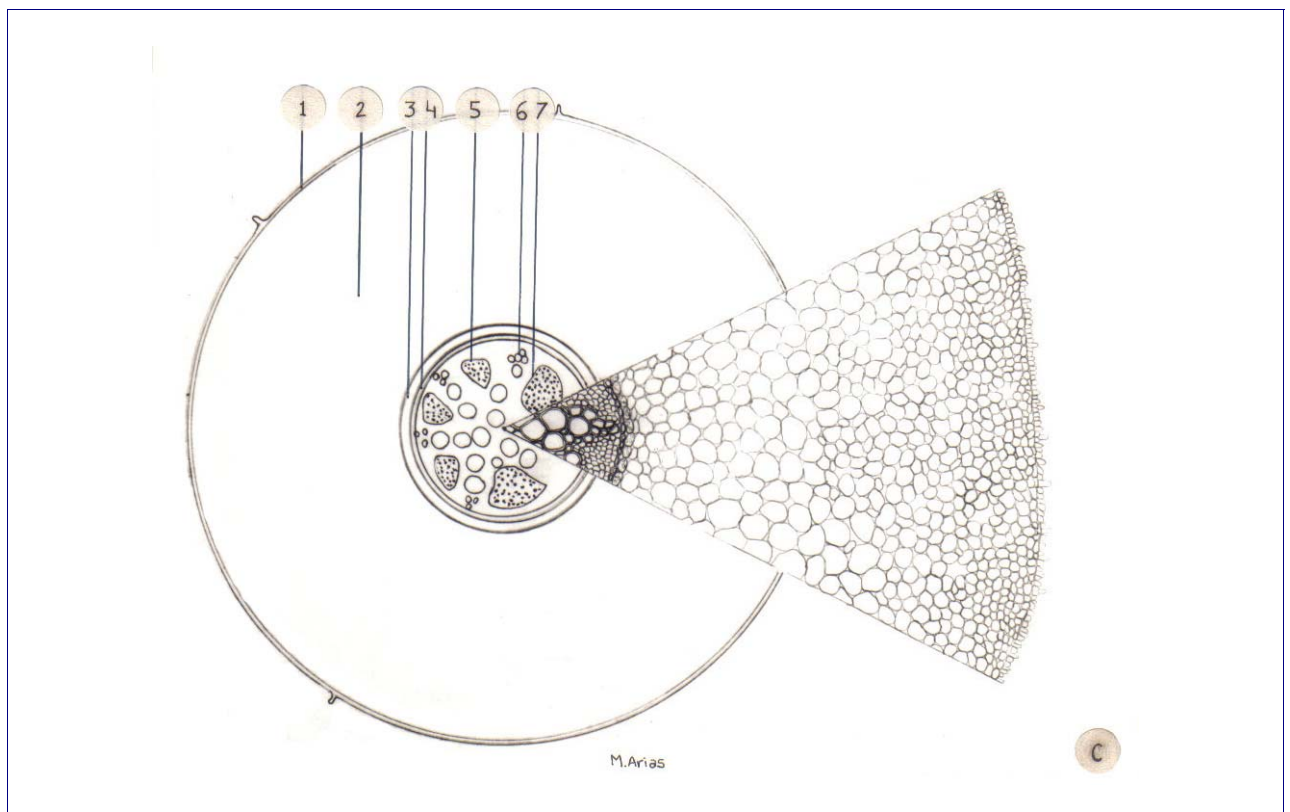
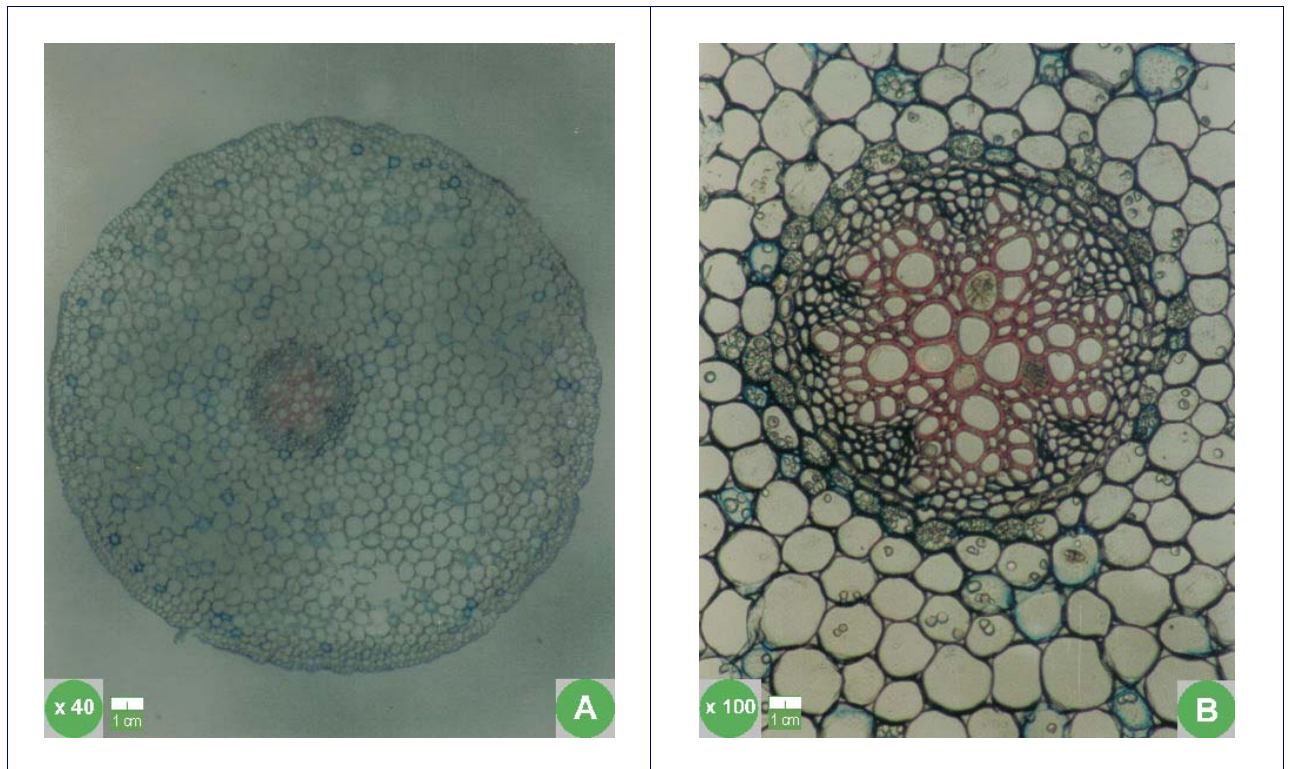
Salix sp.



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.