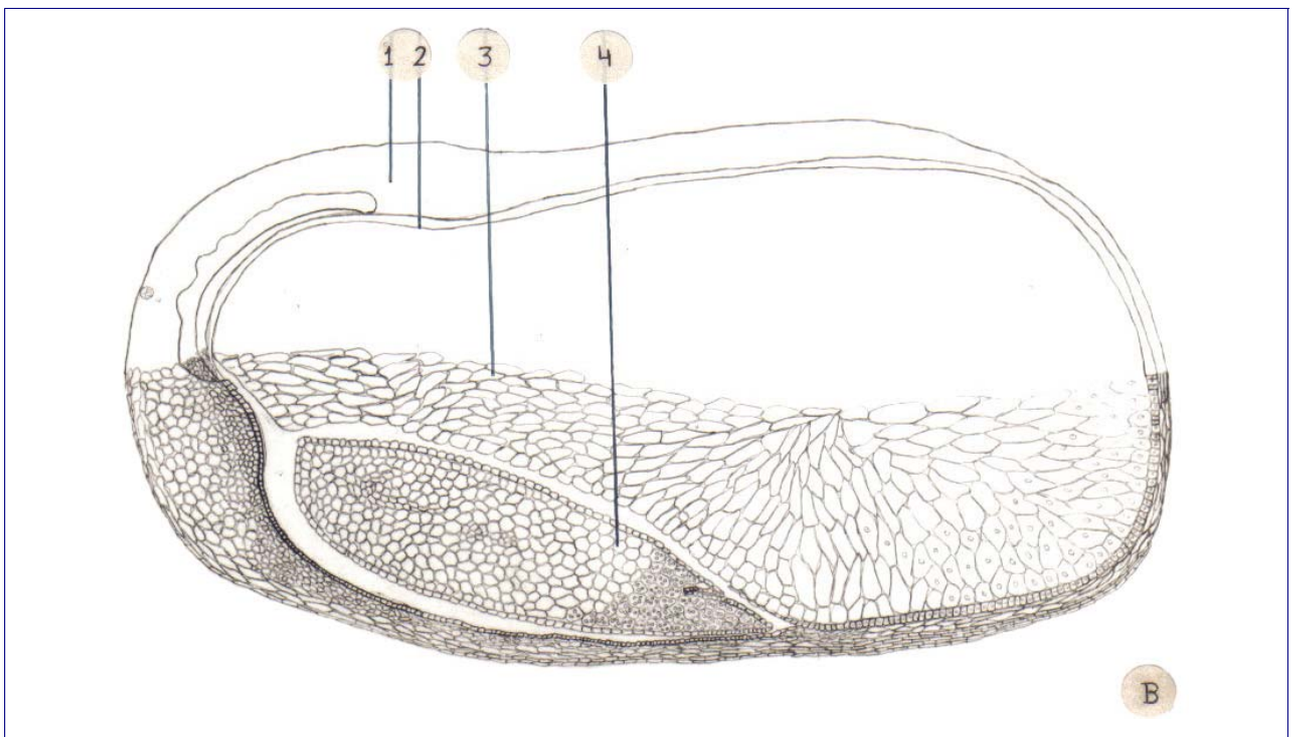
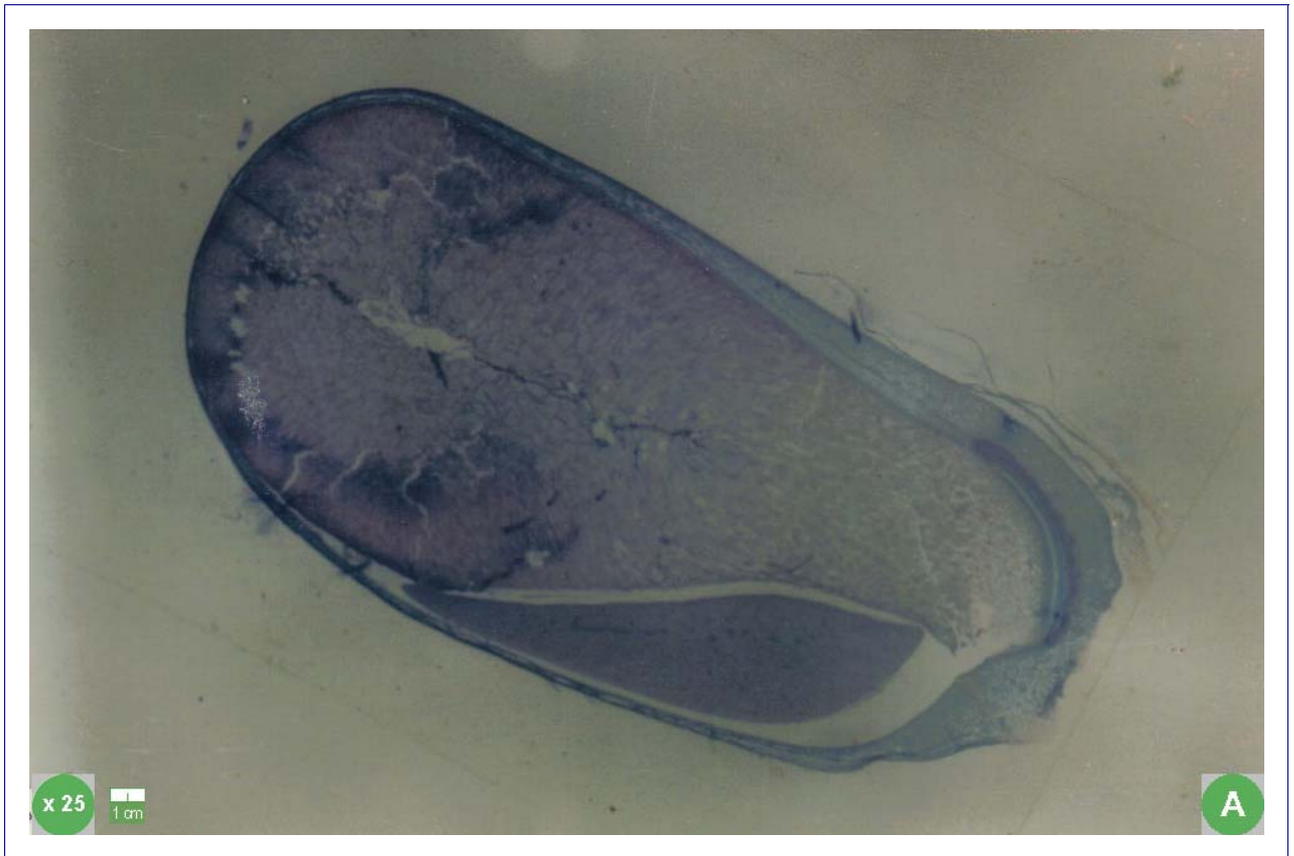


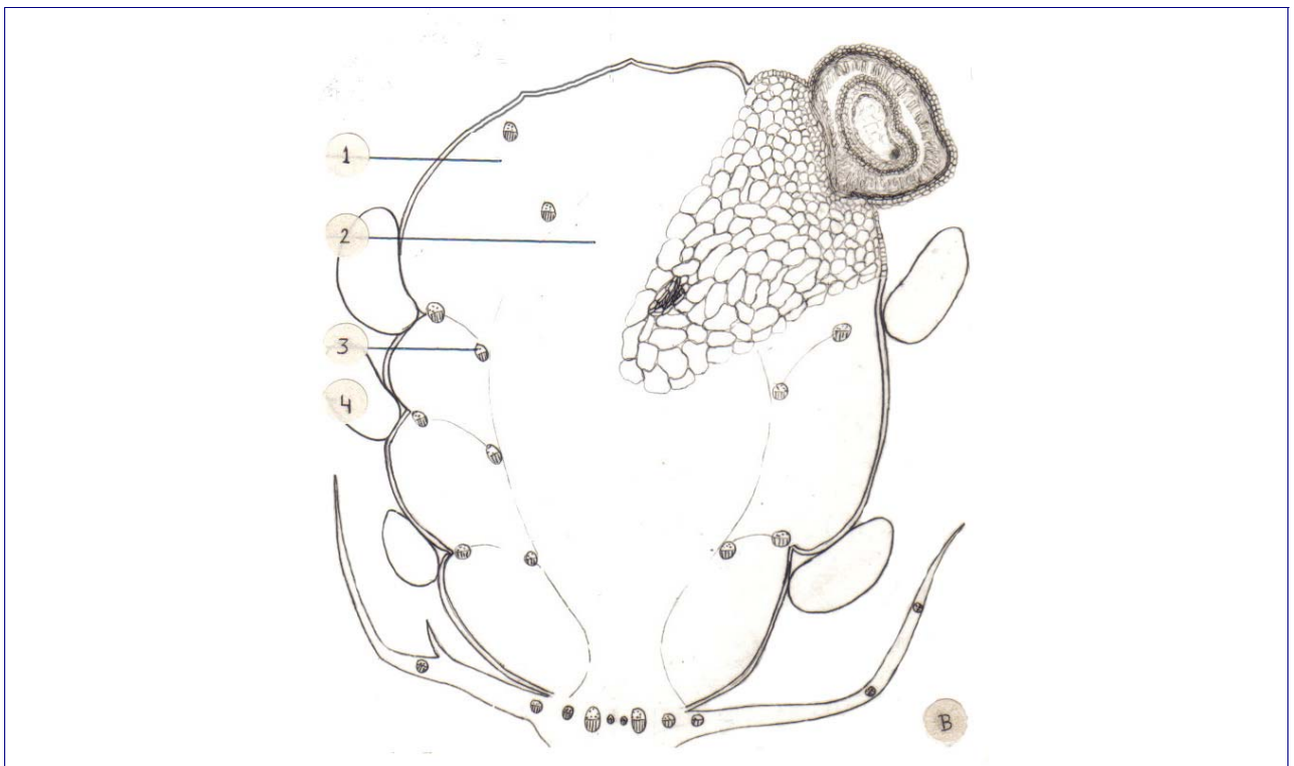
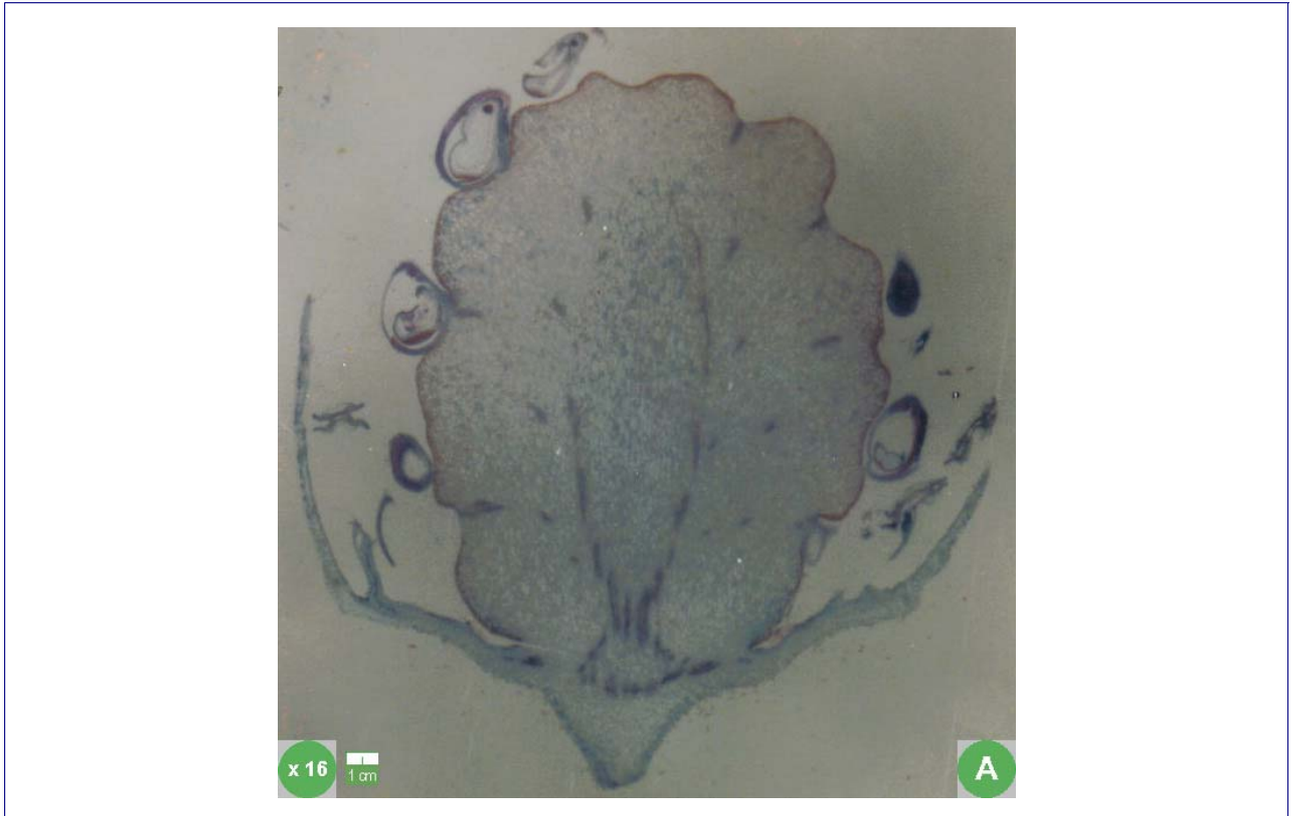
**FRUTO**  
*Triticum* sp.



Referencias: A-C.L. de cariopse con embrión. B-Esquema: 1.pericarp, 2.tegumento seminal, 3.endosperma, 4.cotiledón haurorial.  
CARIOPSE: tegumento seminal y pericarp anastomosados. Monotalámico, genuino indehiscente.

## INFRUTESCENCIA

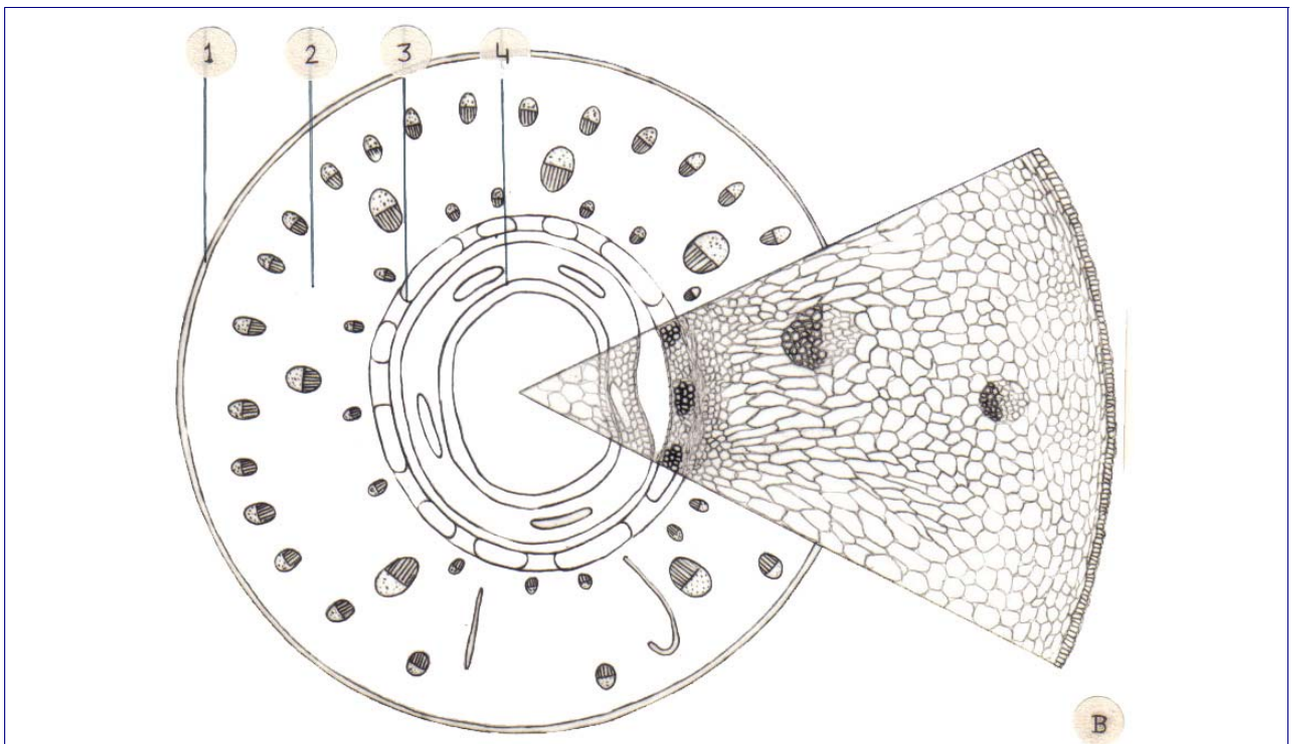
*Fragaria* sp.



Referencias: A-C.L. fruto agregado *Fragaria*. B-Esquema: 1.tejido parenquimático, 2.médula, 3.tejido vascular, 4.pericarpo formado por células pétreas. CONOCARPO: los pequeños aquenios se originan en cada carpelo. Se disponen sobre el receptáculo floral cónico y carnoso. Fruto monotalámico, complejo, pluripistilado.

## FRUTO

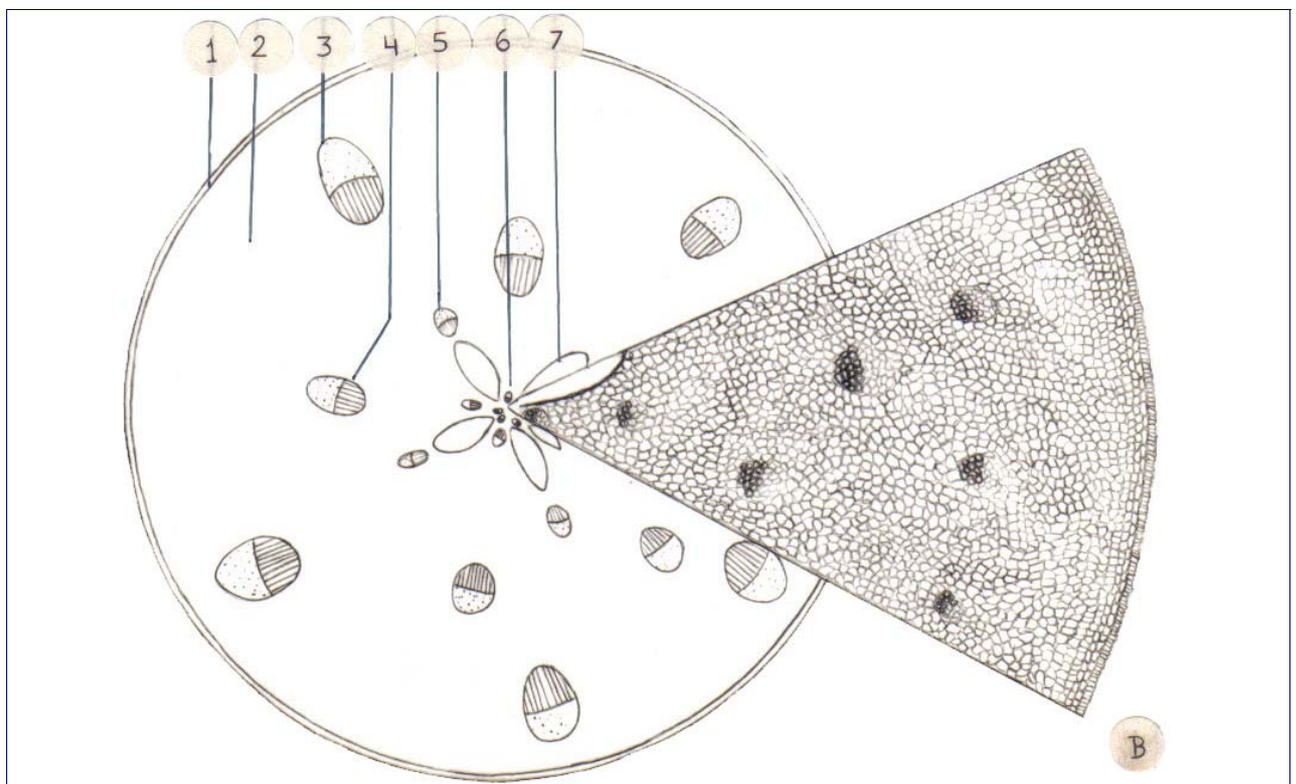
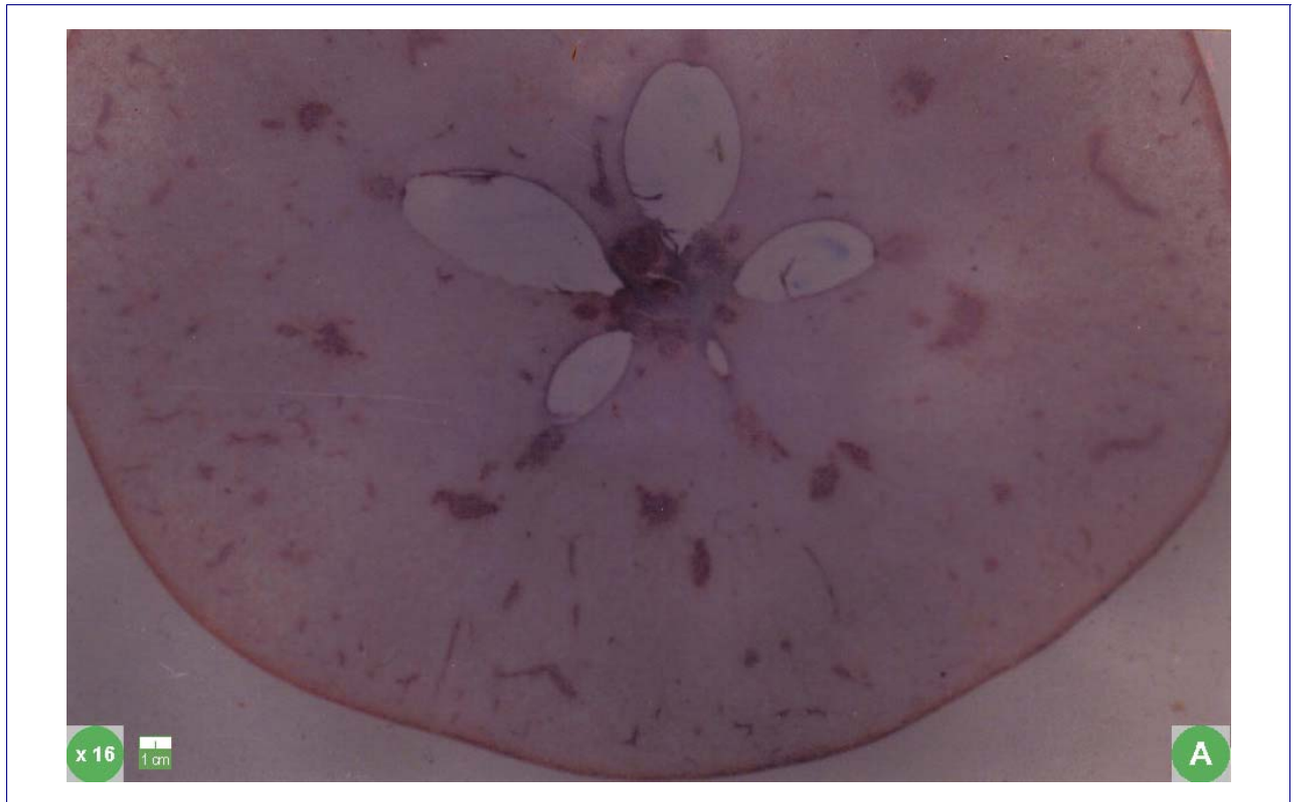
*Prunus* sp.



Referencias: A-C.T. B-Esquema: 1.epicarpo, 2.mesocarpo, con tejido parenquimático laxo y N haces vasculares, 3.endocarpo constituido por esclereidas, 4.semilla.  
 DRUPA: monotalámico, indehiscente, carnoso.

## FRUTO

*Pyrus* sp.

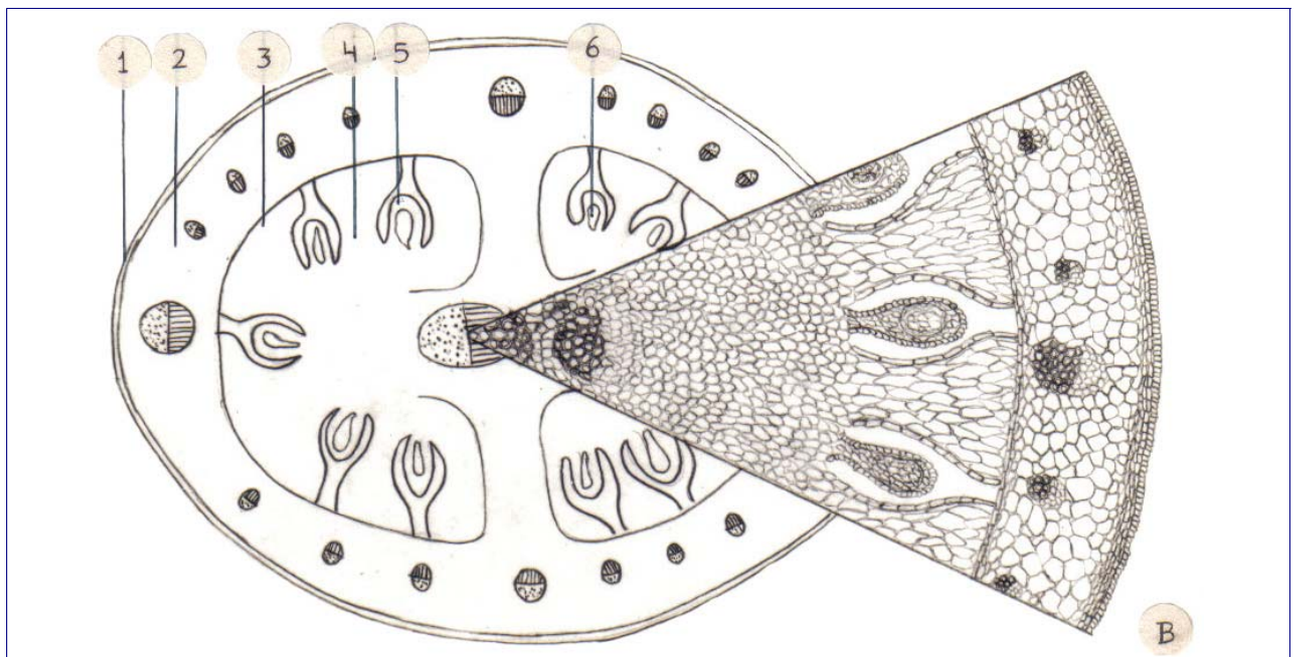
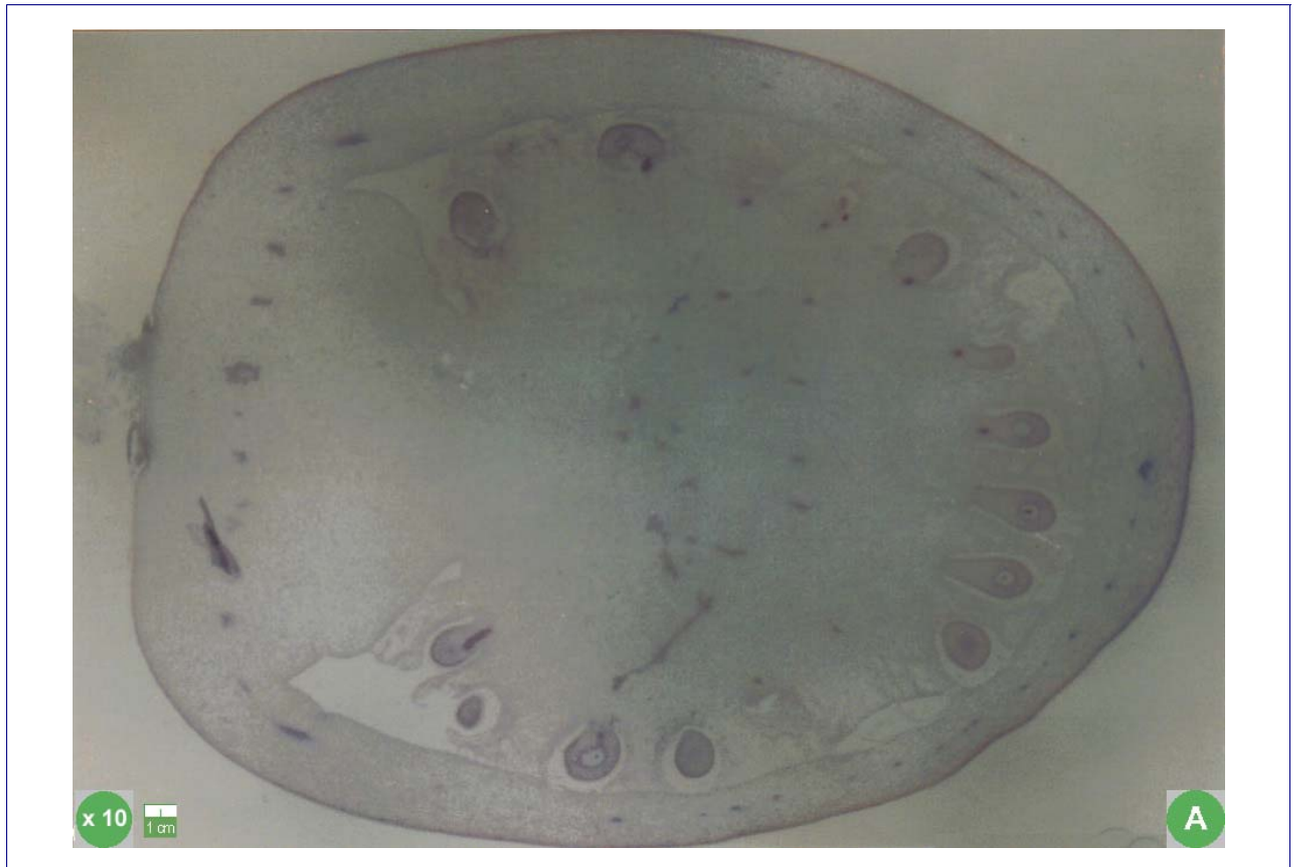


Referencias: A-C.T. B-esquema: 1.epidermis, 2.hipantio de naturaleza parenquimática, 3.haz vascular sépalo, 4. haz vascular pétalo, 5.haz vascular dorsal, 6.haz carpelar ventral, 7.lóculo.

POMO: deriva de un ovario sincárpico de pared cartilaginosa o papirácea. La zona carnosa y conspicua es el receptáculo floral.

## FRUTO

*Lycopersicum* sp.



Referencias: A-C.T. B-Esquema: 1.epicarpo cutinizado con colénquima subepidérmico, 2.mesocarpo, 3.endocarpo, 1 2 3 = pericarpo. El tejido parenquimático de la placenta crece en torno a los funículos hasta envolver la semilla, 4.tejido placentario, 5.lóculo ovárico, 6.rudimento seminal.

BAYA: epicarpo membranoso, meso y endocarpo carnosos. Fruto monotálamico, genuino unipistilado, carnosos e indehiscente.