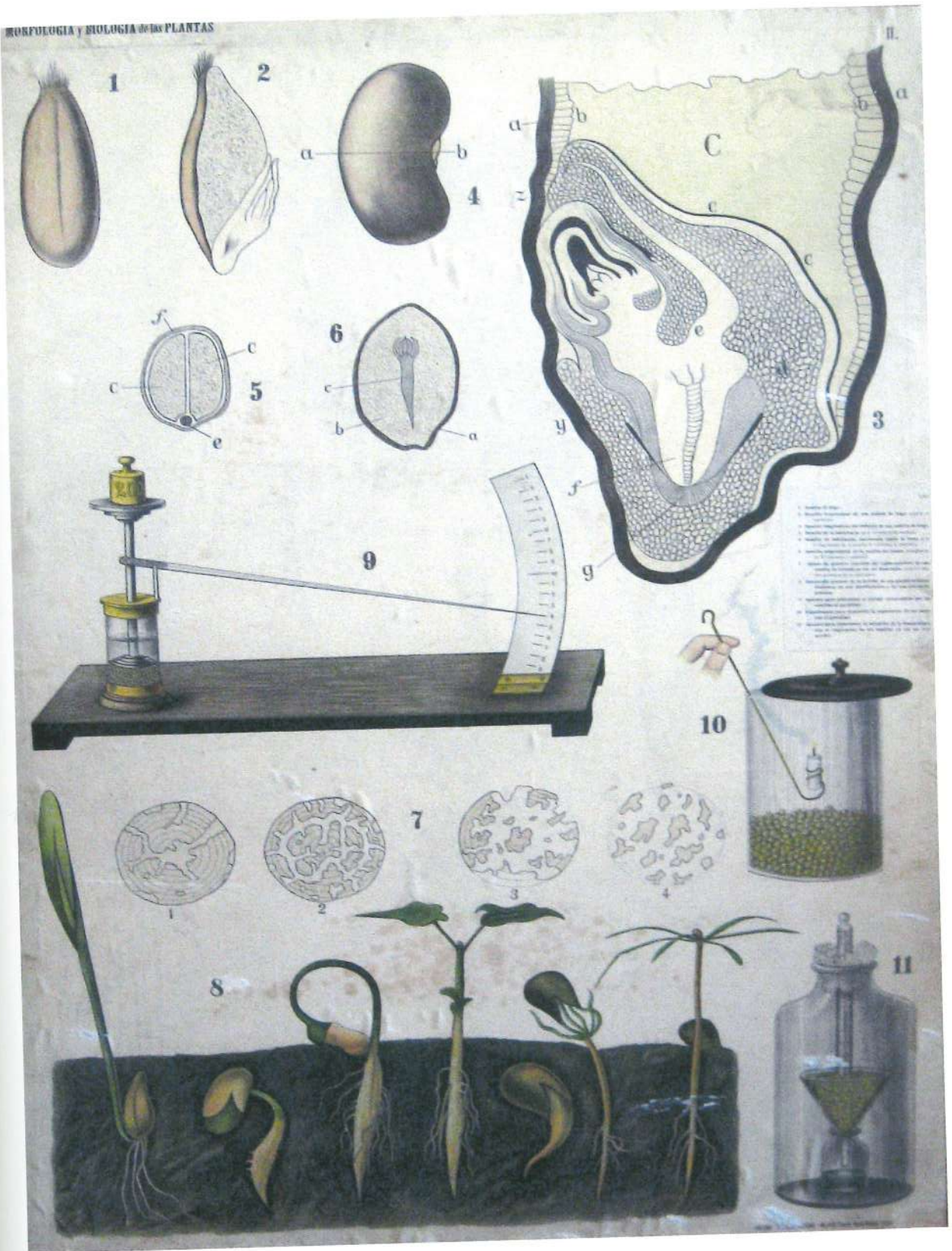


1.- "ESTRUCTURA CELULAR DE LA PLANTA"

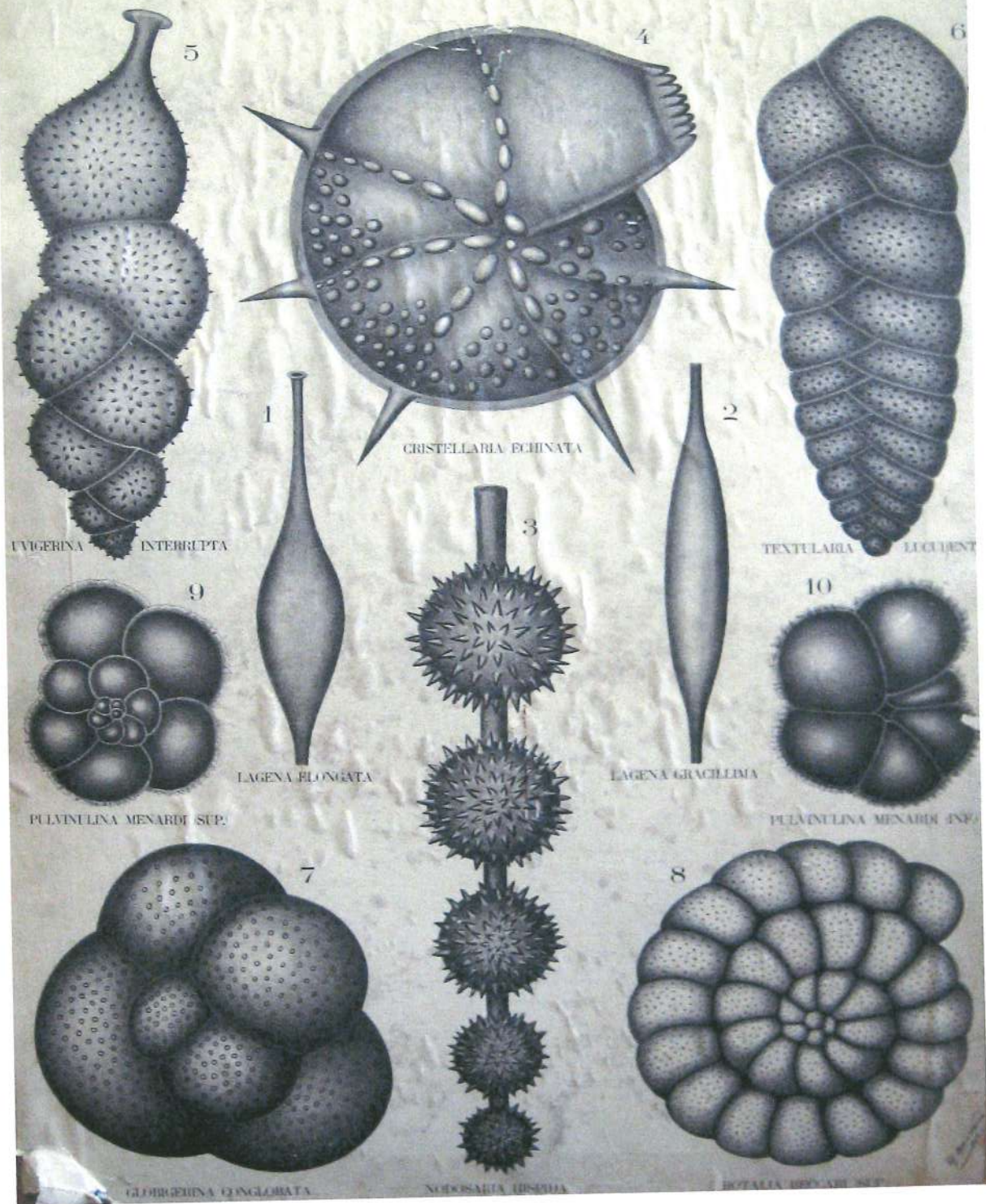
65 x 100 cm.



2.- "SEMILLA DE TRIGO"

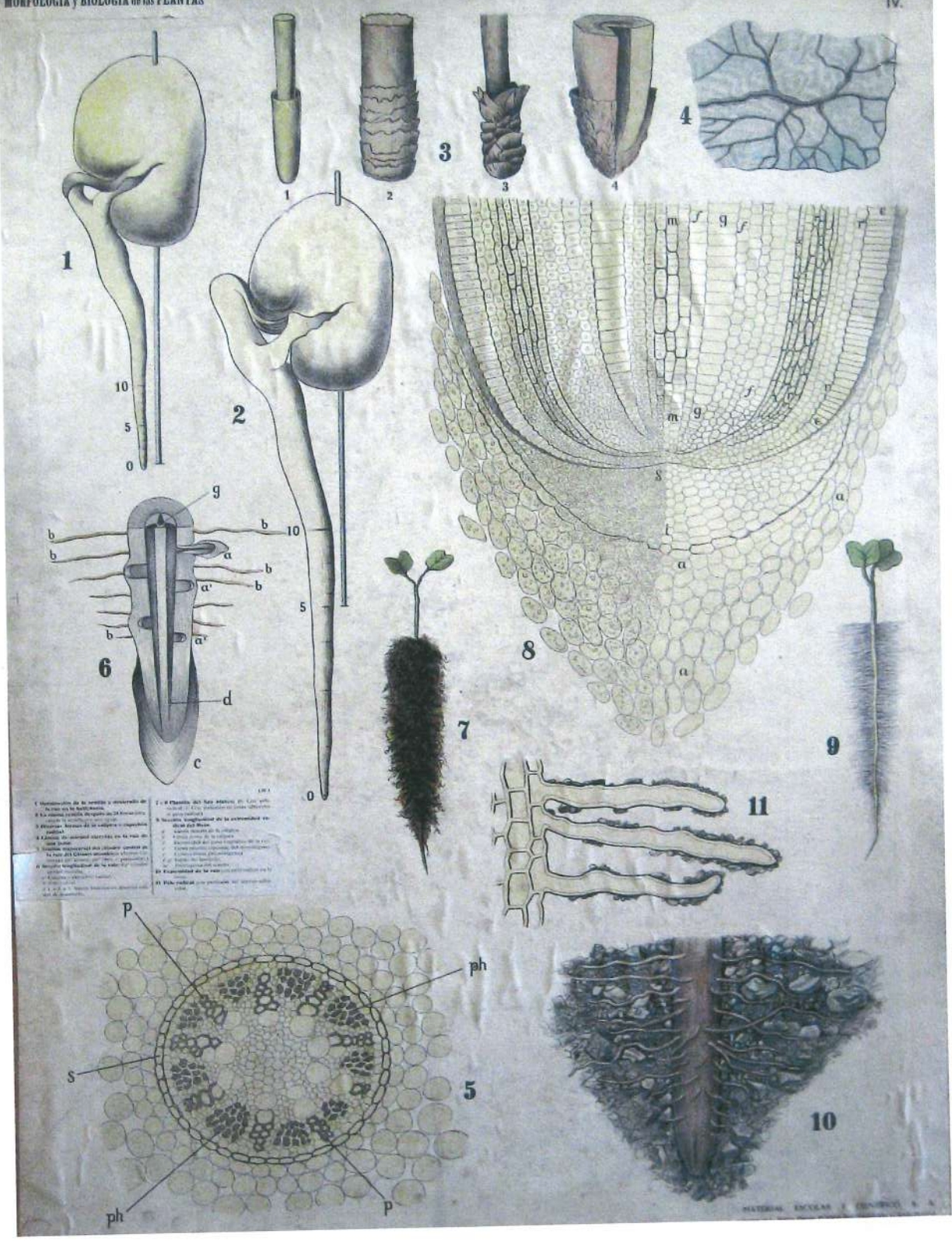
65 x 100 cm.

3. SER. I. A. FORAMINIFERA PERFORATA.



3.- "FORAMINIFERA PERFORATA"

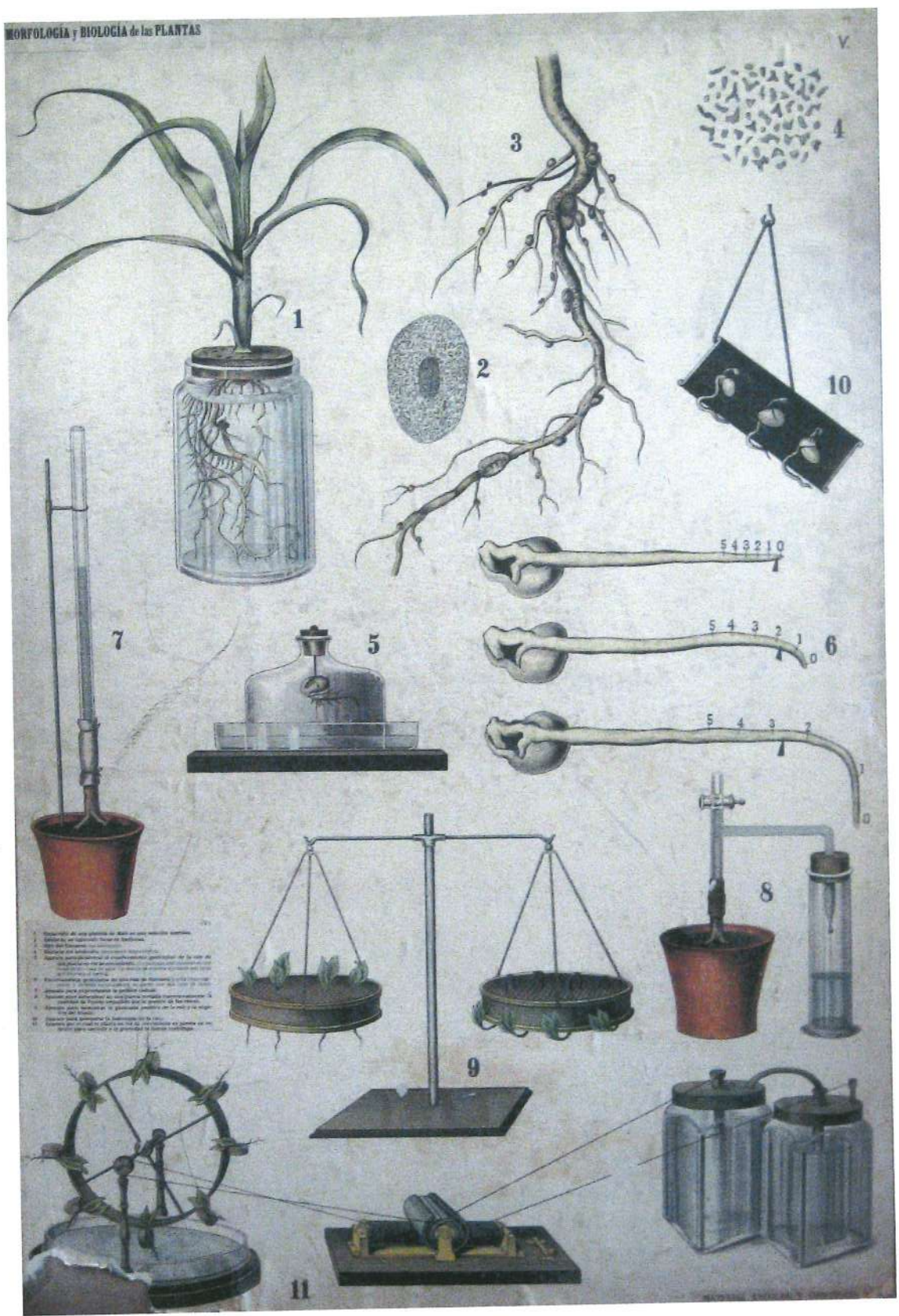
65 x 100 cm.



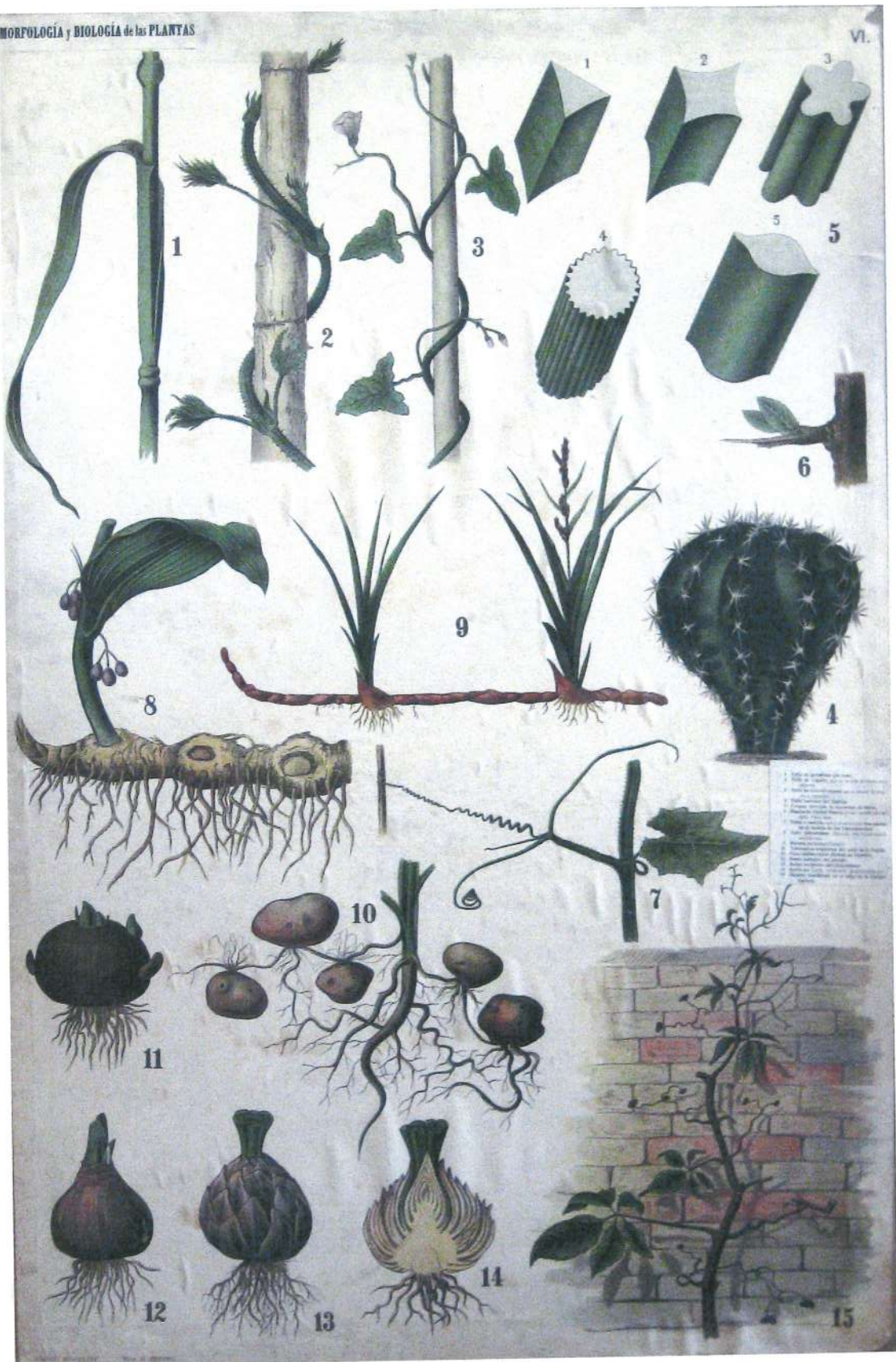
1. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 2. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 3. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 4. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 5. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 6. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 7. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 8. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 9. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 10. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta. 11. Diagrama de la raíz y sistema de raíces de la planta.

4.- " LA RAÍZ "

65 x 100 cm.



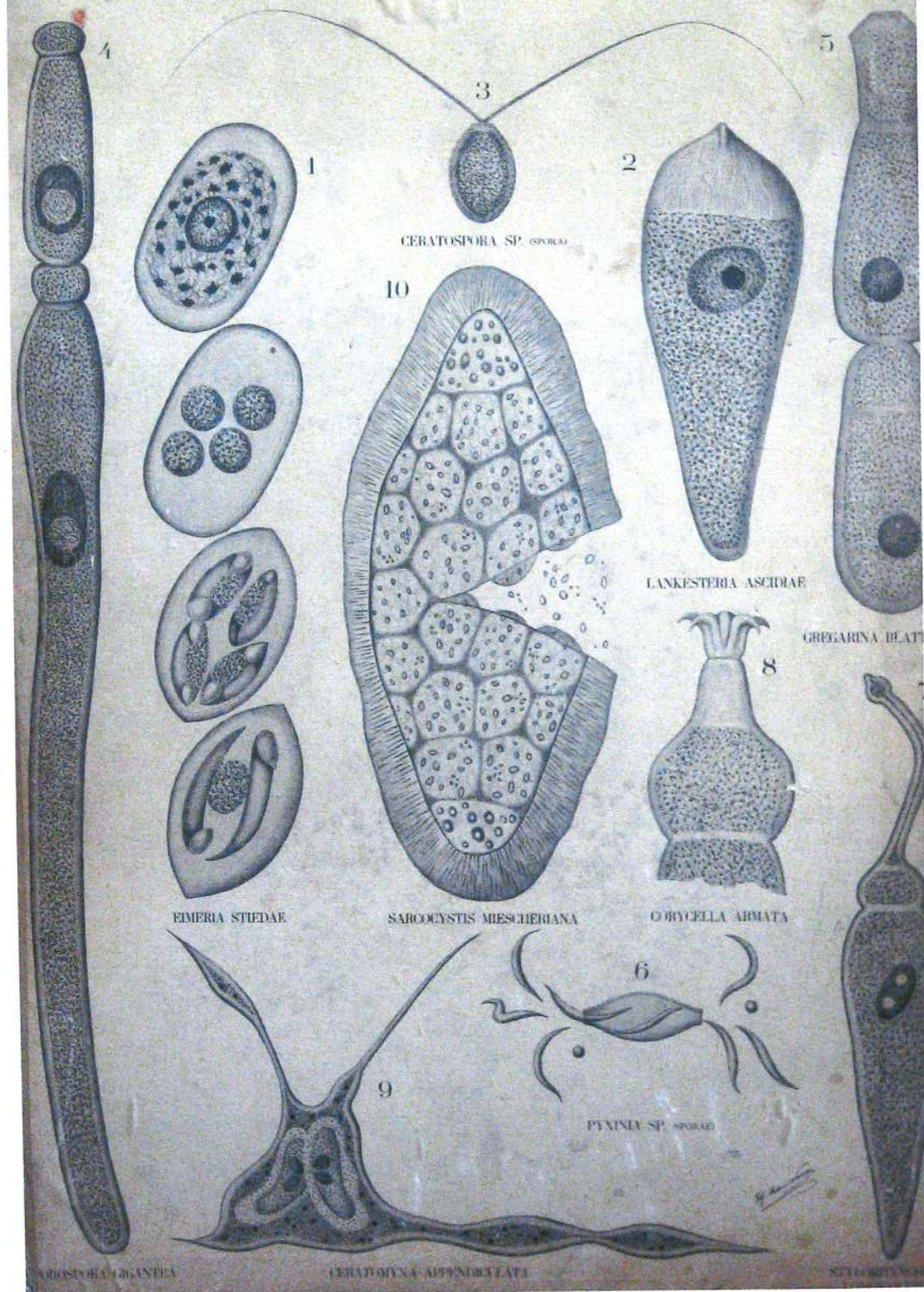
5.- "DESARROLLO DE UNA PLANTA"
65 x 100 cm.



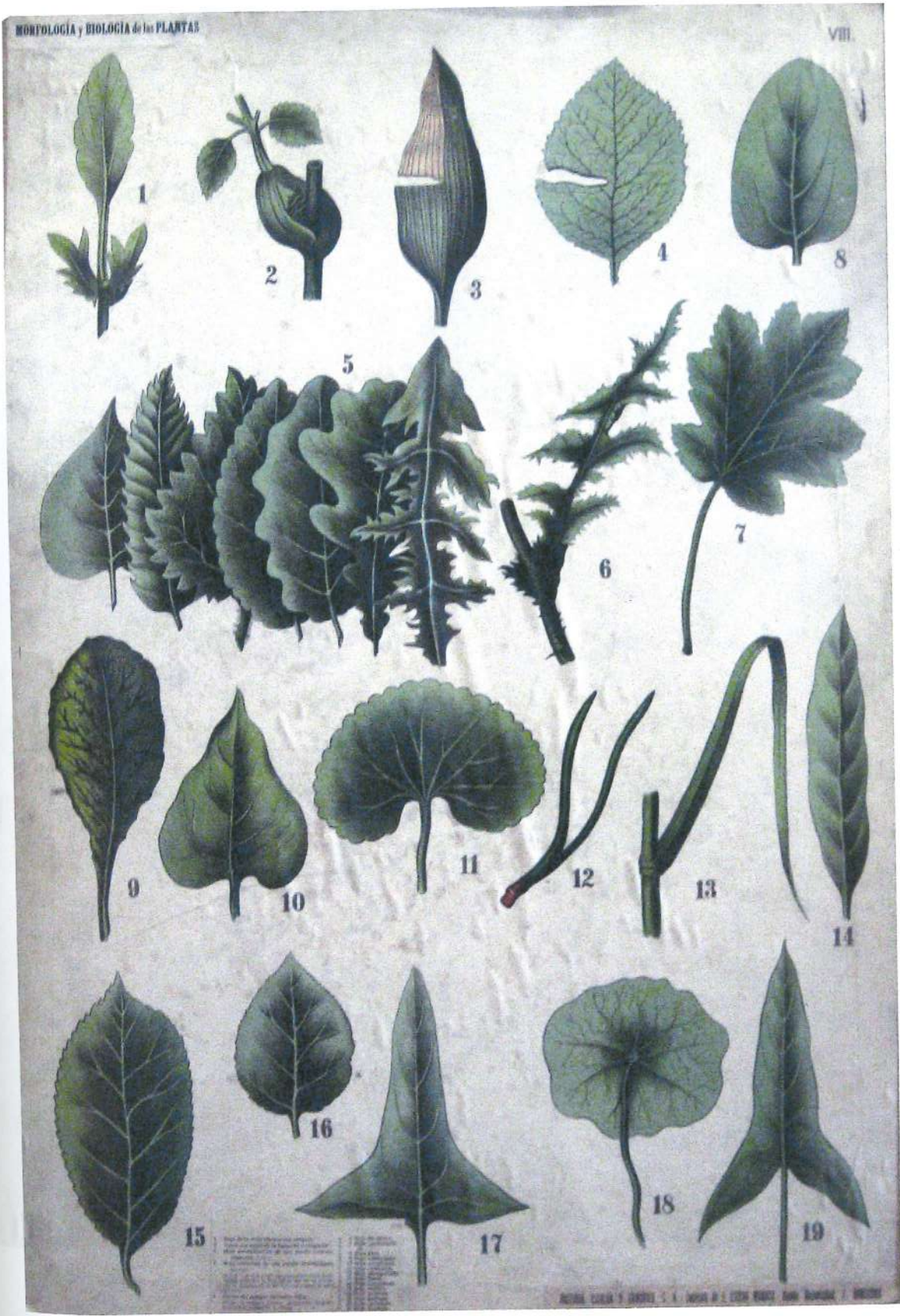
6.- "TIPOS DE TALLO "

65 x 100 cm.

SER. I. A. SPOROZOA.



7.- "SPOROZOA"
65 x 100 cm.



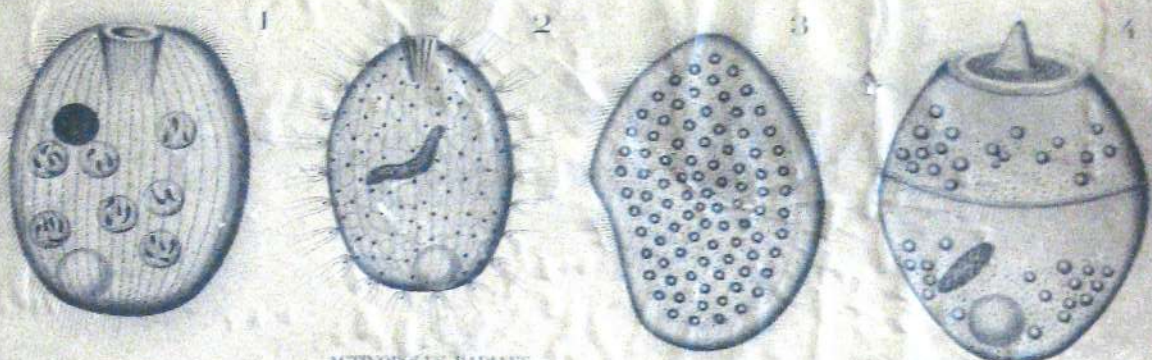
8.- "TIPOS DE HOJA"

65 x 100 cm.



9.- "TIPOS DE HOJA"
65 x 100 cm.

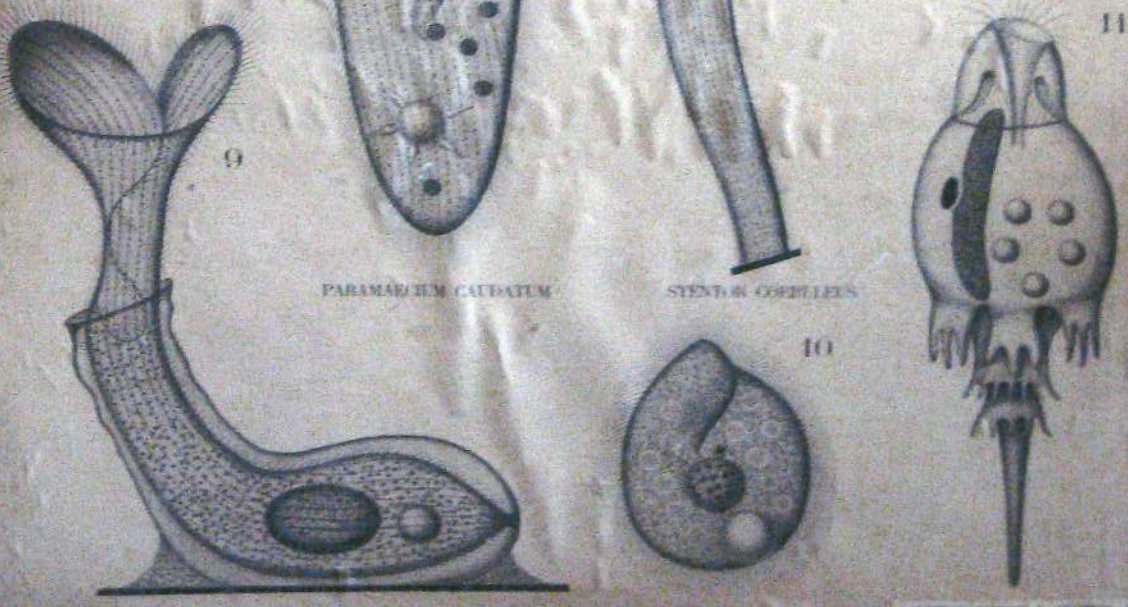
10. SER. LA. INFUSORIA BIOLOGICA - 96. METEOROLOGICA 7-11.



1. PIRIDIUM OVUM 2. ACTINOBOLUS BADIANS 3. OPALINA RANARUM 4. INDIUM NASUTUM

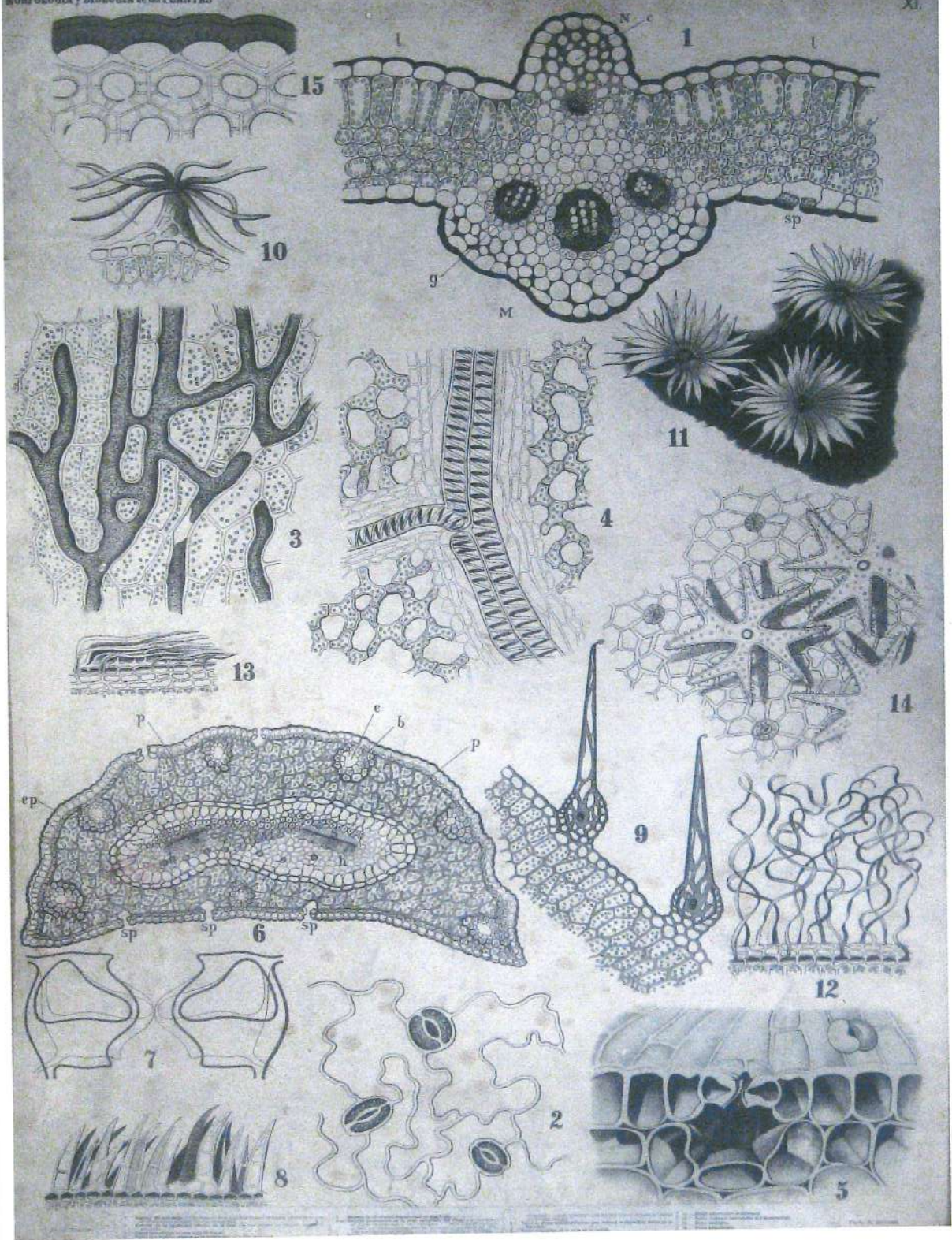


5. COLPODA COELES 6. PARAMOECIUM CAUDATUM 7. NYCTOTHERES FARA



8. STENTOR COELES 9. POLYTRICHA AMPULLA 10. EULANTIDIA BILBY 11. METOPUS ANTIQVARI S. GRANULI S. K.

10.- "INFUSORIA"
65 x 100 cm.



11.- " LA HOJA "
 65 x 100 cm.



12.- "FISIOLOGÍA DE LA HOJA"
65 x 100 cm.

MATERIALES ESCOLARES Y UNIVERSITARIOS, S. A.



13.- "TIPOS DE TALLO"
65 x 100 cm.



14.- "FORME DELLE PARTI DEL FIORE"
65 x 100 cm.



15.- "FRUTOS"
65 x 100 cm.



16.- "FRUTOS SECOS"
65 x 100 cm.