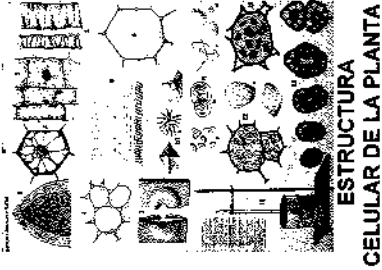
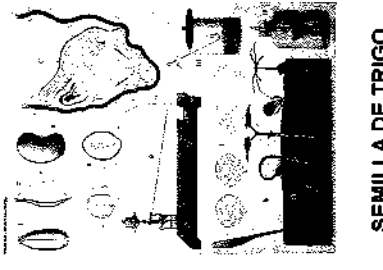
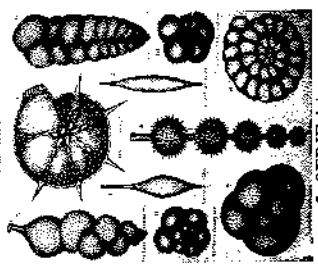
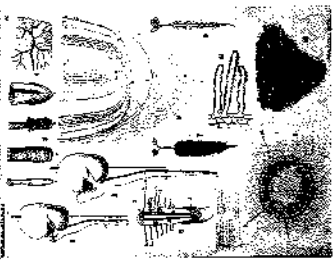
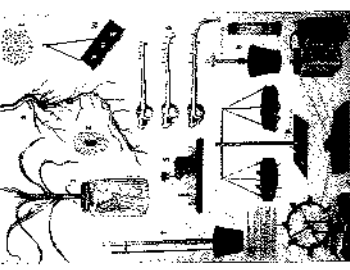

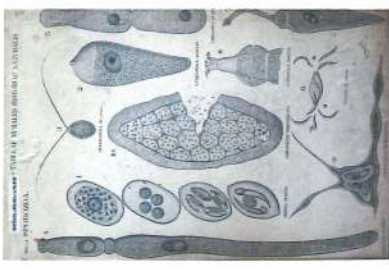



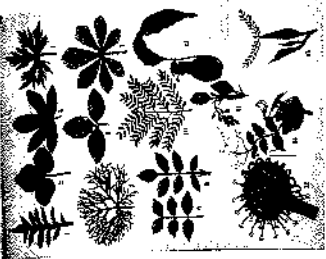
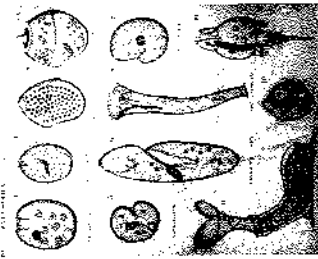
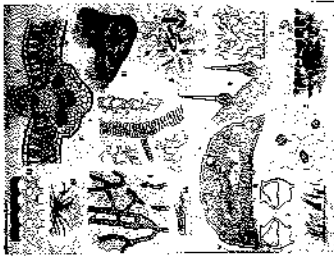
**MORFOLOGÍA
Y
FISIOLOGÍA
DE LAS
PLANTAS**




COLECCIÓN - MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS



Nº	IZQUIERDA	CENTRO	DERECHA	EN LA PARTE DE ARRIBA	Representación	Medida (cm)	Estado
B-I	DIRITTI RISERVATI	E. REPOSSI	<p>MATERIAL ESCOLAR Y CIENTÍFICO S.A. Sucesora de J. Esteve Morata RONDA UNIVERSIDAD, 7, BARCELONA</p>	<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>ESTRUCTURA CELULAR DE LA PLANTA</p>	64,5 x 99	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>
B-II	DIRITTI RISERVATI	E. REPOSSI	<p>ANTONIO VALLARDI, EDITORE MILANO-GENOVA-ROMA- NAPOLI-TRIESTE</p>	<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>SEMILLA DE TRIGO</p>	64,5 x 99	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>

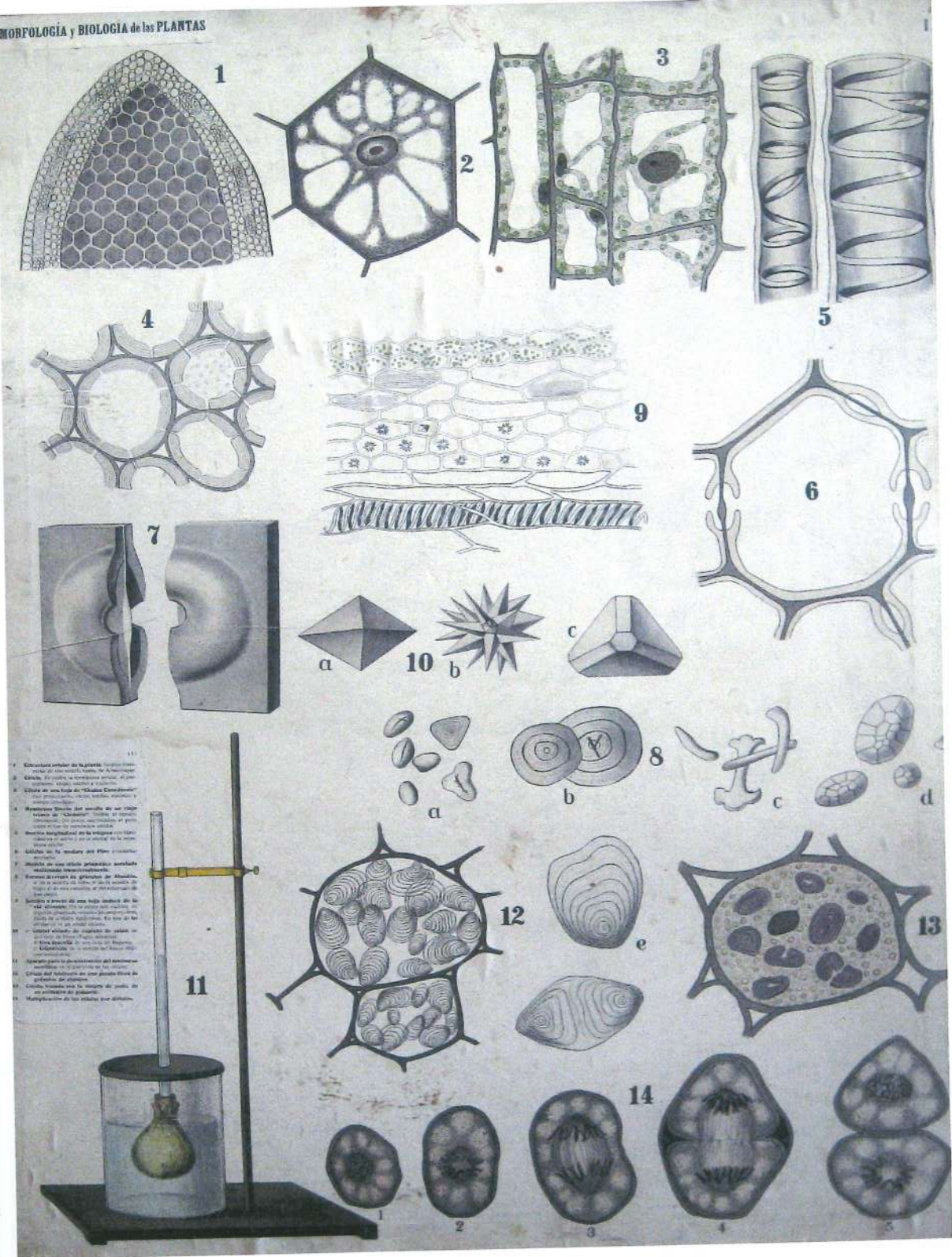
B-III			<p>Firma: Prof. Antonio Nerviani</p>	<p>PROF. ANT. NEVIANI TABULAR MURALES HISTORIAE NATURALIS</p>	 <p>3 SERIE IA. FORAMINIFERA PERFORATA</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>
B-IV	DIRITTI RISERVATI	E. REPOSSI	<p>MATERIAL ESCOLAR Y CIENTÍFICO S.A. Sucesora de J. Esteva Morata RONDA UNIVERSIDAD, 7, BARCELONA</p>	<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>LA RAÍZ</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>
B-V			<p>MATERIAL ESCOLAR Y CIENTÍFICO S.A. Sucesora de J. Esteva Morata RONDA UNIVERSIDAD, 7, BARCELONA</p>	<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>DESARROLLO DE UNA PLANTA</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>

B-VI	DIRITTI RISERVATI	Prof. E. REPOSSI	ANTONIO VALLARDI, EDITORE MILANO-GENOVA-ROMA- NAPOLI-TRIESTE	MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS	 <p>TIPOS DE TALLO</p>	64,5 x 99	Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados
B-VII		Firma: Prof. Antonio Nerviani		MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS TABULAR MURALES HISTORIAE NATURALIS	 <p>7 SERIE 1A: SPOROZOO</p> <p>TIPOS DE HOJA</p>	64,5 x 99	Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados
B-VIII		MATERIAL ESCOLAR Y CIENTÍFICO S.A. Sucesora de J. Esteva Morata RONDA UNIVERSIDAD,7, BARCELONA	MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS	 <p>TIPOS DE HOJA</p>	64,5 x 99	Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados	

B-IX	DIRITTI RISERVATI	Prof. E. REPOSSI	ANTONIO VALLARDI, EDITORE MILANO-GENOVA-ROMA- NAPOLI-TRIESTE	MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS	 <p>TIPOS DE HOJA</p>	64,5 x 99	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>
B-X			MATERIAL ESCOLAR Y CIENTIFICO S.A. Sucesora de J. Esteva Morata RONDA UNIVERSIDAD, 7, BARCELONA Firma: Prof. Antonio Nerviani	MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS TABULAR MURALES HISTORIAE NATURALIS	 <p>10 SERIE IA: INFUSORIA</p>	64,5 x 99	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>
B-XI	DIRITTI RISERVATI		ANTONIO VALLARDI, EDITORE MILANO-GENOVA-ROMA- NAPOLI-TRIESTE	MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS	 <p>LA HOJA</p>	64,5 x 99	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>

<p>B-XII</p>	<p>DIRITTI RISERVATI Prof. E. REPOSSI</p>		<p>MATERIA ESCOLAR Y CIENTÍFICO S.A. Sucesora de J. Esteva Morata RONDA UNIVERSIDAD, 7, BARCELONA</p>	<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>FISIOLOGÍA DE LA HOJA</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>
<p>B-XIII</p>			<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>TIPOS DE TALLO</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>	
<p>B-XIV</p>			<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>FORME DELLE PARTI DEL FIORE</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. Muy roto. Varias rajas en el papel. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>	

<p>B-XV</p>			<p>MATERIAL ESCOLAR Y CIENTÍFICO S.A. Sucesora de J. Esteva Morata RONDA UNIVERSIDAD,7, BARCELONA</p>	<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>FRUTOS</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. Muy roto. Varias rajadas en el papel. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>
<p>B-XVI</p>	<p>DIRITTI RISERVATI Prof. E. REPOSSI</p>		<p>MATERIAL ESCOLAR Y CIENTÍFICO S.A. Sucesora de J. Esteva Morata RONDA UNIVERSIDAD,7, BARCELONA</p>	<p>MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS</p>	 <p>FRUTOS SECOS</p>	<p>64,5 x 99</p>	<p>Sucio. Muy roto. Varias rajadas en el papel. 2 agujeros para colgar. Pegado sobre cartón de 68 x 101,5 por los dos lados</p>



1.- "ESTRUCTURA CELULAR DE LA PLANTA"

65 x 100 cm.