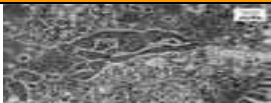

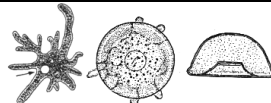


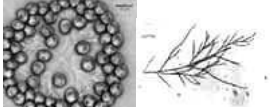
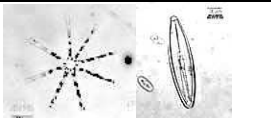




REGNE						
MONERES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unicel·lulars</li> <li>- procariotes</li> <li>- molt petits</li> </ul>			BACTERIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- embolcallats per una paret cel·lular</li> <li>- forma grups units per una substància mucilaginoso</li> </ul>	
				CYANOBACTERIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- autòtrofs amb pigments fotosintètics</li> <li>- en forma aïllada o de llargs filaments</li> </ul>	
PROTOSTITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- eucariotes</li> <li>- no inclosos dins dels animals, plantes o fongs</li> </ul>	PROTOZOUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unicel·lulars</li> <li>- no fotosintètics</li> </ul>	SARCONDINS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- no presenten flagels, es mouen amb els pseudopodis</li> </ul>	
				CILIÒFORS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- superfície de la membrana recoberta de cilis</li> <li>- citoplasma amb elements membranosos i túbuls</li> <li>- presenten vacuols i dos nuclis durant la reproducció</li> </ul>	
		ALGUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- presenten pigments fotosintètics als cloroplasts formen llargues cadenes de cèl·lules</li> </ul>	EUGLENÒFITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unicel·lulars</li> <li>- amb flagels curts que surten d'una invaginació</li> <li>- forma fusiforme o cilíndrica</li> </ul>	
				CLORÒFITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- amb predominància de pigments de clorofil·la</li> <li>- es presenten de forma unicel·lular o formant colònies globoses o filamentoses</li> </ul>	
				DIATOMEES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unicel·lulars</li> <li>- envoltades per dues valves encaixades</li> <li>- poden agrupar-se en forma de filaments o colònies</li> </ul>	
		FONGS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- eucariotes unicel·lulars (llevats) o pluricel·lulars (floridures i bolets)</li> <li>- tenen quitina a la seva paret cel·lular</li> </ul>			
METAZOUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- eucariotes pluricel·lulars</li> </ul>			ROTÍFERS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cucs rodons microscòpics</li> <li>- tenen sistema nerviós, sistema digestiu, musculatura, gònades.</li> <li>- Disposen d'un peu retràctil</li> </ul>	
				NEMÀTODES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cucs petits amb forma d'agulla i sense segmentació</li> <li>- aparell digestiu i sistema excrator visible al microscopi</li> </ul>	
VEGETALS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- restes de vegetals parcialment digerits</li> <li>- grans de pol·len portats pel vent</li> </ul>					