

## TRABAJO PRÁCTICO

### Subclase: Hamamelidae

#### MATERIAL A ESTUDIAR:

*Platanus acerifolia*, *Celtis* sp., *Ulmus* sp., *Ficus* sp., *Cecropia pachystachya*, *Urtica* sp., *Carya* sp., *Fagus* sp., *Quercus* sp., *Castanea* sp., *Alnus* sp., *Corylus* sp., *Nothofagus* sp., *Casuarina* sp.

#### ACTIVIDADES

1. Observe caracteres vegetativos y reproductivos siguiendo el patrón descriptivo de una Angiosperma.
2. Realice la disección de las flores de los materiales provistos y dibújelos esquemáticamente.
3. Identifique el material utilizando la bibliografía adecuada.
4. Busque información sobre la importancia económica, hábitat y distribución geográfica de las especies identificadas.
5. Complete el cuadro comparativo entre familias, basándose en la observaciones realizadas. Establezca diferencias y semejanzas entre las mismas.

SUBCLASE: HAMAMELIDAE	DIFERENCIAS					SEMEJANZAS
	Porte	Hoja	Inflorescencia	Flor	Fruto	
PLATANACEAE						
ULMACEAE						
MORACEAE						
CECROPIACEAE						
URTICACEAE						
JUGLANDACEAE						
FAGACEAE						
CASUARINACEAE						