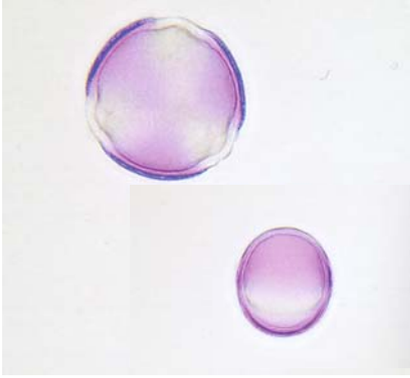


ACERACEE											
											
<i>Acer Negundo</i>				<i>Acer Campestre</i>				<i>Pollini: Acer Campestre</i>			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>PERIODO DI FIORITURA ANNUALE</i>											

La famiglia delle Aceracee comprende un centinaio di specie tra legnose arboree e arbustive, distribuite nelle regioni temperate.

In Italia sono presenti molte specie appartenenti al genere principale Acer che vengono sfruttate per legno, allo stato spontaneo, tra cui l'acero di monte (*Acer pseudo-platanus*), l'acero campestre (*Acer campestre*), frequente al margine di boschi mesofili, l'*Acer negundo* (Acero americano) e l'acero d'Ungheria (*Acer obtusatum*), presente nei boschi di faggio e di altre essenze montane.

Il polline delle Aceracee non è mai presente in grandi quantità nell'aria, in quanto l'impollinazione, che avviene nel periodo marzo-aprile, è anche di tipo entomogama. Il granulo pollinico è trizonocolpato, isopolare e oblato-sferoidale di dimensioni che vanno dai 28 ai 35 μm . I Colpi sono larghi e lunghi con area polare ridotta. L'esina è spessa e striata mentre l'intina è sottile e a volte rugulata come in *Acer negundo*.