

Tableau comparatif - Les Sapindacées - Genre ACER

Nom scientifique	Nom commun	Feuilles	Inflorescence	2 X Samares	Observations
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	Petites, vertes/2 faces, 5 lobes à bord //, à 3-5 dents arrondies	En corymbes dressés	Ailes à 180°. Graines plates	Rameaux souvent recouverts de lignes liégeuses. Pétioles à sucres laiteux
<i>Acer monspessulanum</i>	Erable de Montpellier	Très petites et coriaces, vertes dessus, glauques dessous. 3 lobes arrondis, entiers. Sinus à 90°	En corymbes	Ailes sub-parallèles. Graines renflées	Espèce plutôt méditerranéenne, Xérophile, calcicole
<i>Acer platanoides</i>	Erable plane	Grandes, vertes sur les 2 faces. 5 lobes à bords // à 3-5 dents aiguës. Sinus ouvert à env. 90°	En corymbes dressés	Ailes à env. 120°. Graines plates	Disséminé en montagnes & plaines du nord et de l'est. 0-1500 m. Pétioles à sucres laiteux
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	Grandes, blanchâtres en dessous (parfois blanches). 5 lobes triangulaires à nombreuses petites dents. Sinus < 90°	En grappes pendantes	Ailes à environ 90°. Graines renflées	Disséminé en montagnes & plaines du nord et de l'est. 0-1800 m. Souvent des taches noires sur les feuilles
<i>Acer opalus subsp. Opalus</i>	Erable à feuille d'obier	Moyennes, blanchâtres en-dessous. Lobes triangulaires, larges, à petites dents. Sinus ouverts à 90°	En corymbes penchés	Ailes < 90°. Graines renflées	Moyennes montagnes. 400 - 1900 m. Confusion : feuilles moins profondément découpées et à la floraison plus précoce que <i>A. pseudoplatanus</i> .
<i>Acer negundo</i>	Erable frêne	Opposées, à 3-5 folioles. Vert jaunâtre dessus,+ claires dessous. Acuminées. Moitié du lobe denté.	Fl mâles par 5-15, pédicelle pendant jaunâtre pubescent. Fl. Femelles par 4-9 en grappes pendantes.	Ailes à angles aigus. Fruits en grappes	Espèce dioïque. Introduit Amérique du N. Localement envahissant. Aime zones humides , sols basophiles.