



Erable sycomore – *Acer pseudoplatanus*

10 mm



▪ axillaires opposés

- *gros bourgeon* terminal
(>> axillaires, souvent un peu écartés du rameau)
ovoïde-pointu
- ≥ 6 *écailles visibles*
pointues,
vertes à vert-jaune,
bordées de brun
(parfois, comme ici, *pointes marrons* bien nettes)
(parfois) cils blanchâtres
- cicatrice foliaire à 3 faisceaux bien visibles
- rameau distal épais et glabre

Erable sycomore – *Acer pseudoplatanus*

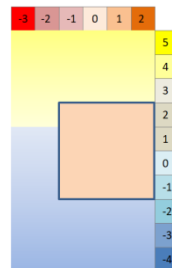
Erable sycomore

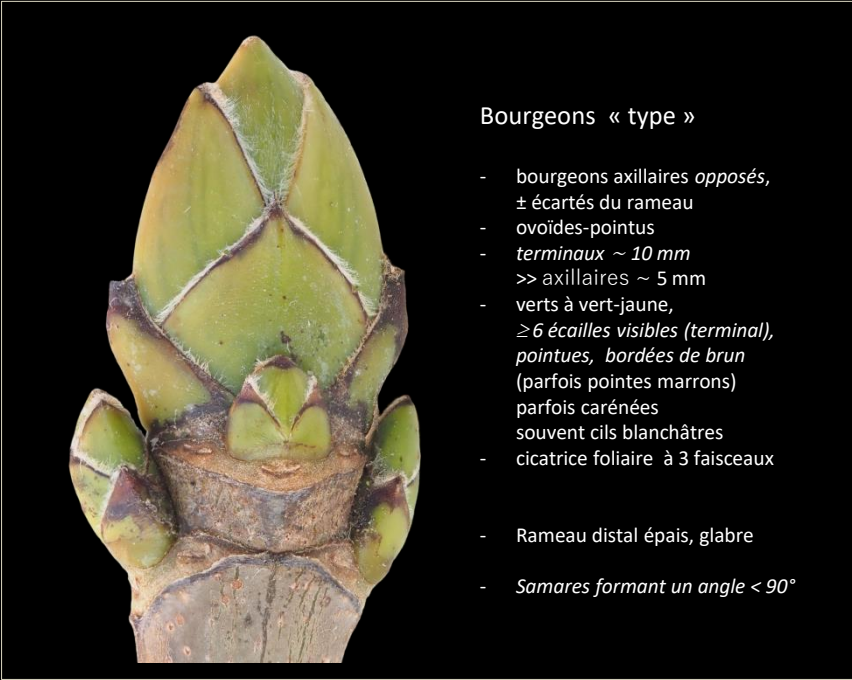
Acer pseudoplatanus

Rosidées / Malvidées / SAPINDALES / Sapindacées

Bourgeons ovoïdes pointus, à 6-8 écailles vertes bordées de brun, le terminal gros (~ 10 mm), les axillaires opposés (~ 5 mm)

- **Disposition** - les *axillaires opposés*, souvent un peu écartés du rameau (30-40°)
- **Taille** - *gros bourgeons terminaux* : ~ 10 mm (6-12)
- bourgeons axillaires nettement plus petits: ~ 5 mm (2-7)
- **Forme** - ovoïde-pointue
- **Écailles** - ≥ 6 (6-8) écailles visibles sur un bourgeon terminal, pointues
- *vertes à vert-jaune*
- bordées de brun (parfois pointes marron bien nettes)
- parfois cils blanchâtres
- **Cicatrices foliaires** 3 faisceaux vasculaires
- **Rameau distal** - épais et glabre
- **Indices de proximité**
 - feuilles au sol : à 5 lobes ovales peu aigus, ± dentés, séparés par des sinus étroits et aigus, à nervation palmée.
 - samares par 2, formant un angle de ± 60° (< 90°)





Bourgeons « type »

- bourgeons axillaires *opposés*, ± écartés du rameau
- ovoïdes-pointus
- *terminaux* ~ 10 mm >> axillaires ~ 5 mm
- verts à vert-jaune, ≥ 6 *écailles visibles (terminal), pointues, bordées de brun* (parfois pointes marrons) parfois carénées souvent cils blanchâtres
- cicatrice foliaire à 3 faisceaux

- Rameau distal épais, glabre
- *Samares formant un angle < 90°*



Bourgeons terminal (10 mm), et axillaires (4 et 5 mm)



Bourgeon terminal (10 mm)



Bourgeons terminal (10 mm) et axillaire (3 mm)



Bourgeons terminal (9 mm) et axillaires (2 à 6 mm)



Bourgeons axillaires (3 et 5 mm)