

# Patrimoine naturel

## Erables (I)

Ces arbres ont pour nom scientifique « *Acer* », cela pour rappeler les feuilles aux dents pointues présentes sur plusieurs espèces. Leur milieu naturel se trouve dans les régions tempérées, voire froides. Ils forment la famille botanique des ACÉRACÉES. Très divers dans leurs formes, ils ont deux caractéristiques essentielles : leurs fruits, appelés samares sont groupés par deux de manière symétrique, unis par leur base et pourvus chacun d'une « aile » membraneuse. Qui ne s'est pas amusé dans sa jeunesse à lancer en l'air ces petits fruits pour les voir redescendre plus ou moins lentement dans un mouvement de rotation rappelant celui des pales d'un hélicoptère.

Autre caractéristique, présente chez tous les érables : la disposition des feuilles, des bourgeons et des rameaux, se fait toujours par groupe de deux, de manière opposée.

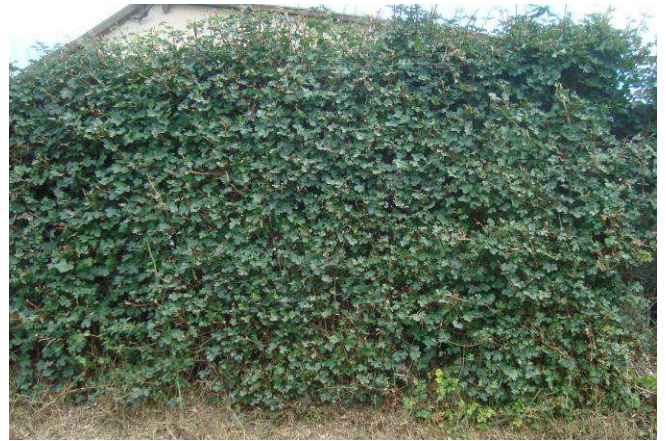


*Erable champêtre*

Parmi plus de 150 espèces d'érables existant au monde (sans compter les nombreuses variétés obtenues par les pépiniéristes), très peu sont présentes en Europe, et encore moins localement.

Trois ou quatre d'entre elles sont très courantes dans nos villages, généralement au bord des routes ou en limite des propriétés : l'érable sycomore, l'érable plane, l'érable champêtre et l'érable negundo. Cela laisserait à penser que ce sont des espèces vivant dans leur milieu d'origine, mais en fait seul l'érable champêtre est autochtone : *Acer campestre*, a des feuilles bien plus petites que les autres érables. L'arbre, ou plus souvent arbuste\*, se prête facilement à la taille, permettant ainsi la réalisation de haies.

En prenant la route du Tertre-Ruau, peu après la salle Chauveau, ce type de haie pourra être observé.



Plus haut en suivant le chemin montant, apparaîtront des spécimens nettement plus grands qui n'ont pas subi de taille, présentant souvent un enchevêtrement de rameaux grêles.

Les autres espèces que l'on rencontre sur la commune feront l'objet d'un article ultérieur.

J.-C. S.

\* Seuls les érables sycomores et les érables planes peuvent atteindre de grandes dimensions, jusqu'à 15 ou 20 mètres de hauteur.