

Par monts et par vaux

Quand les feuilles sont tombées...

... Les arbres peuvent devenir difficiles à reconnaître. En automne, nombre d'arbres des régions tempérées perdent leurs feuilles. Saurez-vous retrouver les noms des deux espèces photographiées ci-dessous ?

Il existe cependant des arbres à feuillage persistant. C'est le cas de plusieurs d'entre eux, présents sur le sol de la commune : Chêne-vert, Lauriers, Néflier du Japon, Magnolia à grandes fleurs,... et surtout de la presque totalité des Conifères. Ces derniers conservent leurs « feuilles » (aiguilles ou écailles) durant plusieurs années ; quand elles tombent, il en reste toujours de plus jeunes qui maintiennent l'arbre toujours vert. Toutefois ce n'est pas le cas de deux espèces, le Mélèze d'une part, se développant principalement dans les régions montagneuses, mais aussi le Cyprès-chauve, originaire d'Amérique du Nord, dont quelques beaux spécimens sont présents à Blaison et à St Rémy-la-Varenne. Les Cyprès-chauves perdent non seulement toutes leurs écailles à l'automne (après un passage à de belles couleurs), mais en même temps les petits rameaux qui les portent.

Chez les feuillus qui sont dégarnis à la mauvaise saison (feuillage caduc), il y a souvent des détails caractéristiques qui aident à la détermination : aspect de l'écorce, conservation des fruits, forme et disposition des bourgeons,...

Dans le cas du Liquidambar, l'écorce comporte des bandes bien épaisses, et surtout les jeunes rameaux laissent pendre les fruits, petites boules noires de la grosseur d'une balle de golf, cernées de multiples pointes.

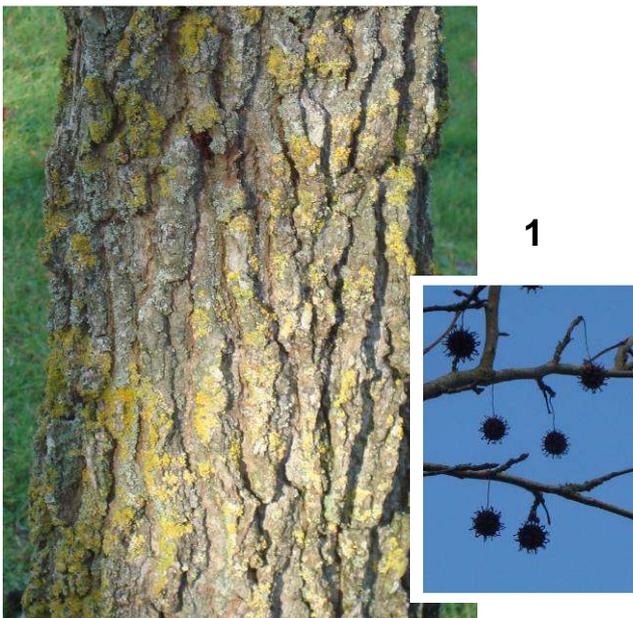
Le Catalpa, lui, porte tout l'hiver – et même au printemps suivant – des sortes de gousses (il ne s'agit cependant pas d'une plante légumineuse) de plus de 20 cm de longueur.

Le Paulownia conserve ses fruits secs, semblables à de petites poires, groupées par paquets. Aux extrémités des rameaux les plus hauts il possède également, depuis la fin de l'été, ses nouveaux bourgeons floraux qui se dressent en épis de couleur tirant sur le rose (malheureusement, une période de gel risque de les anéantir).

On reconnaît le Marronnier à ses bourgeons terminaux, gros et collants au toucher.

Les Tilleuls portent, souvent encore longtemps, des graines dures, foncées, de la grosseur d'un petit pois, avec leur languette membraneuse de 5 à 8 cm de longueur. Les rameaux les plus jeunes sont d'une belle couleur rouge.

Les Érables conservent eux aussi, quelques graines ailées qui tombent à la manière d'une hélice ; s'il n'y en a plus dans l'arbre, il est fréquent de les retrouver en dessous. Les bourgeons sont disposés par deux, face à face (structure dite opposée).



Résultats le mois prochain, avec d'autres exemples.

J.-C. S.