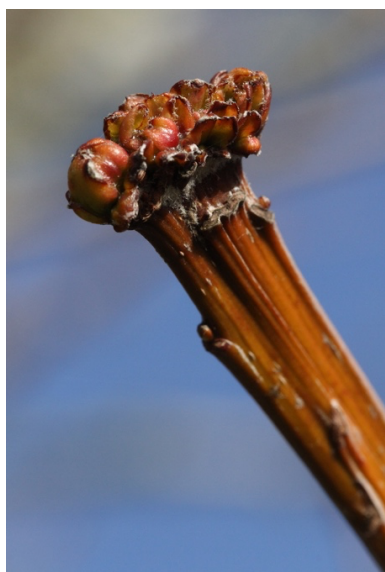


Une fasciation chez un cormier



Sur un cormier planté il y a environ 15 ans, je regardais les bourgeons pour voir si l'hiver encore assez doux n'avait pas commencé à avoir un effet sur un tout début de débourrement très précoce. Rien mais, surprise ! Des rameaux soudés par quatre et, à leur extrémité, un groupe de bourgeons en dense bouquet.

Envoi de la photo jointe au spécialiste du développement des végétaux et membre du groupe national « cormier ». Réponse par retour : c'est une « fasciation ».

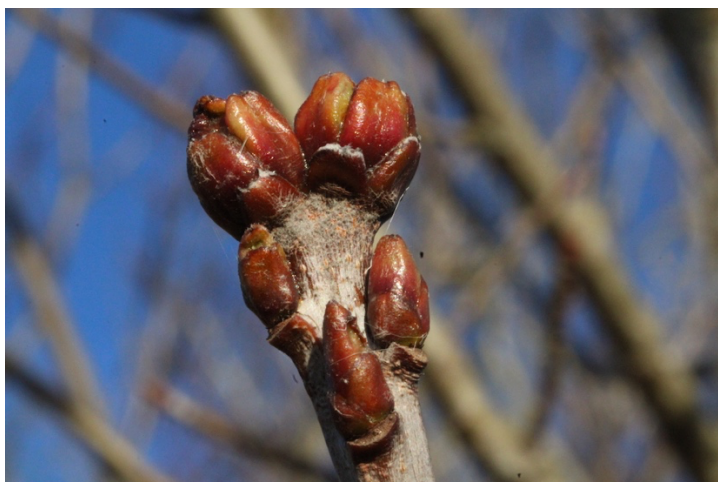
Direction le Littré : **Fasciation** (*fa-ssi-a-sion*) s. f. *Terme de botanique.* Vice de conformation des branches d'un arbre, des pédoncules et pétioles d'une plante, qui s'aplatissent et s'étendent en forme de bande au lieu de conserver la forme cylindrique.

Cette bande fait bien penser à un faisceau, celui de verges très serrées autour de la hache des licteurs de la République romaine. Faisceau devenu, vers 1920, le symbole d'un parti politique italien s'inspirant de ce lointain passé pour inventer la doctrine du... fascisme.

A regarder mon cormier de plus près, il faut constater que cette fasciation ne date pas de cette année. Remontons le temps.



1 : au printemps 2022, un bourgeon terminal développe un rameau qui est déjà un faisceau de deux tiges (**2**). A l'extrémité **1**, il y avait déjà deux bourgeons terminaux, un seul donne cette tige double. Je découvre aujourd'hui que j'avais repéré cette anomalie photographiée le 01/01/2022 !



3 : au printemps 2023, trois bourgeons démarrent et fournissent, chacun, des rameaux fasciés. Un autre a-t-il avorté ? C'est possible.

4 : c'est le rameau de la photo du début. Avec, je pense, quatre tiges. Et combien de bourgeons ?

5 : alors, là... Combien de tiges et de bourgeons ? A vous de juger ↓



Inutile de vous dire que tous ces bourgeons vont être très surveillés au printemps. Va-t-on voir des rameaux avec un nombre de tiges à nouveau multiplié ?

On ne connaît pas la raison de ces multiplications anormales. Infection virale ? Anomalie génétique ? La fasciation se produit sur des rameaux d'arbres mais aussi, sur des fleurs (déjà vue sur un tournesol).