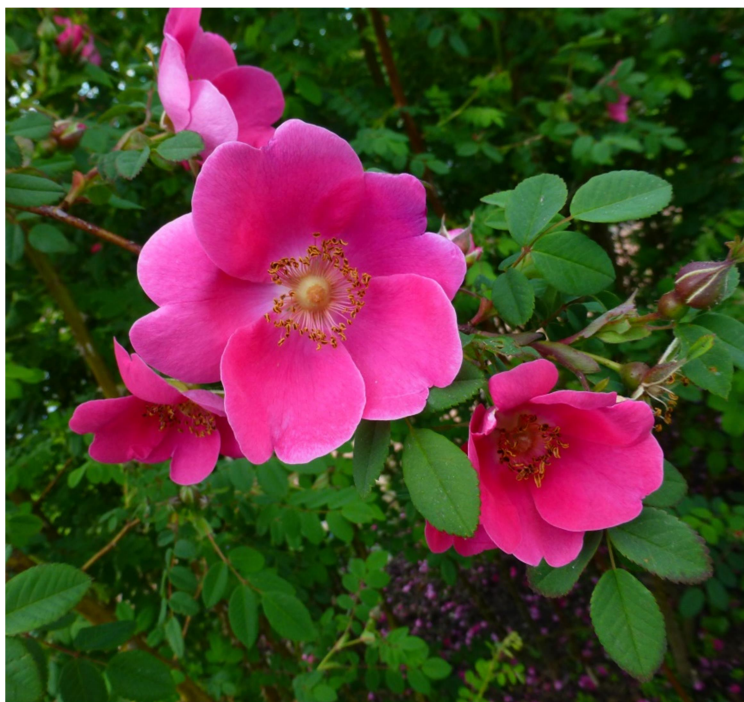


Extraits de :

« Les fondamentaux de la taille raisonnée des arbustes »

« La pratique de la taille raisonnée des arbustes »

Ulmer, novembre 2017



La floraison n'est pas le seul intérêt d'une plante, mais il en est bien souvent un élément essentiel. Pour qu'elle puisse s'exprimer correctement, il est important de savoir qu'elle ne s'effectue pas de la même manière chez toute les plantes.

Il est courant de ne qualifier la floraison que par rapport à la saison ou le mois au cours duquel elle s'effectue. Or, s'il existe majoritairement un lien, il est cependant fréquent de rencontrer des arbustes qui fleurissent au même moment (essentiellement en mai-juin) mais selon un mode totalement différent.

Ne pas tenir compte de ces particularités, c'est se pénaliser pour raisonner la taille.

Rosa x pteragonis f. cantabrigiensis fleurit sur les bois de l'année précédente.

Les modes de floraison des végétaux

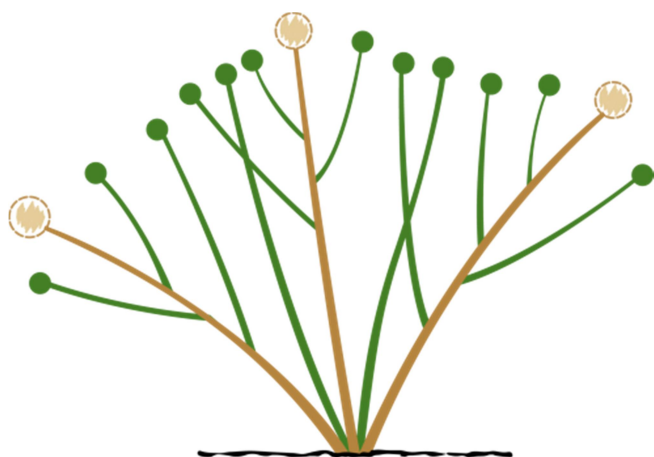
Selon la nature de la plante, la floraison peut se programmer de deux manières : sur les pousses de l'année ou sur les bois de l'année précédente.

- Quand elle s'effectue sur les pousses de l'année, tous les bourgeons sont végétatifs. Les méristèmes terminaux se programment à fleur en cours de saison et la floraison s'exprime intégralement l'année même.
- Quand elle s'effectue sur les bois de l'année précédente, la plante peut posséder des bourgeons végétatifs, qui donneront des rameaux végétatifs, contenant seulement des feuilles. À la base de ces feuilles, se trouve un bourgeon, parfois plusieurs, qui se programment à fleur en cours d'été puis entrent en dormance. La floraison ne s'effectue que l'année suivante, très majoritairement en hiver ou au début du printemps.

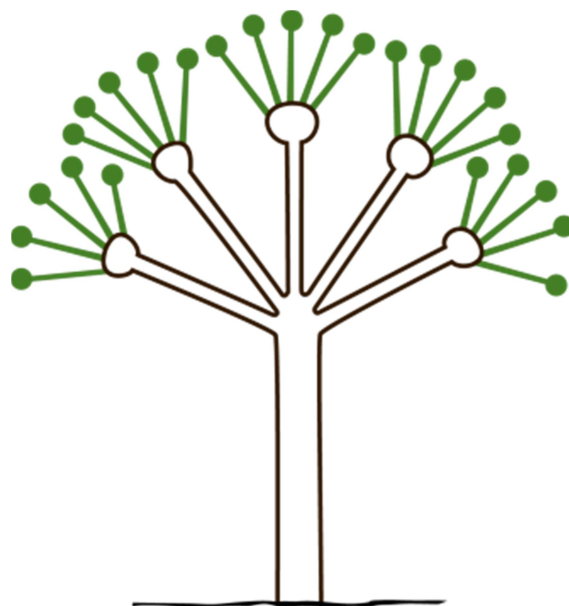
Dans ce cas, les bourgeons qui produiront les fleurs peuvent être :

- floraux. Ils ne contiennent alors que des ébauches de fleurs,
- mixtes. Ils contiennent à la fois des ébauches de fleurs et des ébauches de feuilles.

Floraison sur les pousses de l'année

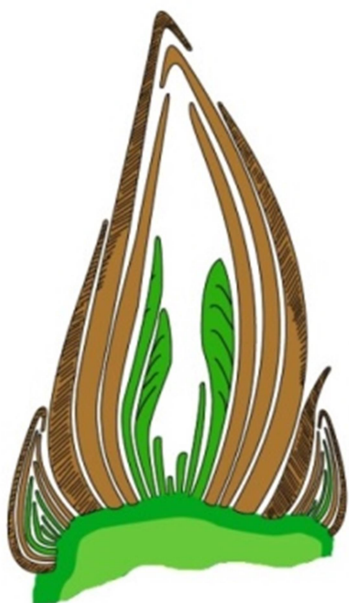


Dessin P. Prieur ©
Plante basitone



Dessin P. Prieur ©
Plante acrotone

Cas n°1 : quel que soit le type d'arbuste et quelle que soit la taille effectuée, toutes les pousses végétatives formées au cours de l'année sont capables de fleurir : la floraison s'effectue sur les pousses de l'année.



Dessin P. Prieur ©

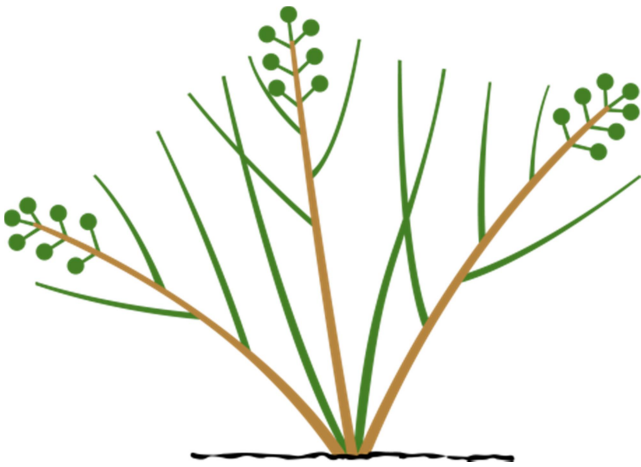


Hibiscus syriacus

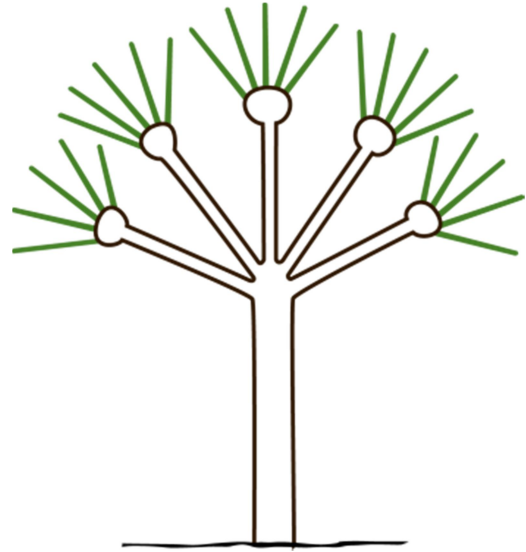
Bourgeon végétatif. La pousse végétative se forme, se programme à fleur et la floraison apparaît au cours de la même année.

Hibiscus – Il fleurit sur les pousses de l'année, à partir de bourgeons végétatifs qui se programment à fleurs en cours de végétation.

Floraison sur les bois de l'année précédente



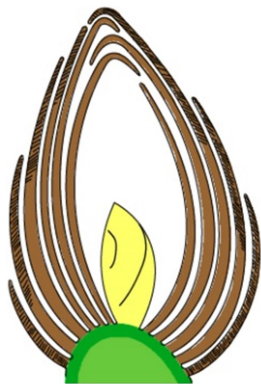
Dessin P. Prieur ©
Plante basitone



Dessin P. Prieur ©
Plante acrotone

Cas n°2 : seuls les rameaux qui ont constitué leurs pousses végétatives en N-1 sont capables de fleurir (dessin 1). Si une suppression de toutes les pousses a été effectuée au cours de l'hiver, les nouvelles pousses sont incapables de fleurir au cours de la saison qui suit (dessin 2).

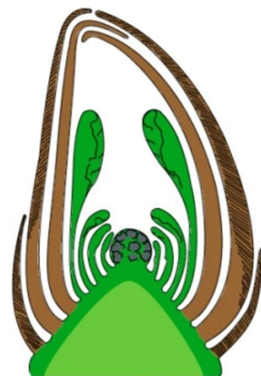
Des pousses végétatives se constituent l'année N à partir de bourgeons végétatifs. Leurs bourgeons se programment à fleur en cours de saison (de juillet à septembre essentiellement) mais la floraison n'apparaîtra que l'année suivante, depuis des bourgeons floraux ou des bourgeons mixtes.



Dessin P. Prieur ©
Bourgeon floral



Forsythia



Dessin P. Prieur ©
Bourgeon mixte



Hydrangea macrophylla 'YOU & ME® 'Passion'