



caluire  
à cuire



**CYCLE DE CONFÉRENCES  
POUR DÉCOUVRIR LES ROSES**

**I/ LE VOCABULAIRE DU ROSIER**

Par Maurice Jay, conférencier et ancien  
président de la Société française des roses



Le vocabulaire dédié sert à décrire et à comparer : il sera utilisé en particulier lors du dépôt de dossier pour protection juridique d'une nouvelle variété de rosiers (un COV certificat d'obtention variétale)

## **PARTIE SOUTERRAINE : Système racinaire**

Deux cas de figure : rosier sur ses propres racines, et rosier greffé sur un porte greffe.

– Le premier vient d'une pratique simple : le bouturage, qui consiste à prendre une ramification d'un plant de rosier et à la repiquer dans un terreau neuf avec un bon suivi de l'environnement : soleil, eau et température. L'exemple le plus immédiat est celui des potées de rosiers miniatures que l'on trouve chez le fleuriste, en général de courte durée de vie (quelques semaines) avec 4 à 8 boutures par pot, destiné au décor de la table en particulier. Le second exemple de rosier bouturé est celui des rosiers non miniatures vendus de mars à juin, avec une bouture par pot et destiné à être transplanté au jardin pour participer au décor d'un massif ; sa durée de vie est normalement de plusieurs années, son avantage pour le client est une quasi garantie de succès de culture et pour le pépiniériste la possibilité de vente sur une longue période un produit dont les qualités morphologiques (feuilles, fleurs) peuvent être jugées.

– Le deuxième cas de figure est le rosier greffé sur un porte-greffe lors de sa première mise en culture ; pour cela un méristème (encore appelé œil ou greffon) prélevé sur le plant ressource du rosier à multiplier, est posé par le greffeur sur le collet (zone comprise entre racine et tige) d'un autre rosier appelé porte-greffe, précédemment mis en culture en extérieur depuis 6 mois. Ce dernier va nourrir le greffon pendant 8 à 10 mois jusqu'à ce que celui-ci puisse poursuivre sans dommage sa croissance ; la partie aérienne du porte-greffe sera alors éliminée et le couple greffon-porte greffe poursuivra son développement pendant 9 à 11 mois : ce laps de temps permettra de vérifier la conformité du nouveau rosier avec sa variété d'origine tant au plan de sa végétation qu'au plan de sa floraison ; ce nouveau rosier sera alors arraché de terre et mis en chambre froide, il devient un rosier à racines nues qui sera mis en culture finale par son client en novembre (à la sainte catherine selon le dicton) ; il pourra aussi être mis en culture en pots par le pépiniériste qui le proposera à la vente dès février et jusqu'en juin avec les mêmes avantages que ceux décrits dans le premier cas de figure.

Historiquement parlant la vente en racines nues est très ancienne et classique (depuis le XIX<sup>ème</sup> siècle), la vente en potées (de boutures comme de produits greffés) est très récente (environ une trentaine d'années).

## **PARTIE AERIENNE : Tiges ou rameaux ou canes**

Les trois dénominations sont utilisées, la plus usuel étant tiges.

Celle-ci peut être dressée (courte ou longue), courbée vers le sol, flexueuse jusqu'à être liane.

On parlera de buisson pour une tige dressée de moins 1,5m, d'arbuste pour une tige dressée de 1,5 à 2,0m, de grimpant pour une tige dressée de plus de 2m.

Les tiges courbées vers le sol donneront un couvre-sol, et les tiges souples ou flexueuses donneront des lianes ou ramblers de plus de 5m.

La couleur des tiges varie de vert au brun avec au départ de la jeune tige des nuances rouges marquées qui s'estomperont avec le vieillissement.

Les principales ornementsations des tiges sont les aiguillons (et non les épines du vocabulaire courant) ; elles sont faibles ou fortes, vertes ou brunes, éparses ou denses, droites ou crochues

Une ornementation particulière occupe chez certaines espèces ou variétés l'extrémité des tiges portant les fleurs : des poils glanduleux verts, très serrés et très odorants, donnant l'impression d'une mousse

L'ensemble des tiges forme une canopée qui sera de dense à lâche selon le nombre de ramifications et le caractère plus ou moins serré de celles-ci.

## **PARTIES AERIENNES : feuilles et feuillages**

Organe essentiel de fourniture de sucres pour la croissance de la plante, la feuille de rosier se résout en deux parties : un axe ou rachis et des folioles.

Le rachis vert ou brun peut porter sur sa face inférieure de vraies épines que l'on détecte très bien au toucher.

Les folioles sont toujours de nombre impair de 1 à 13, majoritairement de 3 à 7 pour la plus grande majorité des espèces ou variétés.

La forme des folioles varie de ovale (partie la plus large étant basale et sommet arrondi), à oblong (partie la plus large est au milieu et le sommet reste arrondi), puis à lancéolée (partie la plus large étant près de la base et le sommet étant pointu).

La bordure des folioles est généralement dentée : dents plus ou moins profondes

Les couleurs des feuilles : vert, vert foncé, vert cendré, vert bleuté ; aspects mat, brillant, vernissé ;

La surface des folioles peut être rugueuse du fait d'un système pileux ; elle montre un système rayonnant de nervures et parfois un aspect gaufré.

La base du rachis est parfois munie d'appendices foliacées plus ou moins longs que l'on appelle des stipules.

A la base du rachis et protégé par les stipules se trouve un œil ou méristème qui est le point de départ d'un nouveau rameau ; c'est lui que l'on prélève pour servir de greffon en cas de multiplication par greffage ; c'est lui qui démarre en nouveau rameau si on coupe le tige juste au dessus de cet œil, avec un sécateur.

L'ensemble des feuilles d'une plante constitue un feuillage c'est-à-dire l'habillage de ses tiges ; à ce titre l'habillage peut être élégant à l'observation, parfois « maigre », parfois trop « touffu ».

## **PARTIES AERIENNES : Pestes du Rosier**

Pucerons

Champignons

## **PARTIE AERIENNE : Fleur, inflorescence et floraison**

La taille des fleurs se définit par leur diamètre qui peut aller de 2cm à 15cm pour les plus grandes

La fleur est composée de deux grandes parties : partie sexuelle et partie protectrice  
La partie sexuelle se résume en un ovaire (abritant les ovules et gamètes femelles) surmonté d'un style et d'un stigmate (receveur du pollen) pour la partie femelle : l'ensemble est de couleur jaune

L'autre sexe est représenté par des étamines en très grand nombre, composées d'un filet au sommet duquel se trouve l'anthère qui contient le pollen abritant les gamètes mâles

La partie protectrice comprend les sépales (calice) et les pétales (corolle) : le calice est vert et composé de 5 sépales triangulaires aux extrémités plus ou moins foliacées  
La corolle est diversement colorée selon les espèces et variétés : on y retrouve toutes les couleurs de l'arc-en-ciel à l'exception du bleu

Le nombre des pétales va de 5 à plus de cent  
5 pétales forment une fleur simple (une églantine)

10 pétales forment une fleur semi-double

20 pétales forment une fleur double

Plus de 40 pétales forment une fleur très-double

La forme des pétales va de l'elliptique ou orbiculaire (presque rond) au cordiforme (à apex échancré) au cunéiforme à apex ondulé

L'ensemble des pièces protectrices forment un périanthe fermé plus ou moins rond ou ovale au stade très jeune (bouton floral) qui va évoluer vers une éclosion florale plate, globuleuse, imbriquée, turbinée ; la disposition des pétales à la pleine ouverture : plateau, coupe, quartiers, avec parfois un œil central, pétales jointifs ou non jointifs

L'ensemble des fleurs pour une même plante constitue un groupement ou inflorescence qui est composée selon les espèces ou variétés de 1 à plus de 50 fleurs.  
Ce bouquet sera serré ou lâche

Fleurs et Floraison : La floraison est l'expression morphologique des fleurs ; elle se produit classiquement au printemps (mai-juin) sur plusieurs semaines ; elle peut s'exprimer de nouveau en septembre-octobre pour les types remontants. La remontance est un caractère très recherché par les professionnels.

Couverture florale est variable de faible à forte pouvant aller jusqu'à la couverture totale du feuillage

## **LE PARFUM ou Fragrance**

Le porteur de la fragrance est la corolle principalement

Mais il peut aussi s'agir des feuilles à odeur de pommes

La parfum existe dans les rosiers sauvages et dans les rosiers Hybrides ou cultivars  
C'est un phénomène complexe qui dépend d'une source biochimique non odorante qui par transformation enzymatique devient molécule volatile et odorante ; son émission exige une perméabilité des enveloppes cellulaires et dépendra de l'heure du jour ; la fragrance pour une rose évolue en intensité et en nature au cours de la journée.

Dans la fragrance on va distinguer des notes odorantes différentes dont la somme conduira à une sensation de plaisir plus ou moins grand, voire une sensation désagréable ; tout cela est ressenti différemment par les observateurs dont les capacités sensorielles sont différentes d'un individu à un autre.

## **PARTIE AERIENNE : Fruits ou cynorhodons**

Après la fécondation, l'ovaire se transforme en cynorhodon qui abrite des ovules fécondées : fruits secs ou akènes (la semence du rosier) qui donneront de nouvelles plantes après l'épreuve de germination

Les cynorhodons vont épouser des formes variées : petite, grande, ovale, ronde, globuleuse, ellipsoïdale, en bouteille etc.

## **NOMENCLATURE**

Espèces (sous-espèces, variétés, écotypes)

Horticoles anciens avant 1800 pour des hybrides spontanés

Cultivars ou hybrides référencés (mère, père)(formes horticoles modernes)





Tout ce qu'il faut savoir sur  
**LA ROSERAIE DE SAINT-CLAIR**  
Jardin des Roses du Monde



**[WWW.VILLE-CALUIRE.FR](http://WWW.VILLE-CALUIRE.FR)**

