
LES ROSES DE L'ARBORETUM

cahier n°1

1986



Association de l'Arboretum du Vallon de l'Aubonne



Roseraies HAUSER

2028 Vaumarcus (NE)
Tél. (038) 55 12 18



Avant propos

Après les cahiers du Musée, nous avons le plaisir de présenter le premier cahier des collections végétales.

Noblesse oblige, il est dédié à la reine des fleurs. Il sera suivi au rythme d'un par an par des cahiers présentant successivement :

- les végétaux indigènes
- les bouleaux de l'Arboretum
- la collection des pruniers et cerisiers décoratifs
- la collection des cèdres
- la collection des ifs
- la collection des chamaecyparis
- la collection des érables, etc

Puis, au gré des possibilités, les cahiers de l'Arboretum pourraient traiter par exemple :

- le bûcheronnage
- la fabrication du charbon de bois
- l'écotype forestier Nord-Américain
- les modes d'exploitation forestière, etc

Tout cela dépendra des possibilités financières, les comptes des publications étant indépendants de ceux de l'Arboretum et surtout de l'accueil que réserveront le public et les membres de l'Association à ce projet.

Nous souhaitons créer un intérêt nouveau, élargir les visites de sites à celles plus ponctuelles des collections et contribuer à une promotion de l'Arboretum.

Comme un musée, un arboretum peut mourir d'ennui ; c'est l'enthousiasme qui le fait vivre. Alors, partagez notre enthousiasme, prenez plaisir à découvrir l'immense diversité des arbres ; devenez leur ami et participez au maintien et au développement de cette magistrale œuvre d'utilité publique.

Les choses qui nous sont chères et auxquelles on s'attache ne sont-elles pas celles à qui nous donnons notre temps, nos forces, notre intelligence, notre argent ? Pourquoi se priver de satisfactions aussi simples.

L'Arboretum est à tous ceux qui lui montrent un intérêt quelconque ; c'est une approche de cette nature qui nous concerne tous et que nous désirons mieux connaître pour mieux la protéger.

L. Cornuz



Une collection unique au monde

**Plus de 1'000 rosiers arbustifs regroupant
200 espèces d'églantines d'Europe, d'Asie et d'Amérique
Une réserve génétique inestimable**

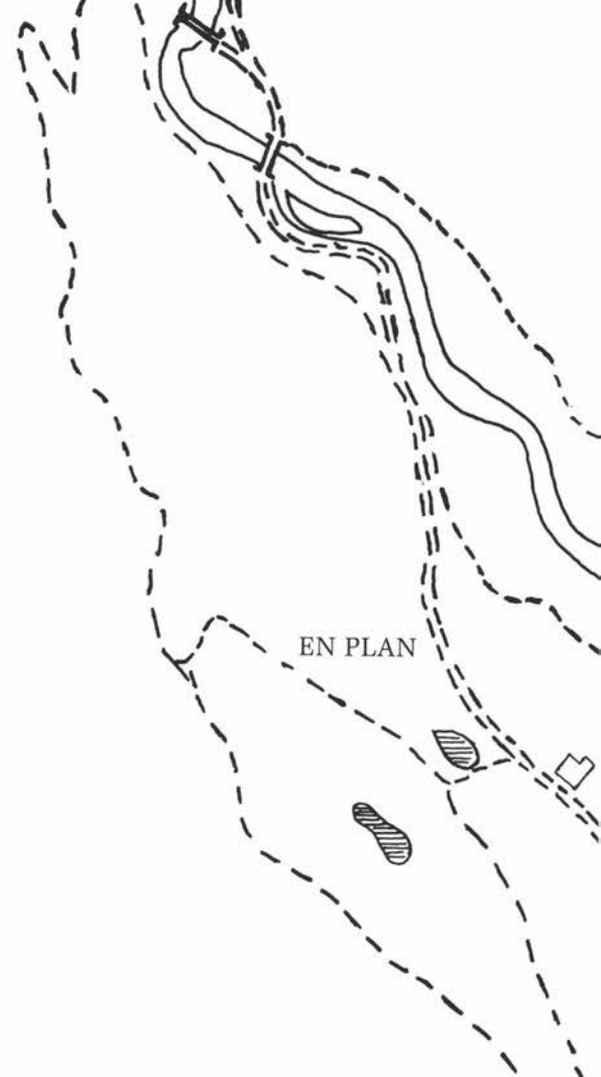
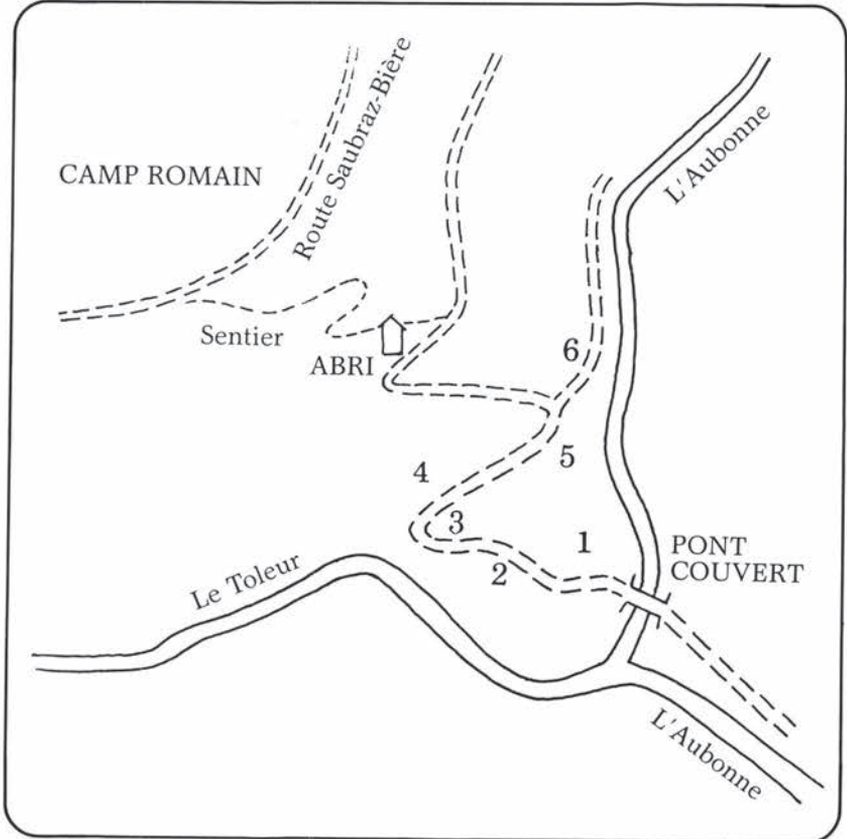
L'élégance des fleurs simples, puis une profusion de fruits aux formes variées et inattendues donnent aux églantines un charme et un intérêt incontestables.

Vous faire découvrir les roses de la préhistoire, rassemblées en groupes facilement accessibles au BOIS GUYOT est un but de l'Arboretum.

Ce cahier présente chaque espèce et vous permet de trouver son emplacement dans la collection ; la floraison s'échelonne en mai-juin-juillet ; elle est spectaculaire mais éphémère. Les fruits mûrissent d'août à novembre, ils sont très décoratifs.



Les six massifs de la collection sont situés en-dessus du lac des Forces-Motrices, après le pont couvert.
On y accède aussi depuis la route Saubraz-Bière.



Les roses de la préhistoire

Quand on parle de roses dans le public, il s'agit toujours des belles fleurs sophistiquées des jardins. Or ces roses modernes sont l'aboutissement de longs travaux d'amélioration, d'hybridation, de sélections, de manipulations des rosiculteurs et elles n'ont souvent plus aucun point commun avec les roses originelles dont elles sont issues. Cette lente évolution s'est étalée sur des siècles; elle constitue l'histoire des roses qu'on peut lire avec plus ou moins d'intérêt dans les innombrables livres des spécialistes. Les publications sur les roses ont tout particulièrement proliféré depuis l'apparition de la polychromie; on peut dire qu'elles ont fleuri comme les roses au printemps. Il s'agit surtout de livres techniques et de présentation de variétés. Mais de tous temps, les roses ont été chantées et magnifiées par les poètes. Elles sont devenues le symbole de l'Amour et tout récemment, la rose rouge est devenue un emblème politique; c'est dire qu'on en parle beaucoup.

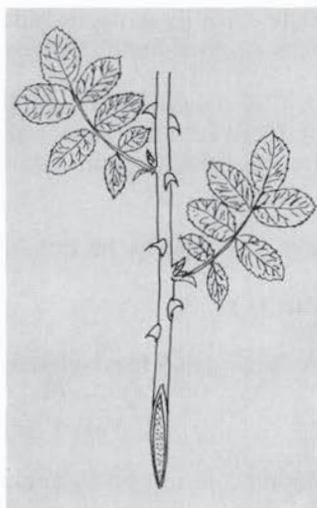
Alors pourquoi revenir sur le sujet dans le cadre de l'Arboretum? Cette modeste publication se veut complémentaire; elle n'a rien à voir avec les roses des jardins ni même avec les roses anciennes dont certaines personnes ont encore parfois la nostalgie.

La collection qui nous intéresse est constituée principalement d'églantiers, c'est-à-dire de rosiers sauvages qu'on peut rencontrer dans la nature et qu'on appelle aussi rosiers botaniques.

Les rosiers sont endémiques dans tout l'hémisphère nord. Ce sont des arbustes buissonneux ou grimpants, très variables dans leur développement.

Les rameaux sont peu ligneux et restent longtemps moelleux. Ils sont peu durables et se renouvellent depuis la souche. Le bois est mou, il n'a pas de parenté avec le «Bois de rose» qui est une essence exotique. Les rameaux jeunes ont un épiderme rougeâtre ou vert qui se durcit la 2^e année puis noircit avec l'âge. Ils sont munis d'aiguillons (collés sur l'écorce) droits ou crochus, parfois ailés et décoratifs; souvent, il y a entre les aiguillons de toutes petites épines ou des poils piquants qu'on appelle spinules. Les aiguillons et les spinules sont des organes de protection. Quand les plantes sont encore petites, leurs jeunes pousses tendres sont souvent broutées par les chevreuils, les cerfs, les chèvres ou les moutons. Les tiges coupées réagissent alors en se ramifiant et les plantes deviennent d'autant plus touffues. À la longue, le rosier devient de plus en plus large et les animaux n'atteignent plus les tiges centrales qui se développent librement et atteignent toute leur hauteur. Quand elles plieront sous le poids des fleurs et des fruits, les aiguillons seront durcis et les protégeront efficacement.

Les feuilles des rosiers sont généralement caduques; elles tombent en automne ou au cours de l'hiver. Ce sont des feuilles alternes composées de 3 à 9 folioles. Ces dernières varient beaucoup de formes, de grandeur et d'aspect; elles sont dentelées et plus ou moins poilues. Elles sont parfois accompagnées, à la base du pétiole, d'une toute petite feuille qu'on appelle stipule.



Les rameaux des rosiers sont peu ligneux; la moelle étant très large, il n'y a qu'une faible épaisseur de bois.

Les feuilles sont composées et accompagnées d'une stipule qui tombe généralement au cours de l'été.

Les fleurs peuvent être solitaires ou groupées; elles sont alors en corymbes (inflorescences arrondies) ou en thyrses (grappes dressées) pouvant compter de 3 à 30 fleurs.

Elles sont composées d'un calice charnu qui constituera le fruit après fécondation, bordé de sépales plus ou moins développés; de 5 pétales étalés ou en coupe au centre desquels se trouve une couronne d'étamines entourant un bouquet de pistils.

Les églantines peuvent avoir de 2 à 12 cm de largeur. Leur couleur est bien moins nuancée que celle des roses modernes; elle va du blanc pur au rouge-vif avec tous les tons intermédiaires et au jaune intense. Les pétales peuvent aussi être bicolores ou même verts.

Les fleurs sont plus ou moins odoriférantes; quand l'odeur est agréable, on dit que la rose est parfumée; elle peut sentir la rose, la pomme, le citron, le musc; c'est une qualité recherchée.

Les fruits, que les scientifiques appellent cynorrhodons et les campagnards des gratteculs, sont charnus; leur forme et leur couleur varient beaucoup: ils peuvent être ronds, aplatis, allongés, resserrés comme le col d'un vase; ils ne mesurent parfois que quelques millimètres alors que d'autres dépassent 4 cm. Leur couleur peut être noire, jaune, brune, orangée ou rouge. Ils persistent longtemps, parfois jusqu'au printemps et peuvent avoir un attrait décoratif aussi important que la floraison.

Les cynorrhodons sont riches en vitamines; dans certaines régions on en fait des confitures ou bien on sèche la pulpe pour en faire des tisanes. En hiver, ils servent de nourriture d'appoint aux lièvres et aux chevreuils ainsi qu'aux merles et aux faisans.

La botanique et les rosiers

Vu le grand nombre de rosiers botaniques découverts (176 d'après Rehder), les botanistes se sont efforcés de les classer par catégorie ou par apparentement. Crépin avait classé les rosiers botaniques en 26 sections; Camillo Schneider, en 1905, en a fait 14 et Alfred Rehder, en 1949, n'a fait plus que 10 sections regroupant chacune un nombre d'espèces très variable.

Cette différence montre bien l'arbitraire de toute classification. Les classifications et les descriptions précises sont cependant nécessaires pour s'y retrouver dans l'immense désordre de la Nature, où chacun essaie de subsister en s'adaptant aux circonstances et aux conditions.

Sans entrer dans toutes les subtilités de la botanique, nous allons essayer de situer les rosiers qui nous intéressent au sein du règne végétal et ceci dans le seul but de rendre compréhensible le jargon un peu fastidieux des spécialistes afin que quiconque puisse s'intéresser et découvrir notre collection.

L'ensemble des rosiers constitue un GENRE. Chaque rosier trouvé dans la nature et qui se différencie d'un autre par des particularités morphologiques tout en se reproduisant fidèlement par le semis est une ESPÈCE.

L'églantine commune est ainsi devenue l'espèce **canina, L.**

L'églantine des Alpes est ainsi devenue l'espèce **pendulina, L.**

L'églantine du Salève est ainsi devenue l'espèce **pimpinellifolia, L.**

L'églantine jaune à odeur fétide est ainsi devenue l'espèce **fœtida, Herrm.**

Remarquez que les noms d'espèces s'écrivent avec une minuscule et qu'ils sont suivis de l'abréviation ou du nom du botaniste qui en a fait la description: L. pour linné; Herrm. pour Herrmann, etc.

Il est arrivé qu'un botaniste ait décrit deux fois le même rosier trouvé à des endroits différents sans s'en apercevoir ou bien que plusieurs botanistes aient décrit la même espèce en lui attribuant un nom... Certaines espèces se trouvent ainsi pourvues de plusieurs noms ou synonymes:

ainsi,

rosa pendulina décrite par Linné avait déjà été décrite sous le nom de **rosa alpina** qui est donc synonyme;

rosa pimpinellifolia, L. est synonyme de **rosa spinosissima, L.**;

rosa fœtida, Herrmann est synonyme de **rosa lutea, Milleret**;

rosa rubrifolia, Villars est synonyme de **rosa glauca, Pourret** et de **rosa ferruginea, Déséglise**.

Variabilité des espèces

Les botanistes, qui poussent l'investigation à toutes sortes de détails, ont mis en évidence quelque 60 variations de l'églantine commune. Le professeur Villaret, un des membres fondateurs de l'Arboretum, en avait lui-même observé et décrit 35 dans la région des Alpes vaudoises. Reconnaissons que de telles subtilités n'intéressent généralement pas le commun des mortels. Cependant, certaines espèces ont produit des variations ou mutations affectant visiblement les feuilles, les fleurs, les fruits ou la végétation et conférant à la plante un caractère nouveau, on les appelle alors des **variétés**. Ainsi l'églantine commune - *rosa canina* - dépourvue d'aiguillons est une variété «Inermis». Le rosier *fœtida* à fleurs jaunes a produit une variante jaune et rouge: **rosa fœtida 'Bicolor'**, Willmott. Pour les distinguer, le nom de telles variétés s'écrit avec une majuscule et se place entre deux apostrophes.

Une variété peut aussi être obtenue par croisement - on dit aussi hybridation - entre deux espèces ou deux variétés. C'est ainsi que le rosier **dupontii** est issu de la rose gallique et de la rose musquée (*rosa gallica* x *rosa moschata*). C'est donc une rose hybride. Quand une variété est issue du croisement de deux rosiers horticoles, on cite l'obtenteur entre parenthèses, exemple: rosier 'Max Graf' (hort. Bowditch, 1919).

Une collection unique en son genre

Toutes les grandes villes de Suisse et d'Europe ont fait une place d'honneur à la reine des fleurs. Certaines roseraies sont spectaculaires par l'importance et la diversité de leurs présentations. On ne s'est pas toujours contenté de roses nouvelles ou à la mode. A la Roseraie du Parc de la Tête d'Or à Lyon, qui compte plus de 100'000 rosiers, on peut voir une collection de quelque 350 vieilles roses allant de l'époque napoléonienne à la fin du siècle dernier. Par contre, il n'existe nulle part de collection importante de rosiers botaniques.

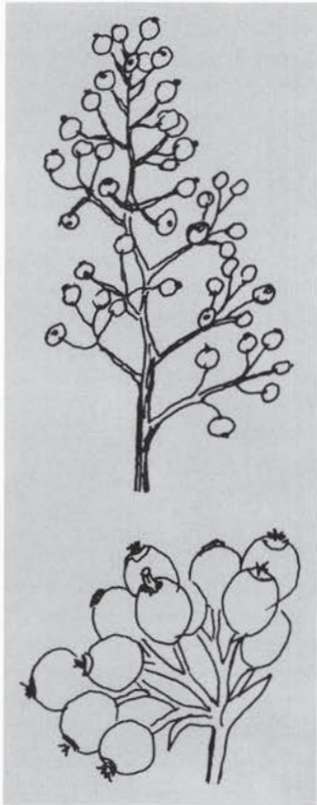
L'Arboretum d'Aubonne est donc le premier à présenter côte à côte plusieurs centaines d'églantines différentes.



Les épines qui n'adhèrent qu'à l'écorce sont des aiguillons; ils ont des formes très variables et peuvent être décoratifs. Les poils piquants sont des spinules.

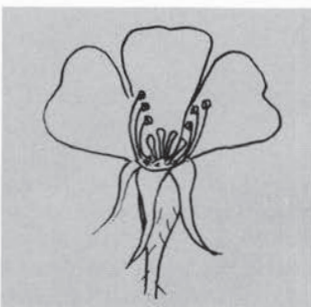
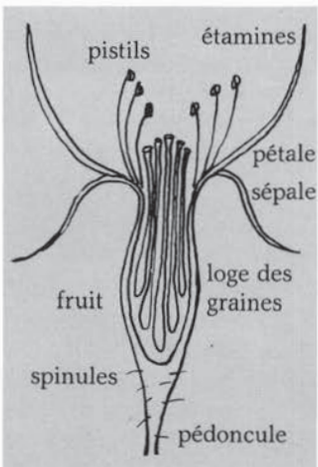
De haut en bas: *R. hugonis*; *R. pteracantha*; *R. beggeriana*; *R. glutinosa*; *R. webbiana*; *R. laevigata*.





Les thyrses sont des inflorescences composées et allongées; ils peuvent compter de 10 à 50 fleurs.

Les corymbes sont des inflorescences composées et arrondies.



Les églantines sont fécondées par leur propre pollen.

Cette collection, par son originalité, sera d'un grand intérêt pour les rosiculteurs; elle le sera aussi pour les paysagistes qui ne sont pas sans subir l'influence du « retour à la nature » que nous vivons actuellement et cherchent à réintroduire dans leurs aménagements des végétaux originels ou des plantes d'aspect plus naturel et d'une plus grande simplicité.

Pour les étudiants en botanique et en horticulture, avoir une source d'échantillons frais et complets peut être un avantage précieux. Il n'est en effet pas facile de se procurer des échantillons venant de l'Himalaya ou du Kamtschatka et de les recevoir en bon état.

Quant aux jardins botaniques, ils n'ont généralement pas de place pour exposer quelques représentants types des diverses catégories de végétaux. Ils trouvent à l'Arboretum d'Aubonne un complément appréciable à leurs propres présentations.

Enfin, tous ceux qui de près ou de loin s'intéressent aux sciences naturelles, trouveront du bonheur à contempler des églantines représentant des continents ou des régions qu'ils ne connaissent souvent que de nom.

Constitution d'une collection

En 1974, à la suite d'une visite de l'Association romande des Amis des Roses à l'Arboretum, l'idée de prendre une part active aux plantations s'est fait jour.

Planter des rosiers était prévu dans la répartition des collections dendrologiques mais cela nécessitait un choix puisqu'il n'entraînait pas en considération de créer une roseraie dans le sens classique du terme. De plus, il était prévu d'installer les rosiers botaniques dans la prairie située en amont de la jonction de l'Aubonne avec le Toleure; mais l'emplacement était inaccessible sans la construction d'un pont. On était donc encore loin de pouvoir entrer en action. En puis, pour mettre en place une collection digne d'intérêt, il était indispensable d'établir un projet et de trouver des plantes. Il a donc fallu :

- Dresser la liste des espèces susceptibles de s'adapter aux conditions climatiques et édaphiques du lieu.
- Rechercher dans les catalogues des roséristes les plants en culture que nous pourrions acquérir.
- Prendre des contacts avec les jardins botaniques et les Arboretums pour obtenir des greffons.
- Établir une pépinière de multiplication pour élever les jeunes plantes, ce qui fut fait au Centre Horticole de Lullier.
- Créer des voies d'accès et des aménagements aux emplacements prévus pour recevoir la collection.
- Prévoir une répartition esthétique des rosiers et des végétaux d'accompagnement.
- Penser à un étiquetage adéquat puisqu'une collection est didactique par définition.

Concrétiser une idée nécessite beaucoup de temps, de réflexion, d'enthousiasme; exige d'innombrables collaborations et aussi passablement d'argent. Il faut aussi beaucoup d'efforts, de démarches, de persévérance.

Le premier critère entrant en considération est celui de la rusticité. Les espèces ne supportant pas les rigueurs de nos hivers moyens doivent être éliminées. Pour ce qui concerne l'adaptation au sol, elle est plus facile à réaliser car on peut greffer les espèces exotiques sur l'églantier commun.

Il ne serait guère judicieux de présenter des rosiers qui ne se différencient que par des détails; il importait aussi de ne retenir que les plus intéressants d'entre eux. Nous nous sommes donc efforcés de présenter les espèces et leurs variantes les plus spectaculaires. Comme la plus grande partie des rosiers botaniques n'ont qu'une durée de floraison limitée et qu'il faut attendre l'automne pour jouir de leur fructification, nous avons estimé qu'il fallait un complément estival afin que la visite reste intéressante.

Ce complément est assuré par un certain nombre de rosiers horticoles proches des rosiers botaniques mais dont la floraison est ininterrompue pendant toute la belle saison. On les appelle des **rosiers remontants** comme par exemple 'Golden Winks' ou 'Marguerite Hilling'.

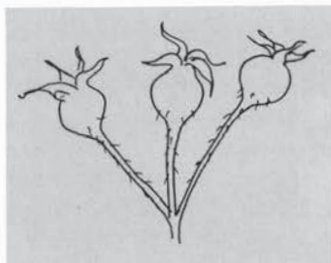
Si les roséristes commercialisent un très grand nombre de roses modernes, ils ne multiplient que rarement les vieilles roses et encore moins les types botaniques. Leur contribution à la constitution de la collection fut donc limitée et finalement il a fallu élever nous-mêmes la plus grande partie des rosiers qui la constituent. Quelques dizaines d'exemplaires ont pu être obtenus chez des spécialistes de notre pays, d'Angleterre et d'Allemagne grâce au produit d'une souscription ouverte lors de l'excursion des Amis des Roses à Villefranche et Lyon en 1975. Tous les autres rosiers ont été semés ou greffés au centre horticole de Lullier entre 1976 et 1980, les graines provenant directement des pays d'origine.



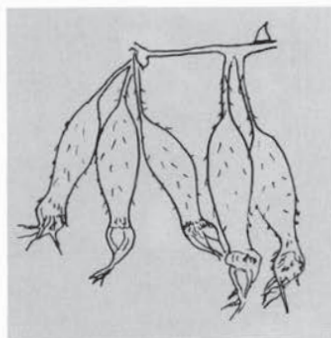
Participation active des amis des roses

Sous la dynamique impulsion de son Président-fondateur, des groupes de volontaires de cette société ont effectué les premières plantations en 1979. Elles se sont poursuivies en 1980-81 et 82 avec le même enthousiasme.

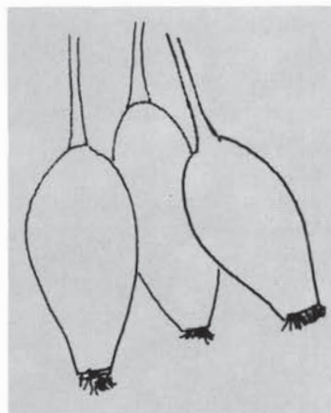
La société précitée s'est aussi occupée de la mise en place des copeaux entre les rosiers afin d'éviter l'érosion et de permettre l'accès aux collections. Elle s'est aussi occupée de la fourniture des étiquettes; elle prend à sa charge l'entretien annuel de toute la collection.



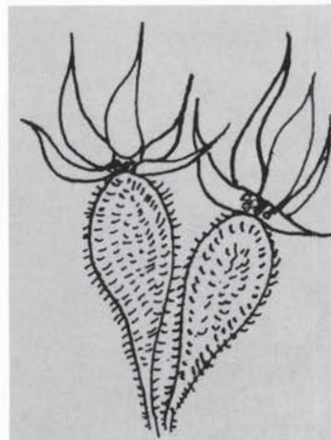
'Golden Winks'



davidii



canina 'Brögs'



laevigata

Des rosiers évocateurs

S'intéresser aux roses, ce n'est pas seulement admirer les fleurs ou les fruits; c'est apprendre à les regarder dans le détail, à les connaître en remontant à leur origine; c'est faire appel à tous ses sens, à son intelligence et à sa mémoire.

Certains rosiers nous rappellent des souvenirs ou font courir notre imagination. Avec eux, on revit l'histoire, on participe au monde, on voyage dans l'espace et dans le temps car il y a des rosiers qui nous parlent ou qui nous inspirent.

Comment ne pas penser à l'épopée de ceux qui les ont découverts? aux sites grandioses ou pittoresques dans lesquels ils furent trouvés? aux populations qu'ils représentent: Chinois, Japonais, Indiens ou Canadiens? ou encore aux difficultés que leur transport a suscitées à une époque où l'on ne se déplaçait qu'à pied ou à cheval?

- La rose de Californie (*Rosa californica*) ne nous fait-elle pas penser à la terrible traversée de la Vallée de la Mort? A la découverte des fameuses forêts de Sequoia? A la baie de San Francisco et au Golden Bridge, le plus grand pont du monde?
- La rose de Sacramento (*Rosa stellata mirifica*), c'est aussi le souvenir du Suisse Auguste Sutter, fondateur de la capitale de la Californie; de la découverte de l'or, de la fabuleuse épopée de la ruée vers l'or et des villes fantômes qui en subsistent comme Columbia.
- La rose des grandes prairies (*Rosa setigera*) découverte en 1810 nous remémore les histoires d'Indiens, les bisons de Buffalo Bill, l'esclavage et la guerre de Sécession.
- La rose d'Afghanistan (*Rosa chinensis mutabilis*) évoque l'actualité sanglante des fiers résistants qui luttent contre l'envahisseur, les réfugiés, les coups de main audacieux, la volonté d'un peuple de ne pas se laisser écraser, préférant la mort à l'esclavage.
- La rose de l'Himalaya (*Rosa webbiana*) découverte il y a 100 ans nous rappelle la difficile conquête du toit du monde, les sherpas, Tensing, Hillary.
- Avec la rose du Japon (*Rosa multiflora*) apparaissent devant nos yeux le pays des pagodes, les cerisiers en fleurs, les geishas mais aussi Hiroshima, l'électronique et le boom industriel.
- La rose gallica (*Rosa gallica*) plus près de nous, c'est aussi le souvenir des Gaulois et leurs Druides, de Louis XIV et Napoléon, de la France de de Gaule ainsi que de toute l'évolution des rosiers; de la première collection créée par l'Impératrice Joséphine à l'Hay-les-Roses.
- La rose pimprenelle (*Rosa pimprenellifolia*) qu'on trouve au Salève vers le balcon dominant Genève et d'où s'élancent les audacieux vélidelistes; c'est aussi toute l'histoire de Genève, des Ducs de Savoie, de l'Escalade, de Calvin, des Institutions internationales. Ces rosiers étaient déjà là il y a des millénaires quand les premiers genevois, hommes des cavernes, habitaient les grottes du Salève.

Il est donc indéniable qu'à part ses particularités végétatives ou morphologiques, sa floraison ou sa fructification, chaque rosier a sa petite histoire qui peut être passionnante. Un coup d'œil général, une promenade à grandes enjambées à travers la collection ne peuvent donner qu'une maigre satisfaction. Vous aurez passé au milieu des rosiers sans les voir vraiment... tombant dans la superficialité de notre époque.

Une vraie visite doit être ponctuelle; c'est aussi une approche pleine de curiosité: il s'agit de regarder, d'observer, de sentir, de découvrir un détail en rapport avec le nom... C'est peut-être se remémorer des leçons qui sur le moment nous paraissent bien inutiles; c'est faire travailler sa mémoire et toutes ses facultés.

C'est alors que la visite commence à devenir intéressante. Et puis, comme on voudra observer les fruits après leurs fleurs, les teintes d'automne ou l'évolution des plantes, il faudra revenir...

C'est ainsi qu'on s'enrichit l'esprit et que la vie devient passionnante. D'aucuns diront peut-être qu'ils n'ont pas le temps... que tout cela n'est que rêve pour retraités. Ils oublient que, trouver le temps pour ce qui nous intéresse, c'est ce qu'on appelle se cultiver.

Collection des rosiers de l'Arboretum

(par ordre alphabétique)

acicularis

Lindley. Rose de Carélie ou de l'Arctique. Dépasse le cercle polaire; Europe, Asie, Amérique. Arbuste de 1 m. à aiguillons très minces. Fleurs solitaires à pétales échan-crés de couleur rose en mai-juin. Fruits arrondis ou piri-formes de 1,5 cm., rouge vif, lisses avec pédoncule charnu et rouge.

acicularis nipponensis

Crépin. Introduit en 1894. Se distingue du précédent par des pétioles et pédoncules plus minces et poilus. Les fruits ovoïdes ont 1,5 à 2 cm. de longueur.

'Agnes'

(hort. Saunders 1900 (*rugosa* x *fœtida persiana*). 1,80 m. Fleurs demi-pleines, *odorantes*, de teinte ambrée s'éclair-cissant sur le bord des pétales. Très rustique, très flori-fère, en mai.

agrestis

Savi 1878. Europe et Afrique du Nord. Voisin de *R. eglan-teria*. Petites fleurs simples, rose pâle ou même blanches en juin. Fruits ovoïdes, rouge-orange.

agrestis inodorata (*voir inodora*)

alba

Linné. (*canina* x *gallica*). Spontané, déjà cité par Pline. Introduit avant 1597. Arbuste de 1,80 à 2 m. à fleurs blan-ches plus ou moins doubles, odorantes, en juin; elles ont 5 à 8 cm. de large. Les fruits sont lisses, rouges; 2 cm envi-ron. Ce rosier est à l'origine de plusieurs variétés hortico-les.

alba maxima

(hort.) 2 à 2,5 m. Fleurs ressemblant à la variété 'Maiden's Blush'; demi-pleines, jaunes à centre rosé.

'Albert Edwards'

(hort. Hillier 1961) 2 m. Fleurs simples, odorantes, jaune-crème 4 à 5 cm. de diamètre, en mai.

alpina (*voir pendulina*)

'Altissimo'

(hort. Delbard-Chabert 1966). Buisson compact de 1 à 2 m. Grandes fleurs simples de 10 à 12 cm. à pétales ondulés d'un rouge velouté. Floraison régulièrement *remontante* jusqu'en automne.

amblyotis (*voir davurica*)

'Andersonii'

Connu depuis 1912. Probablement hybride naturel de *canina* x *arvensis*. Fleurs simples, moyennes, rose vif puis pâlisant à la défloraison. Fruits rouges, ovoïdes.

anemonaeflora

Fortune (syn. *triphylla*). *Rosier grimpant* introduit de Chine en 1844. Fleurs blanches disposées en corymbes; elles n'ont que 2 à 3 cm. et s'épanouissent en juin-juillet.

arkansana

Porter. Rosier d'Amérique septentrionale n'ayant que 40 à 50 cm. Fleurs rose vif de 3 à 5 cm. réunies en corymbes, s'épanouissant en juin-juillet. Fruits rouge vif, oblongs de 1,5 à 5 cm. Les sépales sont rabattus sur le fruit et tombent en automne avant la défoliation.

arnoldiana 'Kirghisia'

(hort.). Hybride de *rosa rugosa* et de *borboniana*, ayant les caractères des deux parents.

'Arthur Hillier'

(Hort. Hillier 1961). Rosier vigoureux, hybride de moye-sii. Fleurs simples, larges de 7 à 8 cm. rose-cramoisi; un peu parfumées et remontantes.

arvensis

Hudson. (syn. *repens*; *silvestris*). Espèce indigène se ren-contrant dans les champs en friche, les bords des haies campagnardes, les lisières. Rameaux verts, minces, sou-ples de 1 à 2 m. Fleurs blanches, le plus souvent solitaires, de 3 à 5 cm. s'épanouissant après l'églantine commune, en juin-juillet. Fruits ovoïdes, petits, rouge clair, peu nombreux.

'Autumn Delight'

(hort. Bentall 1933). Arbuste érigé à rameaux presque entièrement dépourvus d'aiguillons, atteignant 1,20 m. Les fleurs disposées en bouquets ont chacune 7 cm. et sont composées d'une dizaine de pétales d'abord abricot puis blanches. Elles sont agréablement *parfumées*. L'arbuste est très florifère et très *remontant*.

'Ballerina'

(hort. Bentall 1937). Arbuste arrondi et peu épineux d'environ 1,20 m. Petites fleurs en coupe de 3 cm. à péta-les rose tendre avec onglet blanc à la base, rehaussées d'un bouquet d'étamines jaunes. Les fleurs forment des corymbes se succédant *jusqu'en automne*.

banksiopsis

Baker. Introduit de Chine en 1907. Petites fleurs rouges en corymbes.

beggeriana

Schrenk. Asie. Introduit en 1868. Les plantes peuvent atteindre jusqu'à 2,50 m. Les fleurs disposées en corym-bes sont petites, 3 à 4 cm. blanches; elles s'épanouissent en juin. Les fruits sont tardifs, petits, ronds, lisses, d'abord rouge vif puis pourpres. Les sépales tombent avant maturité.

beggeriana 'Polstjärnan'

(hort. Wasast-Järna, 1937). Rosier très rustique et vigo-veux atteignant 5 à 6 m. Petites fleurs blanches non remontantes.

bella

Rehder et Wilson. Chine. 1910. Cette espèce atteint 2,50 m; ses fleurs sont roses, larges de 4 à 5 cm. solitaires, rappelant celles de *rosa moyesii*. Fruits rouges, ovoïdes, 2 cm.

'Bengale' (*voir chinensis*)

'Berger's Erfolg'

(hort. V. Berger, 1925). Arbuste vigoureux et buissonneux à feuillage vert foncé. Fleurs simples de 6 à 7 cm. rouge-feu, à étamines jaunes. Floraison un peu parfumée et légèrement remontante.

'Bischofsstadt Paderborn'

(hort. Kordes, 1964). Arbuste de 1,50 m. à fleurs simples, rouge-cinabre, *très remontant*.

blanda

Aiton, 1773 (syn. *virginiana blanda*; *fraxinifolia*; *solandri*). Rose de la Baie d'Hudson ou rose du Labrador. Arbuste sans aiguillons, de 1,5 à 2 m. Fleurs de 5 à 6 cm. en mai-juin. Fruits globuleux, rouges, 1 cm.

bracteata

Wendland. Introduit de Chine en 1793. Feuillage d'un vert brillant et presque persistant. Fleurs odorantes de 6 à 7 cm. blanches s'épanouissant de juin à août. Fruits ronds, oranges, 3 cm.

californica

Chamisso et Schlechtendahl, 1878. Californie, Colombie britannique. Arbuste variant de 1,5 à 2,5 m. Fleurs roses de 3 à 4 cm; elles sont en corymbes serrées et s'épanouissent de juin à août. Fruits ronds ou ovoïdes, assez petits, 1 à 1,5 cm., rouge vif.

calocarpa

Willmott (syn. *rugosa calocarpa*). Connue avant 1891. Hybride entre rosier de Chine et du Japon. Fleurs simples, rose vif. Fruits très nombreux, aplatis, rouge-orange; très beaux comme le nom l'indique.

'Canary Bird'

(hort. L.R. Russel, 1945). Rameaux recourbés, d'abord bruns avec de gros aiguillons triangulaires. Fleurs simples en mai-juin. Fruits pourpre noirâtre.

canina

Linné. Indigène; églantine commune; rose des chiens. Atteint 3 m. Cette espèce est très variable dans sa végétation, ses fleurs, ses fruits. Fleurs simples, blanc rosé, en juin. Fruits rouge vif, ovoïdes, très décoratifs et persistants jusqu'en hiver. On en fait des confitures ou des tisanes. En hiver, ils servent de nourriture aux lièvres et aux chevreuils. Il existe quelque 60 variations de cette espèce et même des hybrides naturels avec la rose des Alpes. *Rosa canina* joue un grand rôle comme porte-greffe des roses des jardins.

canina 'Brögs'

Sélection vigoureuse et sans épines, utilisée comme porte-greffe.

canina 'Inermis'

(hort. sélectionné par Gramon de Lyon en 1905). Les rameaux sont vigoureux, verts, dépourvus d'aiguillons avec une végétation se prolongeant jusqu'en hiver. Fleurs blanches ou à peine rosées; fruits ovoïdes, rouge vif.

canina 'Heinsohn's Record'

Sélection de *R. canina* se reproduisant fidèlement et utilisée comme porte-greffe.

canina 'Kiese'

(hort. Kiese, 1910). Fleurs simples, demi-pleines, rouge foncé.

canina lutetiana

(Léman). Baker. La plante est entièrement glabre et sans glandes.

canina 'Pfänder'

(hort. sélection d'une pépinière allemande). Rameaux peu épineux; très résistants au froid; s'adaptant à tous les sols. Très employé comme porte-greffe. Floraison abondante, blanche. Fruits ovoïdes, rouges, gros, décoratifs.

canina 'Pollers'

(hort. Poller). Porte-greffe n'offrant que peu de différence avec le suivant.

canina 'Pollmeriana'

(hort. Polmer, 1904). Sélectionné comme porte-greffe, ce rosier a des tiges droites, épaisses et vigoureuses. Fleurs blanches. Fruits ronds, ovoïdes, rouge orangé, lisses, à maturation tardive.

cantabrigiensis

Rowley, 1931. Arbuste de 2 m. du genre *sericea*. Aiguillons rouges et larges; fleurs simples, jaune clair, 5 à 6 cm.

'Cappa Magna'

(hort. Delbard-Chabert, 1965). Arbuste compact de 2 m., à feuillage large et brillant. Fleurs simples, rouge vif, larges de 10 cm., disposées en grands corymbes. *Floraison remontante*.

capucine (voir *fœtida*)

'Carmen'

(hort. P. Lambert, 1907). Hybride de *rugosa*, à floraison hâtive. Fleurs simples, larges, cramoisi avec bouquet d'étamines jaunes. Beau feuillage vert foncé.

'Carmenetta'

(hort. Central Experiment Farne, 1923). Hybride de *rubrifolia* x *rugosa*. Arbuste de 2 à 3 m., très rustique. Fleurs simples, rose pâle, légèrement odorantes; fruits rouge vif.

carolina

Linné (syn. *pensylvanica*; *parviflora*; *pratensis*; rosier des prairies). Arbuste très drageonnant de 1 à 1,80 m. Fleurs rose-foncé, larges de 5 cm.; de juin à août. Fruits d'à peine 1 cm., aplatis, spinuleux.

caudata

Baker. Chine, 1896. Rameaux atteignant 4 m., munis de forts aiguillons élargis et ailés. Fleurs réunies en corymbes, rouges, 5 cm. de large. Fruits oblongs, 2,50 cm., rouge-orange avec sépales dressés et col bien marqué.

'Celsiana'

(hort. Prior, 1750). Rameaux arqués de 1,50 m. Larges fleurs demi-pleines, 6 à 8 cm., rose pâle à pétales chiffonnés.

chinensis

Jacquin, 1759 (syn. rose du Bengale; rose de Chine). Arbuste de 1 m. à feuilles étroites et presque persistantes. Fleurs roses, doubles, globuleuses, *très remontantes*. Fruits sans intérêt décoratif. A produit de nombreuses variétés horticoles.

chinensis 'Mutabilis'

Rehder. Rose d'Afghanistan. Introduite par le genevois Correvon en 1932. Arbuste de 1,50 m, assez frileux. Fleurs simples, d'abord jaune clair puis oranges, puis rouges. La floraison est *remontante*.

chinensis 'Viridiflora'

Schneider, 1743 mais commercialisé seulement en 1856. Rose verte; 1 m. Les fleurs pleines et vertes constituent son originalité. La floraison est curieuse; elle est *très remontante* et fleurit même en hiver.

cinnamomea plena

(majalis). Herrm. 1596. Rameaux minces, rouge-brun de 1,50 m à aiguillons courts et recourbés. Fleurs de 5 cm, roses, en mai-juin. Fruits aplatis, rouge foncé, 1 cm.

complicata

(syn. *gallica complicata*, probablement *r. gallica* x *r. macrantha*). Arbuste arrondi de 1,5 à 2 m. Malgré son nom, la fleur est simple, large, rose pur d'un grand effet. Fruits arrondis lisses, orangés.

cooperi (voir *gigantea*)

corifolia (voir *dumalis* ou *rubrifolia*)

corifolia 'Frœbeli' (voir 'Laxa')

coryana

Hurst (*Rosa macrophylla* x *roxburghii*). J.B. de Cambridge, 1926. Arbuste de 2,50 m. Fleurs simples, roses, de 5 à 6 cm., en juin.

corymbifera

Borkhausen. Connue depuis 1838 (syn. *dumetorum* x *swiazymiy*). Bassin méditerranéen. Arbuste de 2 à 3 m à





Rosa moschata



rugosa 'Rubra'



Rosa complicata



multiflora



rameaux évasés, munis de forts aiguillons recourbés. Fleurs blanc rosé de 4 à 5 cm. Fruits ovoïdes ou piriformes de 1,5 à 2 cm., d'abord orangés puis rouge-feu.

corymbulosa

Rolfe. Introduit de Chine en 1908. Arbuste de 1,80 m à fleurs de 2 à 2,5 cm, rouges avec centre blanc. Fruits globuleux rouge-coraïl.

damascena trigintipetala

R. Keller. Rose de Kazanlik; rose de Chiraz; rose à parfum de Chypre. Déjà cultivée avant 1850 (8000 ha en Bulgarie). Arbuste de 1,50 à 3 m, à fleurs demi-pleines, de 8 cm., parfumées et rouge clair. *Légère refleuraison* en automne.

damascena 'Versicolor'

Weston. Connue avant 1700 (syn. York et Lancaster). Plante évasée et retombante de 2 m. environ. Rameaux munis de forts aiguillons. Fleurs demi-pleines de 7 cm. de large, à pétales roses striés de blanc.

davidii

Crépin. Introduit de Chine en 1908. Arbuste de 3 m. Fleurs de 4 à 5 cm., roses disposées en corymbes, s'épanouissant en juin-juillet. La floraison est spectaculaire. Fruits rouges, très allongés, 2,5 à 3 cm., spinuleux et pendants avec col bien marqué.

davurica

Pallas, Asie. Introduit en 1910. Arbuste de 1 m., à fleurs simples et roses, en juin. Fruits ovoïdes, lisses et rouges.

dumalis (voir *rubrifolia*)

dumetorum (voir *corymbifera*)

dupontii

Déséglise (*Rosa gallica* x *moschata*). Connue déjà avant 1817. Arbuste de 2 à 2,5 m. Fleurs blanches, larges, odorantes, en juin. Fruits rouges, 12 mm. ne mûrissant qu'en hiver. Ils sont ovoïdes et recouverts par les sépales rabattus en arrière.

ecae

Aitchison. Afghanistan, 1880. Arbuste touffu de 1,20 m., à rameaux très épineux, à écorce brune et à feuillage très fin. Fleurs jaunes de 2 à 3 cm, nombreuses, isolées, rappelant les potentilles. Très petits fruits ovoïdes de la grosseur d'un pois, rouges, brillants.

'Eddie's Jewel'

(hort. Eddie, 1962). (W. Donald Prior x *moyesii*). Arbuste de 2,50 à 3 m à fleurs simples, rouge-feu, remontantes.

eglanteria

Linné (syn. *rubiginosa*). Europe. Cultivé déjà avant 1551. Arbuste de 2,50 m à aiguillons forts et crochus, entremêlés de spinules. Feuillage glanduleux et odorant. Fleurs roses, petites; fruits rouges, brillants, ovoïdes de 1 à 2 cm. Ce rosier est planté en masse le long de l'autoroute Lausanne-Genève.

eglanteria 'Refulgens'

(hort. W. Paul, 1909). Se distingue par son feuillage odoriférant. Grandes fleurs demi-pleines, écarlates puis cramoisies.

elasmacantha

Trauvetter. Caucase. Rosier voisin de *pimpinellifolia* mais à fleurs solitaires et jaune pâle.

elegantula

Rolfe. Introduit de Chine en 1900. Arbuste de 1,50 à 2 m., à rameaux drageonnants. Feuillage bleuté devenant carmin à l'automne. Fleurs n'ayant que 2,5 cm mais très nombreuses. Elles sont roses avec des étamines jaunes et fleurissent en juin. Fruits ovoïdes, corail d'effet spectaculaire.

elegantula persetososa (voir *persetososa*)

ernestii (voir *rubus*)

'Eyepaint'

(hort. Mac Gredy, 1975). Plante large et touffue atteignant 1,5 m. Petites fleurs simples, rouge vif avec onglet blanc. Rosier très florifère et *remontant*.

fedtschenkoana

Regel, 1876. Introduit du Turkestan. Fleurs blanches, simples, de 5 cm., réunies en petits groupes. Floraison en juin-juillet. Fruits piriformes de 1,5 cm.

'Fenja'

(hort.). Arbuste de 2,50 m à fleurs rose-lilas, simples; fruits rouge-orange et allongés.

ferruginea (voir *rubrifolia*)

'Feuerwerk'

(hort. Tantau, 1962). 1,50 à 2 m. Fleurs demi-doubles, rouge-feu, *très remontantes*.

filipes

Rehder et Wilson. Rosier grimpant jusqu'à 10 m. Introduit de Chine en 1908. Fleurs en corymbes, blanches, odorantes et très petites (2,5 cm.), en juin-juillet. Fruits rouges, globuleux, 1 cm., à très longs pédoncules, rappelant ceux des sorbiers.

filipes 'Kiftsgäte'

(hort. E. Murrell, 1954). Arbuste très vigoureux à larges fleurs blanc-crème et odorantes. C'est une mutation de l'espèce.

fœtida

Hermann (syn. *lutea*). Perse-Afghanistan. Connue avant 1542. Rameaux de 2 à 3 cm. à écorce brune n'ayant que peu d'aiguillons. Fleurs larges, 5 à 6 cm., jaune vif, à odeur désagréable; en juin. Fruits ronds, rouge-brique, rares.

fœtida 'Bicolor'

Willmott (syn. *capucine*; *punicea*; *lutea bicolor*). Cultivé depuis 1590. Grandes fleurs bicolores, rouges à l'avant et jaunes au revers des pétales.

forrestiana

Boulenger. Chine, 1918. Arbuste de 1 à 1,50 m. Petites fleurs roses de 2,5 à 3 cm., en juin-juillet. Fruits allongés, rouges, à sépales filiformes.

francofurtana

Münchhausen (*gallica* x *majalis*). Connue depuis 1770. Arbuste de 2 m. à feuillages soyeux. Fleurs roses, légèrement odorantes, larges de 5 à 7 cm., s'épanouissant en juin et faisant un excellent effet décoratif. Fruits oblongs, munis de spinules à la base et à sépales dressés.

fraxinifolia (voir *blanda*)

'Fred Loads'

(hort. Holmes, 1968). Arbuste érigé de 1,5 m. Grandes fleurs presque simples, rouge-feu et odorantes. Floraison de longue durée.

'Frühlingsanfang'

(hort. Kordes, 1950). Arbuste de 3 m. à fleurs simples, larges de 10 cm., blanc-crème, odorantes.

'Frühlingsgold'

(hort. Kordes, 1937). Arbuste buissonneux à large feuillage ridé. Boutons pointus et rouges, puis fleurs de 6 à 7 cm., simples, jaune-or, très parfumées, en mai, non remontantes.

fundzilli trachyphylla (voir *marginata*).

gallica

Linné. Rose de France, connue avant 1500. Arbuste drageonnant atteignant 1 à 1,50 m. Fleurs cramoiis de 6 à 7 cm avec de 5 à 15 pétales odorants. Fruits presque sphériques jaunes ou orangés, perdant leurs sépales très tôt. Cette espèce a produit plus de 1000 variétés horticoles.

gallica 'Complicata' (voir *complicata*).

gallica 'Versicolor'

Linné, 1581 (syn. *gallica Variegata*; *rosa mundi*). Rosier trapu atteignant 1,20 m. Fleurs demi-pleines, roses striées de blanc et de rouge avec étamines jaunes bien visibles.

gallica 'Splendens'

Variante de *rosa gallica* à fleurs demi-doubles, cramoiis brillant.

gigantea

Collet (syn. *odorata gigantea*). Introduit de Chine en 1889. Rosier grimpant atteignant 10 à 15 m. Fleurs larges de 10 à 12 cm., blanc-crème. Petits fruits piriformes, très minces, jaune-orange.

giraldii

Crépin. Chine, 1897. Hauteur 1,50 à 2 m. Les folioles sont arrondies et deviennent orangées en automne. Fleurs de 2,50 cm., roses à centre blanc. Fruits rouge vif, allongés, 1 cm.

glauca (voir *rubrifolia*)

glutinosa

Sibthrops et Smith. Asie mineure; sud de l'Europe. Ce rosier très touffu et épineux, n'a que 30 à 70 cm. de hauteur. Petites fleurs roses, pétales échancrés, en juin. Fruits ronds 1,5 cm., luisants, un peu spinuleux, à sépales dressés.

'Goldbusch'

(hort. Kordes, 1954). Arbuste touffu, dressé, vigoureux. Longs boutons pointus; fleurs larges, semi-doubles, jaunes, en mai.

'Golden Chersonese'

(hort. E.F. Allen, 1967). Arbuste de 2 m. à port retombant. Petites fleurs simples de 5 cm de diamètre, jaune-or, odorantes et hâtives, mai.

'Golden Wings'

(hort. Shephers, 1956). Arbuste de 1,50 cm. Fleurs larges de 10 à 12 cm., simples, jaune pâle avec bouquet d'étamines orangées. Ce rosier est très remontant.

gymnocarpa

Nuttall. Amérique septentrionale, 1893. Arbuste de 2 m. Fleurs solitaires, rose pâle, en juin-juillet. Petit fruits globuleux, rouge-orange.

headleyensis

(hort. H. Hug). (*hugonis* x *spinosissima altaïca*). Arbuste vigoureux à fleurs jaune-crème et simples.

'Händel'

(hort. Sam. Mac Gredy, 1965). Arbuste évasé de 1,50 à 2 m. à large feuillage brillant. Fleurs larges de 8 cm., blanc-crème et rose vif, odorantes et remontantes.

'Hanseat'

(hort. Mat. Tantau, 1961). Arbuste de 2 m. Fleurs simples, rouges, disposées en grands corymbes. Floraison remontante.

harisonii

River, 1830. Rose hybride entre la rose jaune de Perse et la rose pimprenelle. Fleurs demi-pleines, jaune foncé à pétales échancrés, en mai-juin. Fruits noirs.

'Harvest Home'

(hort. Harkness, 1979) du genre *rugosa*; boutons pointus. Grandes fleurs (8 à 10 cm.), à 12-15 pétales roses, légèrement odorantes.

'Hein Mück'

(hort. Mat. Tantau, 1961). Arbuste de 2 m. Fleurs simples, rouges, disposées en grands corymbes. Floraison remontante.

helenae

Rehder et Wilson. Chine, 1907. Rosier grimpant atteignant 5 à 6 m. Fleurs blanches de 3 à 4 cm., odorantes, en juin. Fruits ovoïdes, rouges, décoratifs.

hemisphaerica 'Rapinii'

Rowley, 1933. Introduit d'Iran-Turquie. 1 à 1,50 m. Fleurs jaune-soufre, 3 à 5 cm., en mai. Fruits ronds, jaunes et rouges.

hemsleyana

Tächholm. Chine, 1904. Arbuste de 2 m. à fleurs rose pâle, de 4 à 5 cm., en juin. Fruits allongés, 2,5 cm, avec spinules clairsemés et col bien marqué.

hibernica

Templeton (*R. canina* x *spinosissima*). Cultivé en Angleterre avant 1800. Arbuste de 1 à 2 m. Petites fleurs, 2,5 cm. rose pâle et parfumées, en mai-juin. Fruits rouges, ovoïdes.

highdownensis

Hillier, 1928. (*moyesii* x *majalis*). 2 à 3 m. Rameaux arqués. Fleurs simples, carmin, début juin. Fructification abondante, rouge foncé rappelant *moyesii*.

'High Noon'

(hort. Lammerts, 1946). Arbuste dépassant 2 m. Fleurs en coupe de 8 à 10 cm, jaune-citron teinté de rouge. Floraison remontante.

hirtula

Rehder et Wilson (syn. *roxburghii hirtula*). Introduit du Japon avant 1880. Arbuste de 4 à 5 m, à feuillage ressemblant à celui des sorbiers des oiseleurs mais pubescent à la face inférieure. Fleurs rose pâle. Fruits spinuleux.

horrida

Fischen, 1796. Petit arbuste globuleux. Fleurs blanches de 3 à 4 cm., en juin. Fruits ronds de 1 à 2 cm., rouge foncé.

hugonis

Hemsley. Chine, 1899. Arbuste étalé et retombant, atteignant 2,50 cm. Rameaux bruns avec aiguillons aplatis, entremêlés de spinules. Feuillage fin devenant orangé en automne. Fleurs jaune pâle, très hâtives, s'épanouissant déjà en avril-mai. Fruits petits, arrondis ou légèrement aplatis, rouge-brun, hâtifs mais tombant dès l'automne. Ce rosier est souvent planté comme arbuste dans les jardins.

hugonis 'Dr. E.M. Mills'

(hort. Van Fleet, 1926). Hybride de l'espèce, à petites fleurs demi-doubles, jaune pâle suffusé de rose. Floraison très hâtive.

indica 'Major'

Rameaux de 2 à 3 m. Fleurs blanches. Très utilisé comme porte-greffe pour la production ininterrompue de roses en serre.

inodora

Fries, 1875 (syn. *elliptica*; *agrestis inodora*). Très voisin de *rubiginosa*, ce rosier atteint 1,50 à 2 m. Ses fleurs de 4 à 5 cm., sont blanches ou rosées; elles ont une odeur forte et plutôt désagréable. Fruits ovoïdes, rouge foncé.

jundzilli (voir *marginata*)
kamtschatica (voir *rugosa*)

'Lady Penzance'

(syn. *penzanceana*, Rehder). (eglanteria x foetida bicolor). 1894. Arbuste de 2,50 m à rameaux quelque peu retombants, munis de forts aiguillons en crochet. Feuillage vert foncé et odorant, fleurs groupées, simples, rose-saumon avec onglet jaune, très odorantes.

laevigata

Michaux. Originaire de Chine; importé d'Amérique en 1759 où il s'était naturalisé. Longs rameaux souples atteignant 5 m., munis de feuilles à 3 folioles, très allongées, pointues et luisantes. Fleurs blanches, larges de 6 à 7 cm, solitaires, juin. Fruits piriformes, oranges.

latibracteata (voir *webbiana*)

'Laxa'

(hort. Tröebel, 1890). (syn. *coriifolia fröebelii*). Ce rosier est très utilisé comme porte-greffe pour les rosiers à mas-sifs. Fleurs petites, simples, blanches, en juillet. Fruits ovoïdes, rouges, hâtifs.

longicuspis

Bertolini. Chine, 1915. Rosier grimpant atteignant 6 m. Fleurs de 4 à 5 cm, blanches, soyeuses. Fruits rouge-orange, ovoïdes en grappes.

'Lord Penzance'

(hort. Penzance, 1894). Arbuste évasé, atteignant 2 m., très épineux. Fleurs simples, petites, saumon avec centre jaune clair, parfumées. Remarquablement florifère.

luciae

Franchet et Rochebrune. Asie, introduit vert 1880. Arbuste de 3 à 4 m. à rameaux souples. Feuillage persistant longtemps en hiver. Petites fleurs blanches en grands corymbes, en juillet-août. Fruits arrondis, 6 mm., de couleur cramoisie.

lutea (voir *foetida*)

macrocarpa (voir *sweginzowii* 'Macrocarpa')

macrophylla

Lindley. Himalaya, 1818. Arbuste de 3 à 4 m., à rameaux brun-roux, peu épineux. Fleurs simples, rouges, 5 cm. Fruits allongés, 3 cm., pendants, rouge vif, spinuleux.

'Magnifica'

(hort. Hesse, 1918). Arbuste très ramifié; rameaux de 2 m., retombants; très épineux du type *rugosa*. Feuillage brillant. Fleurs abondantes 5 cm., demi-pleines, odorantes, rouge clair et pâlisant à la défloraison.

'Maigold'

(hort. Kordes, 1953). Arbuste dressé de 1,50 m. Fleurs de 10 cm., en coupe; semi-doubles, très parfumées, de couleur jaune-bronze et s'épanouissant en mai.

majalis (voir *cinnamomea plena*)

marginata

Walbroth. Europe; Asie. En culture depuis 1870. Arbuste érigé atteignant 2,50 m. Fleurs de 4 à 7 cm., d'abord roses puis blanches. Fruits rouges et globuleux à sépales écartés, tardifs. Ce rosier, voisin de *R. canina* s'en distingue par ses aiguillons droits et la forme de ses fruits.

'Marguerite Hilling'

(hort. Hilling, 1959). (syn. «Pink Nevada»). Arbuste touffu de 2 m. Fleurs simples, larges de 10 cm. à pétales chiffonnés et roses. La floraison remonte un peu en été. Il n'y a pas de fruit.

'Max Graf'

(hort. Bowditch, 1919). Rosier rampant de 2 à 3 m. de dia-

mètre. Fleurs simples, larges de 6 à 8 cm., rose foncé, en juin. Pas de fruit.

micrantha

Smith, 1800. Europe méditerranéenne. Arbuste à rameaux arqués de 1,50 à 2 m. Aiguillons en crochet. Petites fleurs de 3 cm, rose pâle, en juin. Fruits rouges, ovoïdes, 1 cm.

mollis

Smith. (syn. *mollissima*.) Europe-Asie, 1818. Arbuste dressé, atteignant 1,50 m., dont le feuillage est soyeux à la face inférieure. Fleurs simples, rose foncé, larges de 4 à 5 cm. Fruits hâtifs petits, ovoïdes, pourpres et spinuleux.

mollissima (voir *mollis*)

moschata

Herrmann. Rose musquée. Iran, Sud de l'Europe et Afrique du Nord. Introduite en 1540. Rameaux de 4 à 5 m. à aiguillons crochus. Fleurs blanches, larges de 4 à 6 cm. avec un bouquet d'étamines jaune-orange. Parfum très agréable. Floraison de longue durée, en juin-juillet. Fruits ovoïdes, oranges, très décoratifs, lisses.

moschata 'Autumnalis'

(syn. *noisettiana*). Thory. Probablement hybride entre *moschata* et *chinensis*. Fleurs blanches avec un peu de rose et de rouge, remontant quelque peu en automne.

moyesii

Hemsley et Wilson. Chine, 1894. Arbuste élané pouvant dépasser 3 m. Fleurs bien étalées, larges de 5 à 7 cm., de couleur rouge-framboise, en mai-juin. Fruits longs de 5 à 6 cm., à col resserré, d'abord jaune, puis rouge-orange; ils ont les sépales dressés et sont légèrement spinuleux.

moyesii 'Fargesi'

(hort. Rolfe, 1900). Arbuste de 3 m. C'est une forme tétraploïde avec des fleurs plus grandes.

moyesii 'Geranium'

(hort. Wisley Gardens, 1945). Arbuste de 3 m. à port dressé. Fleurs simples, larges de 5 cm., rouge vif avec touffe d'étamines jaune-or. Fruits décoratifs rouge-orange, allongés à col resserré.

moyesii 'Sealing Wax'

Semis de *moyesii* obtenu à Wisley, atteignant 2 m.

'Mozart'

(hort. P. Lambert, 1937). Arbuste de 1,50 m. Petites fleurs en grands panicules. Les fleurs sont rouge clair à centre blanc. La floribondité est exceptionnelle et la *refloraison régulière pendant tout l'été*.

multibracteata

Hemsley et Wilson. Chine, 1910. Rameaux de 1,50 à 2 m. à aiguillons minces et droits. Les tiges florales sont curieusement munies de bractées vertes. Fleurs roses de 3 à 4 cm., en juillet. Fruits allongés, minces et spinuleux de couleur rouge-orange à maturité tardive.

multiflora

Thunberg. Rosier du Japon, 1862. Rameaux verts de 2 à 3 m. Très petites fleurs blanches de 2 cm. réunies en thyrses (panicule allongé), s'épanouissant en juin. Fruits rouge vif de la grosseur d'un pois. Ce rosier a produit plusieurs variétés; il est aussi à l'origine des *Polyantha*.

multiflora 'Inermis'

(hort.). Sélection sans aiguillons, utilisée dans les terres non calcaires comme porte-greffe. Fleurs et fruits semblables à l'espèce.

multiflora 'Platyphylla'

Rehder et Wilson. Introduit en 1817. Fleurs rose pâle à cramoisi, plus larges que l'espèce et doubles.

'Nevada'

(hort. P. Dot, 1927). Plante évasée atteignant 2 m. Fleurs larges de 10 à 13 cm., blanches ou carminées avec 2 à 3 rangs de pétales. *Refleurit un peu l'été.*

nitida

Willdenox. Amérique septentrionale. 1807. Rosier de Caroline. Arbuste touffu et drageonnant de 70 cm. à 1 m. Fleurs roses de 4 à 5 cm., juin-juillet. Fruits sphériques, petits, rouges, décoratifs.

nitida 'Dutch Hedge'

(hort. Nijveldt, 1958). Arbuste drageonnant atteignant à peine 1 m. Fleurs rose clair en coupe. Fruits arrondis, rouge vif à sépales dressés et tordus.

nitida 'Nijvelts White'

Arbuste touffu de 70 cm. à 1 m. Fleurs blanches soyeuses. Fruits bruns rappelant ceux de *pimpinellifolia*; ils sont ronds et mûrissent tôt; le pédoncule est charnu et les sépales dressés et tordus.

nitida 'Pink Hedge'

(hort. Nijveldt, 1956). Arbuste drageonnant à feuillage brillant. Fleurs simples, rose. Fruits rouge vif, sphériques, 1 cm., sépales étalés.

nitida 'Red Hedge'

(hort. Nijveldt, 1958). Rosier de 70 cm. à 1 m., drageonnant, à feuillage fin et brillant. Fleurs rouge clair de 2 à 3 cm., en juin-juillet. Fruits orangés puis écarlates, 1 cm. de diamètre, sphériques.

'Nozomi'

(hort. Onodera, 1968). Rosier rampant du Japon. Rameaux fins, nombreux. Très petites fleurs de 2 cm. de diamètre, à pétales blancs rosé, étroits et dressés.

nutkana

Presley. Amérique septentrionale, 1876. Arbuste de 1,50 m. Fleurs simples, roses, 5 à 6 cm. de large. Pétales échancrés; floraison en juin-juillet. Gros fruits globuleux de 1,5 à 2 cm., lisses, rouge-orange; sépales dressés.

odorata gigantea (voir *gigantea*)

omeiensis pteracantha (voir *sericea*)

omissa (voir *sherardii*)

oxyodon (voir *pendulina*)

'Parkfeuer'

(hort. Lambert, 1908). Atteint 2,50 m. Les fleurs simples, rouge foncé, sont non remontantes. Très grandes fleurs rose-carmin. Nombreux fruits rouge brillant.

parviflora (voir *carolina*)

paulii (voir *repens Alba*)

pendulina

Linné (syn. *alpina*). Indigène, 0,5 à 1,50 m. Rameaux rougeâtres peu ou non épineux. Cette espèce est variable et s'hybride assez souvent. Fleurs solitaires ou par petits groupes; rouge-pourpre, de 5 à 6 cm. de large, s'épanouissant de mai à juillet selon l'altitude. Fruits rouges, variables de forme, à longs sépales.

pendulina 'Pyrenaïca'

R. Keller, 1815. Rose des Pyrénées; plante naine. Fleurs étalées, rose-ramboise. Fruits minces et allongés, pointus aux deux bouts.

pensylvanica (voir *carolina*)

persetosa

Stapf. Chine, 1915. Arbuste de 1 m. Fleurs rose foncé de 2 à 2,5 cm. de diamètre.

pimpinellifolia

Linné. (syn. *spinosissima*). Europe, Asie. Plante drageonnante, indigène au Salève et sommets du Jura; 0,5 à 1,5 m. Aiguillons droits et minces avec spinules intercalés. Fleurs blanches, larges de 5 à 6 cm. avec une touffe d'étamines jaunes. Floraison en mai. Fruits ronds, noirs, à pédoncule charnu. Cette espèce est à l'origine de nombreuses variétés horticoles.

'Pink Nevada' (voir *Marguerite Hilling*)

pisocarpa

Gray. Amérique septentrionale, 1882. Arbuste de 2 m. à rameaux fins et arqués. Fleurs rose-lilas de 2,5 à 3 cm, juin à août. Fruits globuleux, 8 mm., orangés; les sépales sont dirigés vers l'avant.

polliniana

Spengel (*arvensis* x *gallica*), 1820. Rosier étalé à rameaux verts de 1 à 3 m. Fleurs roses de 6 à 7 cm., odorantes avec un bouquet d'étamines jaunes.

pomifera

Herrmann (syn. *villosa*). Europe, Asie. En culture depuis 1771. Arbuste drageonnant de 1,80 à 2 m. Fleurs roses, larges, de 3 à 5 cm., en juin-juillet. Fruits de 2 à 3 cm., ovoïdes, rouges, recouverts de poils piquants. Le feuillage est odorant.

pratensis (voir *carolina*)

prattii

Hemsley. Chine, 1908. Arbuste de 1,50 à 2 m., à rameaux rougeâtres avec de rares aiguillons droits et jaune clair. Fleurs de 2 cm., roses, par une à trois, en juin. Fruits ovoïdes, rouge vif, d'à peine 1 cm.

primula

Boulenger. Chine et Turkestan, 1910. Arbuste de 1 à 1,50 m à aiguillons rouges. Petites fleurs très hâtives, avril-mai, blanc jaunâtre. Fruits arrondis, rouge-brun de 1 à 1,5 cm. Le feuillage est fin, odorant, décoratif.

pruhoniciana 'Hillieri'

(hort. F. Zeman, 1924). Rosier rappelant *Willmottiae* dont il est issu. Fleurs simples, de 5 cm., rouge-brun. Fruits allongés, rouge-orange, persistant longtemps en hiver.

'Red Wing'

(hort. H. Hug). Hybride entre *sericea pteracantha* et *hugonis*. Rameaux à larges aiguillons rouges. Fleurs simples, jaune foncé.

regeliana (voir *rugosa*)

repens (voir *arvensis*)

repens 'Alba'

(hort. W. Paul, 1903) (syn. *paulii*). Rosier rampant à rameaux fortement épineux de 4 à 5 m. Fleurs blanches de 6 cm., rappelant une clématite. Pas de fructification.

reversa

Waldstein et Kitaibel (*pendulina* x *spinosissima*). En culture depuis 1820. Arbuste de 1,50 m. à fleurs parfois rouges, parfois blanc rosé. Fruits allongés, rouges, pendants.

richardii

Rehder (syn. *sancta*). Ethiopie, 1902. Arbuste de 50 à 70 cm., à fleurs rose clair, de 5 à 7 cm. de diamètre. C'est probablement la rose des tombeaux égyptiens.

'Robin Hood'

(hort. E.G. Hill, 1912). Rosier de 1,50 m., dense, un peu tombant. Fleurs simples, rouge vif avec étamines jaunes, ne mesurant que 3 à 4 cm. *Floraison remontante.*

rugosa

Thunberg (syn. *regeliana*). Chine-Corée-Japon. Introduit en 1845. Arbuste arrondi de 1 à 2 m. à rameaux gris tout recouverts d'aiguillons et de spinules (comme un hérison). Feuillage large vert brillant, devenant jaune intense à l'automne. Fleurs roses, larges de 6 à 8 cm. *Floraison remontante!* Fruits très décoratifs aplatis, 2,5 à 3 cm, lisses, rouge-tomate avec de longs sépales persistants.

rugosa 'Alba'

Rehder. Mêmes caractéristiques que l'espèce. Fleurs blanches à pétales soyeux. Fruits hâtifs, très gros, 3 cm., aplatis, orangés. Sépales réunis en bouquets dressés. *Rosier remontant.*

rugosa 'Calocarpa' (voir calocarpa)**rugosa 'Frau Dagmar Hastrup'**

(hort.) Arbuste de 1 à 2 m. plus large que haut. Fleurs rose clair, simples, de 6 à 8 cm. de large. Fruits gros et ronds, 2 à 3 cm. avec sépales persistants, réunis en bouquets. *Rosier remontant.*

rugosa 'Kamtchatica'

Vent. Sibérie-Kamtchatka, 1770. Ressemble à l'espèce mais fleurs plus petites. Elles sont roses, en très grand nombre. Fruits ovoïdes, 10 à 15 mm. avec pédoncule rouge et sépales dressées.

rugosa 'Rubra'

(hort.) Arbuste arrondi avec les caractéristiques de l'espèce. Grandes fleurs pourpre-carmin. Gros fruits aplatis, rouge-tomate. C'est le plus cultivé du genre; il est très remontant.

rugosa 'Scabrosa'

(hort. Harkness). Arbuste de 1,50 m. Fleurs simples, odorantes, rose-mauve, ayant de 10 à 12 cm. Fruits gros et rouge foncé. *Floraison remontante.*

rugotida

(*rugosa* x *nitida*). Arbuste de 1,50 m à port compact. Les feuilles sont munies de 2 stipules le long du pétiole; les folioles sont étroites et brillantes. Fleurs par 3 à 5, rose satiné, 4 à 5 cm. Nombreux aiguillons arqués et pointus. Fruits ronds.

sancta (voir richardii)**'Scharlachglut'**

(hort. Kordes, 1952). Plante évasée atteignant 2,50 m. Fleurs simples de 10 à 12 cm. en forme de coupe, rouge-feu. Fruits allongés avec col resserré, rouge clair.

'Schneezweg'

(hort. Lambert, 1912). Arbuste de 1 à 1,50 m. à rameaux dressés et très épineux. Fleurs demi-pleines de 5 à 6 cm. pétales blanc pur et étamines jaunes. Fruits de 10 à 15 mm., aplatis, rouge vif puis pourpres, très décoratifs. La floraison est légèrement remontante.

serafinii

Viviani. Région méditerranéenne. En culture depuis 1824. Arbuste de 50 à 80 cm. Fleurs solitaires, simples de 3 à 5 cm. rose clair, en mai. Fruits ronds ou un peu ovoïdes, 8 à 12 mm., rouge vif puis rouge-brun.

roxburgii

Tratinnick. (syn. *macrophylla*). Asie. En culture depuis 1824. Arbuste de 1,80 à 2 m. Fleurs rose pâle de 5 à 7 cm, en juin-juillet. Gros fruits arrondis avec poils piquants comme une châtaigne.

roxburgii (voir hirtula)**rubiginosa (voir eglantheria)****rubrifolia**

Villars (syn. *glauca*; *ferruginea*). Europe. Cultivé depuis

1830. Arbuste élancé de 2 à 3 m., à rameaux rougeâtres, peu épineux. Feuillage rougeâtre et soyeux. Petites fleurs de 2 à 3 cm., en juin. Fruits ronds ou ovoïdes, lisses, jaunes puis orangés, effet spectaculaire.

rubrifolia 'Refulgens'

(hort. W. Paul, 1909). Fleur cramoisie, large, semi-double. Feuillage odorant.

rubus

Léveillé et Variot (syn. *ernestii*). Chine, 1907. Rosier grimpant pouvant dépasser 6 m. Fleurs réunies en corymbes, blanches, larges de 3 à 4 cm, en juin-juillet. Fruits ovoïdes, 0,5 cm., rouge foncé.

sericea

Lindley. Chine-Himalaya, 1822. Arbuste de 2 à 4 m. à rameaux munis de nombreux aiguillons aplatis, entremêlés de spinules. Fleurs blanches, petites, 3 à 4 cm., le plus souvent à 4 pétales; mai-juin. Fruits globuleux, rouge foncé, hâtifs mais peu durables.

sericea pteracantha

Franchet, 1890. Arbuste dressé de 1,5 à 2 m. à rameaux munis de très larges aiguillons aplatis ayant de 4 à 5 cm., d'abord rouges et translucides, très décoratifs. Fleurs blanches de 4 à 5 cm., en mai-juin. Fruits petits, rouge vif, ronds, hâtifs, avec pédoncule charnu.

sericea pteracantha 'Hauser'

(hort. Hauser). Sélection du précédent à aiguillons encore plus larges et plus nombreux et fleurs jaunes.

setigera

Michaux. Rose des Prairies. Amérique septentrionale. Introduit en 1810. Arbuste de 1 à 2 m. avec des feuilles rappelant le framboisier. Fleurs simples de 5 cm., d'abord rose foncé puis rose clair; juin-juillet. Fruits d'à peine 1 cm., d'un brun-vert avec sépales étalés.

setipoda

Hemsley et Wilson. Chine, 1895. Arbuste de 2 à 3 m. à rameaux forts et dressés. Fleurs roses de 5 cm. de diamètre, disposées en grands corymbes, s'épanouissant en juin. Fruits très allongés, 2,5 cm., rouge foncé.

sherardii

Davies. Europe. En culture depuis 1900. Arbuste de 2 m. à rameaux divergents. Feuillage bleuté à la face inférieure. Fleurs simples de 4 à 5 cm., rose foncé, en juin. Fruits ovoïdes, 2 cm. avec sépales persistants, hispides.

silvestris (voir arvensis)**'Silver Moon'**

(hort. Van Fleet, 1910). Rosier grimpant, à rameaux de 6 à 7 m. Fleurs de 10 cm, à 20 pétales blanc-crème; elles sont légèrement odorantes.

'sinowilsonii'

Hemsley. Chine, 1904. *Rosier grimpant* de 5 à 15 m. Fleurs de 3 à 4 cm., blanches, en gros corymbes, en juin-juillet. Petits fruits ovoïdes avec pédoncule charnu et rouge.

solandri (voir blanda)**souliena**

Crépin. Chine, 1896. *Rosier grimpant* pouvant dépasser 4 m (10 m). Fleurs blanches de 3 à 4 cm., groupées en corymbes sur toute la longueur des rameaux. Fruits ovoïdes, lisses, jaune-orange. La floraison et la fructification sont spectaculaires.

'Sparrieshoop'

(hort. Kordes, 1952). Arbuste de 2 m. de forme ovoïde. Fleurs simples, larges de 10 cm., de teinte rose argenté. La floraison est remontante.

spinosissima (voir pimpinellifolia)

stellata mirifica

Cockerell. Rose de Sacramento. Arbuste de 60 à 80 cm., à rameaux épineux. Fleurs rose foncé de 3 à 6 cm., en mai-juin. Fruits arrondis de 1,5 à 2 cm., rouge mat, spinuleux. Feuilles et fruits rappellent les groseilliers épineux.

stylosa

Desvaux. Europe. Hybride de canina x arvensis. Cultivé depuis 1838. Arbuste de 2 à 3 m., à rameaux retombants munis d'aiguillons forts et recourbés. Fleurs blanc rosé de 3 à 4 cm., en juin. Fruits ovoïdes, 1 à 1,5 cm., lisses, rouges. Les sépales tombent avant la maturité des fruits.

subcanina

Sch. et K. Variation de l'églantier commun à végétation plus faible.

subcollina

Hayek. Rosier très voisin de rubrifolia dont il n'est qu'une variante.

suffulta

Greene. Amérique septentrionale. 1880. Rosier de 0,50 à 1 m. Fleurs roses de 3 cm., en juillet. Petits fruits ronds de 1 cm., rouges, avec sépales dressés.

sweginzowii

Koehne. Chine, 1909. Rameaux atteignant 5 m. aiguillons forts et triangulaires. Fleurs disposées par 1 à 3, atteignant 4 cm. et de couleur rose clair, en juin. Fruits très allongés, rouge vif.

sweginzowii 'Macrocarpa'

(hort. Allemagne). Arbuste de 1,50. Fleurs roses de 4 à 5 cm., réunies par bouquets de 3 à 10. Petits fruits ovoïdes.

triphylla (voir *anemonaeflora*)**tuschetica**

Boiss. 1945. Très voisin de glutinosa et de pimpinellifolia. Origine: Monts Daghestan. Sépales très allongés en prolongement du fruit. Fleurs roses et simples.

ultramontana

Heller. Amérique septentrionale, 1888. Arbuste de 1,50 m. Fleurs roses de 4 à 5 cm., réunies par bouquets de 3 à 10. Petits fruits ovoïdes.

'Vanity'

(hort. Pemberton, 1920). Arbuste de 1,50 m. Fleurs simples de 6 à 7 cm, de couleur rouge clair avec touffe d'étamines jaunes au centre. Inflorescence en corymbes. *Floraison remontante.*

villosa (voir *pomifera*)**virginiana**

Miller. Amérique septentrionale, 1807. Arbuste à rameaux dressés et bruns, de 1,50 à 1,80 m. Fleurs en juin-juillet, rose clair, de 5 cm. de large. Fruits un peu aplatis, 1 à 1,5 cm. de diamètre, rouges, lisses avec des spinules. Sépales filiformes très écartés et persistants longtemps.

virginia blanda (voir *blanda*)**wardii**

Mulligan. (moyesii blanc). Arbuste dressé. Rameaux de 1,50 à 2 m. à pointes recourbées. Jeune écorce glauque. Fleurs en coupe, blanches avec centre brun foncé. Fruits petits et peu nombreux.

wardii culta

Mulligan. Rose du Tibet. 1924. Plante de 1,50. Fleurs blanches de 3 à 3,5 cm. Fruits petits, peu nombreux, orangés, très allongés et bosselés.

watsoniana

Matsum. Japon. Cultivé depuis 1870. Voisin du multiflora; 1 m. Fleurs en thyrses, petites, blanches, en juin. Feuillage très fin. Fruits très petits, quelques millimètres, ronds, rouge vif, décoratifs et durables.

webbiana

Wallich. Himalaya, 1879. Arbuste de 1,50 à 1,80 m. Fleurs rose clair de 4 à 5 cm. de large, en juin. Feuillage fin et gracieux. Fruits allongés, 2,5 cm. rouge vif, un peu spinuleux, sépales étalés.

'Wedding Day'

(hort. F.C. Stern, 1950). *Rosier rampant* à rameaux souples de 4 à 6 m. Fleurs simples, blanc-crème, très odorantes, réunies en bouquets. Floraison abondante en juin.

wichuraïna

Crépin. Asie de l'est, 1891. *Rosier grimpant* atteignant 5 m., à feuillage large et brillant. Fleurs blanches en thyrses, de juin à août. Fruits ovoïdes, 1,5 cm, rouge vif. Est à l'origine de nombreux rosiers grimpants.

willmotiae

Hemsley. Chine, 1904. Arbuste de 3 m, à rameaux retombants, brun-roux. Boutons rouges puis fleurs rose-carmin; elles sont petites 3 cm., très nombreuses et parfumées. Fruits ovoïdes, lisses, rouge-orange, très décoratifs.

wintoniensis

Hillier, 1928 (moyessi x setipoda). Ce rosier n'a pas été commercialisé avant 1935. C'est un arbuste de 2 à 3 m., très touffu et érigé. Les fleurs sont simples, roses-carmin à centre blanc. Réunies par bouquets de 7 à 10, elles s'épanouissent en juin. Les fruits sont très décoratifs, rouge-orange, allongés avec un col resserré et un peu spinuleux.

woodsii

Lindley. Amérique septentrionale, 1820. arbuste dressé de 1,50 à 2 m., à rameaux rougeâtres, très épineux. Fleurs simples, de 3 à 5 cm., de couleur rose, en juin. Fruits ronds ou coniques, de 1 cm de diamètre avec sépales dressés.

woodsii fendleri

Rehd, 1888. Forme nanifiée, à fleurs et fruits plus petits que l'espèce. Les aiguillons sont minces et droits, effilés.

woodsii ultramontana (voir *ultramontana*)**xanthina**

Lindley. Chine-Corée, 1906. Arbuste de 3 m., très ramifié et évasé. Fleurs demi-pleines, jaune-or, en mai-juin, d'environ 4 cm de diamètre.

yäinacensis

Greene, 1912. Très voisin de nutkana. Fleurs plus nombreuses et fruits plus petits.

'Yesterday'

(hort. Harkness, 1974). Arbuste atteignant 1 m., particulièrement florifère. Fleurs roses à 15 pétales, en corymbes, tout l'été.

Répartition des rosiers dans la collection

ROSIERS			ROSIERS		
	Groupe cf. plan	Description page		Groupe cf. plan	Description page
a)					
achbarensis	VI	—	corymbifera	V	14
acicularis	IV	13	corymbulosa	V	15
acicularis nipponensis	IV	13	corylifolia	VI	—
'Agnes'	IV	13	corifolia 'Swirzyna'	VI	—
agrestis	VI	13	cozia	V	—
agrestis inodorata (voir inodora)			d)		
alba	II	13	damascena trigintipetala	III	15
alba maxima	II	13	damascena 'Versicolor'	III et IV	15
'Albert Edwards'	II	13	davidii	IV	15
alpina (voir pendulina)			davurica	IV	15
'Altissimo'	I	13	dumalis (voir rubrifolia)		
amblyotis (voir davurica)			dumetorum (voir corymbifera)		
'Andersoni'	I	13	dupontii	IV	15
annamomea	VI	—	e)		
anemonaeflora	IV	13	ecae	IV	15
arkansana	I	13	'Eddie's Jewel'	V	15
arnoldiana 'Kirghisia'	VI	13	eglanteria	IV	15
'Arthur Hillier'	I	13	eglanteria 'Refulgens'	I	15
arvensis	II	13	elasmacantha	V	15
arvensis barcalensis	II	—	elegantula	III	15
arvensis 'Glasgoodmis'	II	—	elegantula persetosa (voir persetosa)		
'Autumn Delight'	I	13	ernestii (voir rubus)		
b)			'Eyepaint'	I	15
'Ballerina'	I	13	f)		
banksiopsis	VI	13	fedtschenkoana	I	15
beggeriana	IV et VI	13	'Fenja'	II	15
beggeriana 'Kirghisia'	VI	—	ferruginea (voir rubrifolia)		
beggeriana 'Polstjärnan'	VI	13	'Feuerwerk'	I	15
bella	VI	13	filipes	IV	15
'Bengale' (voir chinensis)			filipes 'Kiftsgäte'	VI	15
'Berger's Erfolg'	I	13	foetida	III	15
bigradensis	VI	—	foetida 'Bicolor'	III	15
'Bischofsstadt Paderborn'	II	13	forrestiana	V	15
blanda	IV	13	francofurtana	IV	15
bracteata	IV	14	fraxinifolia (voir blanda)		
c)			'Fred Loads'	VI	15
californica	IV	14	'Frühlingsanfang'	I	15
calocarpa	V	14	'Frühlingsgold'	I	15
'Canary Bird'	III	14	fundzilli trachyphylla (voir marginata)		
canina	I	14	g)		
canina 'Brögs'	VI	14	gallica	IV	16
canina 'Inermis'	III	14	gallica 'Complicata' (voir complicata)		
canina 'Heimsohn's Record'	VI	14	gallica 'Versicolor'	V	16
canina 'Kiese'	VI	14	gallica 'Splendens'	V	16
canina lutetiana	I	14	gigantea	IV et V	16
canina 'Pfänders'	VI	14	giraldii	IV	16
canina 'Pollers'	VI	14	glauca (voir rubrifolia)		
canina 'Pollmeriana'	I	14	glutinosa	I	16
cantabrigiensis	IV	14	'Goldbusch'	I	16
'Cappa Magna'	I	14	'Golden Chersonese»	I	16
capucine (voir foetida)			'Golden Wings'	V	16
'Carmen'	V	14	gymnocarpa	V	16
'Carmenetta'	V	14	h)		
carolina	IV	14	headleyensis	IV	16
caudata	IV	14	'Händel'	IV	16
'Celsiana'	IV	14	'Hanseat'	IV et V	16
chinensis	I	14	'Harisonii'	VI	16
chinensis 'Mutabilis'	IV	14	'Harvest Home'	VI	16
chinensis 'Viridiflora'	I	14	'Hein Mück'	I	16
cinnamomea plena	II	14	helenae	I	16
complicata	IV et VI	14	hemisphaerica 'Rapinii'	VI	16
cooperi (voir gigantea)			hemsleyana	IV	16
corifolia (voir dumalis ou rubrifolia)			hibernica	I	16
corifolia 'Fröebeli' (voir 'Laxa')			highdownensis	VI	16
coryana	IV	14	'High Noon'	I	16

ROSIERS			ROSIERS		
	Groupe cf. plan	Description page		Groupe cf. plan	Description page
		hirtula		VI	18
		horrida		IV	16
		hugonis		III	16
		hugonis 'Dr. E.M. Mills'		III	16
i)		indica 'Major'		IV	16
		inodora		VI	16
j)		jundzilli (voir marginata)	r)	I	18
k)		kamtschatica (voir rugosa)			
		karakalensis			
l)		'Lady Penzance'		IV	18
		laevigata		IV	18
		latibracteata (voir webbiana)		VI	18
		'Laxa'		I	18
		longicuspis		VI	20
		'Lord Penzance'			
		luciae		IV et VI	20
		lutea (voir foetida)		VI	20
m)		macrocarpa (voir sweginzowii)		VI	20
		macrophylla		VI	20
		'Maigold'		IV	20
		majalis (voir cinnamomea plena)		IV	20
		'Magnifica'		IV	20
		marginata		IV	20
		'Marguerite Hilling'		I	20
		'Max Graf'		I	20
		micrantha		VI	20
		mollis		V	20
		mollissima (voir mollis)			
		moschata		II	20
		moschata 'Autumnalis'		III	20
		moyesii		IV	20
		moyesii 'Fargesii'		IV	20
		moyesii 'Geranium'		IV	20
		moyesii 'Sealing Wax'		IV	20
		'Mozart'		V	20
		multibracteata		VI	20
		multiflora		V	20
		multiflora 'Inermis'		V	20
		multiflora 'Platyphylla'		V	20
n)		'Nevada'		I	18
		nitida		I	18
		nitida 'Dutch Hedge'		I	18
		nitida 'Nijvelts White'		I	18
		nitida 'Pink Hedge'		I	18
		nitida 'Red Hedge'		I	18
		'Nozomi'		III	18
		nutkana		III	18
o)		odorata gigantea (voir gigantea)		V	—
		omeiensis pteracantha (voir sericea)		IV	21
		omissa (voir sherardii)		V	21
		oxyodon (voir pendulina)		I	21
p)		'Parkfeuer'		V	21
		parviflora (voir carolina)		IV	21
		paulii (voir repens Alba)		V	21
		pendulina		IV et V	18
		pendulina lageriana		IV	18
		pendulina 'Pyrenaïca'		V	18
		pensylvanica (voir carolina)			
		persetosa		VI	18
		pimpinellifolia		V	18
		'Pink Nevada'			
		(voir Marguerite Hilling)			
		pisocarpa		IV	18
		polliniana		VI	18
		pomifera		V	18
		pratensis (voir carolina)			
		prattii		III	18
		primula		IV	18
		pruhoniciana 'Hillieri'		III	18
		'Red Wing'		I	18
		regeliana (voir rugosa)			
		repens (voir arvensis)			
		repens 'Alba'		IV	18
		reversa		IV	18
		richardii		VI	18
		'Robin Hood'		I	18
		roxburgii		VI	20
		roxburgii (voir hirtula)			
		rubiginosa (voir eglanteria)			
		rubrifolia		IV et VI	20
		rubrifolia 'Sespica'		VI	20
		rubrifolia 'Ursinae'		VI	20
		rubrifolia 'Refulgens'		IV	20
		rubus		IV	20
		rugosa		IV	20
		rugosa 'Alba'		IV	20
		rugosa 'Calocarpa' (voir calocarpa)			
		rugosa 'Frau Dagmar Hastrup'		IV	20
		rugosa 'Kamtchatica'		VI	20
		rugosa 'Rubra'		I	20
		rugosa 'Scabrosa'		I	20
		rugotida		IV	20
		santi andrea		II	20
		sancta (voir richardii)			
		scabriuscula		II	20
		'Scharlachglut'		I	20
		'Schneezwerg'		IV	20
		serafini		I	20
		sericea		IV	20
		sericea pteracantha		IV	20
		sericea 'Hauser'		IV	20
		setigera		I	20
		setipoda		III	20
		sherardii		IV	20
		silvestris (voir arvensis)			
		'Silver Moon'		V	20
		'sinowilsonii'		IV	20
		solandri (voir blanda)			
		souliena		III	20
		'Sparrieshoop'		I	20
		spinosissima (voir pimpinellifolia)			
		sqarrosa		V	—
		stellata mirifica		IV	21
		stylosa		V	21
		subcanina		I	21
		subcollina		V	21
		suffulta		IV	21
		sweginzowii		V	21
		sweginzowii 'Macrocarpa'		V	21
		teberdensis	t)	II	21
		triphylla (voir anemonaeflora)			
		tuschetica		V	21
		ultramontana	u)	V	21
		'Vanity'	v)	I	21
		villosa (voir pomifera)			
		virginiana		IV et VI	21
		virginiana blanda (voir blanda)			

<i>ROSIERS</i>	<i>Groupe cf. plan</i>	<i>Description page</i>
virginina 'Harvest Song'	VI	—
w) wardii	V	21
wardii culta	IV	21
watsoniana	II	21
webbiana	IV	21
'Wedding Day'	III	21
wichuraiana	III	21
willmotiae	III	21

<i>ROSIERS</i>	<i>Groupe cf. plan</i>	<i>Description page</i>
wintoniensis	II	21
woodsii	III	21
woodsii fendleri	III	21
woodsii ultramontana (voir ultramontana)		
x) xanthina	III	21
y) yaïnacensis	VI	21
'Yesterday'	I	21



Taille et entretien des rosiers botaniques ou arbustifs

Les rosiers du type botanique n'exigent pas une taille d'entretien régulière. Leur floraison se produit sur les rameaux de l'année précédente ainsi que sur les rameaux plus âgés.

La taille ne sera que sporadique, espacée de 3 à 5 ans. Elle consistera surtout à éclaircir les touffes devenues trop denses en enlevant entièrement les rameaux épuisés ou en surnombre. On profite aussi de rétablir l'équilibre de la couronne si cela s'avère nécessaire. Ainsi entretenus, les rosiers se régénèrent sans cesse depuis la souche et peuvent durer des dizaines d'années.

Les rosiers arbustifs remontants doivent être considérés comme des arbustes à floraison estivale. Ils seront donc taillés chaque année à la fin de l'hiver en laissant subsister une charpente proportionnée à leur développement (donc pas de taille à 2 ou 3 yeux comme pour les rosiers nains des jardins). Cette charpente atteindra progressivement 1 m, voire 1,50 m une fois la plante taillée, tout comme celle d'un Hibiscus ou d'un Buddleia.

On obtiendra de ce fait une bonne végétation annuelle, un plus grand nombre de fleurs et une meilleure répartition de la floraison.

Maladies et parasites. Tous ces rosiers étant naturels ou approchant, sont peu sujets aux maladies; ils n'ont donc pas besoin de traitements réguliers comme ceux des jardins. Ils ne sont pourtant pas immunes et si les conditions atmosphériques ou microclimatiques sont particulièrement favorables, des maladies comme la rouille, le marsonia ou l'oïdium peuvent se développer. Il en va de même avec l'apparition de pucerons sur le feuillage ou de vers blancs sur les racines qui eux, ne font pas de distinction entre les rosiers. Il y aura lieu de prévenir une prolifération parasitaire par un traitement approprié.

Visite de la collection de roses

La collection étant ouverte au public, chacun peut y accéder librement et individuellement. Comme l'attractivité des rosiers s'étale sur toute la belle saison, il y a lieu de prévoir plusieurs visites. Le but du présent cahier est de faciliter une approche individuelle des rosiers présentés et de rendre la visite plus intéressante.

Pour les groupes de visiteurs, et sur demande, nous sommes prêts à organiser des visites commentées aux époques les plus favorables, c'est-à-dire en juin et en octobre.

Adresser les demandes suffisamment à l'avance au gérant de l'Arboretum :

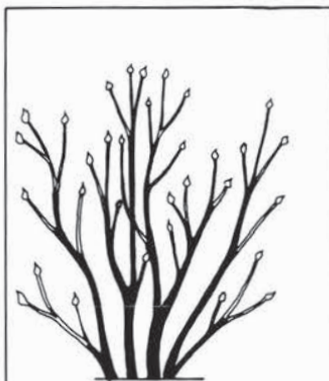
Monsieur Jean-Paul DEGLETAGNE
Gérant de l'Arboretum
En Plan

1170 AUBONNE Tél. (021) 765183

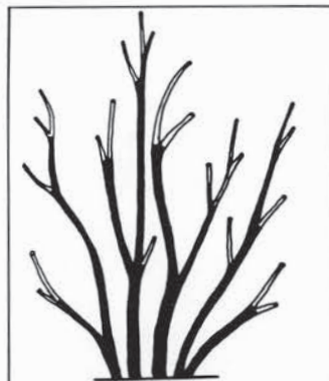


Les rosiers botaniques fleurissent principalement sur les rameaux de l'année précédente.

La taille est sporadique; elle consiste à enlever les rameaux épuisés pour favoriser le renouvellement de la touffe. Il faut garder tous les rameaux jeunes et ne raccourcir que ce qui dépasse l'ensemble de la couronne.



Les rosiers arbustifs remontants fleurissent au bout des rameaux de l'année. Il faut les tailler chaque hiver comme un Buddleia ou un Hibiscus en gardant une charpente.



Le même rosier après la taille. On a éliminé les rameaux divergents, mal placés ou en surnombre. Les branches principales et leur équipement sont raccourcis en veillant à l'équilibre général.

BOCCARD



PARCS ~ JARDINS ~ GARDEN CENTER

21, chemin des Coudriers, 1211 Genève 19, tél. 022 98 43 43



E. TSCHANZ
Rosieriste
LAUSANNE - RTE DE CHAVANNES 61 TEL. 021-24 44 02