

## C- Les différentes familles de rosiers botaniques

### 8 *Rosa rugosa* :

Il colonise rapidement l'espace car

- Ses graines germent facilement
- Il drageonne facilement (= les racines émettent des rejets qui sortent du sol)

Info :  
Il a la particularité d'être peu exigeant : il supporte les sels de déneigement et la sécheresse, on le plante massivement en bordure d'autoroute ou sur les ronds-points

### 9 *Rosa eglanteria* : Froisse une feuille : elle sent

- La banane
- la vanille
- la pomme
- la viande en décomposition

### 10 *Rosa rubrifolia* (ou *glauca*) : sa tige est de couleur

- brune
- verte
- rouge
- transparente

### 11 *Rosa centifolia* 'Mousseline' : ses aiguillons dit "moussus" possèdent

- des poils
- des petites glandes
- de la glue

### 12 *Rosa spinosissima* (ou *pimpinellifolia inermis*) :

Il a une particularité peu commune, trouve là !

Info :  
Il fait partie des premiers à fleurir (dès le mois d'avril !)

### 13 *Rosa gallica officinalis* (ou *damascena*) : sens-là, elle vaut le détour !

Info :  
appelée aussi rose des apothicaires, on en fait du parfum (eau de rose)



## D- Histoires des roses

L'ancêtre des rosiers actuels vivait déjà dans l'hémisphère Nord il y a plus de 20 millions d'années. Il avait des fleurs à 5 pétales ressemblant à l'**églantier**, sans doute de couleur rose ou blanche.



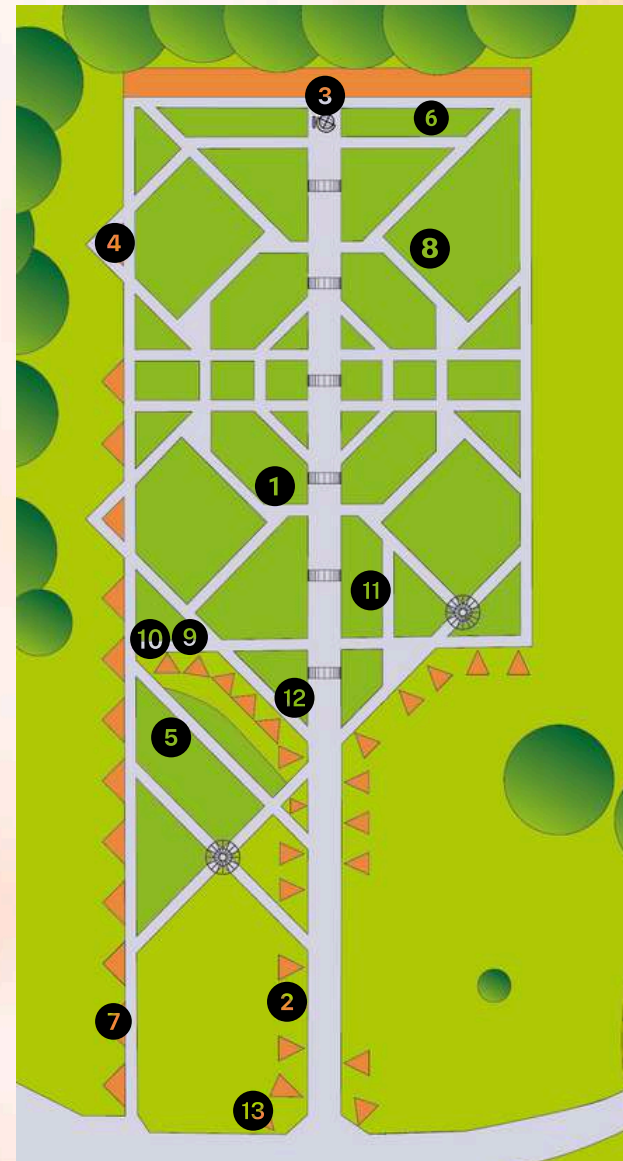
Au Jardin Botanique près de 300 variétés de roses sont présentées, elles ont été obtenues grâce à des croisements.



Le fruit des roses s'appelle le **cynorrhodon**, tu le connais sans doute sous un autre nom ! c'est le .....

Prénom : .....

# Rallye dans le jardin des roses



Ne pas jeter sur la voie publique

Au sein du Jardin Botanique, toutes les plantes possèdent une étiquette comme celle-ci :



Aide-toi du panneau sur le bâtiment d'accueil pour la déchiffrer !

→ A l'aide des numéros positionnés sur le plan de la 1ère page, recherche les variétés dans le jardin et réponds aux questions. Les étiquettes peuvent t'aider !

**A- Les rosiers ont une origine géographique différente**

**1** *Rosier bourbon* ex : la variété Yolande d'Aragon : il provient de l'île de la Réunion ; Sens-le il a des notes de :

*non* Violette/Framboise citron pomme  
présenté *Rosa chinensis* : il provient de .....

**2** *Rosier foetida* : il est originaire de .....  
Son nom provient du mot "fétide" qui signifie avoir une odeur désagréable  
--> Sens-le à ton tour et donne-nous ton avis !  
.....

Le savais-tu ?  
Le symbole ® (= Registered) signifie que le nom a été déposé et ne peut plus être utilisé pour un autre rosier

**B- Les rosiers et la Lorraine**

Des obtenteurs ont créé des variétés de roses en hommage à la Lorraine

**3** Miss Lorraine ® 'Evelora'



Ce rosier a été baptisé à l'occasion du sacre de Sophie Thalmann miss Lorraine qui a été élue miss France en 1998. Les fleurs sont bien doubles, d'un joli rose dragée très frais, elles peuvent s'utiliser en fleurs coupées.

Quel est le nom de l'obteneur de ce rosier ? .....

**4** Mme Solvay ®



Rosier qui peut atteindre 4 m de haut ; il rend hommage à la société qui a inventé le célèbre procédé en exploitant des gisements de sel à Dombasle-sur Meurthe.

C'est un rosier à port :

- Buissonnant
- Arbustif
- Grim pant
- Lianescent

**5** Toul ®



Rosier créé par André Eve en 2016 à la demande du maire de la Ville, c'est un rosier remontant (= qui refleurit plusieurs fois dans l'année) au parfum puissant

C'est un rosier à fleurs :  Simples  Doubles

**6** Roville ® 'Evero'



Créé à l'occasion du 60e anniversaire de l'école d'horticulture et de paysages de Roville-aux-Chênes (dans les Vosges) en 2002, ce rosier aux grandes fleurs simples réunies en bouquets fleurit abondamment jusqu'à l'automne

C'est un rosier à fleurs  isolées  groupées ?

**7** André Eve Le jardinier des Roses ® 'Evegoboll'



Rosier arbuste avec des pétales roses et un doux parfum pour rendre hommage au créateur André EVE. Ce pépiniériste a en effet obtenu de nombreuses variétés de roses. C'est lui qui a dessiné la roseraie du jardin botanique.

En quelle année ce rosier a-t-il été créé ? .....