

日本主妇之友社 ○ 编著

梁玥 ○ 译

# 蔷薇花图鉴

超实用的蔷薇月季玫瑰详解工具书

**校园女孩***Schoolgirl*

优雅的浅色花朵散发出淡淡的清香，花朵硕大，呈杯状，十分美丽。反季开花，生长期稍长，直立，从上方的侧枝开花。虽说植株茁壮，但枝条容易白化。

**英国传统***English Heritage*

花朵呈完美的杯型，带有类似于柠檬香的古典玫瑰香气，继承了“冰山”的血统，极为茁壮，可以当作小型藤本月季栽培。

**云雀高飞***Thierry Guichard*

粉色花朵在花簇中，半重瓣、星簇杯型，带有柠檬香的香气。树型高大，生长迅速，适合攀爬的品种。

**藤本金兔子***Gold Bunny (CL)*

\*藤本型：花色不会褪色。  
春季以后也偶有反季开  
但需要定期喷洒农药。

科学技术出版社

**药剂师蔷薇***Rosa gallica officinalis*

这一品种古老的法国蔷薇非常接近，在英国的红白玫瑰战争期间曾被作为兰开斯特家族的象征。植株在休眠期施肥过多易患致白粉病，不过成年植株以后不容易也不易致病。

**卡罗琳骑士***Caroline Knight*

这一品种后人“夏日之歌”的变种类型，花朵硕大，呈经典的杯型，美丽的金黄色色调，具观赏性，树型高大，适合生长，几乎无病害。

**晨雾***Morning Mist*

硕大的肉粉色花朵为单瓣型，不断反复开放，抗寒性强，可以修剪出完美的小灌木树型。秋季结满红色果实，是欣赏价值极高的品种。

**甜梦***Sweet Dream*

玫朵浅色的花簇开放，花姿动人，开放时间极长，直至初冬都会有关季开花，枝条纤细、柔韧，易于牵引，树势旺盛，但需留意预防防黑星病。

**奥秘***Misterium*

深蓝紫色花朵带着若有若无的扎染条纹，待开放时杯型逐渐变为平展型。在柔韧的枝条顶端簇簇开放，半直立性树型，树势虽然旺盛，但需留意防治黑星病。

**藤本白色圣诞***White Christmas (CL)*

这一品种是名花“白色圣诞”的藤本月季，同样具有怡人的芳香，花量多，许多倾大的花朵同时开放，很有看头，但不耐霜冻这一点是个缺憾。

**圣谷修道院***Abbaye de Valdaine*

浅粉色花朵向外翻卷着，看起来非常美丽，花型极具个性，惟可见双瓣，四季开花性极强，不论盆栽还是地栽在庭院里都很适宜，是中等高度的灌木性品种。

**咖啡***Cafe*

花色纯正个性，广受欢迎，适合花簇开放，花量很多，树型直立，抗寒性，结实的树型，树势旺盛，少定期修剪。

**格特鲁德·杰基尔***Gertrude Jekyll*

早期培育出的英国月季，香气浓郁且美丽出众，受到人们的好评，花朵硕大，呈莲座型，可以生长成为大型藤本月季，因此适合用来装饰美化花篱或花园。





# 蔷薇花图鉴

日本主妇之友社〇编著  
梁琪〇译

江苏凤凰科学技术出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

蔷薇花图鉴 / 日本主妇之友社编著 ; 梁玥译 . --  
南京 : 江苏凤凰科学技术出版社 , 2019.4  
ISBN 978-7-5537-9922-3

I . ①蔷 … II . ①目 … ②梁 … III . ①蔷薇属 - 观赏  
园艺 IV . ① S685.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 283041 号

BARA NO BENRICHOU

By SHUFUNOTOMO Co., Ltd.

Copyright © SHUFUNOTOMO CO., LTD. 2015.

All rights reserved.

Originally published in Japan by SHUFUNOTOMO Co., Ltd.

Simplified Chinese Copyright© 2019 by Phoenix-HanZhang

Publishing and Media (Tianjin) Co., Ltd.

Chinese (in simplified character only)translation rights arranged with

SHUFUNOTOMO Co., Ltd. through CREEK & RIVER Co., Ltd.

江苏省版权局著作权合同登记 图字：10-2018-354 号

## 蔷薇花图鉴

编 著 日本主妇之友社

译 者 梁 玥

责 任 编 辑 刘 尧

责 任 校 对 郝慧华

责 任 监 制 曹叶平 方 晨

出 版 发 行 江苏凤凰科学技术出版社

出 版 社 地 址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009

出 版 社 网 址 <http://www.pspress.cn>

印 刷 北京博海升彩色印刷有限公司

开 本 787mm × 1 092mm 1/16

印 张 11.5

版 次 2019年4月第1版

印 次 2019年4月第1次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5537-9922-3

定 价 69.80元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。



# 目 录

## Content s

4 本书的阅读方法

5 栽培的基本知识

11 花型

12 蔷薇的分类

### 原种·原变种

14 原种·原变种

24 日本蔷薇年表

### 古典玫瑰

28 古典玫瑰

30 香气四溢的生活让身心每天都得到治愈

32 邂逅古典玫瑰

56 齐藤芳江的绿色玫瑰园

58 用玫瑰花瓣制作蜂蜜玫瑰酱

### 现代月季

60 现代月季

62 挑选月季的基础知识

64 英国月季

80 英国月季的鉴赏方法

### 藤本月季

102 藤本月季

114 藤本月季的特征与人工牵引



### 小灌木型月季

118 小灌木型月季

### 杂交茶香月季

124 杂交茶香月季

141 藤本杂交茶香月季

142 藤本月季的特征

144 河合伸志的育种故事

### 丰花月季

148 丰花月季

### 多花蔷薇·微型月季

156 多花蔷薇

159 微型月季

166 藤本微型月季

167 无农药有机栽培的玫瑰造园与管理

168 玫瑰的种植环境·场所

170 如何处理病虫害

172 玫瑰的日常打理

174 修剪·牵引的乐趣

176 玫瑰园艺用语解说

179 索引



# 蔷薇花图鉴

日本主妇之友社〇编著  
梁琪〇译

江苏凤凰科学技术出版社





# 目 录

## Content s

4 本书的阅读方法

5 栽培的基本知识

11 花型

12 蔷薇的分类

### 原种·原变种

14 原种·原变种

24 日本蔷薇年表

### 古典玫瑰

28 古典玫瑰

30 香气四溢的生活让身心每天都得到治愈

32 邂逅古典玫瑰

56 齐藤芳江的绿色玫瑰园

58 用玫瑰花瓣制作蜂蜜玫瑰酱

### 现代月季

60 现代月季

62 挑选月季的基础知识

64 英国月季

80 英国月季的鉴赏方法

### 藤本月季

102 藤本月季

114 藤本月季的特征与人工牵引



### 小灌木型月季

118 小灌木型月季

### 杂交茶香月季

124 杂交茶香月季

141 藤本杂交茶香月季

142 藤本月季的特征

144 河合伸志的育种故事

### 丰花月季

148 丰花月季

### 多花蔷薇·微型月季

156 多花蔷薇

159 微型月季

166 藤本微型月季

167 无农药有机栽培的玫瑰造园与管理

168 玫瑰的种植环境·场所

170 如何处理病虫害

172 玫瑰的日常打理

174 修剪·牵引的乐趣

176 玫瑰园艺用语解说

179 索引

本书的图鉴部分大致分 6 个版块来介绍。

关于蔷薇的分类及标示等信息，即使在专家之间也是众说纷纭，而本书的参考标准是各位主编及各个蔷薇代销店的判断。

\* 刊登在品种图鉴中的花朵写真精准地捕捉到了每个品种的特征，但是根据其各自的种植环境不同，即使是同一品种在花朵大小、颜色上也会有所差异。关于没有品种标示的庭院全景写真及其他参考写真，本书无法提供品种鉴定，因此不接受咨询，万分抱歉。



标示出了当前  
页所介绍的蔷薇  
花色。花色基本如  
此，但有时也会因  
为气候条件等而产  
生较大差异。

## ① 花名

本书中所采用的蔷薇名称是在中国为人所熟知的名称。

## ② 花型

花型标示。其中也有标示着两种以上花型的品种，这是由于一部分品种会因气候条件不同而改变花型，或是花型随着开放产生变化。

## ③ 花期

标示分为以下这四种：一季开花、四季开花、反季开花、多次开花。

- 一 一季开花——每年仅在春季开一次花。
- 四 四季开花——除了冬季以外的春季至秋季，有规律地隔一段时间开一次花。
- 反 反季开花——与有规律的四季开花不同，后面的花期没有规律性。
- 多 多次开花——比反季开花多，到了秋天也有大量花朵开放。

## ④ 用途

根据各个品种的生长特性，用图形符号标示出了其适合的栽培用途。

- 花坛——植株较矮小，基本不需要人工牵引。
- 花篱——植株较高大且具有攀缘性，适合装饰花篱或植物攀爬架。
- 墙壁——植株高大且攀缘性强，能够覆盖住房子建筑物等的外墙面。
- 花门——植株较高大且具有攀缘性，适合装饰家庭用小花门。
- 花塔——植株较高大且具有攀缘性，适合装饰花塔或花柱。
- 花盆——植株较矮小，盆栽就足以养好。

## ⑤ 香味

对于香气的感知人各有别，香气也会随着时间段和气候而有所变化。一般说来，与傍晚相比，在低温、潮湿的早晨闻到的花香会更浓一些。

■ 浓香 ■ 中香 ■ 微香

## ⑥ 株高·攀缘·花径

株高·攀缘——灌木性蔷薇用“株高”来标示，藤蔓性蔷薇用“攀缘”来标示，高度超过 200 厘米的半蔓性蔷薇用“攀缘”来标示。

花径——书中标示的是八分开时的花径，不过根据栽培环境不同会有少许差异。





## 看透蔷薇的个性，抓住栽培时机

有不少人觉得蔷薇很难栽培，所以知难而退。也许他们将蔷薇栽培看作是“蔷薇道”（就像茶道、花道一样），认为只有不断修行才能达到至高境界。

然而，蔷薇其实是一种在世界范围内被广泛栽培、对环境适应性极强的植物。此外，它的品种多到数不胜数，不论哪个品种都独具个性。只要你找到自己会养的品种，就等于拿到了蔷薇乐园的入场券。

请你将自己对蔷薇有何种要求列举出来看看。对于花色及香气、花期的喜好就不必说了，要根据是否符合栽培条件来进行严格筛选，比如“我想种植对栽培场所不挑剔的袖珍型蔷薇”“我觉得耐高温的品种比较好”“我想在寒冷地区栽培”“我想种成花门”“我想要抗病的品种”等。你一定能够找到易于自己栽培的蔷薇品种。

不论哪种植物都有其适当的栽培管理时期，如果在此时期之外进行种植反而会弱化植物的生长能力。好不容易买到优质蔷薇花苗，如果弄错了施肥时机与用量，就有可能开不出花来。因此请牢记基础知识与种植时间。

### 1 蔷薇的苗木

蔷薇花苗（日本产）通常在8~10月进行嫁接。

早春时在市面上贩卖的“新苗”是刚进行过嫁接的小苗，要等到第二年才能开花。半年后，新苗就能生长得非常茁壮了。

秋冬时上市的“大苗”是嫁接后生长约一年的苗木，次年春天就能开花。由于贩卖时正值其休眠期，所以苗木都是经过修剪的。

将大苗栽在花盆中的蔷薇苗木叫作“盆栽花苗”。在盛花期时市面上最多的就是这种，一年到头都可以买到。

#### 新苗

在种植时要十分小心，不要弄断刚嫁接好的新芽。

#### 大苗

请选择枝茎粗壮的花苗。还有一个窍门就是要选择带有许多侧根的花苗。

#### 盆栽花苗

购买盆栽花苗时能够直观地通过确认花与叶的状态，来判断根部的状态。



### 2 关于花盆

#### 赤陶花盆

赤陶花盆种类丰富，既有质朴款、也有高级款。通气性极佳，但同时也有沉重、易碎的缺点。



#### 塑料花盆

塑料花盆虽然轻便，但缺点就是透气性不好。不过种在侧面带有切口的“开口花盆”中的蔷薇，由于透气性较好，因此根部伸展状态极佳，不会出现根在花盆内转圈生长（盘根）的情况。



### 3 使用什么样的土壤好?

#### 土壤

在栽培蔷薇时,理想的土壤标准就是“保水性”与“保肥性”俱佳,“排水性”与“透气性”良好,即几颗土壤粒粘结成土块状,且土壤颗粒间留有适度孔隙。像这种具有“团粒结构”的、质地松软的土壤就是好土。

如果是在庭院里种植的话,则可在土壤中混入大量堆肥与干牛粪、干马粪、泥炭土等有机物质,充分翻耕后再进行栽培。



#### 堆肥

堆肥是最常用的改良土质材料,对于提高保水性与保肥性十分有效。不过,使用腐熟度不达标的堆肥会导致植株根部损伤。要注意避免使用原料尚未腐解或是散发恶臭气味的堆肥,尽可能使用腐熟良好的堆肥。

干牛粪与干马粪是动物性原料堆肥,与其说是肥料,倒不如说是改良土质的材料。由于牛粪本身就含有盐分,所以要选择腐熟度好的、去除了盐分的堆肥。

泥炭土对于改善排水性及保水性、透气性十分有效。根据其产地与腐熟度不同,品质也良莠不齐,因此要尽可能选择含有较长植物纤维的泥炭土。

如果是使用市面上销售的培养土在花盆中种植的话,也可以加入堆肥等用来改良土质。

### 4 在哪里种植好?

为了使植株茁壮生长、开出更美的花朵,关键的一点是要选择光照充足、通风良好的场所来进行栽培。不仅仅是蔷薇,所有的植物都是如此。

#### 光照

最好是种植在能保证光照时间超过半天的场所,如果满足不了,至少也要种植在上午能晒3~4个小时太阳的地方。

#### 通风

良好的通风也是关键点之一。如果植株四周草木密集、不通风,湿气就会很重,植株就会变得孱弱,其结果就会导致病虫害多发。另一方面,要是种植在强风口处,则又会变得易干燥、叶与茎摩擦受损。

使用花盆栽培的话,一定要避免将花盆直接放置在反射率高的水泥地面上。因为这样会使植株根部被灼伤。可以用竹片或砖块等将花盆垫高,形成一条通风道。





## 5 蔷薇花苗的扦插方法

### 地栽

首先挖好一个直径 50 厘米、深度 50 厘米左右的坑。先把土刨出来，然后在坑底放入大约 0.01 立方米的堆肥及牛粪、泥炭土等，充分和匀。然后将土壤回坑中，再插苗。

如果是大苗，就要注意使其分散的根部牢牢插入土中，并且一定要使其接穗部分露在土外。将植株周围的土堆成多纳圈状，使浇灌的水不易流失（像水盆一样），再浇透水。接下来立一根木棍做支柱，固定花苗。要使土壤经常处于湿润状态直至大苗扎根，这一点非常关键。

新苗与盆栽花苗也依法炮制，先准备好土坑，然后将花苗从盆中取出、种到地上。

油渣肥



复合肥



有机复合肥

## 6 关于肥料

### 元肥

蔷薇是一种需要大量优质营养成分的植物。因此尤为重要的一点就是在扦插时及冬、夏季节施以元肥。所谓施元肥即刨开距植株 30 厘米左右处的土，埋入缓效性有机肥。

植物在生长时所必需的营养成分有三种：氮、磷酸、钾。氮主要促进叶与茎生长，磷酸促进花与果实生长，钾促进根部发育。用于蔷薇的话，这三种成分的比例最好维持在 1 : 2 : 1。肥料大致分为三种：从动植物中提炼出来的油渣肥与骨粉肥等有机肥，化学合成的无机肥料，含有三种营养成分中的至少两种，称为复合肥。有机肥见效慢，但是肥效长。而另一方面，复合肥既有缓效性的种类，也有速效性的种类。请掌握好这两种肥料的特性，“因花施肥”。



### 礼肥

如果是四季开花的蔷薇，就一定要在 6 月与 11 月施礼肥。施礼肥的时机不是刚开花以后，而是在花全部盛开后，这时施肥最有效。方法是将粒状的有机肥埋入植株周围的土壤中。

### 发芽肥

从 3 月发芽至开花这一期间要施发芽肥。速效性复合肥与液肥也是不错的选择。

将复合肥与有机肥混合在一起制成的“有机复合肥”也很值得推荐。它的肥效长、效力稳定，因此可以定期进行施肥。

## 7 病虫害

防治病虫害最关键的一点就是规范种植用土及种植场所等栽培环境，这样就不易发生病虫害了。具体可参考第 17 页。



### 黑星病

“黑星病”是最为棘手的病害，病株叶子上会生出黑斑，最终叶片全部凋落。在除冬季以外的季节发病。其成因在于土壤中的真菌随雨水等溅起并附着在叶片上，因此可使用稻草秸等覆盖住植株周围的土地，这样可在一定程度上预防黑星病。

### 白粉病

“白粉病”就是在新芽、嫩叶、花梗部分出现好似覆盖着白色粉末一般的症状。植株受到病害的部分会萎缩，发育不良。这种病害多发于昼夜温差过大的春秋季节。要留意修剪多余的枝条并且保持良好的通风状态，勤剪枯叶与开败后的花朵。蔷薇中既有容易得白粉病的品种，也有抗病性较强的品种，因此在挑选品种的阶段就要考虑周全，这一点很重要。

### 蚜虫

蚜虫出现在早春时节，它们群集在新芽及花苞最柔软的部分，吸取树液。其排泄出的液体会导致煤污病，除此之外还会传播锈病。蚜虫可以用手摘除，但在虫害严重时喷洒农药更为有效。蚜虫的天敌是瓢虫、蜉蝣以及食蚜蝇的幼虫等。



### 月季叶蜂

月季叶蜂的成虫体长约 2 厘米，身体为黑色，腹部为橘色，它会将尾部刺针刺入新芽的茎中产卵。孵化出的幼虫会以迅猛之势将植株嫩叶全部蛀食光。如果发现已被产卵的枝条一定要尽快做剪除处理。



### 天牛

天牛对于蔷薇来说是危害最大的害虫。其幼虫别称锯树郎，会从植株根部钻入、将木质部蛀食一空。这时幼虫会将如同木屑一般的粪便从钻入的洞眼处排出，因此一旦发现虫粪就要仔细寻找洞眼，然后用金属丝等物插入洞眼消灭幼虫。此外将农药注入洞眼也十分有效。



### 介壳虫

介壳虫的体表覆盖着一层白色蜡状物质，这种害虫附着在植株茎部吸取树液。它容易繁殖在弱苗上，使其发育不良。可以用废弃的牙刷等将它刷除来进行驱虫。

### 农药

关于在蔷薇上喷洒农药这件事，大概每个人的想法都不同。如果想好要打农药，就得提前做好准备，比如弄清器具的使用方法及喷洒农药的方法等，还要严格遵守农药的用法用量。

现在也有越来越多的人希望使用来源于天然的园艺材料，进行无农药蔷薇栽培。有人将“木醋液”或“大蒜精华液”等充当农药来使用，据说它们对于病虫害有时能起到一些效果，但由于制造方法不规范，所以成分并不统一。即使是成分来源于天然的农药，其中也有一部分对人体是有害的，请在理解了这一点之后再根据自己的判断来使用，后果由使用者本人自行承担。





## 5 蔷薇花苗的扦插方法

### 地栽

首先挖好一个直径 50 厘米、深度 50 厘米左右的坑。先把土刨出来，然后在坑底放入大约 0.01 立方米的堆肥及牛粪、泥炭土等，充分和匀。然后将土壤回坑中，再插苗。

如果是大苗，就要注意使其分散的根部牢牢插入土中，并且一定要使其接穗部分露在土外。将植株周围的土堆成多纳圈状，使浇灌的水不易流失（像水盆一样），再浇透水。接下来立一根木棍做支柱，固定花苗。要使土壤经常处于湿润状态直至大苗扎根，这一点非常关键。

新苗与盆栽花苗也依法炮制，先备好土坑，然后将花苗从盆中取出、种到地上。

## 6 关于肥料

### 元肥

蔷薇是一种需要大量优质营养成分的植物。因此尤为重要的一点就是在扦插时及冬、夏季节施以元肥。所谓施元肥即刨开距植株 30 厘米左右处的土，埋入缓效性有机肥。

植物在生长时所必需的营养成分有三种：氮、磷酸、钾。氮主要促进叶与茎生长，磷酸促进花与果实生长，钾促进根部发育。用于蔷薇的话，这三种成分的比例最好维持在 1 : 2 : 1。肥料大致分为三种：从动植物中提炼出来的油渣肥与骨粉肥等有机肥，化学合成的无机肥料，含有三种营养成分中的至少两种，称为复混肥。有机肥见效慢，但是肥效长。而另一方面，复混肥既有缓效性的种类，也有速效性的种类。请掌握好这两种肥料的特性，“因花施肥”。

油渣肥



复混肥



有机复合肥

### 礼肥

如果是四季开花的蔷薇，就一定要在 6 月与 11 月施肥。施肥的时机不是刚开花以后，而是在花全部盛开后，这时施肥最有效。方法是将粒状的有机肥埋入植株周围的土壤中。

### 发芽肥

从 3 月发芽至开花这一期间要施发芽肥。速效性复混肥与液肥也是不错的选择。

将复混肥与有机肥混合在一起制成的“有机复合肥”也很值得推荐。它的肥效长、效力稳定，因此可以定期进行施肥。



## 花型

蔷薇花型有多种名称。一般分为6~11种，但各自的花型与名称分类并不精确。

部分蔷薇花型从绽放至开败是有变化的，因此在本书品种信息中也标注了这些变化，比如“由○○型变为○○型”。生长状况不同，花型也会产生变化，因此实际花型并不一定都与图鉴中刊载的一模一样。



深杯型

外侧花瓣向内、紧密包裹住内侧花瓣的花型叫作杯型。其中呈深杯状的花型被称为深杯型。



开杯型

在杯型中，开杯型花瓣也是向内包裹、但能够看见中央花蕊。



浅杯型

花瓣呈浅杯状开放的花型。



莲座型

许多花瓣重叠在一起、呈圆形放射状开放的花型。



四分莲座型

在莲座型中，中央的花瓣看起来分为四份的花型。



单瓣型

一般花瓣有5片，在同一层平面内开放。也叫作平展型。



半重瓣型

花瓣数量在6~25片左右，直至花朵盛开时才能看到中央的花蕊。



剑瓣高芯型

外侧花瓣边缘翻卷，形成像剑一样尖锐的形状。中心部分突出。这种花型给人以一种轮廓分明的印象，在现代月季中很常见。



半剑瓣型

虽然这种花型的中心部分也突出，但花瓣翻卷得没有那么厉害。形状较为圆润，给人的印象比剑瓣型要柔和。



绒球型

花瓣小小的、密集在一起，花型圆润饱满。



圆瓣环抱型

花瓣圆润，外侧花瓣边缘不翻卷、环抱着中心开放。

据说现在全球正式登记名称的蔷薇品种约为2万种，但是它们的分类方式尚未统一。如果大致区分一下的话，应分为3种：原变种、古典玫瑰、现代月季。

在本书的蔷薇品种标示中，品种名后面注有英文缩写。这样的缩写便于你了解品种及其性质。

这种缩写的使用方法尚无统一规范，各个种苗公司可能略有差异。



## 原种·原变种 Species

原生种蔷薇——原种，人们认为这一系统是现代蔷薇的祖先。

## 古典玫瑰 Old Roses

Sp

T

P

N

M

HP

G

D

Ch

C

Bslt

B

A

百叶蔷薇系——这一系统花瓣数量多。

中国月季系——这一系统被当作四季开花性月季的亲本。

大马士革玫瑰系——这一系统十分馥郁，常用作香料。

法国蔷薇系——这一系统花色多为深紫红色系，一季开花性。

杂交长春月季系——这一系统花朵硕大，被视为杂交茶香月季的祖先。

苔蔷薇系——这一系统的特征是：在花梗及花萼处密生着腺毛。

诺伊斯氏蔷薇系——这一系统的特征是：花朵娇小，花色多为浅色。

波特兰玫瑰系——这一系统多为反季开花性。

香水月季系——这一系统被视为灌木性四季开花种类的祖先。

## 现代月季 Modern Roses

Cl

Hmsk

S

R

Pol

Min

HT

F

En

E  
Eng

英国月季——由英国人大卫·奥斯汀所培育出的品种群。

丰花月季——这一系统花朵大小适中，四季开花性。

杂交茶香月季——这一系统花朵硕大，四季开花性。

微型月季——这一系统花朵娇小，植株整体都很矮小。

多花蔷薇——这一系统花朵娇小，成簇开放。

蔓性蔷薇——这一系统呈藤蔓性，一季开花性。

小灌木型月季——这一系统呈半蔓性。

杂交麝香月季——这一系统多花，四季开花性明显。

藤本（攀缘）月季——这一系统呈藤蔓性。细分为很多种。

白玫瑰系——这一系统的特征是：花色为浅色，叶子带有青色。

波旁玫瑰系——这一系统花朵硕大且多花。

波尔索月季系——这一系统花期早，无刺。

\* 系统分类上方的字母就是英文缩写。