

# 花と木の実践養成教室

令和5年8月22日 (火)

## バラの栽培管理

バラの勉強を  
始めましょう！



# バラとは！

バラは紀元前12世紀ごろには、すでに古代ペルシャで栽培されていたといわれ、人類にもっともなじみ深い植物の一つです。薬用、香料植物として利用され始め、やがて観賞用としても栽培されるようになり、園芸植物として発展していきました。特に中国や日本のバラがヨーロッパに紹介された18世紀後半ごろから、バラの育種は飛躍的な発展を遂げ、現代バラの誕生へとつながっていきます。

バラ科バラ属に属する植物で、3分類4系統に分けられます。



バラを知ることが、  
上手く育てる為には必要です！

風通しと日当たりの良い場所を好みます。  
また、生育に適した温度は20°C前後で、7°C以下になると生育を休止し、4°C以下になると休眠に入ります。  
また、27°Cを超すと生育が悪くなります。

排水性・保水性・保肥力のある土が良く、一度利用した土だけで植え付けると連作障害(いや地)を起こします。  
また、バラは定期的に肥料を必要とし、3月・6月・9月・12月に適量を施します。

元気な花を咲かせる為に  
剪定をします！

○春の花を咲かせる為の剪定(1月～2月)

系統によって異なりますが、剪定前の樹高の1/2～1/3くらいの外芽の上で剪定します。

○整枝・咲き柄切り(5月下旬～6月上旬)

今年伸びた枝の長さ半分くらいの所で切ります。

○秋の花を咲かせる為の剪定(9月上旬)

10月下旬頃に咲く花が美しいので、この時期に剪定します。

(剪定後40日～45日で開花)

※近年は、気温上昇の影響で早く開花します。

剪定前の高さ2/3くらいに切ります。

**バラは病害虫が多く発生します！**



日本の温暖な気候では、バラの生育期間が長く、病害虫が多く発生するので、年間を通してきめ細かく、的確な病害虫対策が必要となります。

バラに合った環境づくり

バラを健康に育てる

適切な薬剤の予防散布

病害虫の早期発見、早期対策