

玫瑰花 与 月季花



来源

玫瑰花

为蔷薇科植物

玫瑰 *Rosa rugosa* Thunb.
的干燥花蕾

月季花

为蔷薇科植物

月季 *Rosa chinensis* Jacq.
的干燥花

概述

玫瑰花及月季花同为《中国药典》(2020年版)收录的药材,但只有月季花被收录于《中医药条例》附表2。常被称为「玫瑰花」的一般泛指蔷薇科蔷薇属植物外形相近的花,除可作药用之外,亦可供食用及观赏。事实上,入药用的玫瑰花仅指*Rosa rugosa*一个品种,同属的*Rosa chinensis*其实是月季花。根据《中国药典》,玫瑰花归肝、脾经,可行气解郁,和血,止痛;而月季花归肝经,可活血调经,疏肝解郁。两者的外形虽然相似,但功能稍有不同,应区别使用。

玫瑰花与月季花

鉴别要点

玫瑰花之性状特征

- ◆ 卵圆形、类球形或不规则团状



花瓣多数，紫红色、浅紫红色，基部有的呈黄棕色

萼片5枚，完整者呈披针形

花托壶形或半球形，常带有短花梗

去除萼片及花瓣仅可见多数雄蕊，雌蕊不伸出于雄蕊群外

1 cm

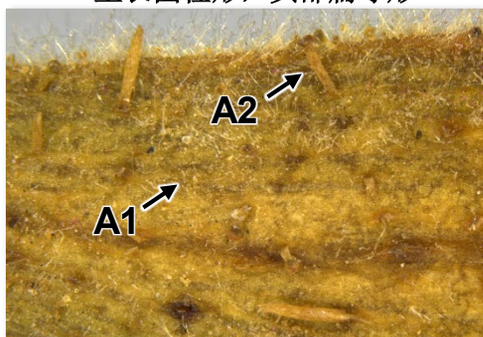
5 mm

- ◆ 气芳香浓郁

微性状

A1: 表面被稀疏的白色长柔毛，中央位置近无毛

A2: 腺毛常见，多已折断，柄呈长圆柱形，头部扁球形



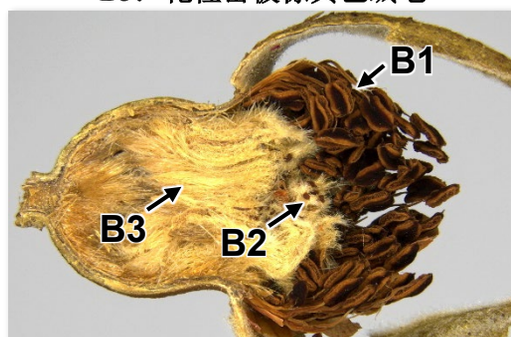
(花萼外表面)

500 μm

B1: 雄蕊着生于花托口上

B2: 雌蕊着生于花托筒内，顶端较雄蕊低很多

B3: 花柱密被棕黄色绒毛



(花托纵切面)

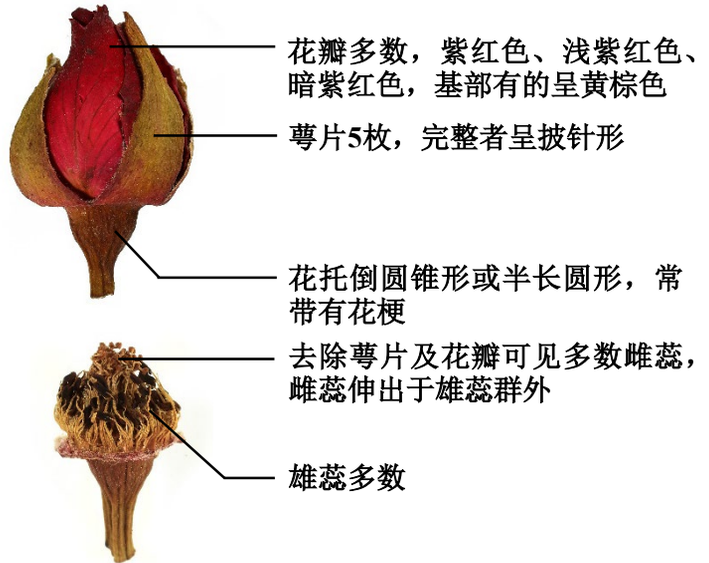
2 mm

月季花之性状特征

◆ 卵圆形、类球形或不规则团状



1 cm



花瓣多数，紫红色、浅紫红色、暗紫红色，基部有的呈黄棕色

萼片5枚，完整者呈披针形

花托倒圆锥形或半长圆形，常带有花梗

去除萼片及花瓣可见多数雌蕊，雌蕊伸出于雄蕊群外

雄蕊多数

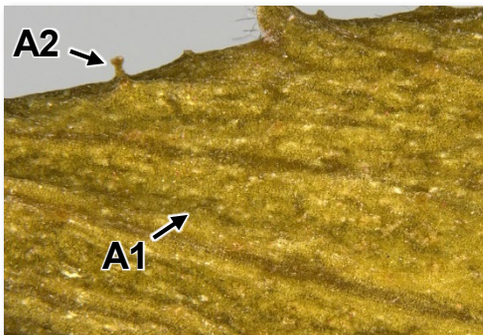
5 mm

◆ 气清香

微性状

A1: 表面无柔毛

A2: 腺毛少见，主要位于边缘，多已折断，柄呈圆柱形，头部扁球形



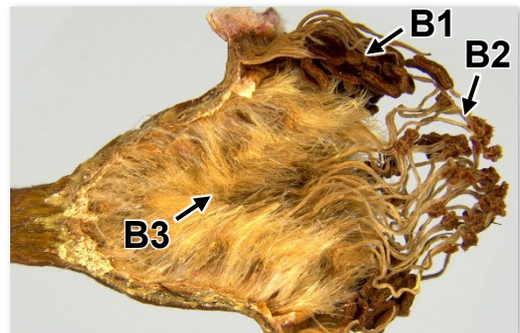
(花萼外表面)

500 μm

B1: 雄蕊着生于花托口上

B2: 雌蕊着生于花托筒内，顶端稍高于雄蕊

B3: 花柱密被棕黄色绒毛



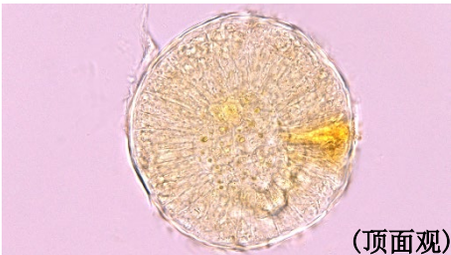
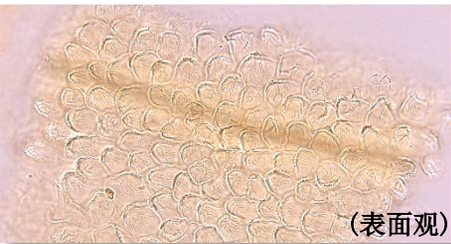
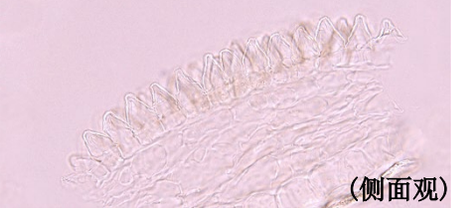
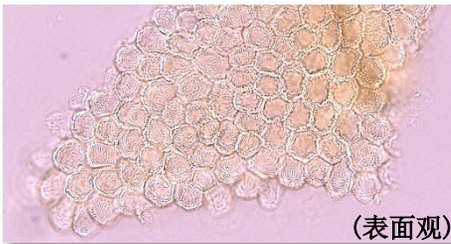
(花托纵切面)

2 mm

玫瑰花与月季花

玫瑰花与月季花之粉末显微特征比较



	玫瑰花	月季花
腺毛	 (顶面观)  (侧面观) <p>少见，多已破碎，多细胞，顶面观头部呈类圆形，侧面头部呈圆形或扁圆形，柄部细胞排列成多列</p>	 (顶面观)  (侧面观) <p>偶见或无，多已破碎，多细胞，顶面观头部呈类圆形，侧面头部呈圆形或扁圆形，柄部细胞排列成多列</p>
花瓣内表皮细胞	 (表面观)  (侧面观) <p>表面观外壁凸起；侧面观外壁的凸起多呈类三角形，顶端稍平</p>	 (表面观)  (侧面观) <p>表面观外壁凸起；侧面观外壁的凸起多呈半圆形或半圆形，有的顶端稍尖</p>

50 μm

小结

玫瑰花与月季花的主要区别特征：

		玫瑰花	月季花
性状及微性状	花托	壶形或半球形	倒圆锥形或长圆形
	雌蕊	不伸出于雄蕊群外	伸出于雄蕊群外
	花萼外表面	被稀疏的白色长柔毛，腺毛常见	无柔毛，腺毛少见
显微	腺毛	少见	偶见或无
	花瓣内表皮细胞	外壁凸起多呈类三角形	外壁凸起多呈半长圆形或半圆形

更多资讯可参考[香港中药材标准网页](#)：



月季花 — 香港中药材标准 (第七册)



衛生署

卫生署政府中药检测中心

查询热线：3188 8079

网址：www.cmro.gov.hk

本小册子内的资讯，可供发布或复制作非商业用途，但必须注明有关资讯是由卫生署政府中药检测中心提供的。除非事先得到卫生署政府中药检测中心的书面授权，否则严禁复制、改编、分发、发布或提供本小册子内的资讯作商业用途。