

实验2 花的构造和花序

要求：

1. 掌握花的基本构造
2. 熟悉花程式和花图式
3. 熟悉使用检索表
4. 识别各种花序

作业:

1. 画出小红花的纵切面图，标出花梗、花托、花萼、花冠、雄蕊、雌蕊（柱头、花柱、子房）、胚珠，并写出其花程式，画出花图式，检索到科。
2. 写出大黄花的花程式、花图式，检索到科。
3. 写出结香的花程式、花图式，检索到科。
4. 写出小黄花的花程式，检索到科。
5. 画出红叶李的纵切，写出花程式，检索到科。
6. 写出示教材料的花序类型。

荠菜；车前；麻叶绣球；峨参；瓜叶菊；结香；马蹄莲；无花果；小红花；唐菖蒲即苍兰；泽漆；勿忘我；柳树花。