

黄花夹竹桃叶 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E9_BB_84_E8_8A_B1_E5_A4_B9_E7_c22_317130.htm 药品名称黄花夹竹桃叶
药物别名黄花状元竹、酒杯花。英文名称Folium Thevetiae, Yellow Oleander Leaf 类别叶类性状叶线形或狭披针形，顶端急尖或短渐尖，基部楔形，多向下表面反卷成筒状或槽状，上表面深绿色或灰绿色，下表面淡黄绿或灰黄绿色，具密集白色小点，侧脉羽状平行。图片来源为夹竹桃科植物黄花夹竹桃*Thevetia peruviana* (Pers.) K.Schum.的叶。采制全年可采，晒干。植物形态灌木或小乔木，高2~5m，有乳汁。叶互生，线形或狭披针形，长10~15cm，宽6~12mm，光亮无毛，边缘稍反卷，无柄。聚伞花序顶生；花萼5深裂；花冠色，漏斗状，裂片5，左旋，喉部有5枚被毛鳞片；雄蕊5，着生于花冠喉部；子房2室，柱头盘状，花盘黄绿色，5浅裂。核果扁三角状球形，直径3~4cm，熟时浅黄色，内有种子3~4粒。种子两面凸起，坚硬。花期6~12月，果期11月至次年2月。生长地广东、广西、福建、云南、台湾、江苏、河北有栽培。化学成分含黄夹甙B、白坚皮醇#093。性味归经性温，味辛；有大毒。功用主治解毒消肿。用于蛇头疔。附注种子亦入药，有大毒，有强心作用。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com