

乌菝莓 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\\_\\_E4\\_B9\\_8C\\_E8\\_94\\_B9\\_E8\\_8E\\_93\\_c22\\_317761.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E4_B9_8C_E8_94_B9_E8_8E_93_c22_317761.htm) 药品名称乌菝莓药物别名乌菝草、五叶藤、五爪龙、母猪藤。英文名称Japanese Cayratia Herb 类别全草类图片来源为葡萄科植物乌菝莓Cayratia japonic (Thunb.) Gagnep.的全草。采制夏、秋季采收全草，洗净，晒干或鲜用。植物形态多年生蔓生草本。根茎横走。茎紫绿色，有纵棱，卷须二歧，幼枝有柔毛，后变光滑。叶为掌状复叶，小叶5，排列成鸟爪状，中间的呈椭圆状卵形，小叶柄长2~3cm，先端短尖，基部楔形或圆形，两侧的4枚小叶较小，成对着生在同一小叶柄上，小叶的边缘具较均匀的圆钝锯齿。聚伞花序腋生或假腋生，序梗长3~12cm；花小，黄绿色，具短梗；萼杯状；花瓣4，卵状三角形；雄蕊4，与花瓣对生，花药长椭圆形；雌蕊1，子房上位，2室。浆果倒圆卵形，直径约7mm，成熟时黑色。种子2~4粒；花期6月，果期8~9月。生长地生于旷野、山谷、林下、路旁。主产山东、江苏、浙江、江西、湖南、福建、广东。化学成分全草含阿拉伯聚糖（araban）、粘液质、硝酸钾、甾醇、氨基酸、酚性成分、黄酮类。根含生物碱、鞣质、淀粉、树胶。果皮中含乌菝甙（cayratinin）。性味归经性寒，味苦、酸。功用主治清热解毒，活血散瘀，利尿。用于咽喉肿痛、疔肿、痈疽、疗疮、痢疾、尿血、白浊、跌打损伤、毒蛇咬伤。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](http://www.100test.com)