

这种植物耐干旱，萌生力强，根系发达，又有丛生习性，是一种良好的固沙保土树种。种子油供照明和做肥皂。

全株含微量氢氰酸，叶尚含生物碱和皂苷，食之可引起腹泻等症状。

20. 掌叶木属——*Handeliodendron* Rehd.

Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 65. 1935.

灌木或乔木。掌状复叶，对生，无托叶。聚伞圆锥花序顶生；花两性，两侧对称；萼片5，覆瓦状排列；花瓣4或有时5，长椭圆形或倒披针形，中部反折，内面基部有小鳞片2；花盘半月形，肥厚，不规则浅裂；雄蕊7或8，伸出，花丝长短不齐，上部弧形，花药阔卵形，药室基部有小腺体，药隔稍突出；子房阔纺锤形，有很长的雌蕊柄，3室，花柱短，柱头3；胚珠每室2颗，一上升，一下垂。蒴果棒状或近梨状，雌蕊柄明显，成熟时室背开裂为3瓣，通常3室，果皮厚革质，种子每室1颗，很少2颗，近球形，种皮革质，黑色而有光泽，假种皮2层，包裹种子的下半部。

单种属，我国特有。

1. 掌叶木(中国植物科属检索表) 图版 21

Handeliodendron bodinieri (Lévl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 66, pl. 119 et f. 1. 1935; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 3: 403. 1955 —— *Sideroxylon bodinieri* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 384. 1915.

落叶乔木或灌木，高1—8米，树皮灰色；小枝圆柱形，褐色，无毛，散生圆形皮孔。叶柄长4—11厘米；小叶4或5，薄纸质，椭圆形至倒卵形，长3—12厘米，宽1.5—6.5厘米，顶端常尾状骤尖，基部阔楔形，两面无毛，背面散生黑色腺点；侧脉10—12对，拱形，在背面略突起；小叶柄长1—15毫米。花序长约10厘米，疏散，多花；花梗长2—5毫米，无毛，散生圆形小鳞片；萼片长椭圆形或略带卵形，长2—3毫米，略钝头，两面被微毛，边缘有缘毛；花瓣长约9毫米，宽约2毫米，外面被伏贴柔毛；花丝长5—9毫米，除顶部外被疏柔毛。蒴果全长2.2—3.2厘米，其中柄状部分长1—1.5厘米；种子长8—10毫米。花期5月，果期7月。

我国特有，分布贵州南部和广西西北部。生于海拔500—800米的林中或林缘。模式标本采自贵州荔波。

21. 黄梨木属——*Boniodendron* Gagnep.

Gagnep. in Not. Syst. Lecomte 12: 247. 1946. —— *Sinoradlkofera*

Meyer in Journ. Arn. Arb. 58: 183. 1977.