

产云南南部。生海拔 100—900 米处山谷密林中。越南北部也有分布。模式标本产地云南河口。

16. 细子龙属——*Amesiodendron* Hu

Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. 7: 207. 1937.

常绿乔木。偶数羽状复叶，互生，无托叶，叶轴圆柱状；小叶有锯齿或全缘。聚伞圆锥花序常多分枝，腋生或多个在小枝近顶部丛生；花单性或杂性，雌雄同株，辐射对称；萼杯状，深 5 裂（很少 6 裂），裂片覆瓦状排列；花瓣 5，有时 6—7，有短爪，内面基部有 1 个大型鳞片；花盘杯状，中部以上收缩，边缘薄，深波状；雄蕊（雄花和两性花）8，有时 9，伸出，花丝线状，常长短不齐，花药长圆形，药隔肥大，略突出；子房（雌花和两性花）陀螺状，3 裂，3 室，花柱着生在子房裂片间，与子房近等长或稍长；胚珠每室 1 颗。蒴果深裂为 3 果爿，但仅 1 或 2 个发育，室背开裂为 3 果瓣，果皮坚硬，木质；种子近球状或稍扁，种皮革质，淡褐色，有光泽，无假种皮，种脐大，横椭圆形；胚弯曲，子叶叠生。

本属模式种：细子龙 *A. chinense* (Merr.) Hu

3 种，分布在我国南部和越南北部。

分 种 检 索 表

1. 小叶全缘；花杂性，红色；果外面无瘤状凸起…………… 1. 龙州细子龙 *A. integrifoliolatum* H. S. Lo
1. 小叶有锯齿；花单性，白色。
 2. 果外面无瘤状凸起；花瓣内部的鳞片 2 裂…………… 2. 田林细子龙 *A. tienlinense* H. S. Lo
 2. 果外面有瘤状凸起；花瓣内部的鳞片全缘…………… 3. 细子龙 *A. chinense* (Merr.) Hu

1. 龙州细子龙(植物分类学报) 米费、米眼沙 图版 16

***Amesiodendron integrifoliolatum* H. S. Lo in Acta Phytotax. Sinica 17: 36, fig.**

3. 1979.

乔木，高 20 米，树皮灰白色；小枝褐色，被微柔毛。叶连柄长 15—25 厘米，叶轴被微柔毛；小叶 3—4 对，较少 5—6 对，薄革质，长圆状披针形或长圆形，长 5—13 厘米，宽 1.5—3.8 厘米，顶端尾状渐尖至短渐尖，钝头，基部阔楔形至近圆形，全缘，干时褐色，两面无毛；侧脉很纤细，每边约 15 条，在背面稍凸起，近边缘处网结；小叶柄长 3—10 毫米，稍肿胀。花序多分枝，主轴稍粗壮，被褐色绒毛；花杂性，雌花和两性花同株，具长约 1 毫米的花梗；萼裂片 5，三角形，长约 0.5 毫米，顶端圆；花瓣 5，红色，椭圆状卵形，长约 2 毫米，鳞片楔形，长约 1.4 毫米，边缘和背面密被锈色皱曲长硬毛；花盘无毛；雄蕊 8 或 9，花丝长短不齐，约 2.5—3.5 毫米，被微柔毛；子房密被长柔毛。蒴果的发育果爿近球状，直径约 2