

淡白色粉，老时棕褐色或褐色。叶小，对生或近于对生，常密集簇生于枝顶，纸质或近革质，倒卵形或卵形或椭圆形，长0.8—2.3厘米，宽0.4—1.2厘米，先端钝形或急尖，具尖头，基部楔形或钝形，边缘反卷，上面深绿色，干燥后棕褐色或茶褐色，下面干燥后灰绿色或灰褐色，两面无毛，通常具白粉，中脉在上面凹下，下面隆起，侧脉不明显；叶柄长1—2毫米。花橙黄色，芳香，2—5朵簇生于枝顶或部分腋生，无毛；叶状苞片长卵形或卵状披针形，长2—5毫米，宽1—1.5毫米，顶端渐尖，上面淡白色，无毛，有时微具白色柔毛；花梗短，长约1毫米；花萼筒漏斗状圆筒形，长8—11毫米，外面无毛，裂片4，大小不一，宽卵形或卵状椭圆形，长2.5—4毫米，宽2—3毫米，顶端钝形；雄蕊8，2轮，下轮着生于花萼筒的中部，上轮着生于花萼筒的喉部稍下面，花药顶端与裂片基部接触，长圆形，花丝短，长约1毫米；花盘通常一侧发达，近方形，长1.2毫米，常深裂为2鳞片状；子房无毛，长卵状椭圆形，长2—3毫米，花柱长0.7毫米，柱头头状。果实球形。花期5—6月，果期8月。

产四川西南部（乡城、会东）、云南西北部。生于海拔2600—3500米的石灰岩阴坡杂木林中或灌丛中。模式标本采自云南丽江。

本种叶对生或近对生；2—5花簇生于枝顶或有时簇生于叶腋，苞片叶状，花萼裂片4，花盘一侧发达，易于认识。

25. 九龙瑞香（广西植物）

Daphne tripartita H. F. Zhou ex C. Y. Chang in Guihaia 6 (4): 268. 1986.

常绿灌木；小枝褐色或紫褐色，幼时散生黄褐色或灰褐短绒毛，老时无毛。叶互生，纸质或近革质，椭圆形或长圆状披针形，长2—5厘米，宽0.8—1.5厘米，先端稍钝形，具小尖头或凹下，基部狭楔形，边缘全缘，有时略反卷，上面绿色，下面淡绿色，微具光泽，两面无毛，中脉在上面凹下，下面隆起，侧脉5—6对，两面明显；叶柄长1—2毫米，两侧翼状，上面具沟槽。花簇生于小枝顶端；苞片早落，披针形，长8毫米，两面无毛，边缘和顶端被淡褐色或淡白色绒毛；花梗长1—2毫米，密被褐色绒毛；花萼筒细圆筒状，长10—11毫米，外面密被黄褐色短绒毛，裂片4，增厚，宽卵形或卵状披针形，长为花萼筒的1/4，顶端急尖；雄蕊8，2轮，下轮着生于花萼筒的中部，上轮着生于花萼筒的喉部，花丝短，花药线状长圆形；花盘杯状，3裂，裂片四方形，顶端不规则1—2深裂；子房长椭圆形，无毛，长3毫米，花柱长约1.5毫米，柱头头状。果实红色。花期6月，果期7—8月。

产四川西南部（九龙）、云南西北部（德钦）。生于海拔2700—3000米的林中或林缘。模式标本采自四川九龙。

本种与凹叶瑞香 *D. retusa* Hemsl. 比较相近，但叶片顶端具小尖头或凹下；花萼筒长10—11毫米，外面密被黄褐色短绒毛，裂片长为花萼筒的1/4，花盘杯状，3裂，裂片方形，顶端不规则1—2深裂，可以辨别。