

毫米；花盘环状，薄，顶端近全缘；子房卵圆形，2—3室，花柱长0.6—0.9毫米，基部合生，顶端2裂。蒴果浆果状，近圆球形，直径约4毫米，果皮淡白色；种子淡褐色，平滑，长1.9—2.5毫米，种脐内陷。花期4—7月，果期7—10月。

产于四川(得荣)和云南(墨江、德钦、中甸)，生于海拔1000—1450米山坡灌丛中。分布于印度和斯里兰卡。模式标本采自印度南部。

9. 龙胆木属*——*Richeriella* Pax et Hoffm.

Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **81**(IV. 147. XV): 30. 1921.

乔木。单叶互生，近革质，全缘，羽状脉，具短柄；托叶早落。花单性异株，无花瓣；雄花簇生成密集的团伞花序，再排成腋生、不分枝或少分枝的穗状花序，雌花组成短缩的总状花序；雄花：萼片5，覆瓦状排列；花盘腺体5，小，与萼片互生；雄蕊5，花丝分离，花药外向，纵裂；退化雌蕊2—3裂；雌花：少数；花梗短，果时伸长；萼片5，覆瓦状排裂；花盘环状；子房3室，每室有胚珠2颗，花柱3，分离，顶端浅2裂。蒴果，成熟时分裂为3个2瓣裂的分果爿，外果皮纸质，内果皮角壳质，分果爿开裂时外内果皮均分离；种子无种阜，胚乳薄，子叶宽而薄。

本属模式种：龙胆木 *Richeriella gracilis* (Merr.) Pax et Hoffm.

约2种，分布于印度、泰国、马来西亚至菲律宾。我国产1种。

1. 龙胆木(海南)

Richeriella gracilis (Merr.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **81** (IV. 147. XV): 30. 1921; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **14**: 22. 1935; 海南植物志 **2**: 115, fig. 351. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. **26**(2): 328. 1972. ——*Baccaurea gracilis* Merr. in Philipp. Journ. Sci. Suppl. **1**: 203. 1906, et Enum. Philipp. Fl. Pl. **2**: 411. 1923.

乔木，高达8米；树皮灰色；全株均光滑无毛。叶片纸质，长椭圆形、倒卵形或倒披针形，长9—16厘米，宽2.5—6厘米，顶端短渐尖或急尖，基部楔形；侧脉每边10—12条，下面凸起；叶柄长4—8毫米。雄花组成腋生穗状花序，花序长2—9厘米，花序轴略具棱；苞片小，卵状三角形，顶端急尖；雄花：花梗极短或无；萼片卵形，长1毫米，顶端钝；雄蕊伸出萼片之外，花丝丝状，长2毫米；退化雌蕊2裂；雌花组成短缩的总状花序，花序长1—1.5厘米；萼片与雄花的相同；花盘环状；子房卵形，3室，每室2颗胚珠，花柱3，分离，顶端浅2裂。蒴果宽卵形，长5毫米，直径6—8毫米，外果皮黄色，干后褐色，有网纹；种子长3.5毫米。花果期几乎全年。

* 龙胆木属(海南植物志)，异名：梨查木属(中国种子植物科属辞典)。