

毒鼠子亚目 DICHAPETALINEAE

花辐射对称或左右对称，花瓣合生或分离，雄蕊1轮，花药2室，纵裂，心皮2—3，合生，胚珠有珠被1层，种子有时具种阜。

毒鼠子科 DICHAPETALACEAE

小乔木或灌木，有时为攀援灌木。叶为单叶，互生；托叶小，脱落。花组成伞房花序式的聚伞花序，有时花序稠密而似头状花序，腋生；总花梗有时和叶柄贴生；花小，两性，很少单性，辐射对称或稍两侧对称；萼片5，分离或部分结合，覆瓦状排列；花瓣5，分离而相等或合生而不相等，顶端2裂或近全缘；雄蕊5枚，与花瓣互生，分离或合生，花药2室，纵裂，药隔背部常加厚；花盘分裂为5个腺体，或为具浅波状边缘的环状花盘，腺体与花瓣对生，分离；子房上位或下位，2—3室，每室具由室顶倒垂的胚珠2粒，花柱多少结合或分离。果为核果，干燥或很少肉质，外果皮薄，有时爆裂；种子无胚乳，子叶肉质。

4属，约110种，分布于热带地区。我国有1属，2种，分布于广东、广西、云南等省区。

模式属：毒鼠子属 *Dichapetalum* Thou.

1. 毒鼠子属 *Dichapetalum* Thou.

Thou. Gen. Nov. Madagasc. 23. 1806; Leenh. Reinwardtia 4: 75. 1956.

小乔木、直立灌木或攀援灌木。单叶，互生，螺旋状排列，但通常假二列，边全缘；叶柄短，托叶2，早落。花小，两性或很少单性，组成腋生的聚伞花序；花梗顶端处具关节；萼片5，覆瓦状排列，基部稍有联合，不等大或等大；花瓣5，分离，多少呈匙形，顶端2裂或近全缘；雄蕊5，等大；腺体5枚，或具浅波状边缘的花盘；子房上位，2—3室，花柱分离或多少结合。果为核果，通常被柔毛，新鲜时橘黄色或黄色。外果皮薄，带肉质，内果皮硬壳质；种子1粒。

100种以上，分布于热带和亚热带地区。我国有2种，分布于广东、广西和云南等省区。

属模式种：马达加斯加毒鼠子 *Dichapetalum madagascariense* Thou.