

旌节花科 STACHYURACEAE

灌木或小乔木，有时为攀援状灌木；落叶或常绿；小枝明显具髓。冬芽小，具2—6枚鳞片。单叶互生，膜质至革质，边缘具锯齿；托叶线状披针形，早落。总状花序或穗状花序腋生，直立或下垂；花小，整齐，两性或雌雄异株，具短梗或无梗；花梗基部具苞片1枚，花基部具小苞片2枚，基部连合；萼片4，覆瓦状排列；花瓣4，覆瓦状排列，分离或靠合；雄蕊8，2轮，花丝钻形，花药丁字着生，内向纵裂，（能结实花的雄蕊比雌蕊短，花药色浅，不含花粉，胚珠发育较大；不能结实花的雄蕊几等长于雌蕊，花药黄色，有花粉，后渐脱落）；子房上位，4室，胚珠多数，着生于中轴胎座上；花柱短而单一，柱头头状，4浅裂。果实为浆果，外果皮革质；种子小，多数，具柔软的假种皮，胚乳肉质，胚直立，子叶椭圆形，胚根短。染色体数目 $2n=24$ 。

东亚特有科。仅1属。我国有产。

本科自1895年E. Gilg确认为独立科以来，它的系统位置至今尚未肯定，众说纷纭。E. Gilg (1895)认为接近于猕猴桃科；H. Melchior (1964)；A. Takhtajan (1980)认为接近大风子科；J. Hutchinson (1968)认为接近金楼梅科；A. Cronquist (1968)认为接近山茶科等，意见很不一致，因此，对本科有待今后作较全面和进一步的研究。

1. 旌节花属 *Stachyurus* Sieb. et Zucc.

Sieb. et Zucc. Fl. Jap. 42, t. 18. 1835; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 184. 1862; Gilg Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (6): 192. 1893; H. L. Li in Bull. Torr. Bot. Club 70: 615. 1943; Hutch. Gen. Flow. Pl. 2: 105. 1967; S. K. Chen in Acta Bot. Yunnan. 3 (2): 125. 1981; Y. C. Tang et al. in Acta Phytotax. Sin. 21 (3): 236. 1983.

属的特征同科。

属名模式：早春旌节花 *Stachyurus praecox* Sieb. et Zucc.

约15种，6变种，分布亚洲东部，约北纬21°—35°之间，从喜马拉雅山脉东部经尼泊尔、不丹、印度北部的阿萨姆、缅甸北部、越南北部至我国秦岭山脉以南广大地区，直延伸至日本。我国产10种，5变种，产于秦岭以南各省地区。

本属有些种类供庭园栽培，作观赏树种；枝条具白色髓心，称“小通草”，为著名