

披针形，长 1.5 厘米，宽 3 毫米，顶端钝，基部宽，截形，厚，木质，内弯，两面密被黄白色短绒毛，内轮花瓣线状披针形，长 1.4 厘米，宽 2 毫米，内面中部中肋凸起呈四菱形，两面被短绒毛；雄蕊长圆形，长 2.5 毫米，药室有横隔纹，药隔长三角形，被短柔毛；心皮长 4 毫米，密被长柔毛，花柱细长，柱头棍棒状，外弯，被长柔毛，每心皮有胚珠 5 颗，侧生。果长圆形或长圆状披针形，两端渐尖，长 2.5—3.5 厘米，直径 8—10 毫米，种子间有缢缩，内有种子 3—5 颗；种子卵圆形；果柄长 1.5 厘米；总果柄长约 1 厘米，有皮孔。花期春夏季，果期夏秋季。

产于广西南部。生于山地林中。越南、柬埔寨也有。本种模式标本采自越南河内。

14. 鹿茸木属* —— *Meiogyne* Miq.

Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 2: 12. 1865; R. E.

Fries in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a,

2: 96. 1959; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 95. 1967.

乔木或灌木。叶互生，有柄，羽状脉。花萼 3 裂，裂片基部合生；花瓣 6 片，2 轮，每轮 3 片，镊合状排列，扁平，外轮花瓣稍长于内轮花瓣，或几等长；雄蕊多数，楔形，药隔顶端圆形；心皮 2—7 个，少数有 8—12 个，无柄，通常被毛，每心皮有胚珠多颗，2 排，柱头近头状，无柄。成熟心皮 1—5 个聚生，长圆状、卵圆状或椭圆状，外果皮有缢缩横纹；通常无柄；果内有种子多颗，2 排。

约 9 种，分布于亚洲南部及东南部。我国产 1 种，产于广东海南岛。

本属模式种为：*Meiogyne virgata* (Bl.) Miq.

1. 鹿茸木(植物分类学报) 图版 33

Meiogyne kwangtungensis P. T. Li, 植物分类学报 14 (1): 104, 图 1. 1976.

灌木，高 3 米；树皮灰黑色，嫩枝密被黄色长柔毛，老渐无毛，老枝灰黑色，有纵条纹。叶膜质，长圆形或长椭圆形，长 6—18 厘米，宽 2.5—5.5 厘米，顶端渐尖，基部圆形，有时浅心形，叶面亮绿色，除中脉被短柔毛外无毛，叶背粉白色，被黄色长柔毛；中脉上面凹下，下面凸起，侧脉每边约 10 条，两面凸起，弯拱上升，未达叶缘网结；叶柄长 2—3 毫米，被长柔毛。花淡红色，腋生。果单生或 2—3 个聚生，卵圆形，长 1.8—3 厘米，直径 1—1.5 厘米，顶端有短尖头，基部圆形，外果皮有缢缩横纹，密被黄色绒

* 鹿茸木属(植物分类学报)。



鹿茸木 *Meiogyne kwangtungensis* P. T. Li. 果枝。(陈国泽绘)

毛，无柄；总果柄长3.5—5厘米，被疏柔毛；种子10颗，2排。花期7月，果期7—8月。

产于广东海南岛。生于海拔600米山地林谷中。本种模式标本采自保亭县兴隆榔命田村。

15. 蕉木属* ——*Oncodostigma* Diels

Diels in Bot. Jahrb. 49: 143, fig. 1912; R. E. Fries in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 17a, 2: 120, fig. 27. 1959; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 96. 1967. ——*Chieniodendron* Tsiang et P. T. Li, 植物分类学报 9: 374. 1964.

乔木。叶互生，有柄；羽状脉。花两性，1—2朵，腋生或腋外生，具短梗，基部有小苞片；萼片3，基部合生；花瓣6片，2轮，每轮3片，镊合状排列，肉质，干后革质，内外轮花瓣近等长，而内轮花瓣较外轮花瓣窄些，内凹成瓢状；雄蕊多数，长圆状倒卵形，药隔扩大，顶端截形或近截形；心皮2—12个，长圆形，被长柔毛，柱头卵圆状，大形，比子房宽，直立，基部缢缩，顶端全缘，每心皮有胚珠约10颗，2排，腹面着生。成熟心皮椭圆状或长圆筒状或倒卵状，被锈色微绒毛，在种子间有时有缢纹；种子多数，2排；胚乳丰富，折叠。

约4种，分布于我国和马来西亚及印度尼西亚。我国产1种，分布于广东（海南）和广西。

本属模式种为：*Oncodostigma leptoneurum*** Diels

Chieniodendron 属的分类位置仍有争论，H. K. Airy Shaw (1973) 认为应归入假鹰爪属 (*Desmos*)，我们认为后者的果实念珠状，胚珠1排，与前者的果实单个而不呈念珠状，胚珠2排等不同。J. Sinclair (1953, 根据前者模式种的基本别名)、N. T. Ban (1973) 等人认为应归入 *Meiogyne* 属中，我们认为后者的花瓣扁平，药隔圆形，柱头基部无缢缩，与前者的花瓣内凹而呈瓢状或囊状，柱头基部缢缩等不同。现我们再查对，*Chieniodendron* 属的特征与 *Oncodostigma* 属最相似，特别是它们的花的大小、形状、质地、花瓣内凹成瓢状、花梗短而基部具小苞片、药

* 蕉木属(中国高等植物图鉴)，别名：钱木属(海南植物志)；钱氏木属(植物分类学报)。

** 本种加词原是 *leptoneura*，是阴性。根据国际植物命名法规关于“属名的性别”的辅则75A 规定，凡是用 *-stigma* 终结的近代复合词，应该是中性(1972年版, 209页)。因此本属名 *Oncodostigma* 是中性，其种加词亦应中性，所以我们改正如上。