

约 8 种, 分布于缅甸、马来西亚及我国。我国 1 种, 产台湾。

1. 厚距花 红果野牡丹、台湾厚距花(台湾) 图版 55: 4

**Pachycentria formosana** Hayata Icon. Pl. Formos. 2: 109. 1912; Kanehira Formos. Trees rev. ed. 514. fig. 476. 1936; H. Keng in Quart. Journ. Taiwan Mus. 8: 33. pl. 10. 1955; H. Keng et H. L. Li in Fl. Taiwan 3: 862. pl. 844 1977—*Tashiroea okinawaensis* auct. non Matsum.; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 114. 1911 (Mat. Fl. Formos.).

小灌木, 附生于树上; 茎钝四棱形或近圆柱形, 灰褐色, 小枝钝棱形, 棕褐色, 均布白色皮孔, 与叶幼时均被微柔毛及糠秕。叶片近肉质或革质, 卵状披针形或倒卵状披针形, 顶端钝或急尖, 基部楔形或广楔形, 长 4—7.5 厘米, 宽 1.5—2.5 厘米, 全缘或具疏微波状细齿, 离基 3 出脉, 成熟时两面无毛, 叶面仅中脉微凹, 其余脉平整, 背面基出脉隆起, 侧脉两面均不明显; 叶柄长 5—10 毫米, 幼时被糠秕, 以后无毛。由聚伞花序组成的圆锥花序, 顶生或近顶生, 长宽约 3 厘米, 多少被糠秕, 总梗长 1—2 厘米, 有节或无, 节上具 2 小苞片; 花梗长约 7 毫米; 花萼球状钟形, 长约 4 毫米, 多少被糠秕或微柔毛, 裂片极短, 广三角形, 具缘毛; 花瓣粉红色或淡紫色, 广卵形, 顶端短急尖, 长约 7.5 毫米; 雄蕊近等长, 长约 9 毫米, 花丝扁, 花药披针形, 长约 3.5 毫米, 基部无小瘤, 药隔基部下延成短距, 距长约 0.2 毫米; 子房下位, 近球形, 顶端无冠, 花柱长 5—6 毫米, 柱头略头状。浆果近球形, 顶端圆形, 为宿存萼所包; 宿存萼多少被微柔毛或糠秕, 顶端略平截, 冠以宿存萼片, 长与直径约 7 毫米。花期未详, 果期约 1 月。

产我国台湾。生于海拔 700—1750 米的阔叶林中, 荫湿处。模式标本采自台湾新竹。

## 2. 褐鳞木亚科——ASTRONIOIDEAE NAUD.

Naud. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 12: 201. 1849; Benth. et Hook.

f. Gen. Pl. 1: 727. 1867; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 9.

1891; Krass. in Engl. u. Prantl Pflanzenfam. 3(7): 194. 1893

—*Chariantheae* Ser. in Mém. Soc. Phys. Genéve, 4: 351.

1828; DC. Prodr. 3: 196. 1828, p. p.—*Kibessiaeae* Naud. l. c.

花药纵裂, 子房 2—5 室, 胚珠多数, 近子房基底的侧膜胎座; 种子多数, 胚极小, 约 5 属, 主要分布于东南亚地区。我国有 2 属, 产于广东(仅海南岛)及台湾。

### 23. 翼药花属——*Pternandra* Jack

Jack in Malay. Misc. 2: 60. 1822; Benth. et Hook. f. Gen. Pl.

1: 771. 1867; Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 23, 153. 1871;



1—3. 煤酸脚杆 *Medinilla nana* S. Y. Hu: 1. 果枝, 2. 花 (去部分花瓣), 3. 雄蕊。 4. 厚距花  
*Pachycentria formosana* Hayata: 果枝。 5—7. 褐鳞木 *Astronia ferruginea* Elmer: 5. 果  
枝, 6. 种子, 7. 果。(吴锡麟绘)