

Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 1102. 1891—*Ewyckia* Blume  
in Flora 14: 524. 1831; Naud. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 18:  
260. 1852.

小乔木或灌木,无毛,小枝圆柱形;叶对生,革质,卵形或披针形,全缘,3基出脉。花小,聚伞花序或圆锥花序,腋生,花多或少,花萼半球形或钟形,顶端平截,具不明显的4齿;花瓣4,浅蓝色或白色,卵形或披针形顶端急尖或钝;雄蕊8,等长,同型,花丝短,钻形,花药宽长圆形,两端钝,基部无瘤,2裂,药隔下延呈短距或呈小尖头;子房与花萼合生,4室,顶端下凹,无毛;花柱细,柱头圆锥状或棍棒状,近基底的侧膜胎座。浆果球形,顶端平截;种子多数,楔形,有时具棱。

约2种,从亚洲东南部至马来西亚、印度、缅甸。我国1种,产广东(仅海南岛)。

### 1. 翼药花

*Pternandra caerulescens* Jack in Malay. Misc. 2: 61. 1822; Kurz For. Fl. Brit. Burm. 1: 509. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 551. 1879; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 1103. 1891; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 924. 1921; Merr. in Lingnan. Sci. Journ. 13: 65. 1934; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 40. 1944.

小乔木,小枝绿色,无毛。叶片革质或近坚纸质,卵形至披针形,顶端渐尖,基部楔形,长5—7.5厘米,全缘,3基出脉,两面无毛,侧脉互相平行;叶柄无或长3毫米。圆锥花序,顶生或生于小枝顶端叶腋,长2.5—7.5厘米,总梗极短或无,花梗四棱形;苞片小,卵形,顶端急尖;花萼长较宽短,顶端平截,具不明显的4齿,干时具不明显的网状鳞片;花瓣天蓝色,卵形,顶端渐尖,长约1.2厘米或较花梗短,无毛;雄蕊蓝色。浆果球形,顶端平截,具1圈宿存萼檐,直径约6毫米,网纹粗糙。

产广东(仅海南岛),于山间林中。缅甸、印度至马来西亚也有。

我们未见标本,仅据 E. D. Merrill 的记录。

## 24. 褐鳞木属——*Astronia* Blume\*

Blume Bijdr. 1080. 1825; DC. Prodr. 3: 197. 1828; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 771. 1867; Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 23, 151. 1871; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 1093. 1891; Krass. in Engl. u. Prantl Pflanzenfam. 3(7): 194.

\* 近代有些书籍误将 *F. Noronha* 于 Verh. Batav. Gen. 5: 1, ed. 1 Art. VI. 1. 1790 发表的 *Astronia Noron.* 为合法名称,实际上,该属系芸香科九里香属 (*Murraya Koenig ex L.*) 的异名; Blume 的名称虽属后出同名,但应用已久,故仍保留。