

绿色,长15毫米,直径7毫米,密被褐色鳞片;果梗花后伸长,长10—12毫米。花期12月至次年2月,果期4—5月。

产云南西南部;生于海拔1600—1800米的林中。模式标本采自云南潞西。

本种与大花胡颓子 *E. macrantha* Rehd. 相近,区别在于本种的花淡黄白色,外面被白色和散生黄褐色鳞片,花萼裂片长4—4.5毫米,内面疏生淡褐色鳞片,稀混生极少数白色短柔毛,雄蕊的花丝极短,长不超过0.6毫米。

4. 阿里胡颓子

Elaeagnus morrisonensis Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1): 259. (Mat. Fl. Form.) 1911; Nakai in Bot. Mag. Tokyo 30: 74. 1916; Kanehira, Formos. Trees Rev. ed. 486. 1936; Li in Lloydia 15: 159. 1952; Li, Woody Fl. Taiwan 625. 1963.—*E. grandifolia* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 90. 1920.—*E. longidrupa* Hayata, op. cit. 90. f. 32, 1920.

常绿攀援灌木,枝细长,密被锈色鳞片。叶革质,披针形至矩圆状披针形或长椭圆状卵形,长8—12厘米,宽2—3厘米,顶端急尖,尖头钝形,基部圆形或钝圆形,全缘,上面光滑或微被鳞片,干燥后带黑色,下面密被银白色和散生少数褐色鳞片,中脉在上面凹下,下面甚凸起,侧脉7—12对,细弱而直,与中脉开展成50度的角,上面不甚明显,下面略凸起;叶柄长10—12毫米,具淡褐色鳞片。花银白色,密被银白色和散生少数锈褐色鳞片,常3—4花簇生叶腋短小枝上成短总状花序;每花基部具一细小锈色苞片;花梗长3—4毫米;萼筒漏斗形或钟状漏斗形,长8—9毫米,下部宽2毫米,上部宽5毫米,裂片4,三角状卵形或矩圆形,长2—3毫米,宽1.5毫米,顶端急尖或钝形,内面具柔毛,包围子房的萼管矩圆形,长2—4毫米,喉部收缩后扩展;雄蕊4,着生于裂片下部弯缺处,花丝极短,三角形,基部扩大,长0.5毫米,花药深褐色,矩圆形,长1.3毫米,顶端尖,基部箭形;子房卵形,长1.3毫米,无毛,淡白色,花柱增厚,丝状,长8毫米,弯曲,深褐色,具淡白色鳞片。果实长椭圆形,长20毫米以上,具锈色鳞片,成熟时红色。

产我国台湾中部山区(阿里山、能高山、玉山)。未见到模式标本和照片,上述描述系根据 Hayata 的原始记载翻译而成。

5. 鸡柏紫藤(中国高等植物图鉴) 灯吊子(广东)、吊中仔藤(广东惠阳)、炮仗花。

Elaeagnus loureirii Champ. in Hook. Kew. Journ. Bot. 5: 196. 1853; Schlechtend. in DC., Prodr. 14: 613. 1857; Benth., Fl. Hongk. 289. 1861; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. ser. 3, 15: 378. 1870; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 403. 1894; Serv. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 8: 385. 1908 et in Bot. Centralbl. Beih. 25: 68. 1909; Lecomte in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 21: 164. 1915; 中国高等植物图鉴 2: 964. 图3658. 1972.

常绿直立或攀援灌木,高2—3米,无刺;幼枝纤细伸长,密被锈色鳞片,老枝鳞片脱落,