

形,叶缘反卷,两面无毛,下面腺点不明显,基出脉3条,中脉在上面微凹入,下面凸起,侧脉3—5对,在上面较明显,下面不明显,与基出脉呈弧形汇合;叶柄长0.5—2厘米,伸直或扭转。伞房花序或伞房状聚伞花序顶生或腋生,有花3—12朵;花序梗长2—9厘米;苞片线形,长1—8毫米;花梗长0.4—1.2厘米,向上渐增粗,无毛;花萼无毛,萼管长1.5—2毫米,裂片5枚,锥状线形,长2—4毫米;花冠白色,近漏斗状,花冠管长1—1.2厘米,径1—2.5毫米,裂片5枚,卵形,长4—6毫米,宽3—4毫米,先端锐尖或短尖。果近球形,长0.9—1.2厘米,径6—8毫米,呈黑色。花期5—6月,果期8—12月。

产于湖南东南部、广东北部、广西。生山坡密林中,海拔1200—1500米。模式标本采自广东乐昌。

9. 披针叶素馨(植物研究) 蒲氏素馨(植物分类学报)

Jasminum prainii Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 148. 1911, 8: 150. 1914 et Fl. Kouy-Tchéou 294. 1914; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 13: 167. 1932; Rehd in Journ. Arn. Arb. 15: 308. 1934, 18: 234. 1937; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 58. 1952; Lauener & P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 37(1): 127. 1978; Miao in Bull. Bot. Res. 4(1): 100. 1984.—*Ophiorrhiza esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 177. 1914 et Fl. Kouy-Tchéou 370. 1914.—*J. pinfaense* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 80: 77. 1933; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 50. 1952.

木质缠绕藤本,高达3米。小枝扭曲,圆柱形,径约1.5毫米,具条纹,无毛或被微柔毛。叶对生,单叶,叶片革质,长披针形,长7.5—19厘米,宽2—3.5(—4.5)厘米,先端渐尖或短渐尖,基部圆形或楔形,叶缘反卷,上面深绿色,无毛,下面淡绿色,散生短柔毛或无毛,有时具不明显的细小黄色腺点,后脱落,基出脉3条,侧脉4—10对,在上面不明显,下面稍明显,与基出脉在叶缘汇合;叶柄长0.5—1.7厘米,扭曲,具沟,内常被短柔毛。伞房状花序较密集,对生或轮生于叶腋或枝顶,每花序有花3—9朵,花序连梗长3—5.5厘米;花梗短,长1—9毫米,疏被短柔毛;苞片线形或鳞片状,长2—5毫米;花萼疏被短柔毛,果时常脱落,萼齿5—6枚,刚毛状锥形,长5—10毫米;花冠白色,漏斗状,花冠管长1—1.5厘米,裂片5枚,宽卵形,长3—7毫米,宽3毫米。花序在果时延伸成总状或分枝极少的圆锥状果序;果球形或长圆形,长6—10毫米,径6—8毫米,呈黑色;果梗无毛。花期4—6月,果期6—7月。

产于广西、贵州、四川。生山坡密林中,海拔1000—1500米。模式标本采自贵州平伐附近。

10. 红素馨(植物分类学报) 红花茉莉(中国树木分类学),皱毛红素馨(云南植物志),小酒瓶花、小铁藤(云南) 图版50: 1—2

Jasminum beesianum Forrest & Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 253. 1912; Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 149. 1914 et Fl. Kouy-Tchéou 293. 1914 et Cat.