

呈双耳状，开展。果椭圆形，长2.3—2.7厘米，径1.5—1.8厘米，呈紫黑色。花期3月，果期5月。

产于广西西南部、云南东南部。生岩石山坡或密林中，海拔300—510米。越南也有分布。模式标本采自云南靠近屏边的曼耗。

26. **亮叶素馨**（植物研究）亮叶茉莉（中国高等植物图鉴），西氏素馨（植物分类学报），大理素馨（海南植物志）图版53：4

*Jasminum seguinii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 151. 1914; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 13: 165. 1932, 40: 387. 1959; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 307. 1934, 18: 233. 1937; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1014. 1936; Merr. & Metc. in Lingnan Sci. Journ. 16: 396. 1937; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 42. 1952; 海南植物志3: 206. 1974; 中国高等植物图鉴3: 368, 图4689. 1974; Lauener & P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 37(1): 127. 1978; Miao in Bull. Bot. Res. 4(1): 102. 1984; 云南植物志4: 660. 1986. —— *J. taliense* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 210. 1920; Drake in Lingnan Sci. Journ. 16: 396. 1937. —— *J. seguinii* var. *latilobum* Hand. Mazz. in Sinensis 7: 620. 1936; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 42. 1952; 中国高等植物图鉴3: 368. 1974; 海南植物志3: 206. 1974.

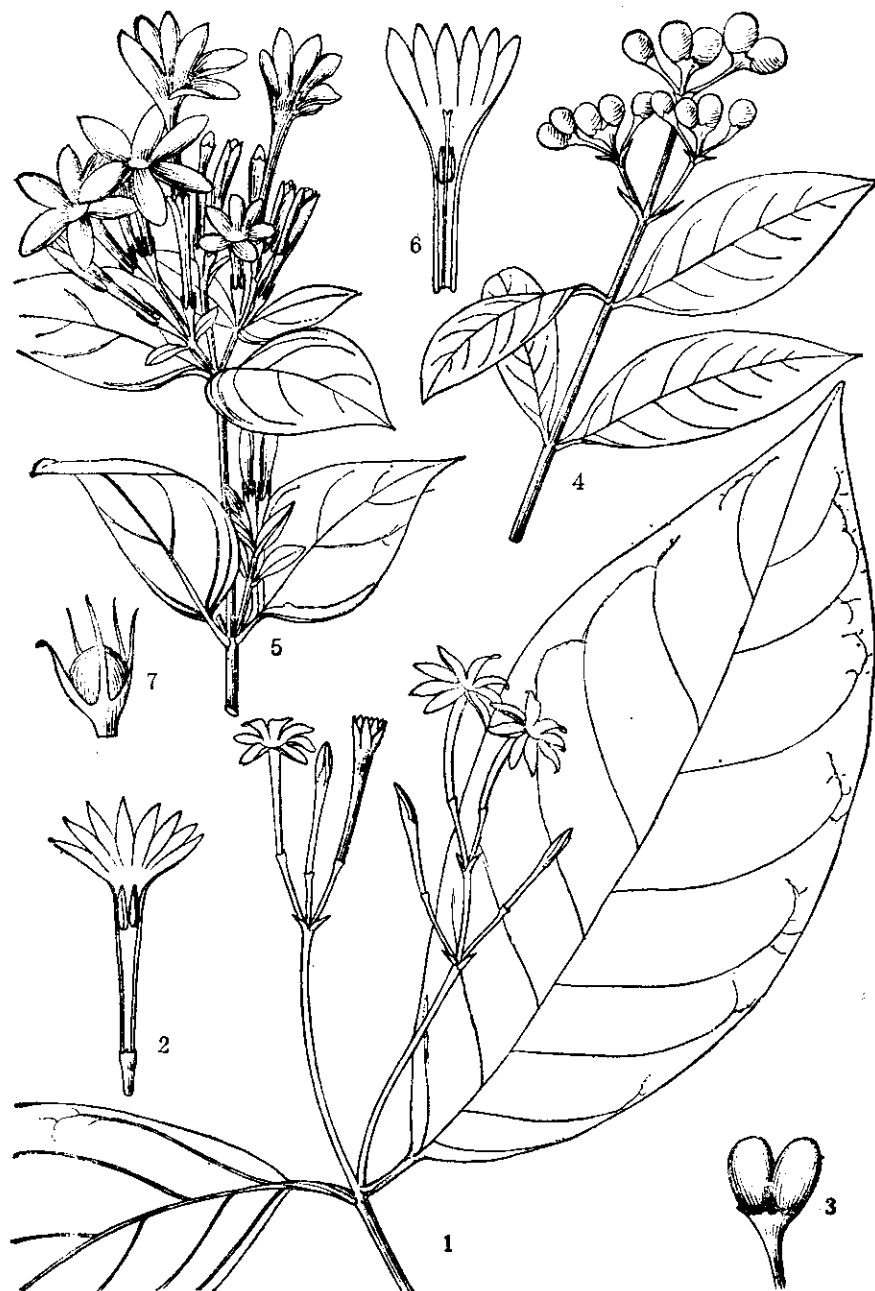
缠绕木质藤本，高1—7米。小枝淡褐色，圆柱形或压扁状，节处稍压扁，当年生小枝紫色或淡褐色，无毛。叶对生，单叶，叶片革质，卵形、椭圆形或狭椭圆形，稀披针形，长4—10(—14)厘米，宽1.5—6.5厘米，先端锐尖、渐尖或骤突尖，基部楔形或圆形，上面深绿色，光亮，下面淡绿色，除下面脉腋间具簇毛外，两面均光滑，主脉在上面凹入呈浅沟，下面凸起，侧脉4—7对，在两面微凸起；叶柄长0.4—1.2厘米，中部明显具关节。总状或圆锥状聚伞花序，开展，顶生或腋生；花序梗长0.5—5厘米；苞片对生，花序上部的呈锥形或披针形，长2—10毫米，花序基部的呈披针形，长达1—3厘米，宽1—3毫米；花梗长0—2.2厘米，无毛，向上微增粗；花芳香；花萼杯状，无毛，裂片4枚，钝三角形或尖三角形，稀宽线形，长1毫米，稀达3毫米；花冠白色，高脚碟状，花冠管长1—2厘米，径1—2毫米，裂片6—8枚，窄披针形，长0.8—1.7厘米，宽1.5—3毫米；花柱异长。果近球形，径0.5—1.5厘米，呈黑色。花期5—10月，果期8月至翌年4月。

产于海南、广西、四川、贵州、云南。生山坡草地、溪边、灌丛及疏林中，低海拔至海拔2700米左右。模式标本采自贵州关岭黄果树。

根药用，具强壮、健胃的功效。

27. **小萼素馨**（植物分类学报）

*Jasminum microcalyx* Hance in Journ. Bot. 21: 323. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 79. 1889; Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 149. 1914; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 216. 1924; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 147. 1927; Kobuski



1—3. 腺叶素馨 *Jasminum wangii* Kobuski, 1. 花枝; 2. 花冠展开; 3. 果。4. 亮叶素馨 *J. seguini* Lévl., 果枝。5—7 厚叶素馨 *J. pentaneurum* Hand.-Mazz., 5. 花枝; 6. 花冠展开; 7. 果。(陆锦文绘)