

植株药用可治口腔炎。

31. 广西素馨(植物研究) 图版 54:1—2

**Jasminum guangxiense** Miao in Bull. Bot. Res. 4(1):103, f. 1. 1984.

木质藤本,高3—4米。小枝圆柱形,径1—1.5毫米,被短柔毛。叶对生,单叶,叶片革质,干时呈黑色,卵形或窄卵形,长1.8—4.5厘米,宽1.5—2.4厘米,先端锐尖,具短尖头,基部圆形或微心形,叶缘反卷,具睫毛,两面有时除沿中脉沟内具微柔毛外,其余无毛,基出脉3条或5条;叶柄长2—5毫米,中间具关节,被短柔毛。花单生或3朵簇生,顶生或腋生;花梗长1—7毫米,被短柔毛或近无毛;小苞片线形,长2—9毫米;花萼光滑无毛,萼管长2—3毫米,裂片线形,长2.5—6毫米;花冠白色,花冠管长1.7—2厘米,径1.5—2毫米,裂片8枚,披针形或长圆状椭圆形,长1.4—1.6厘米,宽4.5—6毫米,先端锐尖。果由2枚上部叉开基部愈合的心皮发育而成。花期8月。

产于广西龙州。生山谷、林中或石上。海拔360—600米。模式标本采自广西龙州。

32. 桂叶素馨(植物分类学报) 岭南茉莉(中国树木分类学) 图版 54: 3

**Jasminum laurifolium** Roxb. Hort. Beng. 3. 1814, nom. nud., Fl. Ind. 1: 91. 1820; G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. 4:60. 1837; DC. Prodr. 8:303. 1844; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3:597. 1882; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:79. 1889; Lévl. Cat. Pl. Yun-Nan 179. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 216. 1924; Kobuski in Sunyatsenia 3:110. 1936 et in Journ. Arn. Arb. 20: 66. 1939, 40: 388. 1959; 陈嵘,中国树木分类学1031,图915. 1937; Merr. & Chun in Sunyatsenia 5: 167. 1940; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2:54. 1952; 海南植物志3: 207. 1974; 中国高等植物图鉴3: 368,图4690. 1974; Hara in Enum. Fl. Pl. Nepal 3:80. 1982; Miao in Bull. Bot. Res. 4(1):95. 1984; 云南植物志4: 663. 1986; 西藏植物志3: 892,图341,7—8. 1986. ——*J. angustifolium* Ker in Bot. Reg. 7: t. 521. 1821, non Willd. 1797. ——*J. angustifolium* var. *β. laurifolium* Ker, l. c. 7: t. 521. 1821.

常绿缠绕藤本,高0.5—5米,全株无毛。小枝圆柱形,径1—2毫米。叶对生,单叶,叶片革质,线形、披针形、狭椭圆形或长卵形,长4—12.5厘米,宽0.7—3.3厘米,先端渐尖至尾尖,稀钝或锐尖,基部楔形或圆形,叶缘反卷,基出脉3条,常不明显,细脉在两面不明显;叶柄长0.4—1.2厘米,近基部具关节。聚伞花序顶生或腋生,有花1—8朵,通常花单生;花序梗长0.3—2.5厘米;花梗细长,长0.7—2.3厘米;小苞片线形,长2—5毫米;花芳香;萼管长2—3毫米,裂片4—12枚,线形,长3—7毫米;花冠白色,高脚碟状,花冠管长1.6—2.4厘米,径1—1.5毫米,裂片8—12枚,披针形或长剑形,长1.5—2厘米,宽2—3毫米,开展。果卵状长圆形,长0.8—2.2厘米,径0.4—1.1厘米,呈黑色,光亮。花期5月,果期8—12月。

产于海南、广西、云南、西藏。生山谷、丛林或岩石坡灌丛中,海拔1200米以下。缅甸



1—2. 广西素馨 *Jasminum guangxiense* Miao. 1. 花枝; 2. 花冠展开。3. 桂叶素馨 *J. laurifolium* Roxb., 花枝。4—5. 青藤仔 *J. nervosum* Lour., 4. 花枝; 5. 果。(陆锦文绘)

及印度也有分布。模式标本采自孟加拉国。

植株药用可治刀伤、蛇伤、痈疮肿毒等。

33. 青藤仔 (海南植物志) 鸡骨香、侧鱼胆、蟹角胆藤(海南), 金丝藤, 香花藤(云南) 图版54: 4—5

**Jasminum nervosum** Lour. Fl. Cochinch. 20. 1790; DC. Prodr. 8: 313. 1844; Groff in Lingn. Agr. Rev. 2: 127. 1924; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 148. 1927 et in Trans. Amer. Philos. Soc. n.s. 24: 308. 1935; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 54. 1952; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 40: 388. 1959; 海南植物志 3: 207. 1974; 中国高等植物图鉴 3: 369, 图 4691. 1974; Miao in Bull. Bot. Res. 4(1): 104. 1984; 云南植物志 4: 664, 图版 186, 3—4. 1986. ——*J. anastomosans* Wall. Cat. 2863. 1829, nom. nud.; DC. Prodr. 8: 305. 1844; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 596. 1882; Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 149. 1914 et Fl. Kouy-Tchéou 293. 1914; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 216. 1924; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 13: 169. 1932; Gagnep. in Leconte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 1049. 1933. ——*J. undulatum* Ker-Gawl var. *elegans* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 81. 1889; Matsumura & Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 22: 246. 1906. ——*J. laurifolium* Roxb. var. *villosum* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 151. 1914 et Fl. Kouy-Tchéou 294. 1914. ——*J. amplexicaule* Buch.-Ham. ex G. Don var. *elegans* (Hemsl.) Kobuski in Journ. Arn. Arb. 13: 174. 1932. ——*J. elegans* (Hemsl.) Yamamoto in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 410. 1932, non Knobl. 1893. ——*J. hemsleyi* Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr. 5: 55. 1933; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 44. 1952. ——*J. cinnamomifolium* Kobuski var. *axillare* Kobuski in Journ. Arn. Arb. 20: 66. 1939; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 54. 1952. ——*J. trineuron* Kobuski in Brittonia 4: 167. 1941 et in Journ. Arn. Arb. 40: 388. 1959. ——*J. nervosum* var. *villosum* (Lévl.) Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 55. 1952; 中国高等植物图鉴 3: 369. 1974; Lauener & P.S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 37(1): 127. 1978. ——*J. nervosum* var. *elegans* (Hemsl.) Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 56. 1952; 广州植物志 481. 1956; 海南植物志 3: 207. 1974; 中国高等植物图鉴 3: 369. 1974. ——*J. subtriplinerve* auct. non Blume 1850; Matsumura in Bot. Mag. Tokyo 12: 30. 1898. ——*J. amplexicaule* auct. non Buch.-Ham. ex G. Don 1837; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 308. 1934.

攀援灌木, 高1—5米。小枝圆柱形, 径1—2毫米, 光滑无毛或微被短柔毛。叶对生, 单叶, 叶片纸质, 卵形、窄卵形、椭圆形或卵状披针形, 长2.5—13厘米, 宽0.7—6厘米, 先端急尖、钝、短渐尖至渐尖, 基部宽楔形、圆形或截形, 稀微心形, 基出脉3或5条, 两面无毛或在下面脉上疏被短柔毛; 叶柄长2—10毫米, 具关节。聚伞花序顶生或腋生, 有花