

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

1—5朵，通常花单生于叶腋；花序梗长0.2—1.2(—1.8)厘米或缺；苞片线形，长0.1—1.3厘米；花梗长1—10毫米，无毛或微被短柔毛；花芳香；花萼常呈白色，无毛或微被短柔毛，裂片7—8枚，线形，长0.5—1.7厘米，果时常增大；花冠白色，高脚碟状，花冠管长1.3—2.6厘米，径1—2毫米，裂片8—10枚，披针形，长0.8—2.5厘米，宽2—5毫米，先端锐尖至渐尖。果球形或长圆形，长0.7—2厘米，径0.5—1.3厘米，成熟时由红变黑。花期3—7月，果期4—10月。

产于台湾、广东、海南、广西、贵州、云南、西藏。生海拔2000米以下的山坡、沙地、灌丛及混交林中。印度、不丹、缅甸、越南、老挝和柬埔寨等也有分布。模式标本采自越南。

34. 银花素馨（植物分类学报）

Jasminum nintoo'ides Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2:615. 1916; Lévl. Cat. Pl. Yun-Nan 179. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1:216. 1924; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 13:171. 1932, 40:388. 1959; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2:45. 1952; Miao in Bull. Bot. Res. 4(1):95. 1984; 云南植物志 4: 666, 图版187, 4—6. 1986.

攀援灌木，高0.5米。小枝圆柱形，径1—2毫米，无毛或被锈色长柔毛，当年生枝较细，径0.8毫米，密被锈色长柔毛。叶对生，单叶，叶片革质，卵形或宽卵形，长1—3.5厘米，宽1—2.5厘米，先端钝或锐尖，基部截形或圆形，稍微心形，叶缘反卷，上面光滑或散生长柔毛，下面较密至密被锈色长柔毛，侧脉3—4对，在两面均不明显，通常最下面1对侧脉较明显而成基出脉状；叶柄短，密被锈色长柔毛，长1—6毫米。花单生于叶腋或2—4朵集生于小枝顶端；花梗长2—4毫米，被锈色长柔毛；小苞片线形，长约2毫米；花萼密被锈色长柔毛，裂片线形，长2—3毫米；花冠白色，花管细长，长约2厘米，裂片5—6枚，披针形，长8—10毫米，宽2—4毫米，先端急尖至渐尖。果近球形或椭圆形，长0.7—1.3厘米，径0.6—1.2厘米，呈紫黑色。花期5—9月，果期10月至翌年1月。

产于云南东南部。生岩石坡或密林中，海拔1300—1600米，模式标本采自云南蒙自。

35. 毛萼素馨（植物分类学报）

Jasminum pilosicalyx Kobuski in Journ. Arn. Arb. 20: 68. 1939, 40:388. 1959; Merr. & Chun in Sunyatsenia 5: 167. 1940; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2:45. 1952; 海南植物志 3: 208. 1974; Miao in Bull. Bot. Res. 4(1): 95. 1984.

木质藤本。小枝圆柱形，径1.5—2毫米，密被锈色柔毛。叶对生，单叶，叶片纸质，卵状椭圆形或长卵形，长7—10厘米，宽2.5—7厘米，先端钝而突渐尖，基部微心形或近圆形，叶缘具睫毛，两面疏被黄色长柔毛，下面较密，侧脉5对，下面被较密长柔毛；叶柄长3—10毫米，疏被锈色长柔毛。聚伞花序顶生，有花3朵，常单花顶生或腋生；花序梗及花梗均密被黄色长柔毛，花梗长2—5毫米；苞片线形，密被长柔毛，长2—3毫米；花萼密被长柔毛，萼管长1.5毫米，裂片5枚，锥形，长3—6毫米；花冠白色。果未见。花期7月。

产于海南。生林中，海拔约400米左右。模式标本采自海南保亭。



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)