

尖三角形,长0.2—1毫米,稀达1.5毫米;花冠管长0.9—1厘米,基部直径1—1.5毫米。

产于甘肃、四川、云南西北部、西藏东南部。生灌木丛或山涧林中,海拔1600—3800米。模式标本采自云南鹤庆。

除原变型 *f. microphyllum* 外,尚有以下1变型:

2b₁. 甘肃矮探春(变型)(中国高等植物图鉴) 甘肃小黄素馨(植物分类学报),甘肃素馨(植物研究)

f. kansuense (Kobuski) Miao in Bull. Bot. Res. 4(1): 98. 1984.—*J. humile* var. *kansuense* Kobuski in Journ. Arn. Arb. 20: 405. 1939; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2: 28. 1952; 中国高等植物图鉴 3: 365. 1974.

本变型的特点在于花萼裂片较长,长1—2毫米。

产于甘肃东南部。生山坡,海拔2300米左右。模式标本采自甘肃迭部。

3. 探春花(河北,中国树木分类学) 迎夏(河南),鸡蛋黄(山东),牛虱子(亨利氏中国植物名录)

Jasminum floridum Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. 2:116. 1833; DC. Prodr. 8:313. 1844; Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1:281. 1850; J. D. Hook. in Curtis's Bot. Mag. 109: t. 6719. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 78. 1889; Diels in Bot. Jahrb. 29:534. 1900; Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13:149. 1914 et in Mem. Acad. Ci. Art. Barcelona ser. 3, 12:557. 1916; Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 614. 1916 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 792. 1940; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 216. 1924; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 13:147. 1932, 43: 386. 1959; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15:306. 1934; 陈嵘,中国树木分类学 1034, 图 918. 1937; Chia in Acta Phytotax. Sin. 2:28. 1952; Steward, Man. Vasc. Pl. Low. Yangtze China 311. 1958; 中国高等植物图鉴 3: 365, 图 4684. 1974; Lauener & P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 37(1): 127. 1978; Miao in Bull. Bot. Res. 4(1): 90. 1984.—*J. subulatum* Lindl. in Bot. Reg. 18(misc. notes):57. 1842; DC. Prodr. 8:312. 1844.—*J. floridum* var. *spinescens* Diels in Bot. Jahrb. 29: 534. 1900.—*J. argyi* Lévl. in Mem. Acad. Ci. Art. Barcelona ser. 3, 12: 557. 1916.

3a. 探春花(原亚种) 图版 48:5—6

subsp. ***floridum***

直立或攀援灌木,高0.4—3米。小枝褐色或黄绿色,当年生枝草绿色,扭曲,四棱,无毛。叶互生,复叶,小叶3或5枚,稀7枚,小枝基部常有单叶;叶柄长2—10毫米;叶片和小叶片上面光亮,干时常具横皱纹,两面无毛,稀沿中脉被微柔毛;小叶片卵形、卵状椭圆形至椭圆形,稀倒卵形或近圆形,长0.7—3.5厘米,宽0.5—2厘米,先端急尖,具小尖头,稀钝或圆形,基部楔形或圆形,中脉在上面凹入,下面凸起,侧脉不明显;顶生小叶片常稍