

分类学 1034. 1937; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 792. 1940.

常绿直立亚灌木,高 0.5—5 米,枝条下垂。小枝四棱形,具沟,光滑无毛。叶对生,三出复叶或小枝基部具单叶;叶柄长 0.5—1.5 厘米,具沟;叶片和小叶片近革质,两面几无毛,叶缘反卷,具睫毛,中脉在下面凸起,侧脉不甚明显;小叶片长卵形或长卵状披针形,先端钝或圆,具小尖头,基部楔形,顶生小叶片长 2.5—6.5 厘米,宽 0.5—2.2 厘米,基部延伸成短柄,侧生小叶片较小,长 1.5—4 厘米,宽 0.6—2 厘米,无柄;单叶为宽卵形或椭圆形,有时几近圆形,长 3—5 厘米,宽 1.5—2.5 厘米。花通常单生于叶腋,稀双生或单生于小枝顶端;苞片叶状,倒卵形或披针形,长 5—10 毫米,宽 2—4 毫米;花梗粗壮,长 3—8 毫米;花萼钟状,裂片 5—8 枚,小叶状,披针形,长 4—7 毫米,宽 1—3 毫米,先端锐尖;花冠黄色,漏斗状,径 2—4.5 厘米,花冠管长 1—1.5 厘米,裂片 6—8 枚,宽倒卵形或长圆形,长 1.1—1.8 厘米,宽 0.5—1.3 厘米,栽培时出现重瓣。果椭圆形,两心皮基部愈合,径 6—8 毫米。花期 11 月至翌年 8 月,果期 3 月—5 月。

产于四川西南部、贵州、云南。生峡谷、林中,海拔 500—2 600 米。我国各地均有栽培。模式标本采自贵州威宁附近。

本种和迎春花 *J. nudiflorum* Lindl. 很相似,主要区别在于本种为常绿植物,花较大,花冠裂片极开展,长于花冠管;后者为落叶植物,花较小,花冠裂片较不开展,短于花冠管;在地理分布上本种限于我国西南部,而后者分布至较北地区。

花大、美丽,供观赏。

### 5. 迎春花(群芳谱)

*Jasminum nudiflorum* Lindl. in Journ. Hort. Soc. London **1**: 153. 1846 et in Bot. Reg. **32**: t. 48. 1846; Paxton in Mag. Bot. **15**: 173. 1849; W. J. Hook. in Curtis's Bot. Mag. **78**: t. 4649. 1852; Franch. Pl. David. **1**: 206. 1884; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 79. 1889; Pampan. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. **17**: 689. 1910; Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **13**: 105. 1914 et Cat. Pl. Yun-Nan **179**. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 216. 1924; Kobuski in Journ. Arn. Arb. **13**: 153. 1932, **40**: 386. 1959; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 1012. 1936; 陈嵘,中国树木分类学 1033, 图 917. 1937; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 791. 1940; Chia in Acta Phytotax. Sin. **2**: 30. 1952; 中国高等植物图鉴 **3**: 366, 图 4685. 1974; Miao in Bull. Bot. Res. **4**(1): 91. 1984; 云南植物志 **4**: 652. 1986; 西藏植物志 **3**: 890. 1986. ——*J. angulare* Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. **2**: 116. 1833, non Vahl —— *J. sieboldianum* Bl. Mus. Bot. Ludg.-Bat. **1**: 280. 1850.

5a. 迎春花(原变种) 图版 49:1—2

var. *nudiflorum*

落叶灌木,直立或匍匐,高 0.3—5 米,枝条下垂。枝稍扭曲,光滑无毛,小枝四棱形,