

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，