

Sinica 17(4): 80. 1979.

缠绕灌木，落叶或常绿；枝常中空。双花密集成总状、伞房、近头状或圆锥状聚伞花序；小苞片分离；相邻两萼筒分离，萼齿显著；花冠二唇形，最长达 12 厘米，筒部无距。果实黑色或蓝黑色。

本亚组我国有 23 种、1 亚种和 4 变种。

70. 银白忍冬(植物分类学报) 图版 57: 1

Lonicera crassifolia Batal. in Acta Hort. Petrop. 12: 172. 1892; Rehd. Syn. Lonicera 147. 1903; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 22(1): 30. 1984. ——*L. rhododendroides* Graebn. in Bot. Jahrb. 29: 595. 1901.

常绿匍匐灌木，高达 1 米；幼枝密被淡黄褐色卷曲短糙毛，枝黑褐色，无毛。冬芽有数对鳞片。叶通常密集于当年小枝的顶端，革质，宽椭圆形至矩圆形，长 1—3.5—(6.3) 厘米，两端稍尖至圆形，顶端有时具小凸尖或微凹缺，除上面中脉有短糙毛外，两面均无毛，边缘背卷，密生糙缘毛；叶柄长 3—8 毫米，上面具沟，有短糙毛和缘毛。双花生于小枝梢叶腋，总花梗长 2—10(—14) 毫米，具短糙毛或无毛；凡苞片、小苞片和萼齿顶端均有睫毛；苞片三角状披针形，顶端稍钝，长为萼筒的 1/2—2/3；小苞片圆卵形，长约为苞片之半，顶端圆；萼齿卵形，长约 1 毫米，为萼筒的 1/2—1/3，顶端钝；花冠白色，筒带红色，后变黄色，长约 2 厘米，外面无毛，内被糙毛，筒基部一侧略肿大，唇瓣长约为筒的 1/2，上唇直立，有波状齿或短的卵形裂片，下唇反卷；雄蕊长与花冠几相等，花丝下部疏生糙毛；花柱远高出花冠，中上部以下有糙毛。果实黑色，圆形，直径 5—6 毫米。花期 6—7 月，果熟期 10—11 月。

产湖北西南部、湖南西北部(桑植)、四川东南部和西南部、贵州西部(毕节)和北部(道真)及云南(麻栗坡)。生于溪沟旁或湿润的林缘岩壁或岩缝中，海拔 900—1700(—2300) 米。模式标本采自四川巫山以南。

四川武隆县民间栽培，以其花治风湿。

这个种叶的大小变化很大。据我们的观察，侧生短枝上的叶通常要比长枝上的叶来得小，在同一标本上有时也反映出这一情形(如李国凤 63964)。由此看来，主要以叶较本种为大为特征的 *L. rhododendroides* Graebn. 是不能成立的。

71. 淡红忍冬(植物分类学报) 巴东忍冬(中国高等植物图鉴)，肚子银花(四川)

Lonicera acuminata Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 176. 1824; van Steenis in Journ. Arn. Arb. 27: 445. 1946; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 886. 1963, et Fl. Taiwan 4: 707, pl. 1166. 1978; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 22(1): 30. 1984. ——*L. henryi* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 363. 1888; 中国高等植物图鉴 4: 294, 图 6004. 1975. ——*L. fuchsioides* Hemsl. ibid. 362, pl. 9. ——*Caprifolium fuchsioides* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891. ——*C. henryi* O. Ktze. 1. c. ——*L. alseuosmoides* Graebn.



1.匍匐忍冬 *Lonicera crassifolia* Batal.: 植株。2—4.淡红忍冬 *L. acuminata* Wall.: 2.花枝, 3.花的纵剖面放大示毛, 4.不同的叶形。(张荣生绘)