

规则 5 浅齿，齿端圆钝；花冠白色，顶端带玫瑰红色，唇形，筒漏斗状，长约 7 毫米，直径约 2 毫米，基部一侧具囊，外面具短硬毛，内面具糙毛，上唇长、宽各约 7 毫米，两面无毛，反曲，裂片矩圆形，下唇舌状，长约 8 毫米，宽约 4 毫米；花药长约 2.5 毫米，稍伸出花冠；花柱长 1 厘米，无毛，子房 3 室，每室 4—5 胚珠。果实不详。花期 4 月。

特产台湾中部。生于林中，海拔 3000—3900 米。

我们尚未见到本种的标本。根据其原始文献记载和附图，它具有花冠唇形、小枝和叶被具瘤基的硬毛等明显特征，与同亚组的其他种很易区别。

亚组 3. 短冠亚组 Subsect. 3. Alpigenae Rehd. Syn. Lonicera 102. 1903.

落叶灌木。冬芽内鳞常在幼枝伸长时增大且反折，宿存或早落。花冠唇形，筒较短，基部有囊，内密生柔毛；花柱有毛。果实红色。

本亚组我国有 6 种和 1 变种。

23. 华西忍冬(中国高等植物图鉴)

裂叶忍冬(拉汉种子植物名称)

Lonicera webbiana Wall. [Cat. no. 476. 1829, nom. nud.]; ex DC. Prodr. 4: 336. 1830, descr.; Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 1: 137, pl. 69, et Syn. Lonicera 108. 1903; Kitam. in Fauna and Fl. Nepal Himal. 1: 234. 1955; Hara, Fl. East. Himal. 2: 125. 1971; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 22(1): 24. 1984. ——*L. heteroloba* Batal. in Acta Hort. Petrop. 12: 174. 1892. ——*L. adenophora* Franch. in Journ. de Bot. 10: 311. 1896. ——*L. tatsiensis* Franch. in opoc. cit. 313. ——中国高等植物图鉴 4: 291, 图 5995. 1975. ——*L. alpigena webbiana* Nichols. Ill. Gard. Dict. Suppl. 502. 1901. ——*L. alpigena* Linn. var. *phaeantha* Rehd. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 272. 1909. ——*L. alpigena* auct. non Linn. 1753: Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. 2: 171. 1858; Brandis, For. Fl. 256. 1874; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 15. 1880; Collett, Fl. Simla 225. 1902.

华西忍冬(原变种) 图版 43: 1—3

Lonicera webbiana Wall. ex DC. var. **webbiana**

落叶灌木，高达 3(—4) 米；幼枝常秃净或散生红色腺，老枝具深色圆形小凸起。冬芽外鳞片约 5 对，顶突尖，内鳞片反曲。叶纸质，卵状椭圆形至卵状披针形，长 4—9(—18) 厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部圆或微心形或宽楔形，边缘常不规则波状起伏或有浅圆裂，有睫毛，两面有疏或密的糙毛及疏腺。总花梗长 2.5—5(—6.2) 厘米；苞片条形，长 (1—)2—5 毫米；小苞片甚小，分离，卵形至矩圆形，长 1 毫米以下；相邻两萼筒分离，无毛或有腺毛，萼齿微小，顶钝、波状或尖；花冠紫红色或绯红色，很少白色或由白变黄色，长 1 厘米左右，唇形，外面有疏短柔毛和腺毛或无毛，筒甚短，基部较细，具浅囊，向上突然扩