

9—10毫米，外面基部 $1/3$ 以上疏被短毛，筒长约为裂片的8倍，基部一侧具袋囊，裂片长约1毫米，圆卵形，外方1枚较余者略大；雄蕊生于花冠筒上部，花丝极短，花药内藏，花柱伸出。果实红色，扁圆形，直径约5毫米；种子矩圆形或卵状矩圆形，长约2.5毫米。花期6月，果熟期8月。

特产陕西太白山。生于山坡林下，海拔2470—2800米。

本种以具有宽卵形的叶状大苞片，其长度远超出萼，花冠筒基部具袋囊以及叶下面中脉下半部和叶柄均被白色丝状柔伏毛，在亚组内非常突出。它同唐古特忍冬 *L. tangutica* Maxim. 有些相似，但那个种的苞片远较小，与萼几等长，花冠筒基部具浅囊而非袋囊，叶两面被短糙毛或无毛，与本种不同。它同理塘忍冬 *L. litangensis* Batal. 也不无相似之处，但那个种的总花梗极短或几无，叶无毛，冬芽顶端钝，也容易区别。

12. 玉山忍冬(新拟)

Lonicera kawakamii (Hayata) Masam. in Journ. Trop. Agr. Soc. 3: 246. 1931; Kaneh. Formos. Trees rev. ed. 693, fig. 649. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 888. 1963 et Fl. Taiwan 4: 709. 1978.—*Coprosma kawakamii* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 31 (1) (Mat. Fl. Formos.): 145. 1911.

落叶小灌木，高达2米；小枝无毛，为残留的叶柄基部遮盖。叶硬纸质，极小，倒卵形，长6—16毫米，宽3—5毫米，全缘，顶端圆或钝，基部楔形，上面无毛，下面脉上疏生短糙伏毛或近无毛，中脉及侧脉上面下陷，下面稍隆起，侧脉约4对；叶柄长1—2毫米。花于叶后开放，总花梗腋生，纤细，长2—5毫米，无毛；苞片卵状披针形，长1—2毫米，超过萼筒；小苞片圆卵形，长约为萼筒的 $1/4$ ；相邻两萼筒 $2/3$ 以上合生，萼檐极短，具波状圆齿或近截形；花冠淡黄色，筒状漏斗形，长约4毫米，两面无毛，裂片近整齐，卵形，长约为筒的 $1/3$ ；雄蕊生于花冠筒中下部，花药达花冠喉部；花柱稍高出花冠筒，有柔毛，子房2室，每室1胚珠。果实黑色，圆形，直径约3毫米。

特产台湾玉山。生于海拔1330米的山地。

13. 唐古特忍冬(新拟) 陇塞忍冬(中国高等植物图鉴) 图版41: 1—4

Lonicera tangutica Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 24: (in Mél. Biol. 10: 75.): 48. 1878; 中国高等植物图鉴 4: 285, 图5983. 1975; 徐炳声、王汉津, 植物分类学报 22(1): 23. 1984.—*Caprifolium tanguticum* O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1: 274. 1891.—*L. tangutica* Maxim. var. *glabra* Batal. in Acta Hort. Petrop. 14: 171. 1895.—*L. longa* Rehd. Syn. *Lonicera* 61, pl. I, fig. 6. 1903.—*L. trichopoda* Franch. var. *shensiensis* Rehd. ibid. 57.—*L. shensiensis* (Rehd.) Rehd. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 269. 1909.—*L. flavipes* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 132. 1911.—*L. cylindriflora* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Akad. Wiss. Wien. 62: 67. 1926, et Symb. Sin. 7: 1044, Taf. 16, Abb. 7. 1936.