

密,具短柔毛状缘毛;叶柄短,长1—3毫米,有短柔毛。总花梗单生于幼枝下方叶腋,稍弯曲,长5—20毫米,有短柔毛或无毛;苞片卵状披针形或卵形,与萼筒几等长或稍较长,有缘毛,外面中脉有短柔毛;小苞片2枚或无,圆卵形至倒卵形或半圆形,顶圆、钝或尖,长为萼筒的1/3—2/3,具缘毛,外面疏生短柔毛或无毛;相邻两萼筒1/2至全部合生,长2—2.5毫米,无毛,萼檐杯状,长为萼筒的1/2—3/5,萼齿短小,不整齐波状,疏生短柔毛和短睫毛;花冠黄白色、淡粉红色或紫色,筒状或筒状漏斗形,长10—13毫米,基部稍一侧肿大或具浅囊,裂片卵形,直立,长1.5—2.5毫米,外面及边缘有时具微糙毛;花药与花冠裂片等长或稍超出,有短糙毛;花柱伸出,全部或仅中下部疏生糙毛。果实红色,圆形,直径5—6毫米;种子淡褐色,近卵圆形,长2.5—3毫米,有4条纵棱。花期6月中旬—8月上旬,果熟期8—9月。

产河北西北部至西南部、山西北部至西南部、陕西中部至南部、宁夏南部、甘肃东南部和南部、河南西部和东南部及四川北部。生于山坡、山谷或山顶的灌丛或林中,海拔800—2800米。模式标本采自山西五台山。

本种以其有短糙毛的花药,在紫花亚组内非常突出。从营养体,尤其是小枝和叶的毛被来看,它与杯萼忍冬 *L. inconspicua* Batal. 很相似,但那个种的总花梗较长,萼齿通常明显,萼筒有时具短柔毛,苞片较狭,条状披针形或钻形,与本种不同。叶形和花药外露又与袋花忍冬 *L. saccata* Rehd. 相似,但那个种的花药无毛,苞片叶状,条状披针形或披针形,萼齿常明显,花冠基部常具袋囊,可以区别。

16. 袋花忍冬(拉汉种子植物名称)

Lonicera saccata Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 1: 39, pl. 20. 1902; 徐炳声、王汉津,植物分类学报 22(1): 23. 1984. ——*L. serpyllifolia* Rehd. Syn. Lonicera 58, pl. 1, fig. 1—5. 1903. ——*L. saccata* Rehd. forma *wilsonii* Rehd. l. c. 60. ——*L. chlamydophora* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 8: 109. 1913, non K. Koch 1851. ——*L. rocheri* Lévl. in Bull. Acad. Intern. Géog. Bot. 24 (no. 301): 289. 1914. ——*L. chlamydata* W. W. Smith in opoc. cit. 10: 45. 1917. ——*L. penduliflora* Pax et K. Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 494. 1922. ——*L. fangii* Chien in Sunyatsenia 4(3—4): 133, pl. 33. 1940. ——*L. glandulifera* Chien in l. c. 135, pl. 34.

袋花忍冬(原变种) 图版 42: 1—4

Lonicera saccata* Rehd. var. *saccata

落叶灌木,高达3米;幼枝多少带紫色,有2纵列弯曲短糙毛或无毛,小枝纤细,浅褐色,老枝褐色或灰黑色。冬芽小,顶端渐尖或稍尖,外鳞片2—3对,背面有时具脊,连同边缘有短糙毛或无毛。叶纸质,倒卵形至倒披针形或菱状矩圆形至矩圆形,很少扇状倒卵形或倒卵形,顶端钝圆或稍尖,基部楔形,长(1—)1.5—5(—8)厘米,两面被稍弯的糙伏毛,有时疏生短腺毛,或下面甚至两面均无毛,下面下部有时脉腋具趾蹊状鳞腺;叶柄长1—4