

植物混生,海拔 3700—4600 米。克什米尔也有分布。

10. 沼生忍冬(新拟)

Lonicera alberti Regel. in Acta Hort. Petrop. 7: 550. 1881; Hook. f. in Bot. Mag. 51: pl. 7394. 1895; Pojark. in Fl. URSS 23: 478. 1958. — *Chamaecerasus alberti* Carr. in Rev. Hort. 1886: 547. — *L. spinosa* Jacq. ex Walp. var. *alberti* (Regel) Rehd. in Moller's Deutsch. Garten.-Zeit. 10: 363. 1895.

落叶矮灌木,高 1—1.5 米;小枝纤细,外倾或平卧。叶长可达 3 厘米,粉绿色或蓝绿色。花冠淡蔷薇红色,长约 1.6 厘米;雄蕊长与花冠几相等,花药明显地比花丝短。花期 6 月,果熟期 8 月。

产新疆北部(昭苏)。生于沼地灌丛中,海拔约 1700 米。苏联中亚地区也有分布。

与上述棘枝忍冬 *L. spinosa* Jacq. ex Walp. 极相似,似乎是该种向北分布的一个替代种。尽管在形态性状上它同棘枝忍冬区别不大,但鉴于它们在生态上明显不同和分布上完全隔离,作为独立的种来处理也不是没有道理的。

组 2. 囊管组 Sect. 2. Isika DC. emend. Rehd. Syn. *Lonicera* 49. 1903.

直立或近平卧状灌木。花冠多少不整齐,通常二唇形,筒基部多少一侧肿大或有明显的袋囊;小苞片分离或合生,有时无。

本组我国有 51 种 3 亚种和 7 变种。

亚组 2. 紫花亚组 Subsect. 2. Purpurascetes Rehd. Syn. *Lonicera* 51. 1903.

落叶或很少常绿灌木或矮灌木;小枝有时因节间极度短缩而为残存的叶柄所复盖。叶小型。小苞片小,分离,或无;相邻两萼筒 1/2 至全部连合;花冠近整齐,很少唇形,筒基部一侧肿大或具深或浅的囊;花柱大多伸出。果实通常红色,很少黑色。

本亚组我国共 12 种和 1 变种。

11. 太白忍冬(植物分类学报) 图版 40: 1—5

Lonicera taipeiensis Hsu et H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 17 (4): 75, fig. 1. 1979.

落叶灌木,除叶下面中脉下半部及其附近和叶柄被白色丝状短柔伏毛外,全体几无毛;幼枝灰褐色,有时暗紫色,纤细,老枝灰黑色。冬芽长卵形,顶尖或渐尖,外鳞片约 4 对,背面各有 1 条隆起的脊。叶纸质,倒卵形至倒披针形,长 1.5—3.3 厘米,顶端钝而具小凸尖,基部楔形;叶柄短。总花梗生于幼枝基部叶腋,纤细,稍弓弯,长 2—3.5 厘米;苞片极大,叶状,宽卵形,长 3—4.5 毫米,宽 2—3 毫米,果时长达 8 毫米,宽达 6 毫米,顶端急骤短渐尖,有时钝圆;小苞片分离,半圆形,长为萼筒的 1/4—1/3;相邻两萼筒 2/3 以上合生,长约 1.5 毫米,萼檐极短,顶端截形或浅波状;花冠白色,后变浅红色,筒状漏斗形,长