

24. 西藏菝葜 图版 66: 3

Smilax glaucophylla Klotz. in Bot. Erg. Reise Pr. Waldemar 45, t. 91. 1862; T. Koyama in Hara, Fl. East. Himal. 415. 1966, et 2nd Rep. 171. 1971.—*S. elegans* A. DC., Monogr. Phaner. 1: 107. 1878.—*S. parvifolia* Wall. ex Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 304. 1892.

攀援灌木，无刺，小枝回折状。叶薄纸质，卵状披针形或近披针形，长3—9厘米，宽1—3.5厘米，先端渐尖，基部近圆形或微缺，下面苍白色，主脉5—7条；叶柄长5—15毫米，约占全长的1/3—1/2具鞘，一般有卷须，脱落点位于近顶端；鞘狭，有时向前延伸成披针形的耳。伞形花序通常具1—4朵花；总花梗纤细，比叶柄稍长或长3—4倍；花序托不膨大，具2—3枚披针形小苞片；花绿色；雌雄花大小相似，花被片长约1.5毫米，宽约0.7毫米，内外轮的近等宽；雌花有6枚退化雄蕊。花期6月。

产西藏南部(聂拉木)。生于海拔2400—2500米的山坡下。也分布于尼泊尔、锡金、不丹、缅甸和印度。

本种体态很近无刺菝葜，但后者总花梗扁平而粗，比叶柄短，花序托膨大，容易区别。

25. 篦条菝葜

Smilax corbularia Kunth, Enum. Pl. 5: 262. 1850; Gagnep. in Fl. Génér. Indo-Chine 6: 759. 1934.

攀援灌木。茎长3—9米，枝条有时稍带四棱形，无刺。叶革质，卵状矩圆形、卵形至狭椭圆形，长5—14厘米，宽2—4.5(—7)厘米，先端短渐尖，基部近圆形，边缘多少下弯，下面苍白色，主脉5条，网脉在上面明显；叶柄长8—14毫米，脱落点位于近顶端，枝条基部的叶柄一般有卷须，鞘占叶柄全长的一半，并向前(与叶柄近并行的方向)延伸成一对耳，耳披针形，长2—4(—6)毫米。伞形花序腋生，具10—20朵花；总花梗长4—15毫米，为叶柄长度的2/3或近等长，少有超过叶柄，稍扁；花序托膨大，具多数宿存的小苞片；花绿黄色，花被片直立，不展开；雄花外花被片舟状，长2.5—3毫米，宽约2毫米，内花被片稍短，宽约1毫米，肥厚，背面稍凹陷；花丝很短，靠合成柱；雌花与雄花大小相似，但内花被片较薄，具3枚退化雄蕊。浆果直径6—7毫米，熟时暗红色。花期5—7月，果期12月。

产广东(雷州半岛和海南岛)、广西(南部)和云南(南部至东南部)。生于海拔1540米以下的林下或灌丛中。也分布于越南和缅甸。

据记载本种能育雄蕊有变为3枚的，但我们没有看到这样的标本。