

具长1—3毫米的花被片,较少例外;雄蕊长为花被片的一半或更短;叶脱落点通常位于叶柄近顶端处,因而叶片脱落时,完全或几乎完全不带一段叶柄,较少例外。

17. 黑叶菝葜

Smilax nigrescens Wang et Tang ex P. Y. Li, 植物分类学报 11: 253. 1966

攀援灌木。茎长达2米,枝条多少具稜,疏生刺或近无刺。叶纸质,干后近黑色,通常卵状披针形或卵形,长3.5—9.5厘米,宽1.5—5厘米,先端渐尖,基部近圆形至浅心形,下面通常苍白色,较少淡绿色;叶柄长6—12毫米,约占全长的1/2—2/3具狭鞘,一般有卷须,脱落点位于近顶端。伞形花序具几朵至10余朵花;总花梗长8—15(—25)毫米,比叶柄长;花序托稍膨大,具卵形宿存小苞片;花绿黄色,内外花被片相似,长约2.5毫米,宽约1毫米;雌花与雄花大小相似,具6枚退化雄蕊。浆果直径6—8毫米,成熟时蓝黑色。花期4—6月,果期9—10月。

产甘肃(东南部)、陕西(秦岭以南)、四川(中部至东部)、湖北、湖南、贵州和云南(中部至东南部)。生于海拔900—2500米的林下、灌丛中或山坡阴处。

在本组中平滑菝葜的叶在干后也有变黑褐色的情况,但它的枝条无刺,叶先端急尖并具尖凸,花序通常只具1—3花,可以区别。

18. 鞘柄菝葜 图版65:1—2

Smilax stans Maxim. in Bull. Acad. Sci. Pétersb. 17: 170. 1872.—*S. pekingensis* A. DC., Monogr. Phaner. 1: 108. 1878.—*S. tenuissima* Hay., Icon. Pl. Form. 9: 137, f. 50, 2. 1920.—*S. vaginata* Decne. var. *stans* (Maxim.) T. Koyama in Quart. Journ. Taiwan Mus. 10: 15. 1957, in adnota.—*S. vaginata* Decne. var. *pekingensis* (A. DC.) T. Koyama, ibid. 13: 49. 1960.

落叶灌木或半灌木,直立或披散,高0.3—3米。茎和枝条稍具稜,无刺。叶纸质,卵形、卵状披针形或近圆形,长1.5—4(—6)厘米,宽1.2—3.5(—5)厘米,下面稍苍白色或有时有粉尘状物;叶柄长5—12毫米,向基部渐宽成鞘状,背面有多条纵槽,无卷须,脱落点位于近顶端。花序具1—3朵或更多的花;总花梗纤细,比叶柄长3—5倍;花序托不膨大;花绿黄色,有时淡红色;雄花外花被片长2.5—3毫米,宽约1毫米,内花被片稍狭;雌花比雄花略小,具6枚退化雄蕊,退化雄蕊有时具不育花药。浆果直径6—10毫米,熟时黑色,具粉霜。花期5—6月,果期10月。

产河北(北京至西南部)、山西(中南部)、陕西(中南部)、甘肃(平凉、天水、夏河一带)、四川(西北部至东南部)、湖北、河南、安徽、浙江和台湾。生于海拔400—3200米的林下、灌丛中或山坡阴处。也分布于日本。