

物。

组3. 圆锥菝葜组——Sect. Macranthae Kunth, Enum. Pl. 5: 196. 1850.

伞形花序通常2至多个在轴上排成圆锥花序,较少单个腋生的,而后者总花梗的下部或近基部必定有一关节;在腋生花序着生点的上方有一枚与叶柄相对的鳞片(先出叶);叶脱落点位于叶柄中部或上部,因而叶片脱落时,多少带一段叶柄。

38. 马甲菝葜 图版71: 1—2

Smilax lanceifolia Roxb. (Hort. Beng. 72. 1814, nom. nud.), Fl. Ind. ed. 2, 3: 792. 1832.—*S. micropoda* A. DC., Monogr. Phaner. 1: 58. 1878.

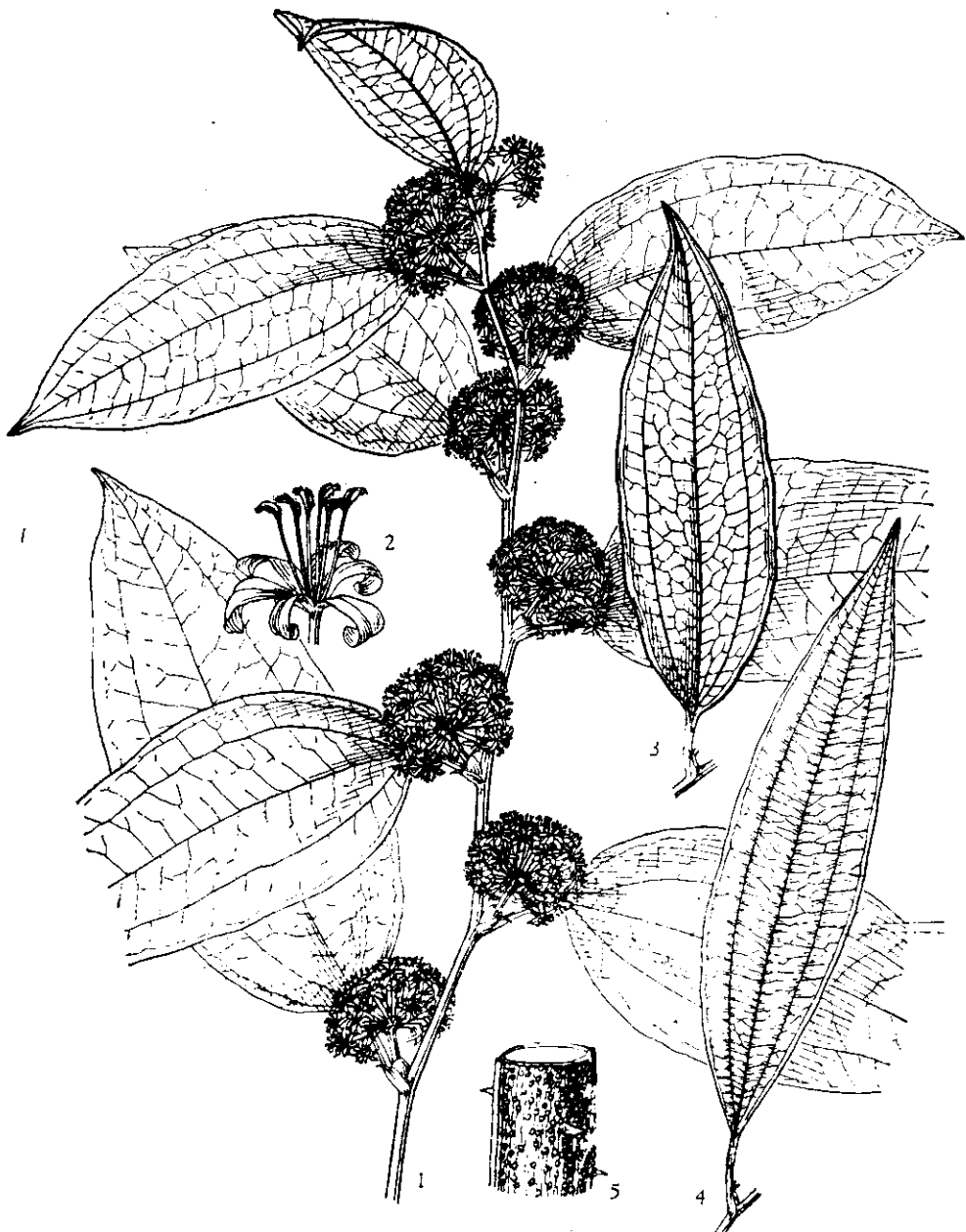
攀援灌木。茎长1—2米,枝条具细条纹,无刺或少有具疏刺。叶通常纸质,卵状矩圆形、狭椭圆形至披针形,长6—17厘米,宽2—8厘米,先端渐尖或骤凸,基部圆形或宽楔形,表面无光泽或稍有光泽,干后暗绿色,有时稍变淡黑色,除中脉在上面稍凹陷外,其余主支脉浮凸;叶柄长1—2(—2.5)厘米,约占全长的1/4—1/5具狭鞘,一般有卷须,脱落点位于近中部。伞形花序通常单个生于叶腋,具几十朵花,极少两个伞形花序生于一个共同的总花梗上;总花梗通常短于叶柄,果期可与叶柄等长,近基部有一关节,在着生点的上方有一枚鳞片(先出叶);花序托稍膨大,果期近球形;花黄绿色;雄花外花被片长4—5毫米,宽约1毫米,内花被片稍狭;雄蕊与花被片近等长或稍长,花药近矩圆形;雌花比雄花小一半,具6枚退化雄蕊。浆果直径6—7毫米,有1—2颗种子。种子无沟或有时有1—3道纵沟。花期10月至次年3月,果期10月。

产云南(东南部至西部)、贵州、四川(南部至东部)、湖北(西部)和广西。生林下、灌丛中或山坡阴处,海拔600—2000米,少数在云南西部可沿峡谷上升到2800米。也分布于锡金、不丹、印度、缅甸、老挝、越南和泰国。

暗色菝葜(变种) 图版71: 3

var. **opaca** A. DC., Monogr. Phaner. 1: 57. 1878; 侯宽昭等, 广州植物志 686. 1956.—*S. laevis* Wall. ex A. DC., l. c. 56. —*S. laevis* Wall. ex A. DC. var. *ophirensis* A. DC., ibid.—*S. laevis* Wall. ex A. DC. var. *parkii* A. DC., ibid. 57.—*S. opaca* (A. DC.) Norton in Pl. Wils. 3: 11. 1916.—*S. lanceifolia* Roxb. subsp. *opaca* (A. DC.) T. Koyama in Hara, Fl. East. Himal. 2nd Rep. 172. 1971.

叶通常革质,表面有光泽;总花梗一般长于叶柄,较少稍短于叶柄;花药近矩圆形;浆果熟时黑色。花期9—11月,果期次年11月。



1—2. 马甲菝葜 *Smilax lanceifolia* Roxb., 1. 雄株的花枝; 2. 雄花。3. 暗色菝葜 *S. lanceifolia* Roxb. var. *opaca* A. DC., 叶。4. 灰叶菝葜 *S. astrosperma* Wang et Tang, 叶。5. 密疣菝葜 *S. chapaensis* Gagnep., 一段小枝。(冯晋庸绘)