

Ind. 6: 308. 1892.

攀援灌木。枝条具四钝稜，多少四方形，强烈迴折状，无刺或具疏刺。叶厚纸质或薄革质，矩圆形或狭卵状矩圆形，长7—11厘米，宽2.5—4.5厘米，先端近微凸，基部近截形或圆形；叶柄长10—17毫米，约占全长的1/2—2/3具狭鞘，通常有卷须，脱落点位于上部。伞形花序具20—30朵花，通常2—4个排成腋生的圆锥花序，较少单个腋生的；花序着生点上方有一枚与叶柄相对的鳞片（先出叶）；雄花（未开放）外花被片长4—5毫米，宽约1.5毫米，内花被片宽约0.5毫米；雄蕊与花被片近等长；花药条形，长约1.2毫米。花期10月。

产云南西部（景东、巍山一带）。生于海拔1900—2000米的林下或荫蔽的山谷。也分布于缅甸和印度。

### 51. 马钱叶菝葜 白草薢（云南） 图版75: 3

**Smilax lunglingensis** Wang et Tang, 静生汇报 7: 86. 1936. July.—*S. siderophylla* Hand.-Mzt., Symb. Sin. 7: 1224, f. 35. 1936, Sept.—*S. bauhinoides* auct. non Kunth: T. Koyama in Quart. Journ. Taiwan Mus. 13: 9. 1960, quoad pl. sinen.

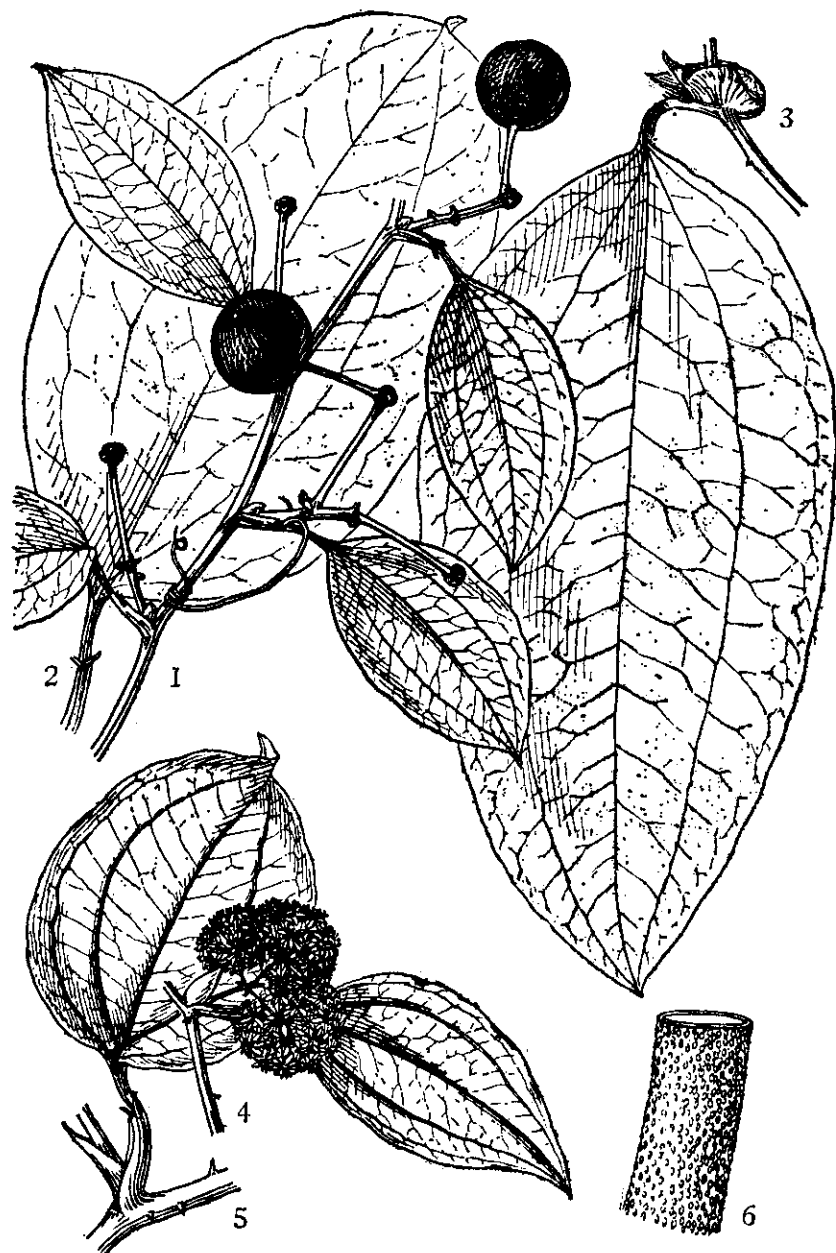
攀援灌木。茎长1—3米或更长，枝条具纵条纹或稜，通常疏生刺，较少无刺。叶厚革质，椭圆形、卵状椭圆形至圆形，长5—11厘米，宽3—9厘米，先端通常微凸，有时近渐尖，基部近圆形，主脉3条较明显，在上面凹陷，在下面强烈凸出，网状支脉不明显；叶柄长2—3厘米，无鞘或鞘很狭，通常在中部具卷须，较少卷须不明显，脱落点位于上部。伞形花序通常2—4个排成长不超过5厘米的短圆锥花序，较少单个腋生的，每个伞形花序具20余朵花；花序着生点上方有一枚与叶柄相对的鳞片（先出叶）；总花梗长3—10（—15）毫米，基部有披针形的苞片；花序托稍膨大，近球形；花黄色；雄花外花被片长约6毫米，宽约2毫米，内花被片宽约1毫米；雄蕊与花被片近等长；雌花比雄花小，具3枚退化雄蕊。浆果直径5—6毫米，熟时黑色。花期3—4月，果期8—10月。

产云南中部与西部（昆明至龙陵一带）。生于林下、灌丛中或河谷、山坡阴湿地，海拔1800—2700米。

### 52. 圆叶菝葜 图版75: 4

**Smilax bauhinoides** Kunth, Enum. Pl. 5: 243. 1850.

攀援灌木。茎长约1米或更长，枝条密生小疣状突起，具疏刺。叶厚革质，近圆形，宽4.5—7厘米，先端微凸，主脉5条，中脉在上面稍凹陷，其余4条在两面浮凸，



1—2. 大果菝葜 *Smilax macrocarpa* Bl., 1. 果枝; 2. 叶。3. 抱茎菝葜 *S. ocreata* A. DC., 叶。  
4—5. 马钱叶菝葜 *S. lunglingensis* Wang et Tang, 4. 雄株的花枝; 5. 叶。6. 圆叶菝葜 *S. bauhinoides* Kunth, 一段小枝。(冯晋庸绘)