

产贵州(南部)和云南(中部至南部)。生于海拔630—1700米的林下、灌丛中或山坡草丛中。也分布于泰国。

#### 43. 缘毛菝葜 图版 72: 3

**Smilax kwangsiensis** Wang et Tang, 中研丛刊 5: 425. 1934.

攀援灌木。茎长约3米, 枝条无刺或疏生刺。叶纸质, 卵状披针形或椭圆状披针形, 长8—18厘米, 宽3.5—5.5厘米, 先端渐尖, 基部圆形或楔形; 叶柄长1.5—2.5厘米, 约占全长的1/3—1/4具狭鞘, 无毛或稍具小刚毛, 有卷须, 脱落点位于近中部或上部; 鞘的边缘具缘毛或呈细流苏状。伞形花序单生于叶腋; 总花梗在果期明显长于叶柄, 近基部有关节, 着生点上方有一枚与叶柄相对的鳞片(先出叶)。浆果直径约1.2厘米。果期10—11月。

产广西(南宁至十万大山一带)。生于海拔300—400米的林下。

#### 小刚毛菝葜(新变种)

var. **setulosa** Wang et Tang, var. nov.

茎和枝条多少粗糙, 有时具小刚毛; 叶柄密生小刚毛; 雄花黄绿色; 外花被片长约8毫米, 宽约1.2毫米, 内花被片约一半宽; 雄蕊离生, 花药条形。花期8月。

产广东西部(信宜)。生于林下。

#### 44. 大果菝葜 图版 75: 1

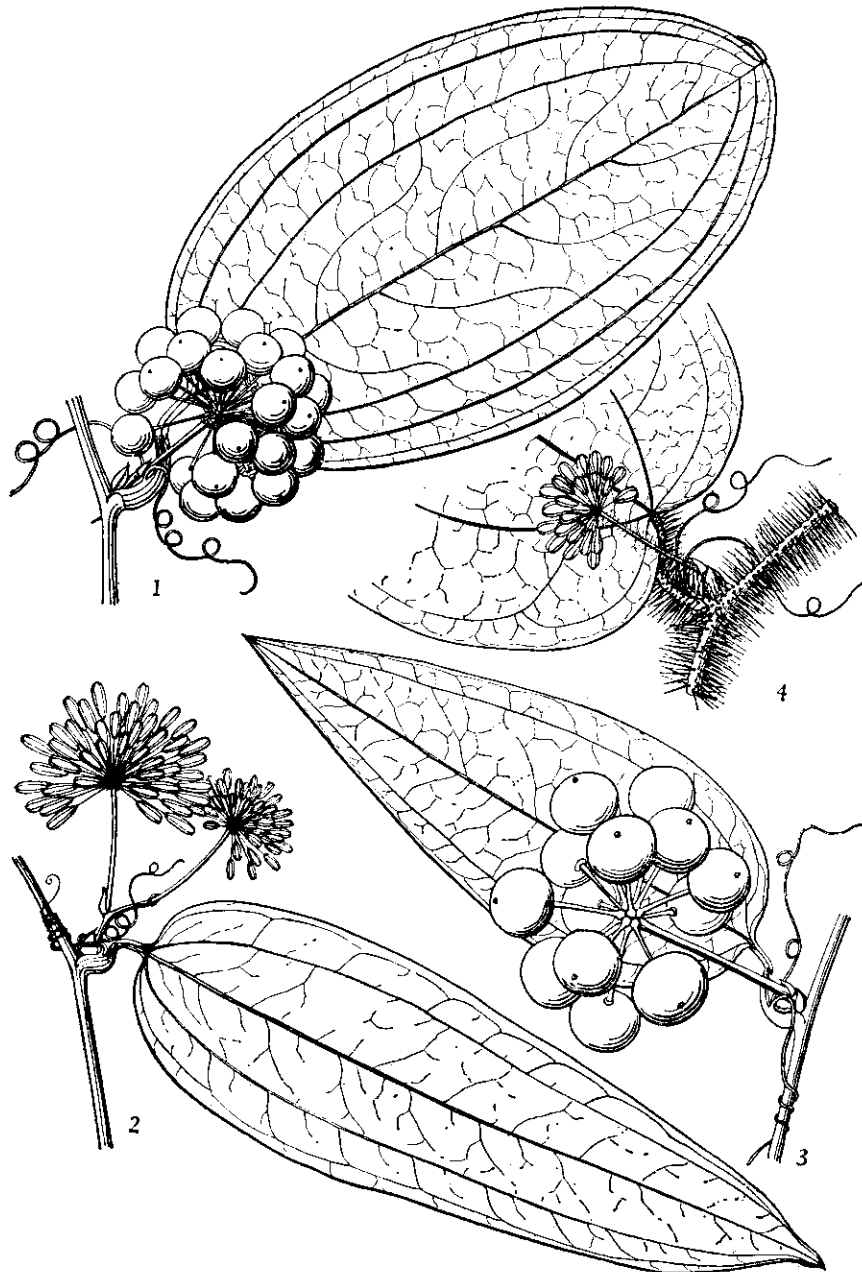
**Smilax macrocarpa** Bl., Enum. Pl. Jav. 1: 19. 1827-28; A. DC., Monogr. Phaner. 1: 184. 1878. — *S. megacarpa* A. DC., ibid. 186.

攀援灌木。茎长可达10米, 枝条通常无刺, 小枝多少具细条纹。叶纸质, 干后有时变淡黑色, 卵形或椭圆形, 长(5—)10—20厘米, 宽3—12厘米, 先端近微凸, 基部圆形至截形, 上面稍有光泽, 下面淡绿色; 叶柄长1.5—5厘米, 约占全长的1/3—1/2具狭鞘, 一般有卷须, 脱落点位于上部。圆锥花序长3—6(—10)厘米, 着生点上方有一枚与叶柄相对的鳞片(先出叶), 通常具2个伞形花序, 较少具3个或仅单个的; 伞形花序总花梗长1.5—3.5厘米; 花序托稍膨大; 雄花绿黄色; 外花被片长6—7毫米, 宽约1.5毫米, 内花被片宽约0.6毫米。浆果直径1.2—2厘米, 熟时深红色。花期10—12月, 果期5—6月。

产广东、广西和云南(南部至东南部)。生于海拔1500米以下的林中、灌丛下或山坡荫蔽处。也分布于越南、老挝、马来西亚和印度尼西亚。

#### 45. 圆锥菝葜 图版 73

**Smilax bracteata** Presl, Reliq. Haenk. 1: 131. 1830. — *S. stenopetala* A. Gray in



1. 束丝菝葜 *Smilax hemsleyana* Craib, 果枝。2. 梵净山菝葜 *S. vanchingshanensis* (Wang et Tang) Wang et Tang, 雄株的花枝, 花未开放。3. 缘毛菝葜 *S. kwangsiensis* Wang et Tang, 果枝。4. 密刚毛菝葜 *S. setiramula* Wang et Tang, 雄株的花枝, 花未开放。(刘春荣绘)

Yunnan: Ping-bien (屏边), K. M. Feng (冯国楣) 4870 (模式 Typus); Exp. comb. yunnan. (云南联合考察队) 3487.

**Peliosanthes yunnanensis** Wang et Tang, sp. nov.

Proxima *P. macrostegiae* Hce., sed differt floribus majoribus 12—16 mm in diam., antheris 2 mm longis.

Yunnan: Ma-li-po (麻栗坡), K. M. Feng (冯国楣) 12962 (模式 Typus); ibid. (同地), C. W. Wang (王启无) 83890.

**Aletris L.**

**Aletris capitata** Wang et Tang, sp. nov. Pl. 58, t. 1—3.

Species nova *A. pauciflorae* (Klotz.) Franch. et *A. laxiflorae* Bur. et Franch. subsimilis, a quibus racemo brevi plus minusve capitato densifloro distincta.

Szechuan: Bau-hin (宝兴), K. L. Chu (曲桂龄) 3047, 3604 (模式 Typus).

**Aletris cinerascens** Wang et Tang, sp. nov. Pl. 58, t. 4—6.

Species haec *A. stelliflorae* Hand.-Mzt. maxime similis, vaginis marcescentibus bruneis (non pallidis) in fibras solutis, foliis angustioribus et longioribus 10—40 cm longis 3—5(8) mm latis diversa.

Kwangsi: Hsin-an (兴安), Exp. kwangsi. (广西调查队) 4248 (模式 Typus); Tseung-hsien (象县), C. Wang (王孝) 39546.

Yunnan: Gin-tung (景东), M. K. Li (李鸣冈) 2310.

**Smilax L.**

**Smilax aberrans** Gagnep. var. **retroflexa** Wang et Tang, var. nov. Pl. 67, t. 2—3.

A typo foliis subtus manifestissime glaucis et glabris (nec papillato-puberulis nec pulvereo-seabrosis) differt.

Yunnan: Ping-bien (屏边), C. W. Wang (王启无) 82712 (♀ 模式 Typus), 82966.

**Smilax kwangsiensis** Wang et Tang var. **setulosa** Wang et Tang, var. nov.

A typo caule ramisque plus minusve sebris, interdum ut pedicellis setuligris diversa.

Kwangtung: Sin-yi (信宜), L. K. Huang (黄荣焜) 31084 (♂ 模式 Typus); ibid. (同地), Y. Tsiang (蒋英) 2752.

**Smilax basilata** Wang et Tang, sp. nov. Pl. 74, t. 5.

Subsimilis *S. cocculoidi* Warb., sed umbellis bi-vel trifloris, peducullis brevisimis 1—3 mm longis, foliis minoribus lanceolatis 1—1.5(2.5)em latis, pedicellis 2.5—5 mm longis, caule ramisque plerumque bi-vel trigonis distincta.

Yunnan: Kwang-nan (广南), C. W. Wang (王启无) 87471 (♂ 模式 Typus);