

圆状卵形或近狭椭圆形,长8—15厘米,宽3—7厘米,先端长渐尖或短尾状,基部楔形或圆形;叶柄长1—2厘米,具疣状小刺,约占全长的1/4—1/2具鞘,一般有卷须,脱落点位于近中部。伞形花序单个生于叶腋,具几朵或几十朵花;总花梗比叶柄稍长,下部或近基部有关节和1—2枚苞片,着生点的上方有一枚与叶柄相对的鳞片(先出叶);花绿色,花被片在开花时外折;雄花花被片近狭矩圆形,长约5毫米,外三片宽约1.5毫米,内三片宽约1毫米;雄蕊稍长于花被片或近等长;雌花比雄花略小,具6枚退化雄蕊,退化雄蕊与花被片近等长。浆果直径8—10毫米。花期1—2月,果期11—12月。

产云南东南部(麻栗坡、西畴一带)。生于海拔1000—1300米的林下。

56. 密刚毛菝葜(新种) 图版72: 4

Smilax setiramula Wang et Tang, sp. nov.

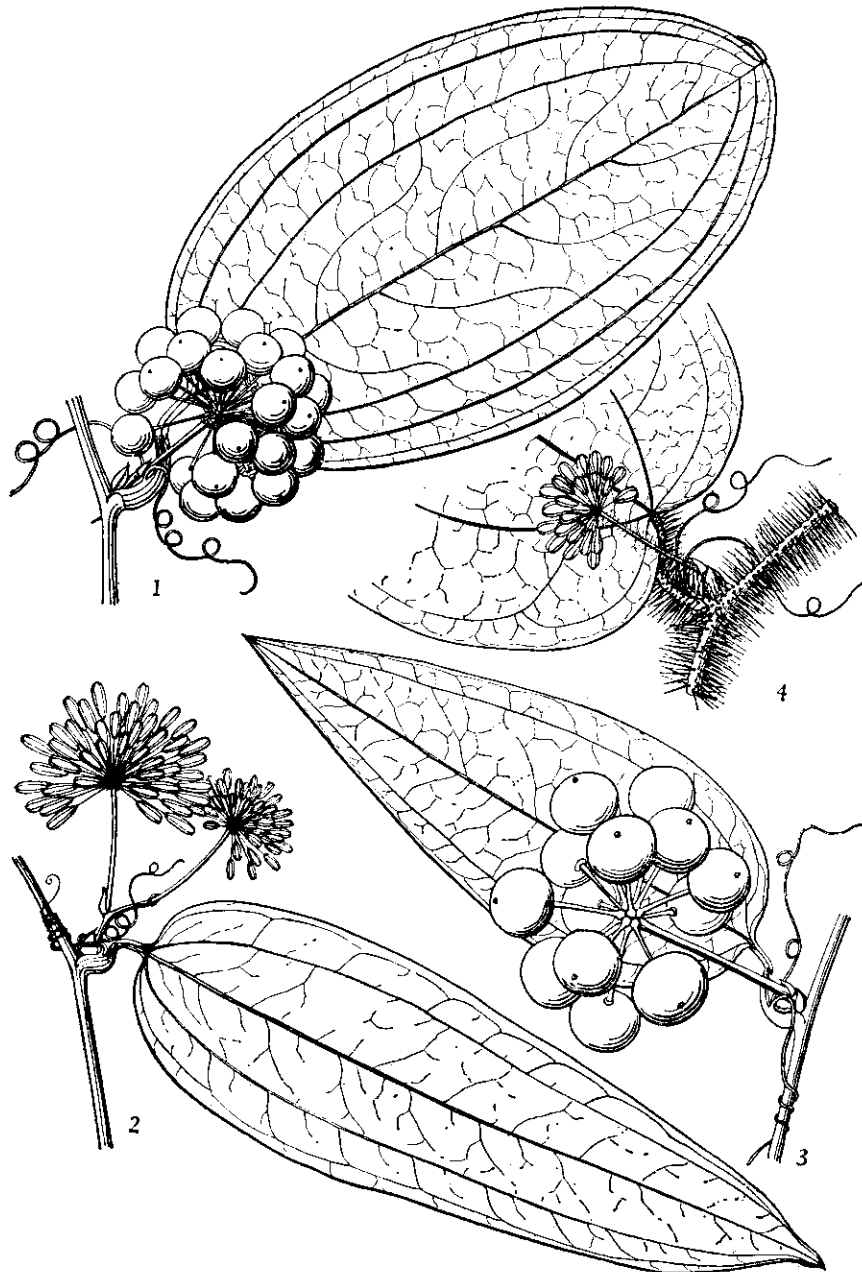
攀援灌木。茎和枝条密生刺状刚毛,刚毛长5—6毫米。叶纸质,卵形,长10—14.5厘米,宽6—11厘米,先端渐尖,基部一般浅心形,下面从中部至基部多少具刚毛,上面的基部有时也有刚毛,主脉3条;叶柄长1.5—2.5厘米,密生刚毛,通常有卷须,无鞘。伞形花序单个腋生,具多数花;总花梗长2.5—3.5厘米,下部有关节,具小刚毛,着生点上方有一枚与叶柄相对的鳞片(先出叶);雄花(未开放)绿色,长约4毫米;花药长1.5毫米。花期11—12月。

产云南东南部(广南、富宁、麻栗坡一带)。生于海拔1000—1700米的林下或灌丛透光处。

57. 抱茎菝葜 图版75: 2

Smilax ocreata A. DC., Monogr. Phaner. 1: 191. 1878, non Lévl. et Vnt.; Norton in Pl. Wils. 3:11. 1916.—*S. perulata* Lévl. et Vnt. in Rep. Sp. Nov. Fedde 9: 78. 1910.—*S. ovalifolia* auct. non Roxb.: C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 100. 1903.—*S. leucophylla* auct. non Bl.: T. Koyama in Quart. Journ. Taiwan Mus. 13: 28. 1960, quoad pl. hainan.

攀援灌木。茎长可达7米,通常疏生刺。叶革质,卵形或椭圆形,长9—20厘米,宽4.5—15厘米,先端短渐尖,基部宽楔形至浅心形,下面淡绿色;叶柄长2—3.5厘米,基部两侧具耳状的鞘,有卷须,脱落点位于近中部;鞘外折或近直立,长约为叶柄的1/2—1/3,宽5—20毫米(一侧),作穿茎状抱茎。圆锥花序长4—10厘米,具2—4(—7)个伞形花序,基部着生点的上方有一枚与叶柄相对的鳞片(先出叶);伞形花序单个着生,具10—30朵花;总花梗长2—3厘米,基部有一苞片;花序托膨大,近球形;



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)

Ma-li-po (麻栗坡), K. M. Feng (冯国楣) 12718.

Distribut.: Kwangsi.

Smilax fooningensis Wang et Tang, sp. nov. Pl. 74, t. 6.

Subsimilis *S. cocculoidi* Warb., sed ramis dense tuberculatis, foliis latioribus nec vaginatis nec cirrhosis, umbellis multifloris bene distineta.

Yunnan: Foo-ning (富宁), C. W. Wang (王启无) 87158 (σ 模式 Typus).

Smilax planipes Wang et Tang, sp. nov. Pl. 76, t. 2.

Species nova pedicellis manifeste compressis subtus carinatis, parte dimidia tertiaque infera vaginatis notabilis.

Yunnan: sine loco (地点不详), C. Wang (王孝) 100307 (σ 模式 Typus), H. T. Tsai (蔡希陶) 51859; Si-chou (西畴), C. W. Wang (王启无) 85547.

Smilax densibarbata Wang et Tang, sp. nov. Pl. 76, t. 3.

Inter species sinae caule ramisque spinosissimis, spinis densis interdum furcatis plus minusve areuatis 1—3 mm longis notabilis.

Yunnan: Ma-li-po (麻栗坡), C. W. Wang (王启无) 86277 (σ 模式 Typus), 87001; Si-chou (西畴), C. W. Wang (王启无) 85452.

Smilax setiramula Wang et Tang, sp. nov. Pl. 72, t. 4.

Species nova caule ramisque ut pedicelli et interdum basis foliorum spinososetosis, setis densissimis 5—6 mm longis a speciebus nobis notis bene distineta.

Yunnan: Ma-li-po (麻栗坡), K. M. Feng (冯国楣) 12643 (σ 模式 Typus); Si-chou (西畴), K. M. Feng 11710.

Smilax polyccephala Wang et Tang, sp. nov. Pl. 78.

Ab alia specie sectionis *S. aspera* L. ramis tetragonis, in angulis anguste alatis, foliis ellipticis vel anguste ovato-ellipticis 20—30 cm longis 8—13cm latis differt.

Yunnan: Ging-ping (金平), P. Y. Mao (毛品一) 492 (σ 模式 Typus).

Heterosmilax Kunth

Heterosmilax erecta Wang et Tang, sp. nov. Pl. 80, t. 4.

Inter species sinae generis *Heterosmilacis* frutice erecto, pedicellis ecirrhosis, ramulis leavibus optime distincta.

Yunnan: Ma-li-po (麻栗坡), C. W. Wang (王启无) 86400 (φ 模式 Typus).