

网状支脉明显；叶柄长1.5—2厘米，几无鞘，通常近基部有卷须，脱落点位于上部。其余特征和马钱叶菝葜相似，我国尚未采到有花果标本。

产广西西南部(东兴)。生于海拔300米的马尾松林下。也分布于越南和泰国。

本种和马钱叶菝葜相近，但枝条密生小疣状突起，叶的主脉5条，除中脉外其余4条在叶面浮凸，网状支脉明显，卷须位置也不同，极易区别。

53. 扁柄菝葜(新种) 图版76: 2

Smilax planipes Wang et Tang, sp. nov.

攀援灌木。枝条具细条纹，无刺。叶纸质，近矩圆形、矩圆状披针形或卵状披针形，长6.5—18厘米，宽3—6.5厘米，先端近骤凸，基部宽楔形至近截形；叶柄长2—4厘米，常弯曲，两侧压扁，背面有龙骨状脊，约占全长的1/2—2/3具狭鞘，有卷须，脱落点位于上部。伞形花序单个生于叶腋，具4—7朵花；总花梗比叶柄长，近中部或下部有关节和2枚披针形苞片，基部着生点上方有一枚与叶柄相对的鳞片(先出叶)；花序托几不膨大；雄花花被片近条形，长7—8毫米，开花时外弯，外三片宽约2毫米，内三片宽约1毫米；雄蕊与花被片近等长，花药矩圆形。浆果直径1.2—1.5厘米，果梗常稍弯曲。花期不详，果期12月至次年1月。

产云南(西畴)和广西(东兴)。生于海拔1300米的林下。

54. 四翅菝葜 图版76: 4—5

Smilax tetraptera Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France **81**: 74. 1934, et in Fl. Génér. Indo-Chine **6**: 761, f. 72, 16. 1934.

攀援灌木。枝条四棱形，稜上具狭翅，无刺或具疏刺。叶厚纸质，卵状披针形或狭椭圆状披针形，长17—25厘米，宽4—10厘米，先端渐尖，基部圆形或宽楔形；叶柄长1.5—4厘米，约占全长的2/3具鞘，卷须有或无，脱落点位于上部；鞘一般较狭，有时宽可达3毫米(一侧)。伞形花序常生于近小枝末端；总花梗下部有关节和苞片；雄花序未见，雌花序(已结幼果)具5—6花；总花梗长约1.5厘米(据越南标本花可达20余朵，总花梗长可达4厘米)。

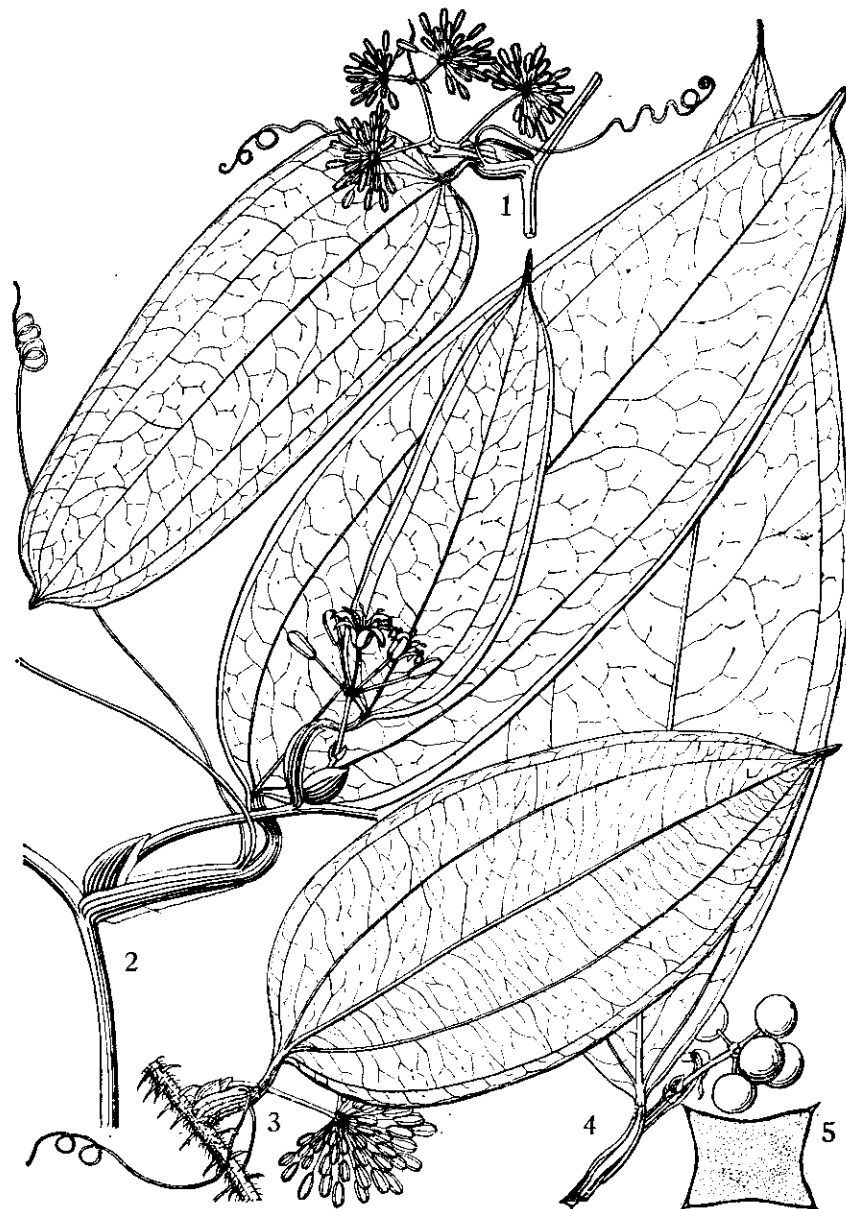
产广西(龙州)和云南(屏边)。生于海拔760米的疏林中。也分布于越南。

在国产种类中，茎与枝四棱形并在稜上有狭翅的，只有本种和四棱菝葜，后者伞形花序无柄，在轴上排成很长的穗状花序，叶背面多少苍白色，可以区别。

55. 密刺菝葜(新种) 图版76: 3

Smilax densibarba Wang et Tang, sp. nov.

攀援灌木。茎长2米，连同枝条密生刺；刺有时分叉，多少弯曲。叶纸质，近狭椭



1. 方枝菝葜 *S. quadrata* A. DC., 雄株的花枝, 花未开放。2. 扁柄菝葜 *S. planipes* Wang et Tang, 雄株的花枝。3. 密刺菝葜 *S. dentibarbata* Wang et Tang, 雄株的花枝, 花未开放。4—5. 四翅菝葜 *S. tetraptera* Gagnep., 4. 果枝; 5. 小枝横切面。(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).