

全草入药，有祛风湿的功效。

45b. 毛叶崖爬藤 (中国高等植物图鉴) (变种)

T. obtectum (Wall.) Planch. var. **pilosum** Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 323. 1911; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 680. 1933; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs. ed. 2. 621. 1940; 中国高等植物图鉴 2: 785. 1972; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17(3): 93. 1979 in clavi; 中国高等植物图鉴补编 2: 360. 1983; 云南种子植物名录上册 801. 1984; 河南植物志 2: 609. 1988. — *Vitis potentilla* Lévl. & Vant. in Bull. Agric. Arts Sarthe. 40: 43. 1905. — *T. obtectum* (Wall.) Planch. var. *potentilla* (Lévl. & Vant.) Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 323. 1911; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 93. 1979 in clavi; 中国高等植物图鉴补编 2: 360. 1983. — *T. obtectum* (Wall.) Planch. var. *trichopcarpum* Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 323. 1911. — *Vitis obtecta* Wall. var. *potentilla* (Lévl. & Vant.) Lévl. f. *pilosum* (Planch.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou. 28. 1914.

本变种与原变种不同在于，小枝、叶柄、叶片和花梗下面被疏柔毛。花期5—6月，果期9—11月。模式标本采自云南。

产河南、湖北、湖南、四川、云南。生林下或山坡崖石上，海拔300—2550米。

45c. 无毛崖爬藤 (中国高等植物图鉴) (变种)

T. obtectum (Wall.) Planch. var. **glabrum** (Lévl. & Vant.) Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 324. 1911; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 21. 1934 et 18: 219. 1937; Chun & How in Acta Phytotax. Sin. 7: 67. 1958; 中国高等植物图鉴 2: 785. 1972; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 93. 1979 in clavi; 中国高等植物图鉴补编 2: 360. 1983; 云南种子植物名录上册 801. 1984; 福建植物志 3: 385. 1988. — *Vitis umbellata* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 137. 1886. — *Vitis umbellata* Hemsl. var. *arisanensis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 69. 1913. — *Vitis potentilla* Lévl. & Vant. var. *glabra* Lévl. in Bull. Agric. Sci. Arts Sarthe. 40: 43. 1905. — *Vitis arisanensis* (Hayata) Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 20. 1915.

本变种与原变种不同在于，本变种植株完全无毛。花期3—5月，果期7—11月。

产江西、福建、台湾、广东、广西、四川、贵州、云南。生山坡或沟谷林下或崖石上，海拔150—2400米。模式标本采自云南。

8. 酸蕊藤属 *Ampelocissus* Planch.

Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 368. 1887; Suesseng. in Pflanzenfam. ed. 2. 20d: 299. 1953. — *Botria* Lour. Fl.

Cochinch. 153. 1790. — *Botrya* Juss. in Mem. Mus.

Paris. 3: 444. 1817.

木质或草质藤本。卷须不分枝或2叉分枝。叶为单叶或复叶，互生。花两性或杂性异株，组成圆锥花序或复二歧聚伞花序；花瓣4—5，展开，各自分离脱落；雄蕊4—5；花盘发达；花柱通常短，呈锥形，约有10棱，柱头不明显扩大；子房2室，每室2个胚珠。浆果球形或椭圆形，有种子1—4颗。种子倒卵圆形、近圆形或椭圆形，种脐在种子背面中部呈圆形或椭圆形，两侧洼穴呈沟状，从基部斜向上达种子顶端；胚乳横切面呈T形。染色体基数 $x=20$ 。

本属模式种：*Ampelocissus latifolia* (Roxb.) Planch. = *Vitis latifolia* Roxb.

酸蕊藤属约90余种，分布于亚洲南部、非洲、大洋洲和中美洲。我国有5种，产云南和西藏。

分种检索表

1. 叶为单叶

2. 小枝和叶柄无毛或被绒毛，但不被刚毛。

3. 叶心状卵圆形，两面无毛 1. 锡金酸蕊藤 *A. sikkimensis* (Laws.) Planch.

3. 叶阔卵形，上面密被短柔毛，下面被稀疏短柔毛，沿脉被褐色蛛丝状绒毛

..... 2. 西藏酸蕊藤 *A. xizangensis* C. L. Li

2. 小枝和叶柄被绒毛和紫色刚毛 3. 红河酸蕊藤 *A. hoabinhensis* C. L. Li

1. 叶为三出复叶，小叶羽状中裂至深裂或混生有不裂者。

3. 叶下面密被白色蛛丝状绒毛；种脐在种子背面中部呈圆形或阔椭圆形

..... 4. 酸蕊藤 *A. artemisiaefolia* Planch.

3. 叶下面被短柔毛；种脐在种子背面延长呈狭椭圆形，下部略比上部宽

..... 5. 四川酸蕊藤 *A. butoensis* C. L. Li

1. 锡金酸蕊藤

Ampelocissus sikkimensis (Laws.) Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 371. 1887; Momiyama in Hara, Fl. East. Himal. 1: 198. 1966 et in Ohashi, Fl. East. Himal. 3: 80. 1975; Whitmore in Hara & Williams, Enum. Fl. Pl. Nep. 2: 93. 1979. — *Vitis sikkimensis* Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 650. 1875.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛。叶为单叶，心状卵圆形，长19—21厘米，宽15—16厘米，顶短尾尖，基部心形，基缺狭窄呈锐角，边缘有细牙齿，上面绿色，无毛，下面微呈浅绿色，无毛；基出脉5，中央脉有侧脉5—6对，网脉上面不明显，下面微突出；叶柄长6—6.5厘米，无毛。花序与叶对生，复二歧聚伞花序，基部分枝为一卷须，2叉状分枝；果序梗长约8厘米，无毛；果梗长2—4毫米，几无毛。果实圆形，直径