

分 种 检 索 表

1. 茎、叶和花序均被长粗毛，叶基部心形，雌花的花萼裂片 6 枚。
 2. 叶不分裂，长卵形或长圆状卵形，雌花的花萼裂片的大小极不相等，大的长 8—9 毫米，小的长仅 3 毫米 1. 灰岩粗毛藤 *C. tonkinensis* (Gagnep.) Croiz.
 2. 叶具 3 浅裂或 3 粗齿，卵状三角形或卵形；雌花的花萼裂片大小稍不相等，大的长 5 毫米，小的长约 3 毫米 2. 粗毛藤 *C. mairei* (Lévl.) Croiz.
 1. 茎、叶和花序均被短柔毛，叶基部圆形，雌花的花萼裂片 3 枚，大小近相等
..... 3. 海南粗毛藤 *C. hainanensis* (Merr. et Chun) Croiz.
1. 灰岩粗毛藤（广西植物） 麻风藤（广西），异萼粗毛藤（海南植物志） 图版 26：
1—5

Cnesmone tonkinensis (Gagnep.) Croiz. in Journ. Arn. Arb. **22**: 429. 1941; H. S. Kiu in Guihaia **8**: 62. 1988; F. N. Wei in Guihaia **12**: 204. 1992. — *Cenesmon tonkinensis* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France **71**: 869. 1924, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 389. 1926. — *Cnesmone anisosepala* (Merr. et Chun) Croiz. in l. c.; 海南植物志 **2**: 163. 1965. — *Tragia anisosepala* Merr. et Chun in Sunyatsenia **2**: 216. 1935. — *T. involucrata* auct. non L.: Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 111. 1927.

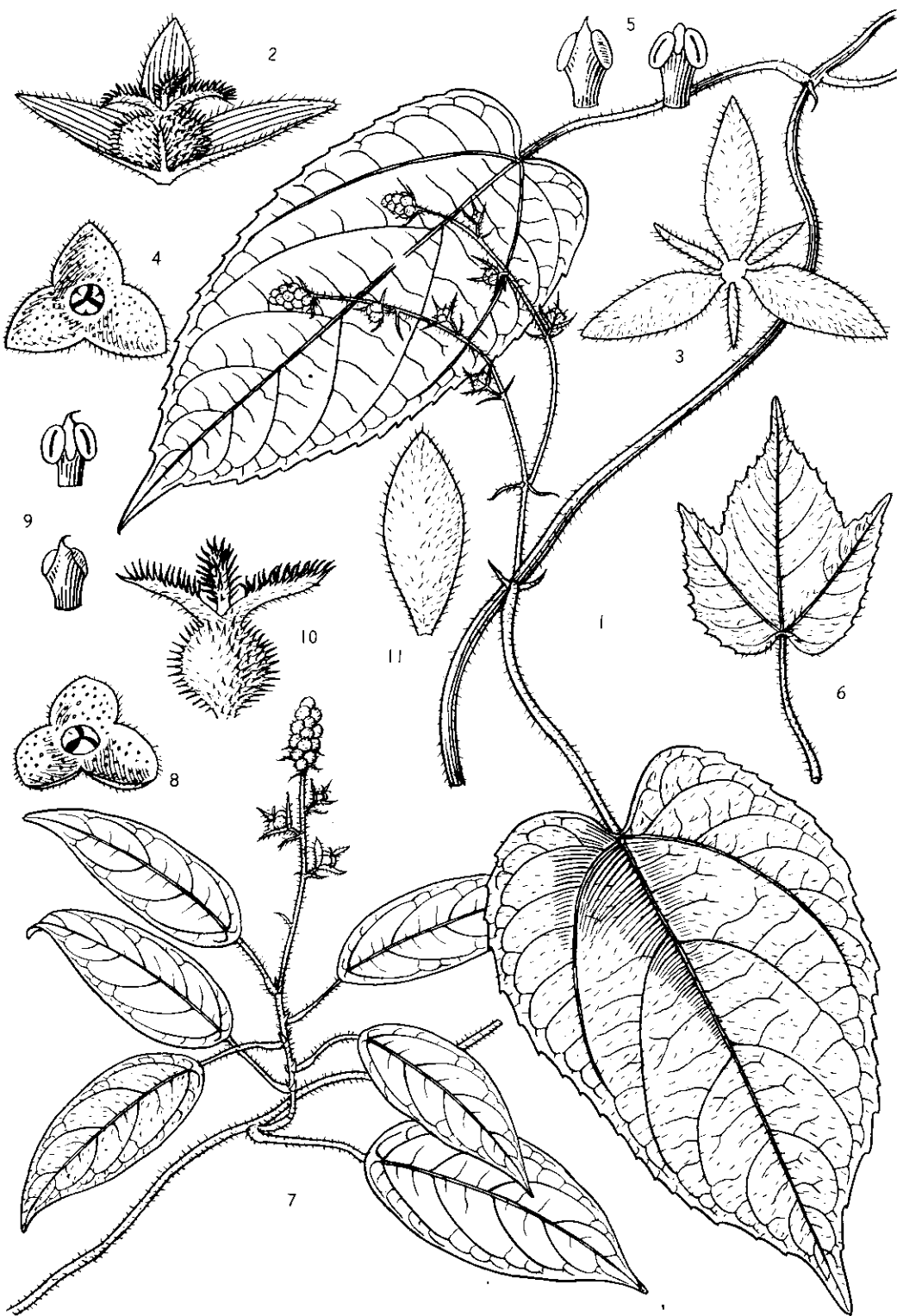
藤本或攀缘状灌木；小枝圆柱形，直径约 3 毫米，具棱，稍木质，被粗毛。叶纸质或膜质，长卵形或长圆状卵形，长 9—15 厘米，宽 4—8 厘米，顶端渐尖，基部心形，边缘具不规则的锯齿，两面均被长粗毛，沿叶脉的毛较密；基出脉 3 条，侧脉 4—5 对；叶柄长 2—5 厘米，被粗毛；托叶卵状三角形，长 5—7 毫米，顶端渐尖，具疏生毛。总状花序长约 10 厘米；苞片和小苞片均线状披针形，长 1.5—2 毫米，被粗毛；雄花：花梗长 1—2 毫米；花萼裂片 3 枚，阔卵形，长约 1.5 毫米，被粗毛；雄蕊 3 枚，花丝长不及 1 毫米。雌花通常 2—3 朵疏生于花序下部，花萼裂片 6 枚，不等大，并大小相间，大的倒卵状椭圆形或近匙形，长 8—9 毫米，宽约 4 毫米，顶端急尖，小的线形或倒披针形，长约 3 毫米，宽 0.5 毫米；花柱长约 3 毫米，柱头密生羽毛状突起。蒴果球形，直径约 1 厘米，被白色粗毛；种子直径约 5 毫米，有斑纹。 花期 4—6 月，果期 8—10 月。

产于海南和广西西南部。生于海拔 600 米以下的石灰岩山坡或土山山谷或溪畔密林下或灌丛中。越南北部也有分布。模式标本采自越南。

本种全株有螫毛，野外接触活植株，皮肤立即引起搔痒、红肿和灼痛感；干后的植株其螫毛则不螫人。

2. 粗毛藤（新拟） 刺痒藤（云南种子植物名录） 图版 26: 6

Cnesmone mairei (Lévl.) Croiz. in Journ. Arn. Arb. **22**: 429. 1941. — *Alchornea mairei* Lévl. Cat. Pl. Yunnan. 94. 1916. — *Tragia mairei* (Lévl.) Rehd. in Journ.



图版 26 1—5. 灰岩粗毛藤 *Cnesmone tonkinensis* (Gagnep.) Croiz. : 1. 花枝; 2. 雌花; 3. 雌花萼片;
4. 雄花; 5. 雄蕊。6. 粗毛藤 *C. mairei* (Lévl.) Croiz. : 6. 叶。7—11. 海南粗毛藤 *C. hainanensis*
(Merr. et Chun) Croiz. : 7. 花枝; 8. 雄花; 9. 雄蕊; 10. 雌萼; 11. 雌花萼片。(余汉平绘)