

锯齿，下面沿叶脉具疏毛；基出脉3—5条；叶柄长2—3厘米，具疏毛；托叶狭三角形，长约8毫米，基部宽2—3毫米，具短毛。雌雄同株，通常雌雄花异序，雄花序长10—20厘米，各部均被微柔毛，苞片卵形，长约1毫米，苞腋具雄花9—17朵，排成团伞花序；雌花序长5—10厘米，花序梗长约2厘米，雌花苞片阔卵形，长5毫米，宽约8毫米，具粗齿7—11枚，苞腋具雌花1（—2）朵；花梗无；雄花：花萼裂片4枚，长卵形，长约0.7毫米；雄蕊8枚；花梗长约1毫米；雌花：萼片3—4枚，长卵形或三角状卵形，长0.5—1毫米，具缘毛；子房密生毛，花柱3，长6—7毫米，撕裂9—15条。蒴果直径约4毫米，具3个分果爿，疏生具基的长毛；种子球形，直径约2毫米，平滑。花期全年。

原产于太平洋岛屿（波利尼西亚或斐济）；现广泛栽培于热带、亚热带地区，为庭园赏叶植物；我国台湾、福建、广东、海南、广西和云南的公园和庭园有栽培。

扦插繁殖；品种较多，我国常见的有：

17b. **金边红桑**（新拟） **金边桑**（广州）

Acalypha wilkesiana cv. **Marginata** — *A. wilkesiana* Muell. Arg. var. *marginata* Hort. in Belg. Hort. 157. 1876. — *A. godseffiana* Mast. in Gard. Chron. 1: 241. f. 87. 1898.

灌木。叶卵形，长卵形或菱状卵形，长9—20厘米，宽4—9厘米，顶端长渐尖，基部阔楔形或浅心形，边缘具锯齿，上面浅绿色或浅红至深红色，叶缘红色；叶柄长4—9厘米；托叶钻状，长8—15毫米。雌雄花异序。花期全年。

本品种由印度尼西亚的居民育成：现全世界热带和亚热带均有栽培的赏叶植物。我国台湾、福建、广东、广西和海南等地的公园或庭园均有栽培。

本品种的叶在秋、冬季变深红色，成为美丽的“红叶植物”。易于扦插繁殖。

40. 粗毛藤属 **Cnesmone** Bl.

Bl. Bijdr. 630. 1825 “*Cnesmosa*”, et in Fl. Jav. Praef. 6. 1828.

藤本或攀缘状灌木，被柔毛和鳞毛。叶互生，羽状脉，具叶柄；托叶宿存。花雌雄同株，总状花序，顶生或与叶对生，雄花生于花序上部，雌花生于花序下部，均无花瓣，无花盘；雄花：花蕾时球形，花萼3深裂，裂片镊合状排列，萼筒短，喉部稍收缩；雄蕊3枚，生于萼筒的近基部，不伸出花萼的喉部，花丝离生，粗短，花药近基部背着，药室纵裂，药隔肉质，突出成线形反折的附属物；不育雌蕊缺；雌花：花萼裂片3或6枚，花后增大；子房3室，每室有胚珠1颗，被毛，花柱3，基部彼此合生，上部开展。蒴果由3个分果爿组成；种子球形，外种皮稍肉质，内种皮脆壳质，胚乳肉质，子叶宽扁。

模式种：爪哇粗毛藤 *Cnesmone javanica* Bl.

约10种，分布于亚洲南部和东南部。我国产3种，分布于广东、海南、广西和云南。

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.