

缅甸南部、马来西亚、泰国等国。模式标本采自印度安达曼群岛。

依记载描述，未见采自云南的标本。

26. 假奓包叶属 *Discocleidion* (Muell. Arg.) Pax et Hoffm.

Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (N. 147. VII); 45. 1914. —

Cleidion Sect. *Discocleidion* Muell. Arg. in Flora **47**: 481. 1864. et in DC. Prodr. **15** (2): 984. 1866.

灌木或小乔木。叶互生，边缘有锯齿，基出脉3—5条；具小托叶2枚。总状花序或圆锥花序，顶生或腋生；花雌雄异株，无花瓣，雄花3—5朵簇生于苞腋，花蕾球形，花萼裂片3—5，镊合状排列；雄蕊25—60枚，花丝离生，花药4室，成对地一端附着成水平状相对生，内向，纵裂，药隔不突出；花盘具腺体，腺体靠近雄蕊，小、呈棒状圆锥形；无不育雌蕊；雌花1—2朵生于苞腋；花萼裂片5；花盘环状，具小圆齿；子房3室，每室有胚珠1颗，花柱3，2裂至中部或几达基部。蒴果具3个分果爿；种子球形，稍具疣状突起。

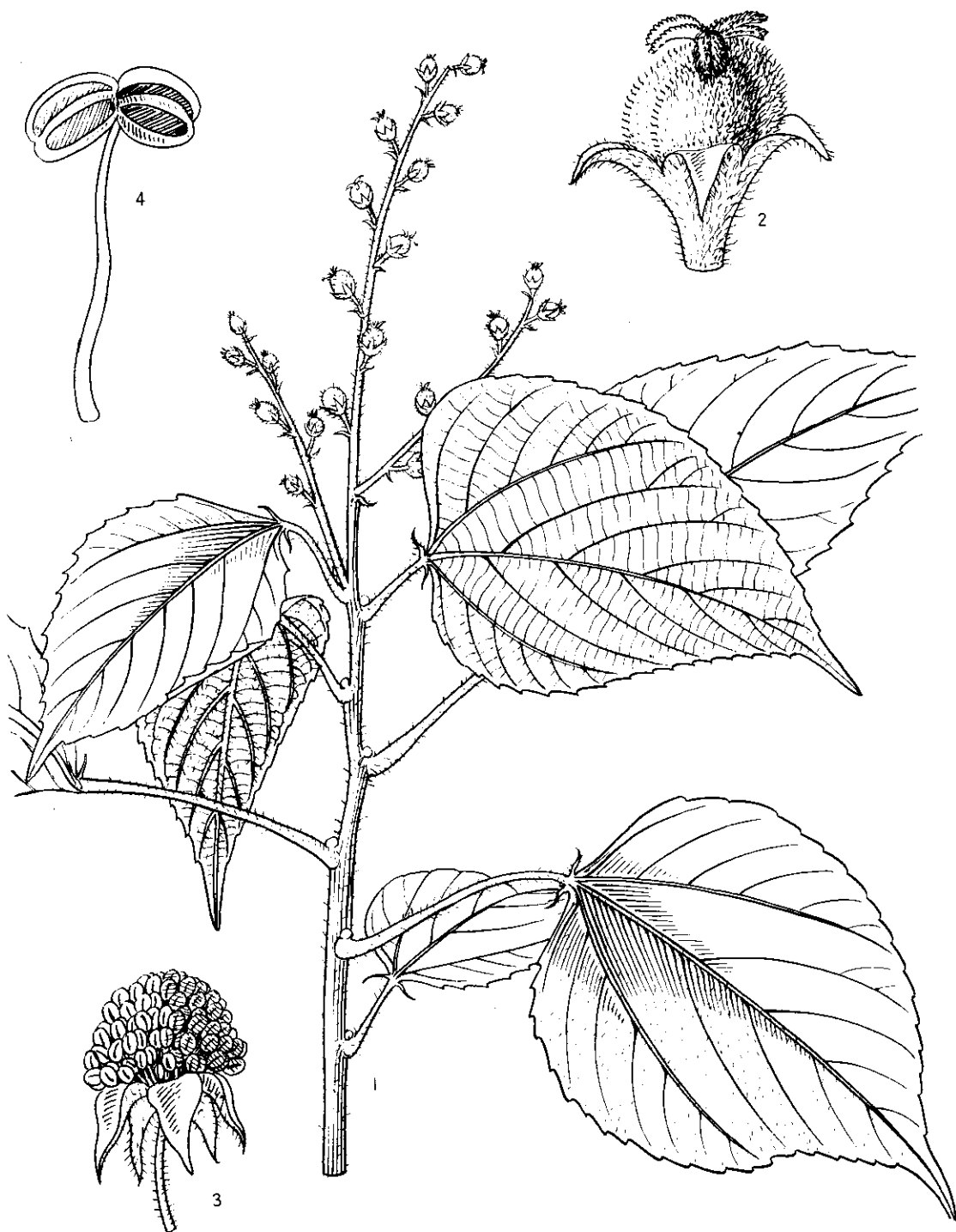
模式种：大假奓包叶 *Discocleidion ulmifolium* (Muell. Arg.) Pax et Hoffm.

3种；分布于我国和日本（琉球群岛）。我国产2种。

分 种 检 索 表

1. 小枝、叶和花序均密被白色或淡黄色长柔毛；果被毛
..... 1. 假奓包叶 *D. rufescens* (Franch.) Pax et Hoffm.
1. 植株除嫩芽外均无毛；果无毛 2. 光假奓包叶 *D. glabrum* Merr.
 1. 假奓包叶（种子植物名称） 艾桐（陕西），老虎麻（湖北） 图版15: 1—4
Discocleidion rufescens (Franch.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (N. 147. VII); 45. 1914; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 161. 1914, *pro parte*; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **14**: 234. 1933; 中国高等植物图鉴 **2**: 597, 图2924. 1972; 秦岭植物志 **1** (3): 177, 图152. 1981; Lauener in Not. Roy Bot. Gard. Edinb. **40**: 478. 1983. — *Alchornea rufescens* Franch. in Nouv. Arch. Mus. 2. ser. VII. 75, t. 7. 1884; Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 429. 1900. — *Mallotus cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **11**: 296. 1912.

灌木或小乔木，高1.5—5米；小枝、叶柄、花序均密被白色或淡黄色长柔毛。叶纸质，卵形或卵状椭圆形，长7—14厘米，宽5—12厘米，顶端渐尖，基部圆形或近截平，稀浅心形或阔楔形，边缘具锯齿，上面被糙伏毛，下面被绒毛，叶脉上被白色长柔毛；基出脉3—5条，侧脉4—6对；近基部两侧常具褐色斑状腺体2—4个；叶柄长3—8厘米，



图版 15 1—4. 假夢包叶 *Discocleidion rufescens* (Franch.) Pax et Hoffm. : 1. 雌花枝;
2. 雌花; 3. 雄花; 4. 雄蕊。(余汉平绘)

顶端具 2 枚线形小托叶，长约 3 毫米，被毛，边缘具黄色小腺体。总状花序或下部多分枝呈圆锥花序，长 15—20 厘米，苞片卵形，长约 2 毫米；雄花 3—5 朵簇生于苞腋，花梗长约 3 毫米；花萼裂片 3—5，卵形，长约 2 毫米，顶端渐尖；雄蕊 35—60 枚，花丝纤细；腺体小，棒状圆锥形；雌花 1—2 朵生于苞腋，苞片披针形，长约 2 毫米，疏生长柔毛，花梗长约 3 毫米；花萼裂片卵形，长约 3 毫米；花盘具圆齿，被毛；子房被黄色糙伏毛，花柱长 1—3 毫米，外反，2 深裂至近基部，密生羽毛状突起。蒴果扁球形，直径 6—8 毫米，被柔毛。花期 4—8 月，果期 8—10 月。

产于甘肃、陕西、四川、湖北、湖南、贵州、广西、广东。生于海拔 250—1 000 米林中或山坡灌丛中。模式标本采自陕西秦岭。

茎皮纤维可作编织物。叶有毒，牲畜误食，导致肝、肾损害。

2. 光假奓包叶 新拟

Discocleidion glabrum Merr. in Journ. Arn. Arb. 8: 8. 1927.

灌木，高约 2 米；嫩芽密被黄色长柔毛；小枝紫红色，常具长圆形皮孔。叶纸质，卵形或长圆状卵形，长 8—15 厘米，宽 4—9 厘米，顶端渐尖或短尖，基部圆形，边缘具锯齿，嫩叶上面常被疏柔毛，成长叶无毛；基出脉 3 条，侧脉 4—5 对，第三级小脉彼此平行；近基部两侧常具褐色斑状腺体 2—4 个；叶柄长 1—6 厘米，顶端具 2 枚披针形小托叶，长 2—3 毫米，无毛，边缘有黄色小腺体；托叶披针形，长约 2 毫米，早落。圆锥花序，长 15—20 厘米，雄花序的苞片长圆状卵形，长约 2 毫米，顶端渐尖，无毛，花单生或数朵簇生于苞腋；雄花：花萼裂片 4，卵形或披针形，长约 2.5 毫米，顶端渐尖；雄蕊 25—30 枚。雌花序的苞片卵形或卵状披针形，长 2—3 毫米；花单朵，稀 2 朵生于苞腋，花梗长 2—3 毫米；雌花：花萼裂片长约 3 毫米，无毛；子房无毛，花柱 2 裂，长约 2 毫米，具乳头状突起。蒴果扁球形，直径 6—8 毫米，无毛。种子球形，直径约 4 毫米，灰褐色，具小凸点。花期 4—6 月，果期 8—10 月。

产于江西（婺源、德兴）和福建（崇安）。生于海拔 250—500 米山地灌丛中。模式标本采自江西婺源。

27. 山麻杆属 *Alchornea* Sw.

Sw. Prodr. 98. 1788, et Fl. Ind. Occ. 2: 1153, t. 24. 1800; Pax
et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (IV. 147. VII): 220. 1914.

乔木或灌木；嫩枝无毛或被柔毛。叶互生，纸质或膜质，边缘具腺齿，基部具斑状腺体，具 2 枚小托叶或无；羽状脉或掌状脉；托叶 2 枚。花雌雄同株或异株，花序穗状或总状或圆锥状，雄花多朵簇生于苞腋，雌花 1 朵生于苞腋，花无花瓣；雄花：花萼花蕾时闭合的，开花时 2—5 裂，萼片镊合状排列；雄蕊 4—8 枚，花丝基部短的合生成盘状，花药长圆状，背着，2 室，纵裂；无不育雌蕊；雌花：萼片 4—8 枚，有时基部具腺