

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