

和中脉被柔毛，老时近无毛。花序腋生，通常有花2—3朵生于一短的总花梗上，总花梗长5—7毫米；花梗长7—12毫米，被长柔毛，有小苞片；萼5裂达基部，裂片披针形，长2—3毫米，被长柔毛；花冠白色，近无毛，花冠管与雄蕊管下部合生，长3—3.5厘米，裂片长椭圆状倒披针形或披针形，长约1厘米，先端短尖，基部狭窄，长1.5—2厘米；雄蕊管边缘丝状；花药凸尖；子房被长柔毛，花柱基部被长柔毛，其余无毛，柱头小，头状。蒴果扁球形，被柔毛，5裂。花期6—11月。

产贵州、云南等省；生海拔1 000—1 400米的林下湿润处。模式标本采自云南思茅。

8. 浆果棟屬 *Cipadessa* Bl.

Bl. Bijdr. 162. 1825.

灌木或乔木；小枝有灰白色皮孔。叶为奇数羽状复叶，互生或近对生，无托叶，通常具小叶3—6对，通常全缘。花组成腋生的圆锥花序；花小，近球形，两性，5基数；花萼浅杯状，5齿裂；花瓣5，长椭圆形，彼此分离，广展，芽时镊合状排列；雄蕊10，花丝丝线形，基部或下端结合成浅杯状的雄蕊管，上端分离，顶端2齿裂，内面常被毛，花药着生于花丝顶端2齿裂间；花盘短，与雄蕊管基部合生；子房5室或1—3室，球形，每室有并生的胚珠2颗，花柱短，柱头头状。果为核果，浆果状，稍肉质，球形而具5棱，5室，内含5核，每核内有种子1—2颗；种子有肉质的胚乳，胚近叶状，胚根向上，突出。

约1—2种，分布于马达加斯加、印度、马来半岛等地区。我国产1—2种，分布于西南各省区。

属模式种：灌状浆果棟 *Cipadessa fruticosa* Bl.

分种检索表

1. 叶轴、花序和小叶两面均密被柔毛 …… 1. 灰毛浆果棟 *C. cinerascens* (Pellegr.) Hand.-Mazz.

1. 叶轴、花序无毛或稍被微柔毛，小叶叶面无毛，背面仅沿中脉和侧脉被疏而紧贴的长柔毛 ……

…… 2. 浆果棟 *C. baccifera* (Roth) Miq.

1. 灰毛浆果棟 (植物分类学报) 图版14: 1—9

Cipadessa cinerascens (Pellegr.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 632. 1933; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 19b (1): 94. 1940; Chun in Sunyatsenia 4 (3—4): 236. 1940; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 33. 1955; 陈嵘, 中国树木分类学 601. 1957; 中国高等植物图鉴 2: 572, 图 2873. 1972; 云南植物志 1: 217, 图版51: 1—2. 1977; 云南种子植物名录, 上册 830. 1984; 广东植物志 2: 298, 图 193.