

10月。

产于云南南部(勐腊)。生于沟谷雨林中,攀援于树上,海拔约500米。模式标本采自云南勐腊。

组2. 离苞组——Sect. *Chavica* (Miq.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 83. 1886; Miq. Syst. Pip. 222. 1843 (Gen.); C. DC. in DC. Prodr. 16: 388. 1868 (Gen.).

苞片圆形,中央具柄或无柄着生于花序轴上;穗状花序圆柱形或近球形。

17. 顶花胡椒(植物分类学报)

Piper terminaliflorum Tseng in Acta Phytotax. Sinica 17 (1): 30. f. 7. 1979.

攀援灌木,高2—3米,雄株各部均无毛;枝有粗纵棱,干时变黑色。叶薄纸质,有极细的密腺点,椭圆形至阔椭圆形,长11—14厘米,宽7—8厘米,顶端短尖,基部两侧不等,一侧钝圆,另一侧略狭;叶脉9条,干时在腹面带苍白色,最上1对互生,少有近对生,离基3—4厘米从中脉发出,弯拱上升直达叶片顶部,余者均基出或近基出,最外1对细弱,通常长不到3厘米,小脉近平行,网眼明显;叶柄长5—10毫米,仅基部具鞘。花单性,雌雄异株,聚集成单生、顶生或有时兼有与叶对生的穗状花序。雄花序长14—16厘米,直径2—3毫米;总花梗长1—1.2厘米,其与花序轴均无毛;苞片圆形,盾状,直径1—1.2毫米,中央稍下方具柄;雄蕊2—3枚,花药卵形,2裂,花丝极短。花期4—7月。

产于云南西南部(凤庆、景谷、耿马、澜沧)。生于山谷、路旁疏林或密林中,海拔1600—2200米。模式标本采自云南凤庆。

本种外形与 *Piper glabriculae* C. DC. 相似,主要不同点在于本种花序顶生或有时兼有与叶对生,苞片较小,直径1—1.2毫米,中央稍下方具柄,花丝远短于花药。

18. 毛蒟(海南植物志)

Piper puberulum (Benth.) Maxim. in Mém. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 12: 532. 1886, et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 94. 1887; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 365. 1891; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 38. 1940. p. p.; 陈焕镛等,海南植物志 1: 332. 1964. p. p.——*Chavica puberula* Benth. Fl. Hongk. 335. 1861.——*Piper hongkongense* C. DC. in DC. Prodr. 16: 347. 1868.

攀援藤本,长达数米;幼枝被柔软的短毛,老时脱落。叶硬纸质,卵状披针形或卵形,长5—11厘米,宽2—6厘米,顶端短尖或渐尖,基部浅心形或半心形,两侧常不对称,两面被柔软的短毛,毛少部分分枝,老时腹面近无毛;叶脉5—7条,最上1对互生,离基1.5—3厘米从中脉发出,余者均自基部或近基部发出;叶柄长5—10毫米,密被短柔毛,仅基部具鞘。花单性,雌雄异株,聚集成与叶对生的穗状花序。雄花序纤细,长约7厘米,直径约