

无毛，直径约2毫米。花期7—10月。

产于云南东南至西南部，广西、广东和福建有栽培。生于疏荫杂木林中，海拔约580米。尼泊尔、印度、斯里兰卡、越南及马来西亚也有分布。

果穗为镇痛健胃要药，味辛性热，用于胃寒引起的腹痛、呕吐、腹泻、冠心病心绞痛、神经性头痛及牙痛等。

24. 假蒟(生草药性备要) 蛇蒟(通称) 图版14: 7—10

Piper sarmentosum Roxb. Hort. Beng. 4. 1814. nom. nud.: et in Fl. Ind. 1: 162. 1820; C. DC. in DC. Prodr. 16: 352. 1868; Maxim. in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 12: 533. 1886; et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 95. 1887; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 366. 1891; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 58. 1927; Quis. in Philip. Journ. Sci. 43: 101. f. 51. 1930; Groff in Lingnan Sci. Journ. 11: 91. 1932; 陈焕镛等, 海南植物志 1: 332. 1964.—*Chavica sarmentosa* Miq. Syst. Pip. 242. 1843; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 1929. 1853; Benth. Fl. Hongk. 335. 1861.—*Chavica hainana* C. DC. in Ann. Cons. Jard. Bot. Genève 2: 275. 1898.

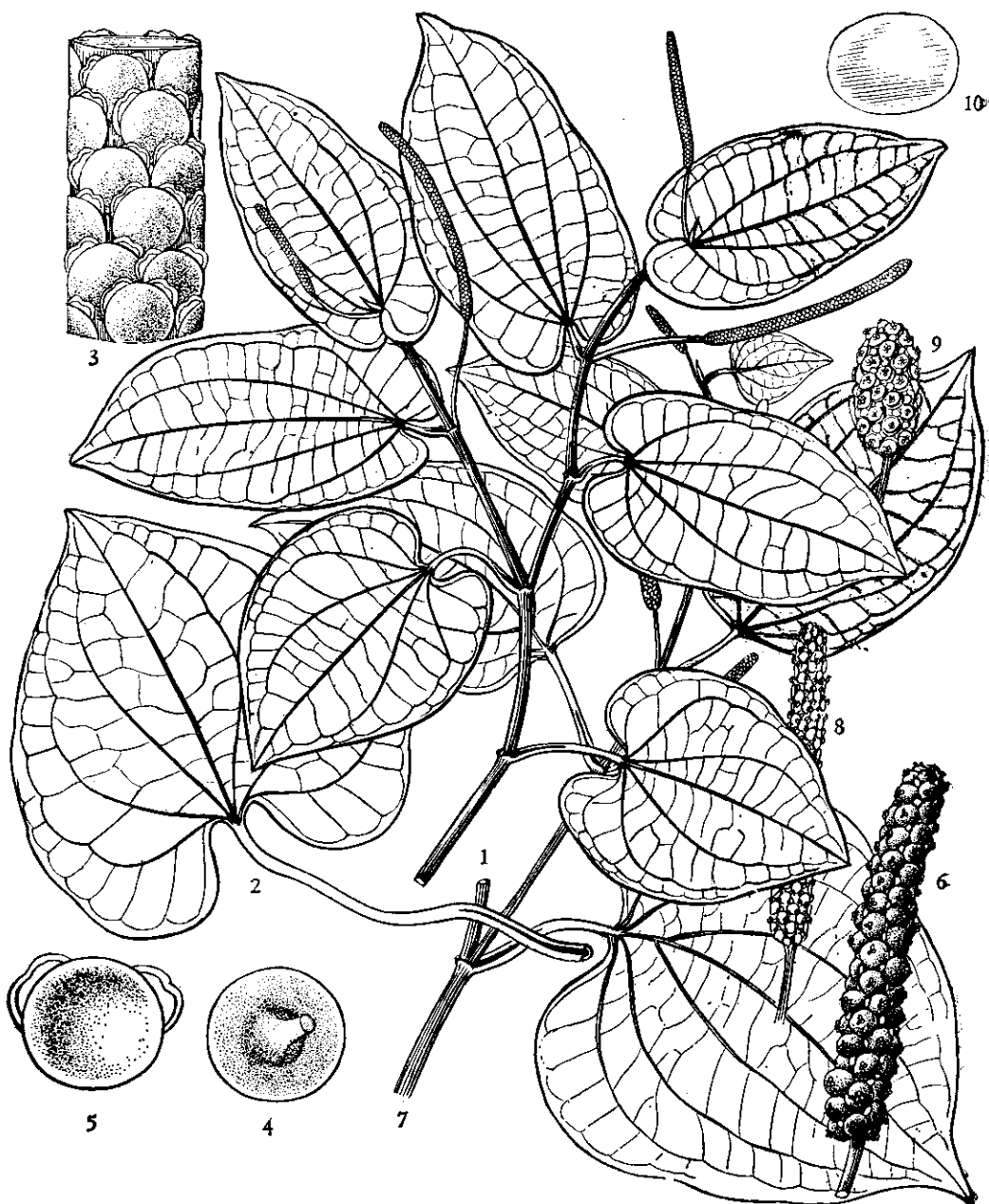
多年生、匍匐、逐节生根草本，长数至10余米；小枝近直立，无毛或幼时被极细的粉状短柔毛。叶近膜质，有细腺点，下部的阔卵形或近圆形，长7—14厘米，宽6—13厘米，顶端短尖，基部心形或稀有截平，两侧近相等，腹面无毛，背面沿脉上被极细的粉状短柔毛；叶脉7条，干时呈苍白色，背面显著凸起，最上1对离基1—2厘米从中脉发出，弯拱上升至叶片顶部与中脉汇合，最外1对有时近基部分枝，网状脉明显；上部的叶小，卵形或卵状披针形，基部浅心形、圆、截平或稀有渐狭；叶柄长2—5厘米，被极细的粉状短柔毛，匍匐茎的叶柄长可达7—10厘米；叶鞘长约为叶柄之半。花单性，雌雄异株，聚集成与叶对生的穗状花序。雄花序长1.5—2厘米，直径2—3毫米；总花梗与花序等长或略短，被极细的粉状短柔毛；花序轴被毛；苞片扁圆形，近无柄，盾状，直径0.5—0.6毫米；雄蕊2枚，花药近球形，2裂，花丝长为花药的2倍。雌花序长6—8毫米，于果期稍延长；总花梗与雄株的相同，花序轴无毛；苞片近圆形，盾状，直径1—1.3毫米；柱头4，稀有3或5，被微柔毛。浆果近球形，具4角棱，无毛，直径2.5—3毫米，基部嵌生于花序轴中并与之合生。花期4—11月。

产于福建、广东、广西、云南、贵州及西藏(墨脱)各省区。生于林下或村旁湿地上。印度、越南、马来西亚、菲律宾、印度尼西亚、巴布亚新几内亚也有。

药用。根治风湿骨痛、跌打损伤、风寒咳嗽、妊娠和产后水肿；果序治牙痛、胃痛、腹胀、食欲不振等。

25. 蕤叶(海南) 蒜酱(南方草木状)

Piper betle Linn. Sp. Pl. 28. 1753, et ed. 3. 40. 1764; C. DC. in DC.



1—6.草拔 *Piper longum* Linn.: 1.雄花枝; 2.下部叶; 3.雄花序一段; 4.雄花苞片腹面观;
5.苞片背面和雄蕊; 6.果序。7—10.假蒟 *Piper sarmentosum* Roxb.: 7.雄花枝; 8.雄花序;
9.雌花序;10.雌花苞片。(黄少容绘)