

灌木或亚灌木；维管束外面的联合成环，内面的成1或2列散生。叶互生，盾状或不为盾状着生，基部心形，具掌状脉；叶柄长，基部扩大抱茎，具鞘。花两性，密集成2—7或更多的穗状花序复排成腋生的伞形花序式，穗状花序和由其所组成的伞形花序均具总花梗；苞片三角形或长圆形，具长柄，盾状，有缘毛；雄蕊2枚，侧生，花药直立，肾形，花丝极短；子房三角柱状，柱头3，线形。浆果侧向压扁，倒卵形或楔状倒卵形，有腺点。

约10种，分布于亚洲、非洲和美洲热带、亚热带地区。我国有1种，产台湾。

本属花两性，密集成2—7或更多的穗状花序复排成腋生的伞形花序式。不少作者将其并入于胡椒属 (*Piper Linn.*)。

### 1. 大胡椒 台湾胡椒(台湾) 图版5

**Pothomorphe subpeltata** (Willd.) Miq. Comment. Phytogr. 36. 1840, et  
Fl. Ind. Bat. 1 (2): 437. 1859; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. 6: t. 1925, 1853; Backer.  
Fl. Jav. 1: 168. 1963.—*Piper subpeltatum* Willd. Sp. Pl. 1: 166. 1797;  
C. DC. in DC. Prodr. 16: 333. 1868; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 95. 1886; H.  
L. Li, Woody Fl. Taiwan 67. 1963.—*Heckeria subpeltata* Kunth in Linnaea  
13: 571. 1839.—*Piper postelsianum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb.  
31: 93. 1887; C. DC. in Candollea 1: 172. 1923.

直立亚灌木，高1—2米；茎粗壮，具沟纹。叶膜质，密生褐色腺点，阔卵形或近圆形，长17—37厘米，宽15—32厘米，顶端短尖或钝，基部深心形，两侧相等，无毛或沿脉上被微硬毛；叶脉11—13条，最内1对近对生，离基1—2厘米从中脉发出，余者均自基出，且呈放射状；叶柄长15—25厘米，无毛或多少被微硬毛。花密集成长7—12厘米的穗状花序，穗状花序多数，通常2—7复作伞形花序式排列，伞形花序柄比穗状花序柄粗、长；花序轴无毛；苞片三角形，具长约1毫米的柄，盾状，宽约0.5毫米，具缘毛；花药近肾形，2室，远长于花丝。浆果倒卵形或楔状倒卵形，顶端截平，长0.7—1毫米，直径约0.5毫米，有腺点。花期11月。

产于我国台湾中南部(莲花、南投、嘉义、高雄、屏东及兰屿)。常生于林中湿润处。印度、斯里兰卡、柬埔寨、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾以及非洲、美洲热带和亚热带地区都有分布。

### 3. 胡椒属—*Piper Linn.*

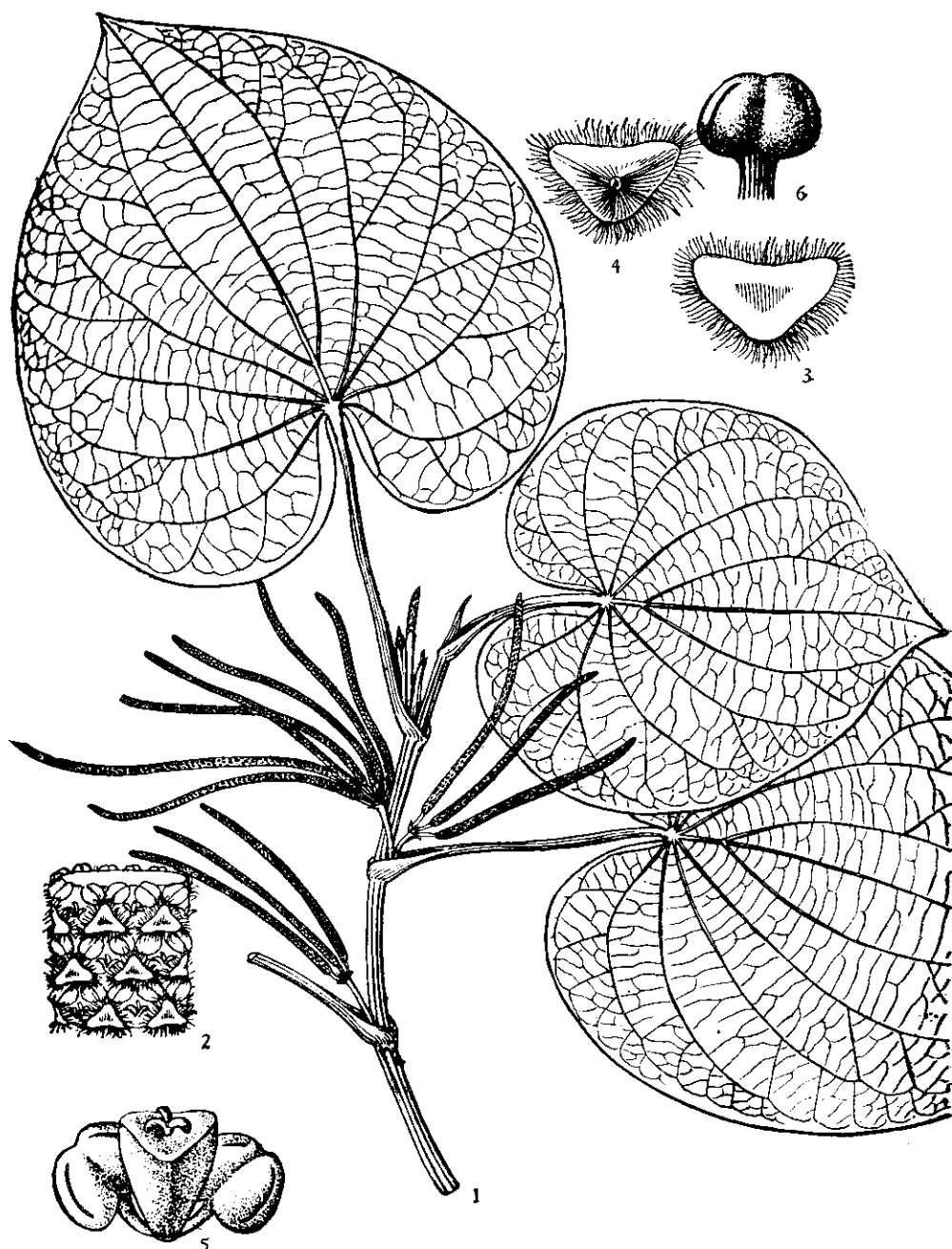
Linn. Sp. Pl. 28. 1753. p. p.; C. DC. in DC. Prodr. 16: 240.

1868. p. p.; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 129. 1880. p. p.

—*Cubeba* Rafin. Sylva Tellur. 84. 1838; Miq. Comment.

Phytogr. 33. 1840.—*Chavica* Miq., Syst. Pip. 222. 1843.

灌木或攀援藤本，稀有草本或小乔木；茎、枝有膨大的节，揉之有香气；维管束外面的



大胡椒 *Pothomorphe subpeltata* (Willd.) Miq.: 1.花枝; 2.花序一段; 3.苞片背面观;  
4.苞片腹面观; 5.花; 6.雄蕊。(黄少容绘)