

长约为萼筒 $1/3$ ，边缘被硬缘毛。花冠白色，稍伸出花萼或与花萼近等长。雄蕊 4，外伸，仅有较长的 2 枚(后对)在中部被髯毛，较短的 2 枚(前对)无毛。花柱与雄蕊近等长，先端近相等 2 浅裂。花盘浅杯状。成熟小坚果未见。花期 10 月。

产云南南部；生于林中或林缘，海拔 720—850 米。模式标本采自云南勐腊。

组 2. 总序组——Sect. *Racemosa* Benth. in DC. Prodr. 12:154 1848.

总状花序单一，间断，穗状。苞片线状钻形，比花萼短，位于内方的细小。

12. 刚毛萼刺蕊草

Pogostemon hispidocalyx C. Y. Wu et Y. C. Huang, 云南植物志 1:744

1976.

草本，直立，纤细。茎高 40—65 厘米，不分枝或少分枝，具四棱及四槽，初被短柔毛，后变无毛。叶卵圆状披针形或椭圆形，长 4.5—6 厘米，宽 1.6—2.8 厘米，先端渐尖，基部楔形或渐狭，边缘具锐而密的重锯齿，近膜质，上面被粗伏毛，毛渐脱落，下面仅沿脉被粗伏毛及腺点，侧脉 8—9 对，与中脉在两面稍突起；叶柄长 1—2 厘米，被脱落的粗伏毛。轮伞花序由具 1—8 花、具短梗的二个聚伞花序组成，6 至多数排列成长 3—9.5 厘米的总状花序，总状花序干时带黑色或黑褐色，顶生或腋生，具梗，梗长 1—2 厘米，密被短柔毛；苞片及小苞片线状钻形或线形，与花柄近等长，被缘毛。花萼壶状钟形，长 2.5—3 毫米，被疏刚毛或近无毛，萼齿 5，钻形，近等长，疏被刚毛。花未见。小坚果近圆形，长约 0.8 毫米，黑色，光滑。果期 10 月。

产云南西北部；生于林中，海拔 2800 米。模式标本采自云南福贡。

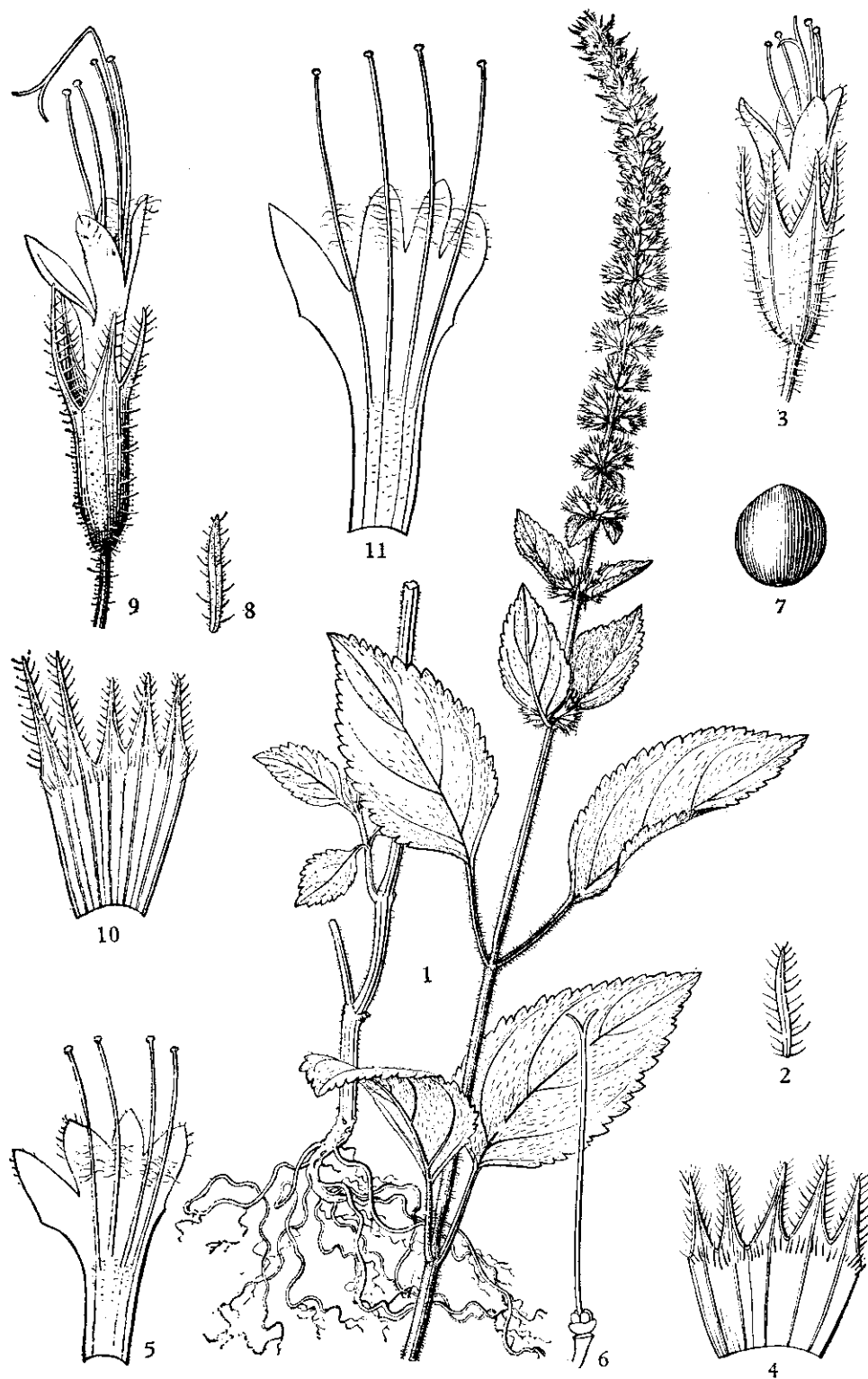
13. 黑刺蕊草 紫花一柱香(云南龙陵) 图版 78: 1—7

Pogostemon nigrescens Dunn in Notes Bot. Gard. Edinbungh 8:159. 1913; in ibid. 6:146. 1915——*Pogostemon fraternus* Miq. var. *nigrescens* (Dunn) Kudo in Mem Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:52. 1929.

直立草本。茎高 30—70 厘米，少分枝，钝四棱形，密被短柔毛。叶卵圆形，长 2.5—6 厘米，宽 1.5—3 厘米，先端急尖或短渐尖，基部钝或圆形，边缘具重圆齿，草质，干时变黑色或带褐色，上面密被贴生的短柔毛，下面被短柔毛但沿脉上较密，具腺点，侧

图版 78: 1—7. 黑刺蕊草 **Pogostemon nigrescens** Dunn, 1. 植株，上部示花序；2. 小苞片，正面观；3. 花，侧面观；4. 花萼纵剖，内面观；5. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊；6. 雄蕊；7. 小坚果，背面观。8—11. 小刺蕊草 **Pogostemon menthooides** Bl., 8. 小苞片，正面观；9. 花，侧面观；10. 花萼纵剖，内面观；11. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊。(曾孝濂绘)

图版 78



脉 3 对,与中脉在两面近平坦,明显或不明显;叶柄长 0.5—2 厘米,密被短柔毛。轮伞花序多花,组成下部 1—2 节稍间断上部稠密的穗状花序,穗状花序顶生,通常长 6—11 厘米;稀有达 19 厘米,干时黑色或黑褐色;花梗长 1—2 毫米,与序轴密被灰白色开展的短柔毛;小苞片钻形,被较硬的缘毛。花萼管状钟形,长 3—3.5 毫米,密被灰白短柔毛,内面喉部有一密而白色的硬毛环,萼齿 5,近等长,钻形,边缘被细刚毛。花冠淡紫或紫色,稍伸出花萼,长 4—4.5 毫米,裂片近相等,外被髯毛。雄蕊 4,外伸,花丝被串珠状髯毛。花盘杯状。花柱先端 2 浅裂。小坚果近圆形,腹面具稜。花期 9—10 月,果期 10—11 月。

产云南南部;生于山坡、路旁、灌丛及林中,干燥或湿地上,海拔 1100—2600 米。等模式标本采自云南思茅及元阳逢春岭。

云南龙陵用全草入药,用以治腹痛。

14. 小刺蕊草 图版 78: 8—11

Pogostemon menthooides Bl. Bijdr. 825. 1826; Benth. Labiat. Gen. et Sp. 156 1833; in DC. Prodr. 12:155. 1848; Miq. Fl. Ind. Bat. 2:963. 1859; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4:972. 1936; Back. & Bakh. f. Fl. Java 2:632. 1965; H. Keng in Gard Bull. Singapore 24:156, fig. 28 a-e. 1969——*Pogostemon fraternus* Miq. Fl. Ind. Bat. 2:963. 1859; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:635. 1885; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:52. 1929; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 976. 1936.

匍匐或披散多年生草本。茎斜上升,分枝,带紫色,靠地面部常具不定根,上部及花序轴被腺状毛及短柔毛。叶卵圆形或卵状披针形,长 2—5.5(8) 厘米,宽 1.2—3.2 厘米,先端急尖或渐尖,基部钝、圆形或近心形,边缘具锯齿或重锯齿,近膜质或纸质,上面被粗伏毛,渐脱落,下面仅沿脉被粗伏毛或近无毛,具腺点,侧脉约 3 对,与中脉在两面均平坦或下面较明显;叶柄长 1—4 厘米,被腺状毛或短柔毛,渐脱落。轮伞花序具 5—11 花,组成顶生、长 5—16 厘米的间断总状花序,总状花序具梗,总梗长 2.5 厘米或更长,与长 2—4 毫米的花梗被与花序轴同一式的毛被;苞片线形,被缘毛,小苞片近钻形,与花梗近等长,被硬缘毛。花萼近筒状,长 4—5 毫米,外面有腺状毛及硬毛,内面喉部有一较密的刚毛环,萼齿 5,钻形或线状钻形,边缘被细刚毛,多少呈二唇形,上唇 3 齿较宽,下唇 2 齿较狭,比上唇稍伸长。花冠淡紫色,外伸,长约为花萼 2 倍或稍短,二唇形,裂片近等长。雄蕊 4,外伸,被髯毛。花盘浅杯状。小坚果近圆形,压扁,腹面具稜。花、果期 3—4 月。

产云南南部;生于水沟旁或林中湿地,海拔 1150—1200 米。印度,缅甸,泰国,越