

增大。花冠筒与花萼等长，内面有小疏柔毛环，冠檐二唇形，上唇直伸，短，全缘，微凹，下唇平展，长，3裂，中裂片较大，先端微缺或2裂，侧裂片短。雄蕊4，伸出，二强，前对稍长或有时后对较长，前对花药2室，具横的位置，后对药室退化成1室。花柱先端2浅裂，裂片钻形，近相等。花盘平顶，具圆齿。小坚果近圆球形，黑色，具光泽。

约7—8种，分布于热带亚洲至澳大利亚。我国有1种，产西南至台湾。

1. **广防风** 马衣叶(种子植物名称)，防风草(广州植物志，中国种子植物科属辞典)，土防风(广东药店俗称)，防风草、排风草、土藿香、落马衣、秽草、抹草、臭秽草、假豨莶、芒草、大密草、荆芥、豨莶草(广东)，薄荷(广东阳山)，白艾花(广州)，旺草(广东大鱼山)，蜜草(广东儋县，海口)，臭草(广东澄迈)，秽草、假藿香、臭秽草、大羊胡臊、假豨莶、防风草、九层楼、土防风、七草(广西)，防风草、豨莶草(福建)，野薄荷(福建沙县)，猪麻苏(福建长汀)，防风草、野苏麻(贵州兴义)，土藿香(贵州荔波)，野苏(四川金阳)，野紫苏(四川布拖)，癞蛤蟆(云南河口)茴草(中国植物科属检索表) 图版6

Epimeredi indica (Linn.) Rothm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **53**: 12. 1944——
Nepeta indica Linn. Sp. Pl. 571. 1753——*Marrubium indicum* (Linn.) Burm. Fl. Ind. 227. 1768——*Anisomeles indica* (Linn.) O. ktze. Rev. Gen. Pl. 512. 1891; Merr. in Lingnam Agr. Rev. **2**: 136. 1925; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 926. 1936; et in Beih. Bot. Centralbl. **56B**: 458. 1937; Mukerj. in Rec. Bot. Surv. Ind. **14**(1): 152. 1940; Back. & Bakh. f. Fl. Java **2**: 624. 1965; H. Keng in Gard. Bull. Singapore **24**: 34, f. 5. 1969——*Anisomeles ovata* R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, **2**: 364. 1811; J. F. Jacq. Ecolog. **1**: t. 86. 1814—15; Benth. in Wall. Pl. Asiat. Rar. **1**: 59. 1830; Labiat. Gen. et Sp. 302. 1833; et in DC. Prodr. **12**: 455. 1848; Fl. Hongk. 278. 1861; Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. 19, Suppl. **1**: 375. 1843; Hook. in Journ. Bot. Kew. Misc. **2**: 358. suppl. t. 19. 1850; Hook. f. in Fl. Brit. Ind. **4**: 672. 1885; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. **26**: 299. 1890; Dunn & Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 211. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 178. 1915; Dean in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine **4**: 1012, f. 105, 11—16. 1936.

草本，直立，粗壮，分枝。茎高1—2米，四稜形，具浅槽，密被白色贴生短柔毛。叶阔卵圆形，长4—9厘米，宽2.5—6.5厘米，先端急尖或短渐尖，基部截状阔楔形，边缘有不规则的牙齿，草质，上面榄绿色，被短伏毛，脉上尤密，下面灰绿色，有极密的白色短绒毛，在脉上的较长，叶柄长1—4.5厘米；苞叶叶状，向上渐变小，均超出轮伞花

序，具短柄或近无柄。轮伞花序在主茎及侧枝的顶部排列成稠密的或间断的直径约2.5厘米的长穗状花序；苞片线形，长3—4毫米。花萼钟形，长约6毫米，外面被长硬毛及混生的腺柔毛，其间杂有黄色小腺点，内面有稀疏的细长毛，10脉，不明显，下部有多数纵向细脉，上部有横脉网结，齿5，三角状披针形，长约2.7毫米，边缘具纤毛，有时紫红色，果时增大。花冠淡紫色，长约1.3厘米，外面无毛，内面在冠筒中部有斜向间断小疏柔毛环，冠筒基部宽约1.7毫米，向上渐变宽大，至口部宽达3.5毫米，冠檐二唇形，上唇直伸，长圆形，长4.5—5毫米，宽3毫米，全缘，下唇几水平扩展，长9毫米，宽5毫米，3裂，中裂片倒心形，长约3毫米，宽约4.5毫米，边缘微波状，内面中部具鬃毛，侧裂片较小，卵圆形。雄蕊伸出，近等长，前对稍长或有时后对较长，花丝扁平，两侧边缘膜质，被小纤毛，粘连，前对药室平行，后对药室退化成1室。花柱丝状，无毛，先端相等2浅裂，裂片钻形。花盘平顶，具圆齿。子房无毛。小坚果黑色，具光泽，近圆球形，直径约1.5毫米。花期8—9月，果期9—11月。

产广东、广西、贵州、云南、西藏东南部、四川、湖南南部、江西南部、浙江南部、福建及台湾；为一杂草，生于热带及南亚热带地区的林缘或路旁等荒地上，海拔40—1580（—2400）米。印度、东南亚经马来西亚至菲律宾也有。模式标本采自印度。

全草入药，为民间常用药草，治风湿骨痛、感冒发热、呕吐腹痛、胃气痛、皮肤湿疹、搔痒、乳痛、疮癣、癞疮以及毒虫蛟伤等症。

56. 簇序草属 —— *Craniotome* Reichenb.

Reichenb. Icon. Exot. 1: 39, pl. 54. 1824.

多年生直立分枝草本，各部密被平展硬毛。叶具长柄，圆齿；苞叶在花枝最下部者与茎叶同形，在花枝上部者变小，呈苞片状。聚伞花序具梗，多花，蝎尾状，或偶有二歧状，多数密集排列成腋生或顶生下部常分枝的聚伞式圆锥花序。花小，具柄，其下有小苞片；小苞片线形，具缘毛。花萼卵珠状，果时近于壶状球形，喉部略收缩，内面在喉部上方有柔毛，10脉，齿5，近相等，其中最上1齿较大。花冠伸出萼筒，冠筒直而短，等粗，喉部略增大，冠檐二唇形，上唇直伸，短小，全缘，内凹，下唇较长，平展，3裂，中裂片最大，均呈卵圆形。雄蕊4，前对较长，均上升至上唇片之下，花药2室，室平叉开。花柱丝状，先端略增粗，近相等2浅裂。花盘平顶。子房无毛。小坚果近球状三棱形，细小，有光泽。

单种属，分布自尼泊尔经缅甸及老挝至越南北部。在我国见于云南和四川。

1. 簇序草 图版7

图版 6

