

形，棕褐色，变无毛，上部钝四稜形，密被黄褐色倒向微柔毛。茎叶宽卵圆形，长10—15厘米，宽5—10厘米，先端渐尖，基部宽楔形且骤然渐狭下延，膜质，上面绿色，下面淡绿色，两面沿中脉及侧脉被微柔毛，余部疏生白色糙伏毛，但老叶仅上面疏生白色糙伏毛下面无糙伏毛，侧脉4—6对，斜升，两面明显，细脉两面可见，边缘在基部以上有圆齿状牙齿；叶柄纤细，扁平，长约为叶片长之半，密被黄褐色微柔毛。轮伞花序6花，在茎顶密集近长圆柱状长(2)5—10(15)厘米的穗状花序，总梗长约1厘米，与序轴密被微柔毛；苞片明显，扁圆形或近圆形，长约6毫米，宽约7毫米，先端骤然渐尖，边缘具小缘毛，膜质；花梗长约2毫米，密被微柔毛。花萼管状钟形，长约6毫米，外疏被微柔毛，内面无毛，15脉，膜质，近二唇形，上唇3齿，下唇2齿，齿近等大，宽卵圆状三角形，先端锐尖。花冠白色或白色带浅红，长约1.3厘米，外面疏被微柔毛，内面在冠筒离基部4毫米处有横向间断短柔毛环，冠筒纤细，近等粗，至喉部微扩大，冠檐二唇形，上唇短小，直伸，下唇大，开展，3裂，裂片近圆形，中裂片较大。雄蕊4，前对较长，靠着上唇上升，微伸出，花丝丝状，短小，花药2室，室极叉开，汇合为一室。花盘杯状。花柱纤细，不出雄蕊，先端近相等2浅裂。子房顶端被突起及毛。花期8—9月。

产西藏东南部(墨脱)；生于山坡常绿阔叶林下，海拔750—1360米。锡金，印度东北部及缅甸也有。等模式标本采自锡金、印度东北部及缅甸。

西藏东南部产的植物，花萼明显15脉，冠筒内具横向间断毛环，这二点与 Hook f. 的原描写均不相符，也有可能 Hook. f. 的原描写不准确，但从分布区看无疑应归入本种。

55. 广防风属——*Epimeredi* Adans.

Adans. Fam. Pl. 2: 192. 1763——*Anisomeles* R. Br. Prodr.

503. 1810; Benth. in DC. Prodr. 12: 455. 1848; Benth. et Hook.

f. Gen. Pl. 2: 1207. 1876.

直立、粗壮草本。叶具齿；苞叶叶状，向上渐变小而呈苞片状。轮伞花序多花密集，在主茎或侧枝顶端排列成稠密的或间断的长穗状花序；苞片线形，细小。花萼钟形，10脉，不明显，下部有多数纵向细脉，上部横脉网结，齿5，相等，直伸，果时不甚

图版6：广防风 *Epimeredi indica* (Linn.) Rothm., 1. 植株上部；2. 花，侧面观；3. 花萼纵剖，内面观；4. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊；5. 雌蕊；6. 小坚果，背面观。(曾孝濂绘)

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