

产广东海南岛各地和雷州半岛。生低海拔至中海拔地区的林下或灌丛中。越南北部也有分布。模式标本采自海南岛。

根药用，可治痢疾。

5. 波叶异木患(植物分类学报)

Allophylus caudatus Radlk. in Sitzungsb. Math. Phys. Akad. Wiss. München **38**: 231. 1909 et in Engler, Pflanzenr. **98** (IV. 165): 582. 1932; H. S. Lo et T. Chen in Acta Phytotax. Sinica **17**: 30. 1979. ——*A. racemosus* auct. non (Linn.) Radlk.: Chun in Sunyatsenia **4**: 238. 1940 How et Ho in Acta Phytotax. Sinica **3**: 379. 1955.

小乔木或大灌木，高通常不超过5米；小枝有透镜状、稍密集的皮孔，被短柔毛。三出复叶；叶柄长6—12.5厘米；小叶膜质或薄纸质，顶生的长圆状披针形，长8—22厘米或更长，宽约3.5—7.5厘米，顶端尾状长尖，基部楔形，侧生的较小，卵形，两侧极不对称，基部阔楔形至近圆形，边缘有浅波状粗齿，腹面沿中脉上被毛，背面近无毛；侧脉约10对，两面突起；小叶柄长5—15毫米。花序总状，主轴不分枝，极少基部有1细长分枝，比叶长，有时与叶柄近等长或稍长，花序轴细瘦，末端常俯垂，总花梗长1.5—2.5厘米；花梗长1毫米；花瓣狭楔形，鳞片深2裂；花盘近无毛；花丝下部被长柔毛。果近球形，直径7—8毫米，红色。花期8—9月，果期9—11月。

产广西南部和云南东南部(河口、马关)。常生林中或灌丛中。越南北部为模式标本产地。

6. 滇南异木患(新拟)

Allophylus cobbe (Linn.) Raeusch. var. **velutinus** Corner in Gard. Bull. Str. Settl. **10**: 41. 1939; 云南植物志 **1**: 256, 图版 60(4—5). 1977.

灌木，高1.5—3米；小枝圆柱状，灰褐色，具圆形小皮孔，嫩枝多少被毛。三出复叶；叶柄长5—11厘米，被微柔毛；小叶薄纸质，顶生小叶椭圆形或椭圆状披针形，长9—20厘米，宽4—6.5厘米，侧生小叶较小，斜卵形或斜卵状披针形，顶端渐尖或尾状渐尖，边缘具疏离小锯齿，两面脉上被短柔毛，背脉腋有须毛；小叶柄长3—12毫米。花序腋生，不分枝，通常与叶近等长，被短绒毛；花小，白色，萼片近圆形，直径1—1.5毫米；花瓣匙形，长约1毫米，鳞片2裂，被长柔毛；花盘被柔毛；花丝基部被毛。果近圆球形，直径约5—7毫米，红色。花期6—9月，果期12月。

产云南南部(勐腊)，生海拔300—1200米的密林中。印度、中南半岛和马来群岛也有分布。

7. 毛叶异木患(植物分类学报) 图版2:1—8

Allophylus trichophyllus Merr. et Chun in Sunyatsenia **2**: 270. Pl. 57. 1935; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica **3**: 380. 1955, p.p. excl. specim. Yunnan.; 海南植物志 **3**: 78. 图577. 1974.