

## 2. 广西异木患(植物分类学报)

**Allophylus petelotii** Merr. in Journ. Arn. Arb. **19**:46. 1938; H. S. Lo et T. Chen in Acta Phytotax. Sinica **17**:30. 1979.

灌木，高达3.5米，小枝灰白色，仅上部被微柔毛。单身复叶，叶柄长1—4厘米；小叶有短柄，薄纸质，阔倒披针形或倒卵形，长13—20厘米，宽4—7厘米，顶端尾尖，基部楔形或有时稍钝，中部以上边缘有疏锯齿，两面无毛，中脉和约10对侧脉均在两面凸起。花序单生，总状，主轴不分枝，长5—7厘米(原记载与叶近等长)，被短柔毛，总梗长约1.5厘米，无毛；花白色，有短梗；萼片外面2片圆卵形，长约1毫米，被微柔毛，内面2片倒卵形，长约2毫米；花瓣长1.5—1.8毫米，鳞片长1毫米。果未见。花期夏初。

我国仅见于广西防城县。生密林下。越南北部(模式标本产地)也有分布。

## 3. 大叶异木患

**Allophylus chartaceus** (Kurz) Radlk. in Engler u. Prantl, Pflanzenf. III (4):313. 1895 et in Engler, Pflanzenr. **98** (IV. 165): 556. 1932 — *Schmidelia chartacea* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal **43** (2): 183. 1874 — *Allophylus zeylanicus* Linn. var. *grandifolius* Hiern in Hook. f. Fl. Brit. India **1**: 673. 1875.

小灌木；小枝柱状，褐色，后变灰白，无毛。单身复叶(侧生退化小叶有时存在)，叶柄粗壮，长2—8厘米，上面有沟；小叶具短柄，膜状纸质，阔披针形或椭圆形，长18—32厘米，宽8—14厘米，边缘有波状疏齿，两面无毛，有光泽，侧脉稍疏，斜升直达齿之顶端，在下面凸起，小脉网状。聚伞圆锥花序不分枝，双生或几个簇生，与叶柄近等长或有时与叶近等长，花序轴有直纹，无毛；花芽直径约2毫米；萼片近无毛；花瓣楔形，爪上被毛，鳞片被红色长毛。果近球形，直径约1厘米，红色。

产西藏墨脱。生海拔1100米山坡灌丛中。锡金和印度也有分布。

## 4. 异木患(植物分类学报) 大果、小叶枫 图版2:

**Allophylus viridis**, Radlk. in Sitzungsber. Math. Phys. Akad. Wiss. München **38**: 229. 1909 et in Engler, Pflanzenr. **98** (IV. 165): 564. 1932; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica **3**: 379. 1955; 海南植物志 **3**: 78. 图577. 1974.

灌木，高1—3米；小枝灰白色，被微柔毛。三出复叶，叶柄长2—4.5厘米或更长，被柔毛；小叶纸质，顶生的长椭圆形或披针状长椭圆形，很少卵形或阔卵形，长5—15厘米，宽2.5—4.5厘米，顶端渐尖，基部楔形，侧生的较小，披针状卵形或卵形，两侧稍不对称，基部钝，外侧阔楔形，边缘有小锯齿，干时腹面黑褐色，仅背面侧脉的腋内有簇毛；小叶柄长5—8毫米。花序总状，主轴不分枝，密花，近直立或斜升，与叶柄近等长或稍长，被柔毛，总花梗长1—1.5厘米；花较小，宽1—1.5毫米；苞片钻形，比花梗短；萼片无毛；花瓣阔楔形，长约1.5毫米，鳞片深2裂，被须毛；花盘、花丝基部和子房均被柔毛。果近球形，直径6—7毫米，红色。花期8—9月，果期11月。