

攀援于乔木或石壁上。

## 2. 大果钻地风 (植物分类学报) 图版 40: 1—4

*Schizophragma megalocarpum* Chun in Acta Phytotax. Sin. 3 (2): 164. 1954.

木质藤本或藤状灌木；小枝灰褐色，近无毛，具纵条纹。叶纸质，阔卵形，长 11—15 厘米，宽 8—11 厘米，先端急尖或渐尖，基部截平或微心形，边缘略反卷，全缘或上部有稀疏的仅具硬尖头的小齿，干后上面褐色，无毛，下面黄褐色，沿脉被短柔毛，中脉两侧和脉腋间的毛常较密集，侧脉 7—8 对，弯拱，下面凸起，常有 1—2 条、弯拱与侧脉近等粗的 2 级分枝，三级脉不规则横出，小脉网状，密集，两面微凸；叶柄长 2.5—9 厘米，近无毛。伞房状聚伞花序初时密被褐色、紧贴短柔毛，后总轴及其分枝下部渐变无毛；不育花萼片卵状披针形，长 2.5—6 厘米，宽 1.5—4 厘米；孕性花萼筒倒圆锥形，长约 3 毫米，具棱，基部狭长，萼齿卵状三角形，长约 0.5 毫米；花瓣长圆形，长 2.5—3 厘米，宽 1—1.5 厘米，先端略尖，风帽状；雄蕊近等长，盛开时长达 5 毫米，花药长圆形，长约 0.8 毫米；子房近下位，花柱和柱头长约 1 毫米。蒴果倒圆锥形，全长 8—12 厘米，宽 3—5 厘米，基部尖，狭楔形，顶端突出部分阔圆锥形，长 1.5—2 厘米；种子连翅轮廓纺锤形，略扁，长 5—7 毫米，先端的翅略宽，长 2—3 厘米。花期 7 月，果期 10—11 月。

产四川（宝兴、天全）。生于山谷林中，海拔 600 米以上。模式标本采自四川宝兴。

## 3. 临桂钻地风 (广西植物) 瞩芬钻地风 (植物分类学报)

*Schizophragma choufenianum* Chun in Acta Phytotax. Sin 3 (2): 169. p. p.

木质藤本或藤状灌木；小枝褐色，光滑，老后表皮呈薄片状剥落。叶纸质，椭圆形，长 14—19 厘米，宽 8—12 厘米，先端渐尖，基部阔楔形，边全缘或上部有稀疏细齿，干后上面暗褐色，无毛，下面粉绿色，干后灰黄褐色，初时沿脉被短柔毛，后变无毛；侧脉 7—8 对，弯拱，有时具 1—2 条与侧脉近等粗的二级分枝，下面凸起，三级脉不规则横出，小脉网状，密集，两面稍明显；叶柄较长，长 8—11 厘米，上面具凹槽。伞房状聚伞花序具稠密的花，分枝扩展，结果时几乎无毛；不育花萼片披针形，结果时长 3—5 厘米，宽 1—2 厘米，单生或兼有孪生；孕性花未见。蒴果较小，稠密，倒圆锥形，全长 1—5 毫米，宽 3—4 毫米，顶端截平，宿存萼齿三角形，长约 0.5 毫米，先端尖，花柱和柱头长约 1 毫米；种子褐色，连翅轮廓纺锤状，长 2—2.5 毫米，宽约 0.5 毫米，稍扁，先端的翅稍宽，长 0.5—1 毫米。果期 11 月。

产广西临桂。生于山谷石间潮湿处，斜倚或平卧，海拔约 600 米。

本种模式标本是梁畴芬 1953 年 11 月 14 日于广西临桂县潮田区七分山采到的，编号为 30471A，但在原描述中，模式标本则被误写成 30471B。

## 4. 柔毛钻地风 (植物分类学报) 长叶柔毛钻地风、红毛钻地风 (植物分类学报)

图版 41: 3—5