

6月。

产安徽、浙江。生于山谷溪边杂木林中，海拔115—1200米。模式标本采自安徽九华山。

6. 白背钻地风 (植物分类学报)

Schizophragma hypoglauicum Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 43. 1911; Chun in Acta Phytotax. Sin. 3 (2): 167. 1954. p. p. — *S. glaucescens* (Rehd.) auct. non Chun; Chun op. cit. 3 (2): 166. 1954 (quoad specim. S. P. Ko 52881).

木质藤本；小枝褐红色，无毛，具细纵条纹。叶纸质，长卵形，长8—15厘米，宽4—8厘米，先端长渐尖，基部圆形或阔楔形，稍不等侧，边缘略反卷，全缘或上部有稀疏细齿，上面深绿色，无毛，下面粉白色，干后略带黄色，在高倍放大镜下可见多数、密集的颗粒状腺体，无毛或有时脉腋间具髯毛；中脉在上面平坦或近基部稍凹入，下面隆起，侧脉7—8对，弯拱，常有1—4条与侧脉近等粗的二级分枝，下面凸起，小脉网状，两面明显；叶长2—6厘米，上面具凹槽，无毛。伞房状聚伞花序顶生，花序轴及分枝近无毛；不育花萼片单生，长圆形、长卵形或披针形，长2—6厘米，宽1—3厘米，先端钝，基部楔形；孕性花萼筒倒圆锥形，长1—1.5毫米，萼齿卵状三角形，长约0.5毫米；花瓣长圆形，长约2毫米，宽1—1.4毫米，先端略尖；雄蕊10枚，不等长，开花时短的比花瓣略长，长的约长过花瓣1倍，花药近圆形，长和宽约0.5毫米；子房近下位，花柱和柱头长约1毫米，柱头头状，稍大。蒴果狭倒圆锥形，全长5—7毫米，宽2.5—3毫米，具10棱，顶端突出部分短圆锥形，长0.5—1毫米；种子连翅轮廓狭纺锤形，稍扁，长2.5—3毫米，宽约0.4毫米，先端的翅长约1.5毫米，较狭。花期6—7月，果期9—10月。

产四川、湖南、广东。生于山坡密林中或旷地岩石旁，海拔1000—1200米。

7. 圆叶钻地风 (台湾植物志) 台湾钻地风 (中国树木志) 图版42: 6—10

Schizophragma fauriei Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 22: 131 (Enum. Pl. Formos.) 1906; 中国树木志 2: 1560. 1985. — *S. hydrangeoides* Sieb. et Zucc. var. *fauriei* (Hayata) Hayata op. cit. 30: 106. 1911. — *S. integrifolia* Oliv. var. *fauriei* (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos. 27. 1916; Li, Woody Fl. Taiwan 255. 1963; Shimizu & Kao in Fl. Taiwan 3: 48. 1977.

木质藤本或藤状灌木；小枝褐色，密被紧贴、褐色短柔毛。叶纸质，阔卵形，长6.5—11厘米，宽4.5—8厘米，先端短渐尖，基部圆形或近心形，边缘微反卷，全缘或有稀疏小齿，上面深绿色，无毛或仅中脉、侧脉被稀疏短柔毛，下面灰白色，沿脉被淡褐色短柔毛，尤以中脉和侧脉以及脉腋间的毛更密，在高倍放大镜下观察可见多数密集的颗粒状腺体；中脉在上面微凹或仅基部凹入，下面凸起，侧脉7—9对，微弯或下部稍直，下面凸起，具1—2条与侧脉近等粗的二级分枝，小脉网状，下面微凸；叶柄长2.5—7厘