

产云南东南部；生于海拔 1100—1500 米的密林中。模式标本采自云南屏边。

近于长序虎皮楠 *D. longeracemosum* Rosenth. 但叶较大，长 22—37 厘米，宽 7—14 厘米，基部圆形，具长柄，长 6.5—12 厘米，果序较短，长约 4 厘米，花萼较大，宿存而不同。

9. 脉叶虎皮楠 峨眉虎皮楠（中国树木分类学），海南虎皮楠（海南植物志） 图版 3: 5—9

Daphniphyllum paxianum Rosenth. in Engl. pflanzenr. 68 (IV. 147 a); 13. 1919; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 234. 1931; S. S. Chien in Cont. Biol. Lab. Sci. Soc. China 8: 242. 1933; 陈嵘，中国树木分类学 628. 1937; Merr. et Chun in Sunyats. 5: 101. 1940; Croiz. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 20 (1): 121. 1941; 海南植物志 2: 188. 1965.—*D. atrobadium* Croiz. et Metc. in l. c. 20 (1): 108. 1941.—*D. candelabrum* Croiz. et Metc. in l. c. 20 (1): 110. 1941, syn. nov.—*D. beddomei* auct. non Craib. S. S. Chien in l. c. 8: 234. 1933; 陈嵘，中国树木分类学 628. 1937.

小乔木或灌木，高 3—8 米；小枝暗褐色，疏生灰白色小皮孔。叶薄革质或纸质，长圆形或长圆状披针形或披针形，长 9—17 厘米，宽 3—6 厘米，先端渐尖或短渐尖，基部楔形至阔楔形，边缘略成皱波状，干后变褐色，叶面具光泽，叶背无粉或略具白粉，无乳突体，侧脉 11—13 对，侧脉和细脉两面突起；叶柄长 1.5—3.5 厘米，上面具槽。雄花序长 2—3 厘米，苞片卵形，长约 1.5 毫米；花梗长约 5—7 毫米；花萼盘状，径约 2 毫米，边缘 4—5 裂；雄蕊 8—10，花药长圆形，长约 2 毫米，花丝与花药近等长或稍短；雌花序长 3—5 厘米；花梗长 5—8 毫米；萼片 4—5，卵形，急尖，长 0.5—1 毫米；子房卵状椭圆形，长约 2 毫米，花柱极短，柱头 2，叉开，外卷。果椭圆形，长 8—10 毫米，径 5—6 毫米，略具疣状皱纹，多少被白粉，先端具鸡冠状叉开的宿存柱头，基部具宿萼。花期 3—5 月，果期 8—11 月。

产四川、贵州、云南、广西、广东；生于海拔 475—2300 米的山坡或沟谷林中。模式标本采自云南思茅。

10. 假轮叶虎皮楠

Daphniphyllum subverticillatum Merr. in Lingn. Sci. Journ. 13: 34. 1934; Croiz. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 20 (1): 123. 1941.

灌木，高约 1.4 米；小枝暗褐色。叶在小枝先端近轮生，厚革质，长圆形或长圆状披针形，长 6—9 厘米，宽 2—2.5 厘米，先端急尖，基部圆形或截形，叶干后变暗褐色或黑色，上面具光泽，叶背无粉，无乳突体，侧脉 8—10 对，两面清晰；叶柄较短，长 5—7 毫米，上面具槽。花未见。果较小，卵圆形，长约 7 毫米，径约 5 毫米，先端具宿存柱头，基部具宿萼，萼片钝三角形，长约 1 毫米，果皮暗褐色，具皱纹；果梗长约 2 毫米。果期 11 月。



1—4. 大叶虎皮楠 *Daphniphyllum yunnanense* C. C. Huang.: 1.果枝; 2.小苞片; 3.雄花; 4.果。
5—9. 脉叶虎皮楠 *Daphniphyllum paxianum* Rosenth.: 5.果枝; 6.叶背放大; 7.雄花; 8.雌花;
9.果。(李锡畴绘)