

灌木或小乔木，高3—10米；小枝粗壮，暗褐色，具圆形大叶痕。叶革质，长圆形至倒披针形，长14—25厘米，宽3—6.5厘米，先端渐尖，顶端具细尖头，基部楔形至阔楔形，叶面具光泽，干后叶面绿色，叶背淡绿色，无乳突体，有时略被白粉，侧脉纤细而密，12—18对，两面清晰；叶柄紫红色，粗壮，长3—6厘米。雄花序长5—7厘米；雄花花梗长约0.5厘米；花萼不育；雄蕊8—10，花药长为宽的2倍，约2毫米，花丝短，长约1毫米，背部压扁，具短尖头；雌花序长4.5—8厘米；花梗长3—5毫米；花萼不育；子房基部具大小不等的不育雄蕊10；子房卵形，长约2毫米，多少被白粉，花柱极短，柱头2，外弯，扩展。果椭圆形，长约10毫米，径5—6毫米，先端具宿存柱头，基部圆形，暗褐色，有时被白粉，具疣状皱褶，果梗长10—15厘米，纤细。花期3—5月，果期8—10月。

产云南、四川、贵州、广西、广东、台湾、湖南、湖北、江西、浙江、安徽等省区；生于海拔600—1900米的阔叶林中。日本和朝鲜亦有分布。

叶和种子供药用，治疮疖肿毒。

2. 西藏虎皮楠 图版1：6—9

Daphniphyllum himalense (Benth.) Müll.-Arg. in DC. Prodr. 16(1): 4. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 354. 1887; Rosenth. in Engl. Pflanzenr. 68 (IV. 147a); 6. 1919 ("himalayense"); Croiz. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 20 (1): 111. 1941.—*Gouphia himalensis* Benth. in Hook. Journ. Bot. 5: 9. 1854.—*Daphniphyllum bengalense* Rosenth. in Engl. Pflanzenr. 68 (IV. 147a); 11. 1919.—*D. chartaceum* Rosenth. in Engl. Pflanzenr. 68 (IV. 147a); 11. 1919.

乔木，高5—12米；小枝粗壮，幼枝暗褐色，具白色突起皮孔。叶纸质至薄革质，长圆状披针形或长圆形或长圆状椭圆形，长10—21厘米，宽2.5—7厘米，先端急尖或渐尖，基部阔楔形或钝，全缘，叶面干后绿色，具光泽，叶背常被白粉，具细小乳突体，侧脉10—14对，中脉或侧脉在叶面微凹，叶背突起；叶柄长2—5厘米，上面具槽。雄花序长约3厘米；花梗长3—4毫米；无花萼；雄蕊8—12，花药小，卵形，长约1毫米，不压扁，先端具细尖头，花丝与花药等长；雌花未见。果序长7.5—9.5厘米，序轴粗壮；果梗长约1厘米，粗壮，果椭圆形，较大，长12—14毫米，径7—9毫米，先端偏斜，具宿存外弯柱头，表面灰褐色，具疣状突起的纵稜，基部圆形（幼果基部具5个不育雄蕊）。果期9—11月。

产西藏和云南，生于海拔1200—2500米的阔叶林中。分布于锡金和印度东北部。

3. 狹葉虎皮楠（中国树木分类学）

Daphniphyllum angustifolium Hutch. in Sarg. Pl. Wils. 2: 521. 1916; S. S. Chien in Cont. Biol. Lab. Sci. Soc. China 8: 233. 1933; 陈嵘，中国树木分类学 629. 1937; Croiz. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 20 (1): 108. 1941.

灌木或小乔木，高2—5米；小枝粗壮，树皮褐色。叶坚纸质至薄革质，狭长圆状披针形，长11.5—15厘米，宽2.5—3厘米，先端三角状锐尖，基部阔楔形或钝，叶面干后常变

褐色，叶背略被白粉，无乳突体，侧脉纤细，14—16对，两面突起，网脉两面略突；叶柄长1—1.5厘米。雄花序长2—3厘米；花梗长约2毫米；无花萼；雄蕊8—10，花药卵形，长约1.5毫米；雌花序长1—1.5厘米；花梗长约1毫米；花萼早落；子房卵形，径约1毫米，花柱长约0.5毫米，柱头2，外弯，具多数小疣体。果序长约2.5厘米，序轴粗壮，幼果偏斜，椭圆形，长5—6毫米，表面平滑，花柱早落，果梗长3—4毫米。

产湖北和四川；生于海拔1600—2300米的林中。模式标本采自湖北房县。

4. 长序虎皮楠

Daphniphyllum longeracemosum Rosenth. in Engl. Pflanzenr. 68 (IV. 147a): 14. 1919; S. S. Chien in Cont. Biol. Lab. Sci. Soc. China 8: 238. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 626. 1937; Croiz. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 20 (1): 113. 1941.

乔木，高12—20米，稀更高；小枝粗壮，具明显突起皮孔，径约5毫米。叶纸质，长圆状椭圆形，长16—26厘米，宽6—9厘米，先端急尖，基部阔楔形，全缘，叶面多少具光泽，叶背无乳突体，无粉或多少被白粉，中脉在叶面平或微凹，在叶背隆起，侧脉10—12对，在叶背明显突起；叶柄长3—6.5厘米。雄花序长约4厘米；雄花花梗长约5毫米；无花萼；雄蕊10—16，花丝长约1毫米，花药卵形，长约1.2毫米，宽约1毫米；雌花序长6—7厘米；花梗长约5毫米，先端略膨大，花萼早落；子房椭圆形，长约2毫米，柱头2裂，叉开，外卷。果序长10—16厘米，直立；果梗长1.5—3厘米，粗壮；果椭圆形，长1.5—2厘米，径约0.8厘米，先端多少偏斜，具宿存外弯柱头，有明显疣状突起，无白粉。花期4—5月，果期8—11月。

产云南东南部和广西；生于海拔1000—1800米的密林中。越南北部也有分布。模式标本采自云南蒙自。

5. 长柱虎皮楠 广西虎皮楠(中国树木分类学)

Daphniphyllum longistylum S. S. Chien in Cont. Biol. Lab. Sci. Soc. China 8: 239. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 627. 1937; Croiz. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 20 (1): 114. 1941, quoad specim. Kwangsi.

乔木，高5—10米；小枝暗褐色，具稀疏皮孔。叶纸质，长圆状披针形，长11—13厘米，宽3—4.5厘米，先端渐尖，具细尖头，基部阔楔形，叶面干后暗褐色，略具光泽，叶背显著被白粉，具细小乳突体，侧脉12—18对，在叶面突起；叶柄长3.5—5厘米，上面具槽，纤细。花未见。果序长6—7厘米，纤细；果梗长约10毫米；果斜卵形，长10—12毫米，径约6毫米，先端偏斜，具直立宿存花柱，长约1毫米，柱头2，外弯，基部渐狭而成短柄，无宿存花萼，表面暗褐色，具小疣状突起，略被白粉。果期8月。

产广西西北部；海拔1000米的林中。模式标本采自广西罗城。

6. 虎皮楠 四川虎皮楠、南宁虎皮楠(中国树木分类学) 图版2.1—5