

缘有稀疏的浅波状齿或全缘；中脉在叶面凹下，侧脉每边3—5条；叶柄长5—10毫米。总状花序基部常分枝，长约3厘米，无毛，花梗粗而长；苞片与小苞片背面均无毛，有缘毛；苞片长卵形，长1.2—2毫米，小苞片三角状卵形，背面有中肋；花萼长约2毫米，裂片卵形，短于萼筒；花冠白色，长约4毫米，5深裂几达基部；雄蕊30—40枚；花盘5裂，无毛；子房3室。核果绿色或黄色，长圆状卵形，长6—8毫米，顶端宿萼裂片向内倾斜或直立。

产云南、广西、湖南、福建、广东(海南)。生于海拔1000米的密林中。越南也有。模式标本采自云南。

30. 毛轴山砚(植物分类学报) 图版13

Symplocos rachitricha Y. F. Wu in Acta Phytotax Sin. **24**(3): 196. 1986.

灌木，高4—7米。小枝细，黄绿色。叶近膜质，干后黄绿色或绿色，狭椭圆形或椭圆形，长6—10厘米，宽2—3厘米，先端尾状渐尖，基部楔形，边缘具粗齿；中脉在叶面凹下，侧脉纤细，每边4—6条，在近叶缘处开叉网结；叶柄长8—10毫米。总状花序长1.5—2厘米，花序轴及花梗密被长柔毛；苞片早落；花梗长约2毫米；花萼5裂，长约3毫米，无毛，裂片三角形，稍长于萼筒，有明显的纵条纹；花冠白色，长约5毫米，5深裂几达基部，花冠筒长约0.5毫米；雄蕊约20枚，花丝基部联合成短筒；花盘环状，有毛；花柱长6—7毫米。核果绿色，狭卵形，长约1.2厘米，顶端宿萼裂片直立。花期3月，果期6—7月。

产贵州、湖南、广西。生于海拔约1000米的水旁、山谷、密林中。模式标本采自广西临桂。

31. 海南山砚(海南植物志) 图版12: 6—9

Symplocos hainanensis Merr. et Chun ex Li in Journ. Arn. Arb. **25**: 210. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 330. 图4613. 1974; 海南植物志 **3**: 194. 图650. 1974; Noot. Rev. Symplocac. 205. 1975.

乔木，高可达15米，树皮褐色；顶芽及嫩枝无毛，小枝红褐色。叶纸质或近膜质，椭圆形或椭圆状卵形，长6—10(12)厘米，宽3—4厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘具细圆锯齿；中脉在叶面凹下，侧脉每边8—10条，向上弯拱，在离叶缘2—4毫米处分叉网结，侧脉和网脉在两面均明显；叶柄长5—10毫米。总状花序长3—6厘米，有花6—10朵；苞片和小苞片均早落，苞片阔卵形，长约1毫米，边缘有缘毛；小苞片卵形，背面中肋及边缘有毛；花萼长约3毫米，裂片卵形，稍长于萼筒，无毛；花冠白色，长约4毫米，5深裂几达基部，裂片长圆形；雄蕊25—30枚，花丝长3—5毫米，基部稍合生；花盘圆筒形，无毛，子房3室。核果圆柱状狭卵形，长12—15毫米，宽4—5毫米，顶端宿萼裂片展开；核无纵棱。花果期7—10月，边开花边结果。

产广东(海南)。生于海拔500—800米的山谷杂林中。模式标本采自海南保亭。

32. 海桐山砚(中国高等植物图鉴) 图版12: 10—14

Symplocos heishanensis Hayata, Icon. Pl. Formos. **5**: 101. f. 28. 1915; Mori in



1—5.铁山矾 *Symplocos pseudobarberina* Gontsch.: 1.花枝, 2.果枝, 3.花去花冠、雄蕊示花萼、花盘和雌蕊, 4.花冠展开示雄蕊, 5.核果。 6—9.海南山矾 *Symplocos hainanensis* Merr. et Chun: 6.花枝, 7.果枝, 8.花冠展开示雄蕊, 9.核果。 10—14.海桐山矾 *Symplocos heishanensis* Hayata: 10.花枝, 11.果枝, 12.花冠展开示雄蕊, 13.花去花冠、雄蕊示花萼、花盘和雌蕊, 14.核果。(余峰绘)