

常绿半灌木，高 50—120 厘米；茎与枝均有膨大的节。叶革质，椭圆形、卵形至卵状披针形，长 6—17 厘米，宽 2—6 厘米，顶端渐尖，基部尖或楔形，边缘具粗锐锯齿，齿尖有一腺体，两面均无毛；叶柄长 0.5—1.5 厘米，基部合生成鞘状；托叶钻形。穗状花序顶生，通常分枝，多少成圆锥花序状，连总花梗长 1.5—4 厘米；苞片三角形；花黄绿色；雄蕊 1 枚，肉质，棒状至圆柱状，花药 2 室，生于药隔上部之两侧，侧向或有时内向；子房球形或卵形，无花柱，柱头近头状。核果球形，直径 3—4 毫米，熟时亮红色。花期 6 月，果期 8—10 月。

产于安徽、浙江、江西、福建、台湾、广东、广西、湖南、四川、贵州和云南。生于山坡、沟谷林下荫湿处，海拔 420—1500 米。朝鲜、日本、马来西亚、菲律宾、越南、柬埔寨、印度、斯里兰卡也有。

本种与 *Sarcandra hainanensis* (Pei) Swamy et Bailey 很相近，但本种叶革质，雄蕊棒状，药室比药隔短，柱头近头状，果球形，可以区别。

全株供药用，能清热解毒、祛风活血、消肿止痛、抗菌消炎。主治流行性感冒、流行性乙型脑炎、肺炎、阑尾炎、盆腔炎、跌打损伤、风湿关节痛、闭经、创口感染、菌痢等。近年来还用以治疗胰腺癌、胃癌、直肠癌、肝癌、食管癌等恶性肿瘤，有缓解、缩小肿块、延长寿命、改善自觉症状等功效，无副作用。

## 2. 海南草珊瑚 山牛耳青、驳节莲树(海南)，九节风(云南) 图版 25: 6—11

*Sarcandra hainanensis* (Pei) Swamy et Bailey in Journ. Arn. Arb. 31: 128. 1950; 陈焕镛等, 海南植物志 1: 340. 图 170. 1964; 中国科学院植物研究所, 中国高等植物图鉴 1: 349. 图 698. 1972.—*Chloranthus hainanensis* Pei in Sinen-sia 6: 674. f. 4. 1935.—*Chloranthus brachystachys* sensu Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 58. 1927. non Blume.

常绿半灌木，高 1—1.5 米；茎直立，无毛。叶纸质，椭圆形、宽椭圆形至长圆形，长 8—20 厘米，宽 3—8 厘米，顶端急尖至短渐尖，基部宽楔形，边缘除近基部外有钝锯齿，齿尖有一腺体；侧脉 5—7 对，两面稍凸起；叶柄长 0.5—2 厘米，基部合生成一鞘；托叶钻形。穗状花序顶生，分枝少，对生，多少成圆锥花序状；苞片三角形或卵圆形；雄蕊 1 枚，药隔背腹压扁成卵圆形，顶端常微凹，花药 2 室，药室几乎与药隔等长，侧生；子房卵形，无花柱，柱头具小点。核果卵形，长约 4 毫米，幼时绿色，熟时橙红色。花期 10 月至翌年 5 月，果期 3—8 月。

产于广东、广西和云南。生于山坡、沟谷林下荫湿处，海拔 400—1550 米。模式标本采自广东海南。

全株入药，能消肿止痛、通利关节。

## 2. 金粟兰属—*Chloranthus* Swartz

Swartz in Phil. Trans. London 77: 359. 1787; Sieb. et Zucc.



1—5.草珊瑚 *Sarcandra glabra* (Thunb.) Nakai: 1.果枝; 2.根状茎和根; 3.花序一段;  
4.雄蕊腹面观; 5.果。6—11.海南草珊瑚 *Sarcandra hainanensis* (Pei) Swamy et Bailey:  
6.果枝; 7.花腹面观; 8.花序一段; 9.雄蕊腹面观; 10.苞片; 11.果。(余汉平绘)