

膜质，心状圆形至近圆形，直径约1—3厘米，顶端圆，基部心形，干时黄绿色，两面近无毛；叶脉掌状，5—8条；叶柄长1—5厘米，被伸展柔毛；托叶阔卵形，长1—2毫米。花单生或2—3朵排成通常顶生的伞形花序，总花梗长1—4厘米，无毛或被短柔毛；苞片线形或线状钻形，长约3毫米；萼管长约2—3毫米，檐部4裂，裂片线状披针形，长2—2.5毫米，被缘毛；花冠管狭圆筒状，长约8毫米或稍过之，外面被短柔毛，里面被疏柔毛，冠檐裂片4，卵形或披针状卵形，短尖，开放时伸展；雄蕊着生在冠管的中部之下，花丝短，花药内藏；花柱纤弱，长约4毫米，顶部2裂。核果球形，直径4—6毫米，光滑，红色，有宿萼裂片；分核平凸，腹面平滑，背面有横皱纹或小横肋。花期7—9月，果期9—12月。

产台湾、广东、香港、海南、广西和云南。生于林缘、路旁、溪边等较潮湿地方。广布全世界的热带。

73. 头九节属 *Cephaelis* Swartz, nom. cons.

Swartz, Prodr. 3: 45. 1788; Hook. f. in Benth. et Hook. f.

Gen. Pl. 2: 127. 1873.

灌木或多年生草本。叶对生，托叶生叶柄间，分离或多少合生。头状花序顶生或有时腋生；总苞片交互对生或多轮作覆瓦状排列，无柄，分离或合生成杯状；花小，萼管倒卵形、长圆形或陀螺形，萼檐4—7浅裂，宿存；花冠高脚碟状或漏斗状，冠管劲直，里面喉部被毛或无毛，檐部4或5裂，裂片镊合状排列；雄蕊4或5，着生在冠管上部，花丝通常短，花药线形，背着，伸出或内藏；花盘肥厚，环状或圆锥状；子房2室，偶有3或4室，花柱丝状，柱头2枚，伸出或内藏；胚珠每子房室1颗，倒生。核果干燥或肉质，内含2个分核，分核骨质、脆壳质或软骨质，平滑或有直棱；种子与分核圆形，种皮膜质，有角质胚乳，胚小，子叶叶状，胚根圆柱状，向下。

属模式：*C. muscosa* (N. J. Jacquin) Swartz

约60（—100）种，分布各热带地。我国仅1种。

有学者把本属并入*Psychotria* 中。

1. 头九节（海南植物志） 图版16: 1—6

Cephaelis laui (Merr. et Metc.) How et Ko in Fl. Hainanica 3: 578, 337, fig. 754. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 251. 图5915. 1975. —*Psychotria laui* Merr. et Metc. in Lingnan Sci. Journ. 16: 403, fig. 4. 1937.

直立灌木，高1—2米。叶纸质，椭圆形或长圆形，长5—8厘米或过之，宽1.5—3厘米，顶端短渐尖，基部近楔形，全缘或不明显的波状，两面无毛，干后常红褐色；叶柄长不超过1厘米；托叶鞘状，长2—2.5毫米。头状花序直径1—2厘米，通常单生枝