

梗长可达 7 毫米，有时近无花梗；花萼无毛，萼管杯形，长 3.5—4 毫米，檐部扩大，顶端 4 裂，稀 5 裂，裂片三角形，长 1—1.5 毫米；花冠黄色或白色，有时红色，外面无毛，喉部密被淡黄色长柔毛，冠管长 3—4 毫米，花冠裂片 4，稀 5，长圆形，顶端短尖，长 6—10 毫米，开放时反折；花药线状披针形，长 4—8 毫米，伸出；花柱长约 7 毫米，柱头长约 6 毫米，纺锤形，伸出。浆果球形，无毛或有疏柔毛，直径 5—6 毫米，紫黑色，顶部有或无环状的萼檐残迹；种子多数。花期 3—6 月，果期 5 月至翌年 2 月。

产于江苏、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南；生于海拔 50—2 400 米处的丘陵、山坡、山谷溪边的灌丛或林中。国外分布于日本南部、亚洲南部和东南部至大洋洲。

据检查有关标本和文献，编者认为 *Aidia henryi* (E. Pritz.) Yamazaki 和 *Aidia merrillii* (Chun) Tirveng. 的特征实与本种无异，故予归并。

本种的原始描述和有关文献记述本种的花是 5 数。但据检查我国的绝大多数标本，花是 4 数。仅海南和云南等南部地区，花是 5 数。

49. 岭罗麦属 *Tarennoidea* Tirveng. et C. Sastre

Tirveng. et C. Sastre in Mauritius Inst. Bull. 8 (4): 90. 1979.

乔木。叶对生，具柄，革质；托叶在叶柄间，基部合生，顶端尖，常脱落。圆锥花序式的聚伞花序顶生或近枝顶腋生，疏散而多花，有苞片和小苞片；花两性，具梗；萼管钟状，檐部稍扩大，顶端浅 5 裂；花冠高脚碟状，喉部有柔毛，冠管圆筒形，花冠裂片 5，短于冠管，旋转状排列；雄蕊 4—5 枚，着生于花冠喉部，与花冠裂片互生，花丝极短，花药背着，伸出；子房 2 室，每室有胚珠 1—2 颗，花柱细长，柱头纺锤形，不裂，伸出。浆果球形，常较小；种子 1—4 颗。

约 2 种，分布于亚洲南部至东南部。我国有 1 种，分布于广东、广西、海南、贵州、云南。

本属模式种：岭罗麦 *Tarennoidea wallichii* (Hook. f.) Tirveng. et C. Sastre

1. 岭罗麦（海南） 蕎香（亨利氏中国植物名录） 图版 93: 7—10

Tarennoidea wallichii (Hook. f.) Tirveng. et C. Sastre in Mauritius Inst. Bull. 8 (4): 90. 1979. ——*Randia wallichii* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 113. 1880; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 382. 1888; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 241. 1923; Backer et Bakh. Fl. Java 2: 312. 1965; Ferguson in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 32 (1): 114. 1972; 海南植物志 3: 324. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 234, 图 5882. 1975; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: