

1783.

亚灌木，稀灌木，茎直立，稀攀援。叶互生，茎下部的叶常呈苞片状，全缘；叶脉羽状或掌状3—5出脉，有叶柄，无托叶。花辐射对称，排成总状、聚伞、伞房或蝎尾状聚伞花序，腋生或近根生；花常与苞片对生，花被1轮，宽钟状、壶状或杯状，颈部内面具环或无环，檐部3裂，裂片等大，花蕾时呈镊合状排裂，花盘缺或杯状而贴生于花被管上；雄蕊6—36（—46）枚，围绕花柱排成1—2（—3—4）轮；花丝短或缺，离生或部分合生，常部分与花柱合生成合蕊柱，花药外向纵裂；子房下位，4室，胚珠甚多，悬垂，在每室排成两行，花柱短而粗，顶端（2—）5—20裂，裂片直立或放射状；柱头在花柱的顶端、侧面或外面。蒴果长角果状，常四棱形；种子长圆形、椭圆形或宽卵形，常三棱形，稀扁平，种皮脆骨质或稍坚硬，具横皱纹或瘤状凸起，稀光滑或具疏散腺点，常内卷在具海绵状纤维质体内及连接在胎座内面。

约25种，分布于印度、越南、马来西亚、菲律宾和印度尼西亚。我国海南岛产1种。

模式种：大花线果兜铃 *T. grandiflora* Rottb.

1. 海南线果兜铃（新拟） 阿柏麻（海南植物志） 图版46:1—3

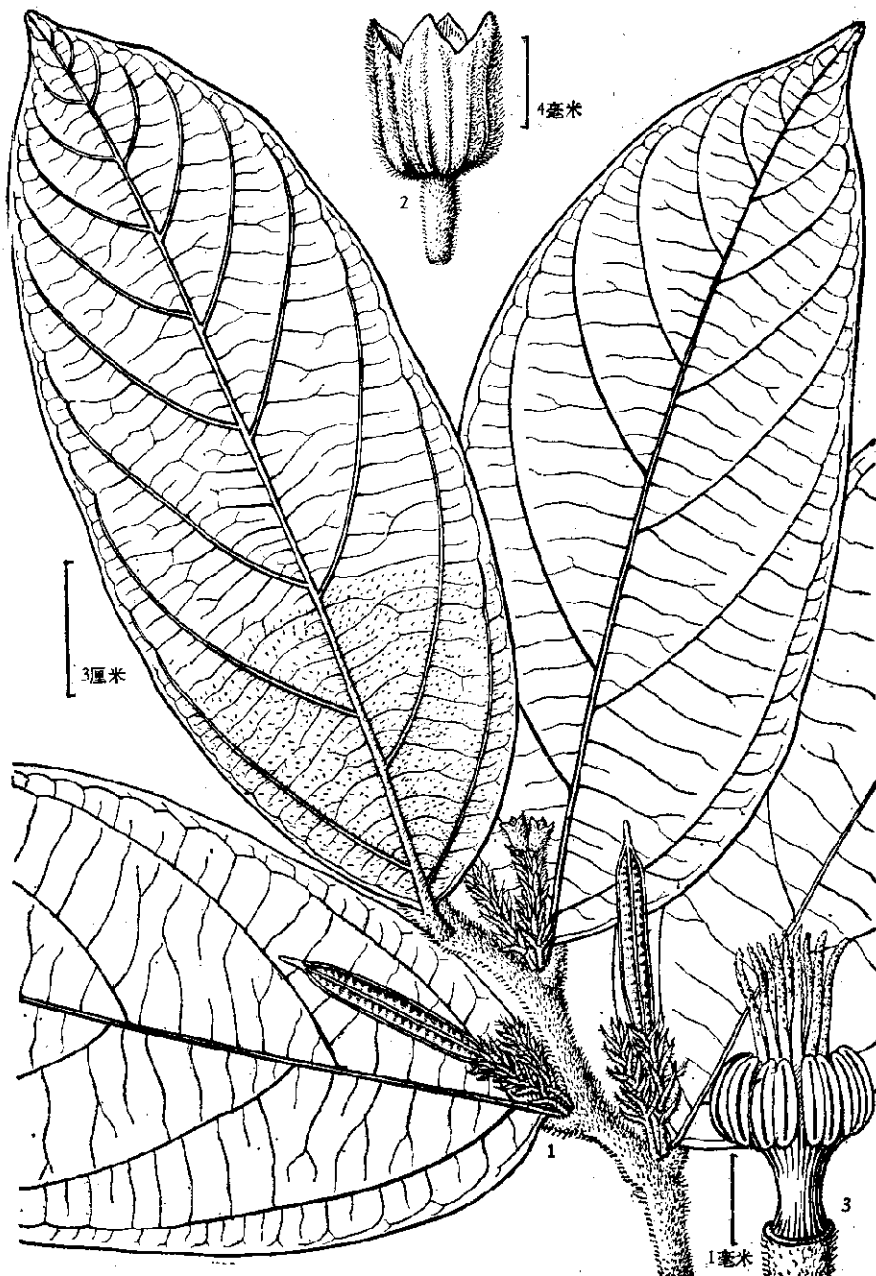
Thottea hainanensis (Merr. et Chun) D. Hou in Blumea 27(2): 321. 1981.—
Apama hainanensis Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 220. pl. 43. 1935; 海南植物志, 1: 326. 图162. 1964; 中国高等植物图鉴, 1: 544. 图1087. 1972.

亚灌木，高达1米；茎直立，少分枝，被污黄色短柔毛，节常膨大，节间长2—5厘米。叶纸质或薄革质，倒卵形或长圆形，稀卵形或椭圆形，长20—30厘米，宽8—12厘米，顶端短尖或短渐尖，基部近圆形，边全缘，两面干后均榄绿色，无毛或初时在叶下面脉上有疏柔毛；侧脉每边8—12条，近边缘彼此弯拱连接，网脉极明显，在叶下面凸起；叶柄长达1厘米，被短柔毛。总状花序，常再排成聚伞状或伞房状花序，腋生，长3—5厘米；花多数，排列密集；花序梗短，被粗毛；苞片纸质，披针形，长4—9毫米，宽1.5—2.5毫米，外面被紧贴粗毛，内面无毛；花紫红色，钟状，长和宽均约1厘米，外面被短柔毛，具纵脉纹，颈部环不明显；檐部3—4裂；裂片三角形，长约3毫米，宽约4毫米，顶端短尖；雄蕊常8—9枚，排成1轮，花药近长圆形；合蕊柱粗短，顶端6—8裂；裂片线状披针形，放射状排列，长1.5—3毫米。蒴果长角果状，有4棱，长约5厘米，直径约5毫米，上部狭渐尖，被短柔毛；种子长圆状卵球形，具钝三棱，长约3.5毫米，直径2—2.5毫米，表面有突起的小瘤体。花期8—12月，果期1—3月。

产于广东崖县、琼中、陵水等。生于密林中。模式标本采自海南岛崖县。

2. 马兜铃亚科 Subfam. ARISTOLOCHIOIDEAE

O. C. Schmidt in Engl. u. plantl, Nat. Pflanzenfam. 2 ed. 16b:234. 1935.



1—3.海南线果兜铃 *Thottea hainanensis* (Merr. et Chun) D. Hou: 1.果枝; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊群。
(余汉平绘)