

## 7. 爪耳木属——*Otophora* Bl.<sup>1)</sup>

Bl. Rumphia 3: 142. 1847; Radlk. in Engler, Pflanzenr.

98 (IV. 165): 753. 1932.

灌木或小乔木。偶数或奇数羽状复叶，互生，无柄；小叶2至多对，第一对(近基)常小而无柄，着生在叶轴的基部宛如一对托叶。聚伞圆锥花序顶生或腋生；花单性，常雌雄同株，辐射对称；萼片4或5，覆瓦状排列，外面2片较小，常膜质，内面2或3片稍厚，常花瓣状；花瓣4或5，比萼片小，里面基部有2个耳状小鳞片；花盘碟状或环状，全缘或有圆齿；雄蕊(雄花)8或有时9，很少5，花丝短，外弯，花药与花丝近等长，稍内弯，药隔阔大；子房(雌花)椭圆形，2或3室，花柱常很短，柱头2或3裂；胚珠每室1颗，着生在中轴的近基部。果2—3室，或只有1室发育；种子无假种皮，种皮近革质；胚直，子叶肥厚。

本属模式种：*O. amoena* Bl.

约30种，分布在亚洲热带地区，以加里曼丹岛种类最多。我国仅下述1种。

### 1. 爪耳木(海南植物志) 图版8

***Otophora unilocularis* (Leenh.) H. S. Lo**, 海南植物志3:82, 575, 图581. 1974. —

*Lepisanthes unilocularis* Leenh. in Blumea 17: 73. t. 1. 1969.

灌木，高约3米；小枝圆柱状，径约5毫米，密被锈色绒毛。奇数羽状复叶长22—30厘米，叶轴密被短绒毛；小叶12—14对，坚纸质，第一对托叶状，小，卵形，长约1.5厘米，宽约1厘米，其余的披针形，长5—7厘米，宽1—1.5厘米，顶端渐尖，基部偏斜，上侧楔形，下侧钝圆，两面散生小腺点；中脉在腹面凸起，被糙伏毛，侧脉每边8—10条，距叶缘2毫米处网结；小叶柄极短，被绒毛。花未见。果序顶生，主轴下部有少数与中轴垂直的分枝，果椭圆形，长10—12毫米，宽8—9毫米，平滑，无毛；种子1颗，长约8毫米，褐色，种脐圆形。

我国特有，产广东海南岛崖县。生林中。

## 8. 龙眼属——*Dimocarpus* Lour.<sup>2)</sup>

Lour. Fl. Cochinch. 233. 1790; Leenh. in Blumea 19: 114—116.

1971.—*Pseudonephelium* Radlk. Sap. Holl. Ind. 71. 1871.

乔木。偶数羽状复叶，互生；小叶对生或近对生，全缘。聚伞圆锥花序常阔大，顶生或近枝顶丛生，被星状毛或绒毛；苞片和小苞片均小而钻形；花单性，雌雄同株，辐射对称；萼杯状；深5裂，裂片覆瓦状排列，被星状毛或绒毛；花瓣5或1—4，通常匙形或披针形，无

1) *Lepisanthes* Bl. emend. Leenh. subgen. *Otophora* (Bl.) Leenh. (见 Blumea 17: 62, 70. 1969)

2) *Euphorbia* auct. non Comm. ex Juss.: Gaml. (1791); Radlk. (1932). (见 Blumea 19: 114—116. 1971).