

#### 4. 鳞尾木属——*Lepionurus* Bl.

Bl. Bijdr. 1148. 1826; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. I: 349. 1862.

灌木，直立或枝条披散，通常无毛，嫩枝有时具短毛。叶薄革质，无毛。花两性，排成腋生的总状花序，每个苞片内有3朵花，花序轴纤细，无毛；苞片阔，鳞片状，淡绿色，边缘透明，具短缘毛，密集覆瓦状，于开花前脱落；花(3—)4(—5)数，花被合生，深分裂；雄蕊长度短于花被，花丝扁平；花盘杯状，边缘具不整齐裂缺；子房卵球状圆锥形，花柱通常缺，柱头不裂或4浅裂。核果椭圆状，有时卵球形或倒卵状，外果皮薄，中果皮肉质，内果皮壳质。胚几与种子等长，胚根小，子叶线形，3—4枚。

模式种：鳞尾木 *L. sylvestris* Bl.

1—2种，分布于尼泊尔、锡金、印度、马来西亚的热带地区。我国有一种，产于云南。

##### 1. 鳞尾木(新拟)

*Lepionurus sylvestris* Bl. Bijdr. 1148. 1826; Miq. Fl. Ind. Bat. 1(1): 784. 1856;  
Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chiné 1: 806. 1911; Hiepko in Nat. Hist. Bull. Siam Soc. 27: 123, f. 7, 1978 et in Willdenowia 9: 39, f. 15. 1979.

灌木，通常高不及两米。叶互生，叶形多样，倒卵形，长圆形，披针形或卵形，长(5.5—)10—16(—25)厘米，宽(1.5—)3—7(—9)厘米，顶端短渐尖，基部阔楔形或渐狭；侧脉8—10对，通常中脉和侧脉在下面凸起；叶柄长2—5(—8)毫米。总状花序1—8个生于叶腋，长2—5厘米，花序轴直立、俯垂或下垂，果序轴长达6厘米；苞片阔卵形，长4—5(—7.5)毫米，宽3—5(—8)毫米，顶端渐尖或具细尖，每个苞片内着生3朵花，无小苞片；花淡黄色，花梗长1—2毫米；花被直径2—4.5毫米，花被管长0.5毫米，花被裂片卵形，开展，顶端急尖；雄蕊着生于花盘的外侧，约与花被管等长，花药椭圆状，长0.5毫米；花盘杯状，具裂缺；雌蕊长约1毫米。核果橙红色，长9—16毫米，直径6—10毫米，基部具宿存花盘；果梗长2—2.5毫米。

产于云南思茅。生于海拔1200米山地密林中。尼泊尔、锡金、印度东北部、缅甸、泰国、越南、马来西亚、印度尼西亚等国也有分布。模式标本采自印度尼西亚(爪哇)。

#### 5. 台湾山柚属\*——*Champereia* Griff.

Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 4: 237. 1843; Hiepko in Willdenowia

9: 14. 1979.

\* 《台湾植物志》将本属置于檀香科中。