

4. 檳榔青屬——*Spondias* L.

L. Gen. Pl. 377. 1754; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1; 426. 1862; Engl. in DC. Monog. Phan. 4; 242. 1883, et in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (5); 150. 1896; Airy-Shaw et Forman in Kew Bull. 21 (1); 2. 1967.—*Pteronema* Pierre in Bull. Soc. Linn. Paris 2; 1322. 1897.—*Allospondias* Stapf in Hook. Ic. Pl. 27; t. 2667. 1900.—*Skoliostigma* Loterb. in Bot. Jahrb. 56; 356. 1920.—*Tetramixis* Gagnep. in Not. Syst. 2; 166. 1944.

乔木。叶互生，单叶或1—2回奇数羽状复叶；小叶对生或互生，全缘或具齿，具边缘脉或无。花序顶生而复出或侧生单出，先叶开放或与叶同出，花小，杂性，排列成圆锥花序或总状花序；花萼小，4—5裂；花瓣4—5，镊合状排列；雄蕊8—10，着生于花盘基部，花丝线形而平滑或宽而具乳突体；心皮4—5(稀1)，子房4—5室，每室具1胚珠。果为肉质核果，内果皮木质，具坚硬的角状或刺状突起或无，核内有薄壁组织消失后的大空腔，与子房室互生。

10—12种，分布于热带美洲和热带亚洲，我国有3种，产云南、广西、广东、福建。

分种检索表

1. 单叶全缘；1心皮的子房，花柱短粗…………… 1. 单叶檳榔青 *S. haplophylla* Airy-Shaw et Forman
1. 羽状复叶；4—5心皮组成的子房，4—5室。
 2. 小叶2—5对，明显具边缘脉，两面无毛；先花后叶；花萼无毛；核果椭圆状，大，内果皮不具角状刺；果核与果同形，横切面圆形，5室…………… 2. 檳榔青 *S. pinnata* (L. f.) Kurz
 2. 小叶5—11对，无边脉，多少被毛；花与叶同出；花萼被毛；核果倒卵形或近方形；果核与果同形，横切面正方形…………… 3. 岭南酸枣 *S. lakonensis* Pierre

1. 单叶檳榔青(云南植物志)

Spondias haplophylla Airy-Shaw et Forman in Kew Bull. 21 (1); 17, f. 3. 1967; 云南植物志 2; 372. 1979.—*Bouea brandisiana* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 40. 1871, p. p. quoad inflorescentiam tantum.

乔木，高6米，小枝粗8—10毫米，具明显叶痕，树皮光滑，紫褐色。单叶互生，长圆状椭圆形，长6—10厘米，宽2—5.3厘米，先端急尖或钝，基部楔形至心形，全缘，叶两面具极小的乳突状微柔毛(叶背脉上和细脉上尤显)，侧脉约12对，少数仅5对，近边缘处弯曲，但不形成边缘内的集合脉；叶柄长2—6厘米。花序顶生，聚伞圆锥花序，尖塔形，长达28厘米，序轴基部粗4—5毫米，具尖锐棱角，被极细微柔毛，分枝上升，长6—13厘米，第二级分枝短而开展；花(4—)5基数；花蕾倒卵圆形，径约1毫米，无毛；花梗长约2毫米，