

状披针形，长约20毫米；蜜腺状花瓣线形，长2—3毫米；退化雄蕊6，顶具药隔伸出附属体；心皮3，圆锥柱状。果椭圆形或长圆状，长4—6厘米，直径约2.5厘米。种子近三角形略扁，干时褐色。花期3—4月，果期8—10月。

产于广东中部、福建南部。生于海拔600—1000米的山地疏林或山谷溪旁向阳处。模式标本采自广东增城。

5. **野木瓜** 七叶莲 (广东)，沙引藤 (广东云浮)，山芭蕉、牛芽标 (广西大瑶山)
图版5: 1—7

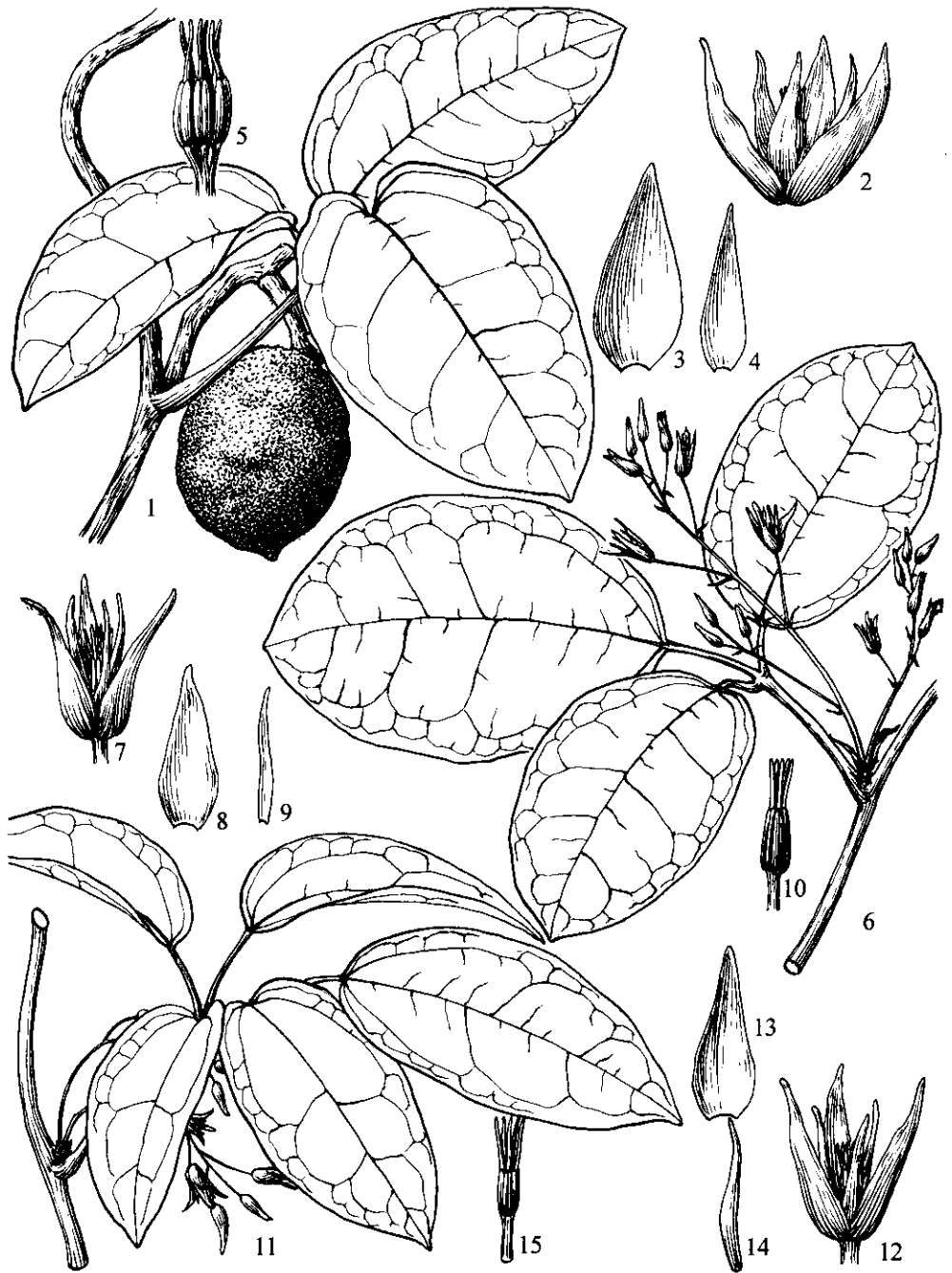
Sauntonia chinensis DC. Syst. 1: 514. 1818, et Prodr. 1: 96. 1824; Decne. in Ann. Sci. Nat. 2 ser. 12: 105. 1839; Benth. Fl. Hongkong. 14. 1861, pro parte; Hemsl. in Hook. Icon. Pl. 29: t. 2843. 1907; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 11: 42. 1932; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13: 371. 1936. 云南植物志 2: 10. 1979. H. N. Qin in Cathaya 8—9. 151. 1997; excl. syn. *S. pseudomaculata* Wu et Huang et *S. hainanensis* T. Chen—*S. dielsiana* Y. C. Wu, op. cit. 374, pro parte quoad specim. fruct. (Sin, S. S. 21687)

木质藤本。茎绿色，具线纹，老茎皮厚，粗糙，浅灰褐色，纵裂。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄长5—10厘米；小叶革质，长圆形、椭圆形或长圆状披针形，长6—9(11.5)厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部钝、圆或楔形，边缘略加厚，上面深绿色，有光泽，下面浅绿色，嫩时常密布更线色的斑点；中脉在上面凹入，侧脉和网脉在两面均明显凸起；小叶柄长6—25毫米。花雌雄同株，通常3—4朵组成伞房花序式的总状花序；总花梗纤细，基部为大型的芽鳞片所包托；花梗长2—3厘米；苞片和小苞片线状披针形，长15—18毫米。雄花：萼片外面淡黄色或乳白色，内面紫红色，外轮的披针形，长约18毫米，宽约6毫米，内轮的线状披针形，长约16毫米，宽约3毫米；蜜腺状花瓣6枚，舌状，长约1.5毫米，顶端稍呈紫红色；花丝合生为管状，长约4毫米，花药长约3.5毫米，药隔突出所成之尖角状附属体与药室近等长，退化心皮小，锥尖。雌花：萼片与雄花的相似但稍大，外轮的长可达22—25毫米；退化雄蕊长约1毫米；心皮卵状棒形，柱头偏斜的头状；蜜腺状花瓣与雄花的相似。果长圆形，长7—10厘米，直径3—5厘米；种子近三角形，长约1厘米，压扁，种皮深褐色至近黑色，有光泽。花期3—4月，果期6—10月。

产于广东、广西、香港、湖南、贵州、云南、安徽、浙江、江西、福建。生于海拔500—1300米的山地密林、山腰灌丛或山谷溪边疏林中。模式标本采自香港。

全株药用，民间记载有舒筋活络、镇痛排脓、解热利尿、通经导湿的作用，可用于治腋部生疔、膀胱炎、风湿骨痛、跌打损伤、水肿脚气等。据研究，对三叉神经痛、坐骨神经痛有较好的疗效。

6. **粗柄野木瓜** (新种) 图版6: 1—5



图版 6 1—5. 粗柄野木瓜 *Stauntonia crassipes* T. Chen: 1. 果枝; 2. 雄花; 3. 雄花外轮萼片; 4. 雄花内轮萼片; 5. 雄蕊。6—10. 粉叶野木瓜 *Stauntonia glauca* Merr. et Metc. 6. 花枝; 7. 雄花; 8. 雄花外轮萼片; 9. 雄花内轮萼片; 10. 雄蕊。11—15. 三脉野木瓜 *Stauntonia trinervia* Merr. 11. 花枝; 12. 雄花; 13. 雄花外轮萼片; 14. 雄花内轮萼片; 15. 雄蕊。(余峰绘)

Stauntonia crassipes T. Chen [Icon. Corm. Sin. Suppl. 1: 486. 1982. in clavinom. nud.] sp. nov. in Addenda p. 307—*S. trinervia* auct. non Merr. H. N. Qin in Cathaya 8—9: 144. 1997, pro parte

木质大藤本，全株无毛。茎与枝粗壮，褐色或近黑色，具明显的线纹。叶具短柄，有小叶3片；叶柄粗，直径达3.5毫米，长4—5厘米；小叶厚革质，卵状长圆形或椭圆形，长11—14厘米，宽5—7.5厘米，先端急尖或圆，具短凸头，基部阔圆而略呈心形，边缘厚，背卷，干时上面红褐色，有光泽，下面粉白褐色；中脉粗大，在上面压入，下面强凸起，基部叶脉近三出，侧脉每边4—5条，与稍密集的网脉同于两面凸起；小叶柄短而粗，长1.5—3厘米，两端膨大为节状。花白带淡黄或微青色，雌雄异株，2—3朵组成短的总状花序；总花梗长2—3厘米，4—5个簇生于叶腋，基部为芽鳞片所包；外面的鳞片阔卵形，先端急尖，内面的长圆形；花梗略粗壮，长3—4厘米。雄花：萼片绿白色，外轮3片卵状披针形，长2—2.5厘米，宽达1厘米，内面有纵纹脉8条，内轮3片披针形，长1.8—2厘米，宽约5毫米，内面有脉5条；花瓣缺；雄蕊长约14毫米，花丝合生为圆筒状，花药长约5毫米，顶具与其等长的角状附属体；退化心皮3枚，锥尖。雌花：萼片淡黄色，形状与雄花的相似，外轮3片长约3厘米，宽约14毫米，内轮3片长约2.5厘米，宽约7毫米；心皮3，卵状柱形，柱头偏斜；退化雄蕊丝状，长3.5—4毫米。果近球形，直径约4厘米，先端具短喙，熟时果皮黄色，干时黑色，密布小疣凸；种子近三角形，略压扁，长5—7毫米，直径4—5毫米，种皮黑色，有光泽。花期3—4，果期10月。

产于广东乳源。生于山地林中，攀缘于树上。

本种与粉叶野木瓜 *S. glauca* Merr. & Metc. 在外形上相似，不同之处在于那种为雌雄同株，花序通常单生；雄蕊药隔伸出所成之角状附属体长仅3毫米；萼片较狭；小叶革质，叶柄和小叶柄均较细。

7. 粉叶野木瓜 图版6: 6—10

Stauntonia glauca Merr. et Metc. in Lingnan Sci. Journ. 16: 80. 1937; H. N. Qin in Cathaya 8—9: 144. 1997, pro syn. *S. trinerviae*

木质藤本。枝干时褐色或近黑色，具线纹。叶具短或长的柄，有小叶3—5片；叶柄圆柱形，纤细，长4—14厘米，直径不及2毫米；小叶革质，椭圆形或阔椭圆形，有时倒卵形，长8—14厘米，宽6—9.5厘米，侧小叶较小，先端急尖、钝或圆而具凸头，有时微凹入，顶具中脉伸出所成之小硬尖头，基部圆或略呈心形，边缘背卷，上面深绿，干时黄绿色，下面灰绿色，被白粉；中脉在上面平坦或微压入，在下面强凸起，基部叶脉近三出，侧脉每边3—5条，与稍疏离的网脉于两面均凸起；小叶柄长2—4厘米。花雌雄异株，2—5朵组成单生或有时孪生于叶腋的总状花序；总花梗长2—3（5）厘米；花梗略纤细，长2—4厘米。雄花：无花瓣，萼片淡黄色，内面基部紫色，外轮

附 录

ADDENDA

DIAGNOSES PLANTARUM NOVARUM IN HOC TOMO DESCRIPTARUM

木通科 LARDIZABALACEAE

八月瓜属 *Holboellie* Wall.

1. 扁丝八月瓜

Holboellie latistaminea T. Chen, sp. nov.

Primo Adsperta species habitu et textura *Holboellis parviflora* Hemsl. maxime similis, quae differt inflorescentiis minoribus congestis, 1.5—2 cm longis, pedunculis brevioribus circ. 4 mm longis, floribus purpureis, filamentis trigonis.

Sichuan: Emei, Fang, W. P. 15449 (IBSC, KUN)

野木瓜属 *Stauntonia* DC.

1. 粗柄野木瓜

Stauntonia crassipes T. Chen, sp. nov.

Species partibus vegetativis *S. glauca* Merr. et Metc. similis, quae differt plantis monoeciis, inflorescentiis axillaribus solitariis, cornibus antherarum circ. 3mm longis, sepalis angustioribus, folioliis coriaceis, petiolis petiolulisque gracilioribus.

Guangdong: Ruyuan, Ko, S. P. 53634 (Typus) (IBSC), 53969 (IBSC).

2. 海南野木瓜

Stauntonia hainanensis T. Chen, sp. nov.

S. oligophylla Chun atque *S. chinensis* DC. aliquanto similis, a priore foliolis infra viridulis (in illa pallide glaucis), floribus majusculis (in illa dimidio minoribus), pedicellis brevioribus (in illa dimidio longioribus) a posterior petalis nullis, foliolis triplinervis.

Hainan: Baoting, How, F. C. 73458 (Typus) (IBSC): Baoting, Lau, S. K.