

1886, pro parte.

木质藤本，全体无毛。茎和枝纤细，有线纹。掌状复叶有小叶3—5(6)片；叶柄纤细，长2—6(8)厘米；小叶薄革质，形状和大小变化很大，通常倒卵形，有时为长圆形、阔椭圆形或倒披针形，侧生小叶有时略偏斜，长3.5—6(11)厘米，宽1.5—3(6)厘米，先端圆，有时急尖或渐尖，基部楔形至阔楔形，边缘略背卷，上面深绿色，有光泽，下面粉白绿色；侧脉每边4—7条，基部一对侧脉斜上举，叶脉在两面不明显或在上面微凹入，下面略凸起；小叶柄长8—20(30)毫米。总状花序2—3个簇生于叶腋，比叶短，长约4—5厘米，少花；总花梗和花梗均纤细；小苞片小，早落；花雌雄同株，白带淡黄色。雄花：外轮萼片卵状披针形，长9—10毫米，宽3.5—4毫米，先端渐尖，边缘稍内卷，内轮萼片线状披针形，宽不及1毫米；无花瓣；雄蕊长3.5—4毫米，花丝合生几达顶部成为长约2毫米的花丝管，花药分离，药隔稍突出成微小的凸头；退化心皮极小，藏于花丝管内。雌花：萼片和雄花的相似；心皮3；柱头小，头状；退化雄蕊6枚，鳞片状，长不及0.5毫米。果椭圆形或卵形，长4—5厘米，干时褐黑色，果皮外面密布小疣点；种子卵形肾形至近三角形，略扁平，长8—10毫米，宽5—6毫米，种皮褐黑色，有光泽。花期2—4月，果期9—11月。

产于福建、台湾、广东、广西、香港、江西、湖南、四川。生于海拔300—800米的山地山谷疏林或密林中。模式标本采自香港。

陈谦海（贵州植物志2: 150.1985）记载：A. Rehder于1936年重新审定 *Akebia cavaleriei* Lévl. 的模式标本（J. Cavalerie 955），认为它应属于倒卵叶野木瓜 *S. obovata* Hemsl.，但据陈解剖在 *Akebia cavaleriei* Lévl. 模式产地平伐所采的标本，观察到雄花的6条雄蕊花丝仅在基部合生，上部分离。这与 *S. obovata* Hemsl. 的原始描述“雄蕊花丝几完全合生”不相符。吴印禅于1936年根据广西标本（罗香，吉陈，辛树帜8948）发表 *S. leucantha* Diels ex Y. C. Wu，其雄蕊花丝正是上部分离，下部合生，而且在外形上，它与 *S. obovata* Hemsl. 颇为近似。此外，*S. leucantha* 分布于黔东南和东北的从江、榕江、江口、印江等地，与平伐相距不远，由此我们推想 A. Rehder 是否可能将应为 *S. leucantha* 的标本误认为 *S. obovata*。由于未见到 *Akebia cavaleriei* Lévl. 的模式标本 J. Cavalerie 955，只能将以上情况暂志于此，供进一步研究参考。

22. 黄蜡果（山木瓜） 图版8: 1—10

Stauntonia brachyanthera Hand.-Mazz. in Sitz. -Anz. Akad. Wiss. Wien. **58**: 90. 1921, et Symb. Sin. **7** (2): 263. 1931. Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 373. 1936; 贵州植物志 **2**: 149. 1986; H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 159. 1997, pro syn. *S. cavalerieanae*—*S. dielsiana* Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 374. 1936, pro parte quoad specim. fl. (Sin 21012).

高大木质藤本，全体无毛。一年生小枝绿色，有线纹，直径约3毫米，老枝深橄榄



图版 8 1—10. 黄蜡果 *Stauntonia brachyanthera* Hand.-Mazz. : 1. 花枝; 2. 雄花外轮萼片; 3. 雄花内轮萼片;
4. 雄蕊; 5. 雌花外轮萼片; 6. 雌花内轮萼片; 7. 雄蕊 1 枚; 8. 心皮和退化雄蕊; 9. 果; 10. 小叶先端;
11—15. 西南野木瓜 *Stauntonia cavalerieana* Gagnep. : 11. 花枝; 12. 雄花外轮萼片; 13. 雄花内轮萼片;
14. 雄蕊 1 枚; 15. 小叶先端。(邓盈丰绘)

绿色，具纺锤形的皮孔。掌状复叶有小叶5—9片；叶柄长5—11厘米；小叶纸质，匙形，长5—13.5厘米，宽2—5厘米，先端骤然长尾尖，顶具丝状、长2—5毫米、易断的细尖头，上面深绿色，有光泽，下面稍呈青白色，具微小乳凸，干时两面黄绿色，上面暗淡，下面粉白；侧脉每边6—10条，离边网结，与中脉及网脉均在上面下陷（老叶），在下面略凸起；小叶柄长1.2—4厘米。总状花序长10—27厘米，1至数个与叶同自芽鳞片中抽出，外面的鳞片阔，覆瓦状排列，内面的舌状，长可达4厘米；总轴每节具1或2朵花，上部的为雄花，下面有数朵雌花；苞片锥状披针形，长约1厘米；花雌雄同株，同序或异序，白绿色，干时褐色。雄花：萼片稍厚，外轮的卵状披针形，长9—12毫米，先端狭圆，顶兜状，干时卷曲，内轮3片狭线形，较短，内面有乳凸状绒毛；雄蕊花丝合生为管，长约3.5毫米，花药内弯，长约2毫米，顶端具极微小的凸头；退化心皮小。雌花：萼片与雄花相似但更厚，稍呈肉质；心皮长约5毫米，柱头马蹄形。果椭圆状，长5—7.5厘米，宽3—5厘米，果皮熟时黄色，平滑或稍具小疣凸。

花期4月，果期8—11月。

产于湖南、广西、贵州。生于海拔500—1200米的山地杂木林中。模式标本采自湖南武岗。

覃海宁（1997）将本种归并于西南野木瓜 *S. cavalerieana* Gagnep. 中，但后者的小叶近革质，披针状线形或披针形，花雌雄异株，组成圆锥状的总状花序（花序下部的花梗较上部的长），雄花外轮萼片先端渐尖而钝头，非兜状，雄蕊长6—9毫米；而本种的小叶纸质，匙形，花雌雄同株，总状花序狭长，总轴上下部的花梗近等长，雄花外轮萼片稍厚，先端狭圆兜状，干时顶部卷曲，雄蕊长约3.5毫米，两种区别明显，不宜归并。又覃所绘西南野木瓜的图，所根据的标本（王德辉93）乃系黄蜡果 *S. brachyanthera* Hand.-Mazz. 的模式标本。

23. 钝药野木瓜 绕绕藤、五叶木通（浙江），九月黄（安徽），八月瓜（贵州）；艾口藤、芽曲藤（福建） 图版9: 1—9

Stauntonia leucantha Diels ex Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 373. 1936; 贵州植物志 **2**: 151. 1986; 浙江植物志 **2**: 305, 图2—405. 1992; H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 131. 1997, pro syn. *S. obovatae* Hemsl.

木质藤本，全体无毛。小枝干时灰褐色，有线纹，直径3—4毫米。掌状复叶有小叶5—7片；叶柄长4—6厘米；小叶近革质，嫩时膜质，长圆状倒卵形、近椭圆形或长圆形，长5—7(9)厘米，宽2—3厘米；顶端急尖或有时渐尖，基部近圆或钝，上面深绿色，干时灰榄绿色，下面粉绿色，干时黄绿色，基部叶脉近三出，侧脉每边5—7条，与中脉及纤细的网脉均在上面凹陷，下面微凸起；小叶柄长7—20毫米，中间一枚最长。花雌雄同株，白色，数朵组成总状花序；花序长3.5—7厘米，2至多个簇生，与叶同自芽鳞片中抽出；总花梗纤细；小苞片线状披针形，长约4毫米。雄花：萼片近