

3. 牛藤果 (广东乳源、连山)

Stauntonia elliptica Hemsl. in Hook. Icon. Pl. **29**: t. 2844. 1907; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 367. 1936; 贵州植物志 **2**: 151. 1986. — *Parvattia elliptica* (Hemsl.) Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **14**: 66. 1908; Nayar et Paul in Nayar et al. (eds.) Fase. Fl. India **19**: 36. 1988. — *P. brunoniana* (Wall.) Decne. subsp. *elliptica* (Hemsl.) H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 81. 1997.

木质藤本，全株无毛。叶具羽状3小叶；叶柄纤细，长10—17厘米；小叶纸质，椭圆形、长圆形、卵状长圆形或倒卵形，长3—11厘米，宽2—5厘米，两端均钝或顶端急尖，基部圆，上面深绿，下面浅绿或灰绿色；侧脉每边4—5条，中脉在上面凹入，和侧脉及网脉均在下面凸起。总状花序数个簇生于叶腋，长4—6厘米，多花；芽鳞片小，不显著；总花梗纤细；苞片阔卵形；小苞片锥尖，长均不及1毫米；花雌雄同株，同序或异序，淡绿色至近白色。雄花：花梗长10—12毫米，外轮萼片卵形，长约8毫米，急尖；内轮萼片披针形；花瓣卵状披针形，比花丝短；雄蕊具与花药近等长的角状附属体，花丝合生为管，顶部分离；退化心皮锥尖，藏于花丝管内。雌花：花梗比雄花的略粗，长18—20毫米；外轮萼片狭披针形，长约15毫米，宽3—4毫米，内轮萼片线状披针形，长约14毫米，宽约2毫米，心皮卵形，柱头锥尖；花瓣披针形，与锥尖的退化雄蕊对生，二者均长约1毫米。果长圆形或近球形，直径2—4厘米，淡褐色，干时灰褐色；种子近三角形，略扁，种皮黑色，有光泽。花期7—10月。

产于广东、广西、湖南、湖北、江西、四川、贵州、云南等省区。印度东北部也分布。模式标本采自印度。

4. 斑叶野木瓜

Stauntonia maculata Merr. in Lingnan Sci. Journ. **13**: 24. 1934; Y. C. Wu in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 368. 1936; H. N. Qin in Cathaya **8—9**: 155. 1997.

木质藤本。茎皮绿带紫色。掌状复叶通常有小叶5—7片，近枝顶的叶有时具小叶3片；叶柄长3.5—9厘米；小叶革质，披针形至长圆状披针形，长5—10（—12）厘米，宽1—3厘米，先端长渐尖，基部钝或楔形，有时近浑圆，边缘加厚，略背卷，上面深绿色，无光泽，下面淡绿色，密布更淡绿色的明显的斑点；中脉在上面凹入，与侧脉及网脉在上面不显著，于下面凸起；小叶柄长5—20毫米。总状花序数个簇生于叶腋，下垂，长5—6厘米，少花；总花梗和花梗纤细；外层的芽鳞片阔卵状三角形，内层的披针形，长2—3厘米；小苞片线状披针形，长约6毫米；花雌雄同株，浅黄绿色。雄花：花梗长约2厘米，外轮萼片卵状长圆形，顶端钝渐尖，长15—18毫米，宽约7毫米，内轮的线状披针形，长12—17毫米，宽2—2.5毫米；花瓣开展，长圆形，长2.5—3毫米；花丝合生为管，花药直，长约3毫米，具与其等长的附属体。雌花：花梗长约2—2.6厘米，外轮萼片披针形，长18—21毫米，内面有紫红色斑纹，内轮的线