

本种叶形和假通草 *Euaraliopsis ciliata* (Dunn) Hutch. 相近，区别在于后者花序轴有刺，萼明显有毛。

8. 锈毛掌叶树 锈毛柏那参(植物分类学报增刊)，锈毛罗伞(中国高等植物图鉴)，黄毛掌叶树(广西植物名录)图版 3:8—12

***Euaraliopsis ferruginea* (Li) Hoo & Tseng, transl. nov.** — *Dendropanax ferrugineus* Li in Sargentia 2: 47. f. 8. 1942 — *Gilibertia angustiloba* Hu, Icon. Pl. Sin. 5: 36. f. 236. 1937, non Hu (1930) — *Brassaiopsis ferruginea* (Li) Hoo, 植物分类学报增刊 1: 149. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 1032. f. 3794. 1972.

无刺灌木，高 1—2 米；小枝灰色，初有锈色星状绒毛，后无毛。叶片纸质或薄革质，二型，不分裂或掌状 2—3 深裂；不分裂叶片披针形、卵状披针形或长圆状披针形，长 7—20 厘米，宽 1.5—5 厘米，先端尾状渐尖，基部钝形或近圆形，分裂叶片的裂片狭披针形，上面绿色，下面淡绿色，幼时两面均密生锈色星状毛，后上面无毛，下面星状毛变稀，边缘有锐锯齿，主脉 3 条，侧脉 8—16 对，不明显或不甚明显，网脉不明显；叶柄纤细，长 4.5—10 厘米。圆锥花序顶生，主轴长 1—7 厘米，幼时密生锈色星状绒毛，后几无毛；伞形花序 2—5 个，直径约 3 厘米，有花 20—30 朵；总花梗长 2—7 厘米；苞片卵形至披针形，长 5—8 毫米，先端 3 裂，略有毛；小苞片宿存，长 1—2 毫米；萼长 2.5 毫米，疏生锈色星状毛，边缘有 5 个三角形小齿；花瓣 5，绿色，三角状卵形，长 2.5—3 毫米；雄蕊 5，花丝长 1.5—2 毫米；子房 2 室，稀 3 室；花柱合生成柱状，长 1.5 毫米。果实球形，黑色，直径 8 毫米。种子球形。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

分布于贵州(大方)、云南(屏边、麻栗坡)、广西(金秀、龙胜、兴安)、广东(英德滑水山)。生于森林中，海拔 1200—1600 米。模式标本采自广西金秀。

本种叶为单叶，伞形花序 2—5 个稀疏地总状排列于长 1—7 厘米的主轴上，子房 2 室(李惠林原记载误为 5 室)，花柱合生成柱状，果实上的花盘远高于萼等点，说明本种是掌叶树属 *Euaraliopsis* Hutch.，而非树参属 *Dendropanax* Decne. & Planch.。

待 查 的 种

瓜叶掌叶树

Brassaiopsis papayoides Hand.-Mazz. in Akad. Wiss. Wien Math.-Natur. Kl. 61: 120. 1925 & Symb. Sin. 7: 693. 1933; Li in Sargentia 2: 60. 1942.

小乔木，高 2.5 米，几不分枝；茎上有明显的叶痕和糠屑状的毛，并疏生粗短刺。叶几轮生茎顶；叶片革质，圆形，直径 23—54 厘米，基部宽，深心脏形，掌状 7—9 裂；

裂片深达全叶片长的 2/3 至 3/4，卵形至倒卵状椭圆形，先端尖或钝，初时下面脉上有棕色绒毛，后毛脱落，边缘又常有少数不规则向外广展的小裂片，疏生粗锯齿，侧脉在两面隆起而明显，网脉在下面明显，上面不明显；叶柄约为叶片长的 2/3—1 倍，圆柱形，基部广展；托叶和叶柄基部合生，先端离生部分舌状，长至 1 厘米。圆锥花序主轴粗壮，分枝少，有糠屑状绒毛，长 6—16 厘米；苞片卵状舟形，革质，长达 2 厘米；伞形花序几无总花梗，约有花 100 朵；花梗粗短，长约 2 毫米，花序几成头状；小苞片线形，和花梗等长；萼长 1—1.5 毫米，边缘有 5 个阔卵形的齿；花冠厚，基部宽 1.5 毫米，有 10 粒；雄蕊 5，长约 0.7 毫米；子房倒圆锥形，长 1.5 毫米。果实未见。

产云南(蒙自)、贵州(镇宁)。生于森林中，海拔 400—1300 米。未见到标本，根据原记载描述。

本种叶为单叶，叶片掌状 7—9 分裂，亦应改隶掌叶树属 *Euaraliopsis* Hutch.，但本种基于幼小花序的标本，子房室没有记载，难以断定。李惠林从“花冠具 10 粒”，疑为刺通草 *Trevesia palmata* Vis.，因尚无确证，姑列此以待考证。

8. 鹅掌柴属*——*Schefflera* J. R. & G. Forst. nom. conserv.

J. R. & G. Forst. Char. Gen. 45. t. 23. 1775; Harms in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(8): 35. 1894; 何景、曾沧江, 植物分类学报增刊 1: 130. 1965; Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 69. 1967——*Sciodaphyllum* P. Br. Hist. Jam. 190. pl. 19. f. 1, 2. 1756, nom. rejic.—*Heptapleurum* Gaertn. Fruct. & Sem. 2: 472. t. 178. 1791——*Agalma* Miq. Fl. Ind. Bat. 1: 752. 1855; Hutch. l.c. 2: 54. 1967.

直立无刺乔木或灌木，有时攀援状；小枝粗壮，被星状绒毛或无毛。叶为单叶(我国无分布)或掌状复叶；托叶和叶柄基部合生成鞘状。花聚生成总状花序、伞形花序或头状花序，稀为穗状花序，再组成圆锥花序；花梗无关节；萼筒全缘或有细齿；花瓣 5—11，在花芽中镊合状排列；雄蕊和花瓣同数；子房通常 5 室，稀 4 室或多至 11 室；花柱离生，或基部合生而顶端离生，或全部合生成柱状，或无花柱，柱头明显或不明显。果实球形，近球形或卵球形，通常有 5 粒，最多至 11 粒，有时粒不明显。种子通常扁平；胚乳匀一，有时稍呈嚼烂状。

* 属的异名：鸭母树属(种子植物名称、经济植物手册)。