

## 云南嘉赐树属的新植物

包士英

(中国科学院昆明植物研究所)

### SOME NEW PLANTS OF CASEARIA FROM YUNNAN

Bao shiying

(*Kunming Institute of Botany, Academia Sinica*)

嘉赐树属 (*Casearia* Jacq.) 植物为天料木科 (Samydaceae)。约有160种, 主要分布于热带美洲、非洲、亚州和大洋州地区。产于我国的种类非常之少, 据文献记载只有6种, 产华南和西南地区。云南有2种, 即 *C. yunnanensis* 和 *C. membranacea*, 而后者又只见之于文献, 未见标本。笔者最近在清理该属植物标本时发现, 产于云南的种类远较以前文献记载的为多, 计有6种和4变种, 其中包括1个新种、3个新变种和4个新记录的种和1个变种。主要产于云南南部和东南部, 海拔140—2000米。

#### 1. 石生嘉赐树 新种 图1

*Casearia calciphila* C. Y. Wu et Y. C. Huang, sp. nov.

Species affinis *C. kurzii* C. B. Clarke a qua differt ramulii glabris, foliis utrinque glabris basi non obliquis, nervis lateralibus 6—7 paribus.

Arbor ad 8 m alta, ramulis brunneo-ericis angulatis glabris etiam indistincte lenticellatis. Folia leviter coriacea ovato-oblonga vel oblonga 11—13 cm longa 3.5—5.5 cm lata, apice breve acuminata acumine circ. 1 cm longo, basi cuneata, margine remote minuteque glanduloso-serrulata serraturis apice non barbellatis, utrinque glabra, nervis lateralibus 6—7 paribus ascendenti-curvatis prope marginem cum venulis confluentibus, venulis transversis, petioli 8—13 mm longi disperse puberuli. Flores 3—4 fasciculati, non pedunculati, basi bracteis squamiformibus imbriatis suffulti, pedicellis gracilibus circ. 3 mm longis disperse puberulis; sepala 5 ovata circ. 3.5 mm longa 2 mm lata extus dorso lineolata disperse puberula, margine membranacea ciliolata, petala 0, stamina 8 circ. 2 mm longa, filamentis pilosis complanatis, antheris late ovatis; stam-

本文于1982年9月27日收到。

inodia 8 super disperse pilosa; ovarium conicum circ. 2—3 mm longum puberulum, stylo brevior apice in stigmatibus subdisco. Fructus non visus.

Yunnan: Xi-chou Xian, alt. 1300 m, in thickets. C. W. Wang 85744 (Typus! fl. in KUN); Jingdong Xian, alt. 1600 m, M. K. Li 3505.

乔木，高达8米。小枝棕灰色，具稜角，无毛亦无明显皮孔。叶薄革质，卵状长圆形或长圆形，长11—13厘米，宽3.5—5.5厘米，顶端短渐尖，尖头长约1厘米，基部楔形，边缘具稀疏而细小的腺齿，齿端无束毛，叶两面无毛，侧脉6—7对，弯拱上升，靠近边缘与小脉网结，小脉横出；叶柄长8—13毫米，被稀疏小柔毛。花绿色，3—4朵簇生，无总梗，基部具多枚鳞片状苞片，覆瓦状排列；花柄细弱，长约3毫米，被散生毛。萼片5，卵圆形，长约3.5毫米，宽约2毫米，背部具细条纹和散生毛，边缘膜质并具有睫毛；雄蕊8枚，长约2毫米，花丝扁平，具有散生毛；花药阔卵形；不育雄蕊8枚，扁平，上部有散生毛；子房圆锥形，长约2—3毫米，被毛；花柱较短，柱头近盘状。果未见。

云南：西畴县，海拔1300米，林中。王启无85744（模式，花，存于昆明植物所）；景东县，海拔1600米，李鸣岗3505。

本种近似印度嘉赐树 *C. kurzii* C.

B. Clarke, 不同点为小枝无毛；叶两面无毛。基部对称，侧脉6—7对，易于区别。

## 2. 印度嘉赐树

*Casearia kurzii* C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 594. 1879.

云南：西双版纳，云南考察队7592（果，850米）冯国楣20182（果，560米），20464（果，650米）；勐腊，王启无80598（花，850米）；景洪，李延辉2912（果）；耿马，李延辉2116（果，520米）；澜沧，王文采10166（花，1150米）。

分布：云南。印度、缅甸北部。中国新记录。

王启无采自勐腊县的80598号，云南考察队采自西双版纳的7592号标本，在脉序上与 *C. kurzii* 略有不同，上述两号标本的侧脉常沿中脉成40°角上举，仅在上部2—3对才成弯拱上升。其他特征与原记载无异，故仍定为 *C. kurzii* C. B. Clarke。

### 2a. 细柄嘉赐树 新变种

var. *gracilis* S. Y. Bao, var. nov.

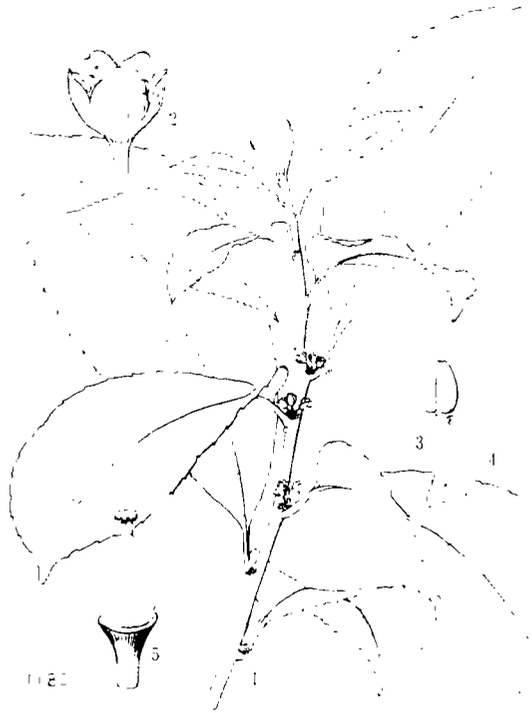


图1 石生嘉赐树 *Casearia calciphila* C. Y. Wu et Y. C. Huang 1.花枝；2.花（放大）；3.雄蕊（放大）；4.退化雄蕊（放大）；5.子房（放大）。（李锡畴绘）

A typo differt folia permembranacea, supra glabra, subtus subglabra vel secus costam et nervos laterales pulvereo-puberula, toto margine denticulis minute glandulosis, pedicellis gracilibus.

Yunnan: Xishungbana, alt. 1300—1500 m, in dense forest, Yunnan exped. 9507 (Typus! fl. in KUN)

叶薄膜质, 叶面光滑, 叶背近光滑或仅沿中脉和侧脉具稀疏的粉状小柔毛, 边缘具细小的腺齿; 花柄纤细等特征与原种易于区别。

云南: 西双版纳, 海拔1300—1500米, 密林中, 云南考察队9507 (模式! 花。存于昆明植物所)。

### 3. 嘉赐树

*Casearia balansae* Gagnep. in H. Lecte, Not. Syst. 3:243. 1916. et Fl. Gén. L' Indo-Chine 2:996. 1921.

云南: 西双版纳, 云南考查队0051 (果), 0040 (果), 0080 (果), 9522 (花, 1300米), 5692 (1520米); 勐海 (佛海), 王启无77380 (2000米); 镇康, 王启无72234 (花, 1600米); 沧源, 王启无73286 (果, 1500米); 金屏, 武素功3908 (花, 900米); 富宁, 王启无89344 (果, 700米), 89584 (花, 800米); 麻栗坡, 王启无86615 (花, 1000米)。

分布: 云南。原产越南北方。中国新记录。

本种很近毛叶嘉赐树 *C. villilimba* Merr., 因此有人主张将二种归并。据作者对云南植物标本的观察, 区别还是显著的, 后者侧脉较少, 6—8对; 雄蕊8枚; 子房椭圆形, 无毛; 柱头盘状。产华南地区。

#### 3a. 楔叶嘉赐树 变种

var. *cuneifolia* Gagnep. in H. Lecte, Not. Syst. 3:243. 1916. et Fl. Gén. Indo-Chine 2:997. 1921.

云南: 金屏, 云南考察队264 (果, 650米), 1513 (果, 1750米); 西畴, 冯国楯12145 (幼果, 1200米)。

分布: 云南。原产越南北方。中国新记录。

#### 3b. 景东嘉赐树 新变种

var. *subglabra* S. Y. Bao, var. nov.

A typo differt ramulis subglabris, foliis basi cuneatis, supra glabris, subtus glabrescentibus etiam affinis *C. balansae* var. *cuneifolia* Gagnep. sed foliis utrinque glabris velde differt.

Yunnan: Jing-dong Xian, alt. 1800m, by side of thickets, M. K. Li 3061 (Typus! fl. in KUN)

叶基部楔形, 叶面光滑, 叶背变光滑; 枝条近无毛, 可与原种区别, 亦近楔叶嘉赐树 var. *cuneifolia* Gagnep., 不同点在叶两面无毛。

云南: 景东, 海拔1800米, 林缘, 李鸣岗3061 (花模式! 存昆明植物所)

### 4. 香味嘉赐树

*Casearia graveolens* Dalz. in Hook, Kew Journ. Bot 4:107. 1852; Clarke in Brit. Ind. 2:592. 1879; Gagnep. in Lecte, Fl. Gén. Indo-Chine 2:1000. 1921.

*Casearia hamiltonii* Wall. Cat. n. 7193, 1832, nom. nud.; *Casearia macrophylla* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 1:463. 1858.

云南：西双版纳，云南考察队8702（果），7791，7789（花，1000米）；景洪，禹平华56（果）；普洱，毛品—5445（花，1180米），5844（果、花，1300米），徐永椿163（果，500米）；澜沧，王启无76650（果，1800米）；金屏，吴元坤22（500米），戴汝昌89（果，600米），云南考察队739（果，380米）。

分布：云南。印度、缅甸、老挝、柬埔寨。中国新记录。

#### 4a. 临沧嘉赐树 新变种

var. *lintsangensis* S. Y. Bao, var. nov.

A typo deffert calycibus et pedicellis glabris.

Yunnan: Lincang Xian (Mien ning Hsien), alt. 1160m, in woods, T. T. Yü 18120 (Typus! fr. in KUN)

与原种的区别在花萼和花柄无毛。

云南：临沧（缅宁）。海拔1160米，林中，俞德浚18120（果模式，存昆明植物研究所）。

#### 5. 瓜哇嘉赐树 苦黄果

*Casearia velutina* Bl. in Blume, Mus. bot. lugd. bat. 1:253. 1850.; C. A. Backer in Fl. Java 1:287. 1963.

云南：易武，王文采10466（花，750米）

分布：云南。原产苏门答腊、瓜哇。中国新记录。

#### 6. 膜叶嘉赐树

*Casearia membranacea* Hance in Journ. Bot. 6:113. 1868.; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 36:311. 1904; Gagnep. in Lecte Fl. Gén. Indo-Chine 2:999. 1927.; Merrill in Lingn. Sci. Journ. 5:132 1927.

*Casearia varians* sensu Hand.-Mazz. in Osterr. Bot. Zeitschr. 80:341. 1931, non Thwaites; Ko in Acta Bot. Sin. 8(1): 31. 1959; 海南植物志1: 464. 1964.

本种产于广东、广西及越南。有些文献记载云南亦有分布，但笔者在整理云南植物标本时，并未见到。虽然黄詠琴曾将王启无采于麻栗坡的86947号标本，定为本种，但该号标本无花、无果，仅凭叶子难以鉴定，故暂存疑。