

Journ. Arn. Arb. 15: 332. 1934; *Hand.-Mazz. Symb. Sin.* 7: 900. 1936; 张宏达, 植物分类学报 1(1): 289. 1951.—*Callicarpa grisea* Hand.-Mazz. in *Anz. Akad. Wiss. Wien.* 58: 230. 1921.—*Callicarpa giraldiana* var. *subcanescens* Rehd. in *Sarg. Pl. Wils.* 3: 368. 1916, pro parte; P'ei in *Mem. Sci. Soc. China* 1(3): 34. 1932, pro parte.—*Callicarpa inamoena* C. Y. Wu, 云南植物志 1: 408. 1977, syn. nov.

与原变种的区别是: 叶片宽卵形至椭圆形, 长 10—17 厘米, 宽 4—10 厘米; 小枝、叶背面及花的各部分均密被灰白色星状柔毛; 果实径约 2 毫米。花期 5—6 月, 果期 7—10 月。

产江苏(南部)、河南、安徽、浙江、江西、湖南、四川、贵州、广东、广西、云南。生于海拔 2300 米以下的林下或林边。模式标本采自贵州平坝。

《云南植物志》根据李锡文 136 号及瞿莘 1041 号标本定名为 *Callicarpa inamoena* C. Y. Wu, 并认为该种叶片较小, 果实较大, 花序较紧密等特征与本变种不同, 实际上, 该二号标本与贵州, 兴仁, 贵州队 7514 号(果), 黄平县, 黔南队 2484 号(花), 安龙县, 贵州队 3032 号(花)所采的本变种标本在叶形、果实大小、被毛及花序等特征都十分接近, 因此我们认为云南所产者也应属本变种。

18. 缙云紫珠 (新拟) 图版 6

Callicarpa chinyunensis P'ei et W. Z. Fang in Addenda.

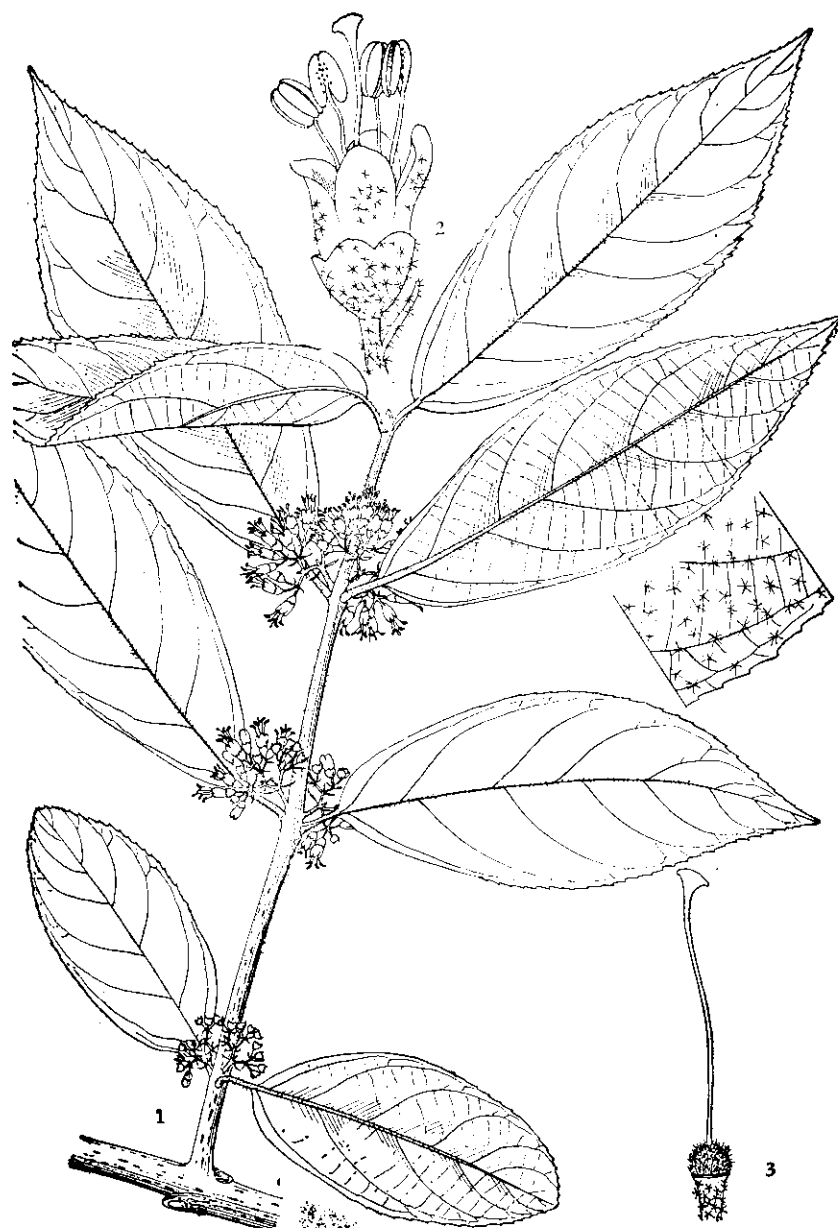
灌木, 高约 2 米; 小枝圆柱形, 紫褐色, 具垢状星状毛, 并有明显皮孔。叶片长圆状椭圆形或倒卵状长椭圆形, 长 8—13.5 厘米, 宽 2.5—4.5 厘米, 顶端短尖或渐尖, 基部钝或圆形, 表面具短硬毛, 粗糙, 背面被灰棕色星状毛, 疏生细小黄色腺点, 侧脉 8—12 对, 边缘具规则的细锯齿; 叶柄长约 0.6 厘米。聚伞花序团集于叶腋, 径 1—2 厘米, 密生黄灰色星状毛, 3—4 次分歧, 花序梗长 2—4 毫米, 花柄长约 1 毫米; 苞片细小, 长约 2 毫米; 花萼杯状, 长约 1.5 毫米, 具稠密的星状毛; 花冠长约 3 毫米, 稍有星状毛; 雄蕊长约 4 毫米, 花药长圆形, 长约 1.2 毫米, 药室纵裂; 子房具稠密的星状毛; 花柱略长于雄蕊。果未见。花期 5 月。

产四川。生于荒地或山坡林中。模式标本采自重庆北碚缙云山。

本种和老鸦糊 *C. giraldii* Hesse ex Rehd. 相似, 但它的小枝紫褐色, 有明显的皮孔, 叶片背面被毛较密, 表面被短硬毛而粗糙, 基部钝圆, 叶柄较短, 花序较紧密, 可以区别。

19. 长叶紫珠 (植物分类学报) 老哈眼(海南)

Callicarpa longifolia Lamk. *Encycl.* 1: 653. 1783; Schauer in DC. *Prodr.* 11: 645. 1847; C. B. Clarke in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 4: 570. 1886; Kurz. *Forest Fl. Brit. Burma* 2: 275. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 4: 570. 1886; Forbes et Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 26: 253. 1890, pro parte;



缙云紫珠 *Callicarpa chinyunensis* P'ci et W. Z. Fang: 1.花枝, 2.花, 3.雌蕊。 (史瑞清绘)

附录

ADDENDA

新分类单位特征集要

DIAGNOSES TAXARUM NOVARUM

11. *Callicarpa* Linn.

Subgen. 1. *Callicarpa*

Sect. 2. *Callicarpa*

Ser. 1. *Callicarpae*—Sect. *Eucallicarpa* H. T. Chang 植物分类学报 1: 273. 1951, pro parte, excl. *C. kochiana* Makino (*C. loureiri* Hook. et Arn.) et *C. kochiana* Makino var. *laxiflora* (H. T. Chang) W. Z. Fang (*C. loureiri* Hook. et Arn. var. *laxiflora* H. T. Chang).

Antherae ovato-oblongae vel oblongae, longitudinaliter dehiscentes, filamenta corolla longiora raro subaequantia. Planta saepe pilosa, raro subglabra vel glabra. Cymae laxae, pedunculis saepe longis robustisque. Calyx saepe usque ad medium 4-fidus vel truncatus.

Typus seriei: *C. americana* Linn.

3. *Callicarpa yunnanensis* W. Z. Fang, sp. nov.—*Callicarpa erioclonia* C. Y. Wu, 云南植物志 1:402—403, 图版 96,5—8. 1977. non Schauer.

Species similis *C. arboreae* Roxb. sed foliis chartaceis, subtus sparse ramoso-pilosis et stellato-pilosis, utrinque dense rubrobrunneo-glandulosis, pedicellis in fructu longioribus differt.

云南: 勐腊。生于江边疏林中。海拔 560 米, 1959 年 7 月 18 日, 李延辉 1513 (模式标本 Typus, 存中国科学院昆明植物研究所); 同地; 生于沟谷密林中, 海拔 530 米, 1959 年 12 月 24 日, 李延辉 1701。

18. *Callicarpa chinyunensis* P'ei et W. Z. Fang, sp. nov.

Species *C. giraldii* Hesse ex Rehd. similis sed differt ramulis purpureo-brunneis, distincte lenticellatis, foliis subtus dense stellatopilosus supra hirsutulis, basi obtusis, potiolis brevioribus, cyma parva congesta.

四川: 北碚, 缙云山, 王树嘉 1109 (模式标本 Typus, 存江苏省植物研究所); 北碚,

缙云山,生于林中,1956年5月23日,何铸等1253。

21. *Callicarpa pingshanensis* C. Y. Wu ex W. Z. Fang, sp. nov.

Species similis C. giraldii Hesse ex Rehd. sed a qua differt ramulis purpureo-brunneis, subglabris, plerumque proliferis distincte linearil-lenticelatis, follis subtus subglabris, basi plerumque obtusis, cymis parvis, paucifloris, calycibus brevioribus circ. 1 mm longis, apice truncatis vel obscure 4-dentatis, corollis longioribus circ. 4 mm longis glabris.

四川:屏山,龙华,生于路旁林中,海拔700米,1959年6月5日,川经宣693(模式标本 *Typus*,存中国科学院昆明植物研究所);同地,生于林内,海拔1600米,1959年6月14日,川经宣1039。

29. *Callicarpa salicifolia* P'ei et W. Z. Fang, sp. nov.

Species C. bodinieri Levl. *similis* sed differt foliis angustolanceolatis vel lanceolatis, utrinque praeter ad costam plus minusve stellato-puberulam ceterum glabris, basi late cuneatis vel obtusis, petiolis brevioribus.

四川:西部,无详细地址,1930年6月22日,方文培71994(模式标本 *Typus*,存江苏省植物研究所);无详细地址,方文培9717;屏山,龙华,生于向阳山坡上,海拔600米,1959年6月1日,川经宣807;荣径,大田乡,1951年11月29日,胡文光、何铸12118。

云南:奕良,生于石灰岩山坡灌丛中,海拔450米,1972年9月24日,滇东北队993;大关,双龙桥,生于山坡灌丛中,海拔1000米,1973年6月6日,孙必兴603。

Ser. 2. *Verticirimae* (H. T. Chang) P'ei et S. L. Chen, stat. nov.—
Sect. *Verticirima* H. T. Chang 植物分类学报 1: 298. 1951.

Antherae oblongae per rimam poriformem apice dehiscentes. Filamenta saepe corolla breviores, raro subaequantes vel longiores. Planta glabra vel fere glabra, raro pilosa. Cymae congestae, pedunculis brevioribus et gracilio-ribus. Calyx margine 4-denticulatus vel integerrimus.

Typus seriei; C. brevipes (Benth.) Hance

43. *Callicarpa anisophylla* C. Y. Wu ex W. Z. Fang sp. nov.

Species ramulis plerumque proliferis foliis membranaceis, lanceolatis vel anguste lanceolatis ad 33 cm longis in aequilateralibus, leviter curvatis, ramulis foliis inflorescentiis floribusque dense aureo-lepidoto-punctatis valde insignis.

贵州:榕江,太阳山,生于山沟密林下,1959年8月7日,黔南队3331(模式标本 *Typus*,存江苏省植物研究所)。

广西:融水,九万山,生于山谷密林中,1958年8月21日,陈少卿16399;融水,孙家