



环纹矮柳(杨柳科)的后选模式指定及形态描述订正

曾思文, 何理

引用本文:

曾思文, 何理. 环纹矮柳(杨柳科)的后选模式指定及形态描述订正[J]. 热带亚热带植物学报, 2020, 28(3): 236–240.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.11926/jtsb.4106>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

尧山国家级自然保护区种子植物区系研究

Floristic Studies of Seed Plants in Yaoshan National Nature Reserve

热带亚热带植物学报. 2020, 28(3): 217–226 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4097>

广义凹唇姜,中国姜科凹唇姜属一新记录种

Boesenbergia quangngaiensis N. S. L, A Newly Recorded Species of Zingiberaceae from China

热带亚热带植物学报. 2020, 28(3): 241–244 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4153>

中越带唇兰,中国带唇兰属(兰科)一新记录种

Tainia acuminata, A Newly Recorded Species of Orchidaceae from China

热带亚热带植物学报. 2020, 28(3): 245–247 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4168>

瑙蒙石斛,中国兰科一新记录种

Dendrobium naungmungense Q. Liu & X. H. Jin, A New Record of Orchidaceae from China

热带亚热带植物学报. 2020, 28(2): 201–202 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4109>

香港茜草科植物新记录

New Record of the Rubiaceous Plants for the Flora of Hong Kong

热带亚热带植物学报. 2020, 28(2): 197–200 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4136>

环纹矮柳(杨柳科)的后选模式指定及形态描述订正

曾思文, 何理*

(福建农林大学林学院, 福州 350002)

摘要: 环纹矮柳(*Salix annulifera* C. Marquand & Airy Shaw)的模式标本材料 F. K. Ward 5870 包括 2 个完全不同的种。根据深圳法规的相应条款, 在此指定 F. K. Ward 5870 (K-000335077)为 *S. annulifera* 的后选模式; 将 F. K. Ward 5870 (K-000335083)从 *S. annulifera* 中排除, 并鉴定为藏南柳(*S. austrotibetica* N. Chao)。此外, 对环纹矮柳的形态描述进行了相应的订正。

关键词: 柳属; 分类; 西藏

doi: 10.11926/jtsb.4106

Lectotypification and Morphological Notes of *Salix annulifera* C. Marquand & Airy Shaw (Salicaceae)

ZENG Si-wen, HE Li*

(College of Forestry, Fujian Agriculture and Forestry University, Fuzhou 350002, China)

Abstract: The *Salix annulifera* C. Marquand & Airy Shaw was originally described based on F. K. Ward 5870, which includes two totally different taxa (*S. annulifera* and *S. austrotibetica* N. Chao). According to the *Shenzhen Code*, F. K. Ward 5870 (K-000335077) is designated here as the lectotype of *S. annulifera*. The F. K. Ward 5870 (K-000335083) is excluded from *S. annulifera*, and recognized as *S. austrotibetica*. Furthermore, the descriptions of *S. annulifera* is revised.

Key words: *Salix*; Taxonomy; Xizang

在参与《泛喜马拉雅植物志》项目的研究过程中, 我们查看和研究了该区域涉及的杨柳科(Salicaceae)柳属(*Salix* L.)的文献和标本材料, 并针对该属植物于 2010–2017 年期间开展了一系列的野外考察研究。我们发现环纹矮柳(*Salix annulifera* C. Marquand & Airy Shaw)的原始描述和模式标本材料(F. K. Ward 5870)包括了 2 个完全不同的种^[1]。Hao 于 1936 年研究了标本 F. K. Ward 5870, 并在他的柳属专著中刊印了 F. K. Ward 5870 (K) 的图片, 但并未注意到这一问题^[2]。《中国植物志》和 *Flora of China* 的柳属部分的编写人员也忽略了这一问题, 延用了 *S. annulifera* 的原始文献中的混合描述^[3–4]。因此, 有必要对 *S. annulifera* 进行分类修订。

1 材料和方法

查看了北京林业大学(BJFC)、中国科学院沈阳应用生态研究所东北生物标本馆(IFP)、中国科学院昆明植物研究所标本馆(KUN)、中国科学院植物研究所标本馆(PE)、奥地利维也纳大学植物标本馆(WU)和西北农林科技大学植物标本馆(WUK)的标本材料, 以及英国自然历史博物馆(BM)和英国皇家邱园标本馆(K)的标本图片。标本馆名称的缩写参考标本馆在线索引网站^[5]。对西藏米林多雄拉、墨脱扎墨公路 52k, 云南德钦茨中和明永冰川的 4 个环纹矮柳居群; 以及云南德钦明永冰川和西藏米林多雄拉的 2 个藏南柳居群进行了考察。

收稿日期: 2019-06-06 接受日期: 2019-09-26

基金项目: 国家自然科学基金项目(31800466, 31110103911, J1310002)资助

This work was supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 31800466, 31110103911, J1310002).

作者简介: 曾思文, 女, 硕士研究生, 研究方向为柳属植物分类。E-mail: lxyzengsiwen@163.com

* 通信作者 Corresponding author. E-mail: heli198724@163.com

2 结果和讨论

Marquand 和 Airy Shaw 引用了 F. K. Ward 5870 (K) 为 *Salix annulifera* 的模式。我们在 K 和 BM 找到该号标本各 1 份。馆藏于 K 的标本包括 3 个枝条 (K-000335077, 图 1: A; K-000335083, 图 1: B; K-000335082, 图 1: C), 其中 K-000335077 和 K-000335082 与 BM-000958040 代表同一种, 而 K-000335083 与藏南柳 (*S. austrotibetica* N. Chao) 一致^[1,6-7]。对 F. K. Ward 5870 的产地西藏多雄拉进行考察, 这 2 种在该地均有较大的居群, 且相距较近(图 2: J, K; 图 3: C)。

Hao 查看了 F. K. Ward 5870 (K) 标本, 并刊印了这份标本的图版, 但忽略了这一问题^[2]。2005 年 Irina Belyaeva 和 2013 年 Zhi-Xiang Zhang 均对这份标本进行了研究和鉴定, 但并未对这一问题进行探讨和发表。

标本 F. K. Ward 5870(K) 上有 Marquand 的手写签 “*Salix annulifera* Marquand et Shaw Sp. nov. CVBM” (CVBM, Cecil Victor Boley Marquand)。因此, 可以确定 *S. annulifera* 的命名人之一 Marquand 仔细研究过这份标本。这份标本上仅 K-000335083 符合原始描述 “pagina inferior primum parce villosa”。此外种加词 “*annulifera*” 来源于环状宿存的芽鳞 “parulis annulatis trifidis persistentibus”, 这一特征在 K-000335083 上有 4 处(图 1: B), 而在 K-000335077 上仅有 2 处(图 1: A)^[1]。根据《国际藻类、菌物和植物命名法规》(深圳法规)的 Art. 9.11 和 Art. 9.14^[8], 应当选择 K-000335083 为后选模式。然而, 《中国植物志》和 *Flora of China* 的作者们定名为 *Salix annulifera* C. Marquand & Airy Shaw 的标本大多数与 K-000335077 和 K-000335082 一致^[3-4]。而与 K-000335083 一致的标本绝大多数被错误鉴定为丛毛矮柳 (*Salix floccosa* Burkill), He 等对这些错误鉴定进行了订正, 并确定为藏南柳^[3-4,7]。因此, 根据法规的 Rec. 9A.4, 为保留当前的广泛使用, 应从 K-000335077 和 K-000335082 中选择后选模式以保留当前的广泛使用。K-000335077 保存更为完好, 且有环状宿存的芽鳞, 在这里指定为 *S. annulifera* C. Marquand & Airy Shaw 的后选模式。

环纹矮柳具有叶柄长、叶背无毛、苞片先端截形具齿等特征而不同于藏南柳(表 1; 图 2 和图 3)。

3 分类处理

Salix annulifera C. Marquand & Airy Shaw in Marquand, J. Linn. Soc., Bot. **48**(321): 222. 1929. 图 2.

Type: CHINA. Xizang: Doshong La (多雄拉), 3 600~3 900 m, 29 June 1924, F. K. Ward 5870 (lectotype, **here designated**: K-000335077!, ♂; isolectotypes BM-000958040!, K-000335082!, ♀; digital image examined) (Fig. 1: A, C). Excluding part: F. K. Ward 5870 (K-000335083, ♀), belongs to *S. austrotibetica* (Fig. 1: B).

矮灌木, 高 50 cm 以内。枝直立或斜展上升, 粗壮; 小枝被长柔毛, 后逐渐脱落至无毛。芽鳞常在新枝基部环状宿存。叶柄长 0.87~3.32 cm, 腹面被短柔毛; 叶片宽倒卵形、倒卵形、倒卵状椭圆形或倒披针形, 长 3.7~10.5 cm, 宽 1.8~4.77 cm, 叶背无毛, 被白粉, 叶正面深绿色, 被短柔毛, 后近无毛, 叶基楔形, 少数为钝至圆形, 叶缘具疏圆齿, 叶先端钝至圆形。花序与叶同时开放, 花密生于花序轴上。雄花序长 3.8~4.77 (~6) cm, 宽 0.64~1 cm; 花序梗长 2.95~6.63 cm, 具 5 至 8 枚正常叶片; 花序轴被短柔毛。雌花序果期长达 14.2 cm; 花序梗长 4.13~12.4 cm, 具 5 至 9 枚正常叶片; 花序轴被短柔毛。花苞片倒卵形至倒卵状长圆形, 长 2~4.46 mm, 背面被疏柔毛或近无毛, 腹面无毛, 有时被疏柔毛, 先端平截, 具齿至近全缘。雄花: 背腺长 0.53~0.94 mm, 腹腺卵形, 长 0.64~0.9 mm; 雄蕊 2 枚, 花丝离生, 长 4.16~6.51 mm, 花丝 1/2 至全部被长柔毛。雌花: 腹腺狭卵形, 长 0.83~1.28 mm, 背腺有或无, 狹卵形; 子房被灰白短柔毛, 近无柄; 花柱明显, 长 0.91~1.84 mm, 分离; 柱头长 0.16~0.3 mm, 2 裂。蒴果长 2.88~5.33 mm。花期 6 月中旬至 8 月上旬, 果期 8~9 月。

分布: 常生于海拔 3 000~4 200 m 的高山灌丛、草丛或溪流旁。产我国西藏和云南。

研究的标本: 西藏, 波密县古乡, 海拔 3 500 m, 1965 年 8 月 21 日, 洪德元、应俊生 650903 (PE); 米林县多雄拉, 海拔 3 900 m, 1974 年 7 月 30 日, 青藏队 74-3750 (KUN, PE); 墨脱县嘎隆拉, 海拔 4 150 m, 1982 年 8 月 14 日, 李渤生、程树志 00046, 00049 (PE), 海拔 3 720 m, 1982 年 8 月 18 日, 张文敬 8200965 (IFP); 墨脱县扎墨公路 52k, 海拔 3 664 m, 2012 年 8 月 27 日, 何理、廖帅 PH20120827-02

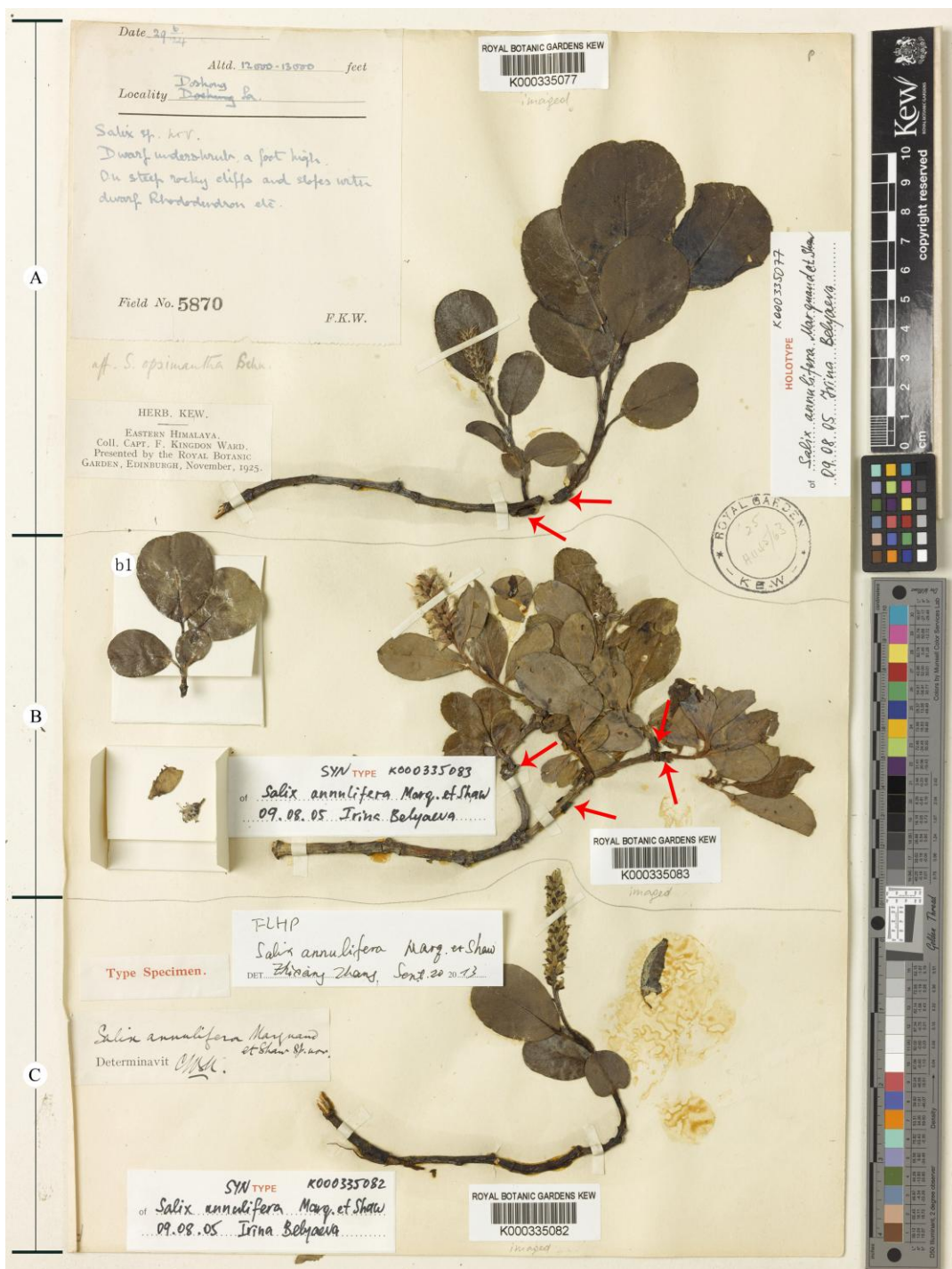


图 1 F. K. Ward 5870 号标本, 红箭头示环状宿存的芽鳞。A: 环纹矮柳的后选模式(K-000335077); B: K-000335083 (藏南柳), b1:断枝和碎片(为环纹矮柳); C: 环纹矮柳的同号后选模式(K-000335082)。

Fig. 1 F. K. Ward 5870 (K), red arrows show annual persistent bud scales. A: Lectotype of *Salix annulifera* (K-000335077); B: K-000335083 (belongs to *S. austrotibetica*), b1. Fragment (belongs to *S. annulifera*); C: Isolectotype of *S. annulifera* (K-000335082).

(BJFC)。云南, 德钦县茨中, 海拔 3 647 m, 2012 年 8 月 2 日, 何理、廖帅、尚策 PH20120802-12 (BJFC); 德钦县明永冰川, 海拔 4 100 m, 2012 年 8 月 7 日, 何理、廖帅 PH20120807-07, PH2012080708 (BJFC);

多克拉(Dokerla), 海拔 4 200~4 250 m, 1915 年 9 月 17 日, Handel-Mazzetti 8079 (WU); 德钦县茨中夕拉(Sila), 海拔 3 900~4 375 m, 1916 年 6 月 17 日, Handel-Mazzetti 8928 (WU); 德钦县碧罗雪山(Mekong

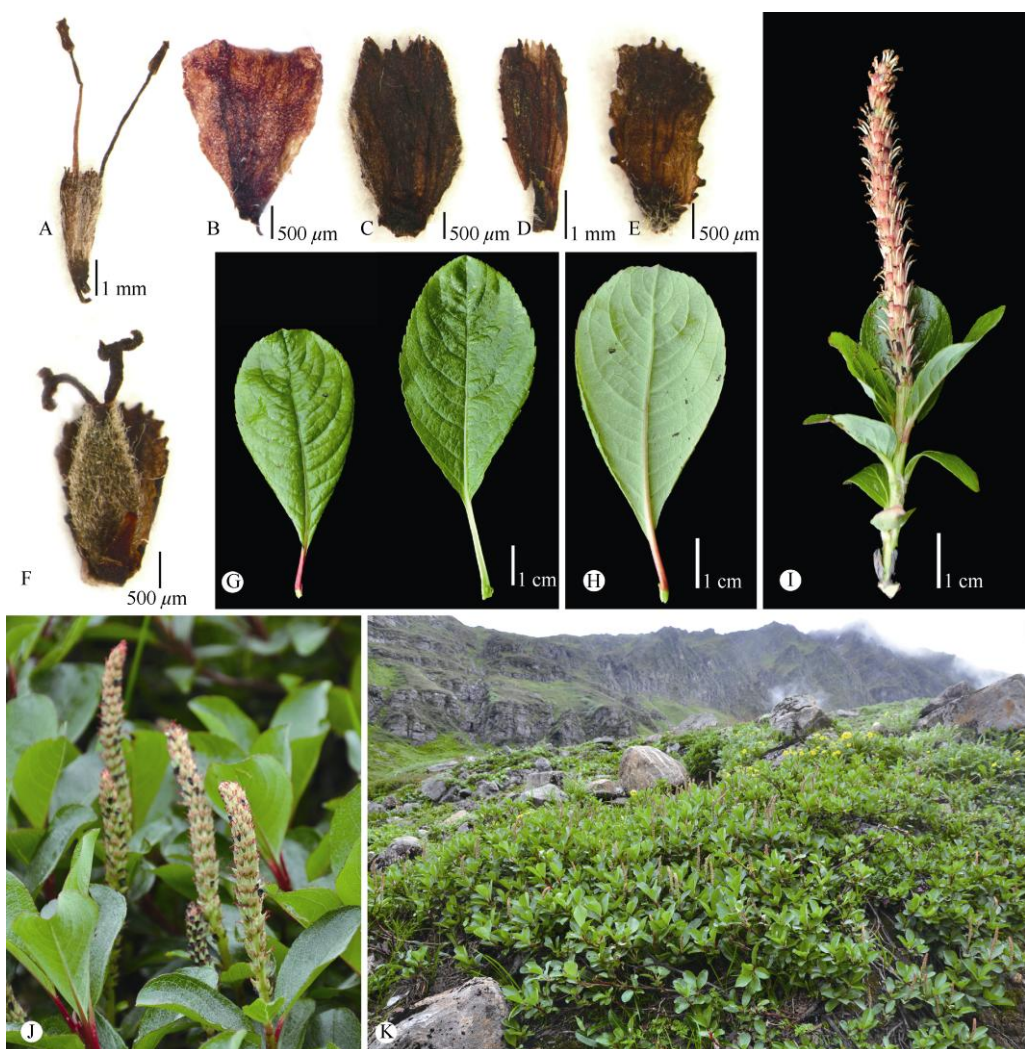


图2 环纹矮柳。A: 雄花(何理、廖帅 PH20120807-07);B~E: 花苞片, B: 青藏队 74-3750; C: 何理、廖帅 PH20120807-08; D: 何理、廖帅 PH20120807-07; E: 何理、廖帅 PH20120827-02; F: 雌花(何理、廖帅 PH20120827-02); G: 叶片正面; H: 叶片背面; I: 雄花序; J: 雌花序; K: 生境。(G、H 和 I 拍自明永冰川的居群; J 和 K 拍自多雄拉的居群)

Fig. 2 *Salix annulifera*. A: Male flower (He Li & Liao Shuai PH20120807-07); B-E: Floral bract, B: Qinghai-Xizang Expedition 74-3750; C: He Li & Liao Shuai PH20120807-08; D: He Li & Liao Shuai PH20120807-07; E: He Li & Liao Shuai PH20120827-02; F: Female flower (He Li & Liao Shuai PH20120827-02); G: Leaf adaxially; H: Leaf abaxially; I: Male catkin; J: Female catkins; K: Habitat. (G, H, I from Mingyong Glacier population, J, K from Duoxiongla population)

表1 环纹矮柳、标本 F. K. Ward 5870 (K-000335083)和藏南柳的形态比较

Table 1 Morphological comparison among *Salix annulifera*, F. K. Ward 5870 (K-000335083) and *S. austrotibetica*

| | 环纹矮柳 <i>S. annulifera</i> | F. K. Ward 5870 (K-000335083) | 藏南柳 <i>S. austrotibetica</i> ^[7] |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 叶片大小 Leaf size (cm) | 3.7~10.5 × 1.8~4.77 | 2.2~3.5 × 1.2~1.9 | 2~5.4 × 1.1~2.5 |
| 叶柄长度 Length of petiole (cm) | 0.9~3.3 | 0.3~0.7 | 0.3~1.1 |
| 叶正面 Leaf adaxially | 短柔毛, 后近无毛 Pubescent, glabrescent | 长柔毛, 后近无毛 Villous, glabrescent | 长柔毛, 后近无毛 Villous, glabrescent |
| 叶背面 Leaf abaxially | 无毛 Glabrous | 长柔毛, 后近无毛 Villous, glabrescent | 长柔毛, 后近无毛 Villous, glabrescent |
| 花苞片 Floral bract | 先端截形, 常具齿 Toothed, or entire | 全缘或啮蚀状 Entire, or erose | 全缘或啮蚀状 Entire, or erose |
| 花丝 Filament | 1/2 以上至全部被长柔毛 Hairy for 1/2 to full length | - | 无毛或 1/2 以下被毛 Glabrous to hairy on proximal 1/2 |



图 3 藏南柳。A: 叶正面; B: 叶背面; C: 雌株。(A, B 拍自明永冰川居群; C 拍自多雄拉居群)

Fig. 3 *Salix austrotibetica*. A: Leaf adaxially, B: Leaf abaxially; C: Female plant. (A, B from Mingyong Glacier population, C from Duoxiongla population)

and Salwin), 海拔 3 500~3 950 m, 1916 年 7 月 4 日, Handel-Mazzetti 9296 (WU); 贡山县, 海拔 3 500 m, 1935 年 10 月, 王启无 67046 (WUK)。

致谢 感谢 BJFC、BM、IFP、K、KUN、PE、WU 和 WUK 等植物标本馆在研究过程中提供方便。特别感谢廖帅和尚策协助野外考察。

参考文献

- [1] MARQUAND C V B. The botanical collection made by Captain F. Kingdon Ward in the eastern Himalaya and Tibet in 1924–25 [J]. *J Linn Soc Bot*, 1929, 48(321): 149–229.
- [2] HAO K S. Synopsis of Chinese *Salix* [J]. *Repert Spec Nov Regni Veg Beih*, 1936, 93: 1–116.
- [3] CHOU Y L, FANG C F, ZHAO S D, et al. *Salix* [M]// WANG C, FANG C F. *Flora Reipublicae Popularis Sinicae*, Tomus 20(2). Beijing: Science Press, 1984: 81–381.
- 周以良, 方振富, 赵士洞, 等. 杨柳科, 柳属 [M]// 王战, 方振富. 中国植物志, 第 20 卷第 2 分册. 北京: 科学出版社, 1984: 81–381.
- [4] FANG Z F, ZHAO S D, SKVORTSOV A K. *Salicaceae* [M]// WU Z Y, RAVEN P H. *Flora of China*, Vol. 4. Beijing: Science Press & St. Louis: Missouri Botanical Garden Press, 1999: 139–274.
- [5] THIERS B. *Index Herbariorum* [DB/OL]. New York: New York Botanical Garden, [2019-03-17] <http://sweetgum.nybg.org/science/ih/>.
- [6] CHAO N. Taxonomic study on *Salicaceae* in Sichuan and its adjacent region (I) [J]. *Bull For Plant Res*, 1985(3): 1–8.
- 赵能. 四川及其邻近地区杨柳科植物分类的研究 (一) [J]. 森林植物研究, 1985(3): 1–8.
- [7] HE L, LIAO S, ZHANG Z X. Nomenclature and taxonomy of *Salix floccosa*, *S. opsimantha* and *S. austrotibetica* [J]. *Phytotaxa*, 2015, 201 (2): 158–164. doi: 10.11646/phytotaxa.201.2.6.
- [8] TURLAND N J, WIERSEMA J H, BARRIE F R, et al. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) [C/OL]// The Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017, *Regnum Vegetabile* 159. Glashütten: Koeltz Botanical Books. 2018. [2019-06-05] doi: 10.12705/Code.2018.