

云南鼠李科新资料*

樊国盛 李乡旺

(西南林学院, 昆明 650224)

摘要 记载1个新种李叶雀梅藤 *Sageretia prunifolia* C. Y. Wu ex G. S. Fan et X. W. Li 和3个云南新记录种亮叶雀梅藤 *Sageretia lucida* Merr., 冻绿 *Rhamnus utilis* Decne. 和皱叶鼠李 *Rhamnus Rugulosa* Hemsl.

关键词 植物分类学; 鼠李科; 云南

中图分类号 Q949.756.2

1 李叶雀梅藤, 新种(附图)

Sageretia prunifolia C. Y. Wu ex G. S. Fan et X. W. Li sp. nov.

Species haec praesertim habitu *S. subcaudata* Schneid. vald similis, a qua differt nervis lateralibus 5~7 jugis, supra planis; Fructibus obovatoglobosis.

Frutex, ad 2m., ramuli suboppositi vel alternati, dense griseobrunnei pilosi, spinis. Folia tenuichartacea, alternata vel subopposita, elleptica vel ovato-elliptica, 2.5~6.0 cm longa, 1.5~2.5 cm lata, apice longiacuminata vel caudata, margine laxe glandulidentibus, basi cordata, supra glabrescentia, paulo lucida, subtus griseobrunnea pilosa vel pilosa secus nervos, nervis lateralibus 5~7 jugis, supra planis, subtus elevatis, petiolis 2~7 mm longis, dense pilosis. Flos ignotus. Inflorescentia racemosipanniculata, 10~15 cm longa, dense griseobrunnea pilosa sub fructu. Fructus obovatoglobosi, 6~8 mm longi, 4~6 mm diam., non pedicellati sub fructu.

Type: CHINA. Yunnan: Yangbi Xian, R., C. Ching, 22256, 1940-04-19 (KUN).

本种近似于尾叶雀梅藤 *Sageretia subcaudata* Schneid., 但不同的是侧脉较少, 5~7对, 在上面不下陷; 果倒卵状球形, 而有明显区别。

灌木。高2 m。小枝近对生或互生, 有枝刺, 密被灰褐色柔毛。叶薄纸质, 互生或近对生, 椭圆形至卵状椭圆形, 长2.5~6.0 cm, 宽1.5~2.5 cm, 先端尾尖或长渐尖, 边缘具疏腺齿基部心形, 上面后变无毛, 略有光泽, 下面被灰褐色至锈色毛或后仅沿脉被毛; 侧脉

收稿日期: 1995-10-09

*云南省应用基础研究基金资助项目



附图 李叶雀梅藤

1. 果枝, 2. 果, 3. 叶背面(放大)

Fig. *Sageretia prunifolia* C. Y. Wu ex G. S. Fan et X. W. Li sp. nov.
1. bearing branch, 2. fruit, 3. back of leaf

5~7对,上面扁平,下面凸起,叶柄长2~7 mm。花未见。花序为穗状圆锥花序,果时长10~15 cm,花序轴被灰褐色至锈色毛。果倒卵状球形,长6~8 mm,径4~6 mm。果期4~5月。

果模式:中国,云南:漾濞县,秦仁昌 22256, 1940-04-19(存昆明植物研究所标本馆)。

2 亮叶雀梅藤(中国植物志)

Sageretia lucida Merr., in *Lingn. Sci. Journ.* 7: 314, 1931, 中国植物志48(1), 8.1982.

云南新记录。云南:哀牢山,李乡旺等 197, 1985-06(西南林学院)。原记载分布于广西,广东,福建。

3 冻绿(中国植物志)

Rhamnus utilis Decne. in *Compt. Rend. Acad. Sci. Paris* 44: 1141, 1857, Schneid. in *Sarg. Pl. Wils.* 2: 240, 1914; 中国高等植物图鉴2: 758. F. 3246. 1972; 中国植物志48(1): 68.1982.

云南新记录。云南:大关县双河,曾觉民 3248, 1982-09(西南林学院)。原记载分布于甘肃,陕西,河南,河北,山西,安徽,江苏,浙江,江西,福建,广东,广西,湖北,湖南,贵州,四川。

4 皱叶鼠李(中国高等植物图鉴)

Rhamnus rugulosa Hemsl., in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 23: 129, 1886; Schneid. in *Sarg. Pl. Wils.* 2: 238, 1914; 中国高等植物图鉴2: 760, F. 3249. 1972; 中国植物志48(1): 80.1982.

云南新记录。云南:西畴县,徐永椿 10, 1957-05(西南林学院),王从皎 W80111, 1980-11(西南林学院);蒙自,采集者不详 868023, 1986-08(西南林学院)。原记载分布于浙江,安徽,江西,湖北,湖南,广东,四川,河南,山西,陕西。

致谢 王红兵先生为本文绘图,特此致谢。

Fan Guosheng (Southwest Forestry College, Kunming 650224, PRC) and Li Xiangwang. *New Data of Rhamnaceae from Yunnan. J Zhejiang For Coll*, 1996, 13(2): 154~156

Abstract: A new species (*Sageretia prunifolia* C. Y. Wu ex G. S. Fan et X. W. Li) and 3 new record species in Yunnan (*Sageretia lucida* Merr., *Rhamnus utilis* Decne. and *Rhamnus rugulosa* Hemsl.) are described or illustrated.

Key words: plant taxonomy; Rhamnaceae; Yunnan