

润楠属植物一名称

左家哺

(湖南林业专科学校, 衡阳 421005)

A NEW NAME IN *MACHILUS* (LAURACEAE)

Zuo Jiafu

(Hunan Forestry Technical College, Hengyang 421005)

关键词 润楠属; 新名称; 禾叶润楠

Key words *Machilus*; New name; *M. glabrophylla*

1986 年贵州人民出版社的《贵州植物志》(第二卷)63—64 页及 674—675 页中, 蓝开敏先生发表了一个新种即网脉润楠 (*Machilus reticulata* K. M. Lan), 并附有中、拉丁文的特征描述及插图; 此后, 1988 年《广西植物》(8 卷 4 期)306—307 页中, 韦发南先生也发表了一个新种即网脉润楠 (*Machilus reticulata* S. Lee et F. N. Wei), 也附有中、拉丁文的特征描述及插图。这样, 二者要么是异物同名, 要么是同物同名。为此, 作者就二位先生发表的资料进行以下几个方面的比较。

名 称	<i>Machilus reticulata</i> K. M. Lan	<i>Machilus reticulata</i> S. Lee et F. N. Wei
分类地位	Sect. <i>Tomentosae</i> Subsect. <i>Oreophilae</i>	Sect. <i>Glabriflorae</i> Subsect. <i>Brachythysae</i>
叶	叶革质, 长椭圆形或长椭圆状披针形, 长 10—15.5cm, 宽 3—3.7cm, 稀达 4cm, 先端渐尖, 基部楔形, 中脉上面平坦或微凹, 背面凸起, 侧脉每边 10—11 条, 两面具蜂窝状小穴; 叶柄长 1—2cm。	叶薄革质, 椭圆形或卵状圆形, 长 7—12cm, 宽 2.5—3cm, 先端短尖或渐尖, 少为钝, 基部楔形或渐狭, 中脉在上面下陷, 下面凸起, 侧脉每边 8—9 条, 两面具蜂窝状小穴; 叶柄长约 1.5cm。
花	花序簇生枝顶或幼枝叶腋, 长 4—6.5cm, 花序轴均被黄白色柔毛; 花被裂片长约 2mm, 外面密被黄白色柔毛, 内面顶端密被长柔毛; 退化雄蕊柄较短。	花序顶生, 长 3—4cm, 无毛; 花被裂片 3—4mm, 外面无毛, 内面被柔毛; 退化雄蕊柄较长。
果	未见	幼果球形
分 布	贵州(兴义)	广东(广州)、广西(防城、靖西、玉林)
模式标本	Chun W. Y. 5473 (Typus in IBK)	Lan K. M. 50 (Typus in GZAC)
模式产地	贵州(兴义)	广东(广州)

从上面二种网脉润楠的分类地位、形态特征、分布等方面进行比较不难看出, 它们属于二个不同的物种。根据《国际植物命名法规》(1975 年, 列宁格勒)第 64 条之规定, 韦发南先生发表的网脉润楠的拉丁文名称为晚出同名 (Homonym)。为此, 作者新拟其名称如下:

禾叶润楠 新名称

Machilus glabrophylla J. F. Zuo, nom. nov.—网脉润楠 *Machilus reticulata* S. Lee et F. N. Wei in *Guihaia* (广西植物), 8(4):306—307, figure 5, 1988 non K.M. Lan 1986.

湖南省高校青年骨干教师培养经费资助。

1994—10—12 收稿; 1995—01—05 修回