

## 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; 秃叶润楠

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如下几个方面的比较。

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>Brachythyrseae</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,先端长渐尖,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、分布等方面的比较不难看出,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:

秃叶润楠 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