

一、桃树学名的订正:

最早桃树被列入李属 (*Prunus*), 尔后改称桃属 (*Persica*), 七十年代末, 俞德浚教授, 参考苏联乔灌木志又改称扁桃属 (*Amygdalus*), 将桃属与扁桃属 (或称巴旦属) 合为一属。从此桃属家族, 便失去了专有领地。

但是桃属果树成员众多, 特点突出。其三大变种: 蟠桃、油桃、寿星以及藏桃、新疆桃、甘肃桃等等。从长远看, 随着时间的演进, 桃的新成员, 还会产生, 例如: 油蟠桃、甜仁桃, 油皮甜仁桃等。如果继续将桃属与扁桃属编为同名, 则今后在新的命名上, 会愈加不便。作者认为: 还是称 *Persica* 属好。示意原产波斯 (即伊朗)。而扁桃、榆叶梅等, 统称 *Amygdalus*、扁桃属, 较为妥当。

此外, 南疆原产的核纹短直的新疆桃, 现订名为 (*Amygdalus ferganensis*), 作者认为不妥。应改为 (*Persica sinkiangensis*)。因为既然中国名订为新疆桃, 拉丁名即应彼此相符。拉丁名订成 *ferganensis* 说成费尔干桃, 难免有民族自卑之嫌, 好像中华民族的国土上, 就不能成为桃树原产地。如果外国人, 也持有同等观点, 新疆桃不是成了梁上君子了吗?。这是不符合历史唯物论的。

二、关于东方品种群葡萄问题:

西欧葡萄分类学家, 把长期以来生育繁衍于中亚大陆上的葡萄品种, 以其生长量大, 抗干热、耐盐硷, 统称之为东方品种群 (*V. vinifera pr-*盛产于伊犁河谷、东天山与西天山的塞威氏苹果 (*Malus sierersii* Roem)、应改称: *M. tianshanensis* 即天山苹果。以此类推, 分布在裕民县巴尔鲁克山、托里县老风口与哈巴河县塔尔巴哈台的野巴旦, 在西天山的苏联境内也有, 应称 (*Amygdalus tianshanensis*) 天山扁桃。正像分布于天山中的酸樱桃、称 *Cerasus tianshanensis*、天山酸樱桃一样。分布于伊宁县境匹里青沟、吉里格朗沟以及新源县浅山地带的野杏, 在西天山也有, 应统称天山杏, 学名为 (*Armeniaca tianshanensis*)。

这样, 也如实地反映出, 深居欧亚大陆腹地的天山山系, 正是一个独立的原产中心, 天山苹果、天山杏、天山樱桃、天山花椒 (*Sorbus tianshanensis*)、天山稠李 (*Padus tianshanensis*) (天山栒子 (*Cotoneaster tianshanensis*)), 正可反映出天山自第三纪末第四纪初, 横起之后, 在其几百万年的繁衍中, 在山区逆温层的保护下, 终于保存了一系列野生果树。

关于订正桃等学名的商榷

王炳章

oles orientalis)。站在西欧的角度来看, 无疑是对的。因为中亚是居于西欧的东方。但是由我们住在东亚的中国人来看, 中亚是在西方。如果再称东方品种群, 既与客观现实相悖谬。为了不再陷入地域不同, 造成的偏见, 最恰当的称呼, 应为中亚品种群。这种绝对概念, 不夹带任何地方性偏见。就是站在美洲、大洋洲看, 亚洲的中部, 仍是中亚。

三、其它树种

原产于伊犁河谷, 巩留县南20公里核桃沟的野核桃, 树高10—20米, 新梢红褐色, 被茸毛。树皮暗灰, 呈条状纵裂。是古生亚热带残遗树种。应称: 巩固核桃 (*Juglans gonglu*)。

