

腊叶标本的制作工具 腊叶标本 雨林教育

产品名称	腊叶标本的制作工具 腊叶标本 雨林教育
公司名称	河南雨林教育工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市红旗区工业园道清路8号
联系电话	13525069800

产品详情

腊叶标本又称压制标本，通常是将新鲜的植物材料用吸水纸压制使之干燥后装订在白色硬纸上（这种纸称为台纸）制成的标本。

腊叶标本对于植物分类工作意义重大，它使得植物学家在一年四季中都可以查对采自不同地区的标本。目前一些大的植物标本馆往往收藏百万份以上的腊叶标本，腊叶标本的制作工具，植物学家借助于这些标本从事描述和鉴定。16世纪后半期植物分类的迅速发展在相当大的程度上是

由腊叶标本这种新技术促成的。

腊叶标本的意义并不局限于植物分类学的研究，腊叶标本的采集与制作在普通人眼里更多的是出于一种对自然与生命的感悟，出于一种博物学的传统和情结。当然，腊叶标本本身带给人们的美感也是一个重要的方面。

制作植物标本是解决植物学教具问题的有力手段之一。课堂教学中若有植物的活体，更加利于学生加深认识。使用植物标本，能够避免部分植物具有区域性、季节性的限制。同时，怎样制作腊叶标本，植物标本保存了植物的形状与色彩，腊叶标本，以便日后的重新观察与研究。少数植物标本也具有收藏的价值。

最常见的植物标本是腊叶标本。腊叶标本又称压制标本，通常是将新鲜的植物材料用吸水纸压制使之干燥后装订在白色硬纸上（这种纸称为台纸）制成的标本。

茅莓(Rubus parvifolius L.)，属蔷薇科，落叶小灌木，多以名薹田蔗出现，以根或茎、叶入药。秋季挖根，腊叶标本保存，夏秋采茎叶，鲜用或切段晒干。花期5-6月，果期7-8月。生于海拔400-2600m的山坡杂

木林下、向阳山谷、路旁或荒野。

分布于黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、陕西、甘肃、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州等地。

腊叶标本的制作工具-腊叶标本-雨林教育(查看)由河南雨林教育工程有限公司提供。河南雨林教育工程有限公司(www.yulinedu.com)有实力,信誉好,在河南新乡的标本模型等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进雨林教育和您携手步入辉煌,共创美好未来!