

初识吴老在千山

王庆礼

(1954~)，中国科学院昆明分院院长。

1981年，我硕士研究生毕业后，到中国科学院沈阳林业土壤研究所（后更名为沈阳应用生态研究所）植物研究室工作，任研究实习员，1982年晋升为助理研究员，主要从事东北植物分类、植物区系地理方面的研究。大约是在1982年夏季的某日，研究室主任李书馨先生找到我，让我与植物化学组的孙西昌先生一起陪同中国科学院昆明植物所吴征镒研究员考察千山。

那是我第一次认识吴老。以前，只是知道云南有位著名植物分类学教授——吴征镒，是我国植物学界翘楚。此次，有机会与植物分类学大家紧密接触，是很好的学习机会，心里暗暗窃喜。

我们一行三人从沈阳出发，经约3个小时的颠簸，途辽阳直达千山。千山位于辽宁省鞍山市东南17公里处，总面积44平方公里。自古以来千山就是宗教道场，由于几经沧桑，仅存次生植被，以油松-落叶阔叶混交林为主，植被覆盖率97%以上，其中油松（*Pinus tabulaeformis*）占林木的40%以上，百年以上古松万余株，共有植物120科、470属、1000余种。千山的植物多与华北区系相同，同时也有长白区系的植物种类渗入。因此，千山属于华北植物区系的边缘，是华北—长白植物区系交汇处。吴老来千山除了全面考察千山植物区系外，更加关心的是和尚菜的生长、分布情况。和尚菜（*Adenocaulon himalaicum*）为菊科单种属（和尚菜属）多年生草本植物，中国各地均有分布，日本、朝鲜、印度、苏联远东地区、北美、南美也有分布，从平原到海拔3400米的山地均可见。

千山东北名山，山势陡峻，上下难行。年近70高龄的吴老一路兴致勃勃，不杖不扶，与年轻人无异。他沿途专心致志地观察记录并细心地询问植被、植物种类特点及生境等。每当我们向他请教有关问题时，他都耐心地进行解释。我们惊奇地看到，虽然西南与东北植物区系差别巨大，虽然初次考察千山植物，他却犹如非常熟悉的样子，不断道出许多植物种的拉丁名称及用途，其学术功底之深厚、知识之渊博令人叹为观止。特别是当他看到和尚菜时，就像老朋友见面一样十分高兴，反复询问观察其形态特点和生长发育状况及生境。当时，我们还不十分明白他为何如此关注和尚菜，后来才知道他正在研究全国植物区系，也逐渐知道了该物种在植物区系地理研究中的身份和地位。

虽然一次非常短促的陪同与合作，却给我留下了极其深刻的印象。吴老那种平易近人和谦谦君子的风范、渊博深厚的知识与学术功底，令我终生不忘。

近三十年后的2009年，由于工作需要，我调动到中国科学院昆明分院工作，有机缘再次近距离与90余高龄的吴老交流。谈到我们当年考察千山的事情，吴老尚记忆犹新，令人感动。

有打油诗为证：

初识便叹渊博老，南北均能鉴花草。

风度学识里表著，山川草木尽倾倒。

