

《春满北国 美国山川风物四记之》

图书基本信息

书名：《春满北国 美国山川风物四记之一》

13位ISBN编号：9787108000910

10位ISBN编号：7108000911

出版时间：1988

出版社：三联书店

作者：艾温·威·蒂尔,Edwin Way Teale

页数：254

译者：南木

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《春满北国 美国山川风物四记之》

内容概要

书名原文:North with the spring
据香港今日世界出版社中文版排印

《春满北国 美国山川风物四记之》

精彩短评

- 1、读完了不容易啊...虽然有些片段很美，但70%的内容是在平铺直叙讲行程如何如何
- 2、从南到北，追寻着春天。
实在是羡慕作者的眼福。
- 3、跟着春天的脚步，从一个海岸走到另一个，用几十年的时间写一套书，是好的。
- 4、大开眼界，大长见识。另，错别字不少。
- 5、名头很想。翻译一般，文青的菜。
- 6、这套书和梭罗，爱默生一起陪我，在孤零零的青年时代，在山上漫游
- 7、啥时候再版呢？
- 8、"但我们却只有一个春季，一个永在我们前面如潮般卷去的季节，我们必须赶快追。"如果有可能的话，我要打十颗星。

少年时，每年我都会在暮春时节既赞叹又惋惜，沉醉在季节更迭的伤感和草木繁茂的欣喜中。年岁渐长，碌碌于尘俗，越来越多的诱惑和欲望劳我心形。

我跟随蒂尔走过了一个春天，忆起了幼年时所熟识的木发草荣，百鸟喧腾，新燕归来，忆起了早春的映山红和满山的雨露，忆起了那踏过一只只脚印的山冈和田野，更忆起了春深时静夜传来的杜鹃的啼声，忆起了童年时为之心醉神迷的如潮的蛙声。

文笔清雅，译文古朴，读之余香不尽。

1、从南到北，追寻春天的足迹。这大概是我能想象得到的与春天的约会中最浪漫的方式了。幸运的是作者又是个博物学家，我们得以详细又生动地观看这由植物和动物展现的一幅幅动人的春天画卷。没有多余的关于人类的叙述，因为这和春天无关。相当多的文字属于平实，但平实中有时不时带出几笔幽默。比如说讲到鹰巢里的各种稀奇古怪的东西；比如说讲到屏障岛上的陆军部队的马；比如说讲到去除路易斯安那州里的水风信子的故事……都让人莞尔。更别提文中丰富的自然知识，包括各种野生动物的，植物的，鸟类的的生活习性，山地的，森林的，沼泽的，河流的，甚至海洋的种种特性。就象是一本关于大自然春天的的百科全书，让人获益匪浅。

2、格里斯康（Ludlow Griscom）在《现代鸟类研究》中指出：西海岸的知更雀从美国南部移飞到阿拉斯加的西北整整两个月中，平均温度始终在35度左右（等温线）。达尔文曾在智利海岸观察过红潮，发现每一滴水里都挤满了微生物，每一条的长度等于一英寸的千分之一。这些微生物在水里“突跃和爆发”。这是关于红潮最早的出版了的记录之一。海扇的生命原来是用一种手触的文字记得在它的壳上的。有着圆形和梳边形鳞的鱼的年龄可以从逐年加上鳞边计数出来。冬天长出的狡狴小，颜色较深；春天温暖气候长出的较宽色较浅。蛤类则在壳上增加石灰质条纹。近地温度较高的空气有时突破了上层较冷的空气，直往上冲，形成气云梯。兀鹰会群集到那里，乘着上冲的气流往高处飞，有时还利用它运猎物回巢。一次草原火是许多鸟类的一次收获。兀鹰总是一年年地把更多的枝条添到它们的巢上去，有时巢会重逾一吨。白罗里曾探过一个深20英尺、宽9英尺半的巢。有一次，他在另一个巢的枝条中找到了一根根麻栗木桨柄。另有一次，他在一个巢里找到了一本《美国周刊》星期附刊，便坐在巢沿，两旁各站着一只小鹰，读完了书中一篇关于他的家乡加拿大的文章。鹰类和苍鹭一样，不肯哺育落地的雏鹰。鹰类总是要求在它们营巢的树周围有半英里空旷的地方，没有其他鹰类。每只鹰总是占有同一棵树，大鸱鸺是少数可让秃鹰放弃巢的事物之一，但白罗里见过一只鸱鸺和一只秃鹰共用一个巢，各自扶养幼雏，相去不过三四英尺。长成的鹰骨骼会稍稍缩小，小鹰其实比大鹰大。鹰类飞得不是特别快，每小时35英里左右。秃鹰飞得最快和最巧妙的是交配飞行时的时候。白罗里曾经见过一对雌雄秃鹰在半空中把爪抓在一起，团团转地直降了几百英尺。自然学者戴维斯（William T. Davis）：毫无疑问，响尾蛇使人更懂得细心观察事物。当人们在留神响尾蛇时，他们也许会发现世界上其他一些神奇的东西。钻石背响尾蛇似乎有种幽闭恐惧症。当蛇洞口被堵塞，它们总是会爬到被阻塞了的出口。当阻塞物被移开，它们不一会儿就会爬出来。钻石背并不知道尾巴是否能发出声音，它是聋的，且不冬眠。北方的响尾蛇遇冷即聚在一起。1840年，一个叫希尔特勒斯的人曾经因替曼彻斯特除绝了响尾蛇而著名。他在蛇聚居的石头间生火，气温升高，蛇醒来，爬出洞口，希尔特勒斯用棍子把它们挑掷到附近的雪堆上。蛇很快冻僵并任由处置。响尾蛇可以向前、向两边腾击，但很少向上腾击。所以鹿和马有时可以把一条盘起的钻石背踏死而不被咬到。有海鸥跟着船走，一些胆小的鸟可以让船开得更近些。浮岛存在的时间大多都很短，它们由各种方式形成，突然的水涨是造成浮岛的必要条件。腐烂植物的细胞内或细胞间活动的微菌产生甲烷，也即沼气。有一些浮岛随着细菌活动的强弱而浮沉。细菌于温度达到华氏表60度时开始制造沼气。鱼总是跟随着浮岛，有的浮岛是垂钓者心爱的地方。一棵水枫长到树身直径超过一英尺，浮岛承受不了，就会下坠十多英尺，直到湖底，只有树梢从浮岛中间裂开的洞口伸出。多叶的树就像一张帆，风大的时候也许会造成浮岛倾覆。除了极少数的例外，鸟眼总是朝两边看而不是直向前看。少数直视的鸟都是所谓猛禽，有着极为灵活的颈。猫头鹰的头可以转270度，但眼睛差不多不能转动。陆上脊椎动物中眼球最大的是头部比较小的鸵鸟。W.H. Hudson说，再没有比陪着一条河从它的发源地走到海口那么好玩的了。壁虱对热的东西十分敏感，它们附在树叶上，等到有什么热血动物从下面经过便坠下来，附在动物身上。在等着这种机会时，它们可以好几个月甚至几年不食。有些胡姬（Orchids）的种类早晚香气不同。云泉的水由天天笼罩着山顶的浓雾凝结而来。阿帕勒契安山脉南部才有的秃顶，即山顶草地的形成一向就是谜，差不多所有秃顶上的主要植物都是燕麦草。在美国西部，许多鸟类都是依高度来适应季节变换的，狐麻雀、白冠麻雀等依季节而在西拉斯山上移上移下。作垂直线季候迁移的鸟都是比较强壮而耐寒的鸟，对于它们，一年之中仍有冬夏，而作地平线迁移的鸟则秋天一到便往南飞，一年之中都在温暖的地方度过。蚯蚓一到秋天便往地下钻得更深，直到冻结线以外。地上温度达到华氏35度左右它们便出现在地面上，遗下新季节的第一次粪。蚯蚓粪比泥土更坚实，在防止土壤流失方面有重要作用。六滴雨点可以使一般的泥土开始松蚀，而十三滴雨才能使蚯蚓粪松蚀。大量的粪会凝成一层较为坚固的地面。地面以下有无数的生物

《春满北国 美国山川风物四记之》

在跟着迁移，只是看不见罢了。树干里小甲虫从地上的苔藓到爬回树干也是季候性迁移。浮萍也会作垂直式季候迁移，萍上球状的冬蕾可以沉到水底，度过冬天。狄更斯惯爱在他的小记事册上写下一些奇特的人名，以备后来写小说之用。北美洲的鳗有104到110块脊椎骨，欧洲的鳗则有111到118根。前者游向美洲，后者游向欧洲。瓶子草（Sarracenia）有喇叭状叶，喇叭管下段积着几英寸深的昆虫。管内由植物分泌出的液体比平常的水可以把昆虫淹死得更快，还可以使它们失去知觉。有说用这种分泌液对人类作局部麻醉注射，效果比诺佛卡因还好。液体由食物的刺激而增加，同唾液一样。生肉碎片、牛肉汤、乳汁都可以，但乳酪、酪素和生蛋白则不行。一小片生肉可使一个叶管内的液体增加175%。牛肉汤在五天之内可使之增加387%。牛乳一天之内可使之增加1242%。投入酸和碱，液体会回复中性。有一种蚂蚁有时就在干枯了的叶管里做窝。有一种爱吃腐肉的麻蝇产卵于叶管内腐解中的昆虫之上，孵化出的幼虫在里面长大，到破壁而出，爬到地上作蛹。毛毡苔会分别可食和不可食的东西，如是不可食的，卷曲的触须会很快恢复原状。如是可食的，就会关闭几天吸收营养。它的胶液有很好的防腐作用。全世界只有一种捕蝇草，只有在加罗来纳海滨才能找到。达尔文称其为“世界上最奇妙的植物”。捕蝇草的两半片叶拼拢时速度的快慢和温度有关，高时快，低时慢。在盛夏的阳光下，一片完全张开的叶子可以在一秒之内合拢。叶子合拢后还留有缝隙，较小的昆虫还可以爬出来。达尔文认为这种自然的设计是不必在无价值的食料上浪费时间。必须碰叶毛两次或者对两半片上的毛紧挨着的碰才会合拢，这使它无须为一片落叶或者其他无生命的东西而空闭一次。抓了昆虫叶片会闭拢一个星期。它的消化液里含有蚁酸，可以防止细菌使昆虫腐败。据植物学家威廉·漠·匡比说，一片捕蝇草的叶子只能继续捕食三次。在暴风雨袭来的时候，凄怆沼泽的居民有时候藏身于中空的巨木之中，但必须注意先把里面的蛇赶走。蜜蜂的习惯是在离巢他迁之时尽量将蜜吃完。春天，每一平方米展开了的树叶每小时都在制造出约一安士的1/50的糖。夏天，一英亩生长中的玉米叶可以在一天中产生200磅的糖供本身之用。春天使树身里的液质增加，经由树干传递到叶里去，传递这种液质的压力奇大，番茄也可以以一平方英寸的体积产生100磅左右的压力。一如人的血液可以分型，树液也是有分别的。约翰·布劳：自然科学家眼中的鸟类，和牧童在草地上和山涧旁所看见和听到的不同。前者永远不能像后者那样使我们感到兴趣。春天，黄蜂们需要碎纸去构筑蜂巢。可以从翠鸟衔鱼的姿势来判断它是否在哺雏。它平时总是先吞鱼头，但在哺乳时期却倒衔鱼尾，以便将鱼头塞入小鸟的嘴里。就草木的变化来说，向高处上升一千英尺等于向北行六百英里。

《春满北国 美国山川风物四记之》

章节试读

1、《春满北国 美国山川风物四记之一》的笔记-第1页

佛罗里达红潮，贝壳岛sanibal，marco island的黑猪，一英寸的雨水意味着6.5万吨水每平方英里，limpkin，朱鹭

2、《春满北国 美国山川风物四记之一》的笔记-第2页

蛇有幽闭恐惧，把蛇洞堵起来，蛇会爬出来

《春满北国 美国山川风物四记之》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com