

银杏林导览

布兰迪银杏林

多亏了二十世纪三四十年代的一项科学实验，今天的我们才能欣赏到这片银杏林。银杏树有雌雄之分，布兰迪实验农场的首任主任奥兰德·E·怀特博士想知道银杏树的种子中，最终成长为雄性或雌性树的比例。为了得到这个答案，怀特博士和他的学生们从夏洛茨维尔弗吉尼亚大学园内的一棵树上采集了种子，并用它们在布兰迪种植了一个实验银杏园。由于银杏需要 20 年的时间才能达到性成熟，怀特博士最终未能见证他辛勤工作的“成果”并从中找到问题的答案。1980年代，当最后一次统计数据完成时，有157棵树是雌性，144棵树是雄性，雌雄比例大致为1:1。

活化石

银杏树用于悠久的历史常被人们誉为“活化石”。它曾经广泛分布于现今的亚洲、欧洲和北美洲，目睹了恐龙的兴衰。在大约6500万年前，银杏树家族的数量曾断崖式下降，其原因科学家们直到现在仍在努力探索。如今，Ginkgo biloba是曾经曾经种类繁多、分布广泛的家中唯一的幸存。

参观银杏林

泊车后步行

银杏林的停车位非常有限，仅供行动不便的游客们使用。所有其他游客应在布兰迪 50 号公路入口附近的主/次停车场泊车，后沿碎石路步行前往银杏林(单程 0.6 英里)。

参观须知

请您:

- 纵情享受银杏林!
- 观察野生动植物。
- 尽兴地拍照留念。
- 为宠物佩戴链绳。

请勿:

- 采摘果实。
- 折断树枝。
- 攀爬树木。
- 使用或操控无人机。
- 在指定区域外停车。