# 12 物种形成和灭绝

王强

December 24, 2024

南京大学生命科学学院

#### Outline

12.1 物种概念

12.2 物种形成的方式

12.3 物种的灭绝

# 12.1 物种概念

#### 12.1.1 什么是物种

迄今为止没有一个定义能够令所有的博物学家都 满意; 然而每个博物学家在谈论物种时都隐约知道 他所指的是什么.

- 达尔文《物种起源》

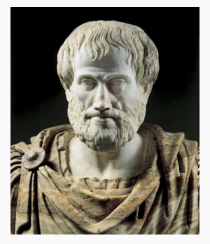


Figure 1. 亚里士多德 (Aristotle), 384-322 BC, 分类学之父

亚里士多德的物种 物种是真实存在的事物, 具有其本质特征. 人们能够清楚地将一个物种与另一个物种区分开来, 不同物种相互之间不重叠并可进行比较.

- 1. 本质主义
- 2. 分类
- 3. 变化与不变
- 4. 目的论

《动物志》和《生物学》



Figure 2. 恩斯特•迈尔 Ernst Mayr, 1904–2005

#### 是分类单位, 也是客观存在.

物种 是互交繁殖的自然群体, 一个物种和其他物种 在生殖上互相隔离.

- 同一物种的个体共有一个基因库.
- 目前已识别的生物种类超过200万个, 预计还有1000万 到3000万种待发现.

#### 区分物种的主要根据是有无生殖隔离

- 但根据形态特征进行物种鉴定不但有效, 而且方便.
- 无法判断有无生殖隔离的情况:
  - ▶ 化石(古生物)
  - ▶ 只进行无性生殖的生物(细菌等原核生物)

#### 12.1.2 生殖障碍造成物种分化

#### 生殖隔离的原因

- 合子前障碍:
  - ▶ 繁殖期不同
  - ▶ 生境不同
  - ▶ 表型差异
  - ▶ 配子隔离

- 合子后障碍:
  - ▶ 杂种不活性
  - ▶ 杂种不育性
  - ▶ 杂种崩溃





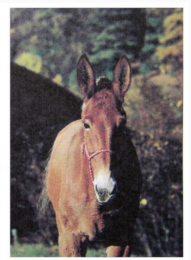


Figure 3. 马, 驴和骡

## 12.1.3 空间上不连续, 时间上是连续的

- 生殖隔离使物种与物种之间在空间上 (genetics) 是不 连续的
  - ▶ 物种间的不连续性使群体遗传结构保持相对稳定
  - ▶ 个体基因型在有性生殖情况下不能稳定地传递到后代
    - 一个体基因型的不稳定性

生态位 (niche) 一个物种在生态系统中所处的位置, 作用和功能.

稳定与不稳定的辨证关系是生命及其系统生存和发展的重要基础.

- 物种之间的界限并非总是十分明确.
  - ▶ 亚种: 有遗传差异但无生殖隔离.
  - ▶ 山雀有 3 个亚种: 小山雀, 南山雀, 大山雀, 小山雀与大山雀之间已有生殖隔离, 但由于南山雀的存在而使该生殖隔离不完全.
  - ▶ → 渐变群 (cline): 形成中 (不完全) 的种

■ 每一个分类群的物种都有共同来源 — 时间上的连续性

亲缘关系的纽带将各个物种连接起来, 因此, 物种之间存在着历史的或时间上的连续性.

非常重要: 对物种认识的时空观 (空间上的不连续和时间上连续性)

# 12.2 物种形成的方式

## 12.2.1 地理隔离条件下的物种形成

Porto Santo 岛上欧洲家兔的进化: 15-19 世纪.

- 迁徙地与原住地不尽相同, 由于自然选择的作用, 迁徙 群体的遗传结构朝着适应地环境条件的方向变化.
- 群体间的遗传差异**积累**到物种间的遗传差异 **隔离**是 重要条件.
- 遗传漂变 (genetic drift)

#### ■ 物种形成需要隔离

▶ 迁徙群体的遗传结构, 表型性状, 生态位等方面在新环境条件下出现变化 – 环境阻隔 – 遗传差异积累 – 生殖隔离

#### ■ 生殖隔离与自然选择

- ► 生态位显著不同的 2 个种群, 其杂交后代的适应性发生 变化将推动 2 个种群间产生生殖隔离
- ▶ 地理隔离 差异积累 自然选择淘汰产生不能适应的 杂种的个体 – 生殖隔离

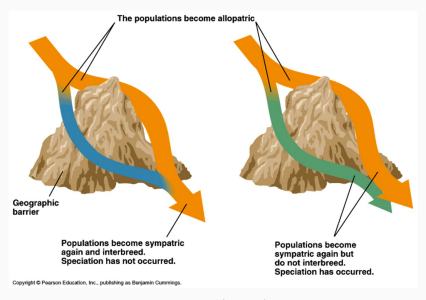


Figure 4. 地理隔离

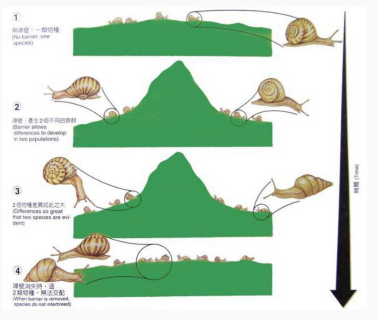


Figure 5. 地理隔离的例子





Figure 6. 地雀

- 异地物种形成 (allopatric speciation)
  - ▶ 渐进的物种形成过程 (gradual speciation)
    - 自然选择使轻微变异汇集, 积累 显著差异
    - 正是达尔文进化论提出的物种形成模式 自然选择
  - ▶ 渐进的物种形成过程不是物种形成的唯一方式. 其它的物种形成模式有:
    - 彼此独立发生的相似的物种形成
    - 多倍体植物产生新的物种

#### 12.2.2 彼此独立发生的相似的物种形成

- 维多利亚湖, 马拉维湖, 坦葛尼喀湖 丽鱼
- 维多利亚湖 14000 年前, 曾干涸
- 线粒体 DNA 比较研究
  - ▶ 维多利亚湖, 马拉维湖 1 个谱系
  - ▶ 坦葛尼喀湖 11 个谱系
- 三大湖中, 相同的适应性进化, 由于生境高度相似, 相互 独立地发生过多次
- 生物变异是随机的, 而选择是有方向的



Figure 7. 非洲大湖区

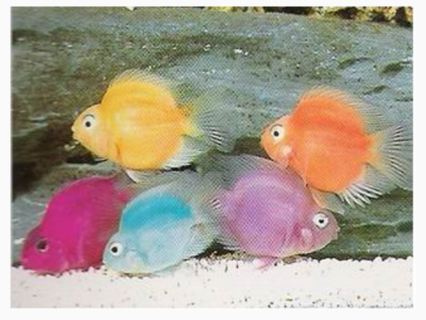


Figure 8. 丽鱼

## 12.2.3 多倍体植物, 新的物种

- 渐进的物种形成 进化的材料是结构基因点突变.
  - ▶ 突变, 重组, 选择和隔离等因素导致渐进的物种形成.
  - ▶ 发育调节基因的突变, 染色体畸变, 染色体数目非整倍性和整倍性的变化等, 比点突变和重组的影响大.

西瓜 (2n=22), 秋水仙素处理茎尖, 染色体加倍, 形成四倍体 (同源多倍体)

四倍体 × 二倍体 → 三倍体无籽西瓜

- 跳跃式物种形成: 只经过一, 两代就产生新的物种.
- 同地物种形成: 突变个体和野生型占据不同的生态位, 自然选择使他们间的杂种消除, 形成两个新种.

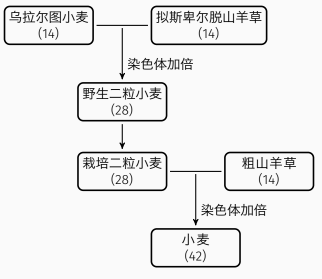


Figure 9. 小麦起源

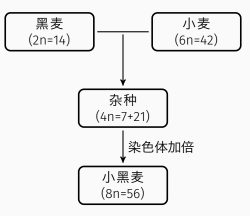


Figure 10. 小黑麦培育

# 12.2.4 物种形成可能是渐进的或是跳跃的

- 化石记录的疑问
- 渐进式
- 点断平衡式

# 12.3 物种的灭绝

## 12.3.1 物种灭绝的定义与分类

- 1. 谱系角度
- 2. 群体遗传角度
- 3. 物种角度

## 12.3.2 物种灭绝的原因

- 1. 奥陶纪-志留纪灭绝(约4.4亿年前),约85%的物种灭绝.
- 2. 晚泥盆纪灭绝 (约3.6亿年前), 约75%的物种灭绝, 主要是海洋生物.
- 3. 二叠纪-三叠纪灭绝 (约2.52亿年前), 最严重的灭绝事件, 约96%的海洋物种和70%的陆地物种灭绝.
- 4. 三叠纪-侏罗纪灭绝(约2亿年前),约80%的物种灭绝.
- 白垩纪-第三纪灭绝 (约6600万年前), 约75%的物种灭绝, 包括恐龙.
- 现代灭绝: 当前地球正经历第六次大灭绝, 主要是由于人类活动 (如栖息地破坏、气候变化、污染和过度捕猎) 导致的物种灭绝速度加快.