# 第7篇: 生态学与动物行为

34 生物与环境

王强

December 3, 2016

南京大学生命科学学院

### Outline

34.1 环境与生态因子

34.2 生物与非生物环境之间的关系

34.3 生物与生物之间的相互关系



Figure 1. 巢寄生

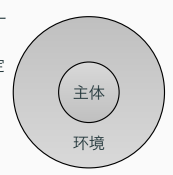
# 34.1 环境与生态因子

# 34.1.1 环境与生态因子是两个重要的概念

### 环境

某一特定生物体以外的空间及直接和间接影响 该生物生存的一切事物的总和.

- 语言中的环境定义: 是指环绕着某一 中心事物的周围事物
- 环境是一个相对的概念, 相对于特定的研究主体对象
  - ▶ 生物科学: 以生物为主体.
  - ▶ 环境科学: 以人类为主体.
  - ▶ "宪法"
  - ▶ "环境保护法"



# 生态因子 指环境中对生物的生长、发育、生殖、行为和 分布有直接影响的环境要素.

- 按因子的理化性质
  - ▶ 气候因子: 光, 水 (降雨), 温度
  - ▶ 土壤因子: 质地, 结构, 理化性质等
  - ▶ 地形因子: 地貌, 海拔, 坡度, 坡向等
  - ▶ 生物因子
  - ▶ 人类因子: 其影响超过了自然因子, 具特殊性

- 按因子是否有生命
  - ▶ 非生物因子
  - ▶ 生物因子
- 按因子变动情况
  - ▶ 稳定因子: 如地磁, 太阳辐射等
  - ▶ 变动因子
    - 周期性变动因子: 气候日变化, 潮汐等
    - 非周期变动因子: 风, 降水, 捕食等

### 34.1.2 生物对生态因子的耐受性是有限度的

最小<mark>因子法则</mark> 指各种生物的生长速度受它所需的环境因素 中最低量因素的限制.

耐受性法则 每一种生物对每一个环境因素都有一个能耐受 范围.

- 最适区, 生理抑制区, 不能耐受区.
- 对同一生态因子, 不同种类生物的耐受范围不同.

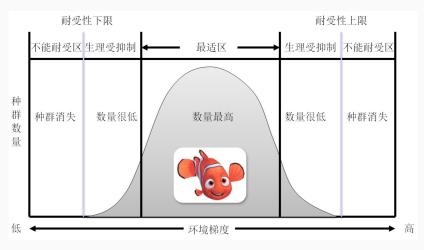


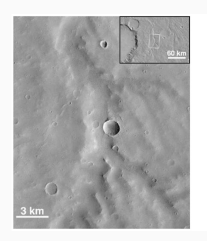
Figure 2. 生物的耐受性限度图解

# 34.2 生物与非生物环境之间的关系

### 34.2.1 没有水就没有生物

#### 水对生物生长的重要性:

- 水是生物个体重要组成部分: 60-90%.
- 生物的一切代谢活动都必须以水为介质.
- 水在 3.98°C 时密度最大, 利于低温条件下生存.
  - ▶ 冰作为绝热体阻止冰下水进一步降温
- 水的热容量大, 为生物创造了稳定的温度环境.



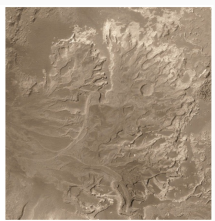


Figure 3. 火星上的水





(a) 凤凰号

(b) 冰的升华

Figure 4. 第一个直接证据



Figure 5. 机遇号和勇气号

# 34.2.2 阳光是生命的能量源泉

- 阳光是地球上一切生物的最终能源.
  - ▶ 植物的光合作用, 利用的日光不过 0.1%
- 光的性质与组成:
  - ▶ 可见光: 380-760 nm (40-50%)
  - ▶ 光合作用: 红光 (620-760 nm), 蓝光 (435-490 nm)
- 光对海洋植物的影响
  - ▶ 光的穿透性限制植物在海洋中分布
  - ▶ 光补偿点: 呼吸作用与光合作用平衡 (透光带下部)



Figure 6. 1665年, 艾萨克・牛顿发现光的色散

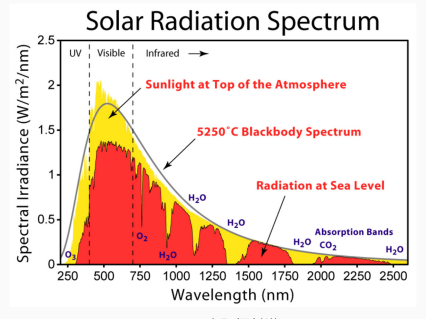


Figure 7. 太阳辐射谱

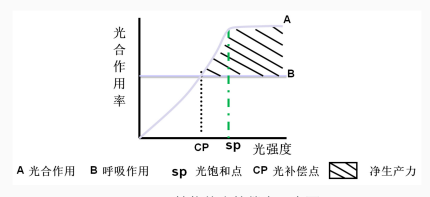


Figure 8. 植物的光补偿点示意图

- 生物的光周期现象
  - ▶ 各类生物所特有的对日照长度变化的反应方式.
- 光是生物节律性活动最可靠的信号系统, 对生物的生活 史, 生殖周期起重要的调控作用.
  - ▶ 季节变化: 植物开花, 休眠等; 动物迁移, 冬眠
  - ▶ 昼夜变化: 含羞草叶片开/合, 生物发光等

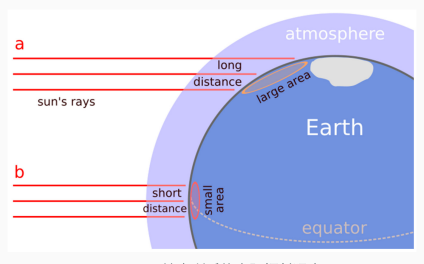


Figure 9. 地表所受的太阳辐射强度

### 34.2.3 温度限制着生物的分布

- 地表温度的高度变异性.
  - ▶ 空间: 纬度, 海拔高度, 小生境.
  - ▶ 时间: 季度变化, 昼夜变化.
- 温度对生物的影响: 适宜温度和最适温度.
  - ▶ 大多数生物的有效温度区: 0-45°C.
    - 例外: 轮虫, 线虫 (-253°C); 极端嗜热嗜酸菌
  - ▶ 低温: 冰晶形成使质膜破裂, 蛋白失活、变性.
  - ▶ 高温: 植物-光合减弱、呼吸增强, 水分平衡被破坏, 蛋白质凝固, 有害物质积累; 动物-酶、蛋白失活.

### 温度与生物的地理分布(北半球)

- 温度限制动物的地理分布(极端温度):
  - ▶ 北限: 最低温度
  - ▶ 南限: 最高温度, 例: 菜粉蝶, 26°C
- 温度限制植物的地理分布:
  - ▶ 水平分布北界, 垂直分布上限: 低温
  - ▶ 水平分布南界(向赤道),低海拔分布:高温
- 温度和降水共同决定地球生物分布的总格局.

# 34.3 生物与生物之间的相互关系

# 34.3.1 食植和捕食

### 食植关系 动物以植物为食.

- 食植关系是自然界食物链的基础
- 食植关系决定了植物和动物 (昆虫) 的协同进化
  - ▶ 植物: 机械防御和化学防御, 次生代谢物质
  - ▶ 动物: 适应, 对抗植物的防御机制
- 食植关系的存在不影响群落成分和结构的稳定



Figure 10. 光棍树

### 捕食关系 动物以动物以食.

- 捕食关系构成复杂食物链的必要环节, 使群落中的物质 循环和能量流动变得多样化.
- 捕食关系提高群落中能量的利用率.
- 捕食者和被捕食者间的协同进化.
  - ▶ 形态: 警戒色, 拟态等
  - ▶ 行为: 变色, 排放恶臭气体等





(a) 保护色

(b) 拟态

Figure 11. 被捕食者的防御

### 34.3.2 竞争

草履虫实验: 高斯, 1934.

<mark>竞争排除原理</mark> 生态要求完全相同的两个物种在同一群落中 无法共存.

生态位 一个物种 (种群) 的生存条件的总集合体.



(a) 大草履虫 P. caudatum



(b) 双小核草履虫 P. aurelia



(c) 袋状草履虫 P. bursaria

Figure 12. 草履虫

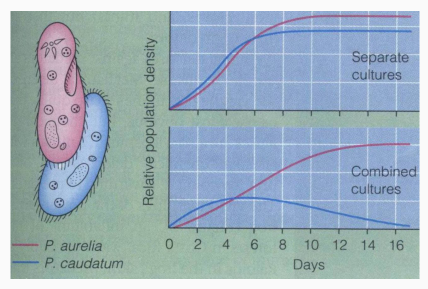


Figure 13. 草履虫实验

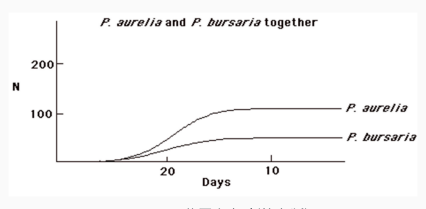


Figure 14. 草履虫实验(补充版)



Figure 15. 白尾土拨鼠和怀俄明州黄鼠

# 34.3.3 互惠共生

### 互惠 指对双方都有利的一种种间关系.

■ 特点:解除这种关系双方均能正常生存.

■ 举例:海葵和寄生蟹;鳄鱼和小鸟.

### 共生:

■ 特点:解除这种关系双方不能正常生存

■ 举例:

▶ 地衣: 单细胞藻类和真菌的共生体, 植物界的开拓者.

▶ 白蚁和多鞭毛虫:多鞭毛虫分泌纤维素酶.

# 34.3.4 寄生与拟寄生

### 寄生 一方获利并对另一方造成损害而不把对方杀死.

- 寄生物以寄主的体液,组织或已消化好的食物为食,常阻碍寄主的生长,降低寄主的生殖力,但不引起寄主的死亡.
- 分类: 体内寄主和体外寄主; 终寄主和中间寄主.
- 生物类型: 病毒, 细菌, 原生动物等.

### 拟寄生 导致寄主死亡, 更接近捕食关系.

■ 昆虫对昆虫的寄生都属于拟寄生, 如寄生蝇和寄生蜂.

Table 1. 总结

-	有利(+)	有害(-)	无作用(0)
有利(+)	互惠共生	捕食/寄生	偏利共栖
有害(-)	捕食/寄生	竞争	偏害共栖
无作用(0)	偏利共栖	偏害共栖	一