

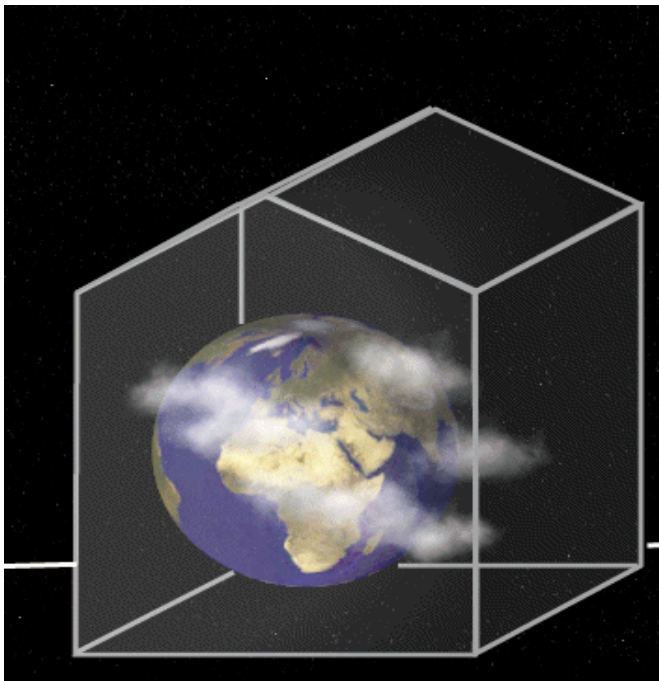
CICLOS

➤ CARBONO

➤ NITROGÊNIO

TERRA = SISTEMA FECHADO

QUANTIDADE DE MATÉRIA PERMANECE CONSTANTE



**“Na natureza nada se perde,
nada se cria; tudo se transforma”**
Lavoisier (1743-1794)

**COMPOSTOS
QUÍMICOS
INORGÂNICOS**

MINERALIZAÇÃO

**COMPOSTOS
QUÍMICOS
ORGÂNICOS**

FIXAÇÃO

CICLO DO CARBONO

USDA:

Atmosfera acima de 1 ha → 44 T CO₂

Org. vivos em 1 ha → 44 T CO₂ p/ atmosfera por ano

FIXAÇÃO CO₂

→ Conversão CO₂ em compostos orgânicos

Reação Geral:



QUEM FAZ A FIXAÇÃO DO CO₂ ?

- PLANTAS (ambiente terrestre)
- ALGAS (ambiente aquático)
- Cianobactérias

Teoria da endossimbiose - cloroplasto
Veja link:
www.youtube.com/watch?v=X4JQKdW8PiY

DEGRADAÇÃO DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS CONTENDO CARBONO

Reação Geral:



QUEM FAZ A DEGRADAÇÃO ?

- TODOS OS ORGANISMOS VIVOS → RESPIRAÇÃO (açúcares solúveis)
- FUNGOS E BACTÉRIAS DO SOLO → COMPOSTOS MAIS COMPLEXOS

Exemplo

Madeira = 40 a 50% celulose, 20 a 30% lignina e 10 a 30% hemicelulose

Celulose $\xrightarrow{\text{celulase}}$ muitas moléculas de celobiose

Celobiose $\xrightarrow{\beta\text{-glicosidase}}$ 2 glicoses

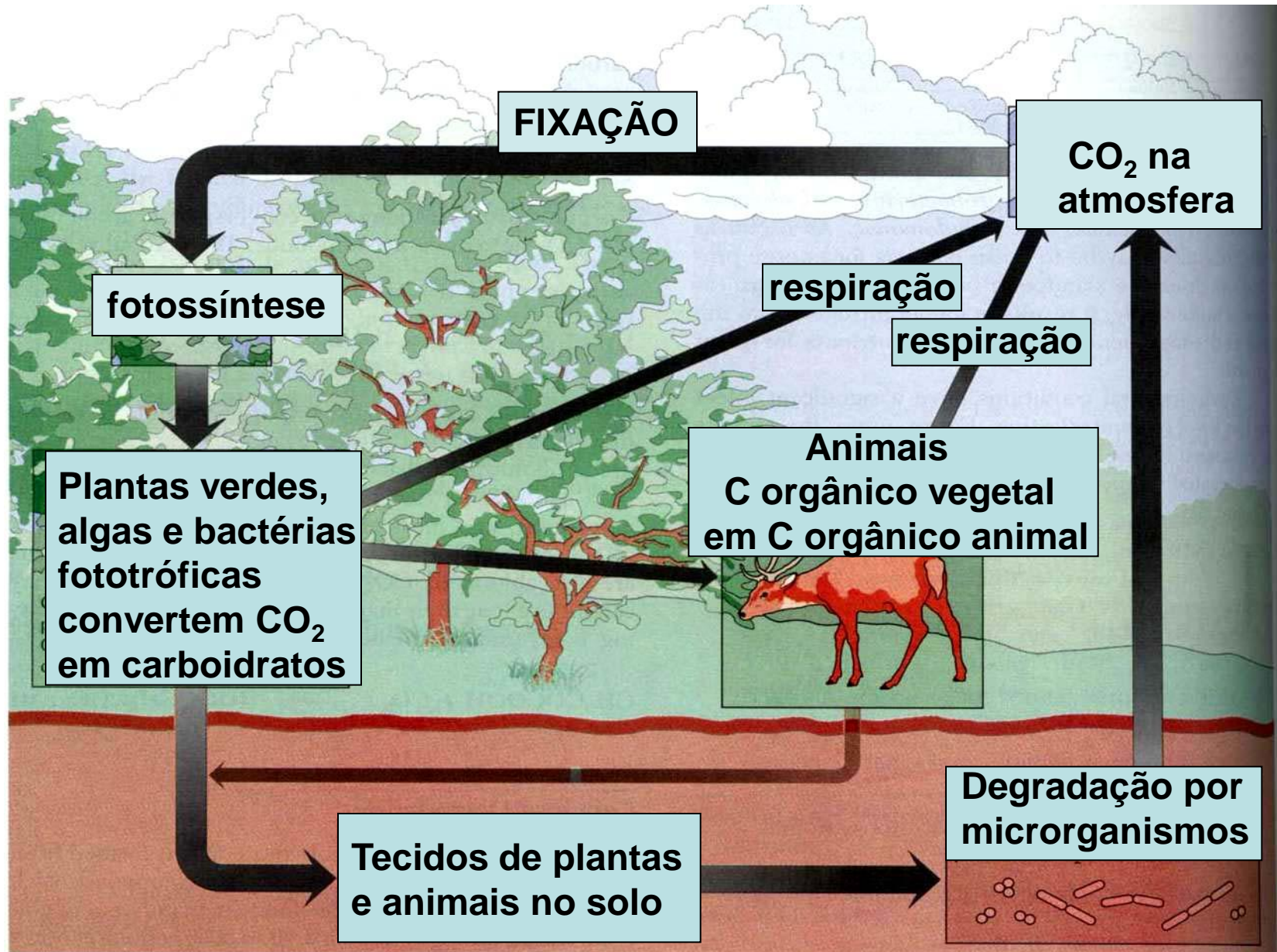
Glicose + 6O₂ $\xrightarrow{\text{enzimas}}$ 6CO₂ + 6H₂O

Teoria da endossimbiose - mitocôndrias

Veja link:

www.youtube.com/watch?v=X4JQKdW8PiY

CICLO DO CARBONO



CICLO DO NITROGÊNIO

1. FIXAÇÃO

Conversão N_2 em NH_3

Requerida para
síntese de aminoácidos

QUEM FAZ A FIXAÇÃO ?

- 1/3 HOMEM → processo químico caro (Haber –Bosch)
 - 2/3 MICRORGANISMOS → algumas espécies de bactérias somente
- $N_2 + 6H^+ + 6e^- + 12ATP \xrightarrow{\text{enzima nitrogenase}} 2NH_3 + 12ADP + 12Pi$

FIXAÇÃO NÃO-SIMBIÓTICA
10 a 20 Kg N/ha/ano

Azotobacter
Cianobactérias
Clostridium

} largamente distribuídos no solo

FIXAÇÃO SIMBIÓTICA
50 a 500 Kg N/ha/ano

Rhizobium – leguminosa

Exemplos de associações simbióticas:

Medicago* (alfalfa) – *Rhizobium meliloti

Trifolium* (trevo) – *Rhizobium trifolii

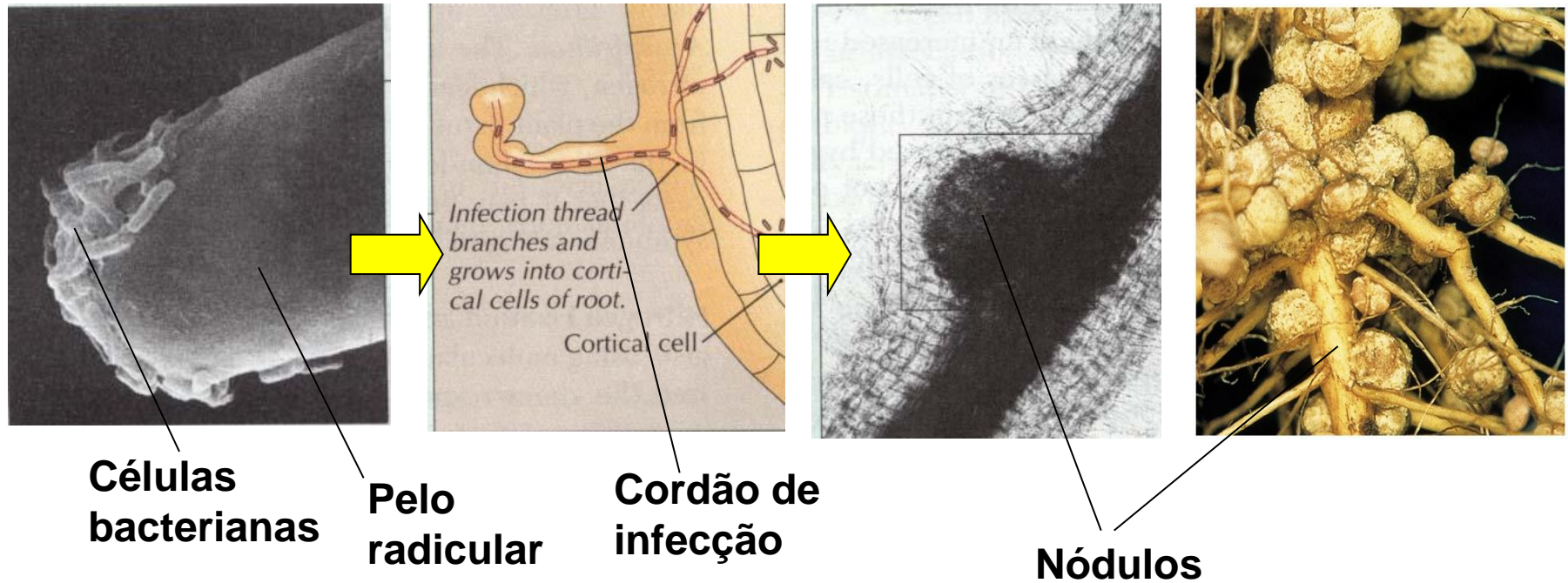
Pisum* (ervilha) – *Rhizobium leguminosarum

Phaseolus* (feijão) – *Rhizobium phaseoli

Glycine* (soja) – *Bradyrhizobium japonicum

Lupinus* (tremoço) - *Bradyrhizobium lupini

FIXAÇÃO NO SISTEMA *Rhizobium* – leguminosa



VANTAGEM DA PLANTA

- ✓ NH_3 para síntese de aminoácidos

VANTAGENS DO *Rhizobium*

- ✓ Nutrientes da planta (carboidratos, minerais)
- ✓ Proteção para a nitrogenase (leg-hemoglobina)



2. PROTEÓLISE

degradação enzimática das proteínas



QUEM FAZ A PROTEÓLISE ?

Microrganismos que produzem proteinases e peptidases

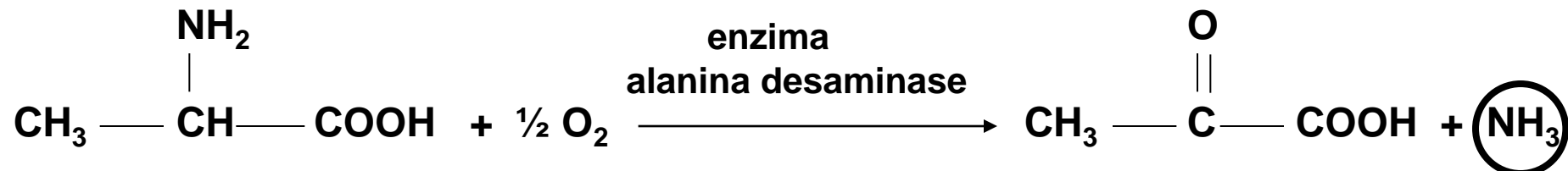
- fungos e bactérias do solo
- ex: *Clostridium*, *Pseudomonas*, *Bacillus*

3. AMONIFICAÇÃO

→ desaminação dos aminoácidos, com produção de amônia

Muitos microrganismos do solo fazem amonificação

EXEMPLO: Desaminação da alanina



4. NITRIFICAÇÃO

→ Conversão da amônia em nitrato

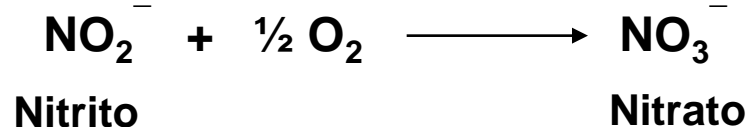
Ocorre em duas etapas:

a) Oxidação da amônia até nitrito



Bactérias: *Nitrosomonas*

b) Oxidação do nitrito até nitrato



Bactérias: *Nitrobacter*

5. DESNITRIFICAÇÃO

→ Conversão do nitrato em nitrogênio gasoso



Ocorre somente em condições de anaerobiose

Bactérias: *Agrobacterium*, *Bacillus*, *Thiobacillus* e *Pseudomonas*

CICLO DO NITROGÊNIO

