

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Elena Huțanu

Biologie

Manual pentru clasa a IX - a



EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ S.A.

CUPRINS**CAPITOLUL I DIVERSITATEA LUMII VII**

Clasificarea organismelor	3
Virusurile	5
REGNUL MONERA	6
REGNUL PROTISTA	8
REGNUL FUNGI	11
*Lichenii	12
 REGNUL PLANTE	
Plantele avasculare	13
Plantele vasculare	15
Filumul Pteridophyta	15
Subfilumul Gymnospermatophyta	16
Subfilumul Angiospermatophyta	18
 REGNUL ANIMAL	
*Filumul Porifera	22
Filumul Cnidaria	23
Filumul Plathelminthes	24
Filumul Nemathelminthes	25
Filumul Annelida	26
Filumul Mollusca	28
Filumul Arthropoda	29
*Filumul Echinodermata	30
Filumul Chordata	
*Subfilum Urochordata	31
*Subfilum Cefalochordata	32
Subfilum Vertebrata	
* <i>Supraclasa Agnatha</i>	33
<i>Supraclasa Gnathostomata</i>	
*Clasa Chondrichthyes	33
Clasa Osteichthyes	33
Clasa Amphibia	35
Clasa Reptilia	36
Clasa Aves	37
Clasa Mammalia	39
 Protectia florei și faunei în România	42
Evaluare	44

Noțiuni introductive. Teoria celulară	50
*Compoziția chimică a materiei vii	51
Tipuri fundamentale de celule	54
Structura, ultrastructura și rolul componentelor celulei	
Membrana celulară	55
Peretele celular	56
*Capsula	57
Citoplasma	58
Organitele celulare comune	59
Organitele celulare specifice	60
Nucleul	62
Ciclul celular	63
Diviziunea celulară la procariote	63
Diviziunea celulară la eucariote	63
Mitoza	64
Meioza	64
Evaluare	68

CAPITOLUL III. EREDITATEA ȘI VARIABILITATEA LUMII VII

Legile mendeliene ale eredității	72
Abateri de la segregarea mendeliană	74
Teoria cromozomală a eredității	77
Recombinarea genetică	79
Ereditatea extranucleară	80
Determinismul cromozomal al sexelor	81
Influența mediului asupra eredității	82
Importanța mutațiilor	84
Genetica umană	
*Metode de cercetare utilizate în genetica umană	86
*Cariotipul uman normal	87
Maladiile cromozomale umane	90
Maladiile genetice metabolice	92
Sfaturi genetice și *diagnoza prenatală	95
Ingineria genetică	97
Metodele ingineriei genetice	98
Biotehnologiile	100
Evaluare	103
Mic dicționar de termeni biologici	107

DIVERSITATEA LUMII VII

CLASIFICAREA ORGANISMELOR

Biosfera cuprinde peste 5 milioane de specii din care oamenii de știință au identificat și descris 1,5 milioane. Reprezentanții biosferei de azi constituie doar un mic procent din cele peste 10 milioane de specii care au populat planeta timp de $3,5 \times 10^9$ ani de când a apărut viața pe Pământ. Din numărul total de specii actuale, 75% sunt specii care aparțin arthropodelor, grup cu reprezentanți foarte diversi în care sunt inclusi homarii, creveții, crabii, racii, scorpionii, păianjenii, miriapodele și insectele, ultimele cuprinzând cele mai numeroase specii ale grupului arthropodelor. Cum sunt clasificate, grupate pe categorii și sistematizate aceste mii de specii de insecte, toate plantele și restul animalelor? Răspunsul la această întrebare este **taxonomia** (gr. *taxis* = ordine, aranjare; *nomos* = lege), adică știința care stabilește regulile și principiile clasificării (lat. *classis* = clasă; *facere* = a face). Taxonomia oferă pe de o parte, o imagine reală a diversității organismelor vii de pe pământ, iar pe de altă parte asigură informațiile necesare construirii filogeniei vieții prin furnizarea datelor utile explicării fenomenelor evolutive. Datele furnizate de taxonomie sunt utilizate de sistematica biologică, știință care descrie diversitatea lumii vii, aplică un sistem științific și unitar de nomenclatură tuturor speciilor și construiește o clasificare ierarhizată a organismelor pe baza relațiilor evolutive dintre acestea. În realizarea clasificării organismelor vii, taxonomia utilizează diferite categorii sistematice – **taxoni** – care reprezintă ranguri sau niveluri în ierarhia unei clasificări. Taxonii sunt termeni abstracți, dar organismele cuprinse în aceștia sunt concrete. Organismele nu sunt clasificate ca individualități, ci ca grupuri. Cuvinte ca oameni,

rândunele sau mure reprezintă grupuri distincte de viețuitoare. Acestea sunt elementele concrete ale clasificării. Orice astfel de grup care se poate identifica prin caracteristicile sale reprezintă un taxon, iar acesta poate fi inclus într-o categorie definită din ierarhia unei clasificări. Categoria sistematică stabilește rangul grupului în ierarhie. În ordinea rangurilor lor, taxonii sunt: regn, încrengătură, clasă, ordin, familie, gen și specie.

Regnul este cea mai mare categorie sistematică utilizată în clasificarea lumii vii. Deși încă din antichitate Aristotel a grupat viețuitoarele în plante și animale, abia în a doua jumătate a secolului al XVIII-lea Karl Linné a introdus noțiunea de regn pentru denumirea acestor grupe (**Regnul Animal și Regnul Vegetal**). Sistemul celor două regnuri a fost larg acceptat timp de două secole, dar după descoperirile înlesnite de microscop au apărut dificultăți de încadrare a microorganismelor în unul dintre cele două regnuri. Aceasta a condus la separarea unui al treilea regn – **Protista**, care grupează organisme eucariote unicelulare și coloniale. Ulterior, pe măsură ce a fost descoperită ultrastructura celulelor, bacteriile au fost separate din **Regnul Protista**, formând **Regnul Monera** (Prokariota), iar fungi au fost separați de Regnul Plante, devenind un regn de sine stătător – **Regnul Fungi**. Investigațiile microscopice au permis identificarea a două tipuri de organizări celulare: *procarion* – cu nucleu neindividualizat și *eucarion* – cu nucleu individualizat, separat prin membrană nucleară de restul componentelor celulare. Sistemul celor cinci regnuri (fig. 1.1) a fost instituit în anul 1969 de ecologistul american Robert H. Whittaker și a rezistat până în prezent, fiind larg acceptat de lumea biologilor.

Regnul Monera	Regnul Protista	Regnul Fungi	Regnul Vegetal	Regnul Animal
<ul style="list-style-type: none"> – prokariote unicelulare mobile și imobile – heterotrofe – se reproduc asexuat 	<ul style="list-style-type: none"> – eucariote unicelulare, coloniale – absorb, ingeră sau produc hrana prin autofotosinteză – se reproduc asexuat și sexuat 	<ul style="list-style-type: none"> – eucariote unicelulare, sincițiale și pluricelulare – absorb hrana – se reproduc asexuat și sexuat 	<ul style="list-style-type: none"> – eucariote pluricelulare imobile – fotoautotrofe – se reproduc asexuat și sexuat 	<ul style="list-style-type: none"> – eucariote pluricelulare mobile – heterotrofe – se reproduc asexuat și sexuat

Fig. 1.1. Sistemul celor cinci regnuri



Fig. 1.2. Încadrarea sistematică a speciei *Homo sapiens*

EVALUARE

1. Care sunt contribuțiile aduse de K. Linné taxonomiei și sistematicii?
2. Care sunt domeniile de studiu ale taxonomiei?
3. Analizați figura 1.1 și identificați principalele caracteristici ale fiecărui regn.

SUMAR

Taxonomia clasifică și ierarhizează grupuri de organisme care au caracteristici asemănătoare. Pentru realizarea clasificării organismelor, taxonomia utilizează categorii sistematice sau taxoni de diferite ranguri: regn, încrengătură, clasă, ordin, familie, gen, specie.

În prezent, cea mai acceptată clasificare grupează viețuitoarele în cinci regnuri: Monera, Protista, Fungi, Plante și Animale. Fiecare specie este denumită cu două cuvinte latinești după sistemul de nomenclatură binară introdus în secolul al XVIII-lea de suedezul Karl Linné.

Virusurile sunt paraziți intracelulari obligatorii lipsiți de metabolism propriu, motiv pentru care nu sunt considerați vii. În afara unei celule gazde, virusurile sunt particule infecțioase numite **virioni**, compuși dintr-un înveliș numit **capsidă** alcătuită din proteine și un **genom** format din acizi nucleici: ADN sau ARN. Capsida este responsabilă de protejarea genomului viral, recunoașterea și fixarea pe învelișul celulei gazde specifice. Genomul viral stochează sub formă codificată informația genetică ce poate suferi mutații și asigură multiplicarea. Exemple de **virusuri ADN**: virusul variolei, virusul herpes, bacteriofagul T4 (fig. 1.3,c), virusul hepatitei B; exemple de **virusuri ARN**: ebola, virusul gripei, virusul turbării, virusul mozaicului tutunului – VMT (fig. 1.3,a), virusul HIV (fig. 1.3,b).

Clasificarea virusurilor se face în funcție de următoarele criterii: morfologie (dimensiuni, formă), proprietăți fizico-chimice (masă moleculară, pH, stabilitate ionică), proprietăți biologice (gazde, mod de transmitere), tipul de proteine din compoziție, tipul de acid nucleic conținut – virusurile sunt **adenovirusuri** (conțin ADN) și **ribovirusuri** (conțin ARN).

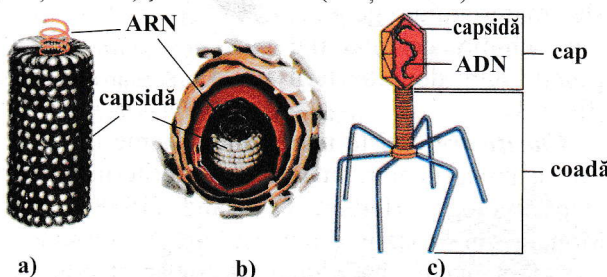


Fig. 1.3. Structura unor virusuri

a) VMT, gazdă – celula vegetală; b) virusul HIV, gazdă – celula animală; c) bacteriofagul T4

Se cunosc mai multe modalități de replicare a virusurilor. În cazul unor virusuri care infectează bacteriile (bacteriofagi), aceștia invadează celula gazdă și deviază metabolismul acestuia determinând sinteza unui număr mare de copii ale virusului și, în final, distrug gazda eliberându-se noi virusuri – **cicul litic** (fig. 1.4).

Alți bacteriofagi, după ce infectează celula gazdă își inseră propriul genom ADN în ADN bacterian și conviețuiesc ca bacteriofagi în acesta – **cicul lizogen** (fig. 1.4). În acest mod se comportă virusul HIV.

EVALUARE

1. Care este structura unui virus?
2. Descrieți modurile de multiplicare ale virusurilor?
3. Ce efecte determină virusurile în celulele umane?

SUMAR

Virusurile sunt particule infecțioase acelulare lipsite de metabolism. Se multiplică într-o celulă gazdă. Virusul este compus dintr-o capsidă proteică și un acid nucleic.

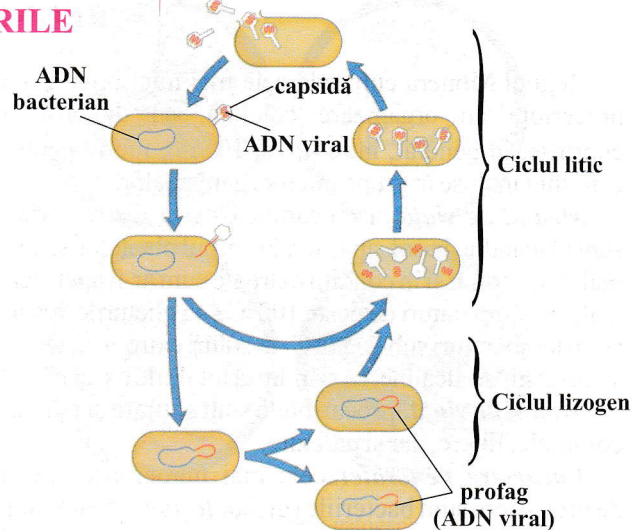


Fig. 1.4. Replicarea virusurilor

În ciclul lizogen, profagul poate urma una dintre cele două posibilități: fie supraviețuiește ca parte integrată în materialul genetic al gazdei (stare de infecție latentă), fie sub acțiunea unor factori externi, profagul este activat și folosește celula gazdă pentru producerea de noi virusuri. Adesea, prin desprindere, profagul poate lua un fragment din genomul gazdei pe care la o următoare infectare îl inserează într-o altă celulă gazdă, fenomen de transfer genetic numit **transducție**.

Virusurile provoacă o mare varietate de boli la toate grupele de viețuitoare. Bolile produse de acesteia se numesc **viroze**, cum ar fi: gripa, răceala, herpesul, encefalita, varicela. Împotriva virusurilor nu sunt eficiente antibioticele, iar vaccinarea este utilă înainte de îmbolnăvire.

În genomul gazdei, profagul poate exprima o parte din propriul genom. De exemplu, gena care codifică informația genetică necesară sintezei toxinei specifice disteriei este a unui profag și nu a bacilului *Corynebacterium diphtheriae* responsabil de declanșarea bolii. Virusurile sunt specifice tipurilor de celule pe care le infectează. Astfel, adenovirusul simian 40 determină infecție liti-că în rinichii maimuței și infecție latentă în celulele de șoarece și în cele umane. Virusul Papiloma în infecții litice formează negii genitali, în timp ce în infecția latentă determină apariția cancerului de col uterin.

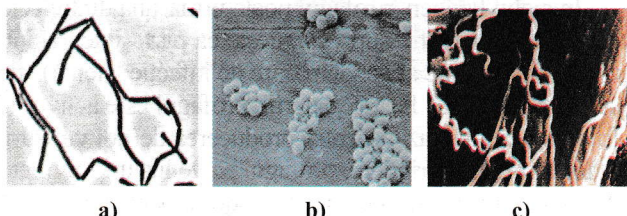
Virozii și prionii sunt cele mai simple particule infecțioase. **Virozii** sunt compuși numai din acid nucleic, iar **prionii** numai din proteine.

Regnul Monera cuprinde cele mai mici organisme procariote cu organizare celulară, cu dimensiuni cuprinse, în general, între 0,1 și 10 μm , motiv pentru care sunt incluse în grupa microorganismelor.

Mediul de viață al procariotelor este foarte variat; sunt răspândite în sol, apă, aer, în corpul plantelor și animalelor, pot trăi și în condiții extreme cum ar fi apele termale cu temperaturi de peste 100°C sau ghețurile veșnice cu temperaturi sub -120°C, în soluri extrem de sărate sau extrem de alcaline, ca și în lipsă totală de oxigen.

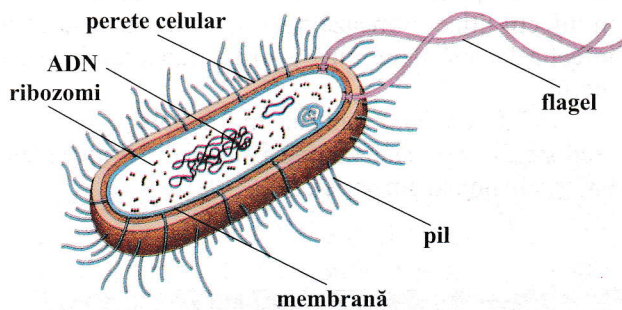
Modul de viață: procariotele sunt solitare și mai rar coloniale, libere, dar și parazite.

Caractere generale: cele mai numeroase specii de procariote sunt bacteriile (gr. *bacterion* = bastonaș). Există mai multe forme fundamentale de bacterii: coci (sferici), bacili (bastonașe), spirili (spirale) (fig. 1.5).



Bacteriile sunt alcătuite din membrană plasmatică, citoplasmă, ADN – materialul genetic, ribozomi cu rol în sinteza proteinelor și substanțe de rezervă (fig. 1.6). Alături de acestea, multe specii de bacterii prezintă și:

- perete celular rigid care le conferă formă specifică;
- capsulă cu rol protector;
- fimbriile – filamente fine mai scurte decât flagelii și mai rigide, cu rol în atașarea de substrat sau de alte bacterii în formarea coloniilor;
- pili – filamente mai lungi cu rol în reproducerea sexuată;
- flageli – organe cu rol în mișcare;
- pigmenți asimilatori asociați cu membrana la bacteriile fotosintetizante.



Notă: conținuturile marcate cu asterisc reprezintă curriculum diferențiat.

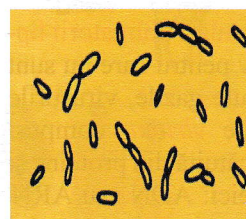


Fig. 1.7. *Lactobacillus lactis* (lactobacil)

Bacteriile se hrănesc atât autotrof – prin chemosintează și fotosintează, cât și heterotrof – saprofit și parazit; unele dintre bacteriile saprofite (*Lactobacillus lactis*) produc fermentația lactică și sunt folosite în industria laptei pentru prepararea brânzeturilor, iaourturilor (fig. 1.7).

Respirația bacteriilor este atât aerobă (*Bacillus subtilis* – răspândit în sol, *Lactobacillus lactis*), cât și anaerobă (*Clostridium botulinum* – se dezvoltă în legume ca fasolea sau în ciuperci conservate incorrect și provoacă **botulism**, boală fatală declanșată de toxina sa – botulină; boala este evitată dacă legumele conservate sunt fierbe 10 minute la 100°C). Bacteriile se înmulțesc asexuat prin diviziune directă. În condiții neprielnice diferențiază spori de rezistență. Nu s-a identificat un proces de formare a gametilor sau de unire între celule, ci mecanisme specifice prin export de copii ale materialului genetic, sau schimb de material genetic între două bacterii (fig. 1.8).

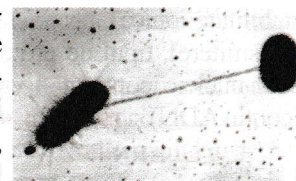


Fig. 1.8. Schimb de material genetic între două bacterii

Clasificare: există mai multe sisteme de clasificare a procariotelor, în funcție de criteriul utilizat. După biologul Herbert Copeland (1938), regnul Monera sau Procariota reunesc organisme unicelulare, fără nucleu individualizat. În acest regn sunt incluse toate bacteriile, iar din anul 1970 au fost incluse și cianobacteriile. Începând din anul 1990, regnul Monera se consideră compus din trei subregnuri:

* **1. Archaeabacteria:** cuprinde bacterii exclusiv anaerobe (organisme care nu necesită oxigen), primitive, care populează habitate restrânse cu condiții extreme cum sunt apele termale, zona arctică, solurile sărăturoase și acide (bacteriile metanogene – *Methanobacterium sp.*).

2. Eubacteria: cuprinde bacterii poropriu-zise care populează o gamă largă de habitate aerobe și anaerobe (*Vibrio cholerae*, *Escherichia coli*).

* **3. Cyanobacteria:** cuprinde procariote cunoscute și sub numele de alge albastre-verzi, fotoautotrofe, cu însușiri fizice asemănătoare bacteriilor (fig. 1.9).



Importanța procariotelor: procariotele joacă roluri importante în viața noastră de zi cu zi.

Cianobacteriile contribuie prin fotosinteză la menținerea concentrației atmosferice a oxigenului, asigură compușii cu azot necesari plantelor prin fixarea azotului atmosferic (fig. 1.10) și constituie componente fundamentale ale ecosistemelor acvatice. Din păcate, numărul speciilor de cianobacterii este în scădere datorită acțiunii radiațiilor ultraviolete care penetreză din ce în ce mai mult atmosfera, ca rezultat al reducerii stratului de ozon.

Alte procariote asigură reciclarea carbonului, azotului, fosforului și a altor elemente. Multe procariote au importanță economică și medicală pentru om. Astfel, eubacteriile patogene au afectat istoria omenirii prin producerea unor boli ca tuberculoza, gonoreea, ciuma, pneumonia, sifilisul și botulismul (fig. 1.11). Unele bacterii (*Escherichia coli*) sunt utilizate de ingineria genetică pentru producerea industrială a unor vitamine, enzime, medicamente.

Arhebacteriile constituie hrană pentru alte organisme în ecosisteme ca apele termale sau zonele cu ghețari veșnici. Bacteriile metanogene sunt larg utilizate în curățarea apelor reziduale. Sub acțiunea bacteriilor metanogene, plantele și algele care se dezvoltă în noroial formă în apele reziduale sunt descompuse cu producere de metan.

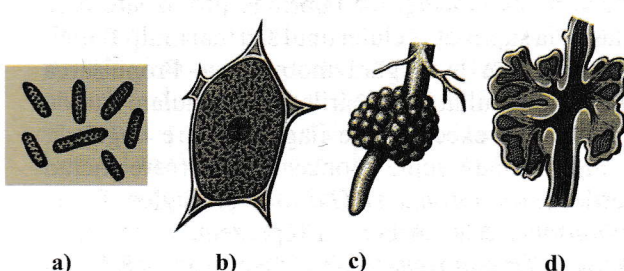


Fig. 1.10. *Rhizobium leguminosarum* (bacterie fixatoare de azot)
a) bacterii izolate; b) celulă vegetală populată de bacterii;
c) nodozitate în rădăcina plantei; d) secțiune prin nodozitate

EVALUARE

- Precizați care este principala caracteristică discriminatorie a celulelor procariote?
- Prin ce modalități evităm îmbolnăvirile bacteriene?
- Ce aplicații practice utilizează efectele activității bacteriene?

SUMAR

Regnul Monera cuprinde bacteriile care sunt cele mai vechi și mai simple organisme unicelulare de pe Pământ. Toate bacteriile sunt procariote și nu au nucleul individualizat. Bacteriile sunt autotrofe și heterotrofe (predomină); se înmulțesc prin diviziune directă. Au o deosebită importanță în circuitul materiei în natură, dar și datorită efectelor patogene asupra omului și speciilor de interes economic.

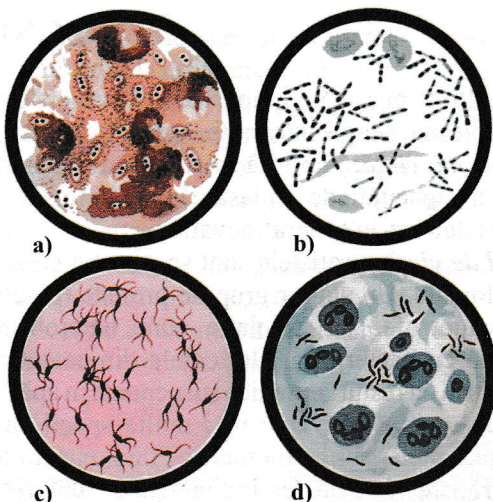


Fig. 1.11 Bacterii patogene

- a) *Diplococcus pneumoniae* (pneumococ); b) *Corynebacterium diphtheriae* (bacilul difteric); c) *Salmonella typhi* (bacilul tific); d) *Mycobacterium tuberculosis* (bacilul tuberculozei)

Aplicație practică

Evoluția unei populații de bacterii

Dacă plasăm o singură bacterie într-un mediu cu condiții optime pentru creștere, aceasta și descendenții ei se divid timp de o oră și jumătate la intervale de 20 de minute.

1. Calculați numărul de bacterii care vor popula mediu de cultură după o oră și jumătate și completați tabelul de mai jos cu datele determinate:

Timpul în minute	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200	202	240	260	280	300	
Număr de bacterii									256	256	220	140	80	20	10	0

2. Construiți un grafic utilizând toate datele din tabel, astfel încât intervalele de timp să fie trecute pe axa orizontală, iar cifrele corespunzătoare numărului de celulele bacteriene să fie trecute pe axa verticală.

a) Ce formă are graficul?

b) Care ar putea fi cauzele morții bacteriilor după 300 de minute?

c) Ce puteți spune despre creșterea bacteriilor?

Respectiv Regnul Protista este un grup extrem de divers care cuprinde cele mai simple eucariote.

Mediu de viață: datorită modului de hrănire, precum și incapacității de deplasare în medii lipsite de apă, protistele sunt, în general, acvatice.

Modul de viață: protistele sunt specii libere, solitare și coloniale. Un singur grup de protiste (algele) sunt fotoautotrofe, iar celelalte sunt heterotrofe, hrănindu-se cu bacterii, cu alte celule din categoria protistelor sau cu resturi organice suspendate în apă.

Caractere generale: cele mai multe specii sunt unicelulare, altele sunt coloniale. Fiind eucariote, celulele protistelor au nucleu individualizat alături de care există numeroase organite celulare (fig. 1.12).

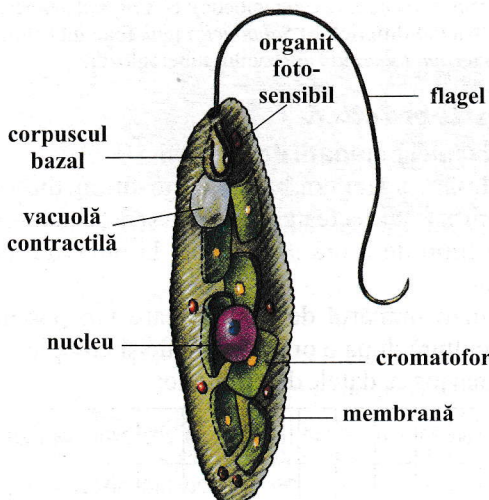


Fig. 1.12. *Euglena viridis* (euglena verde)

Mișcarea este realizată cu ajutorul flagelilor și cililor prezenți pe membrana plasmatică, aceste organite având totodată și rol de receptori pentru diversii stimuli din mediul extern. Flagelii protistelor au aceeași structură internă cu a flagelilor celulelor tuturor organismelor eucariote, fapt ce demonstrează unitatea structurală a lumii vii. Respirația celulară este anaerobă la formele primitive, dar predominant aerobă la majoritatea speciilor. Reproducerea este asexuată prin diviziune, dar și sexuată, înregistrându-se procese de cariokineză (mitoză și meioză) (vezi capitolul 2).

Clasificare: Regnul Protista cuprinde organisme extrem de diverse, pe care biologii le grupează în trei mari categorii: protiste cu caractere de animal (protozoare), protiste cu caracter de plante (alge) și protiste cu caracter de fungi (mixomicete și oomicete).

Grupa protistelor cu caractere de animal sau grupa protozoarelor cuprinde patru filumuri: Sarcodina, Zoomastigina, Ciliophora și Sporozoa.

***Filum Sarcodina:** cuprinde amoebele. Acestea se deplasează cu ajutorul pseudopodelor (picioare false) care sunt expansiuni citoplasmatice formate la periferia citoplasmei.

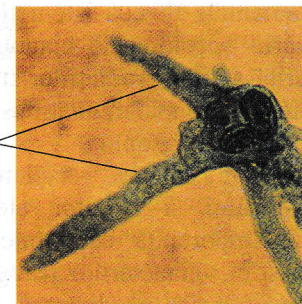


Fig. 1.13. *Amoeba proteus* (amoeba)

Există numeroase specii de amoebă: *Amoeba proteus* (fig. 1.13) care populează apele dulci, hrănindu-se cu alte protozoare și bacterii; *radiolarii* și *foraminiferii* constituie un grup de amoebă marine. Acestea se disting prin prezența unei capsule rigide formată din siliciu, în care este închis conținutul celulei. *Naegleria fowleri* este prima amoebă incriminată în producerea meningoencefalitelor; *Entamoeba histolytica* este o amoebă parazită care provoacă afecțiuni gastrointestinale la om, dar poate ataca și alte organe (plămâni și ficatul).

***Filum Zoomastigina:** cuprinde protozoare care au atașați la suprafața celulei unul sau mai mulți **flageli** – organite care le asigură mobilitatea. Propulsarea celulei este rezultatul mișcărilor de pendulare sau de biciuire a apei executate de flageli. Dintre flagelate, cele mai studiate sunt: zoomastiginele (care includ genurile *Trypanosoma* și *Giardia*) și euglenofitele. *Trypanosoma* este un gen cu reprezentanți exclusiv paraziți – *Trypanosoma gambiense* provoacă boala somnului și este transmisă prin musca ţepe (fig. 1.14). *Giardia intestinalis* parazitează intestinul multor animale, printre care și omul. Este lipsită de mitocondrii, motiv pentru care este considerată protozoară primitiv. *Euglena* este un eucariot acvatic, dulcicol, cu nutriție mixtă (fotoautorofă și heterotrofă).

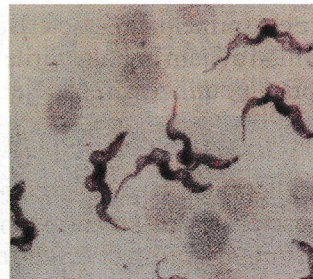


Fig. 1.14. *Trypanosoma gambiense*

Filum Ciliophora: cuprinde protozoare heterotrofe care au ca organite de mișcare **ciliile**, prezente pe toată suprafața membranei. În cadrul acestui grup reproducerea sexuată se realizează prin conjugare, proces prin care are loc un schimb de material nuclear între doi indivizi uniți prin intermediul unei punți cito-plasmatic. Exemple de ciliate: genul *Paramoecium* include ciliate reniforme, cu șiruri de cili disponibili în spirală și care le conferă viteză mare de deplasare. Specia *Paramoecium bursaria* (fig. 1.15) realizează endosimbioze cu algele verzi, relație care susține originea cloroplastelor din alge. *Vorticella* este un ciliat în formă de pâlnie, care nu își folosește ciliile pentru deplasare, ci pentru a-și „sorbi“ hrana.

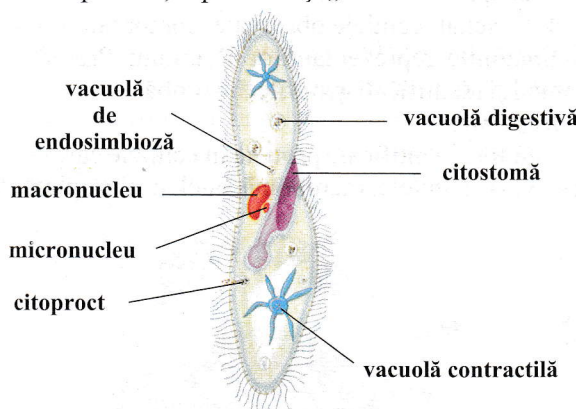


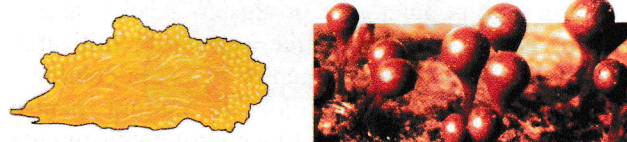
Fig. 1.15. *Paramoecium bursaria* (pantofiorul)

Filum Sporozoa: cuprinde protiste imobile, care se înmulțesc prin spori și sunt exclusiv parazite. În această încrengătură este inclus *Plasmodium*, gen cuprinzând câteva specii care provoacă malaria. Boala se manifestă prin frisoane și febră; este transmisă de tantarul anofel și provoacă distrugerea globulelor roșii.

***Grupa protistelor cu caracter de fungi:** cuprinde organisme unicelulare care trăiesc în soluri umede, pe substraturi organice aflate în descompunere, fiind saprofite; unele sunt parazite pe plantele de cultură. Multă vreme aceste grupe de organisme au fost considerate ca făcând parte din Regnul Fungi, însă descifra-

rea ciclului lor de viață și a variatelor tipuri morfolo- gice a condus la încadrarea lor în Regnul Protista.

Filum Myxomycetes: cuprinde mixomicetele, numite și mucegaiuri mucilaginoase; provin din celule flagelate care fuzionează formând un sinciu – masă citoplasmatică în care se află mai mulți nuclei – *Physarum* (fig. 1.16). În condiții neprielnice, cum este diminuarea hranei, din această formațiune se diferențiază sporangi din care sunt eliberați în mediu spori. Din aceștia se formează mici celule ameboidale care vor fuziona refăcând sinciul.



a) stare de sinciu

b) diferențierea sporangilor

Fig. 1.16. *Physarum* (mucegai mucilaginos)

Filum Oomycetes: cuprinde oomicetele, numite și mucegaiuri de apă; spre deosebire de mixomicete, formează agregate celulare cu aspect de filamente. Celulele sunt uninucleate și prezintă perete celular celulozic. Se înmulțesc sexuat diferențind gameti flagelați și din acest motiv necesită un mediu acvatic pentru dispersie. Reprezentanți ai acestui grup sunt genurile *Saprolegnia* – mucegaiul apelor și *Phytophthora* – adaptată la viața parazitară și care provoacă mana cartofului.

Grupa protistelor cu caracter de plante (alge): cuprinde organisme unicelulare, acvatice și, în general, fotoautotrofe. Clasificarea acestui grup a fost și este un subiect controversat între specialiști care l-au inclus fie în regnul Protista, fie în regnul Plante datorită caracteristicilor lor biochimice. În conformitate cu actuala programă școlară, algele unicelulare sunt incluse în regnul Protista, iar algele pluricelulare sunt incluse în regnul Plante. Criteriile de clasificare a algelor sunt: natura peretelui celular, pigmenții fotosintetizanți și substanțele de rezervă. În figura 1.17 sunt reunite principalele filumuri ale grupului alge cu reprezentanți și caracteristici ale acestora.

Filum Chrysophyta	Filum Pyrrhophyta	Filum Chlorophyta
 Actinocyclus sp.	 Peredinium sp.	 Halopshaera minor
<ul style="list-style-type: none"> – cuprinde alge aurii și diatomee – depozitează grăsimi – conțin clorofilă a, c și carotenoizi – diatomeele au perete celular cu siliciu 	<ul style="list-style-type: none"> – cuprinde alge cu flageli – depozitează amidon – unele sunt heterotrofe – conțin clorofilă a, c, carotenoizi și peridiniană – perete celular cu plăsoare frumoase ornamentate 	<ul style="list-style-type: none"> – cuprinde alge cu flageli – depozitează amidon – perete celular celulozic – conțin clorofilă a și b – au vacuolă contractilă

Fig. 1.17. Protiste – alge

Importanța protistelor: protistele participă la întreținerea ciclurilor biogeochimice ca producători, consumatori și descompunători, au rol de filtre ale mediului înconjurător (mai ales acvatic) și sunt fertilizatori pentru sol.

Protistele intră în alcătuirea planctonului, constituind hrană pentru alte viețuitoare acvatice. Protistele fotoautotrofe contribuie la oxigenarea mediului și constituie producătorii primari fundamentali în ecosistemele acvatice.

Importanța economică implică atât efecte negative prin suprapopulație sau produși toxici eliminați în mediu, cât și efecte pozitive cum sunt utilizarea speciilor ca materii prime pentru industria celulozei și hârtiei, obținerea mediilor de cultură pentru laborator (agar), principii active pentru medicamente și produse cosmetice.

„Cadavrele“ diatomeelor formează roca numită **diatomită**, care este utilizată în fabricarea vopselelor, a filtrelor și ca adăos în compoziția pastei de dinți.

EVALUARE

1. Care sunt principalele deosebiri dintre protiste și procariote?
2. Care este grupul de protiste lipsit de reprezentanți paraziți?
3. Descrieți rolul protistelor în natură.

SUMAR

Regnul Protista cuprinde organisme eucariote grupate în: alge unicelulare fotoautotrofe, protozoare predominant heterotrofe și mucegaiuri heterotrofe saprofite și parazite. Algele sunt exclusiv acvatice și cuprind mai multe tipuri de pigmenti asimilatori, după care se grupează în: alge verzi, galben-aurii, dinoflagelate etc. Protozoarele sunt unicelulare mobile și cuprind Sarcodinele, Zoomastiginele, Ciliophorele și Sporozoarele. Mixomicetele și oomicetele sunt imobile și produc spori; se asemănă cu alte protiste prin stadiile ameboidale.

REGNUL FUNGI

Regnul Fungi cuprinde eucariote imobile, heterotrofe, organisme cu roluri ecologice fundamentale în asigurarea circuitului substanțelor în natură (fig. 1.18).



Fig. 1.18. *Psalliota campestris* (ciuperca de câmp)

Mediul de viață: apă, sol, arbori în descompunere, ori ce substrat organic dacă acesta nu este total lipsit de apă.

Modul de viață: în general, fungii sunt imobili; există puține specii cu faze mobile în cadrul ciclului lor de viață. Toate speciile sunt parazite sau saprofite.

Aplicație practică

Observații microscopice asupra unor protiste

Materiale necesare:

Microscope, lame și lamele, pipete, fire fine de bumbac și o probă de apă extrasă dintr-un lac (balta) în anotimpuri calde sau, în lipsa acesteia, o infuzie de fân.

Mod de lucru:

1. Pe o lamă de microscop curată plasați 4 – 5 picături din probă de apă.
2. Adăugați câteva fire fine de bumbac – acestea vor liniști agitația protistelor, făcându-le astfel mai ușor observabile.
3. Acoperiți lichidul cu o lamelă și observați-l la microscop.
4. Desenați celulele observate, comparați desenele cu imaginile reprezentanților Regnului Protista din manual și identificați genurile din probă.

Rezultate:

– au fost identificate protiste în celulele cărora s-au observat organitele: membrană, nucleu, cloroplast etc.

Substanță de rezervă depusă în celule este glicogenul, ca și în celulele animale. Celula fungilor prezintă asemănări cu celula animală.

Fungii se reproduc asexuat și sexuat. Reproducerea asexuată se poate realiza prin fragmentare, prin diviziune directă sau prin spori asexuați. Reproducerea sexuată se realizează prin spori sexuați rezultați prin diviziune cariokinetică de tip meioză. Adesea, același individ produce atât spori asexuați, cât și sexuați. Organul în care se diferențiază sporii sexuați este **sporangele**, după a cărui formă sunt identificate speciile.

Clasificare: Regnul Fungi cuprinde patru filumuri majore delimitate prin modul în care se formează sporii: Chytridiomycota, Zygomycota, Ascomycota, Basidiomycota.

Filum Chytridiomycota: cuprinde reprezentanți predominant acvatici care se reproduc prin spori asexuați și sexuați, prevăzuți cu flageli. În peretele celular conțin chitină și celuloză. Ca reprezentant – *Synchytrium endobioticum* – parazit care provoacă negii cartofului (fig. 1.19).

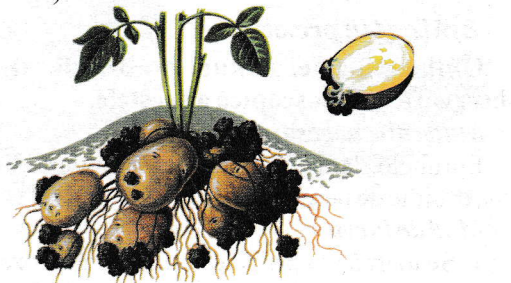


Fig. 1.19. *Synchytrium endobioticum* (râia neagră a cartofului)

***Filum Zygomycota:** cuprinde fungi terestre care nu eliberează spori decât în atmosferă umedă. Hifele lor sunt de tip sinciții. În condiții de uscăciune formează spori de rezistență numiți **zigospori**. Cea mai răspândită specie este *Rhizopus stolonifer* (fig. 1.20).

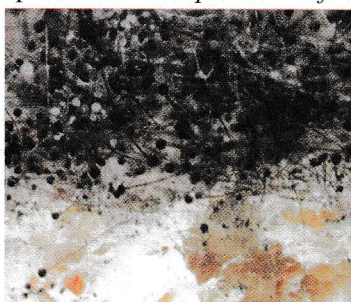


Fig. 1.20. *Rhizopus stolonifer* (mucegaiul negru de pâine)

Filum Ascomycota: cuprinde cele mai răspândite și mai numeroase specii de fungi (75%). Caracteristică este prezența hifelor septate și a sporangelui în formă de sac numit **ască**. Acest filum cuprinde numeroase genuri parazite atât la plante cât și la animale, cum sunt *Aspergillus* și *Candida*, care provoacă la om menin-

site, endocardite și diverse infecții ale urechilor, unguiilor, ochilor și organelor genitale. Acestea sunt greu de tratat deoarece ascomicetele sunt eucariote și sunt greu de obținut antibiotice care să aibă efect numai asupra fungilor. Alte specii sunt extrem de valoroase și utile: *Saccharomyces cerevisiae*, folosită pentru obținerea alcoolului (fig. 1.21) sau *Penicillium sp.*, folosită pentru obținerea antibioticelor.

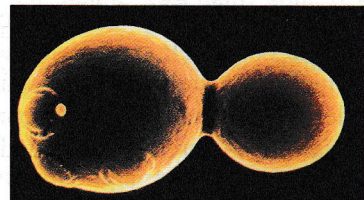


Fig. 1.21. *Saccharomyces cerevisiae* (drojdia de bere)

Filum Basidiomycota: cuprinde fungii cei mai avansați din punct de vedere evolutiv, cu miceli formate din hife multicelulare, care se înmulțesc prin spori produși în **bazidie** – formațiune cubică. Acest grup este bine cunoscut pentru speciile de ciuperci comestibile pe care le consumăm, cum sunt: *Agaricus bisporus*, *Pleurotus ostreatus*, *Boletus edulis* (fig. 1.22).

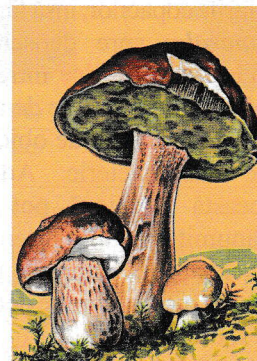


Fig. 1.22. *Boletus edulis* (hrib sau mănatârcă)

Importanța fungilor: speciile saprofite din regnul fungi sunt un grup extrem de important de descompunători care asigură circuitul materiei în natură.

Multe specii saprofite au o mare importanță economică fiind sursă directă de hrana sau sunt utilizate pentru producerea de antibiotice, alcool, vitamine, tonice, citostatiche, imunostimulatoare etc.

Alte saprofite, cum sunt genuri ale filumului Chytridiomycota, care trăiesc în tubul digestiv al unor mamifere, contribuie la realizarea procesului de digestie.

Speciile parazite sunt cauza diminuării producțiilor agricole, a multor boli la plante și animale sau declanșatori de reacții alergice la om.

Ascomicetele și bazidiomicetele formează cu rădăcinile plantelor superioare simbioze (asocieri) nu-

mite **micorize**. Fungi, cu abilitatea lor de a absorbi apă și nutrimentele de pe o suprafață mare, aprovizionează plantele cu apă și săruri minerale din sol, iar acestea în schimb furnizează glucidele bogate în energie pe care le produc prin fotosinteză. Genuri de fungi care realizează micorize sunt: *Auricularia* și *Tuber*.

În cazul plantelor din Familia Orchidaceae, plantulele nu se pot dezvolta decât cu ajutorul fungilor. Micorize realizează multe grupe de plante ca: mușchii de pământ, ferigile, coniferele și plantele cu flori.

Deoarece micorizele sunt atât de răspândite, unii biologi consideră că această simbioză a reprezentat un element esențial în trecerea plantelor din mediul acvatic la cel terestru.

*LICHENII

Lichenii nu constituie un regn ci, mai curând, o combinație între două regnuri: Fungi și Protista.

Mediul de viață: lichenii trăiesc aproape oriunde pe glob, la polii și în zonele ecuatoriale, pe sol, stânci, pe scoarța copacilor, dacă există un minim substrat pe care să se fixeze. Reușesc să populeze cele mai aride zone fiind adaptați să suporte foarte bine uscăciunea.

Modul de viață: pe stânci golașe și în păduri unde pot fi văzuți pe trunchiurile copacilor, însă fără a fi paraziți.

Caractere generale: spre deosebire de fungi, lichenii sunt **asociații simbiotice** între fungi și alge. Fungi din licheni sunt fie o specie de ascomicete sau de bazidiomicete, iar alga este, de obicei, o specie de clorofită sau de cianobacterie. Adesea, cei doi parteneri din această simbioză pot fi întâlniți și separat, însă, în anumite medii, partenerul heterotrof (ciuperca) este incapabil să supraviețuiască fără cel autotrof (alga). După morfologie se deosebesc licheni frunzoși, crustoși și tufoși (fig. 1.23).

Înmulțirea lichenilor se face prin fragmentare sau prin structuri specializate numite **izidi** și **soredii**, formațiuni care cuprind ambii parteneri ai simbiozei.

Importanța lichenilor: fixați pe stânci, lichenii le erodează contribuind la formarea solului creând astfel condiții pentru instalarea altor organisme, fiind numiți și „pionierii vegetației“. Lichenii reacționează vizibil la poluanți, fiind excelenți bioindicatori.

EVALUARE

- Care sunt argumentele pentru separarea fungilor de plante?
- Prin ce însușiri se aseamănă fungii cu organismele Regnului Protista?
- Ce rol ecologic au lichenii?

SUMAR

Fungi sunt organisme exclusiv heterotrofe și imobile. În peretele celular este prezentă chitina, depozitează glicogen. Copul este un tal compus din filamente împletite numite hife care împreună constituie un miceliu. Se înmulțesc asexuat prin înmugurire și spori, iar sexuat prin gameti. Specii de fungi formează simbioze cu alge sau cu cianobacterii numite licheni.

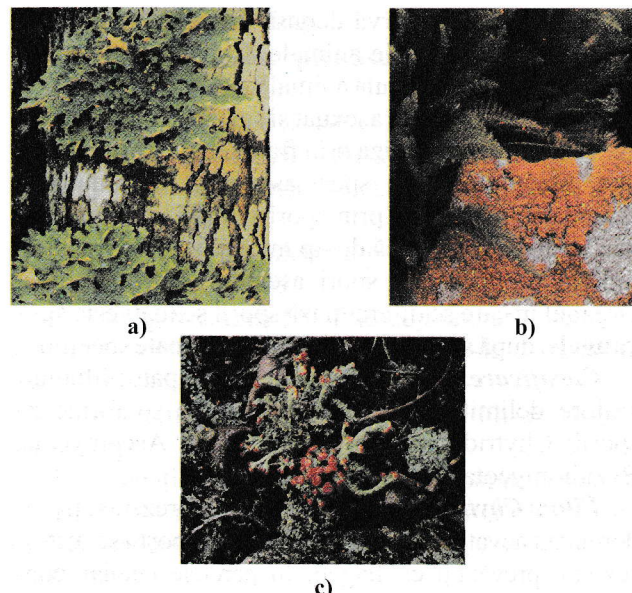


Fig. 1.23. Tipuri de licheni
a) lichen frunzös; b) lichen crustos; c) lichen tufos

Aplicație practică

Obținerea unei culturi de drojdie de bere și observarea microscopică a acesteia.

Materiale necesare:

Eprubete, lame, lamele, pense, soluție de gucoză 1%, drojdie de bere.

Mod de lucru:

- Se toarnă în eprubete soluția de gucoză, se pune un dop de vată în tifon, după care se sterilizează prin fierbere la bain-marie 30 de minute.
- Se adaugă puțină drojdie proaspătă în eprubetele răcite la temperatură camerei.
- Se observă după 20 de minute.
- Se fac preparate între lamă și lamele cu picături din culturi.
- Se observă la microscop și se reprezintă prin desen observațiile.

Rezultate:

- în mediul de cultură sunt identificate bule de gaz care demonstrează desfășurarea fermentației;
- în mediu sunt celule de drojdie de bere, unele dintre ele sunt în curs de înmugurire.