

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V	2.1.5 Leitgewebe und Leitbündel.....	87
1 Zytologie	1	2.1.6 Festigungsgewebe.....	91
1.1 Morphologische Grundlagen der Zelle.....	1	2.1.7 Exkretionsgewebe und Exkretzellen	92
1.1.1 Zellen der Bakterien, Samenpflanzen und Säugetiere.....	2	2.2 Wurzel	95
1.1.2 Stoffliche Zusammensetzung der Zelle.....	6	2.2.1 Struktur und Funktion	95
1.2 Chemie, Struktur, Funktion von Zellwänden, Interzellulärsubstanz und Glykocalyx	10	2.2.2 Definition von Radix-Drogen.....	99
1.2.1 Bakterien.....	10	2.3 Sprossachse	99
1.2.2 Pflanzen.....	18	2.3.1 Struktur und Funktion	99
1.2.3 Säugetiere.....	24	2.3.2 Definition von Herba-, Rhizom-, Cortex-, Lignum- und Stipites-Drogen.....	106
1.2.4 Pilze.....	25	2.4 Blatt	107
1.3 Biomembranen	26	2.4.1 Struktur und Funktion	107
1.3.1 Chemie und Aufbau	26	2.4.2 Anatomie, taxonspezifische Merkmale	113
1.3.2 Endozytose, Exozytose, Pinozytose, Membranfluss	30	2.4.3 Definition von Folium-Drogen.....	116
1.3.3 Semipermeabilität, Osmose, Membranpotenzial	32	2.5 Blüte	118
1.3.4 Zellkontakte	35	2.5.1 Struktur und Funktion	118
1.3.5 Spezifischer Stofftransport durch Biomembranen	36	2.5.2 Blütenstände, taxonspezifische Merkmale	122
1.3.6 Signaltransduktion und Informationsverarbeitung.....	40	2.5.3 Definition von Flos- und Stigma-Drogen	123
1.3.7 Plasmamembran der Bakterien.....	44	2.6 Frucht	123
1.3.8 Andere Aufgaben von Membranen.....	44	2.6.1 Struktur und Funktion	124
1.4 Zellstrukturen und ihre Funktion	45	2.6.2 Fruchttypen, taxonspezifische Merkmale	124
1.4.1 Zusammensetzung und Funktion des Cytosols.....	46	2.6.3 Definition von Fructus-Drogen.....	127
1.4.2 Zellkern.....	46	2.7 Samen	128
1.4.3 Vakuolen	51	2.7.1 Struktur und Funktion	128
1.4.4 Endoplasmatisches Retikulum	53	2.7.2 Anatomie, taxonspezifische Merkmale	129
1.4.5 Dictyosomen, Golgi-Apparat	57	2.7.3 Definition von Semen-Drogen	131
1.4.6 Speichervesikel.....	61	3 Genetik	132
1.4.7 Mitochondrien	62	3.1 Nukleinsäuren	134
1.4.8 Plastiden	65	3.1.1 Desoxyribonukleinsäure (DNA)	136
1.4.9 Ribosomen	68	3.1.2 Ribonukleinsäuren (RNA)	143
1.4.10 Peroxisomen und Glyoxysomen.....	70	3.1.3 Genetischer Code	147
1.4.11 Lysosomen	71	3.2 Umsetzung der genetischen Information (Transkription)	149
1.4.12 Zytoskelett und Geißeln	73	3.2.1 Genbegriff	149
2 Morphologie, Histologie und Anatomie der Samenpflanzen	77	3.2.2 Ablauf der Transkription	150
2.1 Allgemeines	77	3.2.3 Prozessieren der RNA	161
2.1.1 Zellen, Form und Struktur.....	77	3.2.4 Translation – Proteinbiosynthese	163
2.1.2 Bildungsgewebe	80	3.2.5 Regulation der Proteinbiosynthese	168
2.1.3 Grundgewebe	81	3.3 Weitergabe und Verteilung der genetischen Information	172
2.1.4 Abschlussgewebe und Absorptionsgewebe.	81	3.3.1 Replikation der Nukleinsäuren	172
		3.3.2 Zellzyklus, Mitose und Meiose	175
		3.3.3 Meiotische Systeme	181
		3.3.4 Plasmatische Vererbung	187

3.3.5	Parasexuelle (parameiotische) Systeme, Phagen und Plasmide	188	4.5.8	Anaplerotische Reaktionen	307
3.3.6	Hemmung von Replikation, Transkription und Translation	197	4.5.9	Energiegewinnung durch Gärung	308
3.4	Veränderungen des Erbguts	206	4.6	Pflanzliche und bakterielle Stoffwechselprozesse	310
3.4.1	Mutation	206	4.6.1	Photosynthese – die Assimilation des Kohlenstoffs	310
3.4.2	Mutationstypen	207	4.6.2	Chemosynthese	317
3.4.3	Mutagene Faktoren und transponierbare genetische Elemente	211	4.6.3	Calvinzyklus	317
3.4.4	Umordnung von Genen: Antikörperbildung	224	4.6.4	Einfluss ökologischer Faktoren auf die Photosynthese	321
3.5	Grundlagen der Molekularbiologie	227	4.6.5	Aufnahme und Verwertung von Stickstoff, Schwefel und Phosphor	322
3.5.1	Gentechnologie bei Bakterien	227	4.6.6	Sekundärstoffwechsel	329
3.5.2	Gentechnologie bei höheren Pflanzen	234	4.7	Entwicklungsphysiologie der Pflanzen	335
3.5.3	Somatische Hybridisierung	235	4.7.1	Totipotenz, Polarität	335
3.5.4	Pflanzenzucht mit Protoplasten	238	4.7.2	Wirkung ökologischer Faktoren (Licht, Wasser, Temperatur, Nährstoffe)	344
4	Stoffwechsel- und Entwicklungsphysiologie	240	4.7.3	Wasserhaushalt, Elektrolythaushalt und Stofftransport	350
4.1	Grundlagen biochemischer Reaktionen – Enzyme	240	5	Grundlagen der Systematik und Taxonomie	358
4.1.1	Einteilung der Enzyme	241	5.1	Domäne: Archaea	359
4.1.2	Kinetik von Enzymreaktionen – Reaktionsprinzip	252	6	Viren	360
4.1.3	Ribozyme	258	6.1	Aufbau und Merkmale	360
4.2	Grundzüge des Kohlenhydratstoffwechsels	259	6.1.1	Größenordnung	360
4.2.1	Mono-, Di-, Oligo- und Polysaccharide	259	6.1.2	Stoffliche Zusammensetzung	360
4.3	Grundzüge des Stickstoffstoffwechsels	265	6.1.3	Struktur	361
4.3.1	Aminosäuren	265	6.2	Vermehrung von Viren	364
4.3.2	Proteine	272	6.2.1	Bakteriophagen	364
4.3.3	Abbau von Proteinen zu Aminosäuren	276	6.2.2	Entwicklungszyklen humanpathogener Viren	364
4.3.4	Abbau von Aminosäuren	277			
4.4	Grundzüge des Fettstoffwechsels	279	6.3	Medizinisch wichtige Viren	369
4.4.1	Fettsäuren und Fette	279	6.3.1	Herpesviridae	369
4.4.2	Biosynthese von Fettsäuren	280	6.3.2	Orthomyxoviridae	371
4.4.3	Bildung von Lipiden	283	6.3.3	Paramyxoviridae	374
4.4.4	Abbau von Lipiden zu Fettsäuren	284	6.3.4	Picornaviridae	374
4.4.5	Abbau der Fettsäuren durch β -Oxidation	284	6.3.5	Retroviridae	375
4.5	Grundzüge des Energiestoffwechsels	285	6.4	Viroide und Prionen	377
4.5.1	Energetische Kopplung: abbauende und aufbauende Stoffwechselwege	287	6.4.1	Viroide	377
4.5.2	Glykolyse	289	6.4.2	Prionen	377
4.5.3	Pyruvatdecarboxylierung	293	6.5	Interferone	378
4.5.4	Citratzyklus	295	6.5.1	Allgemeine Eigenschaften	378
4.5.5	Glyoxylsäurezyklus	297	6.5.2	Interferonarten	379
4.5.6	Anabole Stoffwechselwege	298	6.5.3	Wirkungsmechanismus der Interferone	380
4.5.7	Atmung, Endoxidation	301	6.5.4	Weitere Interferonwirkungen	381

7 Bakterien (Bacteria).....	383	12 Samenpflanzen.....	435
7.1 Morphologie und Zytologie.....	383	12.1 Klasse: Pinopsida (Gymnospermae).....	435
7.1.1 Morphologische und biochemische Einteilung der Bacteria	383	12.1.1 Unterklasse: Cycadidae	436
7.1.2 Gram-Färbung	385	12.1.2 Unterklasse: Ginkgoidae	436
7.1.3 Pathogenität und Pathogenitätsfaktoren von Bakterien	385	12.1.3 Unterklasse: Cupressidae.....	437
7.1.4 Pathogenität und Pathogenitätsfaktoren von Bakterien	385	12.1.4 Unterklasse: Gnetidae	438
7.1.5 Pathogenität und Pathogenitätsfaktoren von Bakterien	385	12.1.5 Unterklasse: Pinidae	438
7.2 Wachstum und Entwicklung der Bacteria .	388	12.2 Klasse: Magnoliopsida (Angiospermae) ..	440
7.2.1 Wachstum.....	388	12.2.1 Basale Ordnungen der Angiospermae	441
7.2.2 Ernährungstypen	389	12.2.2 Mesangiospermae.....	443
7.3 Pharmazeutisch, technisch und medizinisch wichtige Prokaryonten	391	12.2.3 Unterklasse: Liliidae (Monocotyledoneae).....	443
7.3.1 Proteobacteria	392	12.2.4 Mesodicotyledoneae.....	457
7.3.2 Cyanobacteria	396	12.2.5 Unterklasse: Magnoliidae.....	457
7.3.3 Spirochaetes.....	396	12.2.6 Chloranthales, Ceratophyllales.....	459
7.3.4 Chlamydiae	396	12.2.7 Eudicotyledoneae	460
7.3.5 Firmicutes.....	396	12.2.8 Gunneridae	466
8 Einführung in die Systematik der Eukaryonten (Eucarya, Eukaryota)	403	12.2.9 Superrosidae	466
8.1 Reich: Amoebozoa.....	404	12.2.10 Unterklasse: Rosidae.....	467
8.2 Reich: Opisthokonta	404	12.2.11 Superasteridae	488
8.3 Reich: Excavata.....	405	12.2.12 Unterklasse: Asteridae	493
8.4 Reich: Chromalveolata (SAR)	405	13 Grundlagen der Humanbiologie.....	522
8.4.1 Unterreich: Rhizaria.....	405	13.1 Nervensystem.....	522
8.4.2 Unterreich: Alveolata	405	13.1.1 Gehirn	523
8.4.3 Abteilung: Heterokonta.....	406	13.1.2 Blut-Hirn-Schranke	525
8.5 Reich: Plantae (Archaeplastida).....	406	13.1.3 Rückenmark	527
8.5.1 Unterreich: Viridiplantae.....	407	13.1.4 Hirn- und Rückenmarkshäute, Liquor.....	528
9 Fungi (Pilze)	411	13.1.5 Peripheres vegetatives Nervensystem.....	529
9.1 „Zygomycota“	413	13.1.6 Somatisches (willkürliches) Nervensystem..	532
9.1.1 Unterabteilung: Mucoromycotina	413	13.1.7 Reflexbogen	533
9.2 Abteilung (Stamm): Ascomycota.....	415	13.1.8 Darmnervensystem	534
9.2.1 Unterabteilung: Saccharomycotina.....	415	13.1.9 Nervengewebe	535
9.2.2 Unterabteilung: Pezizomycotina.....	417	13.2 Erregungsleitung	540
9.3 Abteilung (Stamm): Basidiomycota.....	424	13.2.1 Ruhemembran- und Aktionspotenzial	540
9.3.1 Unterabteilung: Agaricomycotina	424	13.2.2 Mechanismen der synaptischen Übertragung	541
10 Klasse: Phaeophyceae (Braunalgen) ..	429	13.2.3 Rezeptoren	544
10.1 Ordnung: Laminariales	429	13.2.4 Neurotransmitter	548
10.2 Ordnung: Fucales	431	13.3 Sinnesorgane	553
11 Abteilung: Rhodophyta (Rotalgen)....	432	13.3.1 Auge	554
11.1 Klasse: Bangiophyceae	432	13.3.2 Hör- und Gleichgewichtsorgan	556
11.2 Klasse: Florideophyceae.....	432	13.4 Muskulatur	559
		13.4.1 Struktur und Funktion der quergestreiften Muskulatur	559
		13.4.2 Glatte Muskulatur	564
		13.5 Kardiovaskuläres System	565
		13.5.1 Herz	565

13.5.2 Erregungsprozesse im Herz	566	13.11 Verdauungsorgane	596
13.5.3 Elektrokardiogramm	568	13.11.1 Mundhöhle und Speiseröhre	597
13.5.4 Regulation der Herzaktion	569	13.11.2 Magen	597
13.5.5 Gefäßsystem	570	13.11.3 Dünndarm	600
13.5.6 Blut	574	13.11.4 Dickdarm	601
13.5.7 Hämostase	577	13.11.5 Bauchspeicheldrüse	602
13.5.8 Lymphsystem	579	13.11.6 Leber und Galle	603
13.6 Immunsystem	580	13.12 Fortpflanzungsorgane	605
13.6.1 Angeborenes Immunsystem	580	13.12.1 Männliche Geschlechtsorgane	605
13.6.2 Erworbenes Immunsystem	581	13.12.2 Weibliche Geschlechtsorgane	606
13.6.3 Antigenerkennung	583	13.12.3 Menstruationszyklus	608
13.6.4 Antikörper	584	13.12.4 Embryonalentwicklung	609
13.7 Elektrolyt- und Wasserhaushalt	584	13.12.5 Schwangerschaft und Geburt	610
13.7.1 Säure-Basen-Haushalt	585	13.13 Hormonsystem	611
13.8 Niere und ableitende Harnwege	586	13.13.1 Einteilung der Hormone	611
13.8.1 Niere	586	13.13.2 Hormonelle Regulation	612
13.8.2 Ableitende Harnwege	590	13.13.3 Endokrine Organe	612
13.9 Atmungsorgane	591	Quellen, Literatur	619
13.9.1 Bau und Funktion der Lunge	591	Sachregister	620
13.9.2 Atmung	592	Autoren	657
13.10 Haut	594		
13.10.1 Aufgaben der Haut	594		
13.10.2 Aufbau der Haut	595		