

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>Vorwort .....</b>	v
<b>1 Die Technik des Mikroskopierens .....</b>	1
<b>1.1 Aufbau des Mikroskops und Strahlengang .....</b>	1
1.1.1 Okular .....	1
1.1.2 Objektive .....	2
1.1.3 Kondensor .....	2
1.1.4 Strahlengang .....	3
<b>1.2 Handhabung des Mikroskops .....</b>	4
1.2.1 Einstellen des mikroskopischen Bildes .....	4
1.2.2 Die Beobachtung .....	5
1.2.3 Benutzung von Immersionsobjektiven .....	5
1.2.4 Mikroskopieren im polarisierten Licht .....	5
1.2.5 Mikroskopische Messungen .....	5
1.2.6 Pflege des Mikroskops .....	6
1.2.7 Fehler beim Mikroskopieren .....	6
<b>1.3 Das Schneiden und Präparieren der Objekte .....</b>	6
1.3.1 Präparative Hilfsmittel .....	6
1.3.2 Schnittrichtungen .....	7
1.3.3 Handgefertigte Schnitte .....	8
1.3.4 Präparation von pulverisierten Drogen .....	10
<b>1.4 Histochemische Nachweise auf dem Objektträger .....</b>	11
<b>1.5 Mikroskopisches Zeichnen .....</b>	12
1.5.1 Übersichtszeichnungen .....	12
1.5.2 Detailzeichnungen .....	12
1.5.3 Beschriftung .....	13
1.5.4 Zeichenfehler .....	13
<b>1.6 Färbemethoden und Reagenzien .....</b>	14
<b>2 Die pflanzliche Zelle .....</b>	18
<b>2.1 Die Entdeckung der Zelle .....</b>	18
<b>2.2 Lichtmikroskopische Strukturen der pflanzlichen Zelle .....</b>	20
2.2.1 Cytoplasma .....	20
2.2.2 Zellkern .....	21
2.2.3 Plastiden .....	21
2.2.4 Mitochondrien .....	22
2.2.5 Vakuole .....	23
2.2.6 Reservestoffe und Kristalle .....	23
2.2.7 Zellwand .....	24
2.2.8 Interzellularen .....	29

<b>2.3</b>	<b>Kriterien des Lebens im Lichtmikroskop .....</b>	<b>29</b>
2.3.1	Plasmaströmung.....	29
2.3.2	Plasmolyse.....	29
<b>2.4</b>	<b>Praktische Aufgaben .....</b>	<b>30</b>
2.4.1	Die Zelle im Lichtmikroskop .....	30
2.4.2	Kriterium Leben – Plasmaströmung .....	31
2.4.3	Kriterium Leben – Plasmolyse/Deplasmolyse .....	32
2.4.4	Der Zellkern – Kernteilung (Mitose) .....	33
2.4.5	Plastiden – Chloroplasten .....	35
2.4.6	Plastiden – Chromoplasten.....	35
2.4.7	Plastiden – Amyloplasten .....	37
2.4.8	Reservestoffe – Stärke .....	38
2.4.9	Reservestoffe – Inulin .....	39
2.4.10	Kristalle – histochemischer Nachweis von Calciumoxalat .....	40
2.4.11	Formenvielfalt der Kristalle.....	41
<b>3</b>	<b>Die pflanzlichen Gewebe .....</b>	<b>44</b>
<b>3.1</b>	<b>Bildungsgewebe (Meristem) .....</b>	<b>44</b>
<b>3.2</b>	<b>Grundgewebe (Parenchym) .....</b>	<b>45</b>
<b>3.3</b>	<b>Ausscheidungsgewebe (Exkretionsgewebe).....</b>	<b>46</b>
<b>3.4</b>	<b>Abschlussgewebe.....</b>	<b>48</b>
3.4.1	Primäre Abschlussgewebe .....	50
3.4.2	Sekundäre Abschlussgewebe.....	51
3.4.3	Tertiäres Abschlussgewebe .....	52
<b>3.5</b>	<b>Festigungsgewebe .....</b>	<b>52</b>
3.5.1	Kollenchym .....	52
3.5.2	Sklerenchym.....	53
<b>3.6</b>	<b>Leitgewebe.....</b>	<b>54</b>
3.6.1	Xylem .....	54
3.6.2	Phloem .....	55
3.6.3	Leitbündel .....	56
<b>3.7</b>	<b>Praktische Aufgaben .....</b>	<b>57</b>
3.7.1	Bildungsgewebe (Meristem) – Scheitelmeristem.....	57
3.7.2	Grundgewebe – Markparenchym .....	57
3.7.3	Das Aerenchym von Sumpf- und Wasserpflanzen .....	58
3.7.4	Exkretionsgewebe – Ölzellen.....	60
3.7.5	Exkretionsgewebe – lysogene Ölbehälter .....	60
3.7.6	Exkretionsgewebe – Lamiaceen-Drüsenschuppe .....	61
3.7.7	Exkretionsgewebe – Asteraceen-Drüsenschuppe .....	62
3.7.8	Exkretionsgewebe – Ätherische Öle in Drogen.....	63

3.7.9 Abschlussgewebe – Epidermis und Cuticula .....	65
3.7.10 Abschlussgewebe – Kurzzellenepidermis der Gräser .....	65
3.7.11 Haare – Auswüchse der Epidermis .....	66
3.7.12 Formenvielfalt der Haare .....	70
3.7.13 Brennhaare der Brennnessel.....	71
3.7.14 Lebendes Festigungsgewebe – Eckenkollenchym .....	72
3.7.15 Lebendes Festigungsgewebe – Plattenkollenchym .....	73
3.7.16 Lebendes Festigungsgewebe – Lückenkollenchym .....	73
3.7.17 Totes Festigungsgewebe – Sklerenchym und Steinzellen .....	74
3.7.18 Totes Festigungsgewebe – Sklerenchymfasern.....	74
3.7.19 Formenvielfalt des Sklerenchyms.....	76
3.7.20 Leitgewebe im Längsschnitt.....	77
<b>4 Die Sprossachse .....</b>	<b>78</b>
<b>4.1 Morphologie der Sprossachse.....</b>	<b>78</b>
4.1.1 Nodien, Internodien.....	78
4.1.2 Verzweigungsformen .....	79
<b>4.2 Anatomie der primären Sprossachse.....</b>	<b>80</b>
4.2.1 Sprosspitze .....	80
4.2.2 Die primäre Sprossachse im Querschnitt .....	81
4.2.3 Das sekundäre Dickenwachstum .....	83
<b>4.3 Die sekundäre Sprossachse.....</b>	<b>84</b>
4.3.1 Bast .....	84
4.3.2 Der Holzkörper .....	85
4.3.3 Sekundäres und tertiäres Abschlussgewebe.....	88
<b>4.4 Wuchsformen und Sprossmetamorphosen .....</b>	<b>88</b>
<b>4.5 Praktische Aufgaben – Mikroskopie von Gewebeschnitten der Sprossachse.....</b>	<b>90</b>
4.5.1 Der Sprossvegetationskegel – Scheitelmeristem.....	90
4.5.2 Die monokotyle Sprossachse – geschlossen kollaterales Leitbündel.....	91
4.5.3 Die primäre, dikotyle Sprossachse – offen kollaterales Leitbündel .....	93
4.5.4 Die sekundäre Sprossachse – sekundäres Dickenwachstum.....	94
4.5.5 Die sekundäre Rinde – Hartbast/Weichbast.....	96
4.5.6 Die sekundäre Rinde in der räumlichen Vorstellung.....	97
4.5.7 Periderm – sekundäres Abschlussgewebe .....	100
4.5.8 Das Holz der Gymnospermen in der räumlichen Vorstellung .....	101
4.5.9 Das Holz der Angiospermen in der räumlichen Vorstellung .....	104
4.5.10 Rhizom – konzentrisches Leitbündel .....	106
<b>4.6 Praktische Aufgaben – Mikroskopie von pulverisierten Rindendrogen (Cortex) .....</b>	<b>108</b>

4.7	Praktische Aufgaben – Mikroskopie von pulverisierten Holzdrogen (Lignum) .....	111
4.8	Praktische Aufgaben – Mikroskopie von pulverisierten Wurzelstockdrogen (Rhizoma) .....	112
<b>5</b>	<b>Das Blatt.....</b>	<b>116</b>
5.1	Morphologie der Laubblätter.....	116
5.1.1	Blattspreite .....	117
5.1.2	Blattstiel und Blattgrund .....	118
5.1.3	Nervatur.....	118
5.2	Blattfolge an der Sprossachse .....	119
5.3	Blattstellung.....	120
5.4	Anatomie des Laubblatts .....	121
5.4.1	Querschnitt des bifazialen Laubblatts .....	121
5.4.2	Querschnitte weiterer Blatt-Typen .....	124
5.5	Ökologische Anpassung und Blattmetamorphosen .....	125
5.6	Praktische Aufgaben – Mikroskopie von Gewebeschnitten des Blattes.....	126
5.6.1	Blatt – Spaltöffnungsapparat .....	126
5.6.2	Blatt – Spaltöffnungsapparat der Gräser.....	127
5.6.3	Blatt – Anatomie des bifazialen Laubblatts .....	128
5.6.4	Blatt – Xeromorphes Nadelblatt.....	129
5.7	Praktische Aufgaben –Mikroskopie von pulverisierten Blattdrogen (Folium) .....	132
5.8	Praktische Aufgaben – Mikroskopie von pulverisierten Krautdrogen (Herba) .....	136
<b>6</b>	<b>Die Wurzel .....</b>	<b>140</b>
6.1	Morphologie der Wurzel .....	140
6.2	Anatomie der Wurzel .....	141
6.2.1	Wurzelspitze.....	141
6.2.2	Die primäre Wurzel.....	142
6.2.3	Das sekundäre Dickenwachstum .....	144
6.3	Wurzelmetamorphosen .....	145
6.4	Praktische Aufgaben – Mikroskopie von Gewebeschnitten der Wurzel.....	146
6.4.1	Die Wurzelspitze .....	146
6.4.2	Die Wurzel der monokotylen Pflanzen .....	147
6.4.3	Die sekundäre Wurzel der dikotylen Pflanzen .....	149

<b>6.5 Praktische Aufgaben – Mikroskopie von pulverisierten Wurzeldrogen (Radix).....</b>	<b>151</b>
<b>7 Die Blüte .....</b>	<b>155</b>
<b>7.1 Blütenstände.....</b>	<b>155</b>
<b>7.2 Blütenbau und Blattkreise .....</b>	<b>158</b>
7.2.1 Blütenhülle.....	159
7.2.2 Androeceum.....	159
7.2.3 Gynoecium.....	161
7.2.4 Blütendiagramme und Blütenformeln .....	163
<b>7.3 Bestäubung.....</b>	<b>163</b>
<b>7.4 Praktische Aufgaben – Mikroskopie von Gewebeschnitten der Blüte .</b>	<b>165</b>
7.4.1 Die Blüte in der Gesamtansicht.....	165
7.4.2 Blüte – Kronblatt.....	167
7.4.3 Androeceum – Feinbau der Anthere.....	168
7.4.4 Das coenokarpe Gynoecium .....	169
<b>7.5 Praktische Aufgaben – Mikroskopie von pulverisierten Blütendrogen (Flos).....</b>	<b>170</b>
<b>8 Samen und Frucht.....</b>	<b>174</b>
<b>8.1 Der Samen.....</b>	<b>174</b>
8.1.1 Bildung der Samenanlage .....	174
8.1.2 Befruchtung .....	176
8.1.3 Bildung und Bau des Samens .....	176
<b>8.2 Die Frucht .....</b>	<b>179</b>
8.2.1 Einzelfrüchte .....	179
8.2.2 Sammelfrüchte .....	181
8.2.3 Fruchtstände .....	182
<b>8.3 Verbreitung von Samen und Früchten .....</b>	<b>182</b>
<b>8.4 Praktische Aufgaben – Mikroskopie von Gewebeschnitten des Samens und der Frucht .....</b>	<b>182</b>
8.4.1 Der Samen – Bau der Samenschale (Testa) .....	182
8.4.2 Frucht mit Samen – die Achäne der Apiaceae.....	184
8.4.3 Frucht mit Samen – die Karyopse der Gräser.....	187
<b>8.5 Praktische Aufgaben – Mikroskopie von pulverisierten Samen- und Fruchtdrogen (Semen; Fructus).....</b>	<b>188</b>
<b>Literatur.....</b>	<b>194</b>
<b>Bildnachweis .....</b>	<b>194</b>
<b>Sachregister .....</b>	<b>195</b>
<b>Die Autoren.....</b>	<b>203</b>