

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	V
Danksagung .....	VII
<b>Teil I Allergische Spätreaktionen (Kontaktallergie)</b>	
<b>1 Einführung .....</b>	<b>1</b>
1.1 Botanische Bestimmung (Identifizierung) .....	6
1.2 Abkürzungen .....	7
1.3 Allgemeine Literatur und Nachschlagewerke .....	8
<b>2 Pflanzendermatitis .....</b>	<b>11</b>
2.1 Wirkungen von Pflanzen auf die Haut .....	11
2.1.1 Mechanisch und irritativ hervorgerufene Hautveränderungen .....	11
2.1.2 Phototoxische und photoallergische Kontaktdermatitis .....	15
2.1.2.1 Photoaktive Wirkung und chemische Struktur .....	18
2.1.2.2 Photoallergische Wirkung phototoxischer Substanzen .....	20
2.1.3 Allergische Kontaktdermatitis .....	26
2.1.3.1 Häufigkeit und Bedeutung pflanzlicher Kontaktdermatitiden .....	26
2.1.3.2 Immunologische Aspekte der allergischen Kontaktdermatitis .....	30
2.2 Klinik der Kontaktdermatitis .....	34
2.2.1 Klinische Aspekte der allergischen Kontaktdermatitis (Aerogene Kontaktdermatitis) .....	34
2.2.2 Diagnose der allergischen Kontaktdermatitis .....	38
2.2.3 Behandlung von Kontaktdermatitiden und deren Prophylaxe .....	41
<b>3 Allergene Wirkung von Pflanzen .....</b>	<b>43</b>
3.1 Chemie und Struktur-Wirkungsbeziehungen bei allergenen Pflanzeninhaltsstoffen (Phytoekzematogene) .....	43
3.1.1 Bindungsarten niedermolekularer Kontaktallergene an Proteinstruk- turen .....	48
3.1.2 Die Bedeutung der Molekülgestalt an der Proteinbindungsstelle .....	51
3.2 Experimentelle Untersuchungen in der Phytoallergologie .....	56
3.2.1 Extraktion, Isolierung, Identifizierung von Kontaktallergenen .....	56
3.2.2 Experimentelle Bestimmung des Sensibilisierungsvermögens .....	56
<b>4 Pflanzenmonographien (von A-Z) .....</b>	<b>59</b>
<b>5 Pflanzenallergene (von A-Z) .....</b>	<b>255</b>
<b>6 Arten mit geringer Sensibilisierungspotenz .....</b>	<b>300</b>
<b>7 Arten mit zu vernachlässigiger Sensibilisierungspotenz .....</b>	<b>324</b>

Teil II Allergische Frühreaktionen (Allergie vom Soforttyp)

1 Überleitung und Einführung .....	325
2 Immunologische Grundlagen .....	332
2.1 Antigene .....	332
2.2 Antigen-Antikörper-Reaktion .....	333
2.3 Antigengemeinschaften .....	336
2.4 Hyposensibilisierung .....	338
3 Klinische Grundlagen .....	340
3.1 Epidemiologie .....	340
3.2 Allergische Rhinokonjunktivitis .....	342
3.3 Allergisches Asthma/Asthmabronchiale .....	343
3.4 Allergische und nichtallergische Reaktionen auf Nahrungsmittel .....	345
3.5 Kontakturtikaria .....	351
3.6 Proteinkontaktdermatitis .....	351
4 Diagnostik .....	354
4.1 Anamnese .....	354
4.2 Hauttestverfahren .....	354
4.3 In-vitro-Diagnostik .....	356
4.4 Provokationstest .....	356
4.5 Herstellung und Standardisierung von Allergenen und Allergenextrakten .....	357
4.6 Rekombinante Allergene .....	358
5 Weitere Aspekte .....	360
5.1 Atopie .....	360
5.2 Allergie und Umwelt .....	361
5.3 Allergencharakterisierung .....	364
5.4 Labormethoden .....	365
5.5 Botanische Aspekte .....	367
5.5.1 Pollenkunde .....	368
5.5.2 Pollenallergene .....	369
5.5.3 Pollinosis-auslösende Pflanzen .....	370
5.5.4 Pollenflug .....	370
5.6 Begriffsdefinitionen und Abkürzungen .....	372

<b>6 Pflanzenmonographien von A-Z .....</b>	<b>375</b>
Anhang: Pflanzenbestandteile verschiedener Zusammensetzung .....	500
<b>7 Tabellarische Übersichten .....</b>	<b>502</b>
7.1 Aufstellung der bisher beschriebenen Soforttyp allergieauslösenden Arten ..	502
7.2 Übersicht zu den bisher bekannten Antigengemeinschaften .....	538
7.3 Botanische Einteilung der wichtigsten Pollen- und Nahrungsmittelallergene .	539
7.4 Charakteristika bereits isolierter Allergene .....	540
<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>543</b>