

Kumuliertes Stichwortverzeichnis 1985-2002

(F) = Formel, (A) = Abbildung 23(87) = Seite 23 Jahrgang 1987

A/

Abführtees	23(87)
Abruchinone	
aggregationshemmende Wirkung	97(97)
entzündungshemmende Wirkung	97(97)
antiallergische Wirkung	97(97)
Abrus precatorius	
aggregationshemmende Wirkung	97(97)
Abscisinsäure	
Pflanzenhormon im Hirn von Säugetieren	7/1(88)
Acacetin-7-O-diglucuronid	355(99)
Acer nikoense	
Unterdrückung der NO-Produktion in aktivierten Makrophagen	266(00)
Acetophenon-Derivate	
antiasthmatische Wirkung	360(95)
Acetophthalidin (F)	32(99)
Acetosid (F)	233(99)
7-Acetoxy-5,6-dimethoxycumarin	143(98)
17-Acetoxygrindelasäure (F)	87(88)
8 β -Acetoxy-2-hydroxycostunolid (F)	30(91)
Acetoxyvalerensäure (F)	103(85), 151(86)
2 α -O-Acetylarnimollin (F)	42(00)
2-Acetyl-8 β -[4',5'-dihydroxytigloyloxy]- preeupatundin (F)	30(91)
2 α -O-Acetylflorilenalin (F)	42(00)
Acetylintermidin (F)	168(87)
Acetyllycopsamin (F)	168(87)
2'-O-Acetylsalicortin (F)	51(90)
Acetylsalicylsäure	183(89)
4'''-Acetyl-vitexin-2''-rhamnosid (F)	119(94)
Acevaltrat (F)	30(92), 51(98)
Achillea millefolium	34(95), 156(98)
Achillea millefolium L.s.l. ätherische Öle	
Zusammensetzung	345(99)
biologische Wirkungen	346(99)
Achillea millefolium (A)	36(95)
Achillein (F) = L-4-Hydroxy-stachydrin = Betonicin	35(95)
Acidophilus-Bakterien	118(91)
Ackerschachtelhalm (A)	126(85), 128(85), 28(89)
Ackerschachtelhalm	126(85), 9(89), 12(89)
Ackerwildkräuter	7/1(88)
Aconitan A, B, C, D	107(86)
Aconiti tuber, herba Risiken, Wirksamkeit	27(90)

Aconitum napellus	10(91), 346(96) 333(99)
Aconitum sp.	
Alkaloide	47(95)
Acorus calamus (A)	189(88)
Acronychia	151(91)
Acteoside (F)	396(96)
Actinidin (F)	51(98)
Acute toxicity	51(89)
1-Acyl-3-phenylphloroglucin (F)	158(92)
Adaptogene	73(90), 42(92)
Adenylatcyclase-Aktivatoren	86(86)
Adhatoda vasica (A)	29(88), 30(88)
Adhatoda vasica	29(88)
Adhatodin (F)	31(88)
Adonis vernalis (A)	12(87)
Adonis vernalis	11(87), 108(89), 197(94)
Adonisröschen (A)	12(87)
Adonisröschen, Frühlings-	11(87), 108(89)
Adonitoxin	108(89)
Adrenomyeloneuropathie, Therapie mit Lorenzo's Öl	229(94)
Aegle	151(91)
Äquivalenz, pharmazeutische	3(S-1995), 221(96)
Aescin	102(89), 1(94)
Therapie von Hämatomen	112(94)
β-Aescin (F)	104(88)
Aesculus hippocastanum (A)	6(88), 103(89), 86(94)
Aesculus hippocastanum L.	102(89)
Ätherische Öle	8(89), 83(89), 130(89), 168(89), 195(89)
antivirale Wirkung	357(95)
Freisetzung aus Drogen bei der Herstellung wässriger Extrakte	31(98)
lokale Schmerzbehandlung	91(01)
Pharmakokinetik nach Inhalation von	
Campher	15(88)
1,8-Cineol	15(88)
Koniferenölen	15(88)
Menthol	15(88)
spasmolytische Wirkung von:	33(88)
Angelikaöl	33(88)
Basilikumöl	33(88)
β-Caryophyllen	33(88)
β-Caryophyllenoxid	33(88)
cis-Citral	33(88)
trans-Citral	33(88)
(+)-Citronellal	33(88)
Eugenol	33(88)
Eugenolacetat	33(88)
Isoprenalin (Bezugsubst.)	33(88)
Kamillenöl	33(88)
Linalool	33(88)
Melissenöl	33(88)
Nelkenöl	33(88)

Papaverin (Bezugsubst.)	33(88)
Pfefferminzöl	33(88)
Salbeiöl	33(88)
Therapie von Befindlichkeitsstörungen	11(S-1995)
Wirkungsmechanismus	87(90)
Ätherische Öle	
Nepalesische Arznei- und Gewürzpflanzen	331(93)
Ätherisch-Öl-haltige Zubereitungen	
Bioverfügbarkeit	72(99)
Pharmakokinetik	72(99)
Aetheroleum pini pumiliones	130(89)
Affen u. Antibiotika	13/6(86)
Aflatoxin	
Bestimmung in Heilpflanzen und Pflanzenextrakten	24(S-1995)
Krebs	10/3(92)
Aflatoxin B1	
in Pistazin	317(97)
(+)-Afzelechin (F)	143(98)
Agaricon (F)	142(90)
Agave americana	352(97)
Agaven-Spezies	
antiphlogistische Wirkung	352(97)
Agni-casti fructus	
Qualität und Wirksamkeit	140(99)
Agni-castus fructus (A)	140(99), 147(99)
Agnus castus	175(91)
Agrimonia eupatoria (A)	115(85)
Agrimonia eupatoria	
Monographie	115(85)
Agrimoniin (F)	209(92)
Agropyron repens	77(89), 79(89)
Behandlung von Harnwegsinfektionen u. Reizblase	252(00)
Aharma-Terno Spezialextrakt	
AWB	129(01)
Ajmalin	110(89)
Ajmalin (F)	181(95)
Ajoen	
Schädigung von Plasmodien	143(96)
cis-Ajoen (F)	46(88), 125(89)
E,Z-Ajoen	187(89)
trans-Ajoen (F)	138(87), 18(88), 125(89)
Ajoene	46(88), 125(89), 83(91)
6-O-Ajugolester (F)	230(98)
Akuammigin (F)	116(97)
Akute Toxizität	49(89), 51(89)
Alantwurz, Risiken	25(90)
Alaternin	124(86)
Albizzia lebeck	
Anti-Ulkus-Aktivität	24(93)
Albizia spec.	
Blutzuckersenkung	113(89)
Alcea rosea L.	196(91)
Alchemilla alpina Linné	269(93)
Alchemilla millefolium L.	
Anwendung	180(94)

Historie	176(94)
Inhaltsstoffe	179(94)
Name	176(94)
Systematik	178(94)
Volkskunde und Kunst	181(94)
Alchemilla millefolium L. (A)	176(94), 177(94), 181(94)
Alchemilla vulgaris	
Aktivität, biologische	210(92)
Anwendung in der Medizin des Mittelalters	210(92)
Botanik	207(92)
Inhaltsstoffe	208(92)
Klinik	219(92)
Pharmakognosie	208(92)
Pharmakologie	210(92)
Verbreitung/Vorkommen	208(92)
Alchemilla vulgaris (A)	58(86), 208(92)
Alchemillae herba	
Monographie	57(86)
Alchemilla vulgaris (A)	58(86)
Alchemillae herba	
Monographie	57(86)
Alchemilla spec.	
antimutagenes Potential	12(96)
Alchemilla xanthochlora	207(92)
sekundäre Metaboliten	209(92)
Alchemilla xanthochlora (A)	208(92), 211(92), 212(92)
Alchillicin (F)	179(94)
Aldosteronwirkung	
Modell	201(98)
Alexandrin Sennesfrüchte s. Sennae acutifoliae fructus	
Alfuzosin	18(97)
Algen	
Bodenmikroflora	11/4(92)
UV-Protektion	169(01)
Argentoxine	17(89)
Alkaloide	140(93)
C-N-Grundgerüste (F)	141(93)
Carbolin	
Chinazolin	
Chinolin	
Chinolizidin	
Diterpene	
Imidazol	
Indol	
Isochinolin	
Piperidin	
Purin	
Pyridin	
Pyrrolidin	
Pyrrolizidin	
Steroidalkaloide	
Tropan	
Alkaloide	
Grundstruktur, Droge, Herkunft, Anwendung (T)	142(93)
Alkaloide	

biologische Bedeutung	143(93)
Biosynthese und Verteilung	143(93)
pharmakologische Effekte	143(93)
antidepressive Wirkung	99(97)
therapeutische Anwendung	144(93)
Alkamide	270(97)
Qualitätskontrolle von Echinacea purpurea	172(97)
Alkohol	
in Arzneimitteln	96(96)
Alkoholismus	
Therapie mit chinesischen Pflanzen	70(94)
Alkylamide	
aus Echinacea	24(93)
Hemmung der Cyclooxygenase	24(93)
Hemmung der Lipoxygenase	24(93)
Allantoin (F)	168(87)
Alliaria officinalis ANDRZ. s. Allaria petiolata	
Allaria petiolata	55(97)
Allensbach-Studie 2002	120(02)
Allergene, pflanzliche	149(88)
Allergien	27/2(89), 14/3(89), 14/5(89)
Allergien durch Mango	246(98)
Allicin	125(89), 187(89)
Allicin (F)	46(88), 47(88), 125(89)
Alliin	187(89)
Reaktion mit o-Phthalaldehyd (F) und tert. Butylthiol (F)	126(89)
Alliin (F)	46(88), 47(88)
Allii sativi bulbus	188(89)
Allium cepa	165(88), 11/6(91) , 177(92)
Allium sativum	99(86), 27(89), 83(89), 87(89), 147(89), 113(89), 124(89), 182(89), 186(89), 12(91), 8/2(91) , 83(91), 109(91), 196(91), 177(92), 190(92), 21(93), 43(97) 21(93)
Allium sativum	
Analytik	203(90)
antiarteriosklerotische und antiatherogene Wirkungen	14(96), 96(98)
antibakterielle Wirkung	317(94)
antigrippale Effekte	17/5(85)
antioxidative Wirkungen	203(93), 350(97)
antitumorigene Wirkung des Lektins	114(01)
Apoptoseinduktion	215(98)
Cholesterinsenkende Wirkung	21(93), 240(00)
Einfluß auf kardiovaskuläre Risikofaktoren	21(93)
Einfluß auf Gefäßtonus und Calciumstoffwechsel	13(96), 14(S-1995)
Einfluß auf den NO-Stoffwechsel	18(96)
Hemmung der Cholesterinbiosynthese	74(95), 17(96)
klinische Studien	298(93)
Metaanalyse	19(96), 16(S-1995)
Lipidsenkende Wirkung	22(93)
Lipidstoffwechsel	146(95)
Metabolismus u. Pharmakokinetik	83(92)

Pilzkrankungen, systemische	172(95)
Plaque-Regression	24(96)
Senkung der Saquinavir-Spiegel	10(02)
Vergleich Knoblauchpulver- Knoblauchöl	20(96), 17(S-1995)
Wirkung von Knoblauch + Fischöl	20(96), 17(S-1995)
Allium sativum	
frische und verarbeitete Droge	225(99)
Allium sativum (A)	5/4(86) , 99(86), 104(90), 8/3(91) , 1/3(92) , 90(92)
Allium spec.	
Blutzuckersenkung	113(89)
Hormonwirkungen	177(92)
Allium ursinum	201(92), 22(93)
Allocryptopin (F)	360(97)
Allocryptopin	104(85)
(+)-Allohydroxy-zitronensäurelacton (F)	65(88)
Allylbenzene	
psychoaktive Wirkung	192(92)
Alyssum lesbiacum	
Nickelakkumulation	272(96)
Aloa-vera-Gel	
Zellwachstumsförderung	172(97)
Aloe	
Toxikologie	314(96)
Aloe (A)	9(85), 7/3(87)
Aloe spec.	10/5(89) , 113(89)
südafrikanische Medizin	279(97)
Aloe-Emodin (F)	145(85)
Aloerisin A, B (F)	124(86)
Aloesin A, B (F)	124(86)
Aloe vera	
Diabetes mellitus-Therapie	282(97)
Aloe vera-Gel	
bei Verbrennungen	26(93)
Aloin	315(96)
Aloine (F)	145(85), 124(86)
Aloinoside (F)	124(86)
Alpenveilchen s. Cyclamen mirabilie Hildebr.	
antimikrobielle Wirkung	117(99)
uteruskontraktile Wirkung	117(99)
Alternativkost	27(89)
Alternativmedizin	78(86)
Alternaria brassica	
Metaboliten	135(94)
Alternaria solani	
Synthese von Solanapyronen	12(96)
Altersherz	150(89)
Alzheimer-Demenz	
Therapie mit kaukasischem Schneeglöckchen und Narzissen	171(99)
Althea rosea L.	196(91)
Alraune s. Madragora officinarum	
Aluminium	
im Tee	125(93)
Alzheimer'sche Erkrankung	

pflanzl. Toxine als Ursache	112(88)
Amblabaum (Amla) s. Phyllanthus emblica L.	
Ambrinol (F)	115(90)
Ambroxol (F)	32(88), 273(98)
Amebia euchroma	
Thrombozytenaggregationshemmung	43(94)
Amentoflavon (F)	256(93), 91(02)
Ammi visnaga (A)	65(90), 66(90), 67(90), 21(94)
Ammi visnaga (L.) LAMARCK	147(89), 65(90),
Calciumkanalblocker	342(94)
bei stenokardischen Beschwerden	21(94)
Wirkung auf Gefäßkontraktionen	23(93)
Ammiol (F)	67(90)
Ammiol-glucosid (F)	67(90)
Amöben	14(89)
Amorphophallus konjak	18/6(5)
Amylacetat (F)	192(92)
β-Amyrenon	63 (96)
β-Amyrin	63 (96)
α-Amyrin (F)	67(91)
Anamirta cocculus	101(89)
Ananas comosus	5/3(88)
Anandamid (F)	316(93)
androgene Wirkung	
Zwiebelextrakt	181(92)
Andrographis paniculata	
klinische Studie bei Grippe	
Erkältung	176(97), 242(00)
Andropogon nardus	190(92)
Andropogon citratus	190(92)
Anethi herba, (Anethum graveolens)	
Negativmonographie	96(90)
Anethol	130(89), 191(89), 195(89)
cis-, trans-Anethol (F)	194(89)
trans-Anethol (F)	102(92), 73(99)
Anethum graveolens	96(90), 190(92)
Angelica archangelica	
Droge	343(98)
Indikationen	345(98)
Inhaltsstoffe	344(98)
Kulturgeschichte	347(98)
Morphologie	343(98)
nichtmedizinische Nutzung	346(98)
traditionelle Anwendung	342(98)
Angelica archangelica (A)	342(98), 343(98), 349(98)
Angelica dahurica (A)	175(01)
Angelica shkiokiana	
Einfluß auf Leukotriene	117(88)
Angelica sinensis	10(91), 349(98)
Angelica sinensis (A)	349(98)
Angelica sylvestris	108(85)
8-Angeloxartabsin (F)	35(95)
8a-Angelyloxy-4 -hydroperoxy-1 ,5 H-guaia-2,10(14), 11 (13)- trien-12,6 -olid(4 -hydroperoxyromanolid)	217(93)
8-Angeloxo-3-oxa-artabsin (F)	35(95)

Angiogenin	56(86)
Angurate	192(91)
Anis (A)	102(92), 103(92)
Anis	191(89), 101(92)
Anisaldehyd	198(89)
Anisaldehyd (F)	194(89), 103(92)
Anisatin (F)	194(89)
Anisi fructus DAB 10	101(92)
Anisotin (F)	31(88)
Anredera leptostachys	
entzündungshemmende Wirkung	51(99)
Anredera leptostachys (A)	51(99)
Antares® 120	23(94)
Antelea azadirachta	161(89)
Antennaria dioica (Linnè) Gaertner	270(93)
Anthocerodiazonin (F)	155(01)
Anthracen (F)	144(85)
Anthracenderivate (F)	144(85), 145(85)
Anthracen-9,10-dione s. Anthrachinone	
Anthrachinon (F)	145(85)
Anthrachinondrogen	123(86), 153(86)
Anthrachinone	130(86), 177(90), 43(97)
Einfluß auf die intestinale Mukosa	160(86)
Einfluß auf den intestinalen Transport	130(86)
Toxizität	41(98)
Anthralin s. Dianthranol	
Anthranilamid-Derivat NI15501A (F)	32(99)
Anthranoide	
Lokalisation in Aloen	11(95)
Metabolismus	127(86)
Anthranoid-Laxantien	
Toxikologie	72(93), 321(94)
Anthranol (F)	145(85)
Anthron (F)	145(85)
Anthrone	43(97)
Anthroposophie	162(85)
Antiallergika	
pflanzliche	24(93)
Antiandrogene Effekte	73(89), 76(89)
Knoblauchextrakt	181(92)
β-D-Antiarose (F)	198(94)
Antiarrhythmika	107(89)
Antiasthmatika	107(91), 40(97)
Antibiotika	9/2(89)
Antibiotikatherapie	133(88)
Antidiabetika, pflanzliche	227(94)
Antidepressiva	73(93)
trizyklische	
Nebenwirkungen	246(93)
Antidiabetika	111(89)
antidiabetische Wirkung	
Allicin	183(92)
Knoblauchextrakt	183(92)
Zwiebelextrakt	183(92)
Antihydrotikum	64(91)

Antikörperproduktion durch Pflanzen	73(95)
Antimalariawirkung	55(87), 133(91)
Antinozizeptiva	24(93)
Anti-Ödemwirkung	73(89)
Antioxidans-Funktion	162(91)
Antioxidantien, pflanzliche	
Wirkung auf die Neurotransmitterfreisetzung	244(96)
antiöstrogene Wirkung	
Knoblauchextrakt	182(92)
Antiphlogistika	67(88), 76(89), 170(89), 172(89), 64(91), 24(93), 25(93), 74(93)
Positivmonographien der Kommission E	330(95)
Antirheumatika	172(89), 173(89), 183(89)
Antistreßwirkung	24(93)
antithyreoide Wirkung	
Alliumarten	183(92)
Antitussiva	
Kombination	75(93)
antivirale Substanzen	44(97)
Anwendungsbeobachtungen	29(98)
Apfelwickler	20(89)
Aphanizomenon flos-aquae	100/4(92) , 65(93)
Cholesterinsenkung	190(99)
Aphis craccivora	20(89)
Apigenin (F)	105(85), 73(88), 49(92)
Apigenin-7-O-diglucuronid (F)	355(99)
Apothekergärten	248(99), 203(01)
Apovincaminethylester	11/1(93)
Aquarese	77(89), 193(00)
Aquaretika	8(89), 77(89), 135(89)
Aqua mirabilis	80(86)
Aquifolin (F)	109(98)
Arachidonsäurestoffwechselhemmer	138(87)
Arborinin (F)	205(87)
Arctostaphylos uva-ursi	45(86), 10(89), 90(98)
Arctostaphylos uva-ursi (A)	5/2(86) , 46(86), 47(85), 12(89), 90(98), 94(98)
Areca catechu	
antidepressive Wirkung des Fruchtextrakts	2224(97)
Krebssrisiko	246(98)
Toxizität	40(99)
Aristolochia	
Toxikologie	65(00)
Aristolochia clematitis L. (A)	54(88), 189(88)
Aristolochia clematitis	99(89)
Aristolochia fengchi,	316(94)
Aristolochiasäure I (F)	40(98)
Aristolochiasäure II (F)	40(98)
Aristolochiasäuren	39(89)
Toxikologie	40(98)
Armillaria mellea (A)	142(90)
Arnica chamissonis	141(91), 8/1(93)
schmerzstillende Wirkung	333(99)
Arnica montana	94(85), 138(86), 141(91), 108(91), 8/1(93) 48(95), 44(97)

Anbau und Züchtung	48(86), 52(00)
Einfluß v. Extrakten auf die Funktion menschlicher Blutplättchen	26(88)
entzündungshemmende Wirkung	43(00)
Inhaltsstoffe und pharmakologische Wirkung	41(00)
Chemie der Sesquiterpenlactone	45(00)
klinische Studien bei chronisch venöser Insuffizienz	49(00)
Kontaktexzem	259(95)
kulturhistorisches Portrait	30(00)
Arzneipflanze des Jahres 2001	46(01)
schmerzstillende Wirkung	333(99)
Standardisierung	51(00)
Systematik und Taxonomie	40(00)
Arnica montana (A)	7/3(85) , 94(85), 95(85), 52(85), 7/5(86) , 56(95), 39(00), 49(00), 51(00)
Arnica spp.	48(95)
Anwendung	54(95)
Botanik	51(95)
Chemie	51(95)
Ethymologie	48(95)
Geschichte	48(95)
Kontraindikationen	60(95)
Nebenwirkungen	56(95)
offizinelle Arten	51(95)
Präparate	55(95), 59(95)
Toxizität	56(95)
Arnicae flos	335(95)
Arnica-Flavone (F)	53(95)
Isorhamnetin (F)	53(95)
Kämpferol (F)	53(95)
6-Methoxykaempferol (F)	53(95)
Patuletin (F)	53(95)
Quercetin (F)	53(95)
Spinacetin (F)	53(95)
Arnica-Sesquiterpenlactone	
molekularer Wirkmechanismus	45(00)
Arnidiol (F)	101(90)
Arnifolin (F)	52(95), 42(00)
Arnifoline (F)	43(00)
Arnika s. Arnica montana	
Arnika aus Gewebekulturen	8/3(92)
Arnica Kneipp-Gel	
Therapie der venösen Insuffizienz bei primärer Varikosis	25(S-1995)
Aromakomponenten	12/5(91)
Aromatherapie	209(98)
Aromatherapie in Frankreich	321(99)
Aromolin (F)	109(98)
Arrhythmien	22(93)
Arteannuin B (F)	136(91)
Arteannuinsäure (F)	136(91)
Artemetin (F)	136(91)
Artemisia absinthium L. (A)	7/1(87)
Artemisia annua L.	133(91), 172(92)
Artemisia annua L.	
antiplasmoidale Wirkung	77(01)

Artemisia annua L. (A)	7/4(91), 134(91), 135(91); 77(01)
Artemisia feddei	
Unterdrückung der NO-Produktion in aktivierten 266(00)	Makrophagen
Artemisia ludoviciana Nutt. spp. mexicana (Willd.) Keck	373(96)
Artemisia ludoviciana spp. mexicana (AMLE)	
Hemmung des Transkriptionsfaktors NF- κ B	354(97)
Artemisia vulgaris L.	68(02)
Anwendung historisch	
Antidot	70(02)
Frauenheilkunde	73(02)
Steinleiden	73(02)
Arten (weiß, rot)	69(02)
Benennungsmotivationen	68(02)
Forschung aktuell	
Chinesische Medizin	77(02)
Homöopathie	77(02)
Indikationen	77(02)
Inhaltsstoffe	77(02)
Monographiesammlungen	77(02)
Wirkungen	77(02)
Humoralpathologie	70(02)
Identifikation	68(02)
magische Verwendung	76(02)
Signaturenlehre	72(02)
Volksmedizin	77(02)
Artemisia vulgaris (A)	70(02), 71(02), 78(02)
Artemisiaketon (F)	135(91), 335(93), 179(94)
Artemisin (F)	136(91)
Artemisinderivat s. Carboxyphenyl-Trioxan	
Artemisinderivate, halbsynth. (F)	137(91)
Artemisinin	172(94)
Artemisiten (F)	136(91)
Artischocke (A)	169(90), 170(90), 171(90)
Artischocke s. Cynara scolymus	
Arzneibuch	
Europäisches	264(99)
Arzneidrogen	
Herkunft	264(99)
Arzneien im 16. Jahrhundert	257(01)
Arzneien im 18. Jahrhundert	183(91)
Arzneimißbrauch	183(91)
Arzneimittel	
aus dem Meer	161(85)
Arzneimittel	
aus Pflanzen	196(97)
Situation in Deutschland und Europa	328(98), 109(99)
Arzneimittel, chinesische	350(97)
Toxikologie	39(99)
Arzneimittel	
gentechnisch hergestellte	263(98)
Arzneimittel, traditionelle	
toxikologische Studie	323(98)
Arzneimittel, traditionelle	
Toxikologie	39(99)

Arzneimittel	
umstrittene	191(97)
Arzneimittelentwicklung	127(93), 185(93)
aus Rezepturen der außereuropäischen traditionellen Medizin	188(93)
Arzneimittelgesetz	73(85)
und ärztliche Erfahrung	43(86)
Arzneimittelgesetz, zweites	141(85)
Arzneimittelherstellung	
China	193(94)
Arzneimittelinteraktionen	
Hypericum perforatum	102(00)
Arzneimittelkombinationen	
fixe	99(94)
Arzneimittelrichtlinien	
Stellungnahme der GPhy	209(93)
Verordnungsfähigkeit von Gallenwegstherapeutika und Lebertherapeutika	83(95)
Arzneimittelrisiko und Phytopharmaka	116(92)
Arzneipflanze des Jahres 2002	39(02)
Arzneipflanzen	
traditionell	1(91)
Arzneipflanzenanbau	299(93), 292(97)
Arzneipflanzenanbau	
Italien	122(01)
Arzneipflanzenforschung	
Genetik und Züchtung	8(86)
Arzneipflanzengärten u. Kunst	185(90)
Arzneipflanzenvorkommen	
Gefährdung	182(98)
Arzneipflanzenzüchtung	48(86), 8/1(93)
β-Asaron	39(98)
L-Ascorbinsäure	171(86), 172(86)
Ascorbinsäurestoffwechsel	
Pflanze	202(98)
Tier	202(98)
Ashwagandha	48(92)
Asiaticosid (F)	338(95)
Aspergillus flavus	11/3(92)
Aspalathus linearis	95(93)
Asperuloside (F)	65(02)
Asperulosidinsäure (F)	65(02)
Assasalix ®	331(99)
Astragalus membranaceus	237(93)
Astragalus membranaceus (A)	175(01)
Atemwegsallergien	200/95
Atemwegserkrankungen	39(85)
Atherosklerose	124(89)
Atractylodes japonica	
Blutzuckersenkung	113(89)
Atropa belladonna	110(89), 343(96)
Atropin	110(89)
Aucubin (F)	233(99)
Auranticin A (F)	30(99)
Auranticin B (F)	30(99)

Aurantii pericarpium	168(89)
aut idem	88(02), 138(02), 141(02)
Avocados u. Warfarin	13/1(92)
Aveloz s. Euphorbia tirucalli	
Avena sativa (A)	5/5(85)
Avena sativa	106(85), 165(85)
Avis aux Fabricants	19(S-1995)
Axillarin (F)	73(88)
Ayurveda	189(87), 96(98), 268(98), 136(01)
Ayurvedadrogen	29(88), 24(93)
Antieckzemwirkung	24((93)
Antiulkuswirkung	24(93)
Leberwirkung	195(87)
Ayurveda-Rezepte	192(94)
Azadirachta indica	161(89)
Blutzuckersenkung	113(89)
Antimalaria-Aktivität	286(97)
Azadirachtin	161(89)
Azasteroide (F)	338(93)