

M. JAVILLIER, M. POLONOVSKI, M. FLORKIN,
P. BOULANGER, M. LEMOIGNE, J. ROCHE, R. WURMSER

TRAITÉ DE BIOCHIMIE GÉNÉRALE

TOME

I

COMPOSITION CHIMIQUE
DES ORGANISMES

DEUXIÈME FASCICULE



MASSON ET C^{IE}

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Les chiffres imprimés dans un caractère gras renvoient aux pays où le sujet est traité tout spécialement.

A

Abéquose.	987	Acides organiques	478
Abiétine.	219	Aconines	1356
Abiétique (acide).	470	Aconitines.	1356
Abrine	549, 1347	Aconitique (acide).	482
Acétal.	107, 134, 322	α -Acrite.	153
Acétal-lysophosphatidique (acide).	321	Acroléine.	271
Acétal-phosphatides.	321	α -Acrosazone.	153
Acétal-phosphatidylcholines.	306, 321	Acrose- α	153
Acétal-phosphatidylcolamines.	306, 321	A.C.T.H.	611, 666
Acétal-phosphatidylsérines.	306, 321	Actine	856, 857
Acétique (acide).	489 , 480	Actines F et G.	857
Acétobromocellobiose.	176	Actinocine.	689
Acétobromogalactose.	176	Actinomycines.	549, 550, 688
Acétobromoglucose.	130	Actinomycine C ₃	689
Acétobromolactose.	176	Actomyosine.	858, 861
Acétochloromaltose.	130	Acylurée	620
Acétol.	110	Adénase.	1043
Acétone-dicarbonique (acide).	482	Adénine.	1017, 1018, 1019, 1031, 1036, 1037, 1041 , 1043
3- β -Acétoxy- Δ_4 -bis-norcholénique (acide).	440	Adénine-désoxyriboside	1046
3- β -Acétoxy- Δ_5 -cholénique (acide).	440	Adénine-désoxyriboside-5'-phosphate.	1069, 1070
7- α -Acétoxy-3,12-dicétocolanique (acide).	365	Adénine-riboside.	1046, 1054
3- β -Acétoxy- Δ_5 -étiocholénique (acide).	441	Adénosine.	1046, 1054
Acétoxy-prégnénolone.	442	Adénosine-5'-diphosphate.	1074, 1077, 1078
Acétylacétique (acide).	480	Adénosine-2', 5'-diphosphate.	1081, 1083
Acétylcholine	300 , 1278	Adénosine-3', 5'-diphosphate.	1086, 1087
N-Acétylchondrosine.	960	Adénosine-5'-monophosphate.	1070, 1073, 1074, 1077, 1084, 1087
N-Acétylchondrosine-sulfurique (acide).	959	Adénosine-2'-phosphate.	1083
Acétyles (dosages des radicaux).	942	Adénosine-3'-phospho-5'-phospho-sulfate	1078
N-Acétylgalactosamine.	330, 941, 950	Adénosine-5'-tétraposphate.	1077
N-Acétylglucosamine.	210, 941, 950	Adénosine-5'-triphosphate.	1077
Acétylglucosamine-1-phosphate.	1091	Adénylique (acide) (voir adénosine-5'-monophosphate)	1074
Acétylhistamine	1282	Adénylique a (acide).	1065, 1070
Acétylneuraminique (acide) (voir acide sialique).	331, 943	Adénylique b (acide).	1065, 1070
Acétylpantéthéine	1087, 1088	Adénylpyrophosphorique (acide).	1074, 1077
Acétyl-2-phéophorbide a.	1178	Adipique (acide).	482
Acétylpyruvique (acide).	480	Adonitol	121, 155
Acides alcools. 242 , 243, 478, 480,	490	Adonose.	165
Acides aminés (voir Amino-acides)	520	ADP (adénosine-5'-diphosphate)	1074, 1077, 1078
Acides gras (généralités).	235	Adrénaline.	494, 534, 1284, 1285, 1286
— (analyse).	259	Adrénochrome.	1286
— (dosage).	259	Adrénostérone.	422, 426, 432
— (synthèse).	262		

Adynérigénine.	406	Alcaptone.	505
Agathique (acide).	470	Alcoolamines aliphatiques.	299, 323, 552, 1276
Agglutinines.	974	Alcools gras.	234, 335
Agglutinogènes.	974	Aldéhydes gras.	266, 322
Aglycone.	106, 1292, 1293, 1295	Aldéhyde-oxydase.	1086
Agmatine.	1352	Aldobiurorique (acide).	982, 988
Ajmalicine.	1352	Aldolase.	854
Ajmaline.	1352	Aldoniques (acides).	115
Ajmalinine.	1352	Aldopentoses.	139
Alanine.	522, 524, 526, 550, 568, 587, 657, 679	Aldoses.	164
D-Alanine.	550, 692	Aldose-isomérase.	853
β -Alanine.	527, 549, 1086	Aldostérone.	427, 428, 432
N- β -Alanyl-2-mercaptoéthylamine.	1087	— (synthèse).	450
Albumine.	839	Alginique (acide).	117, 202, 209
— des graines.	848	Alizarine.	220, 508
— du lait.	903	Alkoxyglycérides.	341
— de l'œuf.	893	Alkoxyphosphatides.	323
— du sérum.	785, 862, 872, 1377	Allantoïne.	1031, 1302
Alcali-cellulose.	198	Allantoïque (acide).	1302
Alcaloïdes (caractères généraux).	1310	Allanturique (acide).	1302
— (caractérisation).	1311	Allitol.	155
— (classification).	1312	Allocholane.	372
— (dosage).	1311	Allocholanique (acide).	352, 396, 404
— (étude des principaux).	1313	L-Allohydroxyproline.	550
— (généralités).	1309	D-Alloisoleucine.	550, 685, 686, 689
— (isolement).	1310	Alloisolithobillanique (acide).	369, 372
— (réactifs généraux).	1311	Allolactose.	187
— (répartition).	1309	Allolithobillanique (acide).	369, 372
— des <i>Aconitum</i>	1355	Allométhyllose.	159
— du Boldo.	1345	Allomucique (acide).	140, 496
— des Cactées.	1340	Allomucose.	142
— de la Coca.	1325	Allonique (acide).	142
— de la Colchique.	1345	Allophanique (acide).	1301
— des <i>Corydalis</i>	1345	Alloprégnane.	416
— du Curare.	1341	Alloprégnane-3,20-dione.	430
— des <i>Delphinium</i>	1355	Allose.	142, 184
— de l'Ergot de Seigle.	1347	Alloxane.	1025, 1031
— des <i>Erythrina</i>	1357	(+) S-Allyl-L-cystéine-sulfoxyde.	547
— d' <i>Evodia rutaecarpa</i>	1351	Aloé-émuline.	509
— de la Fève de Calabar.	1350	Aloïne.	143
— du Grenadier.	1322	Altrométhyllose.	159
— de l'Hydrastis.	1337	Altronique (acide).	142
— de l'Ipéca.	1339	Altrose.	142, 184
— du Jaborandi.	1353	Aluminium.	58
— des Légumineuses Papillio-nacées.	1326	Amadori (réarrangement).	122, 125
— de <i>Lobelia inflata</i>	1321	Amandine.	850
— de la Noix d'Arec.	1321	Amanitine.	677
— de l'Opium à noyau isoquinoléique.	1334	Amicétine.	1030
— de l'Opium à structure phé-nanthrénique.	1342	Amidon.	191, 202
— de <i>Peganum harmala</i>	1350	— (action des enzymes).	196
— du Quinquina à noyau indole.	1352	Amines.	1273
— du Quinquina à noyau quino-léique.	1329	— aliphatiques.	1275
— des <i>Rauwolfia</i>	1351	— cycliques.	1280
— des Solanées mydriatiques.	1323	— imidazoliques.	1280, 1281
— stéroïdiques.	415	— (dans les lipides).	299, 323
— des Strychnées.	1349	Aminoacétique (acide) (voir : glyco-colle).	522
— du Yohimbe.	1351	Amino-acides.	520
Alcannine.	508	— (absorption ultraviolette).	563, 576
		— (action de l'acide nitreux).	547
		— (action du formol).	557
		— N-acétyles (Dérivés).	555

