

Abdulla R. F.	67	Bannister B.	164	Bosica G.	733
Aberhart D. J.	30	Bansal R. K.	356	Bossart M.	592
Abou-Mansour E.	590	Baraznenok I. L.	525	Boucherle A.	205
Abramovitch R. A.	235	Barluenga J.	531	Boykin D. W.	253
Adam W.	80	Barrett A. G. M.	240	Boyle R. W.	515
Adams J.	287	Barrett G. C.	88	Bracca A. B. J.	695
Afarinkia K.	323	Barriault L.	661	Bradshaw J. S.	76, 314
Agami C.	603	Barth G.	118	Brady W. T.	113
Ager D. J.	310, 334	Bartlett P. A.	71	Braga A. L.	689
Aggarwal V. K.	478	Barton D. H. R.	235, 452	Brandt E. V.	308
Agrofoglio L.	361, 725	Bartsch R. A.	147	Bräse S.	630
Ahmadian M.	533	Basavaiah D.	402	Braslau R.	438
Akhtar M.	43	Baschang G.	262	Breault G. A.	490
Alauddin M. M.	220	Bastos C.	264	Brimble M. A.	494, 521
Al-Azmi A.	637	Basu P. K.	684, 739	Bringmann G.	677
Albericio F.	347	Bates R. W.	614	Brinkmeyer R. S.	67
Albini A.	348	Bauer T.	195	Brinza I. M.	436
Albright J. D.	155	Bauld N. L.	258	Brown E.	63
Albright T. A.	126	Baumstark A. L.	253	Brown G. R.	503
Alder R. W.	268	Beaucage S. L.	309, 329, 335, 345	Brown H. C.	9, 35, 64 116
Alexander C.	634	Beck J. R.	54	Browne L. M.	110
Ali A.	478	Becker K. B.	86	Brückner C.	447
Almena Perea J. J.	459	Beckwith A. L. J.	114	Bruggink A.	423
Alonso F.	743	Bednarski M. D.	259	Brummond K. M.	526
Al Quntar A. A. A.	680	Bégué J.-P.	290	Brun P.	12
Amankulor N. M.	454	Behera A. K.	747	Bryce-Smith D.	17, 40
Amblard F.	725	Behera R. K.	747	Buchanan G. W.	247
Amri H.	632	Behforouz M.	533	Buffat M. G. P.	670
Anand N.	241	Beletskaya I.	417	Bugg T. D. H.	648
Andrew M. J. I.	504	Beletskaya I. P.	743	Bunce R. A.	386
Andrioletti B.	600, 676	Belfield A. J.	503	Buncel E.	687
Andrus M. B.	596	Bender J. A.	605	Buonora P.	575
Angiolini L.	271	Bergmeier S. C.	523	Bur S. K.	562
Anzai J.	353	Berks A. H.	387	Burga A. M.	590
ApSimon J. W.	69, 209	Bernasconi C. F.	255	Burgess J. G.	590
Archer E. A.	554	Beshore D. C.	606	Burgess K.	313
Archer I. V. J.	433	Besse P.	358	Burton D. J.	304, 351
Ariaans G. J. A.	423	Betray W.	601	But T. Y. S.	703
Arjona O.	510	Beugelmans R.	44	Byun H.-S.	538
Armstrong A.	622	Bheema Rao P.	431		
Arterburn J. B.	593	Bickelhaupt F.	354	Caddick S.	381
Arya P.	514	Biggadike K.	305	Cadogan J. I. G.	199
Asato A. E.	165	Billups W. E.	229	Caine D.	560
Aslam M.	228	Bingham M. J.	569	Callan J. F.	731
Asokan C. V.	278	Bittman R.	538	Calter M. A.	639
Astruc D.	157	Blass B. E.	621	Caluwe P.	92
Atherton J. C. C.	657	Blench T. J.	622	Campagne J.-M.	600
Atkinson R. S.	482	Block E.	228	Camps P.	718
Ayer W. A.	110	Boden C. D. J.	421	Cane D. E.	82
		Boger D. L.	153	Carboni B.	481
Bach T.	706	Boivin T. L. B.	222	Cardillo G.	274
Back T. G.	46, 571	Boldeskul I. E.	219	Caspi E.	194, 450
Badham N. F.	663	Boñaga L. V. R.	693	Castle S. L.	738
Baizer M. M.	161	Bonini C.	610	Caton M. P. L.	68
Bajgrowicz J. A.	456	Bonnet-Delpon D.	290	Catteau J. P.	23
Balci M.	80, 275	Bonnett R.	591	Cauci S.	269
Balenkova E. S.	525	Boons G.-J.	388	Çava M. P.	192
Ballini R.	667, 733	Booth B. L.	637	Čeković Ž.	653
Bally T.	74	Booth S.	476	Cha J. K.	749
Balzani V.	326	Borcherding D. R.	638	Chai Y.	604
Banaigs B.	590	Borthwick A. D.	305	Challand S. R.	361
Banerjee A. K.	332				

Chan T. H.	91, 502	Dale J.	339	Enders D.	601
Chang S.	448	Dalko P. I.	376	Engelhardt F. C.	644
Chanon F.	280	d'Angelo J.	25	Epstein O. L.	749
Chanon M.	280	David S.	180	Erdik E.	159, 217, 324, 690
Chapman R. G.	434	Davidson L.	634	Erian A. W.	495
Charlton J. L.	220	Davies H. M. L.	333	Ertas E.	741
Charushin V. N.	277	Davies S. G.	57	Evans D. H.	342
Chauhan S.	702	Davis F. A.	260, 688	Evans P. A.	301
Chauhan S. M. S.	702	Dawood K. M.	669	Eymery F.	474, 509
Chelucci G.	659	De Clercq P.	184	Fallis A. G.	436, 574
Chen B.-C.	688	de Groot A.	484	Falque V.	740
Chen J.	311	De Kimpe N.	746	Fañanás F. J.	531
Cheong C. S.	570	de Koning C. B.	626	Farès F. A.	494
Cherkasov R. A.	186	de Lange B.	338	Farese A.	361
Cheung H. Y.	441	de Lucchi O.	167, 244	Faulkner D. J.	28
Childs R. F.	123	de Silva A. P.	731	Felkin H.	5
Chinchilla R.	710	De Wolf W. H.	354	Felpin F.-X.	694
Chojnowski J.	251	Décout J.-L.	485	Feringa B. L.	338, 469
Chordia M. D.	586	Dembitsky V. M.	628, 641, 680	Ferreira D.	308
Chow H.-F.	460	Denissova I.	661	Ferris J. P.	162
Chung C. W. Y.	703	Deshayes S.	501	Ficini J.	16
Chupakhin O. N.	227	DeShong P.	744	Fielding L.	536
Cintas P.	295	Deslongchamps P.	3, 565	Fields S. C.	506
Clapham B.	568	Despinoy X. L. M.	537	Filipp N.	117
Clayden J.	720	Desponds O.	344	Filler R.	182
Clennan E. L.	285, 547 723	Devine J. N.	541	Finet J.-P.	235
Clive D. L. J.	50	Devlin J. P.	256	Fiorini D.	733
Clos N.	264	Dharma Rao P.	402	Firestone R. A.	39
Cohen Y.	245	D'hooghe M.	746	Fleming F. F.	594, 701
Cole D. C.	359	Dick A. R.	752	Fleming S. A.	385
Collet A.	38, 226	Dieter R. K.	111, 202, 487	Fletcher P. D. I.	609
Collier T. L.	209	Dilworth B. M.	204	Floss H. G.	14
Collins J. J.	117	Dinsmore C. J.	606	Fodor G.	83
Collison C.	727	Djerassi C.	118	Forgione P.	574
Colombo M. I.	306	Doku G. N.	708	Foubelo F.	647
Coltart D. M.	527	Dolbier W. R., Jr.	692	Foubister A. J.	503
Condom R.	361	Dolphin D.	447	Franck R. W.	544
Connolly D. J.	737	Donaldson W. A.	587	Franzén R.	643
Constable E. C.	325	Doyle D. L.	142	Franzén R. G.	512
Coogan M. P.	478	Doyle M. P.	457	Fráter G.	456
Cook J. M.	291	Drewes S. E.	238	Freccero M.	348
Cooper N. J.	664	Dryuk V. G.	24	Fréchet J. M. J.	103
Corsaro A.	475	Du W.	656	Frederickson M.	411
Cossy J.	510	Du Y.	462	Fredrick M. A.	424
Cousse H.	205	Duthaler R. O.	349	Frey P. A.	127
Couty F.	603, 676	Earl R. A.	361	Friestad G. K.	572
Coyle J. D.	193	Earle M. A.	432	Frontier A. J.	727
Crayston J. A.	541	East M. B.	310, 334	Fu X.	291
Crimmins M. T.	461	Eaton P. E.	66	Fuchs P. L.	577
Croft A. P.	147	Ebbers E. J.	423	Fukumoto K.	451
Crombie L.	458	Eberson L.	21	Furin G. G.	234
Crosby J.	293	Edwards C.	515	Furstoss R.	58, 276
Crossley R.	321	El Gaïed M. M.	632	Furukawa N.	37
Crouch R. D.	682	El-Khair A. A.	655	Fusco R.	72
Cuevas G.	315	El Nemr A.	545	Ganem B.	59
Cunard N. T.	398	Elassar A.-Z. A.	637, 655	Gant T. G.	350
Curran D. P.	327	Elliott G. I.	573	Gardner M.	377
Cusack D.	737	Elliott M. C.	576	Gasc M. B.	144
Cyrański M. K.	520	Ellman J. A.	581	Gauthier Jr. D. R.	442
Czarnocki Z.	520				

Gawronski J. K.	119	Hartwig W.	151	Ihmels H.	480
Gevorgyan V.	675	Haslam E.	93	Ikeda A.	717
Ghosh M.	649	Haswell S. J.	609	Ila H.	278
Ghosh S.	649	Hayes W.	634	Ilaš J.	726
Giambastiani G.	535	He H. S.	703	Inch T. D.	89, 170
Gibbs A. R.	409	He L.	538	Iorga B.	474, 509
Gibian M. J.	65	Heathcock C. H.	208	Isaacs N. S.	299
Gibson S. E.	479, 582	Hecht S. M.	29	Iseki K.	472
Gilbert A.	17, 40	Hebditch K. R.	720	Ishar M. P. S.	595
Gilbert B. A.	248	Hegedus L. S.	166, 416	Ishizuka T.	729
Ginsburg D.	149	Heinemann I.	559	Ivanov V. T.	1
Giralt E.	347	Henderson I.	313	Ives J. L.	109
Giumanini A. G.	269	Henrick C. A.	34	Iyer R. P.	309, 329, 335, 345
Glover S. A.	455	Henry G. D.	683	Iyer S. R.	734
Gohain M.	666	Hermkens P. H. H.	394, 418, 476	Izatt R. M.	314
Golebiowski A.	392	Herndon J. W.	517	Jackman L. M.	42
Gololobov Yu. G.	102, 219, 307	Herpin T. F.	403	Jacques J.	38
Gómez-Gallego M.	534	Hesse M.	230	Jadhav P. K.	116
Gong H.	554	Heumann A.	364, 404 535	Jager W. F.	338
González E.	466	Heydari A.	616	Jahn H.	406
Gonzalez N. C.	332	Hickmott P. W.	129, 138, 169	Jain N.	702
Gorbatenko V. I.	286, 330	Hickson C. L.	199	James I. W.	489
Gordon D. W.	377	Hiemstra H.	191	Janda K. D.	568
Gostevsky B. A.	234	Hii K. K.	582	Janeck C. F.	601
Goto T.	279	Hiremath S. P.	198	Jankowski P.	467
Green D. L. C.	292	Hirota M.	265, 378	Jarvo E. R.	602
Green M. L. H.	57	Hitchings G. J.	288	Jayakumar S.	595
Green M. M.	95	Hlasta D. J.	691	Jayan C. N.	671
Green R. H.	148	Ho T.-L.	177	Jayaraman N.	679
Grissom J. W.	399	Hoberg J. O.	468	Jenner G.	414, 611, 712
Groaning M. D.	549	Hodgkinson T. J.	566	Jiang J.	528
Gromov S. P.	115	Hodgson D. M.	409	Jiang S.	449
Grossman R. B.	511	Hoffman R. V.	284	Job A.	601
Grubbs R. H.	448	Hoffman-Röder A.	697	Johnson C. D.	99
Grundon M. F.	49	Holmes A. B.	301	Johnson C. R.	392
Guedj R.	361	Hon T. Y.	441	Jones C.	43
Guibé F.	428, 444	Hong J.	681	Jones G. B.	585
Guillo N.	479	Hong S.	604	Jones G. R.	401
Guinaudeau H.	175	Horwell D. C.	97	Jones J. B.	203
Guiry P. J.	563, 737	Hou X. L.	441	Jones P.	459
Gunawardena G. U.	399	Houbiers J. P. M.	423	Jones S.	657
Gung B. W.	395	Houpis I. N.	513	Joseph D.	600
Gupta A. K.	291	Howell A. R.	696	Joullié M. M.	300
Guziec Jr. F. S.	242	Hsung R. P.	583	Juaristi E.	315
Häfelinger G.	520	Hu X. E.	673	Jung K. W.	543, 584
Hagan Jr. W. J.	162	Huang D.	399	Jung M. E.	8
Haley M. M.	229	Huang Y.-Z.	440	Junjappa H.	278
Hall C. R.	89	Huché M.	73	Jurczak J.	195
Hamada Y.	369	Hudec J.	22	Kabalka G. W.	15, 263, 422
Hamad Elgazwy A.-S. S.	650	Hulce M.	424	Kaczorowska K.	730
Hamama W. S.	615	Hultin P. G.	432	Kagan H. B.	213, 662
Han S.-Y.	672	Hum G.	507	Kametani T.	100
Handy C. J.	744	Hunter C. A.	490	Kane J. M.	638
Hanessian S.	180, 426	Hutchinson C. R.	105	Kane V. V.	142, 354, 677
Hanson M. V.	413	Hwu J. R.	248	Kansal V. K.	200
Hargrave K. D.	256	Hyland C.	711	Kantorowski E. J.	530
Harman W. D.	586	Iacobucci G. A.	154		
Harmata M.	419, 635	Ihara M.	491		
Harris C. M.	36				
Harris C. R.	445				
Harris T. M.	36				

Kappe C. O.	336, 430	Kunieda T.	729	Luche J.-L.	501
Karafiloglou P.	23	Kurth M. J.	530, 619	Luzzio F. A.	553
Karaghiosoff K.	356	Kutyrev A. A.	298	Łysek R.	753
Kashinath D.	625	Kutyrev G. A.	186	Lysenko V. P.	129
Kasukhhin I. F.	102, 307	Kvittingen L.	357		
Katajisto J.	642	Kwan P. L.	441		
Katritzky A. R.	78, 225, 288, 410, 443, 496, 520, 707	L'abbé G.	139	Macaev F. Z.	745
		Lablache-Combiér A.	23	Mackiewicz P.	58
Kaufman T. S.	689, 695	Lahiri K.	625	Madesclaire M.	210, 243
Kellogg R. M.	20	Lamare V.	276	Magid R. M.	87
Kent J. L.	526	Lambert J. B.	273	Magnier E.	453
Khan T. H.	483	Lambeth P. F.	148	Magnus P. D.	33
Kielbasinski P.	101	Lamothe J.	379	Magnuson S. R.	366
Kikelj D.	579, 726	Landais Y.	401	Magri D. C.	731
Kim B. H.	327	Lane C. F.	15	Mahajan M. P.	595
Kim Y.-A.	672	Lange B. C.	42	Majetich G.	375
Kimura E.	318	Langlois Y.	453	Majumdar K. C.	649, 684 739
Kirchhoff J. H.	630	Larock R. C.	128	Malkov A. V.	745
Kirk D. N.	22, 196	Lashley J. C.	596	Mancheño M. J.	534
Kirtane J. G.	150	Lattes A.	144	Mandal A. K.	116
Kisanga P. B.	652	Lebreton J.	694	Mander L. N.	551, 631
Klein J.	152	Lee G. P.	409	Manju K.	707
Klingberg D.	399	Lee J.	513	Mann J.	207
Knight D. W.	664	Lee S. H.	570	Manoso A. S.	744
Knochel P.	459	Lehmann R.	344	Mansell H. L.	397
Köbberling J.	630	Lenardão E. J.	689	Mansuri M. M.	190
Kobuke Y.	699	Leonard N. J.	198	Manyem S.	542
Kobylecki R. J.	377	Leonard N. M.	618	Marchand A. P.	233
Kochetkov N. K.	218	Lever Jr. O. W.	19	Marczak S.	467
Kojima A.	421	Levinson M. I.	192	Marek I.	623
Kolarska Z.	705, 730	Levisalles J.	372	Mariano P. S.	156
Kolodiaznyi O. I.	389, 646	Lewis K. G.	26	Markovski L. N.	261
Konishi T.	717	Li C.-J.	396, 502	Marquet J.	391
Konopelski J. P.	573	Li J.	496	Marsault E.	565
Koon C. H.	584	Li J. J.	550	Marson C. M.	312, 546
Koskinen A.	643	Liagre M.	501	Martin A.	142
Koskinen A. M. P.	732	Liao J.	716	Martin S. F.	75, 562
Kost A. N.	115	Liao L.-X.	505	Martínez G.	591
Kost D.	171	Lidström P.	589	Maruoka K.	239
Kotha S.	352, 552, 625	Lin G.	716	Maruyama K.	337
		Lin P.	528	Maryanoff B. E.	561
Kotora M.	420	Lindhardt R. J.	462	Marzabadi C. H.	544
Kotoris C. C.	507	Lindley J.	163	Masamune S.	74
Kowalski P.	705, 730	Lindsay H. A.	604	Mascaretti O. A.	331
Kozlowski J. A.	176	Lipshutz B. H.	176	Mata E. G.	331
Krafft G. A.	134	List B.	613	Matile S.	685
Krafft M. E.	134, 693	Liu D.	716	Matsunaga H.	729
Kraft P.	456	Liu H.-J.	486	Matsuura F.	369
Krakowiak K. E.	314	Liu M.	617	Matsuura T.	41
Krause N.	697	Liu R. S. H.	165	Mattes A.	559
Krief A.	94, 197	Livinghouse T.	499	Matteson D. S.	250, 463
Krische M. J.	554	Lloyd-Williams P.	347	Matveyev Yu. I.	286
Krishnamurthy S.	64	Lo T. H.	441	Maurel M.-C.	485
Krohn K.	267	Lombart H.-G.	426	Mayers P. C.	490
Krow G. R.	106, 112, 214	Long M. S.	576	McAllister L. A.	742
		Lönnerberg H.	642	McCarthy M.	563
Kruiswijk E.	576	Lounasmaa M.	120	McClelland R. A.	400
Krumpe K. E.	316	Loupy A.	501, 588	McClinton D. A.	319
Krygowski T. M.	520	Lowe G.	10	McClinton M. A.	319
Kumar A.	702	Lu Z.-H.	505	McCormick R. A.	742
		Lubell W. D.	426, 636	McDonald R. N.	254

McElroy W. T.	744	Nagasaki I.	719	Paknikar S. K.	150
McFarland C.	604	Nagubandi S.	83	Pal S.	734
McIntosh M. C.	604	Naik N.	438	Palmieri A.	733
McKervey M. A.	81, 204	Nair V.	671	Pan S.	454
McKillop A.	373	Nairn M. R.	521	Paquette L. A.	6, 320, 429
McLennan D. J.	7	Nájera C.	500, 647, 658, 710	Pardasani P.	539
McNab H.	199, 537	Namy J. L.	213	Pardasani R. T.	539
McNaughton-Smith G.	426	Nangia A.	431	Park K.-H.	619
Meanwell N. A.	605	Narang S. A.	140	Parrish J. P.	146, 543
Meher N. K.	707	Narang S. C.	130	Parry R. J.	146
Mehta G.	470, 518, 552, 624	Naruta Y.	337	Parsons A. F.	393
Meléndez R. E.	636	Negishi E.	35, 420	Pasquato L.	244
Mella M.	348	Nelson T. D.	323	Pasto D. J.	168
Meng W.-D.	686	Nemeroff N. H.	300	Patane M. A.	317
Menger F. M.	145	Nemes A.	120	Paterson I.	190
Mert O.	741	Nemoto H.	100, 451	Patra M.	747
Meyers A. I.	181, 302, 350, 549	Nenajdenko V. G.	525	Pellissier H.	629, 654, 678, 709, 722, 750, 751
Míchl J.	173	Newcomb M.	328	Pelster A.	417, 539
Middlemiss D.	363	Newton C. G.	135	Perie J. J.	144
Mikami K.	561	Newton R. F.	90	Perreux L.	588
Mikołajczyk M.	101	Nicolaou K. C.	27	Perrin C. L.	384
Miller D. J.	382	Niittymäki T.	642	Petasis N. A.	317
Miller M. J.	439	Nishigaichi Y.	337	Peterlin-Mašič L.	579
Miller S. J.	602	Nishio M.	265, 378 724	Peters R.	601
Mingos D. M. P.	57	Niyazymbetov M. E.	342	Petit A.	501
Minnaard A. J.	484	Nolan S. P.	725	Petrini M.	667
Mishra B. K.	747	Nongrum M. F.	460	Petragnani N.	555, 704
Mitchell A. S.	371	Nowak P.	565	Pettus T. R. R.	612
Mitka K.	705, 730	Nunes R. L.	668	Piggott M. J.	736
Modena G.	167	Nyberg K.	21	Pihko A. J.	732
Moeller K. D.	548	Oae S.	37	Pikul S.	195
Mohan R. S.	618	Oh T.	575	Pillai B. S.	671
Molander G. A.	445	Ocampo R.	692	Pinna G. A.	659
Mong T. K.-K.	460	Ojima I.	264	Pistarà V.	475
Mongin F.	564, 567	Okamoto K.	279	Plé N.	567
Monnier L.	481	Olah G. A.	130	Plumet J.	510
Moody C. J.	382	Ollis W. D.	185	Poli G.	535
Moolenaar J. J.	529	Olsen J.-C.	575	Pollack R. M.	257
Moreno-Mañas M.	391	Ong B. S.	91	Pombo-Villar E.	609
Moret E.	344	Oppolzer W.	216	Pons J.-M.	237
Montalbetti C. A. G. N.	740	Orena M.	274	Posner G. H.	323
Mori K.	252	Orfanopoulos M.	519	Postema M. H. D.	322
Morin C.	44, 362	Orr R. K.	639	Potier P.	200
Morken P. A.	351	Orrù G.	659	Prabakaran H.	521
Morton T. H.	137	Osa T.	353	Pradhan R.	747
Moser W. H.	558	Osborn H. M. I.	483	Pradhan S. K.	212
Motherwell W. B.	569	Ossowska K.	705	Prajapati D.	666
Mouriès V.	474	Ostercamp D. L.	225	Prakash Rao H. S.	470
Mouzin G.	205	O'Sullivan T. P.	737	Prasuna G.	431
Mueller-Westerhoff U. T.	283	Ottenheijm H. C. J.	394, 418, 476	Prim D.	600, 676
Mukerjee A. K.	52	Ozturk T.	741	Procter D. J.	742
Mukhopadhyay P. P.	684, 739	Ovchinnikov Yu. A.	1	Procter J. C.	266
Mulder J. A.	583	Pace A.	723	Protopopova M. N.	457
Mulquiney C. E.	26	Padwa A.	316, 430	Pu L.	660
Muraleedharan K. M.	679	Page P. C. B.	266	Pudovik A. N.	186
Murphree S. S.	430	Pagenkopf B. L.	700	Qi M.	443
Musso H.	70	Pagni R. M.	174, 422	Qin H.	514
Muthusamy S.	624			Qing F.-L.	686
Muzart J.	645, 714, 721, 735				

Qiu X.-L.	686	Rowlands G. J.	557	Sherman J. C.	368, 434
Quéguiner G.	564, 567	Roxburgh C. J.	346, 380	Shia K.-S.	486
Raban M.	171	Rozen S.	182	Shibasaki M.	421
Rabideau P. W.	249	Rubina M.	675	Shimizu H.	719
Rabinovitz M.	245	Rudzevich V. L.	715	Shimizu M.	561
Rachwal B.	410	Ruffolo Jr. R. R.	303	Shinkai S.	340, 717
Rachwal S.	288, 410	Russell J. C.	131	Shioiri T.	369
Ragault M.	63	Russell R. A.	371	Shipman M.	566
Rajappa S.	107, 493	Rurveda E. A.	306	Shono T.	160
Rajzmann M.	280	Sabol J. S.	638	Shook B. C.	594
Ramaiah M.	223	Sa-Ei K.	614	Shreeve J. M.	540
Ramamurthy V.	211	Sagitullin R. S.	115	Sibi M. P.	542, 617
Rameshkumar C.	583	Sainsbury M.	98	Sieburth S. McN.	398
Ramírez C.	466	Saito T.	719	Sierra M. A.	534
Ramsden C. A.	48, 135, 185	Saleh S. A.	473	Silva Jr. L. F.	620
Ranganathan S.	679	Salomon R. G.	143	Silveira C. C.	689
Rao A. S.	150	Salvatore R. N.	543, 584	Simon E. S.	259
Rashatasakhon P.	635	Samarai L. I.	286	Simpkins N. S.	282
Rauchschwalbe G.	344	Sammes P. G.	11	Singer E.	51
Read B.	720	Sanderson W. R.	373	Singh A. K.	52
Rebek Jr. J.	60	Sandford G.	627	Singh G.	449
Rees D. C.	394, 418, 476	Sandfilippo L. J.	242	Singh G. S.	651
Reese C. B.	56	Sanford M. S.	752	Singh J.	241
Reger T. S.	568	Sannicola F.	72	Singh N. B.	355
Réglier M.	364, 404	Sannigrahi M.	497	Singh N. P.	355
Reichert Y.	677	Sansano J. M.	658	Singh R. J.	355
Reinecke M. G.	112	Santelli M.	237, 629	Singh R. P.	540
Reinhoudt D. N.	390, 708	Santhanakrishnan T. S.	172	Singh S. K.	707
Remuzon P.	408	Sarhan A. E.-W. A. O.	713	Singh V.	142, 446, 734
Resnati G.	341	Satake A.	699	Singleton J. T.	633
Reuman M.	181	Savéant J.-M.	360	Six Y.	569
Reutov O. A.	55	Savignac P.	474, 509	Smith III A. B.	111
Rezgui F.	632	Sawyer D. T.	65	Smith P. L.	586
Richard J. P.	365	Sawyer J. S.	532	Smith S. M.	508
Richardson S. K.	696	Schaffner K.	13	Snyder J. P.	291
Riddell F. G.	104	Schaumann E.	231	So R. C.	696
Rieke R. D.	413	Scheffer J. R.	311, 480	Sollner Dolenc M.	726
Rieu J.-P.	205	Schiesser C. H.	407	Som A.	685
Rigby J. H.	488	Schlosser M.	31, 344	Sonnet P. E.	77
Righi G.	610	Schmehl R. H.	131	Sordé N.	685
Ripoll J. L.	45	Schmidpeter A.	356	Sorrell T. N.	246
Roberts D. W.	215	Schmitt M. J.	644	Souers A. J.	581
Roberts S. M.	90	Schoffers E.	392	Speckamp W. N.	191, 529
Robin S.	471	Schönberg A.	51	Spero D. M.	287
Rodin W. E.	229	Schröter S.	706	Srebnik M.	628
Rodrigo R.	232	Scott A. I.	4	Srikanth G. S. C.	738
Rodríguez A. D.	370, 466	Segen H.	275	Stach H.	230
Romanenko V. D.	261, 715	Seganish W. M.	744	Staib R. R.	136
Romo D.	302, 492	Seguin R. P.	69	Stammer C. H.	272
Roos G. H. P.	238	Seikaly H. R.	201	Stanforth S. P.	185, 437
Ros S.	671	Seitz O.	559	Stang P. J.	464
Rose E.	676	Sen S. E.	508	Stanovnik B.	289
Rose-Munch F.	676	Shamma M.	175	Steele J.	377
Rosen T.	208	Shang X.	486	Stefani H. A.	555, 704
Rouessac A.	45	Shanmugathasan S.	515	Štefanič Anderluh P.	726
Rouessac F.	45	Shapiro S.	450	Sternberg E. D.	447
Rousseau A. L.	626	Shea K. J.	85, 442	Stevens R. V.	18
Rousseau G.	367, 471	Sheldon R. A.	427, 665	Steynberg J. P.	308
Roux D. G.	308	Sheppard A. C.	260	Stirling C. J. M.	183, 320
		Sheridan R. S.	383	Stock C.	706
		Sherif S. M.	495	Stoodley R. J.	2

Stott P. E.	76	Um I.-H.	687	Weissman S. A.	728
Stratakis M.	519	Umezawa Y.	378	Welch J. T.	221
Strazzolini P.	269	van Durzen M. P. J.	427	Werstiuk N. H.	141
Studer A.	592	Vanecko J. A.	748	West F. G.	748
Sturgess M. A.	240	van Koten G.	297	Westmann J.	589
Sudharshan M.	433	van Niel M. B.	266	Wheless K.	375
Suguna Hyma R.	402	van Otterlo W. A. L.	626	Whitcombe N. J.	582
Suhas E.	361	van Rantwijk F.	427, 665	White J. D.	681
Sullivan K. A.	508	van de Water R. W.	612	Whitesides G. M.	259
Sultanbawa M. U. S.	84	van den Berg A.	708	Whitfield J. N.	425
Surpateanu G.	23	van den Beuken E. K.	469	Whitten D. G.	131
Sütbeyaz Y.	275	van der Plas H. C.	178, 227	Wicha J.	467
Sutherland J. D.	425	van der Steen F. H.	297	Wieland L. C.	618
Suwiński J.	556	Vaish N. K.	679	Wiemer D. F.	435
Şweeny J. G.	154	Valduga C. J.	555	Wiesner K.	179
Świerczek K.	556	Vallribera A.	391	Wigfield D. C.	61
Swierczewski G.	5	Vance B.	283	Wijnberg J. B. P. A.	484
Tabor A. B.	504	Vandewalle M.	184	Wild L. M.	407
Tabushi I.	158	Varma R. S.	263, 598	Wilen S. H.	38
Takeuchi Y.	378	Varna M. A.	511	Wilhelm R. S.	176
Takuwa A.	337	Varvoglis A.	412	Williams C. M.	551, 631
Tang Y.	440	Vázquez S.	718	Williams D. L.	215
Tao J.	716	Vedejs E.	134	Wilson Jr. G. E.	132
Tascioglu S.	405	Venkateswaran R. V.	518	Wipf P.	406, 668
Tashtoush H. I.	473	Vera W. J.	332	Wirth T.	477
Taylor C. M.	465	Verboom W.	390, 708	Wnuk S. F.	343
Taylor K. G.	133	Verkade J. G.	652	Wong H. N. C.	441
Taylor R. E.	644	Veschambre H.	358	Wong S. Y. F.	609
Taylor S. D.	507	Vinader V.	323	Wood G. W.	125
Taylor S. K.	516	Viola A.	117	Woodward S.	597
Tedder J. M.	79, 121	Virta P.	642	Wozniak L.	251
Tedford M. C.	281	Vizer S. A.	680	Wright D. E.	62
Teobald B. J.	607	Vlahov I. R.	462	Wright P. C.	590
Terrett N. K.	377	Vogel P.	510, 753	Xie L.	496
Thebtaranonth C.	270	Vogt P. F.	439	Xu Y.-M.	505
Thebtaranonth Y.	270	Voyer N.	379	Yalpani M.	188
Theil F.	524	Vyazankin N. S.	234	Yamamoto H.	239
Theodoridis G.	522	Vyazankina O. A.	234	Yang H. W.	492
Thomas B.	446	Vyvyan J. R.	599	Yang Z.-Y.	304, 351
Thompson A.	674	Waegell B.	12	Yeh V. S. C.	698
Thompson C. M.	292	Walba D. M.	189	Yet L.	498
Thompson T. R.	300	Walborsky H. M.	108	Yerzhanov K. B.	680
Thummel R. P.	296	Waldmann H.	559	Yli-Kauhaluoma J.	578
Tidwell T. T.	53, 201	Walsh C.	124	Yoneda N.	294
Tierney J.	589	Walton J. C.	79, 541	Yoon C. H.	584
Timmerman P.	390	Wan C.-W.	460	Yoon D. I.	283
Tius M. A.	374, 608	Wan H.	748	Yousaf T. I.	25
Todres Z. V.	187, 224	Wang T.	605	Yu M.	700
Tois J.	643	Wang Z.-M.	505	Yus M.	500, 647, 658, 710, 743
Tong S. Y.	441	Ward R. S.	277	Zandi K. S.	442
Toone E. J.	259	Warrington B. H.	609	Zaragoza F.	415
Toró A.	565	Wasserman H. H.	109	Zefirov N. S.	47
Toromanoff E.	96	Wathey B.	589	Zewge D.	728
Toy P. H.	703	Watson S. P.	363	Zhan B.-Z.	674
Toyota M.	491	Watts P.	609	Zhang H.-C.	561
Tozer M. J.	403, 479	Wei L.-L.	583	Zhang W.	580, 640
Tramontini M.	271	Weinreb S. M.	136		
Trost B. M.	32	Weintraub P. M.	638		
Trotter J.	311	Weiss R. G.	236		
Tsuji J.	206	Weissenberg M.	372		
Turck A.	567				

*Tetrahedron reports on organic chemistry—author index*

Zhang X.	<b>609</b>	Zhou P.	<b>688</b>	Zificsak C. A.	<b>583, 691</b>
Zhang Z.	<b>701</b>	Zhou W.-S.	<b>505</b>	Zinczuk J.	<b>306</b>
Zhao K.	<b>454</b>	Zhou Z.-L.	<b>440</b>	Zoorob H. H.	<b>615</b>
Zhdankin V. V.	<b>464</b>	Zhu B.-Y.	<b>486</b>	Zuev P. S.	<b>383</b>
Zhmurova I. N.	<b>102</b>	Zhu L.-M.	<b>281</b>	Zwanenburg B.	<b>423</b>