

## Cumulative author index

|                          |      |                     |      |
|--------------------------|------|---------------------|------|
| Abate A.                 | 899  | Brunner H.          | 37   |
| Abramson S.              | 357  | Buisson D.          | 579  |
| Agami C.                 | 297  | Busqué F.           | 437  |
| Aggarwal V. K.           | 87   | Busto J. H.         | 625  |
| Aguirre G.               | 149  | Butkus E.           | 633  |
| Akhmedov I. M.           | 601  | Butler H.           | 107  |
| Akita H.                 | 705  | Calmès M.           | 293  |
| Al-Azemi T. F.           | 129  | Cameron T. S.       | 107  |
| Albrycht M.              | 735  | Campagna S. A.      | 29   |
| Alcaro S.                | 69   | Camps P.            | 759  |
| Alonso D. A.             | 447  | Cantó M.            | 455  |
| Alonso Y.                | 95   | Carda M.            | 1005 |
| Altenbach H. J.          | 137  | Caron D.            | 339  |
| Álvarez de Cienfuegos L. | 399  | Carrillo L.         | 745  |
| Álvarez-Larena A.        | 451  | Carroll P. J.       | 675  |
| Álvarez-Larena A.        | 455  | Castanet A.-S.      | 659  |
| Álvarez-Larena Á.        | 569  | Cativiela C.        | 625  |
| Anakabe E.               | 745  | Cerè V.             | 191  |
| Andersson P. G.          | 447  | Chan A. S. C.       | 115  |
| Andrés C.                | 5    | Chan A. S. C.       | 161  |
| Arcelli A.               | 191  | Chan A. S. C.       | 809  |
| Arends I. W. C. E.       | 879  | Chan A. S. C.       | 945  |
| Arévalo M. J.            | 223  | Chander A. S.       | 21   |
| Arques A.                | 5    | Chandrasekhar S.    | 261  |
| Arrasate S.              | 311  | Chandrasekhar S.    | 423  |
| Avalos M.                | 223  | Chandrasekhar S.    | 615  |
| Avenoza A.               | 625  | Chapleur Y.         | 529  |
| Aydogan F.               | 601  | Charmant J. P. H.   | 87   |
| Babiano R.               | 223  | Chen G.             | 809  |
| Badía D.                 | 745  | Chen X.             | 43   |
| Bae S.                   | 715  | Cheng D.            | 961  |
| Bagnoli L.               | 429  | Chênevert R.        | 339  |
| Bakó P.                  | 203  | Chiacchio U.        | 167  |
| Bakó T.                  | 203  | Chiacchio U.        | 173  |
| Balcerzak K. B.          | 845  | Chicharro Villas P. | 1    |
| Baldovini N.             | 885  | Chidambaram R.      | 349  |
| Baraldi P. T.            | 621  | Chimni S. S.        | 511  |
| Barriobero J. I.         | 625  | Chinchilla R.       | 927  |
| Basabe P.                | 639  | Cho B. T.           | 697  |
| Batiu C.                 | 915  | Choi J. Y.          | 801  |
| Bauer T.                 | 77   | Choi M. C. K.       | 115  |
| Bedekar A. V.            | 721  | Choi M. C. K.       | 809  |
| Bedekar A. V.            | 729  | Choi O. K.          | 697  |
| Behr J.-B.               | 111  | Choi Y. H.          | 801  |
| Beneitez M. T.           | 639  | Chorghade M. S.     | 687  |
| Bennasar M.-L.           | 95   | Chow S.             | 779  |
| Bernardinelli G.         | 551  | Chu L.              | 349  |
| Bhaskar Rao A.           | 1011 | Chung S.-K.         | 343  |
| Bhowmick K. C.           | 851  | Cintas P.           | 223  |
| Bikádi Z.                | 273  | Ciuffreda P.        | 239  |
| Bisht K. S.              | 129  | Claver C.           | 83   |
| Black P. J.              | 317  | Colet G.            | 759  |
| Blanchet J.              | 995  | Colobert F.         | 659  |
| Błażewska K.             | 671  | Compostella F.      | 867  |
| Bokotey S.               | 491  | Corrêa A. G.        | 621  |
| Bonin M.                 | 995  | Couty F.            | 297  |
| Börner A.                | 25   | Crassous J.         | 975  |
| Bosch J.                 | 95   | Cristea I.          | 915  |
| Bouř P.                  | 633  | Csáký A. G.         | 753  |
| Bourguignon J.           | 227  | Cui X.              | 115  |
| Boussac H.               | 975  | Cui X.              | 809  |
| Brauer D. J.             | 137  | Czarnecki R.        | 873  |
| Brenna E.                | 899  | Czugler M.          | 203  |
| Brousse B. N.            | 451  | D'Acquarica I.      | 69   |
| Broutin P.-E.            | 659  | D'Auria M. V.       | 681  |
| Brugat N.                | 569  | Dalla Croce P.      | 197  |
| Brunel D.                | 357  | Davies S. G.        | 647  |
|                          |      | de Candia C.        | 891  |

|                       |     |                    |      |
|-----------------------|-----|--------------------|------|
| de la Cruz R.         | 559 | García Martínez A. | 1    |
| de la Moya Cerero S.  | 1   | García Martínez A. | 17   |
| de la Moya Cerero S.  | 17  | Garrido N. M.      | 639  |
| de March P.           | 437 | Gasparrini F.      | 69   |
| de March P.           | 455 | Gawley R. E.       | 29   |
| Dei Negri C.          | 899 | Geresh S.          | 465  |
| Delogu G.             | 891 | Gibert L.          | 983  |
| Delpiccolo C. M. L.   | 905 | Giovenzana G. B.   | 867  |
| Demir A. S.           | 601 | Glaçon V.          | 529  |
| Demir A. S.           | 667 | Główacka I. E.     | 989  |
| Desimoni G.           | 333 | Gong L.            | 809  |
| Dí Gennaro P.         | 253 | González A.        | 983  |
| Díaz M.               | 539 | González F.        | 1005 |
| Diéguez M.            | 83  | Goriup M.          | 523  |
| Diez A.               | 995 | Gotor V.           | 539  |
| Díez D.               | 639 | Gottlieb M.        | 465  |
| Dijksman A.           | 879 | Granell J.         | 983  |
| Ding K.               | 961 | Griffiths D. V.    | 269  |
| Dixon D. J.           | 647 | Grochowski J.      | 873  |
| Doisneau G. J.-M.     | 647 | Grošelj U.         | 821  |
| Du D.-M.              | 43  | Grosvalet L.       | 975  |
| Dubrovina N.          | 25  | Guerlavais V.      | 675  |
| Dupas G.              | 227 | Guibé-Jampel E.    | 519  |
| Duran J.              | 569 | Guillerm G.        | 111  |
| Dutasta J.-P.         | 975 | Hajdú F.           | 491  |
| Ekegren J. K.         | 447 | Han J. W.          | 325  |
| Elango S.             | 691 | Han Z.             | 107  |
| Elzinga J. M.         | 879 | Hanefeld U.        | 739  |
| Enders D.             | 285 | Hansen T. V.       | 547  |
| Enders D.             | 587 | Harada T.          | 971  |
| Escale F.             | 293 | Hayashi T.         | 325  |
| Evano G.              | 297 | He H.-Y.           | 933  |
| Fabbri D.             | 891 | Hedenström E.      | 835  |
| Faber K.              | 377 | Henning F.         | 37   |
| Faber K.              | 523 | Hermecz I.         | 491  |
| Faigl F.              | 59  | Herskowitz M.      | 465  |
| Faita G.              | 333 | Hesemann P.        | 607  |
| Falcimaigne A.        | 519 | Högberg H.-E.      | 923  |
| Fan C. A.             | 395 | Holler M.          | 119  |
| Fang Q. K.            | 107 | Hosoi K.           | 805  |
| Felluga F.            | 475 | Hua W.-T.          | 43   |
| Fermeglia M.          | 475 | Hursthouse M. B.   | 223  |
| Fernández M. C.       | 233 | Iannazzo D.        | 173  |
| Fernández S.          | 539 | Ilyashenko G.      | 269  |
| Fernández-Zertuche M. | 559 | Irimie F.-D.       | 211  |
| Ferrero M.            | 539 | Izquierdo I.       | 399  |
| Ferrone M.            | 475 | Jabin I.           | 563  |
| Figge A.              | 137 | Jenkins J.         | 939  |
| Figueroedo M.         | 437 | Jenkins K.         | 317  |
| Figueroedo M.         | 455 | Jeong B.           | 155  |
| Flores-López L. Z.    | 149 | Jew S.             | 155  |
| Font J.               | 437 | Jew S.             | 715  |
| Font J.               | 455 | Jiang B.           | 383  |
| Font-Bardia M.        | 759 | Jiang Y.           | 115  |
| Fonteneau L.          | 579 | Jiang Y.           | 809  |
| Forns P.              | 995 | Jiménez J. L.      | 223  |
| Frąckowiak B.         | 873 | Joshi N. N.        | 851  |
| Franchini L.          | 867 | Joullié M. M.      | 675  |
| Fuganti C.            | 899 | Kadyrov R.         | 25   |
| Fuji K.               | 721 | Kadyrova Z.        | 25   |
| Fuji K.               | 729 | Kamal A.           | 815  |
| Gajda T.              | 671 | Kánai K.           | 491  |
| Galbiati A.           | 333 | Kang L.            | 161  |
| Gallagher T.          | 437 | Kanger T.          | 857  |
| Gama A.               | 149 | Kant J.            | 349  |
| Gan T.                | 939 | Karlsson S.        | 923  |
| García Fraile A.      | 1   | Kashima Y.         | 953  |
| García Fraile A.      | 17  | Katritzky A. R.    | 933  |

|                     |      |                       |      |
|---------------------|------|-----------------------|------|
| Katrusiak A.        | 47   | Marini F.             | 429  |
| Keglevich G.        | 203  | Martinez J.           | 293  |
| Kiełbasiński P.     | 735  | Martínez J.           | 503  |
| Kiesman W. F.       | 957  | Martínez-Ruiz P.      | 1    |
| Kim D. J.           | 697  | Mata E. G.            | 905  |
| Kim H.              | 715  | Mates J. A.           | 173  |
| Kim J.              | 715  | Matsuda T.            | 971  |
| Kim J. N.           | 9    | Mayer S. F.           | 523  |
| Kim J.-Y.           | 155  | Mazón P.              | 927  |
| Kim T. H.           | 9    | Mba M.                | 753  |
| Kim S.              | 155  | McPhail A. T.         | 939  |
| Kim Y. H.           | 801  | Meden A.              | 821  |
| Kitching W.         | 779  | Mergelsberg I.        | 939  |
| Kodaka R.           | 805  | Merino P.             | 167  |
| Kolonits P.         | 211  | Merino P.             | 173  |
| Kondaveti L.        | 129  | Mi A.                 | 115  |
| Kondo T.            | 13   | Mi A.                 | 809  |
| Kong F.             | 243  | Micouin L.            | 995  |
| Kováří J.           | 59   | Mikołajczyk M.        | 735  |
| Kozma E.            | 915  | Milán S.              | 437  |
| Kris K.             | 857  | Miller A.             | 939  |
| Krishnamurthy D.    | 107  | Misiti D.             | 69   |
| Kroutil W.          | 377  | Modin S. A.           | 447  |
| Ku J.-M.            | 155  | Moglioni A. G.        | 451  |
| Kuhnert N.          | 123  | Moitessier N.         | 529  |
| Kulkarni G.         | 615  | Molina P.             | 5    |
| Kumar S.            | 511  | Moltrasio G. Y.       | 451  |
| La Rosa C.          | 197  | Mordini A.            | 59   |
| Laspéras M.         | 357  | Mordini A.            | 595  |
| Le Goanvic D.       | 119  | Moreau J. J. E.       | 607  |
| Lee G.-J.           | 9    | Mori A.               | 13   |
| Lee J.              | 715  | Mota A. J.            | 399  |
| Lee J.-M.           | 343  | Mula M. B.            | 753  |
| Lee U.              | 9    | Müller P.             | 551  |
| Len C.              | 407  | Muñoz-Hernández M.-Á. | 559  |
| Len C.              | 529  | Muñoz-Torrero V.      | 759  |
| Lete E.             | 311  | Müürisepp A.-M.       | 857  |
| Levacher V.         | 227  | Nájera C.             | 927  |
| Li X.               | 115  | Nakajima Y.           | 971  |
| Li X.               | 809  | Nakamura H.           | 705  |
| Li Y.-X.            | 739  | Nakamura K.           | 415  |
| Li Y.-X.            | 879  | Nakamura K.           | 971  |
| Li Z.               | 145  | Nanda S.              | 1011 |
| Li Z.-P.            | 161  | Netchitaïlo P.        | 563  |
| Librowski T.        | 873  | Nguyen B.-V.          | 835  |
| Light M. E.         | 223  | Niwayama S.           | 953  |
| Lim D.              | 715  | Nolte B.              | 285  |
| Lim D.-Y.           | 155  | Nolte B.              | 587  |
| Lim H.-S.           | 343  | Novák L.              | 211  |
| Lin C.-K.           | 691  | Nury P.               | 551  |
| Liu H.              | 115  | Obringer M.           | 659  |
| Liu J.              | 953  | Ojea V.               | 233  |
| Lochyński S.        | 873  | Ojea V.               | 795  |
| López C.            | 983  | Okrasa K.             | 519  |
| Lopez-Periago A. M. | 123  | Ono M.                | 705  |
| Lopp M.             | 857  | Ordóñez M.            | 559  |
| Lora Maroto B.      | 17   | Orsini F.             | 253  |
| Loseto A.           | 239  | Ortuño R. M.          | 451  |
| Lu T.-M.            | 691  | Paizs C.              | 211  |
| Lu X.               | 461  | Palacios J. C.        | 223  |
| Łuczak J.           | 735  | Pale P.               | 119  |
| Ma D.               | 961  | Pàmies O.             | 83   |
| Ma J.-A.            | 161  | Pan X.                | 945  |
| Ma J.-A.            | 469  | Panza L.              | 867  |
| Mahajan S.          | 511  | Paradisi F.           | 497  |
| Majdik C.           | 211  | Park B.               | 155  |
| Marco J. A.         | 1005 | Park H.               | 155  |
| Marcos I. S.        | 639  | Park H.               | 715  |
|                     |      | Parra-Hake M.         | 149  |

|                         |     |                      |      |
|-------------------------|-----|----------------------|------|
| Pasenkiewicz-Gierula M. | 873 | Romeo G.             | 173  |
| Pasini D.               | 333 | Romeo R.             | 173  |
| Paśniczek K.            | 77  | Ronchetti F.         | 867  |
| Patel R. N.             | 349 | Rosa S.              | 579  |
| Patti A.                | 891 | Röseling D.          | 911  |
| Pedotti S.              | 891 | Rozenbergas R.       | 633  |
| Pedrosa R.              | 5   | Ruanova T. M.        | 795  |
| Pehk T.                 | 857 | Ruiz A.              | 83   |
| Peregrina J. M.         | 625 | Ruiz M.              | 233  |
| Peri F.                 | 191 | Ruiz M.              | 795  |
| Petter R. C.            | 957 | Runsink J.           | 285  |
| Pfau M.                 | 563 | Runsink J.           | 587  |
| Pflum D.                | 107 | Saf R.               | 523  |
| Piccardi R.             | 595 | Sánchez R.           | 1005 |
| Piccinelli F.           | 497 | Sandbhor M.          | 815  |
| Pierini M.              | 69  | Sandrinelli F.       | 497  |
| Piland S.               | 529 | Sanganee H. J.       | 87   |
| Piniella J. F.          | 455 | Santaniello E.       | 647  |
| Piniella J. F.          | 569 | Santi C.             | 239  |
| Piperno A.              | 167 | Santiago M.          | 429  |
| Piró J.                 | 995 | Sato I.              | 29   |
| Pitacco G.              | 475 | Scheuermann J. E. W. | 805  |
| Plaza M. T.             | 399 | Seco J. M.           | 269  |
| Plobecck N.             | 303 | Sello G.             | 919  |
| Plumet J.               | 753 | Selouane A.          | 253  |
| Podányi B.              | 491 | Senanayake C. H.     | 407  |
| Pollicino S.            | 191 | Serda P.             | 107  |
| Polo A.                 | 569 | Serra S.             | 873  |
| Poppe L.                | 211 | Sesenoglu O.         | 899  |
| Porzi G.                | 497 | Setnička V.          | 667  |
| Postel D.               | 407 | Sharma G. V. M.      | 633  |
| Postel D.               | 529 | Sharma G. V. M.      | 21   |
| Powell D.               | 303 | Sheldon R. A.        | 687  |
| Prasad K. R. K.         | 851 | Shi X.-X.            | 879  |
| Pricl S.                | 475 | Shida Y.             | 461  |
| Prodger J. C.           | 647 | Silks, III L. A.     | 705  |
| Prosperi D.             | 867 | Simonyi M.           | 835  |
| Quadrelli P.            | 333 | Singh S.             | 273  |
| Quiñoá E.               | 919 | Skarżewski J.        | 511  |
| Quintela J. M.          | 233 | Soai K.              | 369  |
| Quintela J. M.          | 795 | Solans X.            | 805  |
| Raabe G.                | 233 | Solladié G.          | 759  |
| Radha Krishna P.        | 285 | Somanathan R.        | 885  |
| Raghavan R.             | 687 | Sorgente M.          | 149  |
| Raman Kumar K.          | 939 | Sotomayor N.         | 681  |
| Ramana K. V.            | 687 | Spitler J.           | 311  |
| Rancati F.              | 815 | Sreenivas P.         | 939  |
| Raza A.                 | 333 | Stanovnik B.         | 687  |
| Real J.                 | 423 | Straathof A. J. J.   | 821  |
| Rečník S.               | 569 | Straßnig C.          | 739  |
| Reddy Ch. R.            | 821 | Steinreiber A.       | 123  |
| Reddy K. R.             | 261 | Stončius S.          | 523  |
| Reddy V. G.             | 21  | Subramanian L. R.    | 633  |
| Reginato G.             | 21  | Svete J.             | 911  |
| Reichard G. A.          | 595 | Szöllősy Á.          | 821  |
| Ren T.                  | 939 | Takenaka K.          | 203  |
| Rescifina A.            | 29  | Takenami S.          | 415  |
| Revial G.               | 167 | Takhi M.             | 953  |
| Revuelta J.             | 563 | Tanaka K.            | 423  |
| Revuelta J.             | 167 | Tanaka K.            | 721  |
| Riboul D.               | 173 | Tang C.              | 729  |
| Ricci A.                | 529 | Tang F.-Y.           | 145  |
| Riguera R.              | 191 | Tang F.-Y.           | 161  |
| Robles R.               | 919 | Tang X.-X.           | 469  |
| Rodríguez C.            | 399 | Tararov V. I.        | 383  |
| Rodríguez S.            | 399 | Tarasiuk J.          | 25   |
| Roh E.                  | 455 | Tárkányi G.          | 77   |
| Romeo G.                | 155 | Tejero T.            | 59   |
|                         | 167 | Tejero T.            | 167  |
|                         |     |                      | 173  |

|                  |     |                   |      |
|------------------|-----|-------------------|------|
| Temperini A.     | 429 | Wang S. H.        | 395  |
| Teso Vilar E.    | 1   | Wang Y.-C.        | 691  |
| Teso Vilar E.    | 17  | Watanabe J.       | 729  |
| Testaferrri L.   | 429 | Watanabe T.       | 721  |
| Therisod M.      | 519 | Watanabe T.       | 729  |
| Thiel J.         | 47  | Watkinson M.      | 269  |
| Thozet A.        | 975 | Weber M.          | 37   |
| Thurner A.       | 59  | Williams J. M. J. | 317  |
| Tian H.          | 961 | Wojaczynska E.    | 369  |
| Tiecco M.        | 429 | Wolfson A.        | 465  |
| Tielmann P.      | 137 | Wong G.           | 939  |
| Tóke L.          | 203 | Wróblewski A. E.  | 845  |
| Tomassini C.     | 429 | Wróblewski A. E.  | 989  |
| Toriyama F.      | 13  | Wu Q.-Q.          | 461  |
| Toşa M.          | 211 | Wu X.-Y.          | 469  |
| Travaini E.      | 253 | Xu H.-D.          | 469  |
| Tsai C.-T.       | 691 | Xu Q.             | 945  |
| Tu Y. Q.         | 395 | Yadav J. S.       | 1011 |
| Turowska-Tyrk I. | 369 | Yamamura Y.       | 13   |
| Urbanová M.      | 633 | Yamazaki J.       | 729  |
| Urones J. G.     | 639 | Yan T.-H.         | 691  |
| Vaccher C.       | 407 | Yang C.-G.        | 383  |
| Valacchi M.      | 595 | Yang H.           | 945  |
| Valentin E.      | 475 | Yang H. Y.        | 801  |
| Vasse J.-L.      | 227 | Yi H.-J.          | 155  |
| Vázquez J. T.    | 95  | Yim A.-M.         | 503  |
| Vázquez S.       | 759 | Yixiang C.        | 607  |
| Verma A. K.      | 933 | Zampella A.       | 681  |
| Viallefont P.    | 503 | Zarbin P. H. G.   | 621  |
| Vicario J. L.    | 745 | Zeng Q.           | 115  |
| Vidal B.         | 95  | Zhang F. M.       | 395  |
| Vidal Y.         | 503 | Zhang H.          | 809  |
| Vieira P. C.     | 621 | Zhang J.          | 243  |
| Vilaplana M. J.  | 5   | Zhou Q.           | 145  |
| Villa P.         | 407 | Zhou Q.-L.        | 161  |
| Villani C.       | 69  | Zhou Q.-L.        | 469  |
| Volka K.         | 633 | Zhou Y.-B.        | 469  |
| Wald S. A.       | 107 | Zhou Z.           | 145  |
| Walsh P. J.      | 149 | Zhu J.            | 349  |
| Wang B.          | 961 | Zhu Y.-Z.         | 161  |
| Wang F.          | 395 | Ziegler T.        | 911  |
| Wang J.          | 383 | Žilinskas A.      | 633  |
| Wang L.          | 145 | Zsila F.          | 273  |
|                  |     | Zulaica E.        | 95   |