



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Comptes Rendus Chimie

www.sciencedirect.com



Auteurs / Authors

Volume 18, janvier–décembre 2015 / January–December 2015

- Abbasi A., 662
 Abdedayem A., 100
 Abdelaal H.M., 379
 Abdel-Halim H.F., 619
 Abdizadeh T., 547
 Adam A.M.A., 914
 Adamowska-Teyssier M., 1242
 Adjdir M., 385
 Adouani N., 15
 Ahamed M.B.K., 137
 Ahibo Coffy A., 891
 Ahmad K., 823
 Ahmadi N., 438
 Ahmadpour J., 834
 Ahmed O., 875
 Ahouari H., 241, 1264
 Aid A., 336
 Akita M., 711, 742
 Akoua Yao-Kouassi P., 891
 Akrouf H., 110
 Al-Assiri M.S., 1289
 Al Zallouha M., 1084
 Albert B., 619
 Albu M.G., 160, 986
 Alegre C., 1229
 Alipour M., 626
 Al-Janabi K.W.S., 525
 Allahvirdinesbat M., 883
 Alonso-Núñez G., 474
 Al-Resayes S.I., 966
 Al-Sehemi A.G., 1289
 Amal Z., 193
 Amić D., 492
 Amini M., 199
 Amira-Guebailia H., 149
 Amiri Rudbari H., 391
 Amokrane S., 261, 336
 Amoozadeh A., 848
 Amrane A., 32, 39
 Amrollahi M.A., 558
 An X., 215, 607
 Andreiadis E.S., 752
 Andronescu E., 1335
 Angelo L., 250, 302
 Arimura T., 685
 Arsenyan P., 399
 Artero V., 752
 Ascaso S., 1007, 1229
 Asiri A.M., 1289
 Ayed B., 979
 Ayoub M., 277
 Azizi N., 626
 Badea G., 668
 Badshah A., 823
 Baran P., 1198
 Baran P., 1198
 Baran R., 1074
 Barba F., 1284
 Barba I., 1284
 Barboiu M., 960
 Barbaresso R.C., 986
 Barkat M., 261
 Başağ S., 1074
 Batanero B., 1284
 Batista A.A., 1313
 Bedolla-Valdez Z.I., 474
 Beghidja A., 530
 Beghidja C., 530
 Bellakhal N., 39
 Belyakov S., 399
 Ben Amar N., 482
 Benayahoum A., 149
 Bendeddouche C.K., 385
 Bengueddach A., 23
 Benhaoua H., 385
 Benkhoud M.L., 1284
 Bentifa M., 75
 Ben Zina M., 1123, 1161
 Bernal I., 511, 929
 Bernstein N., 516
 Bertholin S., 45
 Bester K., 1134
 Bidjou-Haiour C., 599
 Bikai J., 56
 Billet S., 1084
 Binkowska I., 898
 Blas L., 45
 Blél W., 56
 Bobrovsky S.I., 1344
 Boghaei D.M., 199
 Bohli T., 88
 Bojarska J., 1094, 1170
 Boltz M., 324, 330
 Bonarowska M., 1143
 Bordes C., 187
 Bors A.G., 668
 Boucher M., 790
 Boudinar M., 385
 Boughzala K., 858
 Bouhadiba A., 170
 Boujlel K., 1284
 Bouquillon S., 599
 Bousselmi L., 110
 Bouzouita K., 858
 Boyano A., 1229
 Braunstein P., 1, 711, 790
 Brazdaru L., 160
 Brilhac J.-F., 1013
 Brouri D., 358
 Brunet J., 1084
 Bruno G., 391
 Bryaskova R., 586
 Bychkov E., 23
 Cadet C., 23
 Calderón J.C., 1229
 Calvillo L., 1229
 Camacho L.G., 630
 Cao H., 1328
 Caron C., 891
 Carroccia M.C., 1313
 Carvalho Rocha C., 270
 Casabianca H., 187
 Casale S., 277, 293, 358
 Castarlenas R., 713
 Celorrio V., 1229
 Chadorin F., 1297
 Chaker H., 23

- Chang H., 935
 Chatterjee S., 127, 478
 Chaudhry A.R., 1289
 Chavan S., 330
 Che F., 607
 Chegrouche S., 261
 Chehregani A., 564
 Chen J., 586
 Cheng Q., 1328
 Cherif L., 23
 Chi W.-J., 1270
 Chiche D., 45
 Choong C.-S., 137
 Chrzescijanska E., 993
 Ciattini S., 499
 Cot D., 960
 Courcot D., 1084
 Courson C., 315
 Cousin R., 351, 1084
 Czosnek C., 1198

 Da Costa P., 1005, 1007, 1106, 1161, 1197, 1205, 1242
 Da Silva M.G.A., 410
 Dang J.-C., 137
 Dar S.H., 499
 Daran J.-C., 801
 Davar F., 438
 Davidson A., 293, 358
 de Oliveira P.F., 1313
 De Weireld G., 1084
 Debache A., 808
 Deflon V.M., 1313
 Dębek R., 1074, 1205, 1211
 Deratani A., 482
 Díaz de León J.N., 474
 Di Giuseppe A., 713
 Djilani I., 170
 Do J.-H., 685
 Dobrosz-Gómez I., 1094, 1152, 1170
 Dogra S., 945
 Domracheva I., 399
 Dorge S., 45, 63, 1013
 Đorović J., 492
 Doucet H., 808
 Drelinkiewicz A., 1143
 Dujardin C., 1005, 1197
 Dumas S., 468
 Dutournié P., 45, 56

 Édouard D., 283
 Egorov M.P., 540, 1344
 El Hassan N., 293
 El Zakhem H., 293
 Elinson M.N., 540, 1344
 Ellouze F., 482

 Emamian S., 1277
 Eskandarpour V., 1307
 Estephane J., 277

 Fang D., 614
 Faraz M., 966
 Farzanfar J., 178
 Fatiha M., 193
 Faúndez C.A., 867
 Fechete I., 5, 121, 233, 369, 469, 593, 705, 797, 909, 1001, 1193, 1251
 Férey G., 1350
 Fernandes A., 1211
 Fernandes S.A., 374
 Fiani E., 1013
 Filipović M., 492
 Fiol N., 88
 Floner D., 32
 Fontmorin J.-M., 32
 Fourcade F., 32, 39
 Fourmentin S., 23, 1123
 Frémont P.de., 790
 Frey M., 283
 Frongia A., 456
 Fu X., 1320
 Furman L., 1183

 Gálvez M.E., 1007, 1161, 1205, 1229
 Gancarczyk A., 1030
 Gangloff S.C., 891
 Gao W., 935
 Gaubert A., 187
 Gaudin P., 1013
 Geneste F., 32
 Genty E., 1084
 George C., 468
 Geranmayeh S., 662
 Gherase D., 611
 Ghica V.M., 986
 Gholiee Y., 564
 Ghorbani-Vaghei R., 636
 Ghouma I., 63
 GilPavas E., 1152, 1170
 Golaś J., 1183
 Goloveshkin A.S., 1344
 Gomathi G., 499
 Gómez C.M., 1152
 Gómez-García M.Á., 1094, 1152, 1170
 Gorbunov S.V., 540
 Graminha A.E., 1313
 Grams J., 1223
 Grzybek T., 1036, 1049, 1205
 Grzywacz P., 1198
 Guedes A.P.M., 1313
 Guiza M., 100

 Haddad A., 979
 Haddad K., 75
 Hadjltaief H.B., 1161
 Haiahem S., 170
 Hamieh T., 358
 Hamrouni K., 1284
 Hamzaoui A.H., 75
 Haouas M., 1350
 Haque R.A., 137
 Harakat D., 891
 Harbrecht B., 379
 Hashemi M., 636
 Hassani A., 204
 Hauchard D., 39
 Hazra S., 758
 Hemmati S., 636
 Heydari A., 132
 Hofmann K., 619
 Hologne M., 187
 Houache O., 149
 Houas A., 875
 Hu H., 223
 Hu Y.L., 614
 Huang L., 511, 516
 Huang M., 1320
 Huang Y., 586
 Hussain H., 823

 Ilie A., 1335
 Iqbal M.A., 137
 Irfan A., 422, 1289
 Ishikawa Y., 785
 Issam A.M., 525
 Ivanova S., 324
 Iwaniszyn M., 1030

 Jafari A.A., 1307
 Jaffar Al-Mulla E.A., 525
 Jane R.T., 752
 Janik J.F., 1198
 Jaouadi S., 75
 Jaschenko E., 399
 Jeguirim M., 11, 63
 Jeleń P., 1198
 Jellali S., 75, 110
 Jeong Y.T., 449
 Jin R., 954, 1289
 Jiráťová K., 1114
 Jodlowski P.J., 1030
 Josien L., 45, 56

 Kaid M., 385
 Kalam A., 1289
 Kamel Eddine Z., 193
 Kanuparth S.R., 137
 Karaca S., 204

- Karášková K., 1114
Karmaoui M., 385
Karpíński Z., 1143
Kasper-Giebl A., 1183
Kato M., 766
Kaydoun M.-N., 277, 293
Khaksar M., 199
Khan I.U., 422
Khan S.U.-D., 823
Khaoulani S., 23
Khataee A., 204
Khatmi D.E., 170
Kheilkordi Z., 558
Kiasat A.R., 1297
Kieltyka M., 1036
Kiennemann A., 315
Kim Y., 816
Kimura S., 785
Kistler M., 1183
Klai N., 599
Kobayashi A., 766
Kobl K., 250, 302
Koike T., 742
Kolodziej A., 1030
Kosydar R., 1143
Kozanecki M., 1094, 1170
Koziel K., 1242
Kraatz H.-B., 823
Krajewski W., 1242
Kryca J., 1030
Krztoń A., 1242
Kubiczek H., 1036
Kurmo M., 530
Kusmieriek E., 993
Kuterasiński L., 1106
Kwapiński W., 1223
- Lacatusu I., 668
Lalancette R.A., 929
Lambert A., 45
Lambrakos S.G., 516
Landkocz Y., 1084
Lang C., 315
Lanza S., 391
Launay F., 270
Lázaro M.J., 1007, 1229
Lázaro Elorri M.J., 1007
Lazny R., 693
Le Magrex-Debar É., 891
Le Valant A., 241, 1264
Leca M., 160
Lehle A., 530
Leila N., 193
Lendormi T., 15
Leonchiks A., 399
Li H., 1328
- Li X., 935
Li Z.-S., 1270
Liberto N.A., 374
Limousy L., 11, 15, 56, 63
Liu G., 935
Liu H., 644
Liu X., 790
Loiseau T., 1350
Lojewska J., 1030
Longo R.L., 422
López Zamora S.M., 1170
Losch P., 324, 330
Louis B., 324, 330
Ltaief O.O., 1123
Lučić B., 492
- Ma Q., 581
Ma Z., 644
Madi F., 170
Magnoux P., 241
Mahmood A., 422
Maleki A., 1307
Mamaghani M., 573
Mameri S., 1370
Manoury É., 801
Mansour D., 39
Mao D., 644
Marković J.D., 492
Marković Z., 492
Martins L.M.D.R.S., 758
Massa L., 511, 516
Massiani P., 293
Matei Ghimbeu C., 63
Matta C.F., 511
Mayén M., 630
Mayoufi A., 875
Meffre A., 960
Meghdadi S., 654
Meghea A., 668, 986
Mekatel E.H., 336
Melis N., 456
Mellado J.M.R., 630
Mellah A., 261
Meneghetti M.R., 410
Meneghetti S.M.P., 410
Merazig H., 801
Mereiter K., 654
Meunier F.C., 345
Micutz M., 160
Millaldeo M.F., 867
Mirkhani V., 654
Mlayah A., 75
Modanlou Juibari N., 662
Mohamed G.G., 619
Mokhtary M., 554
Molière M., 1013
- Moliner R., 1007, 1229
Montazerzohori M., 547
Montilla F., 324
Morais S.F.A., 410
Motak M., 1049, 1074, 1106, 1134, 1205, 1211
Mouas Toma N., 801
Mrad R., 351
Muhammad S., 1289
Murahashi T., 785
- Najafi M., 662
Namazi H., 883
Nasr-Esfahani M., 547
Nasybullin R.F., 1344
Nibou D., 261, 336
Nieto M.J., 1229
Niewiadomski M., 1223
Nikbakht F., 132
Nishibayashi Y., 776
Nodzewska A., 693
Nosek K., 1134
Nouali H., 1013
Nouar L., 170
Nsib M.F., 875
- Obalová L., 1114
Obeid H., 358
Odriozola J.A., 324
Ohara H., 766
Olsbye U., 330
Onfroy T., 270
Oprea O., 668, 1335
Oro L.A., 713
Quederni A., 63, 88, 100
- Pacultová K., 1114
Pacyna J., 1183
Pagoto T.M.P., 1313
Panahi P.N., 883
Pang X., 935
Park S., 816
Parkhomenko K., 250, 302
Pascual A.M., 324
Patarin J., 1013
Pécaut J., 752
Peng X., 581
Pérez-Rodríguez S., 1229
Petit E., 960
Petitjean M., 678
Petranovskii V., 474
Piątek M., 1030
Pinard L., 241, 1264
Pivatto M., 1313
Pombeiro A.J.L., 758
Pouilloux Y., 241, 1264

- Pourmohammad M., 554
Prost É., 891
- Qiao Y., 935
Qiu F., 223
Quah C.K., 137
Qureshi R., 823
- Rachid M., 193
Radlik M., 1242
Rahim M., 170
Rahimi S., 558
Rahimi Z., 626
Rahmani S., 848
Ramiarantsoa H., 891
Rana U.A., 823
Rathi P., 430
Ratkiewicz A., 693
Rău I., 986
Rauf A., 823
Rayhan U., 685
Refat M.S., 914
Rezvani A.R., 178
Riahi Farsani M., 391
Ribeiro A.P.C., 758
Ribeiro M.F.G., 1211
Rodríguez-Amaro R., 630
Roger A.-C., 250, 283, 302
Roisnel T., 808
Romanchikova N., 399
Romanelli G.P., 374
Różycka A., 1198
Rudevica Z., 399
Ruppert A.M., 1223
Rynkowski J.M., 993, 1094, 1152, 1170
Ryzhkov F.V., 540, 1344
- Saad H.A., 914
Sabounchei S.J., 564
Safa K.D., 883
Safieh K., 277
Saghanezhad S.J., 1297
Salehzadeh S., 564
Saliba N.A., 351
Sall S., 302
Samek L., 1183
Samojeden B., 1049, 1106
Sanglar C., 187
Saoudi B., 808
Sarapata B., 1036
Sathicq Á.G., 374
Scalbert J., 345
Sebastián D., 1229
Secci F., 456
Secordel X., 315
Seddighi M., 573
Selvanayagam S., 499
Serdaru I., 1335
- Shabaev A., 516
Shah A., 823
Shahriary P., 564
Shahzad S.A., 422
Shakir M., 966
Shamma M., 127
Sharma M.L., 945
Shen T., 215, 607
Shestakova I., 399
Shi Z., 1320
Shinde V.V., 449
Shirini F., 573
Shirzad-Siboni M., 204
Shkir M., 1289
Shoeb Khan M., 966
Sidorowicz K., 693
Siffert S., 351, 1084, 1123
Silveira-Lacerda E.P., 1313
Sima S., 611
Simion A.M., 611
Simion C., 611
Singh D.P., 430
Singh J., 945
Singh N., 1257
Sire O., 15
Sitarz M., 1198
Soares Dias A.P., 1036
Sobrinho L.L.G., 1313
Soltani N., 438
Song Q., 215, 607
Soulah A., 241, 1264
Soulé J.-F., 808
Soutrel I., 32, 39
Specklin D., 1370
Staicu T., 160
Stan R., 668
Strakošová J., 1114
Styszko K., 1134, 1183
Sulea D., 160
Surain P., 430
Surdu V.A., 1335
Szczurowski J., 1074
Szramowiat K., 1183
Szumelda T., 1143
- Tabaja N., 358
Tabrizian E., 848
Taghizadeh M., 834
Takase K., 785
Tang Y., 1328
Tao K., 644
Taulelle F., 1350
Tavakkoli N., 438
Tavares D.C., 1313
Tejada L.M.M., 250
Teniou A., 808
Teoh S.-G., 137
Thabet S., 979
- Thibault-Starzyk F., 345
Thirumaran S., 499
Thomas D., 1084
Tidahy L., 351
Tihan G.T., 986
Tinel L., 468
Toufaily J., 358
Tran P.D., 752
Trari M., 336
Truşcă R., 1335
Turek W., 1242
- Ungureanu C., 668, 986
- Valderrama J.O., 867
Vasile B.Ş., 1335
Vasile O.R., 1335
Vasiljeva J., 399
Veisi H., 636
Vereshchagin A.N., 540, 1344
Vierling M., 1013
Villaescusa I., 88
Volkringer C., 1350
Von Poelhsitz G., 1313
- Wallace S., 511
Wang L., 223
Wang Y., 607
Wei W., 935
Weidler P.G., 385
Welter R., 530, 1370
Wierzbicki D., 1074
Win Y.-F., 137
Włodarczyk M., 1074
Wudarska E., 993
- Xia T., 215
Xing W., 581
- Yadollahi B., 391
Yamamoto K., 785
Yamato T., 685
Yang C., 935
Yang J., 223
Ying A., 223
Yousefi S., 1307
Yu H., 644
- Zakhem H.E., 277
Zèches-Hanrot M., 891
Zgârian R.G., 986
Zhang J., 1328
Zhang L., 1328
Zhao G., 586
Zhao Z., 1320
Zhou C., 644
Zhou S., 644
Zhou X., 215
Zimmermann Y., 250, 302, 315
Zubek K., 1205