



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Comptes Rendus Chimie

www.sciencedirect.com



Auteurs / Authors

Volume 17, janvier–décembre 2014 / January–December 2014

- Abbas F., 1176
 Abbessi M., 135
 Abdelaal M.Y., 557
 Abert-Vian M., 179, 242
 Abi-Aad E., 454
 Aboukaïs A., 454
 Adjdir M., 1
 Adou E., 232
 Agbossou-Niedercorn F., 725
 Aghatabay N.M., 905
 Agustin D., 549
 Ahmadi M., 81
 Ahmadian H., 301
 Ahmady A.Z., 570
 Akbari A., 1144
 Akbari M., 7
 Akbari-Dadamahaleh S., 164
 Akhlaghi F., 81
 Alatrache A., 824
 Albrecht S., 1075
 Alcázar-Alay S.C., 268
 Alexandru L., 212
 Aliakbar A.-R., 164
 Ali-dahmane T., 1
 Alimohammadi K., 156
 Alinezhad H., 7
 Alizadeh A., 103
 Allaf K., 261
 Allaf T., 261
 Altun A., 905
 Amiri A., 477
 Amiri E., 305
 Amiri M., 324
 Amiri Rudbari H., 1144
 Amirasr M., 477
 Amlashi S.H., 894
 Aneja D.K., 881
 Aouad S., 454, 913
 Arab L., 860
 Aribi-Zouioueche L., 403
 Arole V.M., 971
 Arora L., 881
 Ascaso S., 681
 Ataee M., 305
 Atanase L.I., 310
 Ataollahi N., 465
 Atghia S.V., 1155
 Atmani A., 1230
 Azambre B., 687
 Azarkamanzad Z., 477
 Baghbanian S.M., 1160
 Bagherjeri F.A., 1257
 Baghery S., 7
 Bączek N., 1080
 Baharfar R., 413
 Bahmani A., 899
 Bakavoli M., 459
 Bandgar B.P., 431
 Barbaresso R. C., 12
 Barcaro G., 625
 Barker G., 232
 Basri N.H., 465
 Bayrak N., 563
 Bazin D., 597, 615
 Beaunier P., 512
 Bechiri O., 135
 Behbehani G.R.R., 146
 Beigbaghlou S.S., 1155
 BeitSaeed A., 450
 Belghiche R., 135
 Bélliard T., 284
 Ben Jannet H., 171
 Ben Salem E., 920
 Bengueddach A., 1
 Benhadria N., 899
 Benharref A., 549
 Bensacia N., 849, 869
 Bensaha R., 1176
 Bensaid S., 1184
 Berka B., 261
 Bernal I., 586
 Berrier É., 808
 Berthet J.-C., 526
 Bettahar N., 899
 Binello A., 181, 212
 Blanck D., 808
 Blecker C., 386
 Bleuzen A., 512, 534
 Boffa L., 212
 Bohloulbandi E., 62
 Boos A., 849, 869
 Bors A., 1028
 Bosovic C., 81, 1257
 Both S., 187, 218
 Bouallou C., 701
 Boughzala K., 920, 1237
 Boukachabia M., 403
 Boussetta N., 197
 Boutahala M., 860
 Bouzouita K., 920, 1237
 Brémond P., 1165
 Brubach J.-B., 534
 Brückner A., 808
 Brunò G., 1144
 Bucher C., 505
 Burdzhiev N., 420
 Buxeraud J., 443
 Caignaert V., 899
 Candy L., 204
 Capron M., 808
 Carre P., 242
 Casale S., 913
 Castello J., 284
 Celhay C., 204
 Chaabène A., 1237
 Chabene A., 920
 Chakraborty A., 1057
 Champavier Y., 443
 Champeil É., 1190
 Chavan H.V., 431, 980
 Chemat F., 179, 181, 212, 242, 1268
 Chemat S., 232
 Cheng P., 490
 Chitour C.E., 746
 Chrzescijanska E., 1116
 Clark A., 232
 Clark J.H., 293

- Clément S., 503
 Collis A.E.C., 232
 Cool P., 717
 Cota I., 18
 Cravotto G., 181, 212
 Crini G., 1197
 Cristol S., 808
- Da Costa P., 681
 Dancila M., 738
 Dar A.M., 359
 Dar B.A., 316
 Darabi-Tabar P., 305
 Darcel C., 541
 Darvish F., 890
 Das D., 91
 Davarpanah J., 124
 Defoin A., 1075
 Delafrooz A., 894
 Delahaye É., 512
 Demir S., 541
 Demirci U.B., 707
 Deraman M., 465
 Deshmukh U.P., 431
 Dhakane V.D., 431
 Dindulkar S.D., 971
 Djameleddine K., 1169
 Djellouli B., 775, 860
 Doucet H., 1184
 Druart C., 1197
 Duclos M.-C., 505
 Dujardin C., 808
 Dumas S., 801
 Duprez D., 790
 Duroux J.-L., 443
- Ebrahimipour S.Y., 1144
 Egorov M.P., 437
 El Hassan N., 913
 El Nakat H., 913
 El Nakat J., 454
 El Zakhem H., 913
 Elinson M.N., 437
 El-Shafai N., 1013
 El-Shishtawy R.M., 557
 Enayati Najafabadi A., 151
 Ephritikhine M., 526
 Epron F., 790
 Er-rbib H., 701
 Escande V., 731
 Eshghi H., 459, 1088
 Eshghi T., 1088
 Eskandari K., 35
 Especel C., 790
 Euvrard É., 1197
 Ezabadi A., 1136
- Fabiano-Tixier A.-S., 179, 242, 1268
 Faghihian H., 108, 1203
 Fagnère C., 443
 Fan X., 1102
 Fang D., 1109
 Faouzi Nsib M., 818
 Faraji A.R., 305
 Fardmousavi O., 1203
 Farhang M., 1160
 Farkhondeh Masouleh S., 151
 Farmanzadeh D., 985
 Farooq S., 316
 Farrokhinia N., 1136
 Farzaneh F., 927
 Fattah N., 920
 Faúndez C.A., 1094
 Fazlinia A., 131
 Fechete I., 597, 599, 601, 604, 634, 687, 849, 869
 Fernandes M.A.S., 69
 Fernandez X., 1268
 Filly A., 1268
 Fine F., 242
 Firooz A., 108
 Fornasieri G., 512
 Fortunelli A., 625
 Frederick van Staden J., 738
 Fürstner A., 1065
- Gable R.W., 1257
 Gabriela Zgârian R., 12
 Găină L., 1050
 Gál E., 1050
 Gálvez M.E., 681
 Galy N., 1165
 García-Granda S., 1221
 Garin F., 687, 849, 869
 Gatoo M.A., 359
 Gavahi S., 1221
 Gennequin C., 454
 George C., 801
 Georgieva S., 1212
 Ghaedi A., 570
 Ghaemmaghami A.-S., 1136
 Gharbi R., 1242
 Ghasem-Abadi P.G., 23
 Ghasemi K., 1221
 Ghashang M., 131
 Ghavidel M., 324
 Ghazanfary S., 985
 Gholami M., 30, 1034
 Gholamzadeh Z., 994
 Gholap S.S., 431
 Ghomri A., 1230
 Ghorbani M., 1136
 Ghorbani-Choghamarani A., 1002
- Ghorbani-Vaghei R., 118, 324, 1002
 Gillet S., 386
 Gmati N., 920
 Gökçe Y., 541
 Gonzalez-Olmos R., 18
 Gosteva M., 69
 Granger P., 656
 Grison C., 731
 Gudi G., 218
 Guerba H., 775
 Gueye R., 443
 Gürbüz M.U., 905
- Haddoum S., 746
 Hahn F., 760
 Hajji F., 839
 Hamacha R., 1
 Hamidipour L., 927
 Hanni F.Z.K., 899
 Hanumanthappa S.K.T., 1071
 Hassani A., 261
 He M., 377
 Heidarizadeh F., 450
 Homsî D., 454
 Hoseini S.J., 35
 Hosseini-Sarvari M., 1007
 Hosseinzadeh M., 1257
 Houas A., 818, 839
 Hulea O., 869
 Hunt A.J., 293
- Ibrahim M.M., 1013
 Iglesias M., 18
 Imine S., 899
 Irvani M., 108
- Jansone B., 69
 Jaschenko E., 69
 Jeguirim M., 672
 Jenelten U., 187
 Jeong Y.T., 484, 971
 Jouikov V., 597, 634
- Kahlfuss C., 505
 Kaldre D., 69
 Kanepe-Lapsa I., 69
 Karami B., 35, 570
 Karimi-Nami R., 324
 Kazemi-Rad R., 894
 Kefayati H., 894
 Kéranguéven G., 760
 Keshavarz M., 570
 Khaksar S., 30, 1023
 Khaligh N.G., 23, 370
 Khan J.A., 91
 Khan W., 91

- Khan Y., 359
 Khansari A., 352
 Khazraee S., 890
 Khodabakhshi S., 35
 Khojastehnezhad A., 459
 Kiasat A.R., 124
 Klein J., 687
 Kleitz F., 641
 Klimaviciusa L., 69
 Klusa V., 69
 Koudous I., 187, 218
 Kumar P.C.R., 1250
 Kwon H., 952

 Labaki M., 672
 Lacatusu I., 342, 1028
 Lambin D., 403
 Languille M.-A., 808
 Lanoisellé J.-L., 284
 Lapkin A., 232
 Lázaro M.J., 681
 Léger J.-M., 760
 Lejeune J., 534
 Lemaire M., 505
 Lemasson Y., 1268
 Li F., 1109
 Li H., 1102
 Li P., 377
 Li Y., 242
 Li Z., 1102
 Liao D.-Z., 490
 Limousy L., 687
 Liu X., 1102
 Lloyd-Spetz A., 717
 Loubidi M., 549
 Luque de Castro M.D., 252
 Lutic D., 717

 Ma H., 1109
 Ma Y., 377
 Maghsoodlou M.T., 301
 Maj A.M., 725
 Majdik C., 1050
 Maleki A., 994
 Mamede A.-S., 808
 Manea A.-M., 331, 934
 Manjunatha J.G., 465
 Mansoor S.S., 131
 Mansouri Kafroudi Z., 958
 Mantegna S., 212
 Marcu A., 752
 Marriott R., 293
 Masek A., 944, 1116, 1128
 Masteri-Farahani M., 1136
 Mathieu C.E., 204
 Mayoufi A., 818, 839

 Medina F., 18
 Meghdadi S., 477
 Meghea A., 12, 331, 342, 934
 Meghea I., 496
 Mehranfar S., 141
 Meireles M.A.A., 268
 Memon F.N., 577
 Memon S., 577
 Mendoza-Meroño R., 1221
 Mersal G.A.M., 1013
 Métay E., 505
 Miele P., 707
 Mihaly M., 342
 Mihankhah T., 23
 Milet A., 505
 Minhas F.T., 577
 Mlambo B.N., 232
 Moayed M., 108
 Moeinpour F., 459
 Moghimi A., 1221
 Mohammadi K., 370
 Mohammad-Khah A., 164
 Moliner R., 681
 Moosavi-Zare A.R., 1264
 Moraleda D., 1165
 Morfin F., 785
 Morin J.-C., 808
 Morin-Crini N., 1197
 Moulay S., 849, 869
 Moulin S., 521
 Mounir S., 261
 Moussa N., 839
 Msaddek M., 1242
 Mu Y., 377, 1102
 Muceniece R., 69
 Murzin D.Y., 612, 770
 Murzina E.V., 770
 Musavizadeh Mobarakeh Z., 477

 Nadia L., 1169
 Naeimi H., 41
 Naimi-Jamal M.R., 994
 Nair M.M., 641
 Najafvand-Derikvandi S., 1007
 Naqvi A.H., 91
 Narale D.K., 980
 Nassreddine S., 785
 Nasybullin R.F., 437
 Nazari S., 124
 Nazifi Z.S., 41
 Negreiros F.R., 625
 Nezamzadeh-Ejehieh A., 49
 Nicola S., 181
 Niculae G., 1028
 Nikolova R., 420
 Nikoofard H., 1034

 Njema H., 1237
 Nor N.S.M., 465
 Norouzi M., 7
 Nsib M.F., 839
 Nsira A., 1242

 Oh J., 484, 971
 Oliveira B.G., 1041
 Olszewski T.K., 731
 Oltean M., 505
 Olteanu N.-L., 342
 Onul N., 563
 Orio L., 181
 Ouahab L., 135
 Özdemir I., 541

 Pages X., 242
 Pajuste K., 69
 Panahimehr M., 81
 Paquot M., 386
 Paul F., 521
 Paul J.-F., 808
 Pellerin O., 521
 Petenate A.J., 268
 Petit C., 775
 Petkes H.I., 1050
 Piccolo L., 785
 Pietrasz P., 752
 Pietrzyk S., 656
 Pignata G., 181
 Pinault N., 725
 Piotrowska M., 1116, 1128
 Pitchon V., 775
 Plotniece A., 69
 Plotniece M., 69
 Poli R., 549
 Pons M.-N., 824
 Poor Heravi M.R., 141, 146
 Pouget C., 443
 Poupény A., 1197
 Prakash O., 881
 Putatunda S., 1057

 Qasim M., 91
 Qi J., 490
 Quiero F.A., 1094

 Radpeyma H., 1023
 Rahimizadeh M., 459
 Rajabpour B., 156
 Ramachandra Bhat B., 1071
 Ramakrishna D., 1071
 Ranjan P., 881
 Rău I., 12
 Rayati S., 62

- Rayenne D., 1169
Rayes A., 839
Rayhan U., 952
Reddy C.S., 1250
Reddy G.C.S., 1250
Reddy M.V., 484, 1250
Rezaee-Nezhad E., 450
Rezvani A.R., 1221
Rezvanian A., 103
Riant O., 403
Richel A., 386
Richeter S., 503
Riess G., 310
Rigal L., 204
Rodrigues L.M., 268
Roisnel T., 541
Rombaut N., 284
Roy C., 1268
Roy P., 534
Rucins M., 69
Ryzhkov F.V., 437
- Sabou M., 1050
Sabounchei S.J., 81, 1257
Safaei E., 1088
Safari J., 151, 958
Saint-Aman É., 505
Salavati-Niasari M., 352
Salimi Z., 324
Santelli M., 1165
Sapse A.-M., 1190
Sari-Mohammed E., 899
Sarraf Y., 156
Savoire R., 284
Schulz H., 218
Sécordel X., 808
Seftel E.-M., 717
Seghrouchni R., 832
Sellami M., 899
Selmi E.H., 746
Sementa L., 625
Seyedi S.M., 1088
Shabani N., 141
Shafiee M.R.M., 131
Shahbazi H., 118
Shamsuzzaman, 359
Shariati N., 413
Sharma A., 316
Sharma M., 316
Sharma P.R., 316
Sharma S., 316
Shestakova I., 69
- Shiri L., 1002
Shirini F., 164, 370
Shivachev B., 420
Shokrollahi A., 1221
Shokry H., 1013
Shrivastava V., 316
Sibert É., 760
Silaghi-Dumitrescu L., 1050
Simakova O.A., 770
Sin E.H.K., 293
Singh B., 316
Singh B.R., 91
Siret B., 1075
Sobahi T.R., 557
Sobolev A., 69
Sohail A., 359
Sortais J.-B., 541
Srinivasan N., 964
Stan R., 1028
Stanoeva E., 420
Stefan D.S., 496, 738
Strube J., 187, 218
Strzelec K., 1080
Su Q., 377
Suberu J., 232
Suisse I., 725
- Tabassum S., 359
Tajbakhsh M., 7, 30, 1160
Takjoo R., 1144
Talib I.A., 465
Tanielian C., 832
Taroré H., 1176
Tavakoli-Ghinani S., 49
Thirumaran S., 964
Thomas S., 824
Thomasset B., 284
Thuéry P., 526
Tian J.-L., 490
Tinel L., 801
Todorov P., 1212
Toghraei-Semiromi Z., 118, 324
Toth G., 752
Touboul D., 171
Tougerti A., 808
Toupet L., 521
Trannoy V., 512
Trimeche B., 171
Tschamber V., 687
Türkyilmaz M., 905
Tuyun A.F., 563
- Ungureanu C., 934
- Vafaei H., 570
Vafajoo Z., 301
Valderrama J.O., 1094
Van Hecke É., 284
Vasile B.S., 331
Vasile E., 738
Vasile O.-R., 738
Veisi H., 301, 305
Vessally E., 146
Vicente J.A.F., 69
Vilarem G., 204
Villieras F., 1
Violeta Ghica M., 12
Visart de Bocarmé T., 597
Vorobiev E., 197
Vriamont N., 403
Vyas D., 316
- Waldecker J., 752
Wang Q.-L., 490
Wang Y., 1102
Watkins S.F., 586
Weidler P.G., 1
Wesselinova D., 1212
Westermann A., 687
Wu D.L., 687
Wu Q., 377
- Yahyazadeh A., 370
Yamato T., 952
Yan S.-P., 490
Yang G.-M., 490
Yao D., 1102
Ye L., 377
Yen H., 641
Yıldırım H., 563
Ying W., 1109
Youssef M.M., 1013
- Zaborski M., 944, 1116, 1128
Zahraa O., 824
Zaki M., 359
Zarei M., 1264
Zarnegar Z., 151, 958
Zghab I., 171
Zhang A.-P., 490
Zhang H., 1109
Zhang Y., 1102
Zolfigol M.A., 1264
Zouaoui N., 672