

Authors

- Abbott, J.B., 243
Acker, A., 25, 41, 42, 245, 395, 516
Ageorges, N., 275
Aller, L.H., 15, 401
Amari, S., 311
Anglada, G., 263
Arias, L., 257
Armsdorfer, B., 511
Arnaboldi, M., 607, 637, 639, 641
Arrieta, A., 391, 513
- Böhm, P., 642
Bachiller, R., 277
Bains, I., 131, 143
Baldwin, J., 337
Balega, Y., 83, 88, 121
Balick, B., 361, 575
Barlow, M.J., 307, 347, 349, 361, 373, 381, 383, 397
Barnstedt, J., 413
Beaulieu, S., 25, 41
Becker, T., 642
Bedding, T.R., 87, 89
Beintema, D.A., 353
Bhatt, N.J., 361
Blöcker, T., 83, 88, 101, 121, 127, 157
Blackman, E.G., 201
Blades, J.C., 575
Blais-Ouellette, S., 395
Bohigas, J., 535
Bond, H., 234
Borkowski, K.J., 480
Bremer, M., 413
Bridges, T.J., 629
Brown, J.C., 425
Bryce, M., 493, 515, 531, 543
Buckalew, B.A., 361
Bujarrabal, V., 349
- Calonaci, C., 157
Campos, C., 517
Capaccioli, M., 641
Carter, D., 629
Castro-Carrizo, A., 349
Chu, Y.-H., 415, 427, 541
Ciardullo, R., 605, 617, 625, 633
Claussen, M.J., 519
Cohen, M., 25, 33, 41, 52
Conway, G.M., 135
Corradi, R.L.M., 447, 455, 517, 559, 561
Costa, R.D.D., 387, 551, 581
Cox, P., 277, 499
Crowther, P.A., 243
Cuisinier, F., 491
- Danziger, I.J., 383
Datta, S., 523
de Koter, A., 307, 309
De Marco, O., 215, 235, 243, 575, 625
Deetjen, J.L., 169
Deguchi, S., 259
Diamond, P.J., 267
Dijkstra, C., 309
Domínguez-Tagle, C., 135
Dominik, C., 309
Douglas, N.G., 637, 639
Dreizler, S., 169, 239
Dufour, R.J., 361
Dufton, P., 234
Durand, S., 453
Durrell, P.R., 605, 633
Dwarkadas, V.V., 467
- Efimov, Y.S., 88
Epitácio Pereira, D.N., 491
Ercolano, B., 397

- Evans, N.W., 629
 Exter, K., 233, 234
- Feibelman, W.A., 353
 Feldmeier, J.J., 597, 605, 633
 Ferland, G.J., 361
 Ferlet, R., 371
 Fletcher, A., 401
 Fogel, J., 235
 Fong, D., 122, 273, 316, 349
 Ford, H., 635
 Forveille, T., 277
 Francis, B.P., 493
 Frank, A., 201
 Frankowski, A., 109
 Freeman, K., 635, 637
 Freeman, K.C., 641
- Gómez, Y., 263
 Górný, S.K., 43, 301
 García-Hernández, D.A., 135
 García-Lario, P., 135
 García-Segura, G., 133, 155, 457
 Georgiev, L., 513
 Gerhard, O., 641
 Gerssen, J., 639
 Gesicki, K., 51, 516, 527
 Gledhill, T., 131, 143
 Gonçalves, D.R., 491, 517
 Gräfener, G., 203, 577
 Graham, M.F., 493
 Greimel, R., 561
 Grewing, M., 413
 Grosdidier, Y., 193, 245, 395
 Gruendl, R.A., 415, 427, 541
 Gruenwald, R., 246
 Guerrero, M.A., 415, 427, 541
 Guglielmetti, F., 525
 Gulyaev, S., 533
- Hébrard, G., 371
 Halliday, C., 629
 Hamann, W.-R., 203, 577, 579
 Handler, G., 237
 Harman, D.J., 515, 531
 Harrington, J.P., 361, 480
 Hartley, M., 25, 41
 Hasegawa, T.I., 249, 272
 Havrylova N.V., 563, 565
- Henning, Th., 307
 Henry, R.B.C., 375
 Henry, R.B.C., 372
 Herbst, E., 279
 Herwig, F., 61, 85, 99, 111, 311
 Hillier, D.J., 243
 Hoffmann, T.L., 177, 189
 Hofmann, K.-H., 83, 88, 121, 127
 Hofmeister, A.M., 315
 Holloway, A.J., 493, 543
 Holovatyy V.V., 563, 565
 Hony, S., 299, 309
 Hrivnak, B.J., 113, 269
 Hu, J., 136, 137
 Huggins, P.J., 277
 Hyung, S., 15, 401
- Icke, V., 495
 Idiart, T.P., 581
 Ikhsanov, N.R., 88
 Imai, H., 267
 Iping, R., 187
 Izumiura, H., 69
- Jäger, C., 307
 Jackson, Z.C., 629
 Jacoby, G., 235, 575
 Jacoby, G.H., 49, 191, 271, 593, 605,
 625, 633
 Joncas, G., 395
- Köppen, J., 42, 453
 Kappelmann, N., 413
 Karakas, A.I., 82
 Karapetian, A.A., 53, 145
 Kelly, D.M., 269, 349
 Kemper, F., 307, 309
 Kerber, F., 525
 Kimata, R., 69
 Kimeswenger, S., 47, 289, 511, 529
 Knezek, P., 271
 Koesterke, L., 203, 239
 Kruk, J.W., 169, 239
 Kudritzki, R.P., 641
 Kuijken, K., 637, 639
 Kwitter, K.B., 375
 Kwitter, K.B., 372
 Kwok, S., 3, 139, 272, 303, 313, 317,
 481

- López, J.A., 45, 483, 493, 515, 537
 Langer, N., 99
 Lastennet, E., 491
 Lattanzio, J., 73
 Lattanzio, J.C., 82
 Latter, W.B., 349
 Lee, H.-W., 399
 Lee, T.-H., 317
 Lennon, D.J., 561
 Lewis, B.M., 71
 Li, J., 480
 Lim, J., 317
 Lim, T., 307
 Liu, X.-W., 381
 Liu, X.-W., 319, 339, 347, 361, 373, 377, 379, 383, 393, 397
 Lopez, J.A., 543
 Lorenz-Martins, S., 491
 Lucy, L.B., 412
 Lugaro, M., 85, 99, 311
 Luo, S.-G., 319, 393

 Méndez, R.H., 177
 Méndez, R.H.M., 641
 Maciel, W., 453
 Maciel, W.J., 387, 551
 Magnan, C., 53, 145
 Magrini, L., 559, 561
 Mampaso, A., 517, 559
 Manchado, A., 133, 135, 155, 431
 Marigo, P., 376
 Martin, P.G., 361
 Mathieu, A., 615
 Matsuura, M., 87
 Matthias, M., 641
 McCall, M.L., 583, 594
 McCullough, P.R., 316
 McLean, A., 541
 Meaburn, J., 515, 531, 543
 Medina, S., 545
 Meixner, M., 122, 141, 271, 273, 316, 349
 Melekh B.Ya., 563, 565
 Melikian, N.D., 53, 145
 Mellema, G., 507
 Men'shchikov, A., 83
 Merrifield, M.R., 637, 639
 Mignani, R., 525
 Mihos, J.C., 633

 Milingo, J.B., 375
 Millar, T.J., 279
 Miranda, L.F., 263, 537
 Molster, F.J., 291, 307
 Monteiro, H., 521
 Morgan, D.H., 25, 41, 46
 Morisset, C., 373, 397
 Morisset, C., 337, 347, 371, 397, 403
 Morris, M., 519
 Morris, R., 25, 41
 Moser, D.E., 316
 Mutchler, M., 575

 Nahar, S.N., 325, 335
 Nakashima, J.-I., 259
 Napiwotzki, R., 211

 O'Brien, T.J., 531
 Obara, K., 267
 Ochsenein, F., 41
 Ohnaka, K., 88
 Olguín, L., 513, 537
 Omodaka, T., 267
 Oskanova, L., 425
 Otsuka, M., 539, 547
 Owocki, S., 467

 Péquignot, D., 337, 347, 371, 373, 403, 562
 Palen, S., 575
 Parker, Q.A., 25, 33, 41, 46
 Pauldrach, A.W.A., 177, 189
 Peña, M., 545, 577, 579
 Pei, A., 305
 Peimbert, M., 363
 Peletier, R.F., 593
 Peng, E., 635
 Perinotto, M., 157, 455, 559, 561
 Phillipps, S., 25, 41
 Pollacco, D., 233
 Pollacco, D., 234
 Pollacco, D.L., 561
 Pols, O.R., 82
 Poludnenko, A.Y., 201
 Pottasch, S.R., 353, 376
 Prada, F., 135

 Rabaça, C.R., 491
 Ratag, M.A., 385
 Rauch, T., 169, 191, 511

- Renzini, A., 133
 Richards, A., 143
 Richer, M.G., 583, 594, 595
 Riesgo-Tirado, H., 45, 543
 Riffeser, A., 641
 Romanowsky, A.J., 637, 639
 Rosado, M., 257
 Roth, M., 525
 Roth, M.M., 642
 Rubin, R.H., 361
 Rudnitskij, G.M., 231
 Ruiz, M.T., 579
 Russeil, D., 25, 41

 Sahai, R., 471, 481, 519
 Salas, J.B., 353, 376
 Sarkissian, J.M., 53, 145
 Sasao, T., 267
 Schönberner, D., 147, 157, 439, 455,
 642
 Schmeja, S., 47
 Schmidt, M., 241
 Schwarz, H.E., 521
 Serber, A.V., 465
 Sharova, O.I., 57
 Sharpee, B., 337
 Shaw, R.A., 575
 Shenavrin, V.I., 88
 Siódmiaak, N., 43, 55
 Simis, Y., 123
 Soffner, T., 642
 Soker, N., 223
 Sonneborn, G., 187, 405
 Speck, A.K., 271, 315, 316
 Stanghellini, L., 133, 567, 575
 Stasińska, G., 308
 Steffen, M., 147, 157, 439, 455
 Storey, P.J., 397
 Storey, P.J., 337, 347, 361, 373
 Su, K.Y.L., 139, 481
 Sutton, E.C., 273
 Sutton, E.C., 349
 Szczerba, R., 301, 308

 Tajitsu, A., 539, 547
 Tamura, S., 539, 547
 Tanaka, T., 503
 Taylor, K., 637
 Tielens, A., 349

 Tielens, A.G.G.M., 299
 Toledano, O., 543
 Torrelles, J.M., 263, 537
 Torres-Peimbert, S., 363, 391, 513
 Tovmassian, G., 595
 Tsamis, Y.G., 373, 383
 Tylenda, R., 159, 241, 389, 451

 Uchida, M.M.M., 387
 Ueta, T., 122, 141, 316

 Vázquez, R., 537
 Van de Steene, G.C., 49, 129
 van Hoof, P.A.M., 337
 Van Winckel, H., 91
 Vidal-Madjar, A., 371
 Viegas, S.M., 246
 Villaver, E., 133, 155, 575
 Volk, K., 139, 281, 301, 303, 305, 313

 Walsh, J.R., 51, 275, 321, 337, 371,
 403, 412, 561, 562, 593
 Walsh, L., 321
 Walton, N.A., 561
 Walton, N.A., 593
 Washimi, H., 503
 Waters, L.B.F.M., 299, 307, 309
 Weigelt, G., 83, 88, 121, 127
 Weinberger, R., 454
 Welch, W.J., 273
 Weldrake, D.T.F., 129
 Werner, K., 85, 169, 239
 Wesselius, P.R., 376
 Wesson, R., 379, 381
 Wilkinson, M.I., 629
 Williams, R.E., 337
 Winters, J.M., 83, 127
 Wood, P.R., 52, 129
 Woods, P.M., 279

 Yadoumaru, Y., 547
 Yamamura, I., 87
 Yates, J., 131, 143
 Yudin, B.F., 88

 Zhang, Y., 319, 377
 Zijlstra, A.A., 51, 87, 89, 279, 527,
 561, 562
 Zinner, E., 311