

Cambridge University Press

978-1-108-49068-9 – Galaxy Evolution and Feedback across Different Environments (IAU S359)

Edited by T. S. Bergmann, W. Foreman, R. Overzier, R. Riffel

Index

[More Information](#)

Author index

- Abramo, R. – 40
 Acharya, N. – 82
 Adduci Faria, S. – 175
 Agüero, M. P. – 350, 413
 Alves Batista, R. – 178
 Amiri, A. – 163
 Andernach, H. – 33
 Ando, M. – 166
 Andruichow, I. – 360
 Araujo, B. L. C. – 339
 Aretxaga, I. – 352
 Arnaboldi, M. – 173
 Ascasibar, Y. – 291
 Audibert, A. – 307
 Aydar, C. P. – 415
 Azevedo, G. M. – 255, 438
- Baldassare, V. – 27
 Barai, P. – 35, 175
 Barbosa-Santos, J. H. – 342
 Barcos-Muñoz, L. – 462
 Baron, D. – 226
 Beasley, M. A. – 381
 Beasley, M. B. – 407
 Bellhouse, C. – 108
 Bellocchi, E. – 291
 Benedetti, J. P. V. – 418
 Bianchi, A. – 429
 Bianchi, S. – 360
 Bianchin, M. – 366
 Blecha, L. – 153
 Bogdan, A. – 119
 Bootz, V. – 168
 Brotherton, M. – 57
 Buzzo, M. L. – 173, 421
- Cannarozzo, C. – 62
 Canossa-Gosteinski, M. – 257
 Caproni, A. – 117, 277, 280, 345
 Carneiro, C. R. M. – 260
 Carniani, S. – 464
 Cerviño, M. – 407
 Cezar, P. H. – 452
 Chies-Santos, A. L. – 147, 195, 255,
 257, 260, 431, 438, 441, 444
 Chow-Martínez, M. – 291
 Churazov, E. – 119
 Clarke, T. – 27
 Clerici, K. S. – 424
 Coccato, L. – 173
 Combes, F. – 307, 312
- Coogan, R. T. – 170
 Cortesi, A. – 173, 421, 444
 Couto, G. S. – 262
 Coziol, R. – 33, 291
 Crenshaw, D. M. – 131, 269, 285, 318
 Cresci, G. – 323, 464
 Cutiva-Alvarez, K. A. – 33, 291
- Daddi, E. – 170
 Dahmer-Hahn, L. G. – 355, 357, 427
 Dall’Agnol de Oliveira, B. – 265
 Dametto, N. Z. – 355, 427
 Dashtamirova, D. – 318
 da Silva Junior, F. B., – 345
 da Silva, P., – 364, 450
 Dasyra, K. – 307
 David, E. – 267
 Davies, R. – 226
 Davis, B. L. – 37
 de Gouveia Dal Pino, E. M. – 175, 178
 de la Fuente, E. – 42
 de Oliveira, L. S. – 280
 De Propris, R. – 82
 de Souza, D. H. F. – 46
 Deb, T. – 108
 Díaz, R. – 42, 350, 413, 429
 Diemer, B. – 62
 Diniz, M. R. – 355, 427, 448
 Dix, C. – 57
 Dolag, K. – 178
 Dong, D. – 27
 Dors Jr, O. – 168, 415
 dos Santos, D. D. – 460
 Dottori, H. – 429
 Du, P. – 57
 Duarte, R. – 329
 Dutra, D. R. – 438
- Eftekhari, E. – 381
 Eikenberry, S. – 40
 Evans, A. S. – 462
- Faria, M. F. – 357
 Fernández-Ontiveros, J. A. – 72
 Ferrari, F. – 147, 431, 444
 Ferré-Mateu, A. – 381
 Fischer, J. – 153
 Fischer, T. C. – 131, 269, 285, 318
 Fonseca-Faria, M. A. – 221, 272
 Forman, W. – 99, 119
 Franchetto, A. – 108

492

Author index

Franco, M. – 67
 Freitas, I. C. – 274
 Freitas, R. F. – 257, 431
 Fritz, J. – 108
 Furlanetto, C. – 188, 257, 260, 431, 441
 Galbany, L. – 291
 García, F. – 360
 García-Burillo, S. – 307
 Gaspar, G. – 350, 429
 George, K. – 108
 Gimeno, G. – 429
 Gnilka, C. L. – 318
 Gobat, R. – 170
 Gomes, J. – 255
 Gómez-Guijarro, C. – 22
 Goncalves, T. – 173
 Gonzalez, A. – 40
 Govoni, F. – 141
 Graham, A. W. – 37
 Guainazzi, M. – 360
 Gullieuszik, M. – 108
 Guolo-Pereira, M. – 288
 Haeussler, B. – 438
 Hallinan, G. – 27
 Hamann, F. – 232
 Hardcastle, M. J. – 91
 Harrison, C. M. – 203
 Hazenfratz, R. – 277
 Hekatellyne, C. P. – 347
 Hirata, N. S. T. – 40
 Huang, S. – 62
 Hussain, S. – 178
 Ilha, G. S. – 433
 Ito, K. – 126
 Izotov, Y. – 168
 Izumi, T. – 436
 Izuti Nakazono, L. M. – 40, 444
 Jaffé, Y. – 108
 Jarvis, M. E. – 203
 Jeram, S. – 40
 Johnston, E. – 438
 Jones, C. – 99, 119
 Kassim, N. – 27
 Kawabe, R. – 136
 Kawakatu, N. – 297
 Kemp, S. N. – 42
 Khosroshahi, H. G. – 163
 Kimball, A. – 27
 Kleiner, D. – 141
 Kolokythas, K. – 180
 Kotilainen, J. – 82
 Koziel-Wierzbowska, D. – 396

Krabbe, A. – 168
 Kraemer, S. B. – 131, 269, 318
 Kraft, R. – 119
 Kudoh, Y. – 297
 Lacy, M. – 27
 Lagos, P. – 42
 Lanfranchi, G. A. – 117, 277, 280
 Lassen, A. – 255, 438
 Leaman, R. – 381
 Leauthaud, A. – 62
 Lee, M. M. – 136
 Lima Neto, G. B. – 342
 Linden, S. T. – 462
 Lohmann, F. S. – 441
 Longinotti, A. L. – 291
 López, I. – 360
 Lopez Cobá, C. – 391
 Lorenzoni, V. – 469
 Lösch, E. – 192
 Lucatelli, G. – 147, 444
 Maccagni, F. M. – 141
 Machado, R. E. G. – 446
 Machuca, C. – 318
 Mainieri, V. – 51
 Maithil, J. – 57
 Mallmann, N. – 255, 441
 Mannucci, F. – 323, 464
 Marconi, A. – 163, 212, 323, 464
 Marinello, M. – 357, 460
 Marostica, D. A. – 446
 Marques, J. M. – 448
 Marra, V. – 457
 Martín-Navarro, I. – 381, 407
 Martinez, F. – 318
 Martínez-Paredes, M. – 352
 Martins, L. P. – 386
 Mast, D. – 350
 Matthews, B. – 57
 May, D. – 283
 Meena, B. – 285, 318
 Mendes de Oliveira, C. – 40, 173, 421, 444
 Mendez-Abreu, J. – 42
 Menéndez-Delmestre, K. – 17, 173
 Menezes, R. B. – 283, 364, 402, 427, 450, 452, 454
 Merrifield, M. – 173
 Mezcua, M. – 238
 Mingozi, M. – 323, 464
 Molyneux, S. J. – 203
 Momose, R. – 166
 Montes, M. – 381, 407
 Morales-Vargas, A. – 291
 Mordini, S. – 72
 Moretti, A. – 108

Author index

493

- Morganti, R. – 243
 Morokuma-Matsui, K. – 141
 Motter, J. C. – 355, 418, 427
 Mueller, A. – 108
 Mukherjee, D. – 27
 Murgia, M. – 141
 Murphy, E. J. – 462
 Myers, A. – 57
- Nascimento, R. S. – 357
 Navarro, J. P. – 329
 Nemmen, R. – 329
 Netzer, H. – 226
 Newman, A. B. – 3
 Nicolazzi, D. M. – 450
 Nigoche-Netro, A. – 42
 Nipoti, C. – 62
 Nulsen, P. – 119
 Nyland, K. – 27
- O’Sullivan, E. – 119
 Okido, D. H. – 188
 Olivares, V. – 182
 Oliveira, F. – 255
 Oosterloo, T. – 243
 Ortega-Minakata, R. A. – 291
 Overzier, R. – 40
 Oyarzún, G. – 62
- Pastoriza, M. G. – 355, 418
 Patil, P. – 27
 Perrotta, S. – 232
 Peters, W. – 27
 Poggianti, B. M. – 108
 Polack, G. E. – 285, 318
 Polisensky, E. – 27
 Polles, F. L. – 185
- Queiroz, C. – 40
- Radovich, M. – 108
 Raimundo, S. I. – 334
 Ramatsoku, M. – 108
 Ramos-Larios, G. – 42
 Randall, S. – 119
 Rembold, S. B. – 339, 433, 469
 Revalski, M. – 131, 269, 285, 318
 Reynaldi, V. – 360
 Ricci, T. V. – 355, 402, 418, 427, 450, 454
 Riffel, R. – 255, 355, 366, 418, 427, 433, 438, 441, 448
- Riffel, R. A. – 262, 274, 318, 355, 366, 418, 427, 448
 Riguccini, L. – 17
 Robleto-Orús, A. C. – 33, 291
 Rodrigues, D. C. – 457
 Rodríguez-Ardila, A. – 221, 272, 355, 357, 460
 Rodríguez-Beltrán, P. – 407
 Roier, G. R. H. – 362
 Roman de Oliveira, F. – 147, 444
 Romero-Cruz, F. J. – 291
 Rothberg, B. – 153
 Ruelas-Mayorga, A. – 42
 Ruschel-Dutra, D. – 192, 249, 288, 355, 418, 427
- Sahu, N. – 37
 Salerno, N. – 360
 Salomé, P. – 182
 Salvador Rusiñol, N. – 381
 Sánchez, S. F. – 291, 391
 Sanchez-Janssen, R. – 195
 Santiago, B. X. – 46
 Sarbadhicary, S. – 27
 Sargent, M. T. – 170
 Schimóia, J. S. – 433
 Schirmer, M. – 413
 Schmitt, H. R. – 131, 153, 269, 285, 318
 Schnorr-Müller, A. – 190, 249, 441
 Schoenell, W. – 257
 Scholtz, J. – 203
 Schonell, A. J. – 366
 Schramm, M. – 82
 Schulze, A. – 82
 Secrest, N. J. – 153
 Serra, P. – 141
 Shemmer, O. – 57
 Shimasaku, K. – 166
 Shimizu, T. – 226
 Siemiginowska, A. – 262
 Soares, J. F. – 280
 Song, Y. – 462
 Sonnenfeld, A. – 62
 Spérone-Longin, D. – 158
 Spindler, R. – 190
 Spinoglio, L. – 72
 Stasińska, G. – 371, 396
 Steiner, J. E. – 283, 364, 402, 415, 418, 427, 450, 452, 454
 Storchi-Bergmann, T. – 249, 262, 265, 267, 274, 318, 339, 347, 355, 362, 366, 427, 448
 Sun, M. – 119
- Tadhunter, C. N. – 243
 Tanaka, I. – 136
 Tavasoli, S. – 163

Cambridge University Press

978-1-108-49068-9 – Galaxy Evolution and Feedback across Different Environments (IAU S359)

Edited by T. S. Bergmann , W. Foreman , R. Overzier , R. Riffel

Index

[More Information](#)

494

Author index

- Tergolina, M. – 188
Thuan, T. – 168
Torres-Papaqui, J. P. – 33, 291
Treister, E. – 17
Trejo-Alonso, J. J. – 291
Trevisan, M. – 168, 188, 190, 255, 441
Trindade Falcao, A. – 269
Trujillo, I. – 381
Turner, T. J. – 131

Vale Asari, N. – 371, 396, 424
van Velzen, S. – 27
Vayner, A. – 78
Vazdekis, A. – 381, 407
Venturi, G. – 212, 323, 464

Vrtilek, J. – 119
Vulcani, B. – 108

Wada, K. – 297
Wang, J.-M. – 57
Weinberger, R. – 11
Werle, A. – 421, 467
Wethers, C. – 82

Yutani, N. – 297

Zakamska, N. – 232
Zanatta, E. – 195
Zubovas, K. – 163