
Genome

Authors Index
Volume 44, 2001

Génome

Index des auteurs
Volume 44, 2001

- Abbo, S., 309
Abélard, P., 345
Abirached-Darmency, M., 685
Adé, J., 651
Aghaee-Sarbarzel, M., 628
Aldam, C., 962
Ali, S.N.H., 299
Amadou, H.I., 995
Amblard, P., 413
Anamthawat-Jónsson, K., 275,1148
Anatskaya, O.V., 350
Andreeva, T.F., 96
Antonio, B.A., 32
Antonise, R., 111
Aoki, H., 32
Archibald, A.L., 7
Arroyo, M., 836
Arús, P., 836
Ashkenazi, V., 50
Axelsson, T., 856
Azelmat, S., 368
Baba, T., 32
Baker, E.N., 368
Barcelos, E., 413
Barker, J.H.A., 962
Barrios, J., 640
Barth, S., 971
Barthes, L., 929
Barzotti, R., 331
Baudouin, L., 962
Baurens, F.C., 413
Bebeli, P.J., 995
Beckerman, J.L., 305
Behura, S.K., 947
Bell, J.B., 919
Belzile, F.J., 651
Benabdelmouna, A., 685
Berry, S., 205, 213
Bhave, M., 582
Biddle, F.G., 539, 872
Billotte, N., 413
Blake, T.K., 38
Blakey, C.A., 222
Bogani, P., 549
Bonvicino, C.R., 791
Borodin, P.M., 27, 791
Boudry, P., 735
Bourdeix, R., 962
Bovenhuis, H., 743
Bradeen, J.M., 111
Bremer, S., 293
Brown, S., 622
Brubacker, C.L., 321
Brunel, D., 1083
Brunelli, J.P., 455
Bucci, S., 1100
Bucciarelli, E., 331
Bucholc, M., 133
Bugert, M., 163
Buiatti, M., 549
Buño, I., 120
Bureau, J.-M., 622
Buso, G.S.C., 476
Byrne, P.F., 667
Caetano-Periera, C.M., 865
Caffaso, D., 239
Caputo, P., 239
Cardús, M., 836
Castillo, A.M., 936
Chani, E., 50
Charlot, F., 1083
Charrier, A., 589
Chatterton, N.J., 23
Chen, L., 29
Chen, X.M., 509
Cheng, Z.K., 86
Cheng, Y.-P., 797
Cheng, B.F., 738
Cheng, Z., 1104
Chiang, T.-Y., 797
Chibana, H., 305
Choi, S.-D., 382
Chuong, S.D.X., 394
Cistué, L., 936
Clément, D., 79
Coe, E.H., Jr., 667
Collins, N., 375
Combes, M.C., 589
Cooper, A., 572
Cozzolino, S., 239
Cronn, R., 321
Crow, J.A., 572
Cuadrado, A., 979
Cuadrado, C., 517
Cuñado, N., 640, 1143
D'Andrea, P.S., 791
Danesh, D., 572
Dangl, G.S., 432
Dargatz, H., 1031
Darmency, H., 685
Darnielle, L., 572
de Vicente, M.C., 836
de Jong, J.H., 911
De Luca, P., 239
De Nay, D., 622
Dean, R.A., 154
Dechryeva, D., 846
Deck, A., 818
Dedryver, F., 345
DeGuzman, R., 644
Delourme, R., 1083
Demacio, P.C., 990
Denny, R., 572
Derjusheva, S.E., 96
Despreaux, D., 79
Dettori, M.T., 783
Devarumath, D.M., 763
Devezi-Savula, B., 971
Dewald, C.L., 222
Dhaliwal, H.S., 628
Díez-Martin, J.L., 120
Dobrzanska, M., 133
Doganlar, S., 470
Dong, F., 463
Dong, F., 729
Doğramacı-Altuntepe, M., 137
Durand, P., 622
Eales, B.A., 539,812
El-Kassabay, Y.A., 336
Emebiri, L.C., 1041
Endo, T.R., 501
Esnault, M.A., 708
Fazékas, A.J., 13
Felber, F., 610
Feldman, M., 1000
Fernández, J.L., 120
Ferreira, M.E., 476
Flament, M.-H., 79
Foolad, M.R., 444
Forbes, M.R., 677
Foster-Hartnett, D., 572
Fourmann, M., 1083
Francki, G., 266
Frie, R.V., 352

- Friesen, K.R.D., 1077
Frisch, D., 154
Froger, N., 1083
Gaginskaya, E.R., 96
Galetti, P.M. Jr., 893, 903
Ganal, M.W., 1031
Garcia-Mas, J., 836
Gariou-Papalexiou, A., 752
Ge, S., 1136
Gecheff, K.I., 128
Gedil, M.A., 205, 213
Germinario, A., 549
Giani, L., 1100
Gibson, J.P., 7
Gill, K.S., 633
Gindullis, F., 846
Glaubitz, J.C., 1041
Goldman, S.L., 222
Gómez-Paniagua, H., 836
González, J.M., 979
Gosálvez, J., 120
Graner, A., 361, 523
Grant, D., 572
Greenwood, C.M.T., 311
Greilhuber, J., 826
Grenier, E., 941
Guadagnuolo, R., 610
Guedes-Pinto, H., 1122
Gulya, T., 205
Gustafson, J.P., 401, 883
Hadfield, J., 45
Haffani, Y., 651
Haley, C.S., 7
Haluškova, J., 361
Hanson, N., 572
Harada, M., 27
Harrak, H., 368
Harwood, W.A., 104
Hasegawa, K., 501
Heinecke, E.L., 305
Helgeson, J.P., 729
Hemingway, J., 597
Heneen, W.K., 1007
Heng, H.H.Q., 293
Herrán, A., 962
Heslop-Harrison, J.S., 1122
Hillel, J., 50
Hirochika, H., 1
Hoffman, H.L., 249
Hoikkala, A., 242
Holland, J.B., 192, 249, 1065
Hong, D.-y., 1136
Hong, K.H., 797
Horibata, A., 1
Houben, A., 955
Houchins, K., 667
Howlett, B.J., 167
Huang, M., 602
Huaracha, E., 63
Hughes, M., 293
Huguet-Robert, V., 345
Huigen, D.J., 299
Huihuang, Y., 572
Huttunen, S., 242
Idnurm, A., 167
Ishige, N., 32
Ishii, T., 658
Jacobsen, E., 299, 911
Jahier, J., 345, 708
Jakše, J., 773
Jaudeau, B., 345
Jauhar, P.P., 137
Javornik, B., 773
Jenkins, G., 133
Jiang, J., 463
Jiang, J., 729, 1104
Jiang, Z., 7
Johnson, R., 205
Jones, D.A., 872
Jones, R., 213
Joobeur, T., 154
Jørgensen, R.B., 1007
Jouve, N., 979
Kaltsikes, P.J., 995
Kamaté, K., 622
Kato, A., 1114
Kawasaki, S., 284
Kebe, I., 79
Kincaid, H.L., 185
Kindlhofer, K., 773
King, G.J., 808
Knap, H.T., 1058
Knapp, S.J., 205, 213
Koebner, R., 45
Koike, K., 32
Kojima, T., 501, 763
Komatsuda, T., 284
Komen, J., 743
Konan, J.L., 962
Korban, S.S., 63, 1104
Korzun, V., 345
Kota, R., 523
Koyasu, K., 27
Kraszewska, E., 133
Kremer, C.A., 192
Kross, H., 667
Krueger, C.C., 185
Ku, H.-M., 470
Kudryavtsev, B.N., 350
Künzel, G., 128
Ladizinsky, G., 309
Lagercrantz, U., 856
Lakshmi, M., 495
Lanaud, C., 79
Larkin, P.J., 1129
Larsen, D., 572
Larson, S.R., 23
Larson, K., 572
Lashermes, P., 589
Lavi, U., 50
Lebrun, P., 962
Lee, E.A., 667
Lee, M., 192, 249
Leffering, C.P., 743
Leitao, A., 735
Leon, A., 213
Leung, H., 509
Lev-Yadun, S., 309
Lewers, K.S., 1058
Li, X.-M., 23
Li, C., 147
Lilly, J.W., 463
Lim, K.-B., 911
Lin, G.Y., 444
Lin, L.K., 27
Line, R.F., 509
Lio', P., 549
Liu, B., 321
Liu, G., 293
Liu, G.Q., 86
Liu, J., 470
López-Sesé, A.I., 836
López-Fernández, C., 120
Lorieux, M., 589
Loukas, M., 597
Lu, W., 293
Lu, B.-r., 1136
Lübberstedt, T., 971
Luo, M., 154
Ma, X.-F., 401
Macas, J., 716
MacIntyre, R.S., 698
Magee, P.T., 305
Mahesh, G., 71
Malykh, A.G., 96
Mancino, G., 1100
Mano, Y., 284
Marché, L., 941
Marec, F., 172
Marek, L.F., 572
Martinez, M., 517
Martínez, P., 1143
Martins, C., 893, 903
Masuelli, R.W., 426
Matsumoto, T., 32

- Matthews, B.F., 1058
May, B., 185
McCouch, S.R., 658
McGrath, J.M., 729
McKinnon, G.E., 831
McMullen, M.D., 667
Mekada, K., 27
Melchinger, A.E., 971
Mendum, M.L., 432
Meredith, C.P., 432
Mergeai, G., 321
Michael, P., 818
Michaels, T.E., 1047
Michalek, W., 523
Micheltore, R., 205
Miller, J., 205
Min, S.K., 86
Mintzas, A.C., 752
Mirkov, T.E., 382
Moens, P.B., 293
Mohan, M., 947
Molina, J., 382
Moonan, F., 382
Moran, G.F., 1041
Morcillo, P., 698
Morgan, K., 311
Mudge, J., 572
Muench, D.G., 394
Mugniéry, D., 941
Muñiz, L.M., 979
Musket, T.A., 667
N'Goran, J.A.-K., 79
Nair, S., 947
Naranjo, T., 517
Naumova, A.K., 311
Neumann, P., 716
Nilmalgoda, S.D., 1058
Nkongolo, K.K., 818
Nouzová, M., 716
Noyer, J.L., 413
Oda, S.-I., 27
Ogihara, Y., 501, 763
Okumoto, Y., 1
Oliver, M., 836
Ørgaard, M., 275, 1148
Ozkan, H., 1000
Päällysaho, S., 242
Pagliarini, M.S., 865
Palstra, A.P., 743
Parani, M., 495
Parducci, L., 495
Parida, A., 495
Park, R., 375
Pauls, K.P., 1047
Paz, M., 572
Peleman, J., 111, 213
Pellegrino, M., 1100
Pelliccia, F., 331
Peng, C.-I., 797
Pérez de la Vega, M., 1022
Pfenninger, M., 163
Pieretti, I., 79
Portyanko, V.A., 249
Potts, B.M., 831
Prabhu, V.K., 1077
Prahash, N.S., 589
Prins, B.H., 432
Pueyo, N., 836
Pyatskowitz, J.D., 185
Quarta, R., 783
Ragghianti, M., 1100
Raina, S.N., 763
Rajesh, K., 495
Rakow, G., 738, 1077
Ramachandra, N.B., 71
Ramanna, M.S., 299
Ranganath, H.A., 71
Rangel, P.H.N., 476
Rani, V., 763
Ray, P.N., 990
Reeves, A., 439
Refoufi, A., 708
Ren, N., 559
Retzel, E., 572
Rhyne, D.C., 1065
Ribeiro-Carvalho, C., 1122
Ricroch, A., 929
Riggs, C.D., 644
Risterucci, A.-M., 79, 413
Ritland, K., 336
Ritter, E., 962
Robison, B.D., 455
Rocchi, A., 331
Röder, M.S., 345, 1031
Rodriguez Milla, M.A., 883
Romagosa, I., 936
Romero, C., 517
Roose, M.L., 382
Ross, K., 401
Ryder, C.D., 808
Rzepczyk, A., 644
Sáenz de Miera, L.E., 1022
Saifitdinova, A.F., 96
Saji, S., 32
Salvo-Garrido, H.G., 104
Sánchez-Moran, E., 640
Sánchez, L., 1143
Sandhu, D., 633
Sang, T., 1136
Santos, J.L., 640, 1143
Sasaki, T., 32, 361
Sasakuma, T., 501
Saunders, V.A., 955
Savova Bianchi, D., 610
Schmidt, T., 572, 846
Schmidt, D., 1031
Schubert, I., 128
Schwarzacher, T., 104, 1122
Schweizer, G.F., 1031
Segers, B., 213
Séguin-Swartz, G., 738
Sharopova, N., 1065
Sharvorskaya, O., 856
Sherman, J.D., 38
Shi, Z.X., 509
Shi, Y., 685
Shoemaker, R.C., 572
Simon, C.J., 432
Simoni, A., 549
Singh, D., 143
Singh, K.P., 763
Singh, M., 143
Slabaugh, M.B., 205, 213
Smilde, D., 361
Smith, L.B., 808
Smith, M.L., 677
Smith, L.Y., 38
Snape, J.W., 104
Snook, M., 667
Soanes, K.H., 919
Somers, D.A., 691
Somers, D.J., 738
Song, J., 463, 1104
Staggs, R., 572
Staub, J.E., 111
Stupar, R.M., 463
Svitashev, S.K., 691
Swidzinski, J.A., 394
Szmids, A.E., 495
Tabaeizadeh, Z., 368
Takaiwa, F., 284
Talbert, L.E., 38
Tanck, M.W.T., 743
Tanguy, A.M., 345
Tanisaka, T., 1
Tanksley, S.T., 470
Tanoue, H., 32
Tar'an, B., 1047
Taylor, A.A., 644
Teakle, G.R., 808
Tekauz, A., 1031
Temsch, E.M., 826
Teraishi, M., 1
Terrones, J., 1143
Thiriot-Quévreaux, C., 735

- Thorgaard, G.H., 455
Tilyard, P.A., 831
Timko, M.P., 559
Torrell, M., 231
Tothová, A., 172
Travella, S., 104
Trinh, T.H., 622
Trousnot, P., 589
Tsakas, S.C., 597
Tsujiimoto, H., 501
Umehara, Y., 32
Usami, N., 501
Vaillancourt, R.E., 831
Valette, S., 941
Vallès, J., 231
Vallès, M.P., 936
van Tuyt, J.M., 911
van de Weerd, M., 743
van de Poel, J.J., 743
Van Campenhout, S., 52
Vander Stappen, J., 529
Vasu, K., 628
Veilleux, R.E., 50
Verde, I., 783
Viard, F., 336
Vinogradov, A.E., 350
Visser, R.G.F., 299
Volckaert, G., 529
Vontas, J.G., 597
Walker, M.A., 432
Wang, R.R.-C., 23
Wang, M., 602
Wang, Y.-H., 154
Warner, A.L., 1058
Wasko, A.P., 893
Wellings, C.R., 509
Wendel, J.F., 321
Wennekes, J., 911
Wing, R.A., 154, 382
Wolf, M., 523
Wolf, N., 1031
Wong, A., 697
Wong, J.F.K., 394
Wright, J.M., 893
Wu, R., 602
Wu, J., 32
Wye, C., 111, 213
Xin, Z.Y., 1129
Xu, M., 1104
Xu, M., 63
Xu, Y., 658
Yamada, T., 501
Yamagata, H., 1
Yamane, H., 32
Yan, H.H., 86
Yan, L., 582
Yang, Z.-N., 382
Ye, C.J., 293
Ye, X.-R., 382
Yeh, F.C., 13, 147
Yin, T., 602
Young, N.D., 572
Zacharopoulou, A., 752
Zaplachinski, S.T., 394
Zeng, Z.-B., 602
Zhang, Z.Y., 1129
Zhu, L.H., 86, 602
Zhurov, V.G., 96