

Name Index

- Abernethy, E. M., cit., 9
Akesson, E. J., 109
Altman, J., 31, 32, 36, 38, 39; cit., 31, 32
Amatruda, C. S., cit., 10
Anderson, J., 133
Anderson, J. A., 138n19
Angevine, J. B., cit., 36
Arkin, A., 298
Arnauld, Antoine, 136
Assal, G., cit., 76
Astruc, J., cit., 35

Bahrick, H. P., cit., 61
Bahrick, P. O., cit., 61
Bard, J., 138n26
Barker, R. G., cit., 9
Bartlett, E., cit., 4-5
Basser, L. S., 150
Bayer, S. A., 31; cit., 31, 32
Bavlev, N., cit., 9
Beaumont, J., 137n14
Begun, J. S., cit., 179
Bell, G. L., cit., 32
Bell, R. G., cit., 11
Bellugi, U., 115-116
Benton, A. L., 82; cit., 63
Berio, L., 218
Berko, J., cit., 242
Berlucci, G., cit., 63
Berndt, R. S., cit., 155, 171
Bernstein, L., cit., 72
Berry, M., cit., 36
Bertoncini, J., cit., 132
Best, C., 110
Bever, T., 186-230; cit., 113, 163, 199, 200, 217, 226n8, n11
Bierwisch, M., cit., 271
Birkett, P., 225n5
Blaney, R. L., 66
Blumstein, S., cit., 225n6, 271

Boas, F., 9; cit., 9
Bogen, G. M., cit., 109
Bogen, J. E., 136n4, 297, 312, 315-316, 317, 318; cit., 108, 109, 138n16, 225n2, n6
Bonvillian, J. D., 116, 117
Bower, G. H., 66; cit., 74
Bowerman, M., cit., 4-5
Bradley, D. C., 234, 235, 260-261, 262, 266, 269-286, 291; cit., 239, 278, 279, 280
Bradley, J. V., cit., 50
Bradshaw, J. L., 204, 220-221; cit., 63
Bresnan, J., 101
Brindley, G. S., 139n28
Broadbent, D. E., cit., 128
Broadbent, W. B., 126
Broca, P., 186, 187, 216, 233-234, 235-236, 302
Broman, M., 6, 44-58; cit., 46, 81
Bromberger, 316
Brown, J. B., cit., 22
Brown, J. W., 131, 213, 237, 287-300, 318
Brown, R., 115-116; cit., 4-5
Bruner, J. S., 117
Brunner, R. L., 39; cit., 32
Bryden, M. P., 138n16
Bullock, T. H., 125, 136n1
Butters, N., cit., 35

Campain, R., 109
Caplan, D., 97-105, 233-238, 297-298, 316; cit., 130, 271
Caramazza, A., 272-273; cit., 155, 163, 169, 171, 274
Carey, P., 199
Carey, S., 5, 6, 27, 55-56, 60-93, 120, 217, 210, 226n9, 316-317; cit., 4-5, 45, 56, 57, 65, 66, 68, 69, 76, 151, 156, 181, 207

- Carmichael, L., 2-3
 Carmone, F., cit., 172
 Carroll, L., 278
 Carskaddon, G., 116
 Cathiard, A. M., cit., 24
 Cazden, C., 115-116; cit., 116
 Chance, J. E., cit., 65
 Changeux, J.-P., cit., 135
 Cheek, D. B., 86
 Chesney, G. L., cit., 127
 Chi, J. G., 121; cit., 109
 Chiarello, R. J., 217-219, 220, 221, 222, 223
 Chomsky, N., 97-105, 111-113, 116, 117, 118-119, 120, 127, 129, 136, 178, 179, 251, 252, 276-277, 310-311, 318-319; cit., 1, 60, 100, 113, 129, 159, 178, 252
 Chow, K. L., cit., 159
 Clark, E. V., cit., 163
 Clark, H. H., cit., 163, 179
 Clark, R., 109; cit., 109, 150
 Cohen, L. B., cit., 32
 Colby, K. M., 107
 Conel, J. L., cit., 132
 Conel, J. R., cit., 37
 Connolly, K., cit., 80
 Cook, S., cit., 85, 86
 Cooper, D. L., cit., 33
 Corballis, M. C., 213, 226n13
 Corcoran, D. W. J., 175
 Cragg, B. G., 137n13; cit., 133, 135
 Cram, J. P., 38
 Critchley, M., cit., 44
 Culebras, A., cit., 150
 Culicover, P., cit., 131, 133
 Curtiss, S., 125
 Dahlgren, W. J., 109
 Danchin, A., cit., 135
 Darwin, C., 8, 308
 Das, G. D., cit., 31
 Davis, A. E., 110; cit., 227n14
 Dee, H. L., 225n5
 Déjerine, 306
 Denckla, M. B., 6, 44-59, 83; cit., 45, 46, 48, 56, 81
 Denenberg, 311
 Denes, G., 273
 Dennis, M., 49, 50, 53, 55, 123-124, 124-125, 156, 159-185, 304, 306, 314; cit., 3, 44, 45, 57, 155, 156, 160, 164, 169, 170, 171, 177, 181, 215
 Dennis, W.; 3, 4; cit., 3
 Denny, J., cit., 34
 Depaulo, B., 117
 Deregowski, J. B., cit., 71
 De Renzi, E., cit., 63, 65
 Descartes, R., 99, 136-137n6
 Desmedt, J. E., cit., 233
 De Villiers, J., 241, 263
 Dewson, 311
 Diamond, R., 5, 55-56, 60-93; cit., 45, 65, 66, 68, 69, 76, 207, 226n9
 Doan, H. M., cit., 33
 Donchin, E., cit., 108
 Dooling, E. C., cit., 109, 121
 Douglas, D., cit., 31, 32
 Douglas, R. J., 31-32, 35, 38; cit., 31, 32
 Douglass, A., 117-118
 Duncan, L. W., cit., 237
 Earle, J., 196
 Eccles, J. C., 134
 Efron, R., 227n15
 Ellis, H. D., cit., 65, 71
 Entus, A. K., 110; cit., 227n14
 Epstein, H. T., 60; cit., 60
 Faglioni, P., cit., 63
 Fairweather, H., cit., 123
 Falkner, F., cit., 24
 Feldman, H., cit., 114
 Ferguson, C., cit., 115
 Fish, D., 63
 Flechsig, P., 130
 Fodor, J. A., cit., 1, 133, 163, 182
 Fontenot, D. J., 225n5; cit., 63
 Forest, M. G., cit., 24
 Forster, K., cit., 279
 Frankenstein, H., cit., 237
 Frankfurter, A., 226n8
 Freeman, R. B., 110; cit., 150
 French, J. H., cit., 47
 Freud, S., 106-107, 122, 125, 127, 316; cit., 149
 Frisch, R. E., cit., 85, 86
 Fristoe, M., cit., 170
 Fromkin, V. A., 125; cit., 264
 Gaddes, W. H., cit., 47, 80
 Gaede, S. E., Parsons, O. A., Bertera, J. H., 203-204, 221-222, 223, 224
 Galaburda, A. M., 109, 111, 121, 307; cit., 130
 Gale, A., 137n14
 Gall, F. J., 111, 120-121
 Galper, R. E., 61-63; cit., 61
 Garcia, J., 13
 Gardiner, M. F., 110
 Gardner, H., 273; cit., 274
 Garrett, M. F., 134, 235, 260-261, 262, 264, 266, 269-286, 291; cit., 1, 163, 239, 278
 Gates, A., 204, 220-221

- Gaze, R. M., cit., 132
Gazzaniga, M. S., 225n2
Geffen, G., cit., 63
Geschwind, N., 110-111, 129, 138n25, 216, 236, 237, 301-319; cit., 108
Gesell, A. L., 3, 4, 9-10; cit., 1, 3, 10
Ghent, L., cit., 72
Gilles, F. H., cit., 109, 121
Glanville, B., 110
Gleason, J. B., cit., 242
Gloning, K., cit., 123
Goldberg, E., 192
Goldin-Meadow, S., cit., 114
Goldman, A. E., cit., 34
Goldman, P. S., 30-31, 37, 138n17, 303-304; cit., 5, 30
Goldman, R., cit., 170
Goldstein, A. G., 65-66; cit., 65, 66
Goldweber, A. M., cit., 72
Gollin, E. S., cit., 33
Goodenough, C., cit., 241, 242, 274
Goodenough, D. R., cit., 80
Goodglass, H., 258; cit., 164, 241, 242, 271
Goodwin, B. C., cit., 132
Gordon, H., 194, 195, 203-204, 222-223, 224; cit., 225n6
Gould, S. J., cit., 30
Gratch, G., cit., 32
Greenblatt, 109
Grobstein, P., cit., 159
Gross, N. M., cit., 63
Grossman, M., 166; cit., 181
Gruber, F. A., 225n1

Haddad, R. K., cit., 34
Hagen, J., 26; cit., 13
Halas, E. S., cit., 132
Hall, G. Stanley, 8
Halle, M., 251, 258-259, 276-277; cit., 252
Halliday, M. A. K., 177, 178, 179
Hamburger, H., cit., 131, 133
Hamm, A., 109; cit., 109, 150
Handel, A., 189
Hansen, S., cit., 130
Hardyck, C., cit., 123
Harnad, S. R., 225n1
Harris, G. W., cit., 24
Head, H., 126, 318
Hebb, D. O., 136; cit., 124
Hecaen, H., 307, 317; cit., 44
Heidbreder, E. F., cit., 33
Hilliard, R. D., cit., 63
Himwich, W. A., 28
Hirsh, R., cit., 33
Hirshkowitz, M., 196
Hochberg, J., 61-63; cit., 61

Hollander, M., cit., 50
Holmes, J., cit., 155
Honek, R. P., 226n8
Hornby, P. A., 177-178, 179
Hoving, K. L., cit., 35
Hubel, D. H., cit., 5
Huling, M., cit., 63
Hull, Clark, 10
Hurtig, R., 189, 190-191, 225n4
Hurwitz, I., cit., 80
Hutton, J. H., 109
Hutton, J. T., 137-138n16
Hyde, J. B., 109

Ingvar, D. H., cit., 108
Inhelder, B., 11-12, 15
Isaacson, R. L., 33
Iverson, S. D., cit., 36
Ives, C., 218

Jackendoff, R., 179; cit., 163, 178, 182
Jackson, J. H., 107, 128, 129, 188, 194, 297, 298; cit., 121
Jacobs, J., 138n17
Jacobson, M., 135; cit., 132
Jaffe, J., 213
James, M., cit., 63, 65
James, W., 127
Janet, 298
Jarrad, L. E., cit., 34
Jeffrey, W. E., cit., 32
Jerison, H. J., cit., 120
Johnson, P. R., 195, 219-220
Johnson, R. C., 195-196, 203, 204, 220
Johnston, V. S., cit., 127

Kagan, J., cit., 65
Kaplan, E., cit., 164, 271
Karlin, M. B., 66
Karp, S. A., cit., 80
Katz, J. J., 137n7; cit., 182
Kay, D., 138n27
Kean, M. L., 234, 235, 239-68, 276, 291; cit., 239, 255, 277, 264
Kellar, L., 291; cit., 271
Kemper, T., 307
Kertesz, A., cit., 156
Kimble, D. P., 33
Kimura, D., 224; cit., 65, 188, 225n6
Kinsbourne, M., cit., 156, 225n1, 226n12
Klein, D., cit., 65
Klein, R. E., cit., 63
Koelling, R. A., 13
Kohn, B., 49, 50, 53, 55, 124, 156; cit., 44, 45, 55, 57, 155, 159, 160, 171, 181
Kolb, B., cit., 36
Konorski, J., 138n21

- Krashen, S. D., 125
Krieg, 109-110
Kruskai, J. B., cit., 172
Krynicki, V., 191-192, 225n5
Kutas, M., cit., 108

Laberge, S., cit., 114
La Forge, L. de, 127
Lashley, K. S., 122, 133, 186, 187, 216-
 217
Lasnik, H., 120, 252
Lecours, A. R., cit., 37, 132
Ledoux, J., 138n17
Leehey, S. C., 65, 73-74; cit., 4-5, 65,
 74, 77, 84, 207
Leichnetz, G. R., cit., 35
LeMay, M., 109, 310, 313; cit., 150
Lenneberg, E. H., 1-2, 6, 14-15, 128,
 129, 138n21, 138n24, 149-150; cit., 1,
 60, 128, 271
Levelt, W. J. M., 274
Levenson, R., 110
Levitsky, W., 305; cit., 108
Levy, J., 20, 137n15; cit., 63
Levy-Agrest, J., 225n2
Lewes, G. H., 107, 112, 127, 134, 137n7
Lewis, T. L., 138n27
Liberman, 311-313
Liepmann, 302
Lipsitt, L. P., 132, cit., 34
Liss, P., cit., 33
Locke, S., cit., 271
Longuet-Higgins, H. C., 133
Lorenz, K., 14
Lovaas, O. I., cit., 114
Lovett, M. W., cit., 170
Luria, A. R., 37, 291, 306, 318; cit.,
 137-138n16, 157

Mahowald, M. W., 109
Manley, S., cit., 32
Marcus, M. P., cit., 130
Marin, O. S. M., 138n23
Mark, R., 122, 135
Marr, D., 129, 130, 133, 134; cit.,
 122, 129
Marshall, J. C., 106-148; cit., 104, 111,
 114, 130
Marshall, W. A., 85, 86, 88; cit., 84,
 85
Marslen-Wilson, W., cit., 131
Marzi, C. A., cit., 207
Masden, J. C., cit., 237
Mattis, S., cit., 47
Maurer, D., 138n27
Mayes, A. R., cit., 137n14
McCabe, P., cit., 156
McCarthy, G., cit., 108

McCulloch, W. S., 107
McFie, J., cit., 44
McGlone, J., 123; cit., 111
McGraw, M., cit., 1, 4
McKeever, W., cit., 63
McNeill, D., cit., 113
Mehler, J., 199, 211
Mellits, E., 86
Meyer, L. B., 193-194
Miller, F. D., cit., 32
Milner, B., 80; cit., 63, 225n2
Minckler, J., 109
Mohr, J. P., 237; cit., 237
Molfese, D., 110, 138n20
Molfese, E. L., cit., 150
Moor, J. H., cit., 137n14
Morgan, M. J., 213, 226n13
Morton, J., cit., 131, 279
Moscovitch, M., cit., 63
Moskowitz, B. A., 137n12
Mountcastle, V. B., 225n2
Moutier, F., cit., 236
Munn, N. L., cit., 34
Munsinger, H., 117-118
Myerson, R., cit., 169

Nadel, L., cit., 33
Nathan, P. W., 123
Nelson, K. E., 116
Newcombe, F., cit., 121
Nonneman, A. J., cit., 36
Nosada, S., cit., 38
Nottebohm, F., 311; cit., 5

Odom, R. D., cit., 35
Ojemann, G. A., 109-110, 136n4; cit.,
 136n3
Oke, A., cit., 130
O'Keefe, J., cit., 33
Owen, F. W., cit., 57

Packouz, K., cit., 31, 32
Palermo, D. S., 110; cit., 150
Paley, B., 196
Pallie, W., cit., 150
Pandya, D. N., cit., 35
Pascal, B., 99
Pate, J. L., cit., 32
Paterson, A., cit., 65
Penfield, W., 297; cit., 233
Perkel, D. H., 125
Perry, T. L., cit., 130
Peters, A. M., 137n9
Petrinovich, L. F., cit., 123
Piaget, J., 10, 11, 298
Pick, A., 297, 298; cit., 128
Pitts, W., 107
Poggio, T., 129, 130, 133

- Popper, K., 137n7
Porter, W. T., 9
Postal, P. M., cit., 182
Power, R. J. D., 133
Preyer, W., cit., 183
Purpura, D. P., cit., 38
- Rabe, A., cit., 34
Rapin, I., cit., 47
Rappaport, J. L., 44, 56
Rasmussen, T., 233
Razran, G. H. S., cit., 34
Reese, H. W., cit., 34
Reid, J., cit., 225n6
Revelle, R., cit., 85, 86
Rizzi, L., 102-103
Rizzolatti, G., cit., 63
Roberts, L., cit., 233
Robertshaw, S., cit., 63
Rock, I., 63
Roepke, T., 103-104; cit., 131
Rosch, E., 166-169
Rose, D., 6, 27-43; cit., 35, 37
Rosenblatt, J., cit., 12
Rosvold, H. E., cit., 36
Rourke, B. P., 45
Rubens, A. B., 109
Rudel, R. G., 44-59, 148; cit., 44, 45, 56, 81
Rugg, M. D., 137n14
Russell, B., cit., 163
Rutter, M., cit., 46
- Saffran, E. M., 138n23
Saltz, E., cit., 65
Sanides, F., 288
Sankoff, G., cit., 114
Sasaki, K., cit., 38
Satz, P., cit., 45
Scapinello, K. F., 63
Schaltenbrand, G., cit., 233
Schoene, W. C., cit., 237
Schlesinger, I. M., 137n8
Schmaltz, L. W., cit., 34
Schneider, G., 304
Schwartz, M. F., 138n23
Scott, A. C., 135
Scotti, G., cit., 65
Segalowitz, S. J., 225n1
Seligman, M., cit., 13
Selnes, O. A., 110, 136n4; cit., 123
Seltzer, B., cit., 35
Semmes, J., cit., 45, 81
Shank, R. C., 138n22
Shankweiler, D., 225n2
Sheldon, N., cit., 63
Shepard, J. W., 71
Shepard, G. M., cit., 65, 71
- Shimono, T., cit., 38
Shirley, M. M., cit., 4
Shuttleworth, F. K., cit., 9
Sigel, I. E., cit., 65
Sinclair, H., cit., 15
Singh, R. K., cit., 36
Skinner, B. F., 117
Slobin, D., 116; cit., 131
Smith, A., 124
Smith, M. C., 123
Smith, N., cit., 131, 136
Smith, N. V., 120
Smith, W. L., cit., 225n1, n2
Snow, C., cit., 115
Spalten, E., cit., 56
Spellacy, F. J., cit., 225n6
Sperry, R. W., 124; cit., 63, 225n2
Spinnler, H., cit., 63, 65
Spreen, O., cit., 80, 225n6
Spurzheim, J. C., 137n6
Stam, J. H., cit., 114
Stevens, R., cit., 34
Stevenson, H. W., cit., 34, 35
Stoltz, L. M., 59
Stone, C. P., 26; cit., 9
Stratton, P., cit., 80
Strauss, S., cit., 77
Strayer, H., 4; cit., 4
Strong, J. A., cit., 22
Sugar, O., 124
Symmes, J. S., 44, 56
Szentagothai, J., 122, 134
- Tanner, J. M., 17, 85, 86, 88; cit., 9, 17, 84, 85
Taylor, A. M., cit., 80
Taylor, L., cit., 225n2
Teszner, D., cit., 109
Teuber, H.-L., 48, 150; cit., 44, 45
Teyler, T. J., cit., 127
Thomson, H., cit., 1, 3
Thorne, J. P., 130
Townsend, D., 200
Trejo, W. R., cit., 34
Trevarthen, C., cit., 63
Tyler, L. K., 131
- Umlita, C., cit., 63
- Van Allen, M. W., 82; cit., 63
Van Hoesen, G. W., cit., 35
Veroff, A., 192-193; cit., 201
Vigna, C., cit., 63
Von Eckardt Klein, B., 138n23
Von Economo, 109
Vygotsky, L. S., 122

- Waber, D. P., 2, 5, 8-26, 56, 84-85, 87, 138n16; cit., 16, 80
Wada, J. A., 109, 110; cit., 109, 130, 150, 227n14, 233
Waddington, C. H., 15
Wales, R. J., 114
Walker, J. L., cit., 132
Wallace, G., cit., 63
Walter, D. O., 110
Warrington, E. K.; cit., 63, 65, 80
Wasow, T., cit., 135
Watters, W. C., cit., 237
Weigl, E., cit., 271
Weintraub, S., 274
Weir, M. W., 35
Weir, R., 137n10
Weiss, P. A., cit., 132
Werner, H., 193
Wernicke, C., 126, 129, 234, 302; cit., 234
Wexler, K., 133; cit., 113, 131, 133
Whitaker, H. A., 110, 124, 136n4, 213; cit., 123, 136n3, 155, 156, 160, 164, 181
White, S. H., 35; cit., 34
Wickelgren, W., 138n21
Wiegel-Crump, C. A., cit., 164, 170
Wiesel, T. N., cit., 5
Winer, B. I., cit., 50
Winograd, E., 66
Witelson, S. F., 56, 121; cit., 44, 45, 110, 150
Witkin, H. A., cit., 80
Wittgenstein, L., 106
Wittlinger, R. P., 61
Wolf, B. P., cit., 34
Wolfe, D. A., cit., 50
Wolfe, P. H., cit., 80
Woodcock, R. W., cit., 170
Woods, B. T., 149-158; cit., 65, 68, 76, 151, 152, 155, 156
Yakovlev, P. I., cit., 37, 57, 132
Yarmey, A. D., 63
Yin, R. K., 63-65, 68
Young, R. M., 136-137n6; cit., 111
Yule, W., cit., 46
Yund, F. W., 227n15
Zaidel, E., 138n18; cit., 155
Zangwill, Q. L., cit., 65, 236
Zattore, R. J., 204, 223-224; cit., 223
Zurif, E. B., 234, 235, 239, 260-261, 262, 266, 269-286, 291; cit., 163, 169, 239, 271, 272, 273, 274