

# MINERALOGICAL MAGAZINE

## CONTENTS OF NO. 114

(September, 1926)

	PAGE
H. E. BUCKLEY: The anomalous optical properties of some new series of isomorphous double tartrates . . . . .	55
S. I. TOMKELEFF: On some chloritic minerals associated with the basaltic Carboniferous rocks of Derbyshire . . . . .	73
F. L. STILLWELL: On the nature of berthierite . . . . .	83
E. D. MOUNTAIN: The identity of the Cobija and Lampa meteoric stones . . . . .	87
L. J. SPENCER: Sperrylite crystals from the Transvaal . . . . .	94

## MINERALOGICAL ABSTRACTS

(Vol. 3, No. 3, Pages 109-156)

New Minerals (p. 109).—Colour of Minerals (p. 115).—Pseudomorphs (p. 119).—Topographical Mineralogy (p. 122).—Economic Minerals and Ore-deposits (p. 131).—Miscellaneous (p. 145).

	PAGE		PAGE		PAGE
ADAMS, F. D. . . . .	141	HARR, F. V. . . . .	114	MANSFIELD, G. R. . . . .	142
BAIN, G. W. . . . .	141	HANDEL-MAZZETTI, H. . . . .	127	MELHASE, J. . . . .	143
BARIĆ, L. . . . .	124	HEDVALL, J. A. . . . .	152	MEYER, E. . . . .	154
BAYLEY, W. S. . . . .	143	HLAWATSCH, K. . . . .	156	MOROZEWICZ, J. . . . .	109
BÉLAŘ, M. . . . .	116	HOLDEN, E. F. . . . .	117	MÜHLEN, L. . . . .	139
BERMAN, H. . . . .	115	HONESS, A. P. . . . .	121	NISHIHARA, H. . . . .	142
BONSHTEDT, E. M. . . . .	146	ICHIMURA, T. . . . .	137	NOWACK, E. . . . .	124
BUTTGEBACH, H. . . . .	151	JAHN, A. . . . .	154	OBRUČEV, V. A. . . . .	126, 131
BYGDÉN, A. . . . .	153	KALB, G. . . . .	154	ORCEL, J. . . . .	151
CARSTENS, C. W. . . . .	153	KATO, T. . . . .	133-4	OYAMA, I. . . . .	134
CESÁRO, G. . . . .	151	KAWAI, K. . . . .	114, 148	PALMUNEN, M. K. . . . .	153
CHIRVINSKY, P. N. . . . .	125, 145	KAWASAKI, S. . . . .	127	PARSONS, A. L. . . . .	118, 130
CHIRVINSKY, V. N. . . . .	145	KINOSHITA, K. . . . .	118, 143-9	PAULY, A. . . . .	112
CODAZZI, R. L. . . . .	129	KITSON, A. E. . . . .	128	PEREIRA-FORJAZ, A. . . . .	151
COOPER, R. A. . . . .	114, 137	KÖBERLIN, F. R. . . . .	141	PRZIBRAM, K. . . . .	116
DITTLER, E. . . . .	155-6	KÖHLER, A. . . . .	127	PYATNITZKY, P. P. . . . .	136
DIXEY, F. . . . .	129	KOMADA, I. . . . .	150	RAAZ, F. . . . .	154
DOELTER, C. . . . .	115	KOSTYLEVA, E. E. . . . .	111	RANGE, P. . . . .	125
DUPARC, L. . . . .	138	KÔZU, S. . . . .	148	REUNING, E. . . . .	155
FARQUHARSON, R. A. . . . .	128	KRANCK, E. H. . . . .	152	RICHARDS, G. . . . .	120
FISCHER, W. . . . .	150	KREJČÍ, A. . . . .	123	RINNE, F. . . . .	121
FLINK, G. . . . .	110, 122	KROTOW, B. P. . . . .	120, 146	ROŠICKÝ, V. . . . .	123
FREED, M. L. . . . .	144	KULARA, M. . . . .	135	ROSS, C. S. . . . .	120
GELBER, P. . . . .	110, 153	LANDVORHN, W. R. . . . .	149	ROTH VON TELEGD, K. . . . .	124
GORDON, S. G. . . . .	112	LARSEN, E. S. . . . .	115	ROZHKOVA, E. V. . . . .	147
GRIGOREV, P. K. . . . .	146	LAUBMANN, H. . . . .	119	RUSAKOV, M. . . . .	139
GRUNER, J. W. . . . .	136	LEUBMEIER, H. . . . .	116		
GUIMARÃES, D. . . . .	113	LINDGREN, W. . . . .	132, 140	SAIKI, S. . . . .	148
				SAMOILOV, Y. V. . . . .	147
				SCHOEP, A. . . . .	115
				SCHWARZ, V. . . . .	135
				SCUTT, W. . . . .	156
				SHANNON, E. V. . . . .	120, 130, 156
				SHCHIRF, S. . . . .	144
				SIMPSON, E. S. . . . .	131
				SLAVÍK, F. . . . .	122
				SPENNETZ, H. . . . .	117
				SUNDIUS, N. . . . .	152-3
				SUZUKI, M. . . . .	148
				TACHIKAWA, M. . . . .	144
				TSCHIRWINSKY, — . . . . .	125, 145
				TUČAN, F. . . . .	124
				UMPLEBY, J. B. . . . .	132
				VARDANYANTZ, L. A. . . . .	140
				VAUX, G. . . . .	121
				WAGNER, P. A. . . . .	137
				WALKER, T. L. . . . .	118, 130
				WALLACE, R. C. . . . .	129
				WATANABE, M. . . . .	135, 149
				WILLBOURN, E. S. . . . .	126
				WYBERGH, W. J. . . . .	138
				ZENZÉN, N. . . . .	122