

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

Oxford : Printed by JOHN JOHNSON, at the University Press