

MINERALOGICAL MAGAZINE

CONTENTS OF No. 175

(December 1941)

	PAGE
M. A. PEACOCK and D. A. MODDLE: On a crystal of angelite from California	105
M. H. HEY: The determination of ferrous iron in resistant silicates.	116
M. H. HEY, B. W. ANDERSON, and C. J. PAYNE: Some new data concerning kornerupine and its chemistry	119
F. A. BANNISTER: The identity of 'eggonite' with sterrettite	131
C. B. COETZEE: An anorthite-epidote-garnet-hornfels from Namaqualand, South Africa	134

MINERALOGICAL ABSTRACTS

(Vol. 8, No. 4, pp. 145-184)

New minerals (p. 145).—History and Biography (p. 147).—Bibliographies (p. 149).—Museums and Collections (p. 152).—Radioactivity (p. 154).—Rock-forming Minerals and Petrology (p. 158).—Economic Minerals and Ore-deposits (p. 168).—Miscellaneous (p. 180).

	PAGE		PAGE		PAGE		PAGE
AFANASIEV, V. A.	165	FERNANDO, L. J. D.	159	KRAUS, E. H.	147	SARKAR, T. C.	157
AHLFELD, F.	177	FIALA, F.	154	KRISHNAN, M. S.	171, 175	SCHALLER, W. T.	149
AMERO, J. J.	182	FLEISCHER, M.	184	KRISHNASWAMI, K. R.	180	SCHWARTZ, G. M.	174
ANDERSON, J. G. C.	169	FOX, C. S.	170	KSANDA, C. J.	184	SEDLITZKY, I. D.	146-7
ANDERSON, R. J.	177	FRÓRS ABREU, S.	179	KUENEN, P. H.	167	SELIVANOV, L. S.	162
ARÉVALO, C.	182	FRONDEL, C.	183	KUNO, H.	160-1	SEVENSMA, P. H.	172
ARRELL, W. J.	170	GALLAGHER, D.	171	LADAME, G. C.	176	SHAUB, B. M.	156
AYRES, V. L.	183	GARNER, K. B.	145	LARSEN, E. S.	149	SHEDD, S.	151
BAILEY, F. H.	143	GHOSH, P. K.	175	LAUDERMILK, J. D.	145	SHILIN, L. L.	174
BARNES, V. E.	176	GLASS, J. J.	157	LYONS, J. B.	167	SIEGRIST, M.	150
BARSAHOV, G. P.	178	GLISZCZYNSKI, S.	162	MACGREGOR, M.	168	SINGEWALD, Q. D.	177
BECKSMANN, E.	148	GODDARD, E. N.	157	MANSFIELD, G. R.	170	SOBOL'EV, V.	151
BELYANKIN, D. S.	145	GODLEVSKY, M. N.	151	MARBEE, J. P.	151	SOSEDKO, A. F.	178
BEMHELEN, R. W. VAN	163, 178	GONYER, F. A.	183	MARSHALL, C. E.	164	SPENCE, H. S.	157
BENSON, W. N.	165	GORDON, S. G.	154, 181	MASON, B.	180	SPENCER, L. J.	149
BERG, G.	148	HAHN, O.	156	MEYER, S.	155	STENZEL, H. B.	176
BERGGREN, T.	181	HALDANE, D.	169	MOORE, G. H.	174	STEWART, D.	168
BEZRUKOV, P. L.	168	HALL, A. J.	161	MOORE, E. S.	153	STROICOVICI, E.	162
BHOLA, K. L.	179	HALL, A. L.	150	MOREY, G. W.	168	STRUTINSKAYA, A.	151
BOBOVIK, S. A.	178	HALL, W. H.	182	MOSBACH, R.	177	STUCKEY, J. L.	182
BRAMLETTE, M. N.	167	HALLMOND, A. F.	169	MUIR, A.	169	SUBBARAMAN, P. R.	180
BREWER, A. K.	156	HARKER, A.	152	NAIDU, P. R. J.	160	SUGI, K.	158
BROMEHEAD, C. E. N.	147	HARVEY, C. O.	169	NEMILOVA, A. V.	151	SWINTON, W. E.	152
BUTLER, A. J.	169	HAWKINS, H. L.	169	NICKLES, J. M.	150	SZTRÓKAY, K.	173
BUTLER, R. D.	177	HÉCHT, F.	155	NOCKOLDS, S. R.	164	TADDEI, C.	163
BUTTENBACH, H.	153	HÉRLING, E. K.	155	NORTH, F. J.	152	TANEDA, S.	159
BYERS, A. R.	172	HIRSCHI, H.	158	OAKLEY, K. P.	169	TATGE, E.	150
CAESAR, F.	175	HOCHANADEL, C.	182	OBMICHEN, H.	177	THELE, E.	162
CAMPBELL, C. M.	179	HOLMBERG, A.	149	PABST, A.	183	THOMPSON, R. T.	148
CAROBBI, G.	148	HOPPE, H. J.	165	PAGLIANI, G.	159	TOMKIEFF, S. I.	164
CASASOPRA, S.	163	HUTTON, C. O.	167, 174	PALACHE, C.	182-4	TURNER, F. J.	159, 165, 167
CRIPPEN, R. A.	145	INGENSON, E.	168	PAMFILOV, A. V.	182	URRY, W. D.	156
DAVIDSON, C. F.	152, 169	IVANCHEVA, E. G.	182	PAPP, F.	173	VENDL, M.	172
DINES, H. G.	169	IYER, L. A. N.	175	PARSONS, A. L.	153	VERSEY, H. C.	168
DONNAY, J. D. H.	132, 158	JAYARAMAN, N.	161	PETROV, V. P.	145	WALLING, E.	156
DREYER, R. M.	177	JAYASTONE, S. J.	170	PHEMISTER, J.	169	WANG, H. S.	166
DUNHAM, K. C.	169-70	JUGOVICS, L.	163	PLEDGE, H. T.	147	WHITS, D. E.	175
ESZTÓ, P.	148	KEEVLIL, N. B.	154	POUGR, F. H.	184	WILSON, G. V.	169
EVANS, D. L.	177	KENNEDY, W. Q.	169	PRIDER, R. T.	166	WINCHELL, A. N.	149
EYLES, V. A.	169	KEYS, M. R.	171	QUENSEL, P.	181	WOODFORD, A. O.	145
FENNER, C. N.	168	KIRSCH, G.	155	RIBBIRO, J. C.	157	YAMADA, H.	160
		KOCH, S.	173	ROBERCK, A. C.	174	YUSUPOVA, S. M.	146-7
		KONOPICKY, K.	175	ROSE, W. C. C.	170	ZEMLYARENENSKY, P. A.	161
		KORZHIANSKY, D. S.	158	ROYO Y GÓMEZ, J.	145		
				SANDEGREN, R.	149		